# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОГ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

ное УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического совета ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА»

Директор ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. <sub>Бор</sub> МАКЕЕВКА»

Протокол заседания педагогического совета ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» (1001) от «30» августа 2024 г. № 13

Ю.Е. Юрьева

801 Приказ ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» от «30» августа 2024 г. № 58

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА»

No	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
$\Pi/\Pi$		1
1	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	4
1.1	Пояснительная записка	4
1.1.1.	Цели реализации программы ООП ООО	4
1.1.2	Принципы формирования и механизмы реализации программы ООП ООО	4
1.1.3	Планируемые результаты освоения ООП ООО	6
1.1.4	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО	8
2	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	9
2.1.	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык»	9
2.2	Рабочая программа учебного предмета «Литература»	59
2.3	Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык»	99
2.4	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень).	143
2.5	Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) для 5-6 классов	173
2.6	Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) для 7-9 классов.	182
2.7	Рабочая программа по учебному предмету «История».	197
2.8.	Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание».	193
2.9	Рабочая программа по учебному предмету «География».	269
2.10	Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень).	298
2.11	Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень)	320
2.12	Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) для 7-9 классов.	334
2.13	Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (углубенный уровень уровень) 7-9 классов.	361
2.14	Рабочая программа по учебному курсу «Основы духовно- нравственной культуры народов России».	394
2.15	Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство»	415
2.16	Рабочая программа по учебному предмету «Музыка»	441
2.17	Рабочая программа по учебному предмету «Труд» (технология)	464
2.18	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»	491
2.19	Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины»	727
2.20	Программа формирования универсальных учебных действий	748
2.21	Рабочая программа воспитания	766
2.22	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».	793
2.23	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физическая культура»	824
2.24	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни»	848
2.25	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» (на базе Федерального проекта «Билет в будущее») для 6-	947

	9 классов.	
2.26	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Семьеведение» для 7-9 классов.	1016
2.27	Кадровое обеспечение	1048
2.28	Нормативно-методическое обеспечение	1097
2.29	Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.	1098
2.30	Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся	1098
3	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	1101
3.1	Учебный план основного общего образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год	1101
3.2	Календарный учебный график ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год	1108
3.3	План внеурочной деятельности ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год (срок реализации 5 лет)	1112
3.4	Календарный план воспитательной работы основного общего образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год	1121

# 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП ООО) ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» (далее – ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА») разработана в на основании Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 04.08.2023 года, Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380), Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».

При разработке ООП ООО ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский язык)», «История», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Труд» (технология), «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Основы духовно-нравственной культуры». ООП ООО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный

Содержание ООП ООО представлено учебно-методической документацией (учебный

план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, основная рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы), определяющей единые для Российской Федерации базовые объём и содержание образования уровня основного общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

Организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования, разрабатывают основную образовательную программу основного общего образования (далее соответственно — образовательная организация, ООП ООО) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее —  $\Phi$ ГОС ООО) и ООП ООО. При этом содержание и планируемые результаты разработанной образовательной организацией ООП ООО должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ООП ООО.

ООП ООО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел ООП ООО включает:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО;

систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО<sup>і</sup>.

Содержательный раздел ООП ООО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

рабочие программы учебных предметов;

программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;

основную рабочую программу воспитания.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам освоения программы основного общего образования.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся.

Основная рабочая программа воспитания направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей, к которым относятся жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Основная рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы основного общего образования.

Основная рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Основная рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Организационный раздел ООП ООО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включает:

учебный план;

календарный учебный график;

план внеурочной деятельности;

календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

## 1.1.1. Цели реализации программы ООП ООО

ООП ООО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целями реализации ООП ООО являются:

организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС ООО;

создание условий для становления и формирования личности обучающегося;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП ООО предусматривает решение следующих основных задач:

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;

достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;

выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;

организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;

включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

# 1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации программы ООП ООО

ООП ООО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС ООО: ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС

ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;

принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Россйской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регситрационный № 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объём аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут

разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

## 1.1.3. Планируемые результаты освоения ООП ООО

Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во  $\Phi\Gamma$ ОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

### 1.1.4. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования  $\Phi\Gamma$ ОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую и тематическую оценку;

итоговую оценку;

промежуточную аттестацию;

психолого-педагогическое наблюдение;

внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

независимую оценку качества подготовки обучающихся;

итоговую аттестацию.

В соответствии с  $\Phi$ ГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые

результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступает достаточной основой для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных и метапредметных результатов;

использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ, наблюдения;

использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использование мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями  $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального уровней и уровня образовательной организации; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; в ценностносмысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности проводить осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

При оценке метапредметных результатов оцениваются достижения планируемых результатов освоения ООП ООО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приёмы решения залач):

коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умений учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и сверстниками, передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и

интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

для проверки читательской грамотности – письменная работа на межпредметной основе; для проверки цифровой грамотности – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий — экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и другие);

художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

отчётные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.

Проект оценивается по критериям сформированности:

познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и

управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Предметные результаты освоения ООП ООО с учётом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение обучающимися знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

При оценке предметных результатов оцениваются достижения обучающихся планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале с использованием способов действий, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график контрольных мероприятий.

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

Стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаковосимволическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

При текущей оценке оценивается индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

При тематической оценке оценивается уровень достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Внутренний мониторинг включает следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

# II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

## 2.1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык».

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно — программа по русскому языку, русский язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по русскому языку, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения русского языка, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по русскому языку включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Тематическое планирование отражает структуру содержания и ориентировано прежде всего на развитие познавательных универсальных учебных действий, что обусловлено спецификой самого предмета.

Пояснительная записка.

Программа по русскому языку на уровне основного общего образования разработана с целью оказания методической помощи учителю русского языка в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в системе образования и активные методики обучения.

Программа по русскому языку позволит учителю:

реализовать в процессе преподавания русского языка современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в  $\Phi\Gamma$ OC OOO;

определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание русского языка по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО;

разработать календарно-тематическое планирование с учётом особенностей конкретного класса.

Русский язык – государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения народов России, национальный язык русского народа. Как государственный язык и язык межнационального общения русский язык является средством коммуникации всех народов Российской Федерации, основой их социально-экономической, культурной и духовной консолидации.

Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях.

Русский язык, выполняя свои базовые функции общения и выражения мысли, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие людей, участвует в формировании сознания, самосознания и мировоззрения личности, является важнейшим средством хранения и передачи информации, культурных традиций, истории русского и других народов России.

Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры обучающегося, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования.

Содержание программы по русскому языку ориентировано также на развитие функциональной грамотности как интегративного умения человека читать, понимать тексты, использовать информацию текстов разных форматов, оценивать её, размышлять о ней, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:

осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения; проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, форме выражения и хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам всех народов Российской Федерации;

овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;

овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка; практическое овладение нормами русского литературного языка и речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса и использование в собственной речевой практике разнообразных грамматических средств; совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности; воспитание стремления к речевому самосовершенствованию;

совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения, овладение русским языком как средством получения различной информации, в том числе знаний по разным учебным предметам;

совершенствование мыслительной деятельности, развитие универсальных интеллектуальных умений сравнения, анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определённых закономерностей и правил, конкретизации в процессе изучения русского языка;

развитие функциональной грамотности в части формирования умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию, интерпретировать, понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, несплошной текст, инфографика и другие), осваивать стратегии и тактики информационно-смысловой переработки текста, способы понимания текста, его назначения, общего смысла, коммуникативного намерения автора, логической структуры, роли языковых средств.

В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, -714 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Содержание обучения в 5 классе.

- 1. Общие сведения о языке.
- 2. Богатство и выразительность русского языка. Лингвистика как наука о языке.
- 3. Основные разделы лингвистики.
- Язык и речь.
- 5. Язык и речь. Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая, полилог.
- 6. Виды речевой деятельности (говорение, слушание, чтение, письмо), их особенности.
- 7. Создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы.
- 8. Устный пересказ прочитанного или прослушанного текста, в том числе с изменением лица рассказчика.

- 9. Участие в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений.
- 10. Речевые формулы приветствия, прощания, просьбы, благодарности.
- 11. Сочинения различных видов с использованием жизненного и читательского опыта, сюжетной картины (в том числе сочинения-миниатюры).
- 12. Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное. Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое.
- 13. Текст.
- 14. Текст и его основные признаки. Тема и главная мысль текста. Микротема текста. Ключевые слова.
- 15. Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование, рассуждение; их особенности.
- 16. Композиционная структура текста. Абзац как средство членения текста на композиционно-смысловые части.
- 17. Средства связи предложений и частей текста: формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова.
- 18. Повествование как тип речи. Рассказ.
- 19. Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).
- 20. Подробное, выборочное и сжатое изложение содержания прочитанного или прослушанного текста. Изложение содержания текста с изменением лица рассказчика.
- 21. Информационная переработка текста: простой и сложный план текста.
- 22. Функциональные разновидности языка.
- 23. Общее представление о функциональных разновидностях языка (о разговорной речи, функциональных стилях, языке художественной литературы).
- 24. Система языка.
- 25. Фонетика. Графика. Орфоэпия.
- 26. Фонетика и графика как разделы лингвистики.
- 27. Звук как единица языка. Смыслоразличительная роль звука.
- 28. Система гласных звуков.
- 29. Система согласных звуков.
- 30. Изменение звуков в речевом потоке. Элементы фонетической транскрипции.
- 31. Слог. Ударение. Свойства русского ударения.
- 32. Соотношение звуков и букв.
- 33. Фонетический анализ слова.
- 34. Способы обозначения [й'], мягкости согласных.
- 35. Основные выразительные средства фонетики.
- 36. Прописные и строчные буквы.
- 37. Интонация, её функции. Основные элементы интонации.
- 38. Орфография.
- 39. Орфография как раздел лингвистики.
- 40. Понятие «орфограмма». Буквенные и небуквенные орфограммы.
- 41. Правописание разделительных ъ и ь.
- 42. Лексикология.
- 43. Лексикология как раздел лингвистики.
- 44. Основные способы толкования лексического значения слова (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов);
- 45. основные способы разъяснения значения слова (по контексту, с помощью толкового словаря).
- 46. Слова однозначные и многозначные. Прямое и переносное значения слова.

- Тематические группы слов. Обозначение родовых и видовых понятий.
- 47. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы.
- 48. Разные виды лексических словарей (толковый словарь, словари синонимов, антонимов, омонимов, паронимов) и их роль в овладении словарным богатством родного языка.
- 49. Лексический анализ слов (в рамках изученного).
- 50. Морфемика. Орфография.
- 51. Морфемика как раздел лингвистики.
- 52. Морфема как минимальная значимая единица языка. Основа слова. Виды морфем (корень, приставка, суффикс, окончание).
- 53. Чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулём звука).
- 54. Морфемный анализ слов.
- 55. Уместное использование слов с суффиксами оценки в собственной речи.
- 56. Правописание корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми гласными (в рамках изученного).
- 57. Правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного).
- 58. Правописание ё о после шипящих в корне слова.
- 59. Правописание неизменяемых при письме приставок и приставок на -з (-с).
- 60. Правописание ы и после приставок.
- 61. Правописание ы и после ц.
- 62. Орфографический анализ слова (в рамках изученного).
- 63. Морфология. Культура речи. Орфография.
- 64. Морфология как раздел грамматики. Грамматическое значение слова.
- 65. Части речи как лексико-грамматические разряды слов.
- 66. Система частей речи в русском языке. Самостоятельные и служебные части речи.
- 67. Имя существительное.
- 68. Имя существительное как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного. Роль имени существительного в речи.
- 69. Лексико-грамматические разряды имён существительных по значению, имена существительные собственные и нарицательные; имена существительные одушевлённые и неодушевлённые.
- 70. Род, число, падеж имени существительного.
- 71. Имена существительные общего рода.
- 72. Имена существительные, имеющие форму только единственного или только множественного числа.
- 73. Типы склонения имён существительных. Разносклоняемые имена существительные. Несклоняемые имена существительные.
- 74. Морфологический анализ имён существительных. Нормы произношения, нормы постановки ударения, нормы словоизменения имён существительных (в рамках изученного).
- 75. Правописание собственных имён существительных. Правописание ь на конце имён существительных после шипящих.
- 76. Правописание безударных окончаний имён существительных. Правописание о е (ё) после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях имён существительных.
- 77. Правописание суффиксов -чик- -щик-; -ек- -ик- (-чик-)
- 78. имён существительных.
- 79. Правописание корней с чередованием а // о: -лаг- -лож-;
- 80. -раст- -ращ- -рос-; -гар- -гор-, -зар- -зор-;
- 81. -клан- -- клон-, -скак- -- скоч-.
- 82. Слитное и раздельное написание не с именами существительными.

- 83. Орфографический анализ имён существительных (в рамках изученного).
- 84. Имя прилагательное.
- 85. Имя прилагательное как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного. Роль имени прилагательного в речи.
- 86. Имена прилагательные полные и краткие, их синтаксические функции.
- 87. Склонение имён прилагательных.
- 88. Морфологический анализ имён прилагательных (в рамках изученного).
- 89. Нормы словоизменения, произношения имён прилагательных, постановки ударения (в рамках изученного).
- 90. Правописание безударных окончаний имён прилагательных. Правописание о е после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях имён прилагательных.
- 91. Правописание кратких форм имён прилагательных с основой на шипящий.
- 92. Слитное и раздельное написание не с именами прилагательными.
- 93. Орфографический анализ имён прилагательных (в рамках изученного).
- 94. Глагол.
- 95. Глагол как часть речи. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции глагола.
- 96. Роль глагола в словосочетании и предложении, в речи.
- 97. Глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные.
- 98. Инфинитив и его грамматические свойства. Основа инфинитива, основа настоящего (будущего простого) времени глагола.
- 99. Спряжение глагола.
- 100. Морфологический анализ глаголов (в рамках изученного).
- 101. Нормы словоизменения глаголов, постановки ударения в глагольных формах (в рамках изученного).
- 102. Правописание корней с чередованием е // и: -бер- -бир-, -блест- -блист-, -дер- -дир-, -жег- -жиг-, -мер- -мир-, -пер- -пир-, -стел- -стил-, -тер- -тир-.
- 103. Использование ь как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа после шипящих.
- 104. Правописание -тся и -ться в глаголах, суффиксов -ова- -ева-, -ыва- -ива-.
- 105. Правописание безударных личных окончаний глагола.
- 106. Правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола.
- 107. Слитное и раздельное написание не с глаголами.
- 108. Орфографический анализ глаголов (в рамках изученного).
- 109. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.
- 110. Синтаксис как раздел грамматики. Словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.
- 111. Словосочетание и его признаки. Основные виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные). Средства связи слов в словосочетании.
- 112. Синтаксический анализ словосочетания.
- 113. Предложение и его признаки. Виды предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске. Смысловые и интонационные особенности повествовательных, вопросительных, побудительных; восклицательных и невосклицательных предложений.
- 114. Главные члены предложения (грамматическая основа). Подлежащее и способы его выражения: именем существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием имени существительного в форме именительного падежа с существительным или местоимением в форме творительного падежа с предлогом; сочетанием имени числительного в форме именительного падежа с

- существительным в форме родительного падежа. Сказуемое и способы его выражения: глаголом, именем существительным, именем прилагательным.
- 115. Тире между подлежащим и сказуемым.
- 116. Предложения распространённые и нераспространённые.
- 117. Второстепенные члены предложения: определение, дополнение, обстоятельство. Определение и типичные средства его выражения. Дополнение (прямое и косвенное) и типичные средства его выражения. Обстоятельство, типичные средства его выражения, виды обстоятельств по значению (времени, места, образа действия, цели, причины, меры и степени, условия, уступки).
- 118. Простое осложнённое предложение. Однородные члены предложения, их роль в речи. Особенности интонации предложений с однородными членами. Предложения с однородными членами (без союзов, с одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но). Предложения с обобщающим словом при однородных членах.
- 119. Предложения с обращением, особенности интонации. Обращение и средства его выражения.
- 120. Синтаксический анализ простого и простого осложнённого предложений.
- 121. Пунктуационное оформление предложений, осложнённых однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но).
- 122. Предложения простые и сложные. Сложные предложения с бессоюзной и союзной связью. Предложения сложносочинённые и сложноподчинённые (общее представление, практическое усвоение).
- 123. Пунктуационное оформление сложных предложений, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами и, но, а, однако, зато, да.
- 124. Предложения с прямой речью.
- 125. Пунктуационное оформление предложений с прямой речью.
- 126. Диалог.
- 127. Пунктуационное оформление диалога при письме.
- 128. Пунктуация как раздел лингвистики.
- 129. Пунктуационный анализ предложения (в рамках изученного).

### Содержание обучения в 6 классе.

- 1. Общие сведения о языке.
- 2. Русский язык государственный язык Российской Федерации и язык межнационального общения.
- 3. Понятие о литературном языке.
- 4. Язык и речь.
- 5. Монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение; сообщение на лингвистическую тему.
- 6. Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями.
- 7. Текст.
- 8. Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).
- 9. Информационная переработка текста. План текста (простой, сложный; назывной, вопросный); главная и второстепенная информация текста; пересказ текста.
- 10. Описание как тип речи.
- 11. Описание внешности человека.
- 12. Описание помещения.
- 13. Описание природы.
- 14. Описание местности.
- 15. Описание действий.

- 16. Функциональные разновидности языка.
- 17. Официально-деловой стиль. Заявление. Расписка. Научный стиль. Словарная статья. Научное сообщение.
- 18. Система языка.
- 19. Лексикология. Культура речи.
- 20. Лексика русского языка с точки зрения её происхождения: исконно русские и заимствованные слова.
- 21. Лексика русского языка с точки зрения принадлежности к активному и пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы).
- 22. Лексика русского языка с точки зрения сферы употребления: общеупотребительная лексика и лексика ограниченного употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы).
- Стилистические пласты лексики: стилистически нейтральная, высокая и сниженная лексика.
- 24. Лексический анализ слов.
- 25. Фразеологизмы. Их признаки и значение. Употребление лексических средств в соответствии с ситуацией общения.
- 26. Оценка своей и чужой речи с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.
- 27. Эпитеты, метафоры, олицетворения.
- 28. Лексические словари.
- 29. Словообразование. Культура речи. Орфография.
- 30. Формообразующие и словообразующие морфемы. Производящая основа.
- 31. Основные способы образования слов в русском языке (приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую).
- 32. Понятие об этимологии (общее представление).
- 33. Морфемный и словообразовательный анализ слов. Правописание сложных и сложносокращённых слов.
- 34. Правописания корня -кас- -кос- с чередованием а // о, гласных в приставках пре- и при-.
- 35. Орфографический анализ слов (в рамках изученного).
- 36. Морфология. Культура речи. Орфография.
- 37. Имя существительное.
- 38. Особенности словообразования.
- 39. Нормы произношения имён существительных, нормы постановки ударения (в рамках изученного).
- 40. Нормы словоизменения имён существительных.
- 41. Морфологический анализ имён существительных.
- 42. Правила слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами.
- 43. Орфографический анализ имён существительных (в рамках изученного).
- 44. Имя прилагательное.
- 45. Качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные.
- 46. Степени сравнения качественных имён прилагательных.
- 47. Словообразование имён прилагательных.
- 48. Морфологический анализ имён прилагательных.
- 49. Правописание н и нн в именах прилагательных.
- 50. Правописание суффиксов -к- и -ск- имён прилагательных.
- 51. Правописание сложных имён прилагательных.
- 52. Нормы произношения имён прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного).
- 53. Орфографический анализ имени прилагательного (в рамках изученного).

- 54. Имя числительное.
- 55. Общее грамматическое значение имени числительного. Синтаксические функции имён числительных.
- 56. Разряды имён числительных по значению: количественные (целые, дробные, собирательные), порядковые числительные.
- 57. Разряды имён числительных по строению: простые, сложные, составные числительные.
- 58. Словообразование имён числительных.
- 59. Склонение количественных и порядковых имён числительных.
- 60. Правильное образование форм имён числительных.
- 61. Правильное употребление собирательных имён числительных.
- 62. Морфологический анализ имён числительных.
- 63. Правила правописания имён числительных: написание ь в именах числительных; написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных; правила правописания окончаний числительных.
- 64. Орфографический анализ имён числительных (в рамках изученного).
- 65. Местоимение.
- 66. Общее грамматическое значение местоимения. Синтаксические функции местоимений. Роль местоимений в речи.
- 67. Разряды местоимений: личные, возвратное, вопросительные, относительные, указательные, притяжательные, неопределённые, отрицательные, определительные.
- 68. Склонение местоимений.
- 69. Словообразование местоимений.
- 70. Морфологический анализ местоимений.
- 71. Употребление местоимений в соответствии с требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности); притяжательные и указательные местоимения как средства связи предложений в тексте.
- 72. Правила правописания местоимений: правописание местоимений с не и ни; слитное, раздельное и дефисное написание местоимений.
- 73. Орфографический анализ местоимений (в рамках изученного).
- 74. Глагол.
- 75. Переходные и непереходные глаголы.
- 76. Разноспрягаемые глаголы.
- 77. Безличные глаголы. Использование личных глаголов в безличном значении.
- 78. Изъявительное, условное и повелительное наклонения глагола. Нормы ударения в глагольных формах (в рамках изученного). Нормы словоизменения глаголов. Видо-временная соотнесённость глагольных форм в тексте.
- 79. Морфологический анализ глаголов.
- 80. Использование ь как показателя грамматической формы в повелительном наклонении глагола.
- 81. Орфографический анализ глаголов (в рамках изученного).

### Содержание обучения в 7 классе.

- 1. Общие сведения о языке.
- 2. Русский язык как развивающееся явление. Взаимосвязь языка, культуры и истории народа.
- 3. Язык и речь.
- 4. Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование.
- 5. Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации.

- 6. Текст.
- 7. Текст как речевое произведение. Основные признаки текста (обобщение).
- 8. Структура текста. Абзац.
- 9. Информационная переработка текста: план текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный); главная и второстепенная информация текста.
- 10. Способы и средства связи предложений в тексте (обобщение).
- 11. Языковые средства выразительности в тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические (обобщение).
- 12. Рассуждение как функционально-смысловой тип речи.
- 13. Структурные особенности текста-рассуждения.
- 14. Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного).
- 15. Функциональные разновидности языка.
- 16. Понятие о функциональных разновидностях языка: разговорная речь, функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.
- 17. Публицистический стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.
- 18. Жанры публицистического стиля (репортаж, заметка, интервью).
- 19. Употребление языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля.
- 20. Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности. Инструкция.
- 21. Система языка.
- 22. Морфология. Культура речи. Орфография.
- 23. Морфология как раздел науки о языке (обобщение).
- 24. Причастие.
- 25. Причастие как особая форма глагола. Признаки глагола и имени прилагательного в причастии. Синтаксические функции причастия, роль в речи.
- 26. Причастный оборот. Знаки препинания в предложениях с причастным оборотом.
- 27. Действительные и страдательные причастия.
- 28. Полные и краткие формы страдательных причастий.
- 29. Причастия настоящего и прошедшего времени. Склонение причастий. Правописание падежных окончаний причастий. Созвучные причастия и имена прилагательные (висящий висячий, горящий горячий). Ударение в некоторых формах причастий.
- 30. Морфологический анализ причастий.
- 31. Правописание гласных в суффиксах причастий. Правописание н и нн в суффиксах причастий и отглагольных имён прилагательных.
- 32. Слитное и раздельное написание не с причастиями.
- 33. Орфографический анализ причастий (в рамках изученного).
- 34. Синтаксический и пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом (в рамках изученного).
- 35. Деепричастие.
- 36. Деепричастие как особая форма глагола. Признаки глагола и наречия в деепричастии. Синтаксическая функция деепричастия, роль в речи.
- 37. Деепричастный оборот. Знаки препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом. Правильное построение предложений с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.
- 38. Деепричастия совершенного и несовершенного вида. Постановка ударения в деепричастиях.
- 39. Морфологический анализ деепричастий.

- 40. Правописание гласных в суффиксах деепричастий. Слитное и раздельное написание не с деепричастиями.
- 41. Орфографический анализ деепричастий (в рамках изученного).
- 42. Синтаксический и пунктуационный анализ предложений с деепричастным оборотом (в рамках изученного).
- 43. Наречие.
- 44. Общее грамматическое значение наречий. Синтаксические свойства наречий. Роль в речи.
- 45. Разряды наречий по значению. Простая и составная формы сравнительной и превосходной степеней сравнения наречий. Нормы постановки ударения в наречиях, нормы произношения наречий. Нормы образования степеней сравнения наречий.
- 46. Словообразование наречий.
- 47. Морфологический анализ наречий.
- 48. Правописание наречий: слитное, раздельное, дефисное написание; слитное и раздельное написание не с наречиями; н и нн в наречиях на -о (-е); правописание суффиксов -а и -о наречий с приставками из-, до-, с-, в-, на-, за-; употребление ь после шипящих на конце наречий; правописание суффиксов наречий -о и -е после шипящих.
- 49. Орфографический анализ наречий (в рамках изученного).
- 50. Слова категории состояния.
- 51. Вопрос о словах категории состояния в системе частей речи.
- 52. Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксическая функция слов категории состояния. Роль слов категории состояния в речи.
- 53. Служебные части речи.
- 54. Общая характеристика служебных частей речи. Отличие самостоятельных частей речи от служебных.
- 55. Предлог.
- 56. Предлог как служебная часть речи. Грамматические функции предлогов.
- 57. Разряды предлогов по происхождению: предлоги производные и непроизводные. Разряды предлогов по строению: предлоги простые и составные.
- 58. Морфологический анализ предлогов.
- 59. Нормы употребления имён существительных и местоимений с предлогами. Правильное использование предлогов из-с, в-на. Правильное образование предложно-падежных форм с предлогами по, благодаря, согласно, вопреки, наперерез.
- 60. Правописание производных предлогов.
- 61. Союз.
- 62. Союз как служебная часть речи. Союз как средство связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.
- 63. Разряды союзов по строению: простые и составные. Правописание составных союзов. Разряды союзов по значению: сочинительные и подчинительные. Одиночные, двойные и повторяющиеся сочинительные союзы.
- 64. Морфологический анализ союзов.
- 65. Правописание союзов.
- 66. Знаки препинания в сложных союзных предложениях (в рамках изученного). Знаки препинания в предложениях с союзом и, связывающим однородные члены и части сложного предложения.
- 67. Частица.
- 68. Частица как служебная часть речи. Роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола. Употребление частиц в предложении и тексте в соответствии с их значением и стилистической окраской.

- Интонационные особенности предложений с частицами.
- 69. Разряды частиц по значению и употреблению: формообразующие, отрицательные, модальные.
- 70. Морфологический анализ частиц.
- 71. Смысловые различия частиц не и ни. Использование частиц не и ни в письменной речи. Различение приставки не- и частицы не. Слитное и раздельное написание не с разными частями речи (обобщение). Правописание частиц бы, ли, же с другими словами. Дефисное написание частиц -то, -таки, -ка.
- 72. Междометия и звукоподражательные слова.
- 73. Междометия как особая группа слов.
- 74. Разряды междометий по значению (выражающие чувства, побуждающие к действию, этикетные междометия); междометия производные и непроизводные.
- 75. Морфологический анализ междометий.
- 76. Звукоподражательные слова.
- 77. Использование междометий и звукоподражательных слов в разговорной и художественной речи как средства создания экспрессии. Интонационное и пунктуационное выделение междометий и звукоподражательных слов в предложении.
- 78. Омонимия слов разных частей речи. Грамматическая омонимия. Использование грамматических омонимов в речи.

## Содержание обучения в 8 классе.

- 1. Общие сведения о языке.
- 2. Русский язык в кругу других славянских языков.
- 3. Язык и речь.
- 4. Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование; выступление с научным сообщением.
- 5. Диалог.
- 6. Текст.
- 7. Текст и его основные признаки.
- 8. Особенности функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение).
- 9. Информационная переработка текста: извлечение информации из различных источников; использование лингвистических словарей; тезисы, конспект.
- 10. Функциональные разновидности языка.
- 11. Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.
- 12. Жанры официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика).
- 13. Научный стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности.
- 14. Жанры научного стиля (реферат, доклад на научную тему). Сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.
- 15. Система языка.
- 16. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.
- 17. Синтаксис как раздел лингвистики.
- 18. Словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.
- 19. Пунктуация. Функции знаков препинания.
- 20. Словосочетание.
- 21. Основные признаки словосочетания.
- 22. Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова: глагольные, именные, наречные.
- 23. Типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление,

- примыкание.
- 24. Синтаксический анализ словосочетаний.
- 25. Грамматическая синонимия словосочетаний. Нормы построения словосочетаний.
- 26. Предложение.
- 27. Предложение. Основные признаки предложения: смысловая и интонационная законченность, грамматическая оформленность.
- 28. Виды предложений по цели высказывания (повествовательные, вопросительные, побудительные) и по эмоциональной окраске (восклицательные, невосклицательные). Их интонационные и смысловые особенности.
- 29. Употребление языковых форм выражения побуждения в побудительных предложениях.
- 30. Средства оформления предложения в устной и письменной речи (интонация, логическое ударение, знаки препинания).
- 31. Виды предложений по количеству грамматических основ (простые, сложные).
- 32. Виды простых предложений по наличию главных членов (двусоставные, односоставные).
- 33. Виды предложений по наличию второстепенных членов (распространённые, нераспространённые).
- 34. Предложения полные и неполные.
- 35. Употребление неполных предложений в диалогической речи, соблюдение в устной речи интонации неполного предложения.
- 36. Грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.
- 37. Нормы построения простого предложения, использования инверсии.
- 38. Двусоставное предложение.
- 39. Главные члены предложения.
- 40. Подлежащее и сказуемое как главные члены предложения.
- 41. Способы выражения подлежащего.
- 42. Виды сказуемого (простое глагольное, составное глагольное, составное именное) и способы его выражения.
- 43. Тире между подлежащим и сказуемым.
- 44. Нормы согласования сказуемого с подлежащим, выраженным словосочетанием, сложносокращёнными словами, словами большинство меньшинство, количественными сочетаниями.
- 45. Второстепенные члены предложения.
- 46. Второстепенные члены предложения, их виды.
- 47. Определение как второстепенный член предложения. Определения согласованные и несогласованные.
- 48. Приложение как особый вид определения. Дополнение как второстепенный член предложения. Дополнения прямые и косвенные.
- 49. Обстоятельство как второстепенный член предложения. Виды обстоятельств (места, времени, причины, цели, образа действия, меры и степени, условия, уступки).
- 50. Односоставные предложения.
- 51. Односоставные предложения, их грамматические признаки.
- 52. Грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений.
- 53. Виды односоставных предложений: назывные, определённо-личные, неопределённо-личные, обобщённо-личные, безличные предложения.
- 54. Синтаксическая синонимия односоставных и двусоставных предложений.
- 55. Употребление односоставных предложений в речи.
- 56. Простое осложнённое предложение.

- 57. Предложения с однородными членами.
- 58. Однородные члены предложения, их признаки, средства связи.
- 59. Союзная и бессоюзная связь однородных членов предложения.
- 60. Однородные и неоднородные определения.
- 61. Предложения с обобщающими словами при однородных членах.
- 62. Нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами не только... но и, как...так и.
- 63. Правила постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (и... и, или... или, либо... либо, ни...ни, то... то).
- 64. Правила постановки знаков препинания в предложениях с обобщающими словами при однородных членах.
- 65. Правила постановки знаков препинания в простом и сложном предложениях с союзом и.
- 66. Предложения с обособленными членами.
- 67. Обособление. Виды обособленных членов предложения (обособленные определения, обособленные приложения, обособленные обстоятельства, обособленные дополнения).
- 68. Уточняющие члены предложения, пояснительные и присоединительные конструкции.
- 69. Правила постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом; правила обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций.
- 70. Предложения с обращениями, вводными и вставными конструкциями.
- 71. Обращение. Основные функции обращения. Распространённое и нераспространённое обращение.
- 72. Вводные конструкции.
- 73. Группы вводных конструкций по значению (вводные слова со значением различной степени уверенности, различных чувств, источника сообщения, порядка мыслей и их связи, способа оформления мыслей).
- 74. Вставные конструкции.
- 75. Омонимия членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.
- 76. Нормы построения предложений с вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распространёнными и нераспространёнными), междометиями.
- 77. Правила постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.
- 78. Синтаксический и пунктуационный анализ простых предложений.

#### Содержание обучения в 9 классе.

- 1. Общие сведения о языке.
- 2. Роль русского языка в Российской Федерации. Русский язык в современном мире.
- 3. Язык и речь.
- 4. Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая, полилог (повторение).
- 5. Виды речевой деятельности: говорение, письмо, аудирование, чтение (повторение).
- 6. Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное.
- 7. Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое.
- 8. Создание устных и письменных высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от темы и условий общения с использованием жизненного и читательского опыта, иллюстраций, фотографий, сюжетной картины (в том числе сочинения-миниатюры).

- 9. Подробное, сжатое, выборочное изложение прочитанного или прослушанного текста.
- 10. Соблюдение орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических норм русского литературного языка; орфографических, пунктуационных правил в речевой практике при создании устных и письменных высказываний.
- 11. Приёмы работы с учебной книгой, лингвистическими словарями, справочной литературой.
- 12. Текст.
- 13. Сочетание разных функционально-смысловых типов речи в тексте, в том числе сочетание элементов разных функциональных разновидностей языка в художественном произведении.
- 14. Особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи.
- 15. Информационная переработка текста.
- 16. Функциональные разновидности языка.
- 17. Функциональные разновидности современного русского языка: разговорная речь; функциональные стили: научный (научно-учебный), публицистический, официально-деловой; язык художественной литературы (повторение, обобщение).
- 18. Научный стиль. Сфера употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля. Тезисы, конспект, реферат, рецензия.
- 19. Язык художественной литературы и его отличие от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, а также языковых средств других функциональных разновидностей языка.
- 20. Основные изобразительно-выразительные средства русского языка, их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение и другие).
- 21. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.
- 22. Сложное предложение.
- 23. Понятие о сложном предложении (повторение).
- 24. Классификация сложных предложений.
- 25. Смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения.
- 26. Сложносочинённое предложение.
- 27. Понятие о сложносочинённом предложении, его строении.
- 28. Виды сложносочинённых предложений. Средства связи частей сложносочинённого предложения.
- 29. Интонационные особенности сложносочинённых предложений с разными смысловыми отношениями между частями.
- 30. Употребление сложносочинённых предложений в речи. Грамматическая синонимия сложносочинённых предложений и простых предложений с однородными членами.
- 31. Нормы построения сложносочинённого предложения; правила постановки знаков препинания в сложных предложениях.
- 32. Синтаксический и пунктуационный анализ сложносочинённых предложений.
- 33. Сложноподчинённое предложение.
- 34. Понятие о сложноподчинённом предложении. Главная и придаточная части предложения.
- 35. Союзы и союзные слова. Различия подчинительных союзов и союзных слов.
- 36. Виды сложноподчинённых предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам

связи.

- 37. Грамматическая синонимия сложноподчинённых предложений и простых предложений с обособленными членами.
- 38. Сложноподчинённые предложения придаточными определительными. Сложноподчинённые предложения придаточными изъяснительными. Сложноподчинённые предложения с придаточными обстоятельственными. Сложноподчинённые предложения придаточными места, времени. Сложноподчинённые предложения с придаточными причины, цели и следствия. Сложноподчинённые предложения придаточными условия, уступки. Сложноподчинённые предложения с придаточными образа действия, меры и степени и сравнительными.
- 39. Нормы построения сложноподчинённого предложения, место придаточного определительного в сложноподчинённом предложении; построение сложноподчинённого предложения с придаточным изъяснительным, присоединённым к главной части союзом чтобы, союзными словами какой, который.
- 40. Типичные грамматические ошибки при построении сложноподчинённых предложений.
- 41. Сложноподчинённые предложения с несколькими придаточными. Однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.
- 42. Правила постановки знаков препинания в сложноподчинённых предложениях.
- 43. Синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчинённых предложений.
- 44. Бессоюзное сложное предложение.
- 45. Понятие о бессоюзном сложном предложении.
- 46. Смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения. Виды бессоюзных сложных предложений. Употребление бессоюзных сложных предложений в речи. Грамматическая синонимия бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений.
- 47. Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления. Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении.
- 48. Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения, дополнения. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении.
- 49. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия, сравнения. Тире в бессоюзном сложном предложении.
- 50. Синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений.
- 51. Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи.
- 52. Типы сложных предложений с разными видами связи.
- 53. Синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами союзной и бессоюзной связи.
- 54. Прямая и косвенная речь.
- 55. Прямая и косвенная речь. Синонимия предложений с прямой и косвенной речью.
- 56. Цитирование. Способы включения цитат в высказывание.
- 57. Нормы построения предложений с прямой и косвенной речью; правила постановки знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании.
- 58. Применение знаний по синтаксису и пунктуации в практике правописания.

Планируемые результаты освоения программы по русскому языку на уровне основного общего образования.

Личностные результаты освоения программы по русскому языку на уровне основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам

самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения русского языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

### 1) гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в литературных произведениях, написанных на русском языке;

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;

представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, формируемое в том числе на основе примеров из литературных произведений, написанных на русском языке; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в самоуправлении в образовательной организации; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтёрство);

## 2) патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, проявление интереса к познанию русского языка, к истории и культуре Российской Федерации, культуре своего края, народов России, ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях, уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;

#### 4) эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

осознание важности русского языка как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества, стремление к самовыражению в разных видах искусства;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни с использованием собственного жизненного и читательского опыта, ответственного отношения к своему здоровью и установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, рациональный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет) в образовательном процессе;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным,

информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать своё эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать языковые средства для выражения своего состояния, в том числе опираясь на примеры из литературных произведений, написанных на русском языке, сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

### 6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, общеобравательной организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и ознакомления с деятельностью филологов, журналистов, писателей, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

умение рассказать о своих планах на будущее;

7) экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, умение точно, логично выражать свою точку зрения на экологические проблемы;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы, осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

### 8) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой, закономерностях развития языка, овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

потребность во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других, потребность в действии в условиях неопределённости, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития, умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и

преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, находить позитивное в сложившейся ситуации, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

В результате изучения русского языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие метапредметные результаты: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки языковых единиц, языковых явлений и процессов;

устанавливать существенный признак классификации языковых единиц (явлений), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа, классифицировать языковые единицы по существенному признаку;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной учебной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении языковых процессов, проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов, разными единицами языка, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в языковом образовании;

формулировать вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием ситуации, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных задач;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, процессов, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе лингвистического исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах;

использовать различные виды аудирования и чтения для оценки текста с точки зрения достоверности и применимости содержащейся в нём информации и усвоения необходимой информации с целью решения учебных задач;

использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учётом поставленных целей;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, презентация, таблица, схема) и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями в зависимости от коммуникативной установки;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в диалогах и дискуссиях, в устной монологической речи и в письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков;

знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога (дискуссии) задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты проведённого языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта;

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решения группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных универсальных учебных действий:

владеть разными способами самоконтроля (в том числе речевого), самомотивации и рефлексии;

давать оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности; понимать причины коммуникативных неудач и предупреждать их, давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения; оценивать соответствие результата цели и условиям общения;

развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций; понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя речевую ситуацию; регулировать способ выражения собственных эмоций;

осознанно относиться к другому человеку и его мнению;

признавать своё и чужое право на ошибку;

принимать себя и других, не осуждая;

проявлять открытость;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговой штурм» и другие);

выполнять свою часть работы, достигать качественный результат по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчёта перед группой.

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку.

Общие сведения о языке.

Осознавать богатство и выразительность русского языка, приводить примеры, свидетельствующие об этом.

Знать основные разделы лингвистики, основные единицы языка и речи (звук, морфема, слово, словосочетание, предложение).

Язык и речь.

Характеризовать различия между устной и письменной речью, диалогом и монологом, учитывать особенности видов речевой деятельности при решении практико-ориентированных учебных задач и в повседневной жизни.

Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы.

Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге и (или) полилоге на основе жизненных наблюдений объёмом не менее 3 реплик.

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным – научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 100 слов.

Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объёмом не менее 150 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в письменной форме содержание исходного текста (для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 100 слов; для сжатого изложения – не менее 110 слов).

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 90–100 слов, словарного диктанта объёмом 15–20 слов; диктанта на основе связного текста объёмом 90–100 слов, составленного с учётом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), пользоваться разными видами лексических словарей; соблюдать в устной речи и при письме правила речевого этикета.

Текст.

Распознавать основные признаки текста, делить текст на композиционно-смысловые части (абзацы); распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова, однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова), применять эти знания при создании собственного текста (устного и письменного).

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Характеризовать текст с точки зрения его соответствия основным признакам (наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности), с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.

Использовать знание основных признаков текста, особенностей функциональносмысловых типов речи, функциональных разновидностей языка в практике создания текста (в рамках изученного).

Применять знание основных признаков текста (повествование) в практике его создания.

Создавать тексты-повествования с использованием жизненного и читательского опыта; тексты с использованием сюжетной картины (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 3 и более предложений, сочинения объёмом не менее 70 слов).

Восстанавливать деформированный текст, осуществлять корректировку восстановленного текста с использованием образца.

Владеть умениями информационной переработки прослушанного и прочитанного научноучебного, художественного и научно-популярного текстов: составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, передавать содержание текста, в том числе с изменением лица рассказчика, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Редактировать собственные (созданные другими обучающимися) тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста — целостность, связность, информативность).

Функциональные разновидности языка.

Иметь общее представление об особенностях разговорной речи, функциональных стилей, языка художественной литературы.

Система языка.

Фонетика. Графика. Орфоэпия.

Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой, характеризовать систему звуков.

Проводить фонетический анализ слов.

Использовать знания по фонетике, графике и орфоэпии в практике произношения и правописания слов.

Орфография.

Оперировать понятием «орфограмма» и различать буквенные и небуквенные орфограммы при проведении орфографического анализа слова.

Распознавать изученные орфограммы.

Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание о правописании разделительных ъ и ь).

Лексикология.

Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов, определение значения слова по контексту, с помощью толкового словаря).

Распознавать однозначные и многозначные слова, различать прямое и переносное значения слова.

Распознавать синонимы, антонимы, омонимы; различать многозначные слова и омонимы, правильно употреблять слова-паронимы.

Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые понятия.

Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного).

Пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, словарями синонимов, антонимов, омонимов, паронимов).

Морфемика. Орфография.

Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка.

Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окончание), выделять основу слова.

Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулём звука).

Проводить морфемный анализ слов.

Применять знания по морфемике при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания неизменяемых приставок и приставок на -з (-c); ы – и после приставок, корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными (в рамках изученного), корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного), ё – о после шипящих в корне слова, ы – и после ц.

Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного).

Уместно использовать слова с суффиксами оценки в собственной речи.

Морфология. Культура речи. Орфография.

Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разрядах слов, о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском языке для решения практико-ориентированных учебных задач.

Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы.

Проводить морфологический анализ имён существительных, частичный морфологический анализ имён прилагательных, глаголов.

Проводить орфографический анализ имён существительных, имён прилагательных, глаголов (в рамках изученного).

Применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Имя существительное.

Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль в речи.

Определять лексико-грамматические разряды имён существительных.

Различать типы склонения имён существительных, выявлять разносклоняемые и несклоняемые имена существительные.

Проводить морфологический анализ имён существительных.

Соблюдать нормы словоизменения, произношения имён существительных, постановки в них ударения (в рамках изученного), употребления несклоняемых имён существительных.

Соблюдать правила правописания имён существительных: безударных окончаний, о – е (ё) после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях, суффиксов -чик- – -щик-, -ек- – -ик- (-чик-), корней с чередованием а (о): -лаг- – -лож-; -раст- – -ращ- – рос-, -гар- – -гор-, -зар- – -зор-, -клан- –-клон-, -скак- – -скоч-, употребления (неупотребления) ь на конце имён существительных после шипящих; слитное и раздельное написание не с именами существительными; правописание собственных имён существительных.

Имя прилагательное.

Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции имени прилагательного, объяснять его роль в речи; различать полную и краткую формы имён прилагательных.

Проводить частичный морфологический анализ имён прилагательных (в рамках изученного).

Соблюдать нормы словоизменения, произношения имён прилагательных, постановки в них ударения (в рамках изученного).

Соблюдать правила правописания имён прилагательных: безударных окончаний, о - е после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях; кратких форм имён прилагательных с основой на шипящие; правила слитного и раздельного написания не с именами прилагательными.

Глагол.

Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксические функции глагола; объяснять его роль в словосочетании и предложении, а также в речи.

Различать глаголы совершенного и несовершенного вида, возвратные и невозвратные.

Называть грамматические свойства инфинитива (неопределённой формы) глагола, выделять его основу, выделять основу настоящего (будущего простого) времени глагола.

Определять спряжение глагола, спрягать глаголы.

Проводить частичный морфологический анализ глаголов (в рамках изученного).

Соблюдать нормы словоизменения глаголов, постановки ударения в глагольных формах (в рамках изученного).

Соблюдать правила правописания глаголов: корней с чередованием е (и), использования ь после шипящих как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица единственного числа, -тся и -ться в глаголах; суффиксов -ова- — -ева-, -ыва- — -ива-, личных окончаний глагола, гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола, слитного и раздельного написания не с глаголами.

Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

Распознавать единицы синтаксиса (словосочетание и предложение); проводить синтаксический анализ словосочетаний и простых предложений, проводить пунктуационный анализ простых осложнённых и сложных предложений (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова (именные, наречные), простые неосложнённые предложения; простые предложения, осложнённые однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных обращением, распознавать предложения по цели высказывания членах, вопросительные), (повествовательные, побудительные, эмоциональной (восклицательные и невосклицательные), количеству грамматических основ (простые и сложные), наличию второстепенных членов (распространённые и нераспространённые), определять главные (грамматическую основу) и второстепенные члены предложения, способы выражения подлежащего (именем существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием имени существительного в форме именительного падежа с существительным или местоимением в форме творительного падежа с предлогом, сочетанием имени числительного в форме именительного падежа с существительным в форме родительного падежа) и сказуемого (глаголом, именем существительным, именем прилагательным), типичные средства выражения второстепенных членов предложения (в рамках изученного).

Соблюдать при письме пунктуационные правила при постановке тире между подлежащим и сказуемым, выборе знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в значении и), да (в значении но); с обобщающим словом при однородных членах; с обращением, в предложениях с прямой речью, в сложных предложениях, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью и союзами и, но, а, однако, зато, да; оформлять при письме диалог.

Проводить пунктуационный анализ предложения (в рамках изученного).

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

Общие сведения о языке.

Характеризовать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения, приводить примеры использования русского языка как государственного языка Российской Федерации и как языка межнационального общения (в рамках изученного).

Иметь представление о русском литературном языке.

Язык и речь.

Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 6 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение), выступать с сообщением на лингвистическую тему.

Участвовать в диалоге (побуждение к действию, обмен мнениями) объёмом не менее 4 реплик.

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 110 слов.

Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи объёмом не менее 180 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 160 слов; для сжатого изложения — не менее слов).

Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.

Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 100-110 слов, словарного диктанта объёмом 20-25 слов, диктанта на основе связного текста объёмом 100-110 слов, составленного с учётом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение второго года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать в устной речи и при письме правила речевого этикета.

Текст.

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам, с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи.

Характеризовать тексты различных функционально-смысловых типов речи; характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности человека,

помещения, природы, местности, действий).

Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные и указательные местоимения, видо-временную соотнесённость глагольных форм.

Применять знания о функционально-смысловых типах речи при выполнении анализа различных видов и в речевой практике, использовать знание основных признаков текста в практике создания собственного текста.

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий) с использованием жизненного и читательского опыта, произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 5 и более предложений; сочинения объёмом не менее 100 слов с учётом функциональной разновидности и жанра сочинения, характера темы).

Работать с текстом: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную и второстепенную информацию в прослушанном и прочитанном тексте, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать собственные тексты с использованием знаний норм современного русского литературного языка.

Функциональные разновидности языка.

Характеризовать особенности официально-делового стиля речи, научного стиля речи, перечислять требования к составлению словарной статьи и научного сообщения, анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров (рассказ; заявление, расписка; словарная статья, научное сообщение).

Применять знания об официально-деловом и научном стиле при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Система языка.

Лексикология. Культура речи.

Различать слова с точки зрения их происхождения: исконно русские и заимствованные слова, различать слова с точки зрения их принадлежности к активному или пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы), различать слова с точки зрения сферы их употребления: общеупотребительные слова и слова ограниченной сферы употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы), определять стилистическую окраску слова. Проводить лексический анализ слов.

Распознавать эпитеты, метафоры, олицетворения, понимать их основное коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи с целью повышения её богатства и выразительности.

Распознавать в тексте фразеологизмы, определять их значения; характеризовать ситуацию употребления фразеологизма.

Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией, пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари.

Словообразование. Культура речи. Орфография.

Распознавать формообразующие и словообразующие морфемы в слове; выделять производящую основу.

Определять способы словообразования (приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую), проводить

морфемный и словообразовательный анализ слов, применять знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов.

Соблюдать нормы словообразования имён прилагательных. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.

Соблюдать правила правописания сложных и сложносокращённых слов, правила правописания корня -кас- – -кос- с чередованием а (о), гласных в приставках пре- и при-.

Морфология. Культура речи. Орфография.

Характеризовать особенности словообразования имён существительных.

Соблюдать правила слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами.

Соблюдать нормы произношения, постановки ударения (в рамках изученного), словоизменения имён существительных.

Различать качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные, степени сравнения качественных имён прилагательных.

Соблюдать нормы словообразования имён прилагательных, нормы произношения имён прилагательных, нормы ударения (в рамках изученного); соблюдать правила правописания н и нн в именах прилагательных, суффиксов -к- и -ск- имён прилагательных, сложных имён прилагательных.

Распознавать числительные; определять общее грамматическое значение имени числительного; различать разряды имён числительных по значению, по строению.

Склонять числительные и характеризовать особенности склонения, словообразования и синтаксических функций числительных; характеризовать роль имён числительных в речи.

Правильно употреблять собирательные имена числительные, соблюдать правила правописания имён числительных, в том числе написание ь в именах числительных, написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание числительных, правила правописания окончаний числительных.

Распознавать местоимения; определять общее грамматическое значение; различать разряды местоимений, склонять местоимения; характеризовать особенности их склонения, словообразования, синтаксических функций, роли в речи.

Правильно употреблять местоимения в соответствии с требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности); соблюдать правила правописания местоимений с не и ни, слитного, раздельного и дефисного написания местоимений.

Распознавать переходные и непереходные глаголы, разноспрягаемые глаголы; определять наклонение глагола, значение глаголов в изъявительном, условном и повелительном наклонении; различать безличные и личные глаголы, использовать личные глаголы в безличном значении.

Соблюдать правила правописания ь в формах глагола повелительного наклонения.

Проводить морфологический анализ имён прилагательных, имён числительных, местоимений, глаголов; применять знания по морфологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Проводить фонетический анализ слов; использовать знания по фонетике и графике в практике произношения и правописания слов.

Распознавать изученные орфограммы, проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.

Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений (в рамках изученного), применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

Общие сведения о языке.

Иметь представление о языке как развивающемся явлении. Осознавать взаимосвязь языка, культуры и истории народа (приводить примеры).

Язык и речь.

Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 7 предложений на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование), выступать с научным сообщением.

Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений объёмом не менее 5 реплик.

Владеть различными видами диалога: диалог – запрос информации, диалог – сообщение информации.

Владеть различными видами аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прослушанный или прочитанный текст объёмом не менее 120 слов.

Понимать содержание прослушанных и прочитанных публицистических текстов (рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) объёмом не менее 230 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 180 слов, для сжатого и выборочного изложения – не менее 200 слов).

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 110–120 слов, словарного диктанта объёмом 25-30 слов, диктанта на основе связного текста объёмом 110–120 слов, составленного с учётом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение третьего года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать при письме правила речевого этикета.

Текст.

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам; выявлять его структуру, особенности абзацного членения, языковые средства выразительности в тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические.

Проводить смысловой анализ текста, его композиционных особенностей, определять количество микротем и абзацев.

Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с использованием жизненного и читательского опыта, произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 6 и более предложений, сочинения объёмом не менее 150 слов с учётом стиля и жанра сочинения, характера темы).

Работать с текстом: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную и второстепенную информацию в тексте, передавать содержание текста с изменением лица рассказчика, использовать способы информационной переработки текста, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.

Представлять содержание научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать тексты: сопоставлять исходный и отредактированный тексты, редактировать собственные тексты с целью совершенствования их содержания и формы с использованием знаний норм современного русского литературного языка.

Функциональные разновидности языка.

Характеризовать функциональные разновидности языка: разговорную речь и функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой), язык художественной литературы.

Характеризовать особенности публицистического стиля (в том числе сферу употребления, функции), употребления языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля, нормы построения текстов публицистического стиля, особенности жанров (интервью, репортаж, заметка).

Создавать тексты публицистического стиля в жанре репортажа, заметки, интервью; оформлять деловые бумаги (инструкция).

Владеть нормами построения текстов публицистического стиля.

Характеризовать особенности официально-делового стиля (в том числе сферу употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра инструкции.

Применять знания о функциональных разновидностях языка при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Система языка.

Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания.

Использовать знания по морфемике и словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания.

Объяснять значения фразеологизмов, пословиц и поговорок, афоризмов, крылатых слов (на основе изученного), в том числе с использованием фразеологических словарей русского языка.

Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, литоту; понимать их коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи как средство выразительности.

Характеризовать слово с точки зрения сферы его употребления, происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической окраски; проводить лексический анализ слов, применять знания по лексике и фразеологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Распознавать омонимию слов разных частей речи; различать лексическую и грамматическую омонимию, понимать особенности употребления омонимов в речи.

Использовать грамматические словари и справочники в речевой практике.

Морфология. Культура речи. Орфография.

Распознавать причастия и деепричастия, наречия, служебные слова (предлоги, союзы, частицы), междометия, звукоподражательные слова и проводить их морфологический анализ: определять общее грамматическое значение, морфологические признаки, синтаксические функции.

Причастие.

Характеризовать причастие как особую форму глагола, определять признаки глагола и имени прилагательного в причастии; определять синтаксические функции причастия.

Распознавать причастия настоящего и прошедшего времени, действительные и страдательные причастия, различать и характеризовать полные и краткие формы страдательных причастий, склонять причастия.

Проводить морфологический, орфографический анализ причастий, применять это умение в речевой практике.

Составлять словосочетания с причастием в роли зависимого слова, конструировать причастные обороты.

Уместно использовать причастия в речи, различать созвучные причастия и имена прилагательные (висящий – висячий, горящий – горячий). Правильно ставить ударение в некоторых формах причастий, применять правила правописания падежных окончаний и суффиксов причастий; н и нн в причастиях и отглагольных именах прилагательных, написания

гласной перед суффиксом -вш- действительных причастий прошедшего времени, перед суффиксом -нн- страдательных причастий прошедшего времени, написания не с причастиями.

Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с причастным оборотом.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом (в рамках изученного).

Деепричастие.

Характеризовать деепричастие как особую форму глагола.

Определять признаки глагола и наречия в деепричастии, синтаксическую функцию деепричастия.

Распознавать деепричастия совершенного и несовершенного вида.

Проводить морфологический, орфографический анализ деепричастий, применять это умение в речевой практике.

Конструировать деепричастный оборот, определять роль деепричастия в предложении.

Уместно использовать деепричастия в речи.

Правильно ставить ударение в деепричастиях.

Применять правила написания гласных в суффиксах деепричастий, правила слитного и раздельного написания не с деепричастиями.

Правильно строить предложения с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами.

Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ предложений с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом (в рамках изученного).

Наречие.

Распознавать наречия в речи, определять общее грамматическое значение наречий, различать разряды наречий по значению; характеризовать особенности словообразования наречий, их синтаксических свойств, роли в речи.

Проводить морфологический, орфографический анализ наречий (в рамках изученного), применять это умение в речевой практике.

Соблюдать нормы образования степеней сравнения наречий, произношения наречий, постановки в них ударения.

Применять правила слитного, раздельного и дефисного написания наречий, написания н и нн в наречиях на -о и -е; написания суффиксов -а и -о наречий с приставками из-, до-, с-, в-, на-, за-, употребления ь на конце наречий после шипящих, написания суффиксов наречий -о и -е после шипящих; написания е и и в приставках не- и ни- наречий; слитного и раздельного написания не с наречиями.

Слова категории состояния.

Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки слов категории состояния, характеризовать их синтаксическую функцию и роль в речи.

Служебные части речи.

Давать общую характеристику служебных частей речи, объяснять их отличия от самостоятельных частей речи.

Предлог.

Характеризовать предлог как служебную часть речи, различать производные и непроизводные предлоги, простые и составные предлоги.

Употреблять предлоги в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать правила правописания производных предлогов.

Соблюдать нормы употребления имён существительных и местоимений с предлогами, предлогов из - с, в - на в составе словосочетаний, правила правописания производных предлогов.

Проводить морфологический анализ предлогов, применять это умение при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Союз.

Характеризовать союз как служебную часть речи, различать разряды союзов по значению, по строению; объяснять роль союзов в тексте, в том числе как средств связи однородных членов предложения и частей сложного предложения.

Употреблять союзы в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями, соблюдать правила правописания союзов, постановки знаков препинания в сложных союзных предложениях, постановки знаков препинания в предложениях с союзом и.

Проводить морфологический анализ союзов, применять это умение в речевой практике. Частипа.

Частица.

Характеризовать частицу как служебную часть речи, различать разряды частиц по значению, по составу, объяснять роль частиц в передаче различных оттенков значения в слове и тексте, в образовании форм глагола, понимать интонационные особенности предложений с частицами.

Употреблять частицы в речи в соответствии с их значением и стилистической окраской; соблюдать правила правописания частиц.

Проводить морфологический анализ частиц, применять это умение в речевой практике.

Междометия и звукоподражательные слова.

Характеризовать междометия как особую группу слов, различать группы междометий по значению, объяснять роль междометий в речи, характеризовать особенности звукоподражательных слов и их употребление в разговорной речи, в художественной литературе.

Проводить морфологический анализ междометий, применять это умение в речевой практике.

Соблюдать пунктуационные правила оформления предложений с междометиями.

Различать грамматические омонимы.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

Общие сведения о языке.

Иметь представление о русском языке как одном из славянских языков.

Язык и речь.

Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 8 предложений на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной, научно-популярной и публицистической литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование); выступать с научным сообщением.

Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений (объём не менее 6 реплик).

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 140 слов.

Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи объёмом не менее 280 слов: подробно, сжато и выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 230 слов, для сжатого и выборочного изложения — не менее 260 слов).

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 120-140 слов, словарного диктанта объёмом 30-35 слов, диктанта на основе связного текста объёмом 120-140 слов, составленного с

учётом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение четвёртого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), понимать особенности использования мимики и жестов в разговорной речи, объяснять национальную обусловленность норм речевого этикета, соблюдать в устной речи и при письме правила русского речевого этикета.

Текст.

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам: наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности, указывать способы и средства связи предложений в тексте, анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи, анализировать языковые средства выразительности в тексте (фонетические, словообразовательные, лексические, морфологические).

Распознавать тексты разных функционально-смысловых типов речи; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров, применять эти знания при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с использованием жизненного и читательского опыта, тексты с использованием произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 7 и более предложений, сочинения объёмом не менее 200 слов с учётом стиля и жанра сочинения, характера темы).

Работать с текстом: создавать тезисы, конспект, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации.

Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста.

Редактировать тексты: собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания и формы, сопоставлять исходный и отредактированный тексты.

Функциональные разновидности языка.

Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика) и научного стиля, основных жанров научного стиля (реферат, доклад на научную тему), выявлять сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте, средства связи предложений в тексте.

Создавать тексты официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика), публицистических жанров, оформлять деловые бумаги.

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Система языка.

Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

Иметь представление о синтаксисе как разделе лингвистики, распознавать словосочетание и предложение как единицы синтаксиса.

Различать функции знаков препинания.

Словосочетание.

Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова: именные, глагольные, наречные; определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание, выявлять грамматическую синонимию словосочетаний.

Применять нормы построения словосочетаний.

Предложение.

Характеризовать основные признаки предложения, средства оформления предложения в устной и письменной речи, различать функции знаков препинания.

Распознавать предложения по цели высказывания, эмоциональной окраске, характеризовать их интонационные и смысловые особенности, языковые формы выражения

побуждения в побудительных предложениях, использовать в текстах публицистического стиля риторическое восклицание, вопросно-ответную форму изложения.

Распознавать предложения по количеству грамматических основ, различать способы выражения подлежащего, виды сказуемого и способы его выражения, применять нормы построения простого предложения, использования инверсии; применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным словосочетанием, сложносокращёнными словами, словами большинство — меньшинство, количественными сочетаниями, применять правила постановки тире между подлежащим и сказуемым.

Распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов, предложения полные и неполные (понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения).

Различать виды второстепенных членов предложения (согласованные и несогласованные определения, приложение как особый вид определения, прямые и косвенные дополнения, виды обстоятельств).

Распознавать односоставные предложения, ИХ грамматические признаки, морфологические средства выражения главных членов; различать виды односоставных предложений (назывное предложение, определённо-личное предложение, неопределённо-личное предложение, обобщённо-личное предложение, безличное предложение), характеризовать грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений, выявлять синтаксическую синонимию односоставных и двусоставных предложений; понимать особенности употребления односоставных предложений речи; характеризовать грамматические, интонационные и пунктуационные особенности предложений со словами да, нет.

Характеризовать признаки однородных членов предложения, средства их связи (союзная и бессоюзная связь), различать однородные и неоднородные определения; находить обобщающие слова при однородных членах, понимать особенности употребления в речи сочетаний однородных членов разных типов.

Применять нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами не только... но и, как... так и.

Применять правила постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то); правила постановки знаков препинания в предложениях с обобщающим словом при однородных членах.

Распознавать простые неосложнённые предложения, в том числе предложения с неоднородными определениями; простые предложения, осложнённые однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, осложнённые обособленными членами, обращением, вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, междометиями.

Различать виды обособленных членов предложения, применять правила обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций, применять правила постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом, правила обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций; правила постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями.

Различать группы вводных слов по значению, различать вводные предложения и вставные конструкции, понимать особенности употребления предложений с вводными словами, вводными предложениями и вставными конструкциями, обращениями и междометиями в речи, понимать их функции, выявлять омонимию членов предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений.

Применять нормы построения предложений с вводными словами и предложениями,

вставными конструкциями, обращениями (распространёнными и нераспространёнными), междометиями.

Распознавать сложные предложения, конструкции с чужой речью (в рамках изученного).

Проводить синтаксический анализ словосочетаний, синтаксический и пунктуационный анализ предложений, применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

Общие сведения о языке.

Осознавать роль русского языка в жизни человека, государства, общества; понимать внутренние и внешние функции русского языка и рассказать о них.

Язык и речь.

Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 80 слов на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-сообщение, монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование; выступать с научным сообщением.

Участвовать в диалогическом и полилогическом общении (побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации) на бытовые, научно-учебные (в том числе лингвистические) темы (объём не менее 6 реплик).

Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным – научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи.

Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым.

Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 150 слов.

Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом.

Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 140-160 слов, словарного диктанта объёмом 35-40 слов, диктанта на основе связного текста объёмом 140-160 слов, составленного с учётом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями).

Текст.

Анализировать текст: определять тему и главную мысль текста, подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста.

Устанавливать принадлежность текста к функционально-смысловому типу речи.

Находить в тексте типовые фрагменты – описание, повествование, рассуждение-доказательство, оценочные высказывания.

Прогнозировать содержание текста по заголовку, ключевым словам, зачину или концовке.

Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров.

Создавать высказывание на основе текста: выражать своё отношение к прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме.

Создавать тексты с использованием жизненного и читательского опыта, произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 8 и более предложений или объёмом не менее 6-7 предложений сложной структуры, если этот объём позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль), сочинения объёмом не менее 250 слов с учётом стиля и жанра сочинения, характера темы.

Работать с текстом: выделять главную и второстепенную информацию в тексте, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в учебной деятельности.

Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации, представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы, схемы, представлять

содержание таблицы, схемы в виде текста.

Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 280 слов; для сжатого и выборочного изложения – не менее 300 слов).

Редактировать собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста – целостность, связность, информативность).

Функциональные разновидности языка.

Характеризовать сферу употребления, функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля; основные особенности языка художественной литературы; особенности сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в художественном произведении.

Характеризовать разные функционально-смысловые типы речи, понимать особенности их сочетания в пределах одного текста, понимать особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка.

Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка, нормы составления тезисов, конспекта, написания реферата.

Составлять тезисы, конспект, писать рецензию, реферат, оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности, исправлять речевые недостатки, редактировать текст.

Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в сравнении с другими функциональными разновидностями языка, распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение.

Система языка. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация.

Сложносочинённое предложение.

Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного предложения.

Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные и союзные предложения (сложносочинённые и сложноподчинённые).

Характеризовать сложносочинённое предложение, его строение, смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения.

Выявлять смысловые отношения между частями сложносочинённого предложения, интонационные особенности сложносочинённых предложений с разными типами смысловых отношений между частями.

Понимать особенности употребления сложносочинённых предложений в речи.

Соблюдать основные нормы построения сложносочинённого предложения.

Понимать явления грамматической синонимии сложносочинённых предложений и простых предложений с однородными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложносочинённых предложений.

Применять правила постановки знаков препинания в сложносочинённых предложениях.

Сложноподчинённое предложение.

Распознавать сложноподчинённые предложения, выделять главную и придаточную части предложения, средства связи частей сложноподчинённого предложения.

Различать подчинительные союзы и союзные слова.

Различать виды сложноподчинённых предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи, выявлять особенности их строения.

Выявлять сложноподчинённые предложения с несколькими придаточными, сложноподчинённые предложения с придаточной частью определительной, изъяснительной и обстоятельственной (места, времени, причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели).

Выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей.

Понимать явления грамматической синонимии сложноподчинённых предложений и простых предложений с обособленными членами, использовать соответствующие конструкции в речи.

Соблюдать основные нормы построения сложноподчинённого предложения.

Понимать особенности употребления сложноподчинённых предложений в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложноподчинённых предложений.

Применять нормы построения сложноподчинённых предложений и правила постановки знаков препинания в них.

Бессоюзное сложное предложение.

Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих отношений.

Соблюдать основные грамматические нормы построения бессоюзного сложного предложения.

Понимать особенности употребления бессоюзных сложных предложений в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений.

Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в речи, применять правила постановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях.

Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи.

Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи.

Соблюдать основные нормы построения сложных предложений с разными видами связи.

Употреблять сложные предложения с разными видами связи в речи.

Проводить синтаксический и пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами связи.

Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с разными видами связи.

Прямая и косвенная речь.

Распознавать прямую и косвенную речь; выявлять синонимию предложений с прямой и косвенной речью.

Цитировать и применять разные способы включения цитат в высказывание.

Соблюдать основные нормы построения предложений с прямой и косвенной речью, при цитировании.

Применять правила постановки знаков препинания в предложениях с прямой и косвенной речью, при цитировании.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Ma	1	Колич	чество часов	Электронные	
п/		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раз	дел 1. Общие сведения о	языке			
	Богатство и				Библиотека ЦОК
1.1	выразительность	2			https://m.edsoo.ru/7f4130
	русского языка.				<u>34</u>

	Лингвистика как наука о языке				
Ито	го по разделу	2			
Разд	цел 2. Язык и речь				
2.1	Язык и речь. Монолог. Диалог. Полилог. Виды речевой деятельности	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
Ито	го по разделу	8			
Разд	цел 3. Текст				
3.1	Текст и его основные признаки. Композицион ная структура текста. Функциональносмысловые типы речи. Повествование как тип речи. Рассказ. Смысловой анализ текста. Информационная переработка текста. Редактирование текста	15		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
Ито	го по разделу	15			
Разд	цел 4. Функциональные р	азнови	дности языка		
4.1	Функциональные разновидности языка (общее представление)	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
Ито	го по разделу	5			
Разд	цел 5. Система языка				
5.1	Фонетика. Графика. Орфоэпия.Орфография	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
5.2	Морфемика. Орфография	15			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4130</u> <u>34</u>
5.3	Лексикология	13		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
Ито	го по разделу	43			
Разд	цел 6. Синтаксис. Культуј	ра речи	. Пунктуация		
6.1	Синтаксис и пунктуация как разделы лингвистики. Словосочетание	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
6.2	Простое двусоставное предложение	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
6.3	Простое осложнённое предложение	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>

		I	T	T	
6.4	Сложное предложение	10		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
6.5	Прямая речь	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a>
6.6	Диалог	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> 34
Ито	го по разделу	42			
Pas	цел 7. Морфология. Куль	гура ре	чи. Орфографі	ия	
7.1	Система частей речи в русском языке	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
7.2	Имя существительное	26		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
7.3	Имя прилагательное	16		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
7.4	Глагол	28		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
Ито	го по разделу	74			
	торение пройденного ериала	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
(соч	говый контроль инения, изложения, грольные и проверочные оты, диктанты)	12	12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">https://m.edsoo.ru/7f4130</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4130">34</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	12	16	
6 KJI	ACC	<b>Г</b> один	нество часов		2 10111101111110
No	Наименование				Электронные (цифровые)
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	образовательные ресурсы
Pas	цел 1. Общие сведения о я	зыке	1		1
1.1	Основные функции русского языка	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
1.2	Литературный язык	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 452
Ито	го по разделу	3			. <del>_</del>
	цел 2. Язык и речь		T	T	T
2.1	Виды речи. Монолог и	6		1	Библиотека ЦОК

	диалог. Их разновидности				https://m.edsoo.ru/7f414 452			
Ито	го по разделу	6		I	<u> </u>			
	Раздел 3. Текст							
3.1	Информационная переработка текста	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
3.2	Функционально- смысловые типы речи	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 452			
3.3	Виды описания. Смысловой анализ текста	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
Ито	го по разделу	13						
Разд	цел 4. Функциональные р	азнови	дности языка					
4.1	Официально-деловой стиль. Жанры официально-делового стиля. Научный стиль. Жанры научного стиля	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
Ито	го по разделу	11						
Разд	цел 5. Лексикология. Кул	ьтура р	ечи					
5.1	Группы лексики по происхождению. Активн ый и пассивный запас лексики	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
5.2	Лексика с точки зрения сферы употребления. Стилистическая окраска слова. Лексические средства выразительности.	17		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
5.3	Лексический анализ слова. Фразеологизмы	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> 452			
Ито	го по разделу	22						
Разд	цел 6. Словообразование.	Культу	ура речи. Орфо	графия				
6.1	Морфемика и словообразование как разделы лингвистики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 452			
6.2	Виды морфем. Основные способы образования слов в русском языке. Правописание сложных и сложносокращённых слов	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			
6.3	Орфографический анализ	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>			

6.4	Понятие об этимологии	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> 452
6.5	Морфемный и словообразовательный анализ слов	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> 452
Ито	го по разделу	16			
Pas	цел 7. Морфология. Культ	гура ре	чи. Орфографі	<b>л</b> я	
7.1	Части речи в русском языке	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
7.2	Имя существительное	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
7.3	Имя прилагательное	18		4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
7.4	Имя числительное	21		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
7.5	Местоимение	20		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
7.6	Глагол	34		13	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
Ито	го по разделу	106			
Пов	Повторение пройденного материала				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 452
Итоговый контроль (сочинения, изложения, контрольные и проверочные работы, диктанты)		14	14		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">452</a>
ОБІ ЧА(	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ [ACC	204	14	30	

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов	Электронные		
		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Общие сведения	о язык				
1.1	Язык как развивающееся явление	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>	
Итог	Итого по разделу					
Разд	Раздел 2. Язык и речь					
2.1	Монолог и его виды	1			Библиотека ЦОК	

					https://m.edsoo.ru/7f4159f 6
2.2	Диалог и его виды	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
Итог	о по разделу	2			
Разд	ел 3. Текст	1			
3.1	Основные признаки текста (повторение)	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
3.2	Информационная переработка текста. Смысловой анализ текста	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
3.3	Функционально- смысловые типы речи. Рассуждение как функционально- смысловой тип речи	8		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
Итог	го по разделу	12			
Разд	ел 4. Функциональны	е разно	видности языка		
4.1	Публицистический стиль	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
4.2	Официально деловой стиль	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
Итог	о по разделу	7			
Разд	ел 5. Система языка. М	<b>Лорфо</b> л	огия. Культура ре	ечи. Орфор	графия
5.1	Морфология как раздел науки о языке (обобщение)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.2	Причастие как особая форма глагола	26		4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.3	Деепричастие как особая форма глагола	20		5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">6</a>
5.4	Наречие	27		8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.5	Слова категории состояния	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.6	Служебные части речи	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.7	Предлог	15		5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>

					6
5.8	Союз	14		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a> <a href="mailto:6">6</a>
5.9	Частица	15		5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.1	Междометия и звукоподражательны е слова	6		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
5.1	Омонимия слов разных частей речи	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
Итог	о по разделу	134			
	Повторение пройденного материала				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
(соч) конт пров	овый контроль инения, изложения, рольные и верочные работы, ванты)	10	10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4159f">https://m.edsoo.ru/7f4159f</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	10	36	

No	№ Наименование		нество часов	Электронные	
п/ п	п/ разделов и тем	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд		я о язь	іке	1	1
1.1	Русский язык в кругу других славянских языков	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a>
Ито	го по разделу	1			
Разд	цел 2. Язык и речь	_			
2.1	Виды речи. Монолог и диалог. Их разновидности	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> 2
Ито	го по разделу	4			
Разд	цел 3. Текст				
3.1	Текст и его признаки. Функционально-смысловые типы речи. Смысловой анализ текста. Информационная переработка текста	9		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>

Итог	го по разделу	9			
	ел 4. Функциональн	ые разн	овидности язын	ca	
4.1	Официально- деловой стиль. Жанры официально- делового стиля. Научный стиль. Жанры научного стиля	7		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="mailto:2">2</a>
Итоі	го по разделу	7			
	ел 5. Система языка	. Синта	ксис. Культура	речи. Пунктуаг	ция
5.1	Синтаксис как раздел лингвистики	1	, , ,		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a>
5.2	Пунктуация. Функции знаков препинания	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="mailto:2">2</a>
Итог	го по разделу	4			
Разд	ел 6. Система языка	. Слово	сочетание		
6.1	Словосочетание и его признаки. Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова. Типы подчинительной связи в словосочетании	9		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="mailto:2">2</a>
Ито	го по разделу	9			
	ел 7. Система языка		ожение		
7.1	Предложение и его основные признаки. Виды предложений	7	- 10	5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a>
7.2	Двусоставное предложение. Главные члены предложения (грамматическая основа)	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
7.3	Второстепенные члены предложения	14		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
7.4	Односоставные предложения. Виды односоставных	14		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a>

	предложений				
7.5	Простое осложнённое предложение. Предложения с однородными членами	14		4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
7.6	Предложения с обособленными членами. Виды обособленных членов предложения. Уточняющие члены предложения, пояснительные и присоединительны е конструкции	17		5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a>
7.7	Предложения с обращениями, вводными и вставными конструкциями. Обращение. Вводные конструкции. Вставные конструкции	15		5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
Итог	го по разделу	89			
	горение і́денного материала	4		8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
(соч конт прон	говый контроль инения, изложения, грольные и верочные работы, ганты)	9	9		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">https://m.edsoo.ru/7f41792</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41792">2</a>
ЧАС ПРС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	136	9	39	

№ Наименование	Колич	ество часов	Электронные		
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Общие сведения	я о языі	ке		
1.1	Роль русского языка в Российской	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419b7

	Федерации				8			
1.2	Русский язык в современном мире	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>			
Итого по разделу		4						
Разд	Раздел 2. Язык и речь							
2.1	Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая (повторение). Виды речевой деятельности: аудирование, чтение, говорение, письмо	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>			
Ито	Итого по разделу 4							
Раздел 3. Текст								
3.1	Текст и его признаки (обобщение). Функционально-смысловые типы речи (обобщение). Смысловой анализ текста (обобщение). Информационная переработка текста	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>			
Ито	го по разделу	3						
Разд	цел 4. Функциональні	ые разн	овидности язык	ca				
4.1	Функциональные разновидности языка. Язык художественной литературы и его отличия от других функциональных разновидностей современного русского языка	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>			
4.2	Научный стиль	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>			
Итого по разделу 5								
Раздел 5. Система языка. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация								
5.1	Сложное предложение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>			
5.2	Сложносочинённое	12		4	Библиотека ЦОК			

	предложение				https://m.edsoo.ru/7f419b7
5.3	Сложноподчинённо е предложение	27		5	<u>8</u> Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f419b7</u> <u>8</u>
5.4	Бессоюзное сложное предложение	16		8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>
5.5	Сложные предложения с разными видами союзной и бессоюзной связи	9		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>
5.6	Прямая и косвенная речь. Цитирование	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>
Итого по разделу		69			
Повторение пройденного материала		8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>
Итоговый контроль (сочинения, изложения, контрольные и проверочные работы, диктанты)		9	9		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419b7">https://m.edsoo.ru/7f419b7</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	21	

# 2.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература».

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно – программа по литературе, литература) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по литературе, тематическое планирование. Программа по литературе разработана с целью оказания методической помощи учителю литературы в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения. Программа по литературе позволит учителю: - реализовать в процессе преподавания литературы современные подходы к формированию личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в ФГОС ООО; - определить обязательную (инвариантную) часть содержания по литературе; определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного предмета по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО, федеральной рабочей программой воспитания. Личностные и метапредметные результаты в программе по литературе представлены с учётом особенностей преподавания учебного предмета на уровне основного общего образования, планируемые предметные результаты распределены по годам обучения. Литература в наибольшей степени способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания. Особенности литературы как учебного предмета связаны с тем, что литературные произведения являются феноменом культуры: в них заключено эстетическое освоение мира, а богатство и многообразие человеческого бытия выражено в художественных образах, которые содержат в себе потенциал воздействия на читателей и приобщают их к нравственно-эстетическим ценностям, как национальным, так и общечеловеческим. Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и мировой литературы, что способствует постижению таких нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм, гуманизм, дом, семья. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь соответствующей эмоционально- эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей обучающихся, их психического и литературного развития, жизненного и читательского опыта. Полноценное литературное образование на уровне основного общего образования невозможно без учёта преемственности с учебным предметом «Литературное чтение» на уровне начального общего образования, межпредметных связей с русским языком, учебным предметом «История» и учебными предметами предметной области «Искусство», что способствует развитию речи, историзма мышления, художественного вкуса, формированию эстетического отношения к окружающему миру и его воплощения в творческих работах различных жанров. В рабочей программе учтены все этапы российского историко-литературного процесса (от фольклора до новейшей русской литературы) и представлены разделы, касающиеся отечественной и зарубежной литературы. Основные виды деятельности обучающихся перечислены при изучении каждой монографической или обзорной темы и направлены на достижение планируемых результатов обучения литературе. Цели изучения литературы на уровне основного общего образования состоят в формировании у обучающихся потребности в качественном чтении, культуры читательского восприятия, понимания литературных текстов и создания собственных устных и письменных высказываний, в развитии чувства причастности к отечественной культуре и уважения к другим культурам, аксиологической сферы личности на основе высоких духовно-нравственных идеалов, воплощённых в отечественной и зарубежной литературе. Достижение целей изучения литературы возможно при решении учебных задач, которые постепенно усложняются от 5 к 9 классу. Задачи, связанные с пониманием литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа обеспечением культурной самоидентификации, познания жизни, осознанием коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений отечественной культуры, культуры своего народа, мировой культуры, состоят в

приобщении обучающихся к наследию отечественной и зарубежной классической литературы и лучшим образцам современной литературы, воспитании уважения к отечественной классике как высочайшему достижению национальной культуры, способствующей воспитанию патриотизма, формированию национально-культурной идентичности и способности к диалогу культур, освоению духовного опыта человечества, национальных и общечеловеческих культурных традиций и ценностей; формированию гуманистического мировоззрения. Задачи, связанные с осознанием значимости чтения и изучения литературы для дальнейшего развития обучающихся, с формированием их потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, с гармонизацией отношений человека и общества, ориентированы на воспитание и развитие мотивации к чтению художественных произведений, как изучаемых на уроках литературы, так и прочитанных самостоятельно, что способствует накоплению позитивного опыта освоения литературных произведений, в том числе в процессе участия в различных мероприятиях, посвящённых литературе, чтению, книжной культуре. Задачи, связанные с воспитанием квалифицированного читателя, обладающего эстетическим формированием умений анализировать, воспринимать, критически оценивать интерпретировать прочитанное, направлены на формирование у обучающихся системы знаний о литературе как искусстве слова, в том числе основных теоретико- и историко-литературных знаний, необходимых для понимания, анализа и интерпретации художественных произведений, умения воспринимать их в историко-культурном контексте, сопоставлять с произведениями других видов искусства; развитие читательских умений, творческих способностей, эстетического вкуса. Эти задачи направлены на развитие умения выявлять проблематику произведений и их художественные особенности, комментировать авторскую позицию и выражать собственное отношение к прочитанному; воспринимать тексты художественных произведений в единстве формы и содержания, реализуя возможность их неоднозначного толкования в рамках достоверных интерпретаций, сопоставлять и сравнивать художественные произведения, их фрагменты, образы и проблемы как между собой, так и с произведениями других искусств, формировать представления о специфике литературы в ряду других искусств и об историколитературном процессе, развивать умения поиска необходимой информации с использованием различных источников, владеть навыками их критической оценки. Задачи, связанные с осознанием обучающимися коммуникативноэстетических возможностей языка на основе изучения выдающихся произведений отечественной культуры, культуры своего народа, мировой культуры, направлены на совершенствование речи обучающихся на примере высоких образцов художественной литературы и умений создавать разные виды устных и письменных высказываний, редактировать их, а также выразительно читать произведения, в том числе наизусть, владеть различными видами пересказа, участвовать в учебном диалоге, адекватно воспринимая чужую точку зрения и аргументированно отстаивая свою. Общее число часов, рекомендованных для изучения литературы, – 442 часа: в 5, 6, 9 классах на изучение литературы отводится 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах – 2 часа в неделю.

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 5 КЛАСС

Мифология Мифы народов России и мира. Фольклор Малые жанры: пословицы, поговорки, загадки. Сказки народов России и народов мира (не менее трёх). Литература первой половины XIX века И.А. Крылов. Басни (три по выбору). Например, «Волк на псарне», «Листы и Корни», «Свинья под Дубом», «Квартет», «Осёл и Соловей», «Ворона и Лисица». А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). «Зимнее утро», «Зимний вечер», «Няне» и другие. «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях». М.Ю. Лермонтов. Стихотворение «Бородино». Н.В. Гоголь. Повесть «Ночь перед Рождеством» из сборника «Вечера на хуторе близ Диканьки». Литература второй половины XIX века И.С. Тургенев. Рассказ «Муму». Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). «Крестьянские дети». «Школьник». Поэма «Мороз, Красный нос» (фрагмент). Л.Н. Толстой. Рассказ «Кавказский пленник». Литература XIX—XX веков Стихотворения отечественных поэтов XIX—XX веков о родной природе и о связи человека с Родиной (не менее пяти стихотворений трёх поэтов). Например, стихотворения А.К. Толстого,

Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, И.А. Бунина, А.А. Блока, С.А. Есенина, Н.М. Рубцова, Ю.П. Кузнецова. Юмористические рассказы отечественных писателей XIX-XX веков. А.П. Чехов (два рассказа по выбору). Например, «Лошадиная фамилия», «Мальчики», «Хирургия» и другие. М.М. Зощенко (два рассказа по выбору). Например, «Галоша», «Лёля и Минька», «Ёлка», «Золотые слова», «Встреча» и другие. Произведения отечественной литературы о природе и животных (не менее двух). Например, А.И. Куприна, М.М. Пришвина, К.Г. Паустовского. А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Корова», «Никита» и другие. В.П. Астафьев. Рассказ «Васюткино озеро». Литература XX – начала XXI века Произведения отечественной литературы на тему «Человек на войне» (не менее двух). Например, Л.А. Кассиль. «Дорогие мои мальчишки»; Ю.Я. Яковлев. «Девочки с Васильевского острова»; В.П. Катаев. «Сын полка»; К.М. Симонов «Сын артиллериста» и другие. Федеральная рабочая программа | Литература. 5-9 классы 7 Произведения отечественных писателей XX – начала XXI в. на тему детства (не менее двух). Например, произведения В.П. Катаева, В.П. Крапивина, Ю.П. Казакова, А.Г. Алексина, В.К. Железникова, Ю.Я. Яковлева, Ю.И. Коваля, А.А. Лиханова и другие. Произведения приключенческого жанра отечественных писателей (одно по выбору). Например, К. Булычёв. «Девочка, с которой ничего не случится», «Миллион приключений» (главы по выбору) и другие. Литература народов Российской Федерации Стихотворения (одно по выбору). Например, Р.Г. Гамзатов. «Песня соловья»; М. Карим. «Эту песню мать мне пела». Зарубежная литература Х.К. Андерсен. Сказки (одна по выбору). Например, «Снежная королева», «Соловей» и другие. Зарубежная сказочная проза (одно произведение по выбору). Например, Л. Кэрролл. «Алиса в Стране Чудес» (главы по выбору); Дж.Р.Р. Толкин. «Хоббит, или Туда и обратно» (главы по выбору). Зарубежная проза о детях и подростках (два произведения по выбору). Например, М. Твен. «Приключения Тома Сойера» (главы по выбору); Дж. Лондон. «Сказание о Кише»; Р. Брэдбери. Рассказы. Например, «Каникулы», «Звук бегущих ног», «Зелёное утро» и другие. Зарубежная приключенческая проза (два произведения по выбору). Например, Р.Л. Стивенсон. «Остров сокровищ», «Чёрная стрела» и другие. Зарубежная проза о животных (одно-два произведения по выбору). Э. Сетон-Томпсон. «Королевская аналостанка»; Дж. Даррелл. «Говорящий свёрток»; Дж. Лондон. «Белый клык»; Дж. Р. Киплинг. «Маугли», «Рикки-ТиккиТави» и другие.

# 6 КЛАСС

Античная литература Гомер. Поэмы. «Илиада», «Одиссея» (фрагменты). Фольклор Русские былины (не менее двух). Например, «Илья Муромец и Соловейразбойник», «Садко». Народные песни и поэмы народов России и мира (не менее трех песен и двух поэм). Например, «Ах, кабы на цветы да не морозы...», «Ах вы ветры, ветры буйные...», «Чёрный ворон», «Не шуми, мати зеленая дубровушка...» и другие. «Песнь о Роланде» (фрагменты), «Песнь о Нибелунгах» (фрагменты). Федеральная рабочая программа | Литература. 5–9 классы 8 Древнерусская литература «Повесть временных лет» (не менее одного фрагмента). Например, «Сказание о белгородском киселе», «Сказание о походе князя Олега на Царьград», «Предание о смерти князя Олега». Литература первой половины XIX века А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). «Песнь о вещем Олеге», «Зимняя дорога», «Узник», «Туча» и другие. Роман «Дубровский». М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее трёх). «Три пальмы», «Листок», «Утёс» и другие. А.В. Кольцов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Косарь», «Соловей» и другие. Литература второй половины XIX века Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее двух). «Есть в осени первоначальной...», «С поляны коршун поднялся...». А.А. Фет. Стихотворения (не менее двух). «Учись у них – у дуба, у берёзы...», «Я пришёл к тебе с приветом...». И.С. Тургенев. Рассказ «Бежин луг». Н.С. Лесков. Сказ «Левша». Л.Н. Толстой. Повесть «Детство» (главы). А.П. Чехов. Рассказы (три по выбору). Например, «Толстый и тонкий», «Хамелеон», «Смерть чиновника» и другие. А.И. Куприн. Рассказ «Чудесный доктор». Литература XX – начала XXI века Стихотворения отечественных поэтов начала XX века (не менее двух). Например, стихотворения С.А. Есенина, В.В. Маяковского, А.А. Блока и другие. Стихотворения отечественных поэтов XX века (не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения О.Ф. Берггольц, В.С. Высоцкого, Ю.П. Мориц, Д.С. Самойлова и других. Проза отечественных писателей конца XX – начала XXI в., в том числе о Великой Отечественной войне (два произведения по выбору). Например, Б.Л. Васильев «Экспонат №...», Б.П. Екимов «Ночь исцеления», Э.Н. Веркин «Облачный полк» (главы) и другие. В.Г. Распутин. Рассказ «Уроки французского». Произведения отечественных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Р.П. Погодин. «Кирпичные острова»; Р.И. Фраерман. «Дикая собака Динго, или Повесть о первой любви»; Ю.И. Коваль. «Самая лёгкая лодка в мире» и другие. Произведения современных отечественных писателей-фантастов. Например, К. Булычев «Сто лет тому вперед» и другие. Федеральная рабочая программа | Литература. 5–9 классы 9 Литература народов Российской Федерации Стихотворения (два по выбору). Например, М. Карим. «Бессмертие» (фрагменты); Г. Тукай. «Родная деревня», «Книга»; К. Кулиев. «Когда на меня навалилась беда...», «Каким бы малым ни был мой народ...», «Что б ни делалось на свете...», Р. Гамзатов «Журавли», «Мой Дагестан» и другие. Зарубежная литература Д. Дефо. «Робинзон Крузо» (главы по выбору). Дж. Свифт. «Путешествия Гулливера» (главы по выбору). Произведения зарубежных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Ж. Верн. «Дети капитана Гранта» (главы по выбору); Х. Ли. «Убить пересмешника» (главы по выбору) и другие.

#### 7 КЛАСС

Древнерусская литература Древнерусские повести (одна повесть по выбору). Например, «Поучение» Владимира Мономаха (в сокращении) и другие. Литература первой половины XIX века А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Во глубине сибирских руд...», «19 октября» («Роняет лес багряный свой убор...»), «И.И. Пущину», «На холмах Грузии лежит ночная мгла...» и другие. «Повести Белкина» («Станционный смотритель»). Поэма «Полтава» (фрагмент) и другие. М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Узник», «Парус», «Тучи», «Желанье» («Отворите мне темницу...»), «Когда волнуется желтеющая нива...», «Ангел», «Молитва» («В минуту жизни трудную...») и другие. «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Н.В. Гоголь. Повесть «Тарас Бульба». Литература второй половины XIX века И.С. Тургенев. Рассказы из цикла «Записки охотника» (два по выбору). Например, «Бирюк», «Хорь и Калиныч» и другие. Стихотворения в прозе. Например, «Русский язык», «Воробей» и другие. Л.Н. Толстой. Рассказ «После бала». Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Размышления у парадного подъезда», «Железная дорога» и другие. Поэзия второй половины XIX века. Ф.И. Тютчев, А.А. Фет, А.К. Толстой и другие (не менее двух стихотворений по выбору). М.Е. Салтыков-Щедрин. Сказки (одна по выбору). Например, «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь» и другие. Федеральная рабочая программа | Литература. 5–9 классы 10 Произведения отечественных и зарубежных писателей на историческую тему (не менее двух). Например, А.К. Толстого, Р. Сабатини, Ф. Купера. Литература конца XIX – начала XX века А.П. Чехов. Рассказы (один по выбору). Например, «Тоска», «Злоумышленник» и другие. М. Горький. Ранние рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Старуха Изергиль» (легенда о Данко), «Челкаш» и другие. Сатирические произведения отечественных и зарубежных писателей (не менее двух). Например, М.М. Зощенко, А.Т. Аверченко, Н. Тэффи, О. Генри, Я. Гашека. Литература первой половины XX века А.С. Грин. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Алые паруса», «Зелёная лампа» и другие. Отечественная поэзия первой половины XX века. Стихотворения на тему мечты и реальности (два-три по выбору). Например, стихотворения А.А. Блока, Н.С. Гумилёва, М.И. Цветаевой и другие. В.В. Маяковский. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче», «Хорошее отношение к лошадям» и другие. М.А. Шолохов. «Донские рассказы» (один по выбору). Например, «Родинка», «Чужая кровь» и другие. А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Юшка», «Неизвестный цветок» и другие. Литература второй половины XX - начала XXI века В.М. Шукшин. Рассказы (один по выбору). Например, «Чудик», «Стенька Разин», «Критики» и другие. Стихотворения отечественных поэтов второй половины XX – начала XXI в. (не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения М.И. Цветаевой, Е.А. Евтушенко, Б.А. Ахмадулиной, Б.Ш. Окуджавы, Ю.Д. Левитанского и других. Произведения отечественных прозаиков второй половины XX — начала XXI в. (не менее двух). Например, произведения Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, В.И. Белова, Ф.А. Искандера и других. Зарубежная литература М. де Сервантес Сааведра. Роман «Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский» (главы). Зарубежная новеллистика (одно-два произведения по выбору). Например, П. Мериме. «Маттео Фальконе»; О. Генри. «Дары волхвов», «Последний лист». А. де Сент Экзюпери. Повесть-сказка «Маленький принц».

#### 8 КЛАСС

Древнерусская литература Федеральная рабочая программа | Литература. 5–9 классы 11 Житийная литература (одно произведение по выбору). Например, «Житие Сергия Радонежского», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное». Литература XVIII века Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль». Литература первой половины XIX века А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее двух). Например, «К Чаадаеву», «Анчар» и другие. «Маленькие трагедии» (одна пьеса по выбору). Например, «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». Роман «Капитанская дочка». М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Я не хочу, чтоб свет узнал...», «Из-под таинственной, холодной полумаски...», «Нищий» и другие. Поэма «Мцыри». Н.В. Гоголь. Повесть «Шинель». Комедия «Ревизор». Литература второй половины XIX века И.С. Тургенев. Повести (одна по выбору). Например, «Ася», «Первая любовь». Ф.М. Достоевский. «Бедные люди», «Белые ночи» (одно произведение по выбору). Л.Н. Толстой. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Отрочество» (главы). Литература первой половины XX века Произведения писателей русского зарубежья (не менее двух по выбору). Например, произведения И.С. Шмелёва, М.А. Осоргина, В.В. Набокова, Н. Тэффи, А.Т. Аверченко и другие. Поэзия первой половины XX в. (не менее трех стихотворений на тему «Человек и эпоха» по выбору). Например, стихотворения В.В. Маяковского, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака и других. М.А. Булгаков (одна повесть по выбору). Например, «Собачье сердце» и другие. Литература второй половины XXначала XXI века А.Т. Твардовский. Поэма «Василий Тёркин» (главы «Переправа», «Гармонь», «Два солдата», «Поединок» и другие). А.Н. Толстой. Рассказ «Русский характер». М.А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека». А.И. Солженицын. Рассказ «Матрёнин двор». Произведения отечественных прозаиков второй половины XX – начала XXI в. (не менее двух произведений). Например, произведения В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Б.П. Екимова, Е.И. Носова, А.Н. и Б.Н. Стругацких, В.Ф. Тендрякова и других. Поэзия второй половины XX – начала XXI в. (не менее трех стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения Н.А. Заболоцкого, М.А. Светлова, М.В. Исаковского, К.М. Симонова, А.А. Вознесенского, Е.А. Евтушенко, Р.И. Рождественского, И.А. Бродского, А.С. Кушнера и других. Федеральная рабочая программа Литература. 5–9 классы 12 Зарубежная литература У. Шекспир. Сонеты (один-два по выбору). Например, № 66 «Измучась всем, я умереть хочу...», № 130 «Её глаза на звёзды не похожи...» и другие. Трагедия «Ромео и Джульетта» (фрагменты по выбору). Ж.-Б. Мольер. Комедия «Мещанин во дворянстве» (фрагменты по выбору).

# 9 КЛАСС

Древнерусская литература «Слово о полку Игореве». Литература XVIII века М.В. Ломоносов. «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и другие стихотворения (по выбору). Г.Р. Державин. Стихотворения (два по выбору). Например, «Властителям и судиям», «Памятник» и другие. Н.М. Карамзин. Повесть «Бедная Лиза». Литература первой половины XIX века В.А. Жуковский. Баллады, элегии (две по выбору). Например, «Светлана», «Невыразимое», «Море» и другие. А.С. Грибоедов. Комедия «Горе от ума». Поэзия пушкинской эпохи. К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М. Языков, Е.А. Баратынский (не менее трёх стихотворений по выбору). А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее пяти по выбору). Например, «Бесы», «Брожу ли я вдоль улиц шумных...», «...Вновь я посетил...», «Из Пиндемонти», «К морю», «К\*\*\*» («Я помню чудное мгновенье...»), «Мадонна», «Осень» (отрывок), «Отцы-пустынники и жёны непорочны...», «Пора, мой друг, пора! Покоя сердце просит...», «Поэт», «Пророк», «Свободы сеятель пустынный...», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «Я вас любил: любовь ещё, быть

может...», «Я памятник себе воздвиг нерукотворный...» и другие. Поэма «Медный всадник». Роман в стихах «Евгений Онегин». М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее пяти по выбору). Например, «Выхожу один я на дорогу...», «Дума», «И скучно и грустно», «Как часто, пёстрою толпою окружён...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Нет, не тебя так пылко я люблю...», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Пророк», «Родина», «Смерть Поэта», «Сон» («В полдневный жар в долине Дагестана...»), «Я жить хочу, хочу печали...» и другие. Роман «Герой нашего времени». Н.В. Гоголь. Поэма «Мёртвые души». Зарубежная литература Данте. «Божественная комедия» (не менее двух фрагментов по выбору). Федеральная рабочая программа | Литература. 5–9 классы 13 У. Шекспир. Трагедия «Гамлет» (фрагменты по выбору). И.-В. Гёте. Трагедия «Фауст» (не менее двух фрагментов по выбору). Дж.Г. Байрон. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!..», «Прощание Наполеона» и другие. Поэма «Паломничество Чайльд-Гарольда» (не менее одного фрагмента по выбору). Зарубежная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Э.Т.А. Гофмана, В. Гюго, В. Скотта и другие.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА ОСВОЕНИЕ ПОГРАММЫ ПО ЛИТЕРАТУРЫНА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурнымии духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правиламии нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения литературы на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

# 1) гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в литературных произведениях;

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, в том числе с опорой на примеры из литературы;

представление о способах противодействия коррупции, готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, в том числе с опорой на примеры из литературы; активное участие в самоуправлении в образовательной организации; готовность к участию в гуманитарной деятельности;

#### 2) патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литератур народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, обращая внимание на их воплощение в литературе;

# 3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора с оценкой поведения и поступков персонажей литературных произведений; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;

# 4) эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своегои других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, в том числе изучаемых литературных произведений;

осознание важности художественной литературы и культуры как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению разных видах искусства;

# 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт, ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в Интернете;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, опираясь на примеры из литературных произведений, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием, сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека с оценкой поступков литературных героев;

# 6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в томчисле на основе применения изучаемого предметного знания и знакомства с деятельностью героев на страницах литературных произведений;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; готовность адаптироваться в профессиональной среде; уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе при изучении произведений русского фольклора и литературы, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

#### 7) экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными

произведениями, поднимающими экологические проблемы; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной среды, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

# 8) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные литературные произведения;

овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики литературного образования, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

# 9) обеспечение адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды; изучение и оценка социальных ролей персонажей литературных произведений;

потребность во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других, в действии в условиях неопределенности, повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, в выявлении и связывании образов, необходимость в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие, умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития; анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивать свои действияс учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный и читательский опыт; воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действоватьв отсутствии гарантий успеха.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения литературы на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

# Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (художественных и учебных текстов, литературных героев и другие) и явлений (литературных направлений, этапов историко-литературного процесса);

устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты по существенному признаку, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом; предлагатькритерии для выявления закономерностей и противоречий с учётом учебной задачи; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения

поставленной учебной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; формулировать гипотезы об их взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными типами текстов (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания в литературном образовании;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей литературного объекта изучения, причинно- следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования; владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

#### Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе литературной и другой информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать литературную и другую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие однуи ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации и иллюстрировать решаемые учебные задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устныхи письменных текстах:

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций, находя аналогии в литературных произведениях, и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и корректно формулировать свои возражения; в ходе учебного диалога и (или) дискуссии

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение учебной задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (литературоведческого эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменныетексты с использованием иллюстративных материалов.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях, анализируя ситуации, изображённые в художественной литературе;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения учебной задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения) и корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом литературном объекте; делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии в литературном образовании;

давать адекватную оценку учебной ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств и изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей, оценивать соответствие результата цели и условиям;

развивать способность различать и называть собственные эмоции, управлять ими и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, анализируя примеры из художественной литературы; регулировать способ выражения своих эмоций;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению, размышляя над взаимоотношениями литературных героев; признавать своё право на ошибкуи такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая; проявлять открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

#### Совместная деятельность:

использовать преимущества командной (парной, групповой, коллективной) и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы на уроках литературы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной учебной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей; проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы на уроке литературы и во внеурочной учебной деятельности, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему

направлению, и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия на литературных занятиях; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне основного общего образования должны обеспечивать:

- 1) понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и её роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отражённую в литературных произведениях, с учётом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов:

овладение умением анализировать произведение в единстве формы

и содержания, определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощённые в нём реалии; характеризовать авторский пафос; выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

овладение теоретико-литературными понятиями и использование ихв процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; факт и вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма, лироэпические (поэма, баллада)); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог); авторское отступление; конфликт; система образов; образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж; речевая характеристика героя; реплика, диалог, монолог; ремарка; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм; сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия; повтор, анафора; умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс),

стиль; стих и проза; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм);

овладение умением рассматривать изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению); овладение умением выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;

овладение умением сопоставлять произведения, их фрагменты (с учётом

внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приёмы, эпизоды текста;

овладение умением сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

- 4) совершенствование умения выразительно (с учётом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;
- 5) овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;
- 6) развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов), аннотацию, отзыв, рецензию; применять различные виды цитирования; делать ссылки на источник информации; редактировать собственные и чужие письменные тексты;
- 8) овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа): «Слово о полку Игореве»; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина

«Недоросль»; повесть Н.М. Карамзина «Бедная Лиза»; басни И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова «Горе от ума»; произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма «Медный всадник», роман в стихах «Евгений Онегин», роман «Капитанская дочка», повесть «Станционный смотритель»; произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова», поэма «Мцыри», роман «Герой нашего времени»; произведения Н.В. Гоголя: комедия «Ревизор», повесть «Шинель», поэма «Мёртвые души»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; «Повесть о том, как одинмужик двух генералов прокормил» М.Е. Салтыкова-Щедрина; по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков; рассказы А.П. Чехова; стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака, рассказ А.Н. Толстого

«Русский характер», М.А. Шолохова «Судьба человека», «Донские рассказы», поэма А.Т. Твардовского «Василий Тёркин» (избранные главы); рассказы В.М. Шукшина: «Чудик», «Стенька Разин»; рассказ А.И. Солженицына «Матрёниндвор», рассказ В.Г. Распутина «Уроки французского»; по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова; произведения литературы второй половины XX — XXI в.: не менее трёх прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков); не менее трёх поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов); Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;

- 9) понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
- 10) развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счёт произведений современной литературы;
- 11) формирование умения участвовать в учебно-исследовательской и проектной деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);
- 12) овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень, для выполнения учебной задачи; применять информационно- коммуникационные технологии (далее ИКТ), соблюдать правила информационной безопасности.

К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

- 1) начальным представлениям об общечеловеческой ценности литературы и её роли в воспитании любви к Родине и дружбы между народами Российской Федерации;
- 2) понимать, что литература—это вид искусства и что художественный текстотличается от текста научного, делового, публицистического;
- 3) владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанные произведения:

определять тему и главную мысль произведения, иметь начальные

представления о родах и жанрах литературы; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики; выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

понимать смысловое наполнение теоретико-литературных понятий и учиться использовать в процессе анализа и интерпретации произведений таких теоретико-литературных понятий, как художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; литературные жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня); тема, идея, проблематика; сюжет, композиция; литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей; портрет, пейзаж, художественная деталь; эпитет, сравнение, метафора, олицетворение; аллегория; ритм, рифма;

сопоставлять темы и сюжеты произведений, образы персонажей; сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные

произведения фольклора и художественной литературы с произведениями других видов искусства (с учётом возраста, литературного развития обучающихся);

- 4) выразительно читать, в том числе наизусть (не менее 5 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению(с учётом литературного развития и индивидуальных особенностей обучающихся);
- 5) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;
- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, подбирать аргументы для оценки прочитанного (с учётом литературного развития обучающихся);
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров объёмом не менее 70 слов (с учётом литературного развития обучающихся);
- 8) владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора и литературы;
- 9) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;

- 10) планировать с помощью учителя собственное досуговое чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счёт произведений современной литературы для детей и подростков;
- 11) развивать элементарные умения коллективной учебно-исследовательской и проектной деятельности под руководством учителя и учиться публично представлять полученные результаты;
- 12) владеть начальными умениями использовать словари и справочники, в томчисле в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень.

К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

- 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осознавать её роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать особенности литературы как вида словесного искусства, отличать художественный текст от текста научного, делового, публицистического;
- 3) осуществлять элементарный смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы; воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного развития обучающихся):

определять тему и главную мысль произведения, основные вопросы, поднятыеавтором; указывать родовую и жанровую принадлежность произведения, выявлять позицию героя и авторскую позицию, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;

- 4) понимать сущность теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, сюжет, композиция; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, художественная деталь; юмор, ирония; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; стихотворный метр (хорей, ямб), ритм, рифма, строфа;
- 5) выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;
- 6) сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры (с учётом возраста и литературного развития обучающихся);
- 7) сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
- 8) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 7 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных особенностейобучающихся);
- 9) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту;
- 10) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, давать аргументированную оценку прочитанному;

- 11) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не менее 100 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опоройна прочитанные произведения, аннотацию, отзыв;
- 12) владеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 13) осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития;
- 14) планировать собственное досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя, в том числе за счёт произведений современной литературы для детей и подростков;
- 15) развивать умения коллективной учебно-исследовательской и проектной деятельности под руководством учителя и учиться публично представлять полученные результаты;
- 16) развивать умение использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень.

## К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

- 1) понимать общечеловеческую и духовно-нравственную ценность литературы, осознавать её роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлятьотличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) проводить смысловой и эстетический анализ произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать

и оценивать прочитанное (с учётом литературного развития обучающихся), понимать, что в литературных произведениях отражена художественная картина мира:

анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тему, главную мысль и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения; характеризовать героев- персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему персонажей; определять особенности композиции и основной конфликт произведения; объяснять своё понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учётом литературного развития обучающихся); выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции;

понимать сущность и элементарные смысловые функции теоретико- литературных понятий и учиться самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, послание, поэма, песня); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и другие); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка); автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь; юмор, ирония, сатира; эпитет, метафора, сравнение;

олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа);

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними;

сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, особенности языка:

сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

- 4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 9 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных особенностейобучающихся);
- 5) пересказывать прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом неменее 150 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения, под руководством учителя учиться исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материали обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, литературнотворческой работы на самостоятельно или под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему;
- 8) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные художественные произведения древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 9) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы для самостоятельного познания мира, развития собственных эмоциональных и эстетических впечатлений;
- 10) планировать своё досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя и сверстников, в том числе за счёт произведений современной литературы для детей и подростков;
- 11) участвовать в коллективной и индивидуальной учебно- исследовательской и проектной деятельности и публично представлять полученные результаты;
- 12) развивать умение использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме, самостоятельно пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень.

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

- 1) понимать духовно-нравственную ценность литературы, осознавать её роль в воспитании патриотизма и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлятьотличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) проводить самостоятельный смысловой и эстетический анализ произведений художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного развития

обучающихся), понимать неоднозначность художественных смыслов, заложенных в литературных произведениях:

анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность, выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отражённые в нём реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликтпроизведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять своё понимание эстетической нравственно- философской, социально-исторической И проблематики произведений(с учётом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции;

владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико- литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня, сонет, лиро-эпические (поэма, баллада)); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика; пафос (героический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка); конфликт; система образов; автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм);

рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко- литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению);

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения;

сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, литературныеявления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка;

- 4) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);
- 5) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 11 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся);
- 6) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжети вычленять фабулу;
- 7) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позицию с позицией автора и позициями участников диалога, давать аргументированную оценку прочитанному;
- 8) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не менее 200 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опоройна прочитанные произведения; исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать

материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные видыцитирования;

- 9) интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 10) понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
- 11) самостоятельно планировать своё досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных интернет-ресурсов, в том числе за счёт произведений современной литературы;
- 12) участвовать в коллективной и индивидуальной учебно- исследовательской и проектной деятельности и публично представлять полученные результаты;
- 13) самостоятельно использовать энциклопедии, словари и справочники, в том числе в электронной форме, пользоваться электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень.

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

- 1) понимать духовно-нравственную и культурно-эстетическую ценность литературы, осознавать её роль в формировании гражданственности и патриотизма, уважения к своей Родине и её героической истории, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства, выявлять главные отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) владеть умением самостоятельного смыслового И эстетического (ot произведений художественной литературы древнерусской ДО современной), анализировать литературные произведения разных жанров, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного развития обучающихся), понимать условность художественной картины мира, отражённой в литературных произведениях с учётом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов;

анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нём реалии, характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять своё понимание нравственно-философской, социально-исторической И эстетической проблематики произведений (с учётом литературного развития обучающихся); выявлять особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя особенности авторского языка и стиля:

овладеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико- литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации

произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм); роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические (поэма, баллада)); форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия,

(кульминация, развязка, эпилог, авторское (лирическое) отступление); конфликт, система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж; речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь; символ, подтекст, психологизм; реплика; диалог, монолог; ремарка; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, метонимия, сравнение, олицетворение, гипербола, умолчание, параллелизм; антитеза, аллегория; риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия, анафора, повтор; художественное время и пространство; звукопись (аллитерация, ассонанс); стиль; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм);

рассматривать изученные и самостоятельно прочитанные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению);

выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;

выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного и самостоятельно прочитанного художественного произведения;

сопоставлять произведения, их фрагменты (с учётом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка;

сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика);

- 4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 12 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных особенностейобучающихся);
- 5) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды устных и письменных пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет и вычленять фабулу;
- 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения, используя литературные аргументы;
- 7) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не менее 250 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опоройна прочитанные произведения, представлять развёрнутый устный или письменный ответ на проблемный вопрос, исправлять и редактировать собственные и чужие письменные тексты, собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, рецензии, литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования;

- 8) самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа;
- 9) понимать важность вдумчивого чтения и изучения произведений фольклора и художественной литературы как способа познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
- 10) самостоятельно планировать своё досуговое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям учителя и сверстников, а также проверенных интернет-ресурсов, в том числе за счёт произведений современной литературы;
- 11) участвовать в коллективной и индивидуальной учебно- исследовательской и проектной деятельности и уметь публично презентовать полученные результаты;
- 12) уметь самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационно-справочными системами, в том числе в электронной форме, пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете, работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 5 КЛАСС

№	Наименование	Количество часов			Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Pa <sub>3</sub> ,	дел 1. Мифология					
1.1	Мифы народов России и мира	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>	
Ито	Итого по разделу					
Pas	дел 2. Фольклор	1				
2.1	Малые жанры: пословицы, поговорки, загадки	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://e80">e80</a>	
2.2	Сказки народов России и народов мира	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://e80">e80</a>	
Итого по разделу		7				
Pa <sub>3</sub> ,	Раздел 3. Литература первой половины XIX века					
3.1	И. А. Крылов. Басни (три по выбору). «Волк	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="mailto:e80">e80</a>	

	на псарне», «Листы и Корни», «Свинья под Дубом», «Квартет», «Осёл и Соловей», «Ворона и Лисица»				
3.2	А. С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). «Зимнее утро», «Зимний вечер», «Няне» и др. «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях». М. Ю.	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
3.3	м. ю. Лермонтов. Стихотворение «Бородино»	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
3.4	Н. В. Гоголь. Повесть «Ночь перед Рождеством»	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
Ито	го по разделу	14			
Pa <sub>3</sub>	дел 4. Литература в	горой по	ловины XIX вег	ca	
4.1	И. С. Тургенев. Рассказ «Муму»	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">e80</a>
4.2	Н. А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). «Крестьянские дети». «Школьник» и др Поэма «Мороз, Красный нос» (фрагмент)	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
4.3	Л. Н. Толстой. Рассказ	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a>

«Кавказский пленник»		<u>e80</u>	0
Итого по разделу	13		
Раздел 5. Литература <b>X</b>	IX—XX	веков	
Стихотворения отечественных поэтов XIX—XX веков о родной природе и о связи человека с Родиной (не менее пяти). Например, стихотворения А. К. Толстого, Ф. И. Тютчева, А. А. Фета, И. А. Бунина, А. А. Блока, С. А. Есенина, Н. М. Рубцова, Ю. П. Кузнецова	4		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f413 0
Юмористические рассказы отечественных писателей XIX— XX веков. А. П. Чехов (два рассказа по выбору). Наприм ер, «Лошадиная фамилия», «Хирургия» и др. М.М.Зощенко (два рассказа по выбору). Например, «Галоша», «Лёля и Минька», «Ёлка», «Золотые слова», «Встреча» и др.	4		блиотека ЦОК ps://m.edsoo.ru/7f413
5.3 Произведения	4	Би	блиотека ЦОК

	отечественной литературы о природе и животных (не менее двух). Например, произведения А. И. Куприна, М. М. Пришвина, К. Г. Паустовского			https://m.edsoo.ru/7f413 e80
5.4	А. П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Наприм ер, «Корова», «Никита» и др.	2	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 e80
5.5	В. П. Астафьев. Рассказ «Васюткино озеро»	2	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 e80
Ито	го по разделу	16		
Раз	дел 6. Литература Х	X—XXI	веков	
6.1	Произведения отечественной литературы на тему «Человек на войне» (не менее двух). Например, Л. А. Кассиль. «Дорогие мои мальчишки»; Ю. Я. Яковлев. «Девочки с Васильевского острова»; В. П. Катаев. «Сын полка», К.М.Симонов. "Сын артиллериста" и др.	3	<u>1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 e80
6.2	Произведения отечественных писателей XIX-	3	<u> 1</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 e80

	ХХІ веков на тему детства. (не менее двух), например, произведения В.Г.Короленко, В. П. Катаева, В. П. Крапивина, Ю.П. Казакова, А. Г. Алексина, В. П. Астафьева, В. К. Железникова, Ю.Я.Яковлева, Ю. И. Коваля, А. А. Гиваргизова, М. С. Аромштам, Н. Ю.Абгарян			
6.3	Произведения приключенческо го жанра отечественных писателей. (одно по выбору). Например, К. Булычёв «Девочка, с которой ничего не случится», «Миллион приключений» и др. (главы по выбору)	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://e80">e80</a>
6.4	Литература народов Российской Федерации. Стихотворения (одно по выбору). Например, Р. Г. Гамзатов. «Песня соловья»; М. Карим. «Эту песню мать мне	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>

	пела»			
Ито	Итого по разделу			
Раз	дел 7. Зарубежная л	итератуј	oa	
7.1	X. К. Андерсен. Сказки (одна по выбору). Например, «Снежная королева», «Соловей»	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
7.2	Зарубежная сказочная проза. (одно произведение по выбору). Например, Л.Кэрролл. «Алиса в Стране Чудес» (главы); Дж.Р.Р.Толкин. «Хоббит, или Туда и обратно» (главы) и др.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://e80">e80</a>
7.3	Зарубежная проза о детях и подростках. (два произведения по выбору). Например, М. Твен. «Приключения Тома Сойера» (главы); Дж. Лондон. «Сказание о Кише»; Р. Брэдбери. Рассказы. Например, «Каникулы», «Звук бегущих ног», «Зелёное утро» и др.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
7.4	утро» и др. Зарубежная	1		Библиотека ЦОК

	приключенческа я проза. (два произведения по выбору). Например, Р. Л. Стивенсон. «Остров сокровищ», «Чёрная стрела» (главы по выбору) и др. Зарубежная проза о животных. (одно-два произведения по выбору). Например, Э. Сетон-Томпсон.			https://m.edsoo.ru/7f413 e80
7.5	«Королевская аналостанка»; Дж. Даррелл. «Говорящий свёрток»; Дж. Лондон. «Белый Клык»; Дж. Р. Киплинг. «Маугли», «Рикки-Тикки-Тави» и др.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://e80">e80</a>
Ито	го по разделу	8		
	витие речи	8		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> e80
Вне	классное чтение	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="e80">e80</a>
Ито рабо	говые контрольные оты	2	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">e80</a>
Резе	ервное время	15		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">e80</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	102	2	0	
ПРОГРАММЕ				

# 6 КЛАСС

U KJIA		Количе	ество часов		Электронные		
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Pas		ература					
1.1	Гомер. Поэмы «Илиада»,«Одисс ея» (фрагменты)	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415 42e		
Ито	го по разделу	2					
Pas	дел 2. Фольклор						
2.1	Былины (не менее двух). Например, «Илья Муромец и Соловейразбойник», «Садко»  Народные песни и баллады народов России и мира. (не менее трёх	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://www.d2e">42e</a>		
2.2	песен и одной баллады), «Песнь о Роланде» (фрагменты), «Песнь о Нибелунгах» (фрагменты), баллада «Аникавоин» и др.	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://www.desoo.ru/7f415">42e</a>		
Ито	го по разделу	7					
Pas	Раздел 3. Древнерусская литература						
3.1	«Повесть временных лет» (не менее одного фрагмента). Например,	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>		

	«Сказание о белгородском			
	киселе»,			
	«Сказание о			
	походе князя			
	Олега на			
	Царьград»,			
	«Предание o			
	смерти князя			
	Олега»			
Ито	го по разделу	2		
Pa <sub>3</sub>	цел 4. Литература пе	рвой пол	овины XIX века	
	А. С. Пушкин.			
	Стихотворения			
	(не менее трёх).			
	«Песнь о вещем			Библиотека ЦОК
4.1	Олеге», «Зимняя	8		https://m.edsoo.ru/7f415
	дорога», «Узник»,			<u>42e</u>
	«Туча» и др.			
	Роман			
	«Дубровский»			
	М. Ю. Лермонтов.			
	Стихотворения			
	(не менее трёх).			Библиотека ЦОК
4.2	«Три пальмы»,	3		https://m.edsoo.ru/7f415
	«Листок», «Утёс»			<u>42e</u>
	и др.			
	А. В. Кольцов.			Fugara - HOK
4.2	Стихотворения не	2		Библиотека ЦОК
4.3	менее двух).	2		https://m.edsoo.ru/7f415
	«Косарь»,			<u>42e</u>
	«Соловей и др.			
Ито	го по разделу	13		
Pas	цел 5. Литература вт	орой пол	овины XIX века	
	Ф. И. Тютчев.			
	Стихотворения			
	(не менее двух).			Библиотека ПОУ
5.1	«Есть в осени	2		Библиотека ЦОК
3.1	первоначальной	2		https://m.edsoo.ru/7f415
	», «С поляны			<u>42e</u>
	коршун			
	поднялся»			
5.2	А. А. Фет.	2		Библиотека ЦОК

	Стихотворения (не менее двух). «Учись у них — у дуба, у берёзы», «Я пришёл к тебе с приветом»		https://m.edsoo.ru/7f415 42e
5.3	И. С. Тургенев. Рассказ «Бежин луг»	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
5.4	Н. С. Лесков. Сказ «Левша»	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
5.5	Л. Н. Толстой. Повесть «Детство» (главы)	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
5.6	А. П. Чехов. Рассказы (три по выбору). Например, «Толстый и тонкий», «Хамелеон», «Смерть чиновника» и др.	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f415">42e</a>
5.7	А.И.Куприн. Рассказ «Чудесный доктор»	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
Ито	го по разделу	16	
Разд	дел 6. Литература ХУ	К века	
6.1	Стихотворения отечественных поэтов начала XX века. (не менее двух). Например, стихотворения С. А. Есенина, В. В. Маяковского, А. А. Блока и др.	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://www.edsoo.ru/7f415">42e</a>
6.2	Стихотворения отечественных поэтов XX века. (не менее четырёх	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>

			I	
	стихотворений двух поэтов),			
	Например,			
	стихотворения О.			
	Ф. Берггольц, В.			
	С. Высоцкого, Е.			
	А. Евтушенко, А.			
	С. Кушнера, Ю.			
	Д. Левитанского,			
	Ю. П. Мориц, Б.			
	Ш. Окуджавы, Д.			
	С. Самойлова			
	Проза			
	отечественных			
	писателей конца			
	XX — начала XXI			
	века, в том числе			
	о Великой			
	Отечественной			
	войне. (два			
	произведения по			
	выбору),			
6.2	Например, Б. Л.	2		Библиотека ЦОК
6.3	Васильев.	2		https://m.edsoo.ru/7f415
	«Экспонат №»; Б.			<u>42e</u>
	П. Екимов. «Ночь			
	исцеления»; А. В. Жвалевский и Е.			
	Б. Пастернак.			
	в. Пастернак. «Правдивая			
	история Деда			
	мороза» (глава			
	«Очень страшный			
	1942 Новый год»			
	и др.)			
	В. Г. Распутин.			Библиотека ЦОК
6.4	Рассказ «Уроки	2		https://m.edsoo.ru/7f415
0.7	французского»			42e
				<u></u>
	Произведения отечественных			
	писателей на тему			Библиотека ЦОК
6.5	взросления	3		https://m.edsoo.ru/7f415
0.5	человека. (не	, ,		42e
	менее двух),			<u>120</u>
	Например, Р. П.			
	11штример, 1 . 11.			

	Погодин. «Кирпичные			
	острова»; Р. И. Фраерман. «Дикая			
	собака Динго, или			
	Повесть о первой			
	любви»; Ю. И.			
	Коваль. «Самая			
	лёгкая лодка в			
	мире» и др.			
	Произведения			
	современных отечественных			
	писателей-			
	фантастов. (не			
	менее			F6 HOV
6.6	двух).Например,	4		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a>
0.0	А. В. Жвалевский	_		42e
	и Е. Б. Пастернак.			
	«Время всегда хорошее»; В. В.			
	Ледерман.			
	«Календарь			
	ма(й)я» и др.			
	Литература			
	народов			
	Российской			
	Федерации. Стихотворения			
	(два по			
	выбору).Наприме			
	р, М. Карим.			
	«Бессмертие»			
67	(фрагменты); Г.	2		Библиотека ЦОК
6.7		2		
	_			426
	меня навалилась			
	беда», «Каким			
	бы малым ни был			
	_			
	свете»			
6.7	беда», «Каким бы малым ни был мой народ», «Что б ни делалось на	2		https://m.edsoo.ru/7f415 42e

Ито	ого по разделу	19	
Pa3	дел 7. Зарубежная лите	ература	
7.1	Д. Дефо. «Робинзон Крузо» (главы по выбору)	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
7.2	Дж. Свифт. «Путешествия Гулливера» (главы по выбору)	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
7.3	Произведения зарубежных писателей на тему взросления человека. (не менее двух). Например, Ж. Верн. «Дети капитана Гранта» (главы по выбору); Х. Ли. «Убить пересмешника» (главы по выбору) и др.	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
7.4	Произведения современных зарубежных писателейфантастов. (не менее двух). Например, Дж. К. Роулинг. «Гарри Поттер» (главы по выбору), Д. У. Джонс. «Дом с характером» и др.	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
Ито	ого по разделу	11	
Pasi	витие речи	8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
Вне	жлассное чтение	7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a>

				<u>42e</u>
Итоговые контрольные работы	2	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">42e</a>
Резервное время	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415">https://m.edsoo.ru/7f415</a> 42e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	2	0	

# 8 КЛАСС

№	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раз,	дел 1. Древнерусская ли	тература	a		
1.1	Житийная литература (одно произведение по выбору). Например, «Житие Сергия Радонежского», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное»	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Ито	го по разделу	2			
Раз	дел 2. Литература XVIII	века			
2.1	Д. И. Фонвизин. Комедия «Недоросль»	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>96be</u>
Ито	го по разделу	3			
Раз,	дел 3. Литература перво	й полові	ины XIX века		
3.1	А. С. Пушкин. Стихотворения (не менее двух). Например, «К Чаадаеву», «Анчар» и др. «Маленькие трагедии» (одна пьеса по выбору). Например, «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». Роман «Капитанская дочка»	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
3.2	М. Ю. Лермонтов.	5			Библиотека ЦОК

	Стихотворения (не менее двух). Например, «Я не хочу, чтоб свет узнал», «Из-под таинственной, холодной полумаски», «Нищий» и др. Поэма «Мцыри»			https://m.edsoo.ru/7f41 96be
3.3	Н. В. Гоголь. Повесть «Шинель», Комедия «Ревизор»	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 96be
Ито	ого по разделу	19		
Pa <sub>3</sub>	дел 4. Литература второ	й полов	ины XIX века	
4.1	И. С. Тургенев. Повести (одна по выбору). Например, «Ася»,«Первая любовь»	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
4.2	Ф. М. Достоевский. «Бедные люди», «Белые ночи» (одно произведение по выбору)	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
4.3	Л. Н. Толстой. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Отрочество» (главы)	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Ито	ого по разделу	6		
	дел 5. Литература перво	й полов	ины XX века	
5.1	Произведения писателей русского зарубежья (не менее двух по выбору). Например, произведения И. С. Шмелёва, М. А. Осоргина, В. В. Набокова, Н. Тэффи, А. Т. Аверченко и др.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://medsoo.ru/7f41">96be</a>
5.2	Поэзия первой половины XX века (не менее трёх стихотворений на тему «Человек и эпоха». Например, стихотворения В. В.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>

	Маяковского, М. И. Цветаевой, О. Э. Мандельштама, Б. Л. Пастернака и др.			
5.3	М. А. Булгаков (одна повесть по выбору). Например, «Собачье сердце» и др.	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Итс	ого по разделу	6		
Раз	дел 6. Литература второ	й полов	ины XX века	
6.1	А. Т. Твардовский. Поэма «Василий Тёркин» (главы «Переправа», «Гармонь», «Два солдата», «Поединок» и др.)	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
6.2	А.Н. Толстой. Рассказ «Русский характер»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 96be
6.3	М. А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека»	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
6.4	А. И. Солженицын. Рассказ «Матрёнин двор»	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 96be
6.5	Произведения отечественных прозаиков второй половины XX—XXI века (не менее двух).Например, произведения Е. И. Носова, А. Н. и Б. Н. Стругацких, В. Ф. Тендрякова, Б. П. Екимова и др.	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
6.6	Произведения отечественных и зарубежных прозаиков второй половины XX—XXI века (не менее двух произведений на тему «Человек в ситуации нравственного выбора»). Например, произведения В. П. Астафьева, Ю. В. Бондарева, Н. С.	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 96be

	Дашевской, Дж. Сэлинджера, К. Патерсон, Б. Кауфман и др.)			
6.7	Поэзия второй половины XX — начала XXI века (не менее трёх стихотворений). Напр имер, стихотворения Н. А. Заболоцкого, М. А. Светлова, М.В.Исаковского, К. М. Симонова, Р. Г. Гамзатова, Б. Ш. Окуджавы, В. С. Высоцкого, А.А.Вознесенского, Е.А.Евтушенко, Р.И.Рождественского, И. А. Бродского, А.С.Кушнера и др.	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Ито	ого по разделу	13		
Раз	дел 7. Зарубежная литер	атура		
7.1	У. Шекспир. Сонеты (один-два по выбору). Например, № 66 «Измучась всем, я умереть хочу», № 130 «Её глаза на звёзды не похожи» и др. Трагедия «Ромео и Джульетта» (фрагменты по выбору).	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
7.2	Ж.Б. Мольер. Комедия «Мещанин во дворянстве» (фрагменты по выбору)	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Ито	ого по разделу	5		
Разі	витие речи	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 96be
Вне	еклассное чтение	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>
Ито раб	оговые контрольные оты	2	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">96be</a>

Резе	ервное время	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	0	7000
9Б К.	ЛАСС				
№	Наименование	Количе	ество часов		Электронные
п/ п	паименование разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Древнерусская ли	тератур	a		
1.1	«Слово о полку Игореве»	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> b720
Ито	го по разделу	3	,		
Разд	цел 2. Литература XVIII	[ века			
2.1	М. В. Ломоносов. «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и другие стихотворения (по выбору)	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="b720">b720</a>
2.2	Г. Р. Державин. Стихотворения (два по выбору).Например, «Властителям и судиям», «Памятник» и др.	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="b720">b720</a>
2.3	Н. М. Карамзин. Повесть «Бедная Лиза»	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a>
	го по разделу	6			
Разд	цел 3. Литература перво	рй полов	ины XIX века		
	В. А. Жуковский. Баллады, элегии.				

(одна-две по выбору).

3

8

Например,

«Светлана»,

«Невыразимое», «Море» и др.

А. С. Грибоедов.

Комедия «Горе от

3.1

3.2

Библиотека ЦОК

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f41

<u>b720</u>

https://m.edsoo.ru/7f41

	yma»			b720
3.3	Поэзия пушкинской эпохи. К. Н. Батюшков, А. А. Дельвиг, Н.М.Языков, Е. А. Баратынский (не менее трёх стихотворений по выбору)	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
3.4	А. С. Пушкин. Стихотворения.Напр имер, «Бесы», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Вновь я посетил», «Из Пиндемонти», «К морю», «К***» («Я помню чудное мгновенье»), «Мадонна», «Осень» (отрывок), «Отцыпустынники и жёны непорочны», «Пора, мой друг, пора! Покоя сердце просит», «Поэт», «Пророк», «Свободы сеятель пустынный», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье»), «Я вас любил: любовь ещё, быть может», «Я памятник себе воздвиг нерукотворный» и др. Поэма «Медный всадник». Роман в стихах «Евгений Онегин»	15		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 b720
3.5	М. Ю. Лермонтов. Стихотворения. Напр имер, «Выхожу один я на дорогу», «Дума», «И скучно и грустно», «Как часто, пёстрою толпою окружён», «Молитва» («Я,	11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>

	Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Нет, не тебя так пылко я люблю», «Нет, я не Байрон, я другой», «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Пророк», «Родина», «Смерть Поэта», «Сон» («В полдневный жар в долине Дагестана»), «Я		
	жить хочу, хочу печали» и др. Роман «Герой нашего времени»		
3.6	Н.В.Гоголь.Поэма «Мёртвые души»	8	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>
3.7	Отечественная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, «Лафертовская маковница» Антония Погорельского, «Часы и зеркало» А. А. Бестужева-Марлинского, «Кто виноват?» (главы по выбору) А. И. Герцена и др.	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
Ито	ого по разделу	49	
Раз,	дел 4. Зарубежная литер	атура	
4.1	Данте. «Божественная комедия» (не менее двух фрагментов по выбору)	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>
4.2	У. Шекспир. Трагедия «Гамлет» (фрагменты по выбору)	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>
4.3	И.В. Гёте. Трагедия «Фауст» (не менее двух фрагментов по выбору).	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>

4.4	Дж. Г. Байрон. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!», «Прощание Наполеона» и др. Поэма «Паломничество Чайльд-Гарольда» (не менее одного фрагмент по выбору)	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>
4.5	Зарубежная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Э. Т. А. Гофмана, В. Гюго, В. Скотта и др.	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="b720">b720</a>
Ито	ого по разделу	11			
	витие речи	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
Вне	жлассное чтение	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
Итоговые контрольные работы		4	4		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
Рез	ервное время	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">b720</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	

#### 2.3. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык».

Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык» (предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно — программа по иностранному (английскому) языку, иностранный (английский) язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку, тематическое планирование.

Пояснительная записка.

Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в основной рабочей программе воспитания.

Программа по иностранному (английскому) языку разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету, даёт представление о целях образования, развития и воспитания обучающихся на уровне основного общего образования средствами учебного предмета, определяет обязательную (инвариантную) часть содержания программы по иностранному (английскому) языку. Программа по иностранному (английскому) языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, последовательность их изучения с учётом особенностей структуры иностранного (английского) языка, межпредметных связей иностранного (английского) языка с содержанием учебных предметов, изучаемых на уровне основного общего образования, с учётом возрастных особенностей обучающихся. В программе по иностранному (английскому) языку для основного общего образования предусмотрено развитие речевых умений и языковых навыков, представленных в основной рабочей программе по иностранному (английскому) языку начального общего образования, что обеспечивает преемственность между уровнями общего образования.

Изучение иностранного (английского) языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли иностранного языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует общему речевому развитию обучающихся, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Построение программы по иностранному (английскому) языку имеет нелинейный характер и основано на концентрическом принципе. В каждом классе даются новые элементы содержания и определяются новые требования. В процессе обучения освоенные на определённом этапе грамматические формы и конструкции повторяются и закрепляются на новом лексическом материале и расширяющемся тематическом содержании речи.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения иностранному (английскому) языку.

Цели иноязычного образования формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах обучения. Иностранные языки являются средством общения и самореализации и социальной адаптации, развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания гражданина, патриота, развития национального самосознания.

Целью иноязычного образования является формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких её составляющих, как:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

языковая компетенция — овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;

социокультурная (межкультурная) компетенция — приобщение к культуре, традициям стран (страны) изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся 5—9 классов на разных этапах (5—7 и 8—9 классы), формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция — развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией средствами иностранного (английского) языка формируются компетенции: образовательная, ценностно-ориентационная, общекультурная, учебно-познавательная, информационная, социально-трудовая и компетенция личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранному (английскому) языку признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный, что предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основного общего образования, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и другие) и использования современных средств обучения.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка, - 510 часов: в 5 классе - 102 час (3 часа в неделю), в 6 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе - 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).

Требования к предметным результатам для основного общего образования констатируют необходимость к окончанию 9 класса владения умением общаться на иностранном (английском) языке в разных формах (устно и письменно, непосредственно и опосредованно, в том числе через Интернет) на допороговом уровне (уровне A2 в соответствии с Общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком), что позволит выпускникам 9 классов использовать иностранный (английский) язык для продолжения образования на уровне среднего общего образования и для дальнейшего самообразования.

Содержание обучения в 5 классе.

Коммуникативные умения.

Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Моя семья. Мои друзья. Семейные праздники: день рождения, Новый год.

Внешность и характер человека (литературного персонажа).

Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, спорт).

Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, здоровое питание.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания.

Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы. Переписка с иностранными сверстниками.

Каникулы в различное время года. Виды отдыха.

Природа: дикие и домашние животные. Погода.

Родной город (село). Транспорт.

Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты.

- 1.1. Говорение.
- 1.1.1. Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования:

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; запрашивать интересующую информацию.

Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объём диалога – до 5 реплик со стороны каждого собеседника.

1.1.2. Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование (сообщение);

изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста;

краткое изложение результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения с использованием ключевых слов, вопросов, плана и (или) иллюстраций, фотографий.

Объём монологического высказывания -5-6 фраз.

1.2. Аудирование.

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования:

при непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное;

при опосредованном общении: дальнейшее развитие умений восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации с использованием и без использования иллюстраций.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 1 минуты.

1.3. Смысловое чтение.

Развитие сформированных на уровне начального общего образования умений читать про себя и понимать учебные и несложные адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в прочитанном тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Чтение с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме.

Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: беседа (диалог), рассказ, сказка, сообщение личного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица).

Объём текста (текстов) для чтения – 180–200 слов.

1.4. Письменная речь.

Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования:

списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

написание коротких поздравлений с праздниками (с Новым годом, Рождеством, днём рождения);

заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объём сообщения – до 60 слов.

- 2. Языковые знания и умения.
- 2.1. Фонетическая сторона речи.

Различение на слух, без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: беседа (диалог), рассказ, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера.

Объём текста для чтения вслух – до 90 слов.

2.2. Графика, орфография и пунктуация.

Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, апострофа.

Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

2.3. Лексическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Объём изучаемой лексики: 625 лексических единиц для продуктивного использования (включая 500 лексических единиц, изученных в 2–4 классах) и 675 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 625 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование имён существительных при помощи суффиксов -er/-or (teacher/visitor), -ist (scientist, tourist), -sion/-tion (discussion/invitation);

образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ful (wonderful), -ian/-an (Russian/American);

образование наречий при помощи суффикса -ly (recently);

образование имён прилагательных, имён существительных и наречий при помощи отрицательного префикса un (unhappy, unreality, unusually).

#### 2.4. Грамматическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке.

Вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense).

Глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях.

Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа.

Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени.

Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения.

#### 3. Социокультурные знания и умения.

Знание и использование социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В семье», «В школе», «На улице»).

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании).

Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (достопримечательностями, выдающимися людьми и другое), с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке.

Формирование умений:

писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;

правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре);

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании).

### 4. Компенсаторные умения.

Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки.

Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Содержание обучения в 6 классе.

#### 1. Коммуникативные умения.

Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники.

Внешность и характер человека (литературного персонажа).

Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, спорт).

Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания.

Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе. Переписка с иностранными сверстниками.

Переписка с иностранными сверстниками.

Каникулы в различное время года. Виды отдыха.

Путешествия по России и иностранным странам.

Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода.

Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт.

Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты, учёные.

- 1.1. Говорение.
- 1.1.1. Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести:

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объём диалога – до 5 реплик со стороны каждого собеседника.

1.1.2. Развитие коммуникативных умений монологической речи:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование (сообщение);

изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста;

краткое изложение результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана, вопросов, таблиц и (или) иллюстраций, фотографий.

Объём монологического высказывания – 7–8 фраз.

1.2. Аудирование.

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное.

При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных аудиотекстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной

коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием запрашиваемой информации, предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера.

Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 1,5 минуты.

1.3. Смысловое чтение.

Развитие умения читать про себя и понимать адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему (основную мысль), главные факты (события), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова в контексте. Чтение с пониманием запрашиваемой информации предполагает умения находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию.

Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: беседа; отрывок из художественного произведения, в том числе рассказ, сказка, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, сообщение личного характера, объявление, кулинарный рецепт, стихотворение, несплошной текст (таблица).

Объём текста (текстов) для чтения – 250–300 слов.

1.4. Письменная речь.

Развитие умений письменной речи:

списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в англоговорящих странах;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объём письма – до 70 слов:

создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, иллюстраций. Объём письменного высказывания – до 70 слов.

- 2. Языковые знания и умения.
- 2.1. Фонетическая сторона речи.

Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

Объём текста для чтения вслух – до 95 слов.

2.2. Графика, орфография и пунктуация.

Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения; запятой при перечислении и обращении; апострофа.

Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

2.3. Лексическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

Объём: около 750 лексических единиц для продуктивного использования (включая 650 лексических единиц, изученных ранее) и около 800 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 750 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование имён существительных при помощи суффикса -ing (reading);

образование имён прилагательных при помощи суффиксов -al (typical), -ing (amazing), -less (useless), -ive (impressive).

Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова.

2.4. Грамматическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that.

Сложноподчинённые предложения с придаточными времени с союзами for, since.

Предложения с конструкциями as ... as, not so ... as.

Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense.

Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense.

Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, should, need).

Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few).

Возвратные, неопределённые местоимения (some, any) и их производные (somebody, anybody; something, anything и другие) every и производные (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях.

Числительные для обозначения дат и больших чисел (100–1000).

3. Социокультурные знания и умения.

Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (в ситуациях общения, в том числе «Дома», «В магазине»).

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в питании и проведении досуга, этикетные особенности посещения гостей).

Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с государственной символикой (флагом), некоторыми национальными символами, традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке.

Развитие умений:

писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;

правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре);

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании), наиболее известные достопримечательности;

кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателях, поэтах).

4. Компенсаторные умения.

Использование при чтении и аудировании языковой догадки, в том числе контекстуальной.

Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.

Содержание обучения в 7 классе.

1. Коммуникативные умения.

Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники. Обязанности по дому.

Внешность и характер человека (литературного персонажа).

Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка).

Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания.

Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными сверстниками.

Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и иностранным странам.

Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода.

Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт.

Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет).

Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: учёные, писатели, поэты, спортсмены.

- 1.1. Говорение.
- 1.1.1. Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести: диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов:

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объём диалога – до 6 реплик со стороны каждого собеседника.

1.1.2. Развитие коммуникативных умений монологической речи:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование (сообщение);

изложение (пересказ) основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста; краткое изложение результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевыхе слов, планов, вопросов и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц.

Объём монологического высказывания – 8–9 фраз.

1.2. Аудирование.

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное.

При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, не существенные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 1,5 минуты.

1.3. Смысловое чтение.

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему (основную мысль), главные факты (события), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), последовательность главных фактов (событий), умение игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова.

Чтение с пониманием нужной (запрашиваемой) информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию.

Чтение с полным пониманием предполагает полное и точное понимание информации, представленной в тексте, в эксплицитной (явной) форме.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм) и понимание представленной в них информации.

Тексты для чтения: интервью, диалог (беседа), отрывок из художественного произведения, в том числе рассказа, отрывок из статьи научно-популярного характера; сообщение информационного характера, объявление, кулинарный рецепт, сообщение личного характера, стихотворение, несплошной текст (таблица, диаграмма).

Объём текста (текстов) для чтения – до 350 слов.

1.4. Письменная речь.

Развитие умений письменной речи:

списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей, составление плана прочитанного текста;

заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объём письма – до 90 слов;

создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, таблицы. Объём письменного высказывания – до 90 слов.

- 2. Языковые знания и умения.
- 2.1. Фонетическая сторона речи.

Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера.

Объём текста для чтения вслух – до 100 слов.

2.2. Графика, орфография и пунктуация.

Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении; апострофа.

Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

2.3. Лексическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Распознавание в устной речи и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

Объём — 900 лексических единиц для продуктивного использования (включая 750 лексических единиц, изученных ранее) и 1000 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 900 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование имён существительных при помощи префикса un (unreality) и при помощи суффиксов: -ment (development), -ness (darkness);

образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ly (friendly), -ous (famous), -y (busy);

образование имён прилагательных и наречий при помощи префиксов in-/im- (informal, independently, impossible);

словосложение:

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed).

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы.

2.4. Грамматическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Предложения со сложным дополнением (Complex Object). Условные предложения реального (Conditional I) характера.

Предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия.

Конструкция used to + инфинитив глагола.

Глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive).

Предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге.

Модальный глагол might.

Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early).

Местоимения other/another, both, all, one.

Количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000).

3. Социокультурные знания и умения.

Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В городе», «Проведение досуга», «Во время путешествия»).

Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции в питании и проведении досуга, система образования).

Социокультурный портрет родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.

Развитие умений:

писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;

правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете);

правильно оформлять электронное сообщение личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании), наиболее известные достопримечательности;

кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателях, поэтах, спортсменах).

4. Компенсаторные умения.

Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки, при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.

Содержание обучения в 8 классе.

1. Коммуникативные умения.

Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Взаимоотношения в семье и с друзьями.

Внешность и характер человека (литературного персонажа).

Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка).

Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание. Посещение врача.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги.

Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы и отношение к ним. Посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными сверстниками.

Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и иностранным странам.

Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Климат, погода. Стихийные бедствия.

Условия проживания в городской (сельской) местности. Транспорт.

Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет). Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи).

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: учёные, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

- 1.1. Говорение.
- 1.1.1. Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов):

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот.

Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением нормы речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объём диалога – до 7 реплик со стороны каждого собеседника.

#### 1.1.2. Развитие коммуникативных умений монологической речи:

создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование (сообщение);

выражение и аргументирование своего мнения по отношению к услышанному (прочитанному);

изложение (пересказ) основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста; составление рассказа по картинкам;

изложение результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием вопросов, ключевых слов, планов и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц.

Объём монологического высказывания – 9–10 фраз.

#### 1.2. Аудирование.

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное, использование переспрос или просьбу повторить для уточнения отдельных деталей.

При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу аудирования, игнорировать незнакомые слова, не существенные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую) информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут.

#### 1.3. Смысловое чтение.

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), определять логическую последовательность главных фактов, событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова.

Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации.

Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

Тексты для чтения: интервью, диалог (беседа), рассказ, отрывок из художественного произведения, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, кулинарный рецепт, меню, электронное сообщение личного характера, стихотворение.

Объём текста (текстов) для чтения – 350–500 слов.

1.4. Письменная речь.

Развитие умений письменной речи:

составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения;

заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объём письма – до 110 слов:

создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста. Объём письменного высказывания – до 110 слов.

- 2. Языковые знания и умения.
- 2.1. Фонетическая сторона речи.

Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

Объём текста для чтения вслух – до 110 слов.

2.2. Графика, орфография и пунктуация.

Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand), апострофа.

Пунктуационно правильно в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформлять электронное сообщение личного характера.

2.3. Лексическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Объём — 1050 лексических единиц для продуктивного использования (включая лексические единицы, изученные ранее) и 1250 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1050 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

образование имен существительных при помощи суффиксов: -ance/-ence (performance/residence), -ity (activity); -ship (friendship);

образование имен прилагательных при помощи префикса inter- (international);

образование имен прилагательных при помощи -ed и -ing (interested/interesting); конверсия:

образование имени существительного от неопределённой формы глагола (to walk - a walk);

образование глагола от имени существительного (a present – to present);

образование имени существительного от прилагательного (rich – the rich);

Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, however, finally, at last, etc.).

2.4. Грамматическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I saw her cross/crossing the road.).

Повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.

Все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense. Согласование времен в рамках сложного предложения.

Согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police) со сказуемым.

Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something.

Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem.

Конструкции be/get used to + инфинитив глагола, be/get used to + инфинитив глагол, be/get used to doing something, be/get used to something.

Конструкция both ... and ....

Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth).

Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past).

Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени.

Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени).

Hapeчия too – enough.

Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none.

3. Социокультурные знания и умения.

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде, знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках тематического содержания.

Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках отобранного тематического содержания и использование лексико-грамматических средств с их учётом.

Социокультурный портрет родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (достопримечательностями; некоторыми выдающимися

людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка.

Соблюдение нормы вежливости в межкультурном общении.

Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: символики, достопримечательностей, культурных особенностей (национальные праздники, традиции), образцов поэзии и прозы, доступных в языковом отношении.

Развитие умений:

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления, события, достопримечательности);

кратко рассказывать о некоторых выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателях, поэтах, художниках, музыкантах, спортсменах и других людях);

оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и другие ситуации).

4. Компенсаторные умения.

Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки, использование при говорении и письме перифраз (толкование), синонимические средства, описание предмета вместо его названия, при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.

Содержание обучения в 9 классе.

1. Коммуникативные умения.

Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи.

Взаимоотношения в семье и с друзьями. Конфликты и их разрешение.

Внешность и характер человека (литературного персонажа).

Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музыка, музей, спорт, живопись; компьютерные игры). Роль книги в жизни подростка.

Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание. Посещение врача.

Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодёжная мода.

Школа, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Взаимоотношения в школе: проблемы и их решение. Переписка с иностранными сверстниками.

Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и иностранным странам. Транспорт.

Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Стихийные бедствия.

Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет).

Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы и крупные города, регионы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории.

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

- 1.2. Говорение.
- 1.2.1. Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (этикетный диалог, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос), диалог-обмен мнениями:

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника;

диалог-побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения;

диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот;

диалог-обмен мнениями: выражать свою точку мнения и обосновывать её, высказывать своё согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение и так далее.

Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий или без их использования с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объём диалога — до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках комбинированного диалога, до 6 реплик со стороны каждого собеседника в рамках диалогаобмена мнениями.

1.2.2. Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи:

описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа);

повествование (сообщение);

рассуждение;

выражение и краткое аргументирование своего мнения по отношению к услышанному (прочитанному);

изложение (пересказ) основного содержания прочитанного (прослушанного) текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте;

составление рассказа по картинкам;

изложение результатов выполненной проектной работы.

Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием вопросов, ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц или без их использования.

Объём монологического высказывания – 10–12 фраз.

1.3. Аудирование.

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное, использование переспрос или просьбу повторить для уточнения отдельных деталей.

При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной

коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания.

Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую) информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте.

Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера.

Языковая сложность текстов для аудирования должна соответствовать базовому уровню (А2 – допороговому уровню по общеевропейской шкале).

Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут.

1.4. Смысловое чтение.

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания текста.

Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), определять логическую последовательность главных фактов, событий, разбивать текст на относительно самостоятельные смысловые части, озаглавливать текст (его отдельные части), игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова.

Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости для решения коммуникативной задачи.

Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации.

Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путём добавления выпущенных фрагментов.

Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица, диаграмма).

Языковая сложность текстов для чтения должна соответствовать базовому уровню (A2 – допороговому уровню по общеевропейской шкале).

Объём текста (текстов) для чтения – 500–600 слов.

1.5. Письменная речь.

Развитие умений письменной речи:

составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения;

заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объём письма – до 120 слов);

создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, таблицы и (или) прочитанного/прослушанного текста (объём письменного высказывания – до 120 слов);

заполнение таблицы с краткой фиксацией содержания прочитанного (прослушанного) текста;

преобразование таблицы, схемы в текстовый вариант представления информации; письменное представление результатов выполненной проектной работы (объём – 100–120 слов).

- 2. Языковые знания и умения.
- 2.1. Фонетическая сторона речи.

Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения.

Выражение модального значения, чувства и эмоции.

Различение на слух британского и американского вариантов произношения в прослушанных текстах или услышанных высказываниях.

Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа).

Объём текста для чтения вслух – до 110 слов.

2.2. Графика, орфография и пунктуация.

Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand), апострофа.

Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

2.3. Лексическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

Объём — 1200 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1050 лексических единиц, изученных ранее) и 1350 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1200 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования:

аффиксация:

глаголов с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-;

имён прилагательных с помощью суффиксов -able/-ible;

имён существительных с помощью отрицательных префиксов in-/im-;

словосложение:

образование сложных существительных путём соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight-legged);

образование сложных существительных путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking);

образование сложных прилагательных путём соединения основы прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behaved);

конверсия:

образование глагола от имени прилагательного (cool – to cool). Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры.

Различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, however, finally, at last, etc.).

2.4. Грамматическая сторона речи.

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка.

Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.).

Условные предложения нереального характера (Conditional II).

Конструкции для выражения предпочтения I prefer .../I'd prefer .../I'd rather ....

Конструкция I wish ....

Предложения с конструкцией either ... or, neither ... nor.

Глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Perfect Tense, Present/Past Continuous Tense, Future-in-the-Past) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive).

Порядок следования имён прилагательных (nice long blond hair).

3. Социокультурные знания и умения.

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде, знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции, обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования).

Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке.

Формирование элементарного представление о различных вариантах английского языка.

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка.

Соблюдение норм вежливости в межкультурном общении.

Развитие умений:

писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке;

правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете);

правильно оформлять электронное сообщение личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка;

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании, достопримечательности);

кратко представлять некоторых выдающихся людей родной страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателей, поэтов, художников, композиторов, музыкантов, спортсменов и других людей);

оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут, уточнить часы работы и другие ситуации).

#### 4. Компенсаторные умения.

Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки; при говорении и письме – перифраза (толкования), синонимических средств, описание предмета вместо его названия, при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов.

Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой, для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.

Планируемые результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования.

- 1. В результате изучения иностранного (английского) языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы личностные, метапредметные и предметные результаты, обеспечивающие выполнение ФГОС ООО и его успешное дальнейшее образование.
- 2. Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1) гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны;

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;

понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;

представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

представление о способах противодействия коррупции;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в самоуправлении в образовательной организации;

готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней);

#### 2) патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;

3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;

4) эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;

осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к самовыражению в разных видах искусства;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, и потребностей;

7) экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

#### 8) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность обучающихся взаимодействовать в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других;

способность действовать в условиях неопределённости, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее – оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;

воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, находить позитивное в произошедшей ситуации;

быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

3. В результате изучения иностранного (английского) языка на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

3.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

3.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимости объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

3.4. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

3.5. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

3.6. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

3.7. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

3.8. У обучающегося будут сформированы умения эмоционального интеллекта как часть регулятивных универсальных учебных действий:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

3.9. У обучающегося будут сформированы умения принимать себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

- 4. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности её составляющих речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной).
- 4.1. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку к концу обучения в 5 классе:
  - 1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания -5-6 фраз), излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём -5-6 фраз), кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём - до 6 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста (текстов) для аудирования — до 1 минуты);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объём текста (текстов) для чтения – 180–200 слов), читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию;

письменная речь: писать короткие поздравления с праздниками, заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения – до 60 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах, выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты объёмом до 90 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста, читать новые слова согласно основным правилам чтения;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

3) распознавать в устной речи и письменном тексте 675 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 625 лексических единиц (включая 500 лексических единиц, освоенных на уровне начального общего образования), обслуживающих ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с суффиксами -er/-or, -ist, -sion/-tion, имена прилагательные с суффиксами -ful, -ian/-an, наречия с суффиксом -ly, имена прилагательные, имена существительные и наречия с отрицательным префиксом un-;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы и интернациональные слова;

4) понимать особенности структуры простых и сложных предложений английского языка, различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке;

вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense);

глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;

имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа;

имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени;

наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания;

понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику, обозначающую фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и друзей) на английском языке (в анкете, формуляре);

обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны (стран) изучаемого языка;

кратко представлять Россию и страны (стран) изучаемого языка;

- 6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
- 7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением ИКТ, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме.
- 4.2. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку к концу обучения в 6 классе:
  - 1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках отобранного тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) со зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение)) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания -7-8 фраз), излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём -7-8 фраз); кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём -7-8 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами или без опоры в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста (текстов) для аудирования – до 1,5 минут);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объём текста (текстов) для чтения – 250–300 слов), читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию, определять тему текста по заголовку;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, с указанием личной информации, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения — до 70 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, ключевых слов, картинок (объём высказывания — до 70 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах, выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты объёмом до 95 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста, читать новые слова согласно основным правилам чтения; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

3) распознавать в устной речи и письменном тексте 800 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 750 лексических единиц (включая 650 лексических единиц, освоенных ранее), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффикса -ing, имена прилагательные с помощью суффиксов -ing, -less, -ive, -al;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы и интернациональные слова;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности высказывания;

4) понимать особенности структуры простых и сложных предложений английского языка, различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

сложноподчинённые предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that;

сложноподчинённые предложения с придаточными времени с союзами for, since;

предложения с конструкциями as ... as, not so ... as;

глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense;

все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/ Past Continuous Tense;

модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/ have to, may, should, need); слова, выражающие количество (little/a little, few/a few);

возвратные, неопределённые местоимения some, any и их производные (somebody, anybody; something, anything, etc.), every и производные (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях;

числительные для обозначения дат и больших чисел (100–1000);

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную лексику страны (стран) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны (стран) изучаемого языка;

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

- 6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
- 7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационно-коммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;
- 9) достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;

- 10) сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.
- 4.3. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку к концу обучения в 7 классе:
  - 1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 6 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение)) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания -8-9 фраз), излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём -8-9 фраз), кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём -8-9 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста (текстов) для аудирования – до 1,5 минут);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (запрашиваемой) информации, с полным пониманием информации, представленной в тексте в эксплицитной (явной) форме (объём текста (текстов) для чтения — до 350 слов), читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию, определять последовательность главных фактов (событий) в тексте;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры с указанием личной информации; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения — до 90 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, ключевых слов, таблицы (объём высказывания — до 90 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах, выразительно читать вслух небольшие аутентичные тексты объёмом до 100 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, читать новые слова согласно основным правилам чтения;

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

3) распознавать в устной речи и письменном тексте 1000 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффиксов - ness, -ment, имена прилагательные с помощью суффиксов - ous, -ly, -y, имена прилагательные и наречия с помощью отрицательных префиксов in-/im-, сложные имена прилагательные путем

соединения основы прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, многозначные слова, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

4) понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения со сложным дополнением (Complex Object);

условные предложения реального (Conditional I) характера;

предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия;

конструкцию used to + инфинитив глагола;

глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive);

предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге;

модальный глагол might;

наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early);

местоимения other/another, both, all, one;

количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000);

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

использовать отдельные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета, принятые в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания;

понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны (стран) изучаемого языка;

кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка;

- 6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, при непосредственном общении переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
- 7) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационно-коммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 8) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;
- 9) достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, с людьми другой культуры;
- 10) сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.
- 4.4. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку к концу обучения в 8 классе:
  - 1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 7 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение)) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания – до 9–10 фраз), выражать и кратко аргументировать своё мнение, излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём – 9–10 фраз), излагать результаты выполненной проектной работы (объём – 9–10 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации (время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут), прогнозировать содержание звучащего текста по началу сообщения;

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания (объём текста (текстов) для чтения — 350–500 слов), читать не сплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию, определять последовательность главных фактов (событий) в тексте;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения — до 110 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста (объём высказывания — до 110 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах, владеть правилами чтения и выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 110 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующей понимание текста, читать новые слова согласно основным правилам чтения, владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

3) распознавать в устной речи и письменном тексте 1250 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1050 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующих норм лексической сочетаемости;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные с помощью суффиксов - ity, -ship, -ance/-ence, имена прилагательные с помощью префикса inter-;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с помощью конверсии (имя существительное от неопределённой формы глагола (to walk – a walk), глагол от имени существительного (a present – to present), имя существительное от прилагательного (rich – the rich);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные слова, синонимы, антонимы; наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

4) понимать особенностей структуры простых и сложных предложений английского языка, различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения со сложным дополнением (Complex Object);

все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense;

повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

согласование времён в рамках сложного предложения;

согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police), со сказуемым;

конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something;

конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem;

конструкции be/get used to do something; be/get used doing something;

конструкцию both ... and ...;

конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth);

глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past);

модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени;

неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени);

наречия too – enough;

отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing, etc.), none;

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка и освоив основные социокультурные элементы речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи;

кратко представлять родную страну/малую родину и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления и события; достопримечательности, выдающиеся люди);

оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут);

- 6) владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку, при непосредственном общении переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
- 7) понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках отобранного тематического содержания и использовать лексико-грамматические средства с их учётом;
- 8) рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);
- 9) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационно-коммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 10) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;
- 11) достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;
- 12) сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.
- 4.5. Предметные результаты освоения программы по иностранному (английскому) языку к концу обучения в 9 классе:
  - 1) владеть основными видами речевой деятельности:

говорение: вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос), диалог-обмен мнениями в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами или без опор, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 6–8 реплик со стороны каждого собеседника);

создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение), рассуждение) с вербальными и (или) зрительными опорами или без опор в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания — до 10–12 фраз), излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) текста со зрительными и (или) вербальными опорами (объём — 10–12 фраз), излагать результаты выполненной проектной работы (объём — 10–12 фраз);

аудирование: воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации (время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут);

смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания (объём текста (текстов) для чтения — 500—600 слов), читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы) и понимать представленную в них информацию, обобщать и оценивать полученную при чтении информацию;

письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения — до 120 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, таблицы, прочитанного (прослушанного) текста (объём высказывания — до 120 слов), заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём — 100—120 слов);

2) владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах, владеть правилами чтения и выразительно читать вслух небольшие тексты объёмом до 120 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста, читать новые слова согласно основным правилам чтения.

владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова;

владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

3) распознавать в усной речи и письменном тексте 1350 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1200 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания, с соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-, имена прилагательные с помощью суффиксов -able/-ible, имена существительные с помощью отрицательных префиксов in-/im-, сложное прилагательное путём соединения основы числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (eight-legged), сложное

существительное путём соединения основ существительного с предлогом (mother-in-law), сложное прилагательное путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking), сложное прилагательное путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved), глагол от прилагательного (cool – to cool);

распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания;

4) понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка;

распознавать и употреблять в устной и письменной речи:

предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.); предложения с I wish;

условные предложения нереального характера (Conditional II);

конструкцию для выражения предпочтения I prefer .../I'd prefer .../I'd rather...;

предложения с конструкцией either ... or, neither ... nor;

формы страдательного залога Present Perfect Passive;

порядок следования имён прилагательных (nice long blond hair);

5) владеть социокультурными знаниями и умениями:

понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (основные национальные праздники, обычаи, традиции);

выражать модальные значения, чувства и эмоции;

иметь элементарные представления о различных вариантах английского языка;

обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны (стран) изучаемого языка, представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка, оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения;

- 6) владеть компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос, использовать при говорении и письме перифраз (толкование), синонимические средства, описание предмета вместо его названия, при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации;
- 7) рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности (говорении и письменной речи);
- 8) участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационно-коммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 9) использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме;
- 10) достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры;
- 11) сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N	Наименование разделов и		Количество		Электронные (цифровые)
$\Pi/1$	п тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
1	Моя семья. Мои друзья.	12	1	0	https://educont.ru/
	Семейные праздники:				

№	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	день рождения, Новый год				
	Внешность и характер человека (литературного персонажа)	8	1	0	https://educont.ru/
	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, спорт)	6	0.5	0	https://educont.ru/
	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, здоровое питание	7	0.5	0	https://educont.ru/
	Покупки: одежда, обувь и продукты питания	6	1	0	https://educont.ru/
	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы. Переписка с иностранными сверстниками	9	1	0	https://educont.ru/
	Каникулы в различное время года. Виды отдыха	9	1	0	https://educont.ru/
	Природа: дикие и домашние животные. Погода	13	1	0	https://educont.ru/
	Родной город (село). Транспорт	8	1	0	https://educont.ru/
	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи)	14	1	0	https://educont.ru/
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты	5	1	0	https://educont.ru/
$\vdash$	Повторение и обобщение	5	0		https://educont.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

<b>№</b> π/π	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники	15	1		https://educont.ru/
2	Внешность и характер человека (литературного персонажа)	4	1		https://educont.ru/
3	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, спорт)	12	1		https://educont.ru/
4	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание	6	1		https://educont.ru/
5	Покупки: одежда, обувь и продукты питания	8	1		https://educont.ru/
6	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе. Переписка с иностранными сверстниками	5	1		https://educont.ru/
7	Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и иностранным странам	7	1		https://educont.ru/
8	Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода	4	0.5		https://educont.ru/
9	Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт	16	0.5		https://educont.ru/
	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности	15	1		https://educont.ru/

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	(национальные праздники, традиции, обычаи)				
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты, учёные	5	1		https://educont.ru/
12	Повторение и обобщение				https://educont.ru/
III.	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

No	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники. Обязанности по дому	7	1	0	https://educont.ru/
2	Внешность и характер человека (литературного персонажа)	5	1	0	https://educont.ru/
	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка)	13	1	0	https://educont.ru/
4	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание	7	1	0	https://educont.ru/
5	Покупки: одежда, обувь и продукты питания	7	1	0	https://educont.ru/
6	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными	8	1	0	https://educont.ru/

No	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	сверстниками				
7	Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам	8	1	0	https://educont.ru/
8	Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода	8	0.5	0	https://educont.ru/
9	Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт	9	0.5	0	https://educont.ru/
10	Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет)	8	1	0	https://educont.ru/
	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи)	8	0.5	0	https://educont.ru/
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: учёные, писатели, поэты, спортсмены	9	0.5	0	https://educont.ru/
13	Повторение и обобщение	5	0	0	https://educont.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	

No	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
1	Взаимоотношения в семье	9	1	0	https://educont.ru/
	и с друзьями. Семейные				
	праздники. Обязанности				
	по дому				

№	Наименование разделов и		Количество часов		Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	Внешность и характер человека (литературного персонажа)	9	1	0	https://educont.ru/
	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музей, спорт, музыка)	6	0.5	0	https://educont.ru/
	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание	10	0.5	0	https://educont.ru/
	Покупки: одежда, обувь и продукты питания	8	1	0	https://educont.ru/
	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными сверстниками	10	1	0	https://educont.ru/
	Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и зарубежным странам	6	1	0	https://educont.ru/
	Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода	10	1	0	https://educont.ru/
	Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт	6	1	0	https://educont.ru/
	Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет)	7	1	0	https://educont.ru/
	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные	10	0.5	0	https://educont.ru/

№	Наименование разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	-	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
	языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи)				
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: учёные, писатели, поэты, спортсмены	6	0.5	0	https://educont.ru/
13	Повторение и обобщение	5	0	0	https://educont.ru/
III.	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	https://educont.ru/

<b>№</b> π/π	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	1 1	Всего	Контрольные работы	Практические работы	1 1 31
1	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Конфликты и их разрешение	10	1		https://educont.ru/
2	Внешность и характер человека (литературного персонажа)	5	1		https://educont.ru/
3	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, музыка, музей, спорт, живопись; компьютерные игры). Роль книги в жизни подростка	12	1	0	https://educont.ru/
4	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное питание. Посещение врача	10	1	0	https://educont.ru/
5	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодёжная мода	4	1	0	https://educont.ru/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
6	Школа, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Взаимоотношения в школе: проблемы и их решение. Переписка с иностранными сверстниками	5	1	0	https://educont.ru/
7	Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и иностранным странам. Транспорт	12	1	0	https://educont.ru/
8	Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Стихийные бедствия	11	1	0	https://educont.ru/
9	Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет)	6	1	0	https://educont.ru/
10	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы и крупные города, регионы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории	12	0.5	0	https://educont.ru/
11	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные, писатели, поэты, художники, музыканты,	10	0.5	0	https://educont.ru/

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	1 1	Всего	Контрольные работы	Практические работы	1 71
	спортсмены				
12	Повторение и обобщение	5		0	https://educont.ru/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		10	0	

### 2.4. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень).

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по математике для обучающихся 5–9 классов разработана на основе ФГОС ООО. В программе по математике учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.
- 2.2. Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.
- 2.3. Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач основой учебной деятельности на уроках математики развиваются творческая и прикладная стороны мышления.
- 2.4. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.
- 2.5. При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.
  - 2.6. Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

2.7. Основные линии содержания программы по математике в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

Содержание программы по математике, распределённое по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

- 2.8. В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах курса «Математика», в 7–9 классах курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».
- 2.9. Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, -952 часа: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе -204 часа (6 часов в неделю).
- 3. Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.
  - 3.1. Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются:
  - 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

- 3.2. В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, характеризующиеся действиями, овладением универсальными познавательными универсальными коммуникативными действиями универсальными регулятивными действиями.
- 3.2.1. Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира, применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).
- 3.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

проводить выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

3.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов

между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений:

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

3.2.4. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

- 3.2.5. Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.
- 3.2.6. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи и полученным результатам;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

3.2.7. У обучающегося будут сформированы умения сотрудничества как часть универсальных коммуникативных учебных действий:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких человек;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

- 3.2.8. Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.
- 3.2.9. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть универсальных регулятивных учебных действий:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

3.2.10. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть универсальных регулятивных учебных действий:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

- 3.3. Предметные результаты освоения программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных учебных курсов: в 5–6 классах курса «Математика», в 7–9 классах курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».
- 4. Основная рабочая программа учебного курса «Математика» в 5–6 классах (далее соответственно программа учебного курса «Математика», учебный курс).
  - 4.1. Пояснительная записка.
  - 4.1.1. Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

- 4.1.2. Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.
- 4.1.3. Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.
- 4.1.4. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.
- 4.1.5. Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне

познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

- 4.1.6. При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.
- 4.1.7. В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.
- 4.1.8. В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.
- 4.1.9. Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.
- 4.1.10. Общее число часов, рекомендованных для изучения математики, -340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).
  - 4.2. Содержание обучения в 5 классе.
  - 4.2.1. Натуральные числа и нуль.

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

4.2.2. Дроби.

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби.

Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

4.2.3. Решение текстовых задач.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

4.2.4. Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

- 4.3. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.3.1. Натуральные числа.

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

#### 4.3.2. Дроби.

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту.

Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

#### 4.3.3. Положительные и отрицательные числа.

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

#### 4.3.4. Буквенные выражения.

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

#### 4.3.5. Решение текстовых задач.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

#### 4.3.6. Наглядная геометрия.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

- 4.4. Предметные результаты освоения программы учебного курса «Математика».
- 4.4.1. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 5 классе.

#### 4.4.1.1. Числа и вычисления.

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

#### 4.4.1.2. Решение текстовых задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

#### 4.4.1.3. Наглядная геометрия.

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

4.4.2. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 6 классе.

#### 4.4.2.1. Числа и вычисления.

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

4.4.2.2. Числовые и буквенные выражения.

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

4.4.2.3. Решение текстовых задач.

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

4.4.2.4. Наглядная геометрия.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать

терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

- 5. Основная рабочая программа учебного курса «Алгебра» в 7–9 классах (далее соответственно программа учебного курса «Алгебра», учебный курс).
  - 5.1. Пояснительная записка.
- 5.1.1. Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, Обучение алгебре предполагает значительный абстрагирование и аналогию. самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.
- 5.1.2. В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.
- 5.1.3. Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему образованию.
- 5.1.4. Содержание двух алгебраических линий «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.
  - 5.1.5. Содержание функционально-графической линии нацелено на получение

обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики — словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

- 5.1.6. Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».
- 5.1.7. Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра», 306 часов: в 7 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю).
  - 5.2. Содержание обучения в 7 классе.
  - 5.2.1. Числа и вычисления.

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

5.2.2. Алгебраические выражения.

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

5.2.3. Уравнения и неравенства.

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

5.2.4. Функции.

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

- 5.3. Содержание обучения в 8 классе.
- 5.3.1. Числа и вычисления.

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные

приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

5.3.2. Алгебраические выражения.

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

### 5.3.3. Уравнения и неравенства.

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

5.3.4. Функции.

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ,  $y=\sqrt{x}$ , y=|x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

- 5.4. Содержание обучения в 9 классе.
- 5.4.1. Числа и вычисления.

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

5.4.2. Уравнения и неравенства.

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

5.4.3. Функции.

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b,  $y = \frac{k}{x}$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, и их свойства.

5.4.4. Числовые последовательности и прогрессии.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

- 5.5. Предметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра».
- 5.5.1. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

#### 5.5.1.1. Числа и вычисления.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

5.5.1.2. Алгебраические выражения.

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

#### 5.5.1.3. Уравнения и неравенства.

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

#### 5.5.1.4. Функции.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

5.5.2. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

#### 5.5.2.1. Числа и вычисления.

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

#### 5.5.2.2. Алгебраические выражения.

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

#### 5.5.2.3. Уравнения и неравенства.

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

#### 5.5.2.4. Функции.

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

$$y=\frac{\hbar}{x}$$
,  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ,  $y=\sqrt{x}$ ,  $y=|x|$ , описывать свойства числовой функции по её графику.

5.5.3. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

#### 5.5.3.1. Числа и вычисления.

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

#### 5.5.3.2. Уравнения и неравенства.

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

### 5.5.3.3. Функции.

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y=kx, y=kx+b,  $y=\frac{k}{x}$ ,  $y=ax^2+bx+c$ ,  $y=x^3$ ,  $y=\sqrt{x}$ , y=|x| в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

5.5.3.4. Числовые последовательности и прогрессии.

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

- 6. Основная рабочая программа учебного курса «Геометрия» в 7–9 классах (далее соответственно программа учебного курса «Геометрия», учебный курс).
  - 6.1. Пояснительная записка.
- 6.1.1. Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

6.1.2. Целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определять геометрическую фигуру, описывать словами чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать полученный результат.

Важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

- 6.1.3. Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».
- 6.1.4. Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», 204 часа: в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе 68 часов (2 часа в неделю).
  - 6.2. Содержание обучения в 7 классе.

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в  $30^{\circ}$ .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

6.3. Содержание обучения в 8 классе.

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$  и  $60^{\circ}$ .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

6.4. Содержание обучения в 9 классе.

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до  $180^{\circ}$ . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

- 6.5. Предметные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия».
- 6.5.1. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Проводить грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

6.5.2. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно проводить чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

6.5.3. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги

окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

- 7. Основная рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» в 7–9 классах (далее соответственно программа учебного курса «Вероятность и статистика», учебный курс).
  - 7.1. Пояснительная записка.
- 7.1.1. В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотьемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

7.1.2. В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

- 7.1.3. В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».
- 7.1.4. Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика», -102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).
  - 7.2. Содержание обучения в 7 классе.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

7.3. Содержание обучения в 8 классе.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

7.4. Содержание обучения в 9 классе.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

- 7.5. Предметные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика».
- 7.5.1. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

7.5.2. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе.

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

7.5.3. Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе.

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
п/п	разделов и тем	Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
	программы		работы	работы	образовательные

I	ii .				7
					ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	4	

# 6 К<u>ЛАСС</u>

	<b>Наименование</b>		ество часов	Электронные	
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>

7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	170	5	5	

# <u>АЛГЕБРА</u>

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

	Наименование	Колич			Электронные
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
ЧАС	ЦЕЕ ИИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	102	5	0	

	Наименование	Количество часов			Электронные
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>

	KODIII				
	числа и				Enginezara HOV
2	вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	102	5	0	

No	Наименование Количество часов				Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>	

3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>
6	Числовые последовательност и	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d0">https://m.edsoo.ru/7f419d0</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0	

# ГЕОМЕТРИЯ

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование	Колич	ество часов	Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415e2e">https://m.edsoo.ru/7f415e2e</a>
ОБЦ КОЛ	ЦЕЕ ИЧЕСТВО	68	4	0	

ЧАСОВ ПО			ı
ПРОГРАММЕ			

### 8 КЛАСС

Nº	Наименование	Колич	ество часов	Электронные	
П/ П	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональны х отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a> <a href="mailto:8"><u>8</u></a>
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417e18">https://m.edsoo.ru/7f417e18</a>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

	Цанмоноронно	Количе	ество часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c

	косинусов и синусов. Решение треугольников				
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a12c">https://m.edsoo.ru/7f41a12c</a>
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

	Наименование разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>

6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415fdc">https://m.edsoo.ru/7f415fdc</a>
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

8 КЛАСС

	Наименование	Количе	ество часов		Электронные	
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
3	Множества	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2	
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a>	
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	1		

	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a302">https://m.edsoo.ru/7f41a302</a>

5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
	ЦЕЕ ИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	1	2	

# 2.5. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) для 5-6 классов.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Рабочая программа по информатике для 5 - 6 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также Примерной программы воспитания.

В рабочей программе соблюдается преемственность с  $\Phi \Gamma O C$  начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности учащихся 5-6 классов, межпредметные связи.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Общая характеристика учебного предмета «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого

инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

- цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;
- теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практического программирования, изложение которых осуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения, предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах;
- информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

**Основные задачи учебного предмета «Информатика»** — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

**Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования** определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1. цифровая грамотность;
- 2. теоретические основы информатики; 3. алгоритмы и программирование;
- 4. информационные технологии.

Место учебного предмета «ИНФОРМАТИКА» в учебном плане

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5 классе. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по информатике для 5-6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе. Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего

образования в рамках логикоалгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения.

Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5-6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7-9 классах.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 класс

#### Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице.

Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях.

Кибербуллинг.

#### Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

### Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

#### Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

#### 6 класс

**Цифровая грамотность** Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги).

Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

#### Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

### Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

#### Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5–6 классах направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета **Патриотическое воспитание:** 

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;
- понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;
- заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

#### Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет

#### Гражданское воспитание:

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов;
- стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности;
- стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

#### Ценности научного познания:

- наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;
- овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности

#### Формирование культуры здоровья:

- установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- соблюдение временных норм работы с компьютером.

#### Трудовое воспитание:

—интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

#### Экологическое воспитание:

— наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

#### Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

— освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными

#### Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинноследственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

— выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

- применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;
- оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать информацию.

#### Универсальные и коммуникативные действия Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

#### Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

— ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятие себя и других:

— осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 5 класс

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;
- называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;
- понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;
- искать информацию в Интернете (в том числе по выбранным ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;
- запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;
- пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;
- создавать и редактировать растровые изображения;
- использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию
- **6 класс** ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;
- защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;
- пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;
- сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- разбивать задачи на подзадачи;
- составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;
- объяснять различие между растровой и векторной графикой;
- создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;
- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- --- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование	разделов	И	тем	Количество часов	Электронные

п/п	программы	Всего	KP	ПР	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Цифровая грамотность.				
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
Ито	го по разделу	7	0	4	
Разд	ел 2. Теоретические основы информати	іки.	•		
2.1	Информация в жизни человека	3	1	0	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
Ито	го по разделу	3	1	0	
	ел 3. Алгоритмы и программирование.		•	•	•
3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
3.2	Работа в среде программирования	8	1	4	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
Ито	го по разделу	10	1	4	
	ел 4. Информационные технологии.		I		
4.1	Графический редактор	3	0	2	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
4.2	Текстовый редактор	7	0	5	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
4.3	Компьютерная презентация	4	1	2	https://lbz.ru/metodist/au thors/informatika/ 3/eor5.php
Ито	го по разделу	14	1	9	
Оби	цее количество часов по программе	34	3	17	

№ п/п	Наиманараниа парпалар и там		чество	часов	Электронные (цифровые)	
11/11	программы	Всего	КР	ПР	образовательные ресурсы	
Разд	Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/authors/in	
					f ormatika/3/eor6.php	
1.2	Файловая система	3	0,5	2	https://lbz.ru/metodist/authors/in	
					f ormatika/3/eor6.php	

Ито	го по разделу	4	0,5	2					
Разд	Раздел 2. Теоретические основы информатики								
2.1	Защита от вредоносных программ	1	0	0	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
2.2	Информация и информационные процессы	1	0	1	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
2.3	Двоичный код	2	0	0	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
2.4	Единицы измерения информации	2	1	0	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
Ито	го по разделу	6	1	1					
Разд	ел 3. Алгоритмизация и основы програ	ммир	ования						
3.1	Основные алгоритмичес кие конструкции	8	0	3	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
3.2	Вспомогательные алгоритмы	4	0,5	2	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
Ито	го по разделу	12	0,5	5					
Разд	ел 4. Информационные технологии								
4.1	Векторная графика	3	0	3	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
4.2	.2 Текстовый редактор		0	3	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
4.3	Создание интерактивных компьютерных презентаций	5	1	3	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php				
Ито	го по разделу	11	1	9					
Оби	ее количество часов по программе	34	3	17					

# 2.6. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) для 7-9 классов.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в  $\Phi \Gamma O C$  OOO, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций, обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании отражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических

достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- цифровая грамотность;
- теоретические основы информатики;
- алгоритмы и программирование;
- информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Цифровая грамотность

# Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

# Программы и данные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами ОС: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов. Архивация данных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

# Компьютерные сети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации, по ключевым словам, и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

# Теоретические основы информатики

# Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

# Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование.

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с

использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов.

#### Информационные технологии

# Текстовые документы

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

# Компьютерная графика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

#### Мультимедийные презентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

#### 8 КЛАСС

#### Теоретические основы информатики

#### Системы счисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римская система счисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную

систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операции в двоичной системе счисления.

#### Элементы математической логики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

# Алгоритмы и программирование

#### Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

# Язык программирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

# Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

# 9 КЛАСС

#### Цифровая грамотность

#### Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

# Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

# Теоретические основы информатики

#### Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличные модели. Таблица как представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

#### Алгоритмы и программирование

# Разработка алгоритмов и программ

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

## Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

# Информационные технологии

#### Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмма (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

# Информационные технологии в современном обществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного предмета.

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

#### 1) патриотического воспитания:

✓ ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества, владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий, заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества;

#### 2) духовно-нравственного воспитания:

✓ ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

## 3) гражданского воспитания:

✓ представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

# 4) ценностей научного познания:

- ✓ сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- ✓ интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- ✓ овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- ✓ сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

# 5) формирования культуры здоровья:

✓ осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

#### 6) трудового воспитания:

- ✓ интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;
- ✓ осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

#### 7) экологического воспитания:

✓ осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

# 8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

✓ освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями – познавательными, коммуникативными, регулятивными.

# Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

- ✓ умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- ✓ умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- ✓ самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

- ✓ формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- ✓ оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- ✓ прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

- ✓ выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- ✓ применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- ✓ выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- ✓ самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- ✓ оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- ✓ эффективно запоминать и систематизировать информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Обшение:

- ✓ сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- ✓ публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

✓ самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность (сотрудничество):

- ✓ понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- ✓ принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- ✓ выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- ✓ оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- ✓ сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

# Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

- ✓ выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ✓ ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- ✓ самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- ✓ составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- ✓ делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

# Самоконтроль (рефлексия):

- ✓ владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- ✓ давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- ✓ учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- ✓ объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- ✓ вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- ✓ оценивать соответствие результата цели и условиям.

#### Эмоциональный интеллект:

✓ ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

#### Принятие себя и других:

✓ осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- ✓ пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;
- ✓ кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- ✓ сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- ✓ оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- ✓ приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- ✓ выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- ✓ получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства вводавывода);
- ✓ соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;
- ✓ ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);
- ✓ работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;
- ✓ представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;
- ✓ искать информацию в Интернете (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;
- ✓ понимать структуру адресов веб-ресурсов;
- ✓ использовать современные сервисы интернет-коммуникаций;
- ✓ соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- ✓ применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- ✓ пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;
- ✓ записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;
- ✓ раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;
- ✓ записывать логические выражения с использованием дизьюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

- ✓ раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- ✓ описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;
- ✓ составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- ✓ использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;
- ✓ использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- ✓ анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- ✓ создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

# К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- ✓ разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- ✓ составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);
- ✓ раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- ✓ использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;
- ✓ выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- ✓ использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- ✓ создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;
- ✓ использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- ✓ использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- ✓ приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;
- ✓ использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-

психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

✓ распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

	Наименование		Количество	Электронные		
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Цифровая гра	мотност	гь			
1.1	Компьютер — универсальное устройство обработки данных	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
1.2	Программы и данные	4		4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
1.3	Компьютерные сети	2		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
Ито	го по разделу	8				
Разд	цел 2. Теоретически	е основі	ы информатики			
2.1	Информация и информационные процессы	2	0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
2.2	Представление информации	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
Ито	го по разделу	10				
Разд	цел 3. Информацион	ные тех	нологии			
3.1	Текстовые документы	6	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
3.2	Компьютерная графика	4	0.5	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
3.3	Мультимедийные презентации	3	0	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41646e">https://m.edsoo.ru/7f41646e</a>	
Итого по разделу		13				
Резе	рвное время	3	0			
ЧАС ПРС	ЦЕЕ IИЧЕСТВО COB ПО DГРАММЕ	34	3	18		

# 8 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование	Колич	ество часов	Электронные			
	разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Разд	Раздел 1. Теоретические основы информатики						
1.1	Системы счисления	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41851		

					<u>6</u>
1.2	Элементы математической логики	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41851">https://m.edsoo.ru/7f41851</a>
Итог	го по разделу	12			
Разд	цел 2. Алгоритмы и і	програм	мирование		
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41851">https://m.edsoo.ru/7f41851</a>
2.2	Язык программировани я	9		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41851">https://m.edsoo.ru/7f41851</a>
2.3	Анализ алгоритмов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41851">https://m.edsoo.ru/7f41851</a>
Итог	го по разделу	20			
Разд	цел 3. Итоговое повт	орение			
3.1	Итоговое повторение материала изученного в курсе	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41851">https://m.edsoo.ru/7f41851</a>
Итого		2			
Резе	Резервное время				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	7	

# 9 КЛАСС

№	Наименование	Количество часов			2			
л/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Разде	Раздел 1. Цифровая грамотность							
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>			
1.2	Работа в информационно м пространстве	3		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>			
Итого	Итого по разделу							
Разде	ел 2. Теоретическ	ие осно	вы информа	тики				
2.1	Моделирование как метод познания	8	1	3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>			
Итого	Итого по разделу							
Раздо	Раздел 3. Алгоритмы и программирование							

3.1	Разработка алгоритмов и программ	6	1	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
3.2	Управление	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 4. Информацио	нные т	ехнологии		
4.1	Электронные таблицы	10	1	6	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
4.2	Информационн ые технологии в современном обществе	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a7d0">https://m.edsoo.ru/7f41a7d0</a>
Итого по разделу		11			
Резервное время		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	17	

# 2.7. Рабочая программа по учебному предмету «История».

- 1. Ррабочая программа по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно программа по истории, история) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа учебного предмета «История» разработана с целью оказания методической помощи учителю истории в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в образовании и активные методики обучения.
- 2.2. Программа учебного предмета «История» дает представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «История», устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса.
- 2.3. Место учебного предмета «История» в системе основного общего образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом в становление личности человека. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.
- 2.4. Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.
  - 2.5. Задачами изучения истории являются:

формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;

овладение знаниями об основных этапах развития человеческого общества, при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству – многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества:

развитие способностей обучающихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;

формирование у обучающихся умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

- 2.6. Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, 340, в 5–9 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях, в 9 классе рекомендуется предусмотреть 17 часов на изучение модуля «Введение в новейшую историю России».
- 2.7. Последовательность изучения тем в рамках программы по истории в пределах одного класса может варьироваться.

Структура и последовательность изучения курсов в рамках учебного предмета «История»

Класс	Курсы в рамках учебного предмета «История»	Примерное
Пласс	Курсы в рамках ученного предмета «истории»	количество

		учебных часов
5	Всеобщая история. История Древнего мира	68
6	Всеобщая история. История Средних веков.	23
	История России. От Руси к Российскому государству	45
7	Всеобщая история. История нового времени. Конец XV—XVII	23
	BB.	45
	История России. Россия в XVI—XVII вв.: от великого	45
	княжества к царству	
8	Всеобщая история. История нового времени. XVIII в. История	23
	России. Россия в конце XVII— XVIII вв.: от царства к империи	45
9	Всеобщая история. История нового времени. XIX — начало	
	XX B.	68
	История России. Российская империя в XIX — начале XX в.	
9	Модуль «Введение в новейшую историю России»	17

- 3. Содержание обучения в 5 классе.
- 3.1. История Древнего мира.

Введение. Что изучает история. Источники исторических знаний. Специальные (вспомогательные) исторические дисциплины. Историческая хронология (счет лет «до н. э.» и «н. э.»). Историческая карта.

# 3.2. Первобытность.

Происхождение, расселение и эволюция древнейшего человека. Условия жизни и занятия первобытных людей. Овладение огнем. Появление человека разумного. Охота и собирательство. Присваивающее хозяйство. Род и родовые отношения.

Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. Появление ремесел. Производящее хозяйство. Развитие обмена и торговли. Переход от родовой к соседской общине. Появление знати. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Искусство первобытных людей.

Разложение первобытнообщинных отношений. На пороге цивилизации.

3.3. Древний мир.

Понятие и хронологические рамки истории Древнего мира. Карта Древнего мира.

3.3.1. Древний Восток.

Понятие «Древний Восток». Карта древневосточного мира.

3.3.2. Древний Египет.

Природа Египта. Условия жизни и занятия древних египтян. Возникновение государственной власти. Объединение Египта. Управление государством (фараон, вельможи, чиновники). Положение и повинности населения. Развитие земледелия, скотоводства, ремесел. Рабы.

Отношения Египта с соседними народами. Египетское войско. Завоевательные походы фараонов; Тутмос III. Могущество Египта при Рамсесе II.

Религиозные верования египтян. Боги Древнего Египта. Храмы и жрецы. Пирамиды и гробницы. Фараон-реформатор Эхнатон. Познания древних египтян (астрономия, математика, медицина). Письменность (иероглифы, папирус). Открытие Ж.Ф. Шампольона. Искусство Древнего Египта (архитектура, рельефы, фрески).

# 3.3.3. Древние цивилизации Месопотамии.

Природные условия Месопотамии (Междуречья). Занятия населения. Древнейшие городагосударства. Создание единого государства. Письменность. Мифы и сказания.

Древний Вавилон. Царь Хаммурапи и его законы.

Ассирия. Завоевания ассирийцев. Создание сильной державы. Культурные сокровища Ниневии. Гибель империи.

Усиление Нововавилонского царства. Легендарные памятники города Вавилона.

3.3.4. Восточное Средиземноморье в древности.

Природные условия, их влияние на занятия жителей. Финикия: развитие ремесёл,

караванной и морской торговли. Города-государства. Финикийская колонизация. Финикийский алфавит. Палестина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломон. Религиозные верования. Ветхозаветные предания.

3.3.5. Персидская держава.

Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дарий I. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии, управление империей. Религия персов.

3.3.6. Древняя Индия.

Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города-государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государство Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древних индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма. Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура, научное познание).

3.3.7. Древний Китай.

Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизни населения. Древнейшие царства. Создание объединенной империи. Цинь Шихуанди. Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремесёл и торговли. Великий шёлковый путь. Религиозно-философские учения. Конфуций. Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы.

3.3.8. Древняя Греция. Эллинизм.

3.3.8.1. Древнейшая Греция.

Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государства на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомера «Илиада», «Одиссея».

3.3.8.2. Греческие полисы.

Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла. Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Великая греческая колонизация. Метрополии и колонии.

Афины: утверждение демократии. Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанское воспитание.

Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение. Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захват персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале. Итоги греко-персидских войн.

Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь. Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадок Эллады.

3.3.8.3. Культура Древней Греции.

Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческая философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура, скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивные состязания). Общегреческие игры в Олимпии.

3.3.8.4. Македонские завоевания. Эллинизм.

Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии над греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания на Востоке. Распад державы Александра Македонского. Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира. Александрия Египетская.

3.3.9. Древний Рим.

3.3.9.1. Возникновение Римского государства.

Природа и население Апеннинского полуострова в древности. Этрусские городагосударства. Наследие этрусков. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей. Республика

римских граждан. Патриции и плебеи. Управление и законы. Римское войско. Верования древних римлян. Боги. Жрецы. Завоевание Римом Италии.

3.3.9.2. Римские завоевания в Средиземноморье.

Войны Рима с Карфагеном. Ганнибал; битва при Каннах. Поражение Карфагена. Установление господства Рима в Средиземноморье. Римские провинции.

3.3.9.3. Поздняя Римская республика. Гражданские войны.

Подъём сельского хозяйства. Латифундии. Рабство. Борьба за аграрную реформу. Деятельность братьев Гракхов: проекты реформ, мероприятия, итоги. Гражданская война и установление диктатуры Суллы. Восстание Спартака. Участие армии в гражданских войнах. Первый триумвират. Гай Юлий Цезарь: путь к власти, диктатура. Борьба между наследниками Цезаря. Победа Октавиана.

3.3.9.4. Расцвет и падение Римской империи.

Установление императорской власти. Октавиан Август. Императоры Рима: завоеватели и правители. Римская империя: территория, управление. Римское гражданство. Повседневная жизнь в столице и провинциях. Возникновение и распространение христианства. Император Константин I, перенос столицы в Константинополь. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части.

Начало Великого переселения народов. Рим и варвары. Падение Западной Римской империи.

3.3.9.5. Культура Древнего Рима.

Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство. Цицерон. Развитие наук. Римские историки. Искусство Древнего Рима: архитектура, скульптура. Пантеон.

3.3.9.6. Обобщение.

Историческое и культурное наследие цивилизаций Древнего мира.

- 4. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.1. Всеобщая история. История Средних веков.
- 4.1.1. Введение.

Средние века: понятие, хронологические рамки и периодизация Средневековья.

4.1.2. Народы Европы в раннее Средневековье.

Падение Западной Римской империи и образование варварских королевств. Завоевание франками Галлии. Хлодвиг. Усиление королевской власти. Салическая правда. Принятие франками христианства.

Франкское государство в VIII–IX вв. Усиление власти майордомов. Карл Мартелл и его военная реформа. Завоевания Карла Великого. Управление империей. «Каролингское возрождение». Верденский раздел, его причины и значение.

Образование государств во Франции, Германии, Италии. Священная Римская империя. Британия и Ирландия в раннее Средневековье. Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. Возникновение Венгерского королевства. Христианизация Европы. Светские правители и папы.

4.1.3. Византийская империя в VI–XI вв.

Территория, население империи ромеев. Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. Внешняя политика Византии. Византия и славяне. Власть императора и церковь. Церковные соборы. Культура Византии. Образование и книжное дело. Художественная культура (архитектура, мозаика, фреска, иконопись).

4.1.4. Арабы в VI–XI вв.

Природные условия Аравийского полуострова. Основные занятия арабов. Традиционные верования. Пророк Мухаммад и возникновение ислама. Хиджра. Победа новой веры. Коран. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. Культура исламского мира. Образование и наука. Роль арабского языка. Расцвет литературы и искусства. Архитектура.

4.1.5. Средневековое европейское общество.

Аграрное производство. Натуральное хозяйство. Феодальное землевладение. Знать и рыцарство: социальный статус, образ жизни. Замок сеньора. Куртуазная культура. Крестьянство:

зависимость от сеньора, повинности, условия жизни. Крестьянская община.

Города — центры ремесла, торговли, культуры. Население городов. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов за самоуправление. Средневековые города-республики. Развитие торговли. Ярмарки. Торговые пути в Средиземноморье и на Балтике. Ганза. Облик средневековых городов. Образ жизни и быт горожан.

Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие. Борьба пап за независимость церкви от светской власти. Крестовые походы: цели, участники, итоги. Духовно-рыцарские ордены. Ереси: причины возникновения и распространения. Преследование еретиков.

# 4.1.6. Государства Европы в XII-XV вв.

Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословно-представительная монархия. Образование централизованных государств в Англии, Франции. Столетняя война; Ж. Д'Арк. Священная Римская империя в XII–XV вв. Польско-литовское государство в XIV–XV вв. Реконкиста и образование централизованных государств на Пиренейском полуострове. Итальянские государства в XII–XV вв. Развитие экономики в европейских странах в период зрелого Средневековья. Обострение социальных противоречий в XIV в. (Жакерия, восстание Уота Тайлера). Гуситское движение в Чехии.

Византийская империя и славянские государства в XII–XV вв. Экспансия турок-османов. Османские завоевания на Балканах. Падение Константинополя.

# 4.1.7. Культура средневековой Европы.

Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и общества. Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры. Средневековый эпос. Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор. Романский и готический стили в художественной культуре. Развитие знаний о природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения. Изобретение европейского книгопечатания; И. Гутенберг.

# 4.1.8. Страны Востока в Средние века.

Османская империя: завоевания турок-османов (Балканы, падение Византии), управление империей, положение покоренных народов. Монгольская держава: общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков, управление подчиненными территориями. Китай: империи, правители и подданные, борьба против завоевателей. Япония в Средние века: образование государства, власть императоров и управление сёгунов. Индия: раздробленность индийских княжеств, вторжение мусульман, Делийский султанат.

Культура народов Востока. Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла.

4.1.9. Государства доколумбовой Америки в Средние века.

Цивилизации майя, ацтеков и инков: общественный строй, религиозные верования, культура. Появление европейских завоевателей.

# 4.1.10. Обобщение.

Историческое и культурное наследие Средних веков.

- 4.2. История России. От Руси к Российскому государству.
- 4.2.1. Введение.

Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской истории. Источники по истории России.

4.2.2. Народы и государства на территории нашей страны в древности. Восточная Европа в середине I тыс. н. э.

Заселение территории нашей страны человеком. Палеолитическое искусство. Петроглифы Беломорья и Онежского озера. Особенности перехода от присваивающего хозяйства к производящему. Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства. Появление металлических орудий и их влияние на первобытное общество. Центры древнейшей металлургии. Кочевые общества евразийских степей в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и её роль в распространении культурных взаимовлияний. Появление первого в мире колёсного транспорта.

Народы, проживавшие на этой территории до середины I тыс. до н. э. Скифы и скифская

культура. Античные города-государства Северного Причерноморья. Боспорское царство. Пантикапей. Античный Херсонес. Скифское царство в Крыму. Дербент.

Великое переселение народов. Миграция готов. Нашествие гуннов. Вопрос о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви – восточных, западных и южных. Славянские общности Восточной Европы. Их соседи – балты и финно-угры. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования.

Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока, Тюркский каганат, Хазарский каганат, Волжская Булгария.

4.2.3. Русь в IX – начале XII в.

4.2.3.1. Образование государства Русь. Исторические условия складывания русской государственности: природно-климатический фактор и политические процессы в Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты континента.

Первые известия о Руси. Проблема образования государства.

Русь. Скандинавы на Руси. Начало династии Рюриковичей.

Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские князья. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Путь «из варяг в греки». Волжский торговый путь. Языческий пантеон.

Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.

4.2.3.2. Русь в конце X — начале XII в. Территория и население государства Русь (Русская земля). Крупнейшие города Руси. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси, волости. Органы власти: князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое развитие. Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый. Русь при Ярославичах. Владимир Мономах. Русская церковь.

Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке.

Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы.

Категории рядового и зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, церковные уставы.

Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и международные связи: отношения с Византией, печенегами, половцами (Дешт-и-Кипчак), странами Центральной, Западной и Северной Европы. Херсонес в культурных контактах Руси и Византии.

4.2.3.3. Культурное пространство. Русь в общеевропейском культурном контексте. Картина мира средневекового человека. Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их воспитание. Календарь и хронология.

Культура Руси. Формирование единого культурного пространства. Кирилломефодиевская традиция на Руси. Письменность. Распространение грамотности, берестяные грамоты.

«Новгородская псалтирь». «Остромирово Евангелие». Появление древнерусской литературы. «Слово о Законе и Благодати». Произведения летописного жанра. «Повесть временных лет». Первые русские жития. Произведения Владимира Мономаха. Иконопись. Искусство книги. Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и оружие.

4.2.4. Русь в середине XII – начале XIII в.

Формирование системы земель — самостоятельных государств. Важнейшие земли, управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская, Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и Новгородская. Эволюция общественного строя и права; внешняя политика русских земель.

Формирование региональных центров культуры: летописание и памятники литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, «Слово о полку Игореве». Белокаменные храмы Северо-Восточной Руси: Успенский собор во Владимире, церковь Покрова

на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского.

4.2.5. Русские земли и их соседи в середине XIII – XIV в.

Возникновение Монгольской империи. Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батыя на Восточную Европу. Возникновение Золотой Орды. Судьбы русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель от ордынских ханов (так называемое ордынское иго).

Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода и Пскова. Роль вече и князя. Новгород и немецкая Ганза.

Ордены крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси. Александр Невский. Взаимоотношения с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей.

Перенос митрополичьей кафедры в Москву. Роль Православной церкви в ордынский период русской истории. Святитель Алексий Московский и преподобный Сергий Радонежский.

4.2.5.1. Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII–XV вв. Золотая Орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV в., нашествие Тимура.

Распад Золотой Орды, образование татарских ханств. Казанское ханство. Сибирское ханство. Астраханское ханство. Ногайская Орда. Крымское ханство. Касимовское ханство. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа, Тана, Солдайя и другие) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с Западом и Востоком.

- 4.2.5.2. Культурное пространство. Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в связи с завершением монгольских завоеваний. Культурное взаимодействие цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии). Летописание. Литературные памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый. Архитектура. Каменные соборы Кремля. Изобразительное искусство. Феофан Грек. Андрей Рублёв.
  - 4.2.6. Формирование единого Русского государства в XV в.

Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами. Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Ливонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Теория «Москва – третий Рим». Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого государства. Перемены в устройстве двора великого князя: новая государственная символика; царский титул и регалии; дворцовое и церковное строительство. Московский Кремль.

Культурное пространство. Изменения восприятия мира. Сакрализация великокняжеской власти. Флорентийская уния. Установление автокефалии Русской церкви. Внутрицерковная борьба (иосифляне и нестяжатели). Ереси. Геннадиевская Библия. Развитие культуры единого Русского государства. Летописание: общерусское и региональное. Житийная литература. «Хожение за три моря» Афанасия Никитина. Архитектура. Русская икона как феномен мирового искусства. Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и раннемосковский периоды.

- 4.2.7. Наш край с древнейших времен до конца XV в. Материал по истории своего края привлекается при рассмотрении ключевых событий и процессов отечественной истории.
  - 4.2.8. Обобщение.
  - 5. Содержание обучения в 7 классе.
  - 5.1. Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV XVII в.

#### 5.1.1. Введение.

Понятие «Новое время». Хронологические рамки и периодизация истории Нового времени.

# 5.1.2. Великие географические открытия.

Предпосылки Великих географических открытий. Поиски европейцами морских путей в страны Востока. Экспедиции Колумба. Тордесильясский договор 1494 г. Открытие Васко да Гамой морского пути в Индию. Кругосветное плавание Магеллана. Плавания Тасмана и открытие Австралии. Завоевания конкистадоров в Центральной и Южной Америке (Ф. Кортес, Ф. Писарро). Европейцы в Северной Америке. Поиски северо-восточного морского пути в Китай и Индию. Политические, экономические и культурные последствия Великих географических открытий конца XV–XVI в.

# 5.1.3. Изменения в европейском обществе в XVI–XVII вв.

Развитие техники, горного дела, производства металлов. Появление мануфактур. Возникновение капиталистических отношений. Распространение наемного труда в деревне. Расширение внутреннего и мирового рынков. Изменения в сословной структуре общества, появление новых социальных групп. Повседневная жизнь обитателей городов и деревень.

# 5.1.4. Реформация и контрреформация в Европе.

Причины Реформации. Начало Реформации в Германии; М. Лютер. Развертывание Реформации и Крестьянская война в Германии. Распространение протестантизма в Европе. Кальвинизм. Религиозные войны. Борьба католической церкви против реформационного движения. Контрреформация. Инквизиция.

# 5.1.5. Государства Европы в XVI–XVII вв.

Абсолютизм и сословное представительство. Преодоление раздробленности. Борьба за колониальные владения. Начало формирования колониальных империй.

Испания под властью потомков католических королей. Внутренняя и внешняя политика испанских Габсбургов. Национально-освободительное движение в Нидерландах: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение Нидерландской революции.

Франция: путь к абсолютизму. Королевская власть и централизация управления страной. Католики и гугеноты. Религиозные войны. Генрих IV. Нантский эдикт 1598 г. Людовик XIII и кардинал Ришелье. Фронда. Французский абсолютизм при Людовике XIV.

Англия. Развитие капиталистического предпринимательства в городах и деревнях. Огораживания. Укрепление королевской власти при Тюдорах. Генрих VIII и королевская реформация. «Золотой век» Елизаветы I.

Английская революция середины XVII в. Причины, участники, этапы революции. Размежевание в революционном лагере. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Реставрация Стюартов. Славная революция. Становление английской парламентской монархии.

Страны Центральной, Южной и Юго-Восточной Европы. В мире империй и вне его. Германские государства. Итальянские земли. Положение славянских народов. Образование Речи Посполитой.

# 5.1.6. Международные отношения в XVI–XVII вв.

Борьба за первенство, военные конфликты между европейскими державами. Столкновение интересов в приобретении колониальных владений и господстве на торговых путях. Противостояние османской экспансии в Европе. Образование державы австрийских Габсбургов. Тридцатилетняя война. Вестфальский мир.

# 5.1.7. Европейская культура в раннее Новое время.

Высокое Возрождение в Италии: художники и их произведения. Северное Возрождение. Мир человека в литературе раннего Нового времени. М. Сервантес, У. Шекспир. Стили художественной культуры (барокко, классицизм). Французский театр эпохи классицизма. Развитие науки: переворот в естествознании, возникновение новой картины мира. Выдающиеся учёные и их открытия (Н. Коперник, И. Ньютон). Утверждение рационализма.

# 5.1.8. Страны Востока в XVI–XVII вв.

Османская империя: на вершине могущества. Сулейман I Великолепный: завоеватель,

законодатель. Управление многонациональной империей. Османская армия. Индия при Великих Моголах. Начало проникновения европейцев. Ост-Индские компании. Китай в эпоху Мин. Экономическая и социальная политика государства. Утверждение маньчжурской династии Цин. Япония: борьба знатных кланов за власть, установление сёгуната Токугава, укрепление централизованного государства.

«Закрытие» страны для иноземцев. Культура и искусство стран Востока в XVI–XVII вв.

5.1.9. Обобщение.

Историческое и культурное наследие Раннего Нового времени.

- 5.2. История России. Россия в XVI–XVII вв.: от Великого княжества к царству.
- 5.2.1. Россия в XVI в.
- 5.2.1.1. Завершение объединения русских земель. Княжение Василия III. Завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской, Смоленской, Рязанской земель. Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами, посольства в европейские государства.

Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых приказных учреждений. Боярская дума, её роль в управлении государством. «Малая дума». Местничество. Местное управление: наместники и волостели, система кормлений. Государство и церковь.

5.2.1.2. Царствование Ивана IV. Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных князей великокняжеской власти. Унификация денежной системы.

Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами. Губная реформа. Московское восстание 1547 г. Ереси.

Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в. «Избранная рада»: её состав и значение. Появление Земских соборов: дискуссии о характере народного представительства. Отмена кормлений. Система налогообложения. Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа – формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и «Уложение о службе». Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с Крымским ханством. Битва при Молодях. Укрепление южных границ. Ливонская война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири.

Социальная структура российского общества. Дворянство. Служилые люди. Формирование Государева двора и «служилых городов». Торгово-ремесленное население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: Указ о «заповедных летах». Формирование вольного казачества.

Многонациональный состав населения Русского государства. Финно-угорские народы. Народы Поволжья после присоединения к России. Служилые татары. Сосуществование религий в Российском государстве. Русская православная церковь. Мусульманское духовенство.

Опричнина, дискуссия о её причинах и характере. Опричный террор. Разгром Новгорода и Пскова. Московские казни 1570 г. Результаты и последствия опричнины. Противоречивость личности Ивана Грозного. Результаты и цена преобразований.

- 5.2.1.3. Россия в конце XVI в. Царь Фёдор Иванович. Борьба за власть в боярском окружении. Правление Бориса Годунова. Учреждение патриаршества. Тявзинский мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике. Противостояние с Крымским ханством. Строительство российских крепостей и засечных черт. Продолжение закрепощения крестьянства: Указ об «урочных летах». Пресечение царской династии Рюриковичей.
  - 5.2.2. Смута в России.
- 5.2.2.1. Накануне Смуты. Династический кризис. Земский собор 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова в отношении боярства. Голод 1601-1603 гг. и обострение социально-экономического кризиса.

5.2.2.2. Смутное время начала XVII в. Дискуссия о его причинах. Самозванцы и самозванство. Личность Лжедмитрия I и его политика. Восстание 1606 г. и убийство самозванца.

Царь Василий Шуйский. Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России польсколитовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой. Оборона Троице-Сергиева монастыря. Выборгский договор между Россией и Швецией. Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и Я.-П. Делагарди и распад тушинского лагеря. Открытое вступление Речи Посполитой в войну против России. Оборона Смоленска.

Свержение Василия Шуйского и переход власти к Семибоярщине. Договор об избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-литовского гарнизона в Москву. Подъём национально-освободительного движения. Патриарх Гермоген. Московское восстание 1611 г. и сожжение города оккупантами. Первое и второе земские ополчения. Захват Новгорода шведскими войсками. «Совет всея земли». Освобождение Москвы в 1612 г.

- 5.2.2.3. Окончание Смуты. Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении государственности. Избрание на царство Михаила Фёдоровича Романова. Борьба с казачьими выступлениями против центральной власти. Столбовский мир со Швецией: утрата выхода к Балтийскому морю. Продолжение войны с Речью Посполитой. Поход принца Владислава на Москву. Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени.
  - 5.2.3. Россия в XVII в.
- 5.2.3.1. Россия при первых Романовых. Царствование Михаила Фёдоровича. Восстановление экономического потенциала страны. Продолжение закрепощения крестьян. Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством.

Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской думы в управлении государством. Развитие приказного строя. Приказ Тайных дел. Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Затухание деятельности Земских соборов. Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности. Патриарх Никон, его конфликт с царской властью. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества. Царь Федор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа.

- 5.2.3.2. Экономическое развитие России в XVII в. Первые мануфактуры. Ярмарки. Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации регионов Российского государства. Торговый и Новоторговый уставы. Торговля с европейскими странами и Востоком.
- 5.2.3.3. Социальная структура российского общества. Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в. Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. Псковско-Новгородское восстание. Соборное уложение 1649 г. Завершение оформления крепостного права и территория его распространения. Денежная реформа 4 г. Медный бунт. Побеги крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина.
- 5.2.3.4. Внешняя политика России в XVII в. Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества. Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение земель Войска Запорожского в состав России. Война между Россией и Речью Посполитой 4-1667 гг. Андрусовское перемирие. Русско-шведская война 6-8 гг. и её результаты. Укрепление южных рубежей.

Белгородская засечная черта. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор. Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения с маньчжурами и империей Цин (Китаем).

5.2.3.5. Освоение новых территорий. Народы России в XVII в. Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семёна Дежнёва.

Выход к Тихому океану. Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. Освоение Поволжья и Сибири. Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты.

5.2.4. Культурное пространство XVI–XVII вв.

Изменения в картине мира человека в XVI–XVII вв. и повседневная жизнь. Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия. Проникновение элементов европейской культуры в быт высших слоёв населения страны.

Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве. Шатровый стиль в архитектуре. Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой. Собор Покрова на Рву. Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Ново-Иерусалимский). Крепости (Китай-город, Смоленский, Астраханский, Ростовский кремли). Фёдор Конь. Приказ каменных дел. Деревянное зодчество. Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи. Парсунная живопись.

Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. Переписка Ивана Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени. Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. Посадская сатира XVII в.

Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синопсис» Иннокентия Гизеля – первое учебное пособие по истории.

- 5.2.5. Наш край в XVI–XVII вв.
- 5.2.6. Обобщение.
- 6. Содержание обучения в 8 классе.
- 6.1. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII в.
- 6.1.1. Введение.
- 6.1.2. Век Просвещения.

Истоки европейского Просвещения. Достижения естественных наук и распространение идей рационализма. Английское Просвещение; Д. Локк и Т. Гоббс. Секуляризация (обмирщение) сознания. Культ Разума. Франция — центр Просвещения. Философские и политические идеи Ф. Вольтера, Ш. Монтескьё, Ж. Руссо. «Энциклопедия» (Д. Дидро, Ж. Д'Аламбер). Германское Просвещение. Распространение идей Просвещения в Америке. Влияние просветителей на изменение представлений об отношениях власти и общества. «Союз королей и философов».

- 6.1.3. Государства Европы в XVIII в.
- 6.1.3.1. Монархии в Европе XVIII в.: абсолютные и парламентские монархии. Просвещённый абсолютизм: правители, идеи, практика. Политика в отношении сословий: старые порядки и новые веяния. Государство и Церковь. Секуляризация церковных земель. Экономическая политика власти. Меркантилизм.
- 6.1.3.2. Великобритания в XVIII в. Королевская власть и парламент. Тори и виги. Предпосылки промышленного переворота в Англии. Технические изобретения и создание первых машин. Появление фабрик, замена ручного труда машинным. Социальные и экономические последствия промышленного переворота. Условия труда и быта фабричных рабочих. Движения протеста. Луддизм.
- 6.1.3.3. Франция. Абсолютная монархия: политика сохранения старого порядка. Попытки проведения реформ. Королевская власть и сословия.
- 6.1.3.4. Германские государства, монархия Габсбургов, итальянские земли в XVIII в. Раздробленность Германии. Возвышение Пруссии. Фридрих II Великий. Габсбургская монархия в XVIII в. Правление Марии Терезии и Иосифа II. Реформы просвещённого абсолютизма. Итальянские государства: политическая раздробленность. Усиление власти Габсбургов над частью итальянских земель.
- 6.1.3.5. Государства Пиренейского полуострова. Испания: проблемы внутреннего развития, ослабление международных позиций. Реформы в правление Карла III. Попытки проведения реформ в Португалии. Управление колониальными владениями Испании и

Португалии в Южной Америке. Недовольство населения колоний политикой метрополий.

6.1.4. Британские колонии в Северной Америке: борьба за независимость.

Складывание местного самоуправления. Колонисты и индейцы. Южные и северные колонии: особенности экономического развития и социальных отношений. Противоречия между метрополией и колониями. «Бостонское чаепитие». Первый Континентальный конгресс (1774) и начало Войны за независимость. Первые сражения войны. Создание регулярной армии под командованием Д. Вашингтона. Принятие Декларации независимости (1776). Перелом в войне и её завершение. Поддержка колонистов со стороны России. Итоги Войны за независимость. Конституция (1787). «Отцы-основатели». Билль о правах (1791). Значение завоевания североамериканскими штатами независимости.

6.1.5. Французская революция конца XVIII в.

Причины революции. Хронологические рамки и основные этапы революции. Начало революции. Декларация прав человека и гражданина. Политические течения и деятели революции (Ж. Дантон, Ж-П. Марат). Упразднение монархии и провозглашение республики. Вареннский кризис. Начало войн против европейских монархов. Казнь короля. Вандея. Политическая борьба в годы республики. Конвент и «революционный порядок управления». Комитет общественного спасения. М. Робеспьер. Террор. Отказ от основ «старого мира»: культ разума, борьба против церкви, новый календарь. Термидорианский переворот (27 июля 1794 г.). Учреждение Директории. Наполеон Бонапарт. Государственный переворот 18-19 брюмера (ноябрь 1799 г.). Установление режима консульства. Итоги и значение революции.

6.1.6. Европейская культура в XVIII в.

Развитие науки. Новая картина мира в трудах математиков, физиков, астрономов. Достижения в естественных науках и медицине. Продолжение географических открытий. Распространение образования. Литература XVIII в.: жанры, писатели, великие романы. Художественные стили: классицизм, барокко, рококо. Музыка духовная и светская. Театр: жанры, популярные авторы, произведения. Сословный характер культуры. Повседневная жизнь обитателей городов и деревень.

6.1.7. Международные отношения в XVIII в.

Проблемы европейского баланса сил и дипломатия. Участие России в международных отношениях в XVIII в. Северная война (1700-1721). Династические войны «за наследство». Семилетняя война (1756-1763). Разделы Речи Посполитой. Войны антифранцузских коалиций против революционной Франции. Колониальные захваты европейских держав.

6.1.8. Страны Востока в XVIII в.

Османская империя: от могущества к упадку. Положение населения. Попытки проведения реформ; Селим III. Индия. Ослабление империи Великих Моголов. Борьба европейцев за владения в Индии. Утверждение британского владычества. Китай. Империя Цин в XVIII в.: власть маньчжурских императоров, система управления страной. Внешняя политика империи Цин; отношения с Россией. «Закрытие» Китая для иноземцев. Япония в XVIII в. Сёгуны и дайме. Положение сословий. Культура стран Востока в XVIII в.

- 6.1.9. Обобщение. Историческое и культурное наследие XVIII в.
- 6.2. История России. Россия в конце XVII–XVIII в.: от царства к империи.
- 6.2.1. Введение.
- 6.2.2. Россия в эпоху преобразований Петра I.
- 6.2.2.1. Причины и предпосылки преобразований. Россия и Европа в конце XVII в. Модернизация как жизненно важная национальная задача. Начало царствования Петра I, борьба за власть. Правление царевны Софьи. Стрелецкие бунты. Хованщина. Первые шаги на пути преобразований. Азовские походы. Великое посольство и его значение. Сподвижники Петра I.
- 6.2.2.2. Экономическая политика. Строительство заводов и мануфактур. Создание базы металлургической индустрии на Урале. Оружейные заводы и корабельные верфи. Роль государства в создании промышленности. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной

подати.

- 6.2.2.3. Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. Противоречия в политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнета. Положение крестьян. Переписи населения (ревизии).
- 6.2.2.4. Реформы управления. Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша), городская и областная (губернская) реформы. Сенат, коллегии, органы надзора и суда. Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург новая столица.

Первые гвардейские полки. Создание регулярной армии, военного флота. Рекрутские наборы.

- 6.2.2.5. Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Положение инославных конфессий.
- 6.2.2.6. Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения в первой четверти XVIII в. Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону. Дело царевича Алексея.
- 6.2.2.7. Внешняя политика. Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начале войны и их преодоление. Битва при деревне Лесная и победа под Полтавой. Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у мыса Гангут и острова Гренгам. Ништадтский мир и его последствия. Закрепление России на берегах Балтики. Провозглашение России империей. Каспийский поход Петра I.
- 6.2.2.8. Преобразования Петра I в области культуры. Доминирование светского начала в культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы. Привлечение иностранных специалистов. Введение нового летоисчисления, гражданского шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости». Создание сети школ и специальных учебных заведений. Развитие науки. Открытие Академии наук в Петербурге. Кунсткамера. Светская живопись, портрет петровской эпохи. Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.

Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения. Перемены в образе жизни российского дворянства. «Юности честное зерцало». Новые формы общения в дворянской среде. Ассамблеи, балы, светские государственные праздники. Европейский стиль в одежде, развлечениях, питании. Изменения в положении женщин.

Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской культуре.

6.2.3. Россия после Петра I. Дворцовые перевороты.

Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты. Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета. Крушение политической карьеры А.Д. Меншикова. Кондиции «верховников» и приход к власти Анны Иоанновны. Кабинет министров. Роль Э. Бирона, А.И. Остермана, А.П. Волынского, Б.Х. Миниха в управлении и политической жизни страны.

Укрепление границ империи на восточной и юго-восточной окраинах. Переход Младшего жуза под суверенитет Российской империи. Война с Османской империей.

Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика. Деятельность П.И. Шувалова. Создание Дворянского и Купеческого банков. Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен. Распространение монополий в промышленности и внешней торговле. Основание Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов. Россия в международных конфликтах 1740-1750-х гг. Участие в Семилетней войне.

Петр III. Манифест о вольности дворянства. Причины переворота 28 июня 1762 г.

- 6.2.4. Россия в 1760-1790-х гг. Правление Екатерины II и Павла I.
- 6.2.4.1. Внутренняя политика Екатерины II. Личность императрицы. Идеи Просвещения. «Просвещённый абсолютизм», его особенности в России. Секуляризация церковных земель. Деятельность Уложенной комиссии. Экономическая и финансовая политика правительства. Начало выпуска ассигнаций. Отмена монополий, умеренность таможенной политики. Вольное экономическое общество. Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам.

Положение сословий. Дворянство — «первенствующее сословие» империи. Привлечение представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении.

Национальная политика и народы России в XVIII в. Унификация управления на окраинах империи. Ликвидация гетманства на Левобережной Украине и Войска Запорожского. Формирование Кубанского казачества. Активизация деятельности по привлечению иностранцев в Россию. Расселение колонистов в Новороссии, Поволжье, других регионах. Укрепление веротерпимости по отношению к неправославным и нехристианским конфессиям. Политика по отношению к исламу. Башкирские восстания. Формирование черты оседлости.

6.2.4.2. Экономическое развитие России во второй половине XVIII в. Крестьяне: крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни. Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное хозяйство. Дворовые люди. Роль крепостного строя в экономике страны.

Промышленность в городе и деревне. Роль государства, купечества, помещиков в развитии промышленности. Крепостной и вольнонаёмный труд. Привлечение крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах. Развитие крестьянских промышленности: распространение производства хлопчатобумажных тканей. Начало известных предпринимательских династий: Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и другие.

Внутренняя и внешняя торговля. Торговые пути внутри страны. Водно-транспортные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и другие Ярмарки и их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская, Свенская, Коренная ярмарки. Ярмарки Малороссии. Партнеры России во внешней торговле в Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового баланса.

- 6.2.4.3. Обострение социальных противоречий. Чумной бунт в Москве. Восстание под предводительством Емельяна Пугачёва. Антидворянский и антикрепостнический характер движения. Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании. Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.
- 6.2.4.4. Внешняя политика России второй половины XVIII в., её основные задачи. Н.И. Панин и А.А. Безбородко. Борьба России за выход к Черному морю. Войны с Османской империей. П.А. Румянцев, А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков, победы российских войск под их руководством. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Организация управления Новороссией. Строительство новых городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А. Потёмкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.

Участие России в разделах Речи Посполитой. Политика России в Польше до начала 1770-х гг.: стремление к усилению российского влияния в условиях сохранения польского государства. Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы. Борьба поляков за национальную независимость. Восстание под предводительством Т. Костюшко.

6.2.4.5. Россия при Павле I. Личность Павла I и её влияние на политику страны. Основные принципы внутренней политики. Ограничение дворянских привилегий. Укрепление абсолютизма через отказ от принципов «просвещённого абсолютизма» и усиление бюрократического и полицейского характера государства и личной власти императора. Акт о престолонаследии и Манифест о «трёхдневной барщине». Политика по отношению к дворянству, взаимоотношения со столичной знатью. Меры в области внешней политики. Причины дворцового переворота 11 марта 1801 г.

Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова. Действия эскадры Ф.Ф. Ушакова в Средиземном море.

6.2.5. Культурное пространство Российской империи в XVIII в.

Идеи Просвещения в российской общественной мысли, публицистике и литературе. Литература народов России в XVIII в. Первые журналы. Общественные идеи в произведениях

А.П. Сумарокова, Г.Р. Державина, Д.И. Фонвизина. Н.И. Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах. А.Н. Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву».

Русская культура и культура народов России в XVIII в. Развитие новой светской культуры после преобразований Петра I. Укрепление взаимосвязей с культурой стран Европы. Масонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо). Вклад в развитие русской культуры учёных, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа. Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия.

Культура и быт российских сословий. Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство.

Российская наука в XVIII в. Академия наук в Санкт-Петербурге. Изучение страны — главная задача российской науки. Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Северо-Западного побережья Америки. Российско-американская компания. Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие русского литературного языка. Российская академия. Е.Р. Дашкова. М.В. Ломоносов и его роль в становлении российской науки и образования.

Образование в России в XVIII в. Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей. Основание воспитательных домов в городе Санкт-Петербурге и г. Москве, Института благородных девиц в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства. Московский университет – первый российский университет.

Русская архитектура XVIII в. Строительство города Санкт-Петербурга, формирование его городского плана. Регулярный характер застройки города Санкт-Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре города Москвы и города Санкт-Петербурга. Переход к классицизму, создание архитектурных ансамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф. Казаков, Ф.Ф. Растрелли.

Изобразительное искусство в России, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в городе Санкт-Петербурге. Расцвет жанра парадного портрета в середине XVIII в. Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия.

- 6.2.6. Наш край в XVIII в.
- 6.2.7. Обобщение.
- 7. Содержание обучения в 9 классе.
- 7.1. Всеобщая история. История Нового времени. XIX начало XX в.
- 7.1.1. Введение.
- 7.1.2. Европа в начале XIX в.

Провозглашение империи Наполеона I во Франции. Реформы. Законодательство. Наполеоновские войны. Антинаполеоновские коалиции. Политика Наполеона в завоёванных странах. Отношение населения к завоевателям: сопротивление, сотрудничество. Поход армии Наполеона в Россию и крушение Французской империи. Венский конгресс: цели, главные участники, решения. Создание Священного союза.

7.1.3. Развитие индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политические процессы.

Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалистыутописты. Выступления рабочих. Социальные и национальные движения в странах Европы. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий.

7.1.4. Политическое развитие европейских стран в 1815-1840-е гг.

Франция: Реставрация, Июльская монархия, Вторая республика. Великобритания: борьба за парламентскую реформу; чартизм. Нарастание освободительных движений. Освобождение Греции. Европейские революции 1830 г. и 1848-1849 гг. Возникновение и распространение марксизма.

7.1.5. Страны Европы и Северной Америки в середине XIX – начале XX в.

- 7.1.5.1. Великобритания в Викторианскую эпоху. «Мастерская мира». Рабочее движение. Политические и социальные реформы. Британская колониальная империя; доминионы.
- 7.1.5.2. Франция. Империя Наполеона III: внутренняя и внешняя политика. Активизация колониальной экспансии. Франко-германская война 1870-1871 гг. Парижская коммуна.
- 7.1.5.3. Италия. Подъём борьбы за независимость итальянских земель. К. Кавур, Д. Гарибальди. Образование единого государства. Король Виктор Эммануил II.
- 7.1.5.4. Германия. Движение за объединение германских государств. О. Бисмарк. Северогерманский союз. Провозглашение Германской империи. Социальная политика. Включение империи в систему внешнеполитических союзов и колониальные захваты.
- 7.1.5.5. Страны Центральной и Юго-Восточной Европы во второй половине XIX начале XX в. Габсбургская империя: экономическое и политическое развитие, положение народов, национальные движения. Провозглашение дуалистической Австро-Венгерской монархии (1867). Югославянские народы: борьба за освобождение от османского господства. Русско-турецкая война 1877-1878 гг., её итоги.
- 7.1.5.6. Соединённые Штаты Америки. Север и Юг: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Проблема рабства; аболиционизм. Гражданская война (1861-1865): причины, участники, итоги. А. Линкольн. Восстановление Юга. Промышленный рост в конце XIX в.
- 7.1.5.7. Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX начале XX в.

Завершение промышленного переворота. Вторая промышленная революция. Индустриализация. Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. Развитие транспорта и средств связи. Миграция из Старого в Новый Свет. Положение основных социальных групп. Рабочее движение и профсоюзы. Образование социалистических партий.

7.1.6. Страны Латинской Америки в XIX – начале XX в.

Политика метрополий в латиноамериканских владениях. Колониальное общество. Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. Ф.Д. Туссен-Лувертюр, С. Боливар. Провозглашение независимых государств. Влияние США на страны Латинской Америки. Традиционные отношения; латифундизм. Проблемы модернизации. Мексиканская революция 1910-1917 гг.: участники, итоги, значение.

- 7.1.7. Страны Азии в XIX начале XX в.
- 7.1.7.1. Япония. Внутренняя и внешняя политика сегуната Токугава. «Открытие Японии». Реставрация Мэйдзи. Введение конституции. Модернизация в экономике и социальных отношениях. Переход к политике завоеваний.
- 7.1.7.2. Китай. Империя Цин. «Опиумные войны». Восстание тайпинов. «Открытие» Китая. Политика «самоусиления». Восстание «ихэтуаней». Революция 1911-1913 гг. Сунь Ятсен.
- 7.1.7.3. Османская империя. Традиционные устои и попытки проведения реформ. Политика Танзимата. Принятие конституции. Младотурецкая революция 1908-1909 гг.
  - 7.1.7.4. Революция 1905-1911 г. в Иране.
- 7.1.7.5. Индия. Колониальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857-1859). Объявление Индии владением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального конгресса. Б. Тилак, М.К. Ганли.
  - 7.1.8. Народы Африки в XIX начале XX в.

Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англобурская война.

7.1.9. Развитие культуры в XIX – начале XX в.

Научные открытия и технические изобретения в XIX – начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.

Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и

повседневной жизни людей. Художественная культура XIX – начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество.

7.1.10. Международные отношения в XIX – начале XX в.

Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX – начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны.

- 7.1.11. Обобщение. Историческое и культурное наследие XIX в.
- 7.2. История России. Российская империя в XIX начале XX в.
- 7.2.1. Введение.
- 7.2.2. Александровская эпоха: государственный либерализм.

Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский.

Внешняя политика России. Война России с Францией 1805-1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808-1809 г. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. – важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса.

Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения.

Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации:

Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.

7.2.3. Николаевское самодержавие: государственный консерватизм.

Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837-1841 гг. Официальная идеология: «православие, самодержавие, народность». Формирование профессиональной бюрократии.

Расширение империи: русско-иранская и русско-турецкая войны. Россия и Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и революции в Европе. Восточный вопрос. Распад Венской системы. Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

Сословная структура российского общества. Крепостное хозяйство. Помещик и крестьянин, конфликты и сотрудничество. Промышленный переворот и его особенности в России. Начало железнодорожного строительства. Москва и Петербург: спор двух столиц. Города как административные, торговые и промышленные центры. Городское самоуправление.

Общественная жизнь в 1830-1850-е гг. Роль литературы, печати, университетов в формировании независимого общественного мнения. Общественная мысль: официальная идеология, славянофилы и западники, зарождение социалистической мысли. Складывание теории русского социализма. А.И. Герцен. Влияние немецкой философии и французского социализма на русскую общественную мысль. Россия и Европа как центральный пункт общественных дебатов.

7.2.4. Культурное пространство империи в первой половине XIX в.

Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Государственная политика в области культуры. Основные стили в художественной культуре: романтизм, классицизм, реализм. Ампир как стиль империи. Культ гражданственности. Золотой век русской

литературы. Формирование русской музыкальной школы. Театр, живопись, архитектура. Развитие науки и техники. Географические экспедиции. Открытие Антарктиды. Деятельность Русского географического общества. Школы и университеты. Народная культура. Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в городе и в усадьбе. Российская культура как часть европейской культуры.

7.2.5. Народы России в первой половине XIX в.

Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм). Конфликты и сотрудничество между народами. Особенности административного управления на окраинах империи. Царство Польское. Польское восстание 1830-1831 гг. Присоединение Грузии и Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля.

7.2.6. Социальная и правовая модернизация страны при Александре II.

Реформы 1860-1870-х гг. – движение к правовому государству и гражданскому обществу. Крестьянская реформа 1861 г. и её последствия. Крестьянская община. Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления. Судебная реформа и развитие правового сознания. Военные реформы. Утверждение начал всесословности в правовом строе страны. Конституционный вопрос.

Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны. Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. Русско-турецкая война 1877-1878 гг. Россия на Дальнем Востоке.

7.2.7. Россия в 1880-1890-х гг.

«Народное самодержавие» Александра III. Идеология самобытного развития России. Государственный национализм. Реформы и контрреформы. Политика консервативной стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности. Местное самоуправление и самодержавие. Независимость суда. Права университетов и власть попечителей. Печать и цензура. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Форсированное развитие промышленности. Финансовая политика. Консервация аграрных отношений.

Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических интересов. Упрочение статуса великой державы. Освоение государственной территории.

Сельское хозяйство и промышленность. Пореформенная деревня: традиции и новации. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость помещичьего и крестьянского хозяйств. Помещичье «оскудение». Социальные типы крестьян и помещиков. Дворяне-предприниматели.

Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий вопрос и его особенности в России. Государственные, общественные и частнопредпринимательские способы его решения.

7.2.8. Культурное пространство империи во второй половине XIX в.

Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской культуры. Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие транспорта, связи. Рост образования и распространение грамотности. Появление массовой печати. Роль печатного слова в формировании общественного мнения. Народная, элитарная и массовая культура. Российская культура XIX в. как часть мировой культуры. Становление национальной научной школы и её вклад в мировое научное знание. Достижения российской науки. Общественная значимость художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. Архитектура и градостроительство.

7.2.9. Этнокультурный облик империи.

Основные регионы и народы Российской империи и их роль в жизни страны. Правовое положение различных этносов и конфессий. Процессы национального и религиозного возрождения у народов Российской империи. Национальные движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов. Национальная политика самодержавия.

Укрепление автономии Финляндии. Польское восстание 1863 г. Прибалтика. Еврейский вопрос. Поволжье. Северный Кавказ и Закавказье. Север, Сибирь, Дальний Восток. Средняя Азия. Миссии Русской православной церкви и ее знаменитые миссионеры.

7.2.10. Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений.

Общественная жизнь в 1860-1890-х гг. Рост общественной самодеятельности. Расширение публичной сферы (общественное самоуправление, печать, образование, суд). Феномен интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. Студенческое движение. Рабочее движение. Женское движение.

Идейные течения и общественное движение. Влияние позитивизма, дарвинизма, марксизма и других направлений европейской общественной мысли. Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России. Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское движение, революционное подполье и эмиграция. Народничество и его эволюция. Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды. «Хождение в народ». «Земля и воля» и её раскол. «Черный передел» и «Народная воля». Политический терроризм. Распространение марксизма и формирование социал-демократии. Группа «Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». І съезд РСДРП.

- 7.2.11. Россия на пороге XX в.
- 7.2.11.1. На пороге нового века: динамика и противоречия развития. Экономический рост. Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик городов. Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации страны. Россия мировой экспортер хлеба. Аграрный вопрос. Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Буржуазия. Рабочие: социальная характеристика и борьба за права. Средние городские слои. Типы сельского землевладения и хозяйства. Помещики и крестьяне. Положение женщины в обществе. Церковь в условиях кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры.

Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и национально-культурные движения.

- 7.2.11.2. Россия в системе международных отношений. Политика на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904-1905 гг. Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.
- 7.2.11.3. Первая российская революция 1905-1907 гг. Начало парламентаризма в России. Николай II и его окружение. Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. Оппозиционное либеральное движение. «Союз освобождения». Банкетная кампания.

Предпосылки Первой российской революции. Формы социальных протестов. Деятельность профессиональных революционеров. Политический терроризм.

«Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских слоёв, солдат и матросов. Всероссийская октябрьская политическая стачка. Манифест 17 октября 1905 г. Формирование многопартийной системы. Политические партии, массовые движения и их лидеры. Неонароднические партии и организации (социалисты-революционеры). Социал-демократия: большевики и меньшевики. Либеральные партии (кадеты, октябристы). Национальные партии. Правомонархические партии в борьбе с революцией. Советы и профсоюзы. Декабрьское 1905 г. вооруженное восстание в Москве. Особенности революционных выступлений в 1906-1907 гг.

Избирательный закон 11 декабря 1905 г. Избирательная кампания в I Государственную думу. Основные государственные законы 23 апреля 1906 г. Деятельность I и II Государственной думы: итоги и уроки.

7.2.11.4. Общество и власть после революции. Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П.А. Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты. Незавершенность преобразований и нарастание социальных противоречий. III и IV Государственная дума. Идейно-политический спектр. Общественный и социальный подъём.

Обострение международной обстановки. Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой катастрофы.

7.2.11.5. Серебряный век российской культуры. Новые явления в художественной литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература начала XX в. Живопись.

«Мир искусства». Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. «Русские сезоны» в Париже. Зарождение российского кинематографа.

Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между образованным обществом и народом. Открытия российских ученых. Достижения гуманитарных наук. Формирование русской философской школы. Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

- 7.2.12. Наш край в XIX начале XX в.
- 7.2.13. Обобщение.
- 8. Планируемые результаты освоения программы по истории на уровне основного общего образования.
  - 8.1. К важнейшим личностным результатам изучения истории относятся:
- 1) в сфере патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
- 2) в сфере гражданского воспитания: осмысление исторической традиции и примеров гражданского служения Отечеству; готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав; уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; неприятие действий, наносящих ущерб социальной и природной среде;
- 3) в духовно-нравственной сфере: представление о традиционных духовно-нравственных ценностях народов России; ориентация на моральные ценности и нормы современного российского общества в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков;
- 4) в понимании ценности научного познания: осмысление значения истории как знания о развитии человека и общества, о социальном, культурном и нравственном опыте предшествующих поколений; овладение навыками познания и оценки событий прошлого с позиций историзма; формирование и сохранение интереса к истории как важной составляющей современного общественного сознания;
- 5) в сфере эстетического воспитания: представление о культурном многообразии своей страны и мира; осознание важности культуры как воплощения ценностей общества и средства коммуникации; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; уважение к культуре своего и других народов;
- 6) в формировании ценностного отношения к жизни и здоровью: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе на основе примеров из истории); представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах (в античном мире, эпоху Возрождения) и в современную эпоху;
- 7) в сфере трудового воспитания: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности людей как источника развития человека и общества; представление о разнообразии существовавших в прошлом и современных профессий; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; определение сферы профессионально-ориентированных интересов, построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов;
  - 8) в сфере экологического воспитания: осмысление исторического опыта взаимодействия

людей с природной средой; осознание глобального характера экологических проблем современного мира и необходимости защиты окружающей среды; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

- 9) в сфере адаптации к меняющимся условиям социальной и природной среды: представления об изменениях природной и социальной среды в истории, об опыте адаптации людей к новым жизненным условиям, о значении совместной деятельности для конструктивного ответа на природные и социальные вызовы.
- 8.2. В результате изучения истории на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 8.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

систематизировать и обобщать исторические факты (в форме таблиц, схем);

выявлять характерные признаки исторических явлений;

раскрывать причинно-следственные связи событий;

сравнивать события, ситуации, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы.

8.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

определять познавательную задачу;

намечать путь её решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта;

систематизировать и анализировать исторические факты, осуществлять реконструкцию исторических событий;

соотносить полученный результат с имеющимся знанием;

определять новизну и обоснованность полученного результата;

представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие).

8.2.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебник, тексты исторических источников, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие) — извлекать информацию из источника;

различать виды источников исторической информации;

высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно).

8.2.4. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире;

участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого, раскрывать различие и сходство высказываемых оценок;

выражать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте;

публично представлять результаты выполненного исследования, проекта;

осваивать и применять правила межкультурного взаимодействия в школе и социальном окружении.

8.2.5. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

осознавать на основе исторических примеров значение совместной работы как эффективного средства достижения поставленных целей;

планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по

истории, в том числе – на региональном материале;

определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды.

8.2.6. У обучающегося будут сформированы умения в части регулятивных универсальных учебных действий:

владеть приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы (выявление проблемы, требующей решения; составление плана действий и определение способа решения);

владеть приёмами самоконтроля – осуществление самоконтроля, рефлексии и самооценки полученных результатов;

вносить коррективы в свою работу с учётом установленных ошибок, возникших трудностей.

8.2.7. У обучающегося будут сформированы умения в сфере эмоционального интеллекта, понимания себя и других:

выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);

регулировать способ выражения своих эмоций с учётом позиций и мнений других участников общения.

- 8.3. Предметные результаты освоения программы по истории на уровне основного общего образования должны обеспечивать:
- 1) умение определять последовательность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России, определять современников исторических событий, явлений, процессов;
- 2) умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи;
- 3) овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий;
- 5) умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX начала XXI в. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е гг., возрождение страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризовать итоги и историческое значение событий;
- 7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;
- 8) умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с использованием фактического материала, в том числе используя источники разных типов;
- 9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, аудиовизуальные;
- 10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; соотносить извлечённую информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;

- 11) умение читать и анализировать историческую карту (схему); характеризовать на основе исторической карты (схемы) исторические события, явления, процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме), с информацией из других источников;
- 12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, диаграмм;
- 13) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации в справочной литературе, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для решения познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации;
- 14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идеи мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур, уважения к историческому наследию народов России.
- 8.4. Положения ФГОС ООО развёрнуты и структурированы в программе по истории в виде планируемых результатов, относящихся к ключевым компонентам познавательной деятельности обучающихся при изучении истории, от работы с хронологией и историческими фактами до применения знаний в общении, социальной практике.
  - 8.4.1. Предметные результаты изучения учебного предмета «История» включают:
- 1) целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств; о преемственности исторических эпох; о месте и роли России в мировой истории;
- 2) базовые знания об основных этапах и ключевых событиях отечественной и всемирной истории;
- 3) способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- 4) умение работать с основными видами современных источников исторической информации (учебник, научно-популярная литература, ресурсы информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» и другие), оценивая их информационные особенности и достоверность с применением метапредметного подхода;
- 5) умение работать историческими (аутентичными) письменными, изобразительными и вещественными источниками извлекать, анализировать, систематизировать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, определять информационную ценность и значимость источника;
- 6) способность представлять описание (устное или письменное) событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и мировой истории и их участников, основанное на знании исторических фактов, дат, понятий;
- 7) владение приёмами оценки значения исторических событий и деятельности исторических личностей в отечественной и всемирной истории;
- 8) способность применять исторические знания как основу диалога в поликультурной среде, взаимодействовать с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества;
- 9) осознание необходимости сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира;
- 10) умение устанавливать взаимосвязи событий, явлений, процессов прошлого с важнейшими событиями XX начала XXI в.
- 8.5. Достижение предметных результатов может быть обеспечено в том числе введением отдельного учебного модуля «Введение в Новейшую историю России», предваряющего систематическое изучение отечественной истории XX–XXI вв. в 10-11 классах. Изучение данного модуля призвано сформировать базу для овладения знаниями об основных этапах и ключевых событиях истории России Новейшего времени (Российская революция 1917-1922 гг., Великая Отечественная война 1941-1945 гг., распад СССР, возрождение страны с 2000-х гг.,

воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.).

- 8.6. Предметные результаты изучения истории носят комплексный характер, в них органично сочетаются познавательно-исторические, мировоззренческие и метапредметные компоненты.
- 8.7. Предметные результаты изучения истории проявляются в освоенных обучающимися знаниях и видах деятельности. Они представлены в следующих основных группах:
- 1) знание хронологии, работа с хронологией: указывать хронологические рамки и периоды ключевых процессов, даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории, соотносить год с веком, устанавливать последовательность и длительность исторических событий;
- 2) знание исторических фактов, работа с фактами: характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий; группировать (классифицировать) факты по различным признакам;
- 3) работа с исторической картой (картами, размещенными в учебниках, атласах, на электронных носителях и других): читать историческую карту с использованием на легенду, находить и показывать на исторической карте территории государств, маршруты передвижений значительных групп людей, места значительных событий и другие.
- 4) работа с историческими источниками (фрагментами аутентичных источников): проводить поиск необходимой информации в одном или нескольких источниках (материальных, письменных, визуальных и другие), сравнивать данные разных источников, выявлять их сходство и различия, высказывать суждение об информационной (художественной) ценности источника;
- 5) описание (реконструкция): рассказывать (устно или письменно) об исторических событиях, их участниках; характеризовать условия и образ жизни, занятия людей в различные исторические эпохи, составлять описание исторических объектов, памятников на основе текста и иллюстраций учебника, дополнительной литературы, макетов и другое;
- 6) анализ, объяснение: различать факт (событие) и его описание (факт источника, факт историка), соотносить единичные исторические факты и общие явления; называть характерные, существенные признаки исторических событий и явлений; раскрывать смысл, значение важнейших исторических понятий; сравнивать исторические события, явления, определять в них общее и различия; излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий;
- 7) работа с версиями, оценками: приводить оценки исторических событий и личностей, изложенные в учебной литературе, объяснять, какие факты, аргументы лежат в основе отдельных точек зрения; определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее значительных событий и личностей в истории; составлять характеристику исторической личности (по предложенному или самостоятельно составленному плану);
- 8) применение исторических знаний и умений: опираться на исторические знания при выяснении причин и сущности, а также оценке современных событий, использовать знания об истории и культуре своего и других народов как основу диалога в поликультурной среде, способствовать сохранению памятников истории и культуры.
- 8.8. Приведенный перечень предметных результатов по истории служит ориентиром для планирования и организации познавательной деятельности обучающихся при изучении истории (в том числе разработки системы познавательных задач), при измерении и оценке достигнутых обучающимися результатов.

Предметные результаты изучения истории в 5–9 классах представлены в виде общего перечня для курсов отечественной и всеобщей истории, что должно способствовать углублению содержательных связей двух курсов, выстраиванию единой линии развития познавательной деятельности обучающихся. Данные ниже результаты формируются в работе с комплексом учебных пособий — учебниками, настенными и электронными картами и атласами, хрестоматиями и другими.

- 8.9. Предметные результаты изучения истории в 5 классе.
- 8.9.1. Знание хронологии, работа с хронологией:

объяснять смысл основных хронологических понятий (век, тысячелетие, до нашей эры,

наша эра);

называть даты важнейших событий истории Древнего мира, по дате устанавливать принадлежность события к веку, тысячелетию;

определять длительность и последовательность событий, периодов истории Древнего мира, вести счёт лет до нашей эры и нашей эры.

8.9.2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий истории Древнего мира;

группировать, систематизировать факты по заданному признаку.

8.9.3. Работа с исторической картой:

находить и показывать на исторической карте природные и исторические объекты (расселение человеческих общностей в эпоху первобытности и Древнего мира, территории древнейших цивилизаций и государств, места важнейших исторических событий), используя легенду карты;

устанавливать на основе картографических сведений связь между условиями среды обитания людей и их занятиями.

8.9.4. Работа с историческими источниками:

называть и различать основные типы исторических источников (письменные, визуальные, вещественные), приводить примеры источников разных типов;

различать памятники культуры изучаемой эпохи и источники, созданные в последующие эпохи, приводить примеры;

извлекать из письменного источника исторические факты (имена, названия событий, даты и другие); находить в визуальных памятниках изучаемой эпохи ключевые знаки, символы; раскрывать смысл (главную идею) высказывания, изображения.

8.9.5. Историческое описание (реконструкция):

характеризовать условия жизни людей в древности;

рассказывать о значительных событиях древней истории, их участниках;

рассказывать об исторических личностях Древнего мира (ключевых моментах их биографии, роли в исторических событиях);

давать краткое описание памятников культуры эпохи первобытности и древнейших цивилизаций.

8.9.6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

раскрывать существенные черты государственного устройства древних обществ, положения основных групп населения, религиозных верований людей в древности;

сравнивать исторические явления, определять их общие черты;

иллюстрировать общие явления, черты конкретными примерами;

объяснять причины и следствия важнейших событий древней истории.

8.9.7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

излагать оценки наиболее значительных событий и личностей древней истории, приводимые в учебной литературе;

высказывать на уровне эмоциональных оценок отношение к поступкам людей прошлого, к памятникам культуры.

8.9.8. Применение исторических знаний:

раскрывать значение памятников древней истории и культуры, необходимость сохранения их в современном мире;

выполнять учебные проекты по истории Первобытности и Древнего мира (в том числе с привлечением регионального материала), оформлять полученные результаты в форме сообщения, альбома, презентации.

- 8.10. Предметные результаты изучения истории в 6 классе.
- 8.10.1. Знание хронологии, работа с хронологией:

называть даты важнейших событий Средневековья, определять их принадлежность к веку,

историческому периоду;

называть этапы отечественной и всеобщей истории Средних веков, их хронологические рамки (периоды Средневековья, этапы становления и развития Русского государства);

устанавливать длительность и синхронность событий истории Руси и всеобщей истории.

8.10.2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья;

группировать, систематизировать факты по заданному признаку (составление систематических таблиц).

8.10.3. Работа с исторической картой:

находить и показывать на карте исторические объекты, используя легенду карты; давать словесное описание их местоположения;

извлекать из карты информацию о территории, экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории.

8.10.4. Работа с историческими источниками:

различать основные виды письменных источников Средневековья (летописи, хроники, законодательные акты, духовная литература, источники личного происхождения);

характеризовать авторство, время, место создания источника;

выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода событий, действий людей) и объяснения (причин, сущности, последствий исторических событий);

находить в визуальном источнике и вещественном памятнике ключевые символы, образы; характеризовать позицию автора письменного и визуального исторического источника.

8.10.5. Историческое описание (реконструкция):

рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории в эпоху Средневековья, их участниках;

составлять краткую характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические сведения, личные качества, основные деяния);

рассказывать об образе жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.

8.10.6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

раскрывать существенные черты экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах, ценностей, господствовавших в средневековых обществах, представлений средневекового человека о мире;

объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;

объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья (находить в учебнике и излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий, соотносить объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);

проводить синхронизацию и сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (по предложенному плану), выделять черты сходства и различия.

8.10.7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

излагать оценки событий и личностей эпохи Средневековья, приводимые в учебной и научно-популярной литературе, объяснять, на каких фактах они основаны;

высказывать отношение к поступкам и качествам людей средневековой эпохи с учетом исторического контекста и восприятия современного человека.

### 8.10.8. Применение исторических знаний:

объяснять значение памятников истории и культуры Руси и других стран эпохи Средневековья, необходимость сохранения их в современном мире;

выполнять учебные проекты по истории Средних веков (в том числе на региональном материале).

- 8.11. Предметные результаты изучения истории в 7 классе.
- 8.11.1. Знание хронологии, работа с хронологией:

называть этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени, их хронологические рамки;

локализовать во времени ключевые события отечественной и всеобщей истории XVI– XVII вв., определять их принадлежность к части века (половина, треть, четверть);

устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв.

8.11.2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв.;

группировать, систематизировать факты по заданному признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем).

# 8.11.3. Работа с исторической картой:

использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв.;

устанавливать на основе карты связи между географическим положением страны и особенностями ее экономического, социального и политического развития.

# 8.11.4. Работа с историческими источниками:

различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и другие);

характеризовать обстоятельства и цель создания источника, раскрывать его информационную ценность;

проводить поиск информации в тексте письменного источника, визуальных и вещественных памятниках эпохи;

сопоставлять и систематизировать информацию из нескольких однотипных источников.

# 8.11.5. Историческое описание (реконструкция):

рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв., их участниках;

составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность);

рассказывать об образе жизни различных групп населения в России и других странах в раннее Новое время;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи.

# 8.11.6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVI–XVII вв., европейской реформации, новых веяний в духовной жизни общества, культуре, революций XVI–XVII вв. в европейских странах;

объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;

объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв. (выявлять в историческом тексте и излагать суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);

проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и

различия).

8.11.7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

излагать альтернативные оценки событий и личностей отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв., представленные в учебной литературе; объяснять, на чем основываются отдельные мнения;

выражать отношение к деятельности исторических личностей XVI–XVII вв. с учётом обстоятельств изучаемой эпохи и в современной шкале ценностей.

8.11.8. Применение исторических знаний:

раскрывать на примере перехода от средневекового общества к обществу Нового времени, как меняются со сменой исторических эпох представления людей о мире, системы общественных ценностей;

объяснять значение памятников истории и культуры России и других стран XVI–XVII вв. для времени, когда они появились, и для современного общества;

выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVI–XVII вв. (в том числе на региональном материале).

- 8.12. Предметные результаты изучения истории в 8 классе.
- 8.12.1. Знание хронологии, работа с хронологией:

называть даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.; определять их принадлежность к историческому периоду, этапу;

устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.

8.12.2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.;

группировать, систематизировать факты по заданному признаку (по принадлежности к историческим процессам и другим), составлять систематические таблицы, схемы.

8.12.3. Работа с исторической картой:

выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.

8.12.4. Работа с историческими источниками:

различать источники официального и личного происхождения, публицистические произведения (называть их основные виды, информационные особенности);

объяснять назначение исторического источника, раскрывать его информационную ценность;

извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в. из взаимодополняющих письменных, визуальных и вещественных источников.

8.12.5. Историческое описание (реконструкция):

рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в., их участниках;

составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории XVIII в. на основе информации учебника и дополнительных материалов;

составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XVIII в.;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации).

8.12.6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVIII в., изменений, происшедших в XVIII в. в разных сферах жизни российского общества, промышленного переворота в европейских странах, абсолютизма как формы правления, идеологии Просвещения, революций XVIII в., внешней политики Российской

империи в системе международных отношений рассматриваемого периода;

объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций;

объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах);

проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в. (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).

8.12.7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора, приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности);

различать в описаниях событий и личностей XVIII в. ценностные категории, значимые для данной эпохи (в том числе для разных социальных слоев), выражать свое отношение к ним.

8.12.8. Применение исторических знаний:

раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах;

выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном материале).

- 8.13. Предметные результаты изучения истории в 9 классе.
- 8.13.1. Знание хронологии, работа с хронологией:

называть даты (хронологические границы) важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в.; выделять этапы (периоды) в развитии ключевых событий и процессов;

выявлять синхронность (асинхронность) исторических процессов отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в.;

определять последовательность событий отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. на основе анализа причинно-следственных связей.

8.13.2. Знание исторических фактов, работа с фактами:

характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в.;

группировать, систематизировать факты по самостоятельно определяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям и другим), составлять систематические таблицы.

8.13.3. Работа с исторической картой:

выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в.;

определять на основе карты влияние географического фактора на развитие различных сфер жизни страны (группы стран).

8.13.4. Работа с историческими источниками:

представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников следующие материалы: произведения общественной мысли, газетную публицистику, программы политических партий, статистические данные и другие;

определять тип и вид источника (письменного, визуального);

выявлять принадлежность источника определенному лицу, социальной группе, общественному течению и другим;

извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. из разных письменных, визуальных и вещественных

#### источников;

различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий прошлого.

8.13.5. Историческое описание (реконструкция):

представлять развернутый рассказ о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в форме короткого эссе, презентации);

составлять развернутую характеристику исторических личностей XIX – начала XX в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение, презентация, эссе);

составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XIX – начале XX в., показывая изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода;

представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи, их назначения, использованных при их создании технических и художественных приемов и другое.

8.13.6. Анализ, объяснение исторических событий, явлений:

раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XIX — начале XX в., процессов модернизации в мире и России, масштабных социальных движений и революций в рассматриваемый период, международных отношений рассматриваемого периода и участия в них России;

объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты;

объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах, определять и объяснять свое отношение к существующим трактовкам причин и следствий исторических событий;

проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. (указывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия, раскрывать, чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах).

8.13.7. Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого:

сопоставлять высказывания историков, содержащие разные мнения по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в., объяснять, что могло лежать в их основе;

оценивать степень убедительности предложенных точек зрения, формулировать и аргументировать свое мнение;

объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху (на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать свое отношение к ним.

8.13.8. Применение исторических знаний:

распознавать в окружающей среде, в том числе в родном городе, регионе памятники материальной и художественной культуры XIX – начала XX в., объяснять, в чём заключалось их значение для времени их создания и для современного общества;

выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в. (в том числе на региональном материале);

объяснять, в чем состоит наследие истории XIX – начала XX в. для России, других стран мира, высказывать и аргументировать своё отношение к культурному наследию в общественных обсуждениях.

- 9. Учебный модуль «Введение в новейшую историю России».
- 9.1. Пояснительная записка.

Программа учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» (далее – Программа модуля) составлена на основе положений и требований к освоению предметных результатов программы основного общего образования, представленных в  $\Phi$ ГОС ООО, с учётом основной рабочей программы воспитания, Концепции преподавания учебного курса «История

России» в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы.

9.1.1. Общая характеристика учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

Место учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в системе основного общего образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением для становления личности выпускника уровня основного общего образования. Содержание учебного модуля, его воспитательный потенциал призван реализовать условия для формирования у подрастающего поколения граждан целостной картины российской истории, осмысления роли современной России в мире, важности вклада каждого народа в общую историю Отечества, позволит создать основу для овладения знаниями об основных этапах и событиях новейшей истории России на уровне среднего общего образования.

При разработке рабочей программы модуля «Введние в новейшую историю России» образовательная организация вправе использовать материалы всероссийского просветительского проекта «Без срока давности», направленные на сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения в СССР и военных преступлений нацистов в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг.

9.1.2. Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов<sup>іі</sup>.

Программа модуля является основой планирования процесса освоения обучающимися предметного материала до 1914 г. и установлению его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России.

9.1.3. Цели изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России»:

формирование у обучающихся ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;

владение знаниями об основных этапах развития человеческого общества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;

воспитание обучающихся в духе патриотизма, гражданственности, уважения к своему Отечеству — многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

развитие способностей обучающихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;

формирование у обучающихся умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе;

формирование личностной позиции обучающихся по отношению не только к прошлому, но и к настоящему родной страны.

9.1.4. Место и роль учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

Учебный модуль «Введение в Новейшую историю России» призван обеспечивать достижение образовательных результатов при изучении истории на уровне основного общего образования.

 $\Phi$ ГОС ООО определяет содержание и направленность учебного модуля на развитие умений обучающихся «устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX – начала XXI в.; характеризовать итоги и историческое значение событий».

Таким образом, согласно своему назначению учебный модуль призван познакомить обучающихся с ключевыми событиями новейшей истории России, предваряя систематическое изучение отечественной истории XX – начала XXI в. в 10-11 классах. Кроме того, при изучении региональной истории, при реализации основной рабочей программы воспитания и организации

внеурочной деятельности педагоги получат возможность опираться на представления обучающихся о наиболее значимых событиях Новейшей истории России, об их предпосылках (истоках), главных итогах и значении.

9.1.5. Модуль «Введение в Новейшую историю России» может быть реализован в двух вариантах:

при самостоятельном планировании учителем процесса освоения обучающимися предметного материала до 1914 г. для установления его взаимосвязей с важнейшими событиями Новейшего периода истории России (в курсе «История России», включающем темы модуля). В этом случае предполагается, что в тематическом планировании темы, содержащиеся в Программе модуля «Введение в Новейшую историю России», даются в логической и смысловой взаимосвязи с темами, содержащимися в программе по истории. При таком варианте реализации модуля количество часов на изучение курса История России в 9 классе рекомендуется увеличить на 17 учебных часов;

в виде целостного последовательного учебного курса, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (рекомендуемый объём – 17 учебных часов).

Реализация модуля в курсе «История России» 9 класса

T twinsugini megjini b nj		ия і оссии» ў класса
Программа курса «История России» (9	Пример ное	Программа учебного модуля
	количес	«Введение в Новейшую историю
класс)	ТВО	России»
	часов	
Введение	1	Введение
Первая российская революция 1905-1907	1	Российская революция
гг.		1917—1922 гг.
Отечественная война	2	Великая Отечественная война 1941-
1812 г. – важнейшее событие российской		1945 гг.
и мировой истории XIX в. Крымская		
война. Героическая оборона Севастополя		
Социальная и правовая модернизация	19	Распад СССР. Становление новой
страны при Александре II.		России (1992-1999 гг.)
Этнокультурный облик империи.		
Формирование гражданского общества и		
основные направления общественных		
движений		
На пороге нового века		Возрождение страны с 2000-х гг.
Крымская война. Героическая оборона	3	Воссоединение
Севастополя.		Крыма с Россией
Общество и власть после революции.		
Уроки революции: политическая		
стабилизация и социальные		
преобразования. П. А. Столыпин:		
программа системных реформ, масштаб и		
результаты		
Обобщение	1	Итоговое повторение

9.2. Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».

Структура и последовательность изучения модуля как целостного учебного курса

№	Темы курса	Примерное количество часов
1	Введение	1

2	Российская революция 1917—1922	5
	гг.	
2	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	4
3	Распад СССР. Становление новой России (1992-1999 гг.)	2
4	Возрождение страны с 2000-х гг. Воссоединение Крыма с Россией	3
5	Итоговое повторение	2

9.2.1. Введение.

Преемственность всех этапов отечественной истории. Период Новейшей истории страны (с 1914 г. по настоящее время). Важнейшие события, процессы XX – начала XXI в.

9.2.2. Российская революция 1917—1922 гг.

Российская империя накануне Февральской революции 1917 г.: общенациональный кризис.

Февральское восстание в Петрограде. Отречение Николая II.

Падение монархии. Временное правительство и Советы, их руководители. Демократизация жизни страны. Тяготы войны и обострение внутриполитического кризиса. Угроза территориального распада страны.

Цели и лозунги большевиков. В.И. Ленин как политический деятель. Вооружённое восстание в Петрограде 25 октября (7 ноября) 1917 г. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками. Советское правительство (Совет народных комиссаров) и первые преобразования большевиков. Образование РККА. Советская национальная политика. Образование РСФСР как добровольного союза народов России.

Гражданская война как национальная трагедия. Военная интервенция. Политика белых правительств А. В. Колчака, А. И. Деникина и П. Н. Врангеля.

Переход страны к мирной жизни. Образование СССР. Революционные события в России глазами соотечественников и мира. Русское зарубежье.

Влияние революционных событий на общемировые процессы XX в., историю народов России.

9.2.3. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.

План «Барбаросса» и цели гитлеровской Германии в войне с СССР. Нападение на СССР 22 июня 1941 г. Причины отступления Красной Армии в первые месяцы войны. «Всё для фронта! Все для победы!»: мобилизация сил на отпор врагу и перестройка экономики на военный лад.

Битва за Москву. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Срыв германских планов молниеносной войны.

Блокада Ленинграда. Дорога жизни. Значение героического сопротивления Ленинграда.

Гитлеровский план «Ост». Преступления нацистов и их пособников на территории СССР. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Холокост. Гитлеровские лагеря уничтожения (лагеря смерти).

Коренной перелом в ходе Великой Отечественной войны. Сталинградская битва. Битва на Курской дуге.

Прорыв и снятие блокады Ленинграда. Битва за Днепр. Массовый героизм советских людей, представителей всех народов СССР, на фронте и в тылу. Организация борьбы в тылу врага: партизанское движение и подпольщики. Юные герои фронта и тыла. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Вклад деятелей культуры, учёных и конструкторов в общенародную борьбу с врагом.

Освобождение оккупированной территории СССР. Белорусская наступательная операция (операция «Багратион») Красной Армии.

СССР и союзники. Ленд-лиз. Высадка союзников в Нормандии и открытие Второго фронта. Освободительная миссия Красной Армии в Европе. Битва за Берлин. Безоговорочная

капитуляция Германии и окончание Великой Отечественной войны.

Разгром милитаристской Японии. 3 сентября – окончание Второй мировой войны.

Источники Победы советского народа. Выдающиеся полководцы Великой Отечественной войны. Решающая роль СССР в победе антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери СССР. Всемирно-историческое значение Победы СССР в Великой Отечественной войне.

Окончание Второй мировой войны. Осуждение главных военных преступников их пособников (Нюрнбергский, Токийский и Хабаровский процессы).

Попытки искажения истории Второй мировой войны и роли советского народа в победе над гитлеровской Германией и её союзниками. Конституция Российской Федерации о защите исторической правды.

Города-герои. Дни воинской славы и памятные даты в России. Указы Президента Российской Федерации об утверждении почётных званий «Города воинской славы», «Города трудовой доблести», а также других мерах, направленных на увековечивание памяти о Великой Побеле.

9 мая 1945 г. – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Парад на Красной площади и праздничные шествия в честь Дня Победы. Акции «Георгиевская ленточка» и «Бескозырка», марш «Бессмертный полк» в России и за рубежом. Ответственность за искажение истории Второй мировой войны.

9.2.4. Распад СССР. Становление новой России (1992-1999 гг.).

Нарастание кризисных явлений в СССР. М.С. Горбачёв. Межнациональные конфликты. «Парад суверенитетов». Принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР.

Референдум о сохранении СССР и введении поста Президента РСФСР. Избрание Б. Н. Ельцина Президентом РСФСР.

Объявление государственной независимости союзными республиками. Юридическое оформление распада СССР и создание Содружества Независимых Государств (Беловежское соглашение). Россия как преемник СССР на международной арене.

Распад СССР и его последствия для России и мира.

Становление Российской Федерации как суверенного государства (1991-1993 гг.). Референдум по проекту Конституции.

России. Принятие Конституции Российской Федерации 1993 г. и её значение.

Сложные 1990-е гг. Трудности и просчёты экономических преобразований в стране. Совершенствование новой российской государственности. Угроза государственному единству.

Россия на постсоветском пространстве. СНГ и Союзное государство. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы.

Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

- 9.2.5. Возрождение страны с 2000-х гг.
- 9.2.5.1. Российская Федерация в начале XXI века: на пути восстановления и укрепления страны. Вступление в должность Президента Российской Федерации В.В. Путина. Восстановление единого правового пространства страны. Экономическая интеграция на постсоветском пространстве. Борьба с терроризмом. Укрепление Вооружённых Сил Российской Федерации. Приоритетные национальные проекты.

Восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Отношения с США и Евросоюзом.

9.2.5.2. Воссоединение Крыма с Россией.

Крым в составе Российского государства в XX. Крым в 1991-2014 гг. Государственный переворот в Киеве в феврале 2014 г. Декларация о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя (11 марта 2014 г.). Подписание Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов. Федеральный конституционный закон от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

Воссоединение Крыма с Россией, его значение и международные последствия.

9.2.5.3. Российская Федерация на современном этапе. «Человеческий капитал», «Комфортная среда для жизни», «Экономический рост» — основные направления национальных проектов 2019-2024 гг. Разработка семейной политики. Пропаганда спорта и здорового образа жизни. Россия в борьбе с короновирусной пандемией. Реализация крупных экономических проектов (строительство Крымского моста, трубопроводов «Сила Сибири», «Северный поток» и другие). Поддержка одарённых детей в России (образовательный центр «Сириус» и другие).

Общероссийское голосование по поправкам к Конституции России (2020 г.).

Признание Россией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики (2022 г.).

Значение исторических традиций и культурного наследия для современной России. Воссоздание Российского исторического общества (далее – РИО) и Российского военно-исторического общества (далее – РВИО). Исторические парки «Россия – Моя история». Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооружённых Сил Российской Федерации «Патриот». Мемориальный парк Победы на Поклонной горе и Ржевский мемориал Советскому Солдату. Всероссийский проект «Без срока давности». Новые информационные ресурсы о Великой Победе.

9.2.6. Итоговое повторение.

История родного края в годы революций и Гражданской войны.

Наши земляки – герои Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.).

Наш регион в конце XX – начале XXI вв.

Трудовые достижения родного края.

- 9.3. Планируемые результаты освоения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».
- 9.3.1. Личностные и метапредметные результаты являются приоритетными при освоении содержания учебного модуля «Введение в Новейшую историю России».
- 9.3.2. Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» способствует процессу формирования внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом, готовности обучающегося действовать на основе системы позитивных ценностных ориентаций.
- 9.3.3. Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» ориентировано на следующие важнейшие убеждения и качества обучающегося, которые должны проявляться как в его учебной деятельности, так и при реализации направлений воспитательной деятельности образовательной организации в сферах:
- 1) гражданского воспитания: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, представление о способах противодействия коррупции; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в самоуправлении в образовательной организации; готовность к участию в гуманитарной деятельности;
- 2) патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию, памятникам и символам воинской славы, традициям разных народов, проживающих в родной стране;
  - 3) духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в

ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

- 9.3.4. Содержание учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» также ориентировано на понимание роли этнических культурных традиций в области эстетического воспитания, на формирование ценностного отношения к здоровью, жизни и осознание необходимости их сохранения, следования правилам безопасного поведения в Интернет-среде, активное участие в решении практических задач социальной направленности, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
- 9.3.5. При освоении содержания учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» обучающиеся продолжат осмысление ценности научного познания, освоение системы научных представлений об основных закономерностях развития общества, расширение социального опыта для достижения индивидуального и коллективного благополучия, в том числе в ходе овладения языковой и читательской культурой, основными навыками исследовательской деятельности. Важным также является подготовить обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды, стрессоустойчивость, открытость опыту и знаниям других.
- 9.3.6. В результате изучения учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 9.3.6.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки, итоги и значение ключевых событий и процессов Новейшей истории России;

выявлять причинно-следственные, пространственные и временные связи (при наличии) изученных ранее исторических событий, явлений, процессов с историей России XX — начала XXI в. ;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах с учётом предложенной задачи, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

проводить выводы, создавать обобщения о взаимосвязях с использованием дедуктивных, индуктивных умозаключений и по аналогии, строить логические рассуждения;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи.

9.3.6.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению причинно-следственных связей событий и процессов;

оценивать на применимость и достоверность информацию;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного небольшого исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия, в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых

условиях и контекстах.

9.3.6.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления (справочная, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие);

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

9.3.6.4. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

умение формулировать вопросы (в диалоге, дискуссии) по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов, исторических источников и другие.

9.3.6.5. У обучающегося будут сформированы умения в части регулятивных универсальных учебных действий:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуально, в группе, групповой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения или его части), корректировать предложенный алгоритм (или его часть) с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте; проводить выбор и брать ответственность за решение;

проявлять способность к самоконтролю, самомотивации и рефлексии, к оценке и изменению ситуации;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, находить позитивное в произошедшей ситуации, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

выявлять на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы действий другого (в исторических ситуациях и окружающей действительности);

регулировать способ выражения своих эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения.

9.3.6.6. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению (распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вкладом каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

9.3.7. В составе предметных результатов по освоению программы модуля следует выделить: представления обучающихся о наиболее значимых событиях и процессах истории России XX — начала XXI в., основные виды деятельности по получению и осмыслению нового знания, его интерпретации и применению в различных учебных и жизненных ситуациях.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВНИЕ 5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		ство часов	Электронные (цифровые) образовательные	
		Всег	Контрольн ые работы	Практические работы	ресурсы	
Разде.	л 1. История Древнего м	ира			,	
1.1	Введение	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
1.2	Первобытность	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
Итого	по разделу	6				
Разде	л 2. Древний мир. Древн	ий Во	сток			
2.1	Древний Египет	7			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
2.2	Древние цивилизации Месопотамии	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
2.3	Восточное Средиземноморье в древности	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
2.4	Персидская держава	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
2.5	Древняя Индия	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
2.6	Древний Китай	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
Итого	по разделу	20				
Разде	л 3. Древняя Греция. Эл	линиз	М			
3.1	Древнейшая Греция	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
3.2	Греческие полисы	10			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
3.3	Культура Древней Греции	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
3.4	Македонские завоевания. Эллинизм	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]	
Итого	по разделу	20				
<b>Разде</b> .	л 4. Древний Рим					
4.1	Возникновение Римского государства	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139	

					3a]]
4.2	Римские завоевания в Средиземноморье	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]
4.3	Поздняя Римская республика. Гражданские войны	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]
4.4	Расцвет и падение Римской империи	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]
4.5	Культура Древнего Рима	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4139 3a]]
Итого	по разделу	20			
Обобі	цение	2			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

# 6 КЛАСС

№	Наименование		Количество ч	асов	Электронные
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Всеобщая истори	я. Исто	рия Средних веко	В	
1.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.2	Народы Европы в раннее Средневековье	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.3	Византийская империя в VI—XI вв.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.4	Арабы в VI—XI вв.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.5	Средневековое европейское общество	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.6	Государства Европы в XII—XV вв.	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.7	Культура средневековой Европы	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.8	Страны Востока в Средние века	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0

No	Наименование		Количество ч	асов	Электронные
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
					4]]
1.9	Государства доколумбовой Америки в Средние века	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
1.10	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414c0 4]]
Итого	о по разделу	23			
Разде	ел 2. История России.	От Руси	к Российскому го	осударству	
2.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.2	Народы и государства на территории нашей страны в древности. Восточная Европа в середине I тыс. н. э.	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.3	Русь в IX— начале XII в.	13			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.4	Русь в середине XII — начале XIII в.	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.5	Русские земли и их соседи в середине XIII — XIV в.	10			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.6	Формирование единого Русского государства в XV в.	8			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.7	Наш край с древнейших времен до конца XV в.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
2.8	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6 a]]
Итого	по разделу	45			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

7 КЛАСС

No	Наименование		Количество ча	асов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
Раздо	ел 1. Всеобщая история.	Истор	ия Нового врем	лени. Конец	XV — XVII в.
1.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.2	Великие географические открытия	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.3	Изменения в европейском обществе XVI—XVII вв.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.4	Реформация и Контрреформация в Европе	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.5	Государства Европы в XVI—XVII вв.	7			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.6	Международные отношения в XVI -XVII вв.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.7	Европейская культура в раннее Новое время	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.8	Страны Востока в XVI—XVII вв.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
1.9	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416a9a]]
Итого	о по разделу	23			
Разде	ел 2. История России. Ро	оссия в	XVI—XVII BB	.: от Велико	го княжества к царству
2.1	Россия в XVI в.	13			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4168ec]]
2.2	Смута в России	9			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4168ec]]
2.3	Россия в XVII в.	16			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4168ec]]
2.4	Культурное пространство XVI- XVII вв.	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4168ec]]
2.5	Наш край в XVI–XVII вв.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
2.6	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4168ec]]
Итого	о по разделу	45			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов		Количество	асов	Электронные (цифровые)
	и тем программы		Контрольны е работы		образовательные ресурсы
Раздел	1. Всеобщая история. И	стория	Нового врем	иени. XVIII	В.
1.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.2	Век Просвещения	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.3	Государства Европы в XVIII в.	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.4	Британские колонии в Северной Америке: борьба за независимость	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.5	Французская революция конца XVIII в.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.6	Европейская культура в XVIII в.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.7	Международные отношения в XVIII в.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.8	Страны Востока в XVIII в.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
1.9	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418bce]]
Итого г	по разделу	23			
Раздел	2. История России. Росс	сия в к	онце XVII —	XVIII в.: от	царства к империи
2.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
2.2	Россия в эпоху преобразований Петра I	11			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
2.3	Россия после Петра I. Дворцовые перевороты	7			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
2.4	Россия в 1760-1790-х гг. Правление Екатерины II и Павла I	18			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
2.5	Культурное пространство Российской империи в XVIII в.	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
2.6	Наш край в XVIII в.	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
2.7	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418a34]]
Итого і	по разделу	45			
OFILIE	Е КОЛИЧЕСТВО	68	0	0	

Весто   Контрольны   Практичес кие работы   Практичес кие работы   Практически   Пр	№ п/п	Наименование разделов	Количество часов		насов	Электронные (цифровые)
9 КЛАСС         № п/п м п/п м программы         Всего контрольн предасти и тем программы         Количество часов контрольн практически и тем программы         Электропные (пифровые) образовательные ресурсы образовательные ресурсы образовательные ресурсы и тем программы           Раздел 1. Всеобщая история. История Невого времени. XIX — начало XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.2         Европа в начале XIX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.3         Развитие инлустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, сопиальные отношения, политические процессы половине XIX в.: экономика, сопиальные отношения, политические процессы политические процессы и в 1815 — 1840-е гг.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.5         Страны Европы и межик и в середине XIX - начале XX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.6         Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.7         Страны Азии в XIX - начале XX в.         3         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.8         Народы Африки в XIX - начале XX в.         1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.9         Развитие культуры в XIX - начале XX в.         1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7/41adc0]]           1.10         Международые отношения в XIX - начале XX в.<		ll li		Контрольны	Практичес	
Ма п/п	ЧАСО	В ПО ПРОГРАММЕ		-		
Весоб   Вес	9 КЛ	IACC				
Веработы   Веработы	№ п/п	Наименование разделов		Количество	часов	<b>-</b>
Разлел 1. Всеобщая история. История Нового времени. XIX — начало XX в.           1.1         Введение         1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.2         Европа в начале XIX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.3         Развитие индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политические процессы         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.4         Политическое развитие европейских стран в 1815—1840-е гг.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.5         Страны Европы и Северной Америки в середине XIX - начале XX в.         6         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.6         Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.7         Страны Азии в XIX - начале XX в.         3         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.8         Народы Африки в XIX - начале XX в.         1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.9         Развитие культуры в XIX - начале XX в.         2         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.10         Международные отношения в XIX - начале XX в.         1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]           1.11         Обобщение		и тем программы	Всего		_	образовательные ресурсы
1.1   Введение   1					•	
1.2   Европа в начале XIX в.   2	Раздел	<b>11. Всеобщая история. И</b>	стория	Нового врем	1ени. XIX —	начало XX в.
1.3	1.1	Введение	1			11
индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политические процессы   2   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.4   Политическое развитие европейских стран в 1815—1840-е гг.   2   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.5   Страны Европы и Северной Америки в середине XIX - начале XX в.   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.6   Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.7   Страны Азии в XIX - начале XX века   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.8   Народы Африки в XIX   1   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.9   Развитие культуры в XIX — начале XX в.   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.10   Международные отношения в XIX - начале XX в.   1   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.11   Обобщение   1   [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]   1.11   1	1.2	Европа в начале XIX в.	2			
ввропейских стран в 1815—1840-е гг.         https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.5       Страны Европы и Северной Америки в середине XIX - начале XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.6       Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.7       Страны Азии в XIX - начале XX века         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.8       Народы Африки в XIX   начале XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.9       Развитис культуры в XIX — начале XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.10       Международные отношения в XIX - начале XX в.         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение         [Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.3	индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения,	2			[[Библиотека ЦОК
Северной Америки в середине XIX - начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.6       Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.7       Страны Азии в XIX - начале XX века       3       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.8       Народы Африки в XIX - начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.9       Развитие культуры в XIX - начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.10       Международные отношения в XIX - начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.4	европейских стран в	2			
Америки в XIX - начале XX в.Inttps://m.edsoo.ru/7f41adc0]]1.7Страны Азии в XIX - начале XX века3[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]1.8Народы Африки в XIX — начале XX в.1[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]1.9Развитие культуры в XIX — начале XX в.2[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]1.10Международные отношения в XIX - начале XX в.1[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]1.11Обобщение1[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]Итого по разделу23Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.2.1Введение1[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.5	Северной Америки в середине XIX - начале	6			
Начале XX века       Inttps://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.8       Народы Африки в XIX — начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.9       Развитие культуры в XIX — начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.10       Международные отношения в XIX — начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.6	Америки в XIX - начале	2			
1.8       Народы Африки в XIX — начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.9       Развитие культуры в XIX — начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.10       Международные отношения в XIX — начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.7	<del>*</del>	3			II
1.9       Развитие культуры в XIX — начале XX в.       2       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.10       Международные отношения в XIX - начале XX в.       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.8	11 * **	1			[[Библиотека ЦОК
1.10       Международные отношения в XIX - начале XX в.       1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         1.11       Обобщение       1         [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41adc0]]         Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.9		2			11
Итого по разделу       23         Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.10	отношения в XIX -	1			[[Библиотека ЦОК
Раздел 2. История России. Российская империя в XIX — начале XX в.         2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	1.11	Обобщение	1			1
2.1       Введение       1       [[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	Итого	по разделу	23			
https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]	Раздел	<b>12.</b> История России. Росс	ийская	империя в 2	XIX — начал	ie XX B.
	2.1	Введение	1			1
Ill Diomotoka Hora	2.2	Александровская эпоха:	7			[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Наименование разделов		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	
	государственный либерализм				https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.3	Николаевское самодержавие: государственный консерватизм	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.4	Культурное пространство империи в первой половине XIX в.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.5	Народы России в первой половине XIX в.	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.6	Социальная и правовая модернизация страны при Александре II	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.7	Россия в 1880-1890-х гг.	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.8	Культурное пространство империи во второй половине XIX в.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.9	Этнокультурный облик империи	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.10	Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.11	Россия на пороге XX в.	9			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
2.12	Обобщение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ac44]]
Итого г	ю разделу	45			
Раздел	3. Учебный модуль. "Введ	цение в	Новейшую	историю Рос	сии"
3.1	Введение	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
3.2	Российская революция 1917—1922 гг.	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
3.3	Великая Отечественная война 1941—1945 гг.	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
3.4	Распад СССР. Становление новой России (1992—1999 гг.)	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
3.5	Возрождение страны с 2000-х гг.	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые)
	и тем программы	Всего	Контрольн	Практически	образовательные ресурсы
			ые работы	е работы	
	Воссоединение Крыма с Россией				
3.6	Итоговое повторение	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414a6a]]
Итого г	ю модулю	17			
1	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ОГРАММЕ	85	0	0	

# 2.8. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание».

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно программа по обществознанию, обществознание) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом основной рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.
- 2.2. Обществознание играет ведущую роль в выполнении образовательной организацией функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать обучающимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.
- 2.3. Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным пенностям.
- 2.4. Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.

Изучение обществознания содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе.

2.5. Целями обществоведческого образования на уровне основного общего образования являются:

воспитание общероссийской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, приверженности базовым ценностям нашего народа;

развитие у обучающихся понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;

развитие личности на исключительно важном этапе её социализации — в подростковом возрасте, становление её духовно-нравственной, политической и правовой культуры, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, развитие интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; способности к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю; мотивации к высокопроизводительной, наукоёмкой трудовой деятельности;

формирование у обучающихся целостной картины общества, соответствующее современному уровню знаний и доступной по содержанию для обучающихся подросткового возраста; освоение обучающимися знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах, регулирующих общественные отношения, необходимые для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина;

владение умениями функционально грамотного человека (получать из разнообразных источников и критически осмысливать социальную информацию, систематизировать,

анализировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства);

создание условий для освоения обучающимися способов успешного взаимодействия с различными политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами для реализации личностного потенциала в современном динамично развивающемся российском обществе;

формирование опыта применения полученных знаний и умений для выстраивания отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий в общегражданской и в семейно-бытовой сферах; для соотнесения своих действий и действий других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

- 2.6. В соответствии с учебным планом основного общего образования обществознание изучается с 6 по 9 класс, общее количество рекомендованных учебных часов составляет 136 часов, по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.
  - 3. Содержание обучения в 6 классе.
  - 3.1. Человек и его социальное окружение.

Биологическое и социальное в человеке. Черты сходства и различия человека и животного. Потребности человека (биологические, социальные, духовные). Способности человека.

Индивид, индивидуальность, личность. Возрастные периоды жизни человека и формирование личности. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста.

Люди с ограниченными возможностями здоровья, их особые потребности и социальная позиция.

Цели и мотивы деятельности. Виды деятельности (игра, труд, учение). Познание человеком мира и самого себя как вид деятельности.

Право человека на образование. Школьное образование. Права и обязанности обучающегося.

Общение. Цели и средства общения. Особенности общения подростков. Общение в современных условиях.

Отношения в малых группах. Групповые нормы и правила. Лидерство в группе. Межличностные отношения (деловые, личные).

Отношения в семье. Роль семьи в жизни человека и общества. Семейные традиции. Семейный досуг. Свободное время подростка.

Отношения с друзьями и сверстниками. Конфликты в межличностных отношениях.

3.2. Общество, в котором мы живём.

Что такое общество. Связь общества и природы. Устройство общественной жизни. Основные сферы жизни общества и их взаимодействие.

Социальные общности и группы. Положение человека в обществе.

Что такое экономика. Взаимосвязь жизни общества и его экономического развития. Виды экономической деятельности. Ресурсы и возможности экономики нашей страны.

Политическая жизнь общества. Россия — многонациональное государство. Государственная власть в нашей стране. Государственный Герб, Государственный Флаг, Государственный Гимн Российской Федерации. Наша страна в начале XXI века. Место нашей Родины среди современных государств.

Культурная жизнь. Духовные ценности, традиционные ценности российского народа.

Развитие общества. Усиление взаимосвязей стран и народов в условиях современного общества.

Глобальные проблемы современности и возможности их решения усилиями международного сообщества и международных организаций.

- 4. Содержание обучения в 7 классе.
- 4.1. Социальные ценности и нормы.

Общественные ценности. Свобода и ответственность гражданина. Гражданственность и патриотизм. Гуманизм.

Социальные нормы как регуляторы общественной жизни и поведения человека в обществе. Виды социальных норм. Традиции и обычаи.

Принципы и нормы морали. Добро и зло. Нравственные чувства человека. Совесть и стыд. Моральный выбор. Моральная оценка поведения людей и собственного поведения. Влияние моральных норм на общество и человека.

Право и его роль в жизни общества. Право и мораль.

4.2. Человек как участник правовых отношений.

Правоотношения и их особенности. Правовая норма. Участники правоотношений. Правоспособность и дееспособность. Правовая оценка поступков и деятельности человека. Правомерное поведение. Правовая культура личности.

Правонарушение и юридическая ответственность. Проступок и преступление. Опасность правонарушений для личности и общества.

Права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Гарантия и защита прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Права ребёнка и возможности их защиты.

4.3. Основы российского права.

Конституция Российской Федерации – основной закон. Законы и подзаконные акты. Отрасли права.

Основы гражданского права. Физические и юридические лица в гражданском праве. Право собственности, защита прав собственности.

Основные виды гражданско-правовых договоров. Договор купли-продажи. Права потребителей и возможности их защиты. Несовершеннолетние как участники гражданско-правовых отношений.

Основы семейного права. Важность семьи в жизни человека, общества и государства. Условия заключения брака в Российской Федерации. Права и обязанности детей и родителей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.

Основы трудового права. Стороны трудовых отношений, их права и обязанности. Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Рабочее время и время отдыха. Особенности правового статуса несовершеннолетних при осуществлении трудовой деятельности.

Виды юридической ответственности. Гражданско-правовые проступки и гражданско-правовая ответственность. Административные проступки и административная ответственность. Дисциплинарные проступки и дисциплинарная ответственность. Преступления и уголовная ответственность. Особенности юридической ответственности несовершеннолетних.

Правоохранительные органы в Российской Федерации. Структура правоохранительных органов Российской Федерации. Функции правоохранительных органов.

- 5. Содержание обучения в 8 классе.
- 5.1. Человек в экономических отношениях.

Экономическая жизнь общества. Потребности и ресурсы, ограниченность ресурсов. Экономический выбор.

Экономическая система и её функции. Собственность. Производство — источник экономических благ. Факторы производства. Трудовая деятельность. Производительность труда. Разделение труда.

Предпринимательство. Виды и формы предпринимательской деятельности.

Обмен. Деньги и их функции. Торговля и её формы. Рыночная экономика. Конкуренция. Спрос и предложение.

Рыночное равновесие. Невидимая рука рынка. Многообразие рынков.

Предприятие в экономике. Издержки, выручка и прибыль. Как повысить эффективность производства.

Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.

Финансовый рынок и посредники (банки, страховые компании, кредитные союзы, участники фондового рынка). Услуги финансовых посредников.

Основные типы финансовых инструментов: акции и облигации.

Банковские услуги, предоставляемые гражданам (депозит, кредит, платёжная карта, денежные переводы, обмен валюты). Дистанционное банковское обслуживание. Страховые услуги. Защита прав потребителя финансовых услуг.

Экономические функции домохозяйств. Потребление домашних хозяйств. Потребительские товары и товары длительного пользования. Источники доходов и расходов семьи. Семейный бюджет. Личный финансовый план. Способы и формы сбережений.

Экономические цели и функции государства. Налоги. Доходы и расходы государства. Государственная бюджетная и денежно-кредитная политика Российской Федерации. Государственная политика по развитию конкуренции.

5.2. Человек в мире культуры.

Культура, её многообразие и формы. Влияние духовной культуры на формирование личности. Современная молодёжная культура.

Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Роль науки в развитии общества.

Образование. Личностная и общественная значимость образования в современном обществе. Образование в Российской Федерации. Самообразование.

Политика в сфере культуры и образования в Российской Федерации.

Понятие религии. Роль религии в жизни человека и общества. Свобода совести и свобода вероисповедания. Национальные и мировые религии. Религии и религиозные объединения в Российской Федерации.

Что такое искусство. Виды искусств. Роль искусства в жизни человека и общества.

Роль информации и информационных технологий в современном мире. Информационная культура и информационная безопасность. Правила безопасного поведения в Интернете.

- 6. Содержание обучения в 9 классе.
- 6.1. Человек в политическом измерении.

Политика и политическая власть. Государство — политическая организация общества. Признаки государства. Внутренняя и внешняя политика.

Форма государства. Монархия и республика – основные формы правления. Унитарное и федеративное государственно-территориальное устройство.

Политический режим и его виды.

Демократия, демократические ценности. Правовое государство и гражданское общество.

Участие граждан в политике. Выборы, референдум. Политические партии, их роль в демократическом обществе.

Общественно-политические организации.

6.2. Гражданин и государство.

Основы конституционного строя Российской Федерации. Россия — демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления. Россия — социальное государство. Основные направления и приоритеты социальной политики российского государства. Россия — светское государство.

Законодательные, исполнительные и судебные органы государственной власти в Российской Федерации. Президент — Глава государства Российская Федерация. Федеральное Собрание Российской Федерации: Государственная Дума Российской Федерации и Совет Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система в Российской Федерации. Конституционный Суд Российской Федерации. Верховный Суд Российской Федерации.

Государственное управление. Противодействие коррупции в Российской Федерации.

Государственно-территориальное устройство Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации: республика, край, область, город федерального значения, автономная область, автономный округ. Конституционный статус субъектов Российской Федерации.

Местное самоуправление.

Конституция Российской Федерации о правовом статусе человека и гражданина.

Гражданство Российской Федерации. Взаимосвязь конституционных прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации.

6.3. Человек в системе социальных отношений.

Социальная структура общества. Многообразие социальных общностей и групп.

Социальная мобильность.

Социальный статус человека в обществе. Социальные роли. Ролевой набор подростка.

Социализация личности.

Роль семьи в социализации личности. Функции семьи. Семейные ценности. Основные роли членов семьи.

Этнос и нация. Россия – многонациональное государство. Этносы и нации в диалоге культур.

Социальная политика Российского государства. Социальные конфликты и пути их разрешения. Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и общества. Профилактика негативных отклонений поведения. Социальная и личная значимость здорового образа жизни.

6.4. Человек в современном изменяющемся мире.

Информационное общество. Сущность глобализации. Причины, проявления и последствия глобализации, её противоречия. Глобальные проблемы и возможности их решения. Экологическая ситуация и способы её улучшения.

Молодёжь – активный участник общественной жизни. Волонтёрское движение.

Профессии настоящего и будущего. Непрерывное образование и карьера.

Здоровый образ жизни. Социальная и личная значимость здорового образа жизни. Мода и спорт.

Современные формы связи и коммуникации: как они изменили мир. Особенности общения в виртуальном пространстве.

Перспективы развития общества.

- 7. Планируемые результаты освоения программы по обществознанию.
- 7.1. Личностные результаты изучения обществознания воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения, отражают готовность обучающихся руководствоваться ими в жизни, во взаимодействии с другими людьми, при принятии собственных решений. Они достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в процессе развития у обучающихся установки на решение практических задач социальной направленности и опыта конструктивного социального поведения по основным направлениям воспитательной деятельности, в том числе в части:
- 1) гражданского воспитания: готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей, активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации, понимание роли различных социальных институтов в жизни человека, представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном многоконфессиональном обществе, И представление способах противодействия коррупции; готовность к разнообразной созидательной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в самоуправлении в организации; готовность к участию в гуманитарной деятельности образовательной (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней);
- 2) патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России, ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, уважение к символам России, государственным праздникам, историческому, природному наследию и памятникам, традициям

разных народов, проживающих в родной стране;

- 3) духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;
- 4) эстетического воспитания: восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения, понимание ценности отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества, стремление к самовыражению в разных видах искусства;
- 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в Интернет-среде, способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, умение принимать себя и других, не осуждая, сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;
- 6) трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность, интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;
- 7) экологического воспитания: ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценка возможных последствий своих действий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред, готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;
- 8) ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира, овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.
- 7.2. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других;

способность действовать в условиях неопределённости, открытость опыту и знаниям других, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей; осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее – оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

- 7.3. В результате изучения обществознания на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.
- 7.3.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки социальных явлений и процессов;

устанавливать существенный признак классификации социальных фактов, основания для их обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

7.3.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по

установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

7.3.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

7.3.4. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования, проекта;

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

7.3.5. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

7.3.6. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

7.3.7. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, эмоционального интеллекта как части регулятивных универсальных учебных действий:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим.

- 7.4. Предметные результаты освоения программы по обществознанию на уровне основного общего образования должны обеспечивать:
- 1) освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института, характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства), процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации; основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и

#### экстремизма;

- 2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины), государство как социальный институт;
- 3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определённого типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности, связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;
- 4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- 5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;
- 6) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;
- 7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире, социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества; необходимости правомерного налогового поведения, противодействия коррупции, проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей;
- 8) умение с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм своё отношение к явлениям, процессам социальной действительности;
- 9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;
- 10) овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;
- 11) овладение приёмами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- 12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя

их аргументами;

- 13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых махинаций, применения недобросовестных практик), осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;
- 14) приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей, для анализа потребления домашнего хозяйства, составления личного финансового плана, для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере, а также опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- 15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);
- 16) приобретение опыта осуществления совместной, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества (гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур), осознание ценности культуры и традиций народов России.
- 7.5. К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:
  - 7.5.1. Человек и его социальное окружение:

осваивать и применять знания о социальных свойствах человека, формировании личности, деятельности человека и её видах, образовании, правах и обязанностях обучающихся, общении и его правилах, особенностях взаимодействия человека с другими людьми;

характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности на примерах семьи, семейных традиций; характеризовать основные потребности человека, показывать их индивидуальный характер, особенности личностного становления и социальной позиции людей с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3), деятельность человека, образование и его значение для человека и общества;

приводить примеры деятельности людей, её различных мотивов и особенностей в современных условиях; малых групп, положения человека в группе; конфликтных ситуаций в малой группе и конструктивных разрешений конфликтов; проявлений лидерства, соперничества и сотрудничества людей в группах;

классифицировать по разным признакам виды деятельности человека, потребности людей;

сравнивать понятия «индивид», «индивидуальность», «личность»; свойства человека и животных, виды деятельности (игра, труд, учение);

устанавливать и объяснять взаимосвязи людей в малых группах, целей, способов и результатов деятельности, целей и средств общения;

использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности общения как социального явления, познания человеком мира и самого себя как вида деятельности, роли непрерывного образования, значения личного социального опыта при осуществлении образовательной деятельности и общения в школе, семье, группе обучающихся;

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний и личного социального опыта своё отношение к людям с ОВЗ, к различным способам выражения личной индивидуальности, к различным формам неформального общения подростков;

решать познавательные и практические задачи, касающиеся прав и обязанностей обучающегося, отражающие особенности отношений в семье, со сверстниками, старшими и младшими;

читать осмысленно тексты правовой тематики, в том числе извлечения из законодательства Российской Федерации; составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию о связи поколений в нашем обществе, об особенностях подросткового возраста, о правах и обязанностях обучающегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию о человеке и его социальном окружении из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ;

оценивать собственные поступки и поведение других людей в ходе общения, в ситуациях взаимодействия с людьми с OB3; оценивать своё отношение к учёбе как важному виду деятельности;

приобретать опыт использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для выстраивания отношений с представителями старших поколений, со сверстниками и младшими по возрасту, активного участия в жизни школы и класса;

приобретать опыт совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

## 7.5.2. Общество, в котором мы живём:

осваивать и применять знания об обществе и природе, положении человека в обществе, процессах и явлениях в экономической жизни общества, явлениях в политической жизни общества, о народах России, о государственной власти в Российской Федерации; культуре и духовной жизни, типах общества, глобальных проблемах;

характеризовать устройство общества, российское государство, высшие органы государственной власти в Российской Федерации, традиционные российские духовнонравственные ценности, особенности информационного общества;

приводить примеры разного положения людей в обществе, видов экономической деятельности, глобальных проблем;

классифицировать социальные общности и группы;

сравнивать социальные общности и группы, положение в обществе различных людей; различные формы хозяйствования;

устанавливать взаимодействия общества и природы, человека и общества, деятельности основных участников экономики;

использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) влияния природы на общество и общества на природу сущности и взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности;

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к проблемам взаимодействия человека и природы, сохранению духовных ценностей российского народа;

решать познавательные и практические задачи (в том числе задачи, отражающие возможности юного гражданина внести свой вклад в решение экологической проблемы);

овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, касающихся отношений человека и природы, устройства общественной жизни, основных сфер жизни общества;

извлекать информацию из разных источников о человеке и обществе, включая информацию о народах России;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных

материалов) и публикаций в СМИ; используя обществоведческие знания, формулировать выводы;

оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия духовным традициям общества;

использовать полученные знания, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности, направленной на охрану природы; защиту прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг), на соблюдение традиций общества, в котором мы живём;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе взаимопонимания между людьми разных культур; осознавать ценность культуры и традиций народов России.

7.6. К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:

## 7.6.1. Социальные ценности и нормы:

осваивать и применять знания о социальных ценностях; о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения;

характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, гуманизм, милосердие), моральные нормы и их роль в жизни общества;

приводить примеры гражданственности и патриотизма; ситуаций морального выбора, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм;

классифицировать социальные нормы, их существенные признаки и элементы;

сравнивать отдельные виды социальных норм;

устанавливать и объяснять влияние социальных норм на общество и человека;

использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности социальных норм;

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к явлениям социальной действительности с точки зрения социальных ценностей, к социальным нормам как регуляторам общественной жизни и поведения человека в обществе;

решать познавательные и практические задачи, отражающие действие социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;

осмысленно читать тексты, касающиеся гуманизма, гражданственности, патриотизма;

извлекать информацию из разных источников о принципах и нормах морали, проблеме морального выбора;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ, соотносить её с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека;

оценивать собственные поступки, поведение людей с точки зрения их соответствия нормам морали;

использовать полученные знания о социальных нормах в повседневной жизни;

самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление);

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

#### 7.6.2. Человек как участник правовых отношений:

осваивать и применять знания о сущности права, о правоотношении как социальном и юридическом явлении, правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), правонарушениях и их опасности для личности и общества;

характеризовать право как регулятор общественных отношений, конституционные права

и обязанности гражданина Российской Федерации, права ребёнка в Российской Федерации;

приводить примеры и моделировать ситуации, в которых возникают правоотношения, и ситуации, связанные с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; способы защиты прав ребёнка в Российской Федерации, примеры, поясняющие опасность правонарушений для личности и общества;

классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) нормы права, выделяя существенные признаки;

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет;

устанавливать и объяснять взаимосвязи, включая взаимодействия гражданина и государства, между правовым поведением и культурой личности, между особенностями дееспособности несовершеннолетнего и его юридической ответственностью;

использовать полученные знания для объяснения сущности права, роли права в обществе, необходимости правомерного поведения, включая налоговое поведение и противодействие коррупции, различий между правомерным и противоправным поведением, проступком и преступлением; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, обучающегося, члена ученической общественной организации);

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к роли правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;

решать познавательные и практические задачи, отражающие действие правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека, анализировать жизненные ситуации и принимать решения, связанные с исполнением типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, обучающегося, члена ученической общественной организации);

осмысленно читать тексты правовой тематики: отбирать информацию из фрагментов Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов, из предложенных учителем источников о правах и обязанностях граждан, гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, о правах ребёнка и способах их защиты и составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию о сущности права и значении правовых норм, о правовой культуре, о гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями о правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым нормам: выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии;

использовать полученные знания о праве и правовых нормах в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей (для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере с учётом приобретённых представлений о профессиях в сфере права, включая деятельность правоохранительных органов), публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;

самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший

документ при получении паспорта гражданина Российской Федерации;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

#### 7.6.3. Основы российского права:

осваивать и применять знания о Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актах, содержании и значении правовых норм, об отраслях права, о правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в гражданском, трудовом и семейном, административном, уголовном праве); о защите прав несовершеннолетних, о юридической ответственности (гражданско-правовой, дисциплинарной, административной, уголовной), о правоохранительных органах, об обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

характеризовать роль Конституции Российской Федерации в системе российского права; правоохранительных органов в защите правопорядка, обеспечении социальной стабильности и справедливости; гражданско-правовые отношения, сущность семейных правоотношений; способы защиты интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей;

иметь представлении о содержании трудового договора, видах правонарушений и видов наказаний;

приводить примеры законов и подзаконных актов и моделировать ситуации, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права, в том числе связанные с применением санкций за совершённые правонарушения;

классифицировать по разным признакам виды нормативных правовых актов, виды правонарушений и юридической ответственности по отраслям права (в том числе устанавливать существенный признак классификации);

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) сферы регулирования различных отраслей права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного), права и обязанности работника и работодателя, имущественные и личные неимущественные отношения;

устанавливать и объяснять взаимосвязи прав и обязанностей работника и работодателя, прав и обязанностей членов семьи, традиционных российских ценностей и личных неимущественных отношений в семье;

использовать полученные знания об отраслях права в решении учебных задач для объяснения взаимосвязи гражданской правоспособности и дееспособности, значения семьи в жизни человека, общества и государства, социальной опасности и неприемлемости уголовных и административных правонарушений, экстремизма, терроризма, коррупции и необходимости противостоять им;

определять и аргументировать своё отношение к защите прав участников трудовых отношений с использованием знаний в области трудового права, к правонарушениям, формулировать аргументированные выводы о недопустимости нарушения правовых норм;

решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;

осмысленно читать тексты правовой тематики: отбирать информацию из фрагментов нормативных правовых актов (Гражданский кодекс Российской Федерации, Семейный кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации) из предложенных учителем источников о правовых нормах, правоотношениях и специфике их регулирования, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию по правовой тематике в сфере гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права: выявлять соответствующие факты из разных

адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями об отраслях права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного) и личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами, о применении санкций за совершённые правонарушения, о юридической ответственности несовершеннолетних;

оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия нормам гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права;

использовать полученные знания о нормах гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей, правомерного поведения, реализации и защиты своих прав; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;

самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление о приёме на работу);

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

7.7. К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:

#### 7.7.1. Человек в экономических отношениях:

осваивать и применять знания об экономической жизни общества, её основных проявлениях, экономических системах, собственности, механизме рыночного регулирования экономики, финансовых отношениях, роли государства в экономике, видах налогов, основах государственной бюджетной и денежно-кредитной политики, о влиянии государственной политики на развитие конкуренции;

характеризовать способы координации хозяйственной жизни в различных экономических системах, объекты спроса и предложения на рынке труда и финансовом рынке; функции денег;

приводить примеры способов повышения эффективности производства; деятельности и проявления основных функций различных финансовых посредников, использования способов повышения эффективности производства;

классифицировать (в том числе устанавливать существенный признак классификации) механизмы государственного регулирования экономики;

сравнивать различные способы хозяйствования;

устанавливать и объяснять связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

использовать полученные знания для объяснения причин достижения (недостижения) результатов экономической деятельности; для объяснения основных механизмов государственного регулирования экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально-экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения;

определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса;

решать познавательные и практические задачи, связанные с осуществлением экономических действий, на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов с

использованием различных способов повышения эффективности производства, отражающие типичные ситуации и социальные взаимодействия в сфере экономической деятельности; отражающие процессы;

осмысленно читать тексты экономической тематики, преобразовывать текстовую экономическую информацию в модели (таблица, схема, график и другое), в том числе о свободных и экономических благах, о видах и формах предпринимательской деятельности, экономических и социальных последствиях безработицы;

извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о тенденциях развития экономики в нашей стране, о борьбе с различными формами финансового мошенничества;

анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

оценивать собственные поступки и поступки других людей с точки зрения их экономической рациональности (сложившиеся модели поведения производителей и потребителей; граждан, защищающих свои экономические интересы; практики осуществления экономических действий на основе рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов; использования различных способов повышения эффективности производства, распределения семейных ресурсов, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);

приобретать опыт использования знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической деятельности и повседневной жизни для анализа потребления домашнего хозяйства, структуры семейного бюджета, составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; выбора форм сбережений; для реализации и защиты прав потребителя (в том числе финансовых услуг), осознанного выполнения гражданских обязанностей, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере;

приобретать опыт составления простейших документов (личный финансовый план, заявление, резюме);

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

#### 7.7.2. Человек в мире культуры:

осваивать и применять знания о процессах и явлениях в духовной жизни общества, о науке и образовании, системе образования в Российской Федерации, о религии, мировых религиях, об искусстве и его видах; об информации как важном ресурсе современного общества;

характеризовать духовно-нравственные ценности (в том числе нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и информационную безопасность;

приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и образования; влияния образования на социализацию личности; правил информационной безопасности;

классифицировать по разным признакам формы и виды культуры;

сравнивать формы культуры, естественные и социально-гуманитарные науки, виды искусств;

устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и формирования личности, взаимовлияние науки и образования;

использовать полученные знания для объяснения роли непрерывного образования;

определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни своё отношение к информационной культуре и информационной решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм

и многообразия духовной культуры;

осмысленно читать тексты по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;

осуществлять поиск информации об ответственности современных учёных, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и общества, о видах мошенничества в Интернете в разных источниках информации;

анализировать, систематизировать, критически оценивать и обобщать социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), при изучении культуры, науки и образования;

оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни общества;

использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры в соответствии с особенностями аудитории и регламентом;

приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей.

7.8. К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по обществознанию:

## 7.8.1. Человек в политическом измерении:

осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах и референдуме, о политических партиях;

характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство;

приводить примеры государств с различными формами правления, государственнотерриториального устройства и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;

классифицировать современные государства по разным признакам; элементы формы государства; типы политических партий; типы общественно-политических организаций;

сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) политическую власть с другими видами власти в обществе; демократические и недемократические политические режимы, унитарное и федеративное территориально-государственное устройство, монархию и республику, политическую партию и общественно-политическое движение, выборы и референдум;

устанавливать и объяснять взаимосвязи в отношениях между человеком, обществом и государством; между правами человека и гражданина и обязанностями граждан, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;

использовать полученные знания для объяснения сущности политики, политической власти, значения политической деятельности в обществе; для объяснения взаимосвязи правового государства и гражданского общества; для осмысления личного социального опыта при исполнении социальной роли гражданина; о роли информации и информационных технологий в современном мире для аргументированного объяснения роли СМИ в современном обществе и государстве;

определять и аргументировать неприемлемость всех форм антиобщественного поведения в политике с точки зрения социальных ценностей и правовых норм;

решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия между субъектами политики; выполнение социальных ролей избирателя, члена политической партии, участника общественно-политического

#### движения;

осмысленно читать Конституцию Российской Федерации, другие нормативных правовые акты, учебных и иные тексты обществоведческой тематики, связанные с деятельностью субъектов политики, преобразовывать текстовую информацию в таблицу или схему о функциях государства, политических партий, формах участия граждан в политике;

искать и извлекать информацию о сущности политики, государстве и его роли в обществе: по заданию учителя выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать и конкретизировать социальную информацию о формах участия граждан нашей страны в политической жизни, о выборах и референдуме;

оценивать политическую деятельность различных субъектов политики с точки зрения учёта в ней интересов развития общества, её соответствия гуманистическим и демократическим ценностям: выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;

использовать полученные знания в практической учебной деятельности (включая выполнение проектов индивидуально и в группе), в повседневной жизни для реализации прав гражданина в политической сфере; а также в публичном представлении результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур: выполнять учебные задания в парах и группах, исследовательские проекты.

## 7.8.2. Гражданин и государство:

осваивать и применять знания об основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, государственно-территориальном устройстве Российской Федерации, деятельности высших органов власти и управления в Российской Федерации; об основных направлениях внутренней политики Российской Федерации;

характеризовать Россию как демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления, как социальное государство, как светское государство; статус и полномочия Президента Российской Федерации, особенности формирования и функции Государственной Думы и Совета Федерации, Правительства Российской Федерации;

приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества, связанные с осуществлением правомочий высших органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Федерации; деятельности политических партий; политики в сфере культуры и образования, бюджетной и денежно-кредитной политики, политики в сфере противодействии коррупции, обеспечения безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации;

сравнивать с использованием Конституции Российской Федерации полномочия центральных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации;

устанавливать и объяснять взаимосвязи ветвей власти и субъектов политики в Российской Федерации, федерального центра и субъектов Российской Федерации, между правами человека и гражданина и обязанностями граждан;

использовать полученные знания для характеристики роли Российской Федерации в современном мире; для объяснения сущности проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»; для объяснения необходимости противодействия коррупции;

использовать обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный

социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения ценностей гражданственности и патриотизма своё отношение к внутренней и внешней политике Российской Федерации, к проводимой по отношению к нашей стране политике «сдерживания»;

решать познавательные и практические задачи, отражающие процессы, явления и события в политической жизни Российской Федерации, в международных отношениях;

систематизировать и конкретизировать информацию о политической жизни в стране в целом, в субъектах Российской Федерации, о деятельности высших органов государственной власти, об основных направлениях внутренней и внешней политики, об усилиях нашего государства в борьбе с экстремизмом и международным терроризмом;

осмысленно читать тексты правовой тематики: отбирать информацию об основах конституционного строя Российской Федерации, гражданстве Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов и из предложенных учителем источников и учебных материалов, составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;

анализировать, обобщать, систематизировать и конкретизировать информацию о важнейших изменениях в российском законодательстве, о ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить её с собственными знаниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданско-правовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;

использовать полученные знания о Российской Федерации в практической учебной деятельности (выполнять задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;

самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

#### 7.8.3. Человек в системе социальных отношений:

осваивать и применять знания о социальной структуре общества, социальных общностях и группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности семьи как базового социального института; об этносе и нациях, этническом многообразии современного человечества, диалоге культур, отклоняющемся поведении и здоровом образе жизни;

характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики Российского государства;

приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной политики Российского государства;

классифицировать социальные общности и группы; сравнивать виды социальной мобильности;

устанавливать и объяснять причины существования разных социальных групп; социальных различий и конфликтов;

использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей; аргументированного объяснения социальной и личной значимости здорового образа жизни, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к разным этносам;

решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его видов;

осмысленно читать тексты социальной направленности и составлять на основе учебных текстов план (в том числе отражающий изученный материал о социализации личности);

извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о межнациональных отношениях, об историческом единстве народов России; преобразовывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему) и из предложенных моделей в текст;

анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую социальную информацию из адаптированных источников, учебных материалов и публикаций СМИ об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию;

оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к людям других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения;

использовать полученные знания в практической деятельности для выстраивания собственного поведения с позиции здорового образа жизни;

осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между людьми разных культур.

7.8.4. Человек в современном изменяющемся мире:

осваивать и применять знания об информационном обществе, глобализации, глобальных проблемах;

характеризовать сущность информационного общества; здоровый образ жизни; глобализацию как важный общемировой интеграционный процесс;

приводить примеры глобальных проблем и возможных путей их решения; участия молодёжи в общественной жизни; влияния образования на возможности профессионального выбора и карьерного роста;

сравнивать требования к современным профессиям;

устанавливать и объяснять причины и последствия глобализации;

использовать полученные знания о современном обществе для решения познавательных задач и анализа ситуаций, включающих объяснение (устное и письменное) важности здорового образа жизни, связи здоровья и спорта в жизни человека;

определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к современным формам коммуникации; к здоровому образу жизни;

решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, связанные с волонтёрским движением; отражающие особенности коммуникации в виртуальном пространстве;

осуществлять смысловое чтение текстов (научно-популярных, публицистических и других) по проблемам современного общества, глобализации; непрерывного образования; выбора профессии;

осуществлять поиск и извлечение социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) из различных источников о глобализации и её последствиях; о роли непрерывного образования в современном обществе.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 6 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Количество часов		Электронные (цифровые)					
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы					
Раз	Раздел 1. Человек и его социальное окружение									
	Социальное становление человека	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
1.2	Деятельность человека. Учебная деятельность школьника	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Общение и его роль в жизни человека	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Человек в малой группе	8	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
Итс	ого по разделу	20								
Раз	дел 2. Общество,	в кото	ром мы живём							
	Общество — совместная жизнь людей	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
2.2	Положение человека в обществе	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Роль экономики в жизни общества. Основные участники экономики	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Политическая жизнь	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Культурная жизнь	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
	Развитие общества	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
Итого по разделу		10								
	Защита проектов, итоговое повторение		1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415294]]					
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	0						

№	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые)	
п/п	/п разделов и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	
Pa	дел 1. Социальные цен					
1.1	Социальные ценности	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
1.2	Социальные нормы	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
1.3	Мораль и моральный выбор. Право и мораль	8	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
Ито	ого по разделу	12				
Pa3	дел 2. Человек как уча	стник	правовых отно	ошений		
2.1	Правоотношения	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
2.2	Правонарушения и их опасность для личности и общества	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
2.3	Защита прав и свобод человека и гражданина	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
Итого по разделу		7				
Pa	дел 3. Основы россий	іского	права			
3.1	Как устроено российское право	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
3.2	Основы гражданского права	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
3.3	Основы семейного права	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
3.4	Основы трудового права	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
3.5	Виды юридической ответственности	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
3.6	Правоохранительные органы в Российской Федерации	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
Итого по разделу		12				
	Защита проектов, итоговое повторение		1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4170e4]]	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0		

No	Наименование		Количество ча	сов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Человек в эко	номиче	еских отношени	ях	
1.1	Экономика — основа жизнедеятельности человека	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
1.2	Рыночные отношения в экономике	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
1.3	Финансовые отношения в экономике	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
1.4	Домашнее хозяйство	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
1.5	Экономические цели и функции государства	4	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
Итог	го по разделу	20		-	
Разд	ел 2. Человек в миј	ре куль	туры		
2.1	Культура, её многообразие и формы	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
2.2	Наука и образование в Российской Федерации	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
2.3	Роль религии в жизни общества	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
2.4	Роль искусства в жизни человека	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
2.5	Роль информации в современном мире	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
Итого по разделу		11			
	Защита проектов, итоговое повторение		1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419196]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0	

1.1       П         в       в         1.2       У         Итого       Раздел         2.1       О         ко       с         с       с         д       с         2.2       В         в       ф         2.3       Г         г       г	разделов и тем программы эл 1. Человек в пол Политика и политическая	Всего итическом	ые работы	I	образовательные ресурсы		
1.1     П       в     в       1.2     У       Итого     Разде       2.1     О       с     с       ф     2.2       2.3     Г       т     т       т     т       т     т	Іолитика и		и измерении				
1.2 У по		3					
ПО ИТОГО  Раздел  2.1 О КО СТ О Ф  2.2 В ПТ В Ф  2.3 Го Т О ТО	власть				[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
Раздел       2.1     О       ко     ст       ф       2.2     В       пт     в       д       2.3     Го       те     то	Участие граждан в политике	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
2.1 O KG CT D CT	по разделу	6					
2.2 B III B D D D D D D D D D D D D D D D D	л 2. Гражданин и і	государство					
2.3 To	Основы конституционного строя Российской Федерации	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
Т	Высшие органы публичной власти в Российской Федерации	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
Pe	осударственно- территориальное устройство Российской Федерации	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
Ро Ф пј	Конституция Российской Российской Редерации о правовом статусе неловека и гражданина	2	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
Итого	по разделу	8					
Раздел	л 3. Человек в сис	теме социа	альных отн	ошений			
06	Социальные общности и руппы	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
С	Статусы и роли. Социализация пичности. Семья и её функции	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		
	Этносы и нации в современном	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]		

№ Наименование		Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольн ые работы	Практически е работы	образовательные ресурсы
	поведение и здоровый образ жизни				https://m.edsoo.ru/7f41b414]]
Итоі	го по разделу	11			
Раздел 4. Человек в современном изменяющемся мире		5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]
	ита проектов, овое повторение	4	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b414]]
	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	0	

## 2.9. Рабочая программа по учебному предмету «География».

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и

многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 5 КЛАСС

## Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

## Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

## Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

## Практические работы

- 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
- 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

## Раздел 2. Изображения земной поверхности

#### Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по

плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

## Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
- 2. Составление описания маршрута по плану местности.

## Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

## Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

#### Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

## Практическая работа

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

## Раздел 4. Оболочки Земли

## Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте,

высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

## Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

#### Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

## Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

#### 6 КЛАСС

#### Раздел 1. Оболочки Земли

## Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

## Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

## Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

## Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды.

## Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

## Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

#### Заключение

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

## Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

#### 7 КЛАСС

#### Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

## Тема 1. Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность — и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

## Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

## Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

## Практические работы

1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления

закономерностей распространения крупных форм рельефа.

2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

## Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

## Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

## Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

## Практические работы

- 1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.
- 2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

## Раздел 2. Человечество на Земле

#### Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

## Практические работы

- 1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.
- 2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

#### Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

## Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

## Раздел 3. Материки и страны

## Тема 1. Южные материки

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

## Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
  - 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
- 5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

## Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

#### Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

## Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

## Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

## Раздел 1. Географическое пространство России

#### Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

## Практическая работа

1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

## Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

## Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

## Практическая работа

1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон.

# **Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории**

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

## Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

## Раздел 2. Природа России

## Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

#### Практическая работа

1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

## Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и

их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

## Практические работы

- 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.
- 2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

## Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

## Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.
- 3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

## Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

#### Практические работы

- 1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.
- 2. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

## Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природнохозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России.

Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.

Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

## Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

## Раздел 3. Население России

#### Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

## Практическая работа

1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

## Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

## Тема 3. Народы и религии России

Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.

## Практическая работа

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов  $P\Phi$ ».

## Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

#### Практическая работа

1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

#### Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в

уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия.

## Практическая работа

1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

#### 9 КЛАСС

#### Раздел 1. Хозяйство России

## Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения хозяйства.

## Практическая работа

1. Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства.

## Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

## Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

## Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. №4260-р.

#### Практическая работа

1. Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий

металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)".

## Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

## Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

#### Тема 5. Химико-лесной комплекс

## Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

## Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

## Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

## Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

#### Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

#### Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие

транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

## Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
  - 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

#### Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

## Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

#### Раздел 2. Регионы России

## Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

## Практические работы

- 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.
- 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

## Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

## Практическая работа

- 1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.
- 2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

## Тема 3. Обобщение знаний

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

#### Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

**Ценности научного познания**: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального

**благополучия**: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

# Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

## Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

#### Овладению универсальными коммуникативными действиями:

#### Обшение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

#### Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

• сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

## Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

## Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

## Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

## Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;

- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;

- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России:
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;

- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;

- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;

характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные							
п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы						
Pas	Раздел 1. Географическое изучение Земли										
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">b38</a>						
1.2	История географически х открытий	7		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a>						
Ито	го по разделу	9									
Pa <sub>3</sub>	дел 2. Изображени	ия земно	й поверхности								
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f413</u> <u>b38</u>						
2.2	Географическ ие карты	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a>						
Ито	го по разделу	10									
Pas	дел 3. Земля - пла	нета Сол	інечной системь	I							
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">b38</a>						
Ито	го по разделу	4									
	дел 4. Оболочки 3	емли									
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">b38</a>						
Ито	го по разделу	7									
Закл	пючение	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a>						
Резе	ервное время	3	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413">https://m.edsoo.ru/7f413</a> 						

No	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
п/	е разделов и	Всег	Контрольны	(цифровые)	
П	тем	0	е работы	е работы	образовательные

	программы				ресурсы
Раз		Вемли			
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="mailto:f38">f38</a>
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414 f38
Ито	ого по разделу	25			
При терр	лючение. иродно- риториальные плексы	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="mailto:f38">f38</a>
Резе	ервное время	5	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414">https://m.edsoo.ru/7f414</a> <a href="f38">f38</a>
КО. ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	3.5	

No	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
П/ П	е разделов и тем программы	всег Контрольн Праг		Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pas	дел 1. Главные за	кономер	ности природы	Вемли	
1.1	Географическа я оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://c48">c48</a>
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://c48">c48</a>
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a>
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">c48</a>
Ито	го по разделу	20			
Pa <sub>3</sub>	дел 2. Человечест	во на Зем	<b>1</b> ле		
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a>

					<u>c48</u>
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://c48">c48</a>
Ито	го по разделу	7			
Pa <sub>3</sub> ,	дел 3. Материки и	страны			
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a>
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://c48">c48</a>
3.3	Взаимодейств ие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">c48</a>
Ито	го по разделу	36			
Резервное время		5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416">https://m.edsoo.ru/7f416</a> <a href="https://c48">c48</a>
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	3	12	

No	№ Наименование		ество часов	Электронные				
п/	разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раз,	дел 1. Географическое і	простра	нство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>			
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418472">https://m.edsoo.ru/7f418472</a>			
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418472">https://m.edsoo.ru/7f418472</a>			
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>			
Ито	ого по разделу	11						
Раз,	Раздел 2. Природа России							
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a>			

					<u>8d72</u>
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.5	Природнохозяйствен ные зоны	15		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Ито	ого по разделу	40			
Раз	дел 3. Население России	I			
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Ито	ого по разделу	11			
Резе	ервное время	6	2	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ ПАСС	68	2	10.5	

No	№ Наименование п/ разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
п/		Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. Хозяйство Росс	сии			
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.2	Топливно-	5		1	Библиотека ЦОК

	энергетический комплекс (ТЭК)				https://m.edsoo.ru/7f41b 112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.4	Машиностроитель ный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.6	Агропромышленны й комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> 112
Ито	Итого по разделу			ı	
Pa3	дел 2. Регионы России			T.	
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
Ито	ого по разделу	30			
Росмир	сия в современном	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
Резе	ервное время	8	4		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	7	

## 2.10. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень).

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно программа по физике, физика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом основной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика».
- 2.2. Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.
- 2.3. Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.
- 2.4. Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.
- 2.5. Физика является системообразующим для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественно-научную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.
- 2.6. Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественно-научной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на углублённом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественно-научную грамотность:

научно объяснять явления,

оценивать и понимать особенности научного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

- 2.7. Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.
  - 2.8. Цели изучения физики:

приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:

приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;

приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;

освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практико-ориентированных задач;

развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;

освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;

знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

2.9. Общее число часов, рекомендованных для изучения физики на базовом уровне, -238 часов: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов является рекомедовательным, учитель делает выбор при проведении лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

- 3. Содержание обучения в 7 классе.
- 3.1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

#### 3.1.1. Демонстрации.

Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.

Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

3.1.2. Лабораторные работы и опыты.

Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Измерение расстояний.

Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.

Определение размеров малых тел.

Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.

Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

3.2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

## 3.2.1. Демонстрации.

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

3.2.2. Лабораторные работы и опыты.

Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).

Опыты по наблюдению теплового расширения газов.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

3.3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

## 3.3.1. Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела.

Измерение скорости прямолинейного движения.

Наблюдение явления инерции.

Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.

Сравнение масс по взаимодействию тел.

Сложение сил, направленных по одной прямой.

3.3.2. Лабораторные работы и опыты.

Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).

Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.

Определение плотности твёрдого тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

3.4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

## 3.4.1. Демонстрации.

Зависимость давления газа от температуры.

Передача давления жидкостью и газом.

Сообщающиеся сосуды.

Гидравлический пресс.

Проявление действия атмосферного давления.

Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.

Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.

Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

3.4.2. Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.

Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.

Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.

Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.

Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

3.5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия (далее – КПД) простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

3.5.1. Демонстрации.

Примеры простых механизмов.

3.5.2. Лабораторные работы и опыты.

Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

Исследование условий равновесия рычага.

Измерение КПД наклонной плоскости.

Изучение закона сохранения механической энергии.

- 4. Содержание обучения в 8 классе.
- 4.1. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

4.1.1. Демонстрации.

Наблюдение броуновского движения.

Наблюдение диффузии.

Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.

Наблюдение теплового расширения тел.

Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.

Правила измерения температуры.

Виды теплопередачи.

Охлаждение при совершении работы.

Нагревание при совершении работы внешними силами.

Сравнение теплоёмкостей различных веществ.

Наблюдение кипения.

Наблюдение постоянства температуры при плавлении.

Модели тепловых двигателей.

4.1.2. Лабораторные работы и опыты.

Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.

Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.

Определение давления воздуха в баллоне шприца.

Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.

Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.

Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.

Определение удельной теплоёмкости вещества.

Исследование процесса испарения.

Определение относительной влажности воздуха.

Определение удельной теплоты плавления льда.

4.2. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жилкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

4.2.1. Демонстрации.

Электризация тел.

Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.

Устройство и действие электроскопа.

Электростатическая индукция.

Закон сохранения электрических зарядов.

Проводники и диэлектрики.

Моделирование силовых линий электрического поля.

Источники постоянного тока.

Действия электрического тока.

Электрический ток в жидкости.

Газовый разряд.

Измерение силы тока амперметром.

Измерение электрического напряжения вольтметром.

Реостат и магазин сопротивлений.

Взаимодействие постоянных магнитов.

Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.

Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.

Опыт Эрстеда.

Магнитное поле тока. Электромагнит.

Действие магнитного поля на проводник с током.

Электродвигатель постоянного тока.

Исследование явления электромагнитной индукции.

Опыты Фарадея.

Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.

Электрогенератор постоянного тока.

4.2.2. Лабораторные работы и опыты.

Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.

Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.

Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.

Измерение и регулирование силы тока.

Измерение и регулирование напряжения.

Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.

Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.

Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.

Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.

Определение работы электрического тока, идущего через резистор.

Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.

Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.

Определение КПД нагревателя.

Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.

Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.

Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.

Изучение действия магнитного поля на проводник с током.

Конструирование и изучение работы электродвигателя.

Измерение КПД электродвигательной установки.

Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

- 5. Содержание обучения в 9 классе.
- 5.1. Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность

механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

#### 5.1.1. Демонстрации.

Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.

Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.

Исследование признаков равноускоренного движения.

Наблюдение движения тела по окружности.

Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.

Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.

Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.

Изменение веса тела при ускоренном движении.

Передача импульса при взаимодействии тел.

Преобразования энергии при взаимодействии тел.

Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.

Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.

Наблюдение реактивного движения.

Сохранение механической энергии при свободном падении.

Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

5.1.2. Лабораторные работы и опыты.

Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.

Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.

Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.

Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.

Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.

Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.

Определение коэффициента трения скольжения.

Определение жёсткости пружины.

Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.

Изучение закона сохранения энергии.

5.2. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

#### 5.2.1. Демонстрации.

Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.

Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.

Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.

Распространение продольных и поперечных волн (на модели).

Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.

Акустический резонанс.

5.2.2. Лабораторные работы и опыты.

Определение частоты и периода колебаний математического маятника.

Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника

Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.

Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.

Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.

Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.

Измерение ускорения свободного падения.

5.3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

5.3.1. Демонстрации.

Свойства электромагнитных волн.

Волновые свойства света.

5.3.2. Лабораторные работы и опыты.

Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

5.4. Световые явления.

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

5.4.1. Демонстрации.

Прямолинейное распространение света.

Отражение света.

Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.

Преломление света.

Оптический световод.

Ход лучей в собирающей линзе.

Ход лучей в рассеивающей линзе.

Получение изображений с помощью линз.

Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.

Модель глаза.

Разложение белого света в спектр.

Получение белого света при сложении света разных цветов.

5.4.2. Лабораторные работы и опыты.

Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.

Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.

Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух-стекло».

Получение изображений с помощью собирающей линзы.

Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.

Опыты по разложению белого света в спектр.

Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветовые фильтры.

5.5. Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

5.5.1. Демонстрации.

Спектры излучения и поглощения.

Спектры различных газов.

Спектр водорода.

Наблюдение треков в камере Вильсона.

Работа счётчика ионизирующих излучений.

Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

5.5.2. Лабораторные работы и опыты.

Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.

Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).

Измерение радиоактивного фона.

5.6. Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественно-научная грамотность: освоение научных методов исследования явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного модуля реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в

окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

Каждая из тем данного модуля включает экспериментальное исследование обобщающего характера. Модуль завершается проведением диагностической и оценочной работы за курс основного общего образования.

- 6. Планируемые результаты освоения физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования.
- 6.1. Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.
- 6.2. В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:
- 1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;

4) ценности научного познания:

осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;

6) трудового воспитания:

7) активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;

8) экологического воспитания:

ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

9) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики; планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

- 6.3. В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.
  - 6.3.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
  - 1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

- 6.3.2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:
- 1) общение:
- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

2) совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких человек;

выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

- 6.3.3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:
- 1) самоорганизация:

выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

2) самоконтроль:

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

3) эмоциональный интеллект:

ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

4) принятие себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

- 6.4. Предметные результаты освоения программы по физике (базовый уровень).
- 6.4.1. Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 7 классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;

различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические

величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1-2 логических шагов с использованием 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, проводить выводы по его результатам;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;

выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

иметь представление о принципах действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с использованием их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода,

гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации, в том числе публично проводить краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

6.4.2. Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 8 классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон сохранения энергии, при этом уметь формулировать закон и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с использованием 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, проводить выводы;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;

выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с использованием их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

6.4.3. Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 9 классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды),

при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом формулировать закон и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с использованием 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, проводить выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с использованием их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и

ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять поиск информации в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Нет/ Наименование разделов			Количество ча	Электронные (цифровые)	
	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Физика и её роль в	познан	ии окружающе	его мира	
1.1	Физика - наука о природе	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
1.2	Физические величины	2	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
1.3	Естественнонаучный метод познания	2	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
Доба	вить строку			•	
Итого	о по разделу	6			
Раздо	ел 2. Первоначальные сі	ведения	о строении вег	щества	
2.1	Строение вещества	1	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
2.3	Агрегатные состояния вещества	2	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]

Нет/	Наименование разделов		Количество ча	сов	Электронные (цифровые)
	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
Доба	вить строку			<u>,,                                   </u>	
Итог	о по разделу	5			
Разд	ел 3. Движение и взаимо	действ	ие тел		
3.1	Механическое движение	3	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
3.2	Инерция, масса, плотность	4	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
Доба	вить строку			<del></del>	
Итог	о по разделу	21			
Разд	ел 4. Давление твёрдых т	гел, жи	дкостей и газов	3	
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
4.2	Давление жидкости	5	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
4.3	Атмосферное давление	6	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
Доба	вить строку				
Итог	о по разделу	21			
Разд	ел 5. Работа и мощность	. Энерг	ия		
5.1	Работа и мощность	3	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
5.2	Простые механизмы	5	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
5.3	Механическая энергия	4	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194 ]]
Доба	вить строку				
Итог	о по разделу	12			

Нет/	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые)
	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	образовательные ресурсы
Доба	вить модуль				
Доба	вить раздел				
Резер	овное время	3			
11	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12	
8 КЛ	ACC				
№	Наименование разделов в	И	Количество ч	асов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы	образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Тепловые явления				
1.1	Строение и свойства вещества	7	введите значение		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
1.2	Тепловые процессы	21	1	5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
Доба	вить строку				
Итог	о по разделу	28			
Разде	ел 2. Электрические и ма	<u>агнитнь</u>	іе явления		
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
	Постоянный электрический ток	20	1	7	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
2.3	Магнитные явления	6	1	1.5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
2.4	Электромагнитная индукция	4	введите значение		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce ]]
Доба	вить строку				
Итог	о по разделу	37			
Доба	вить модуль				
Доба	вить раздел				
Резер	вное время	3			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	14.5	

№	Наименование	Количество часов			Электронные (цифровые)				
п/п	1 ' '	Всего	Контрольные		образовательные ресурсы				
	программы		работы	работы					
Раздел 1. Механические явления									
	Механическое движение и способы его описания	10	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
1.3	Законы сохранения	10	введите значение	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
Доб	бавить строку								
Итс	ого по разделу	40							
Раздел 2. Механические колебания и волны									
	Механические колебания	7	введите значение	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
Доб	бавить строку								
Итс	Итого по разделу 15								
Раз	дел 3. Электромагни	тное п	оле и электро	магнитные вол	пны				
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	введите значение	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
Доб	бавить строку								
Итс	ого по разделу	6							
	дел 4. Световые явл	ения							
	Законы распространения света	6	введите значение	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
	Линзы и оптические приборы	6	введите значение	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
4.3	Разложение белого света в спектр	3	введите значение	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
Доб	равить строку								
Итс	ого по разделу	15							
Раз	дел 5. Квантовые яв	ления							
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				
	Строение атомного ядра	6	введите значение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]				

№ Наименование		Количество часов			Электронные (цифровые)			
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы			
5.3	Ядерные реакции	7	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]			
Добавить строку								
Итого по разделу		17						
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль								
	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9	введите значение		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6]]			
Добавить строку								
Итого по разделу		9						
Добавить модуль								
Добавить раздел								
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	27				

#### 2.11. Рабочая программа по учебному предмету «Химия».

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно программа по химии, химия) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе основной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.
- 2.2. Программа по химии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам программы по химии, определяет количественные и качественные характеристики содержания, рекомендуемую последовательность изучения химии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного общего образования, а также требований к результатам обучения химии на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности обучающегося по освоению учебного содержания.

2.3. Знание химии служит основой для формирования мировоззрения обучающегося, его представлений о материальном единстве мира, важную роль играют формируемые химией представления о взаимопревращениях энергии и об эволюции веществ в природе, о путях решения глобальных проблем устойчивого развития человечества — сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, проблем здравоохранения.

#### 2.4. Изучение химии:

способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности, её общей и функциональной грамотности;

вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности;

знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы целостного взгляда на единство природы и человека, является ответственным этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся;

способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

Данные направления в обучении химии обеспечиваются спецификой содержания учебного предмета, который является педагогически адаптированным отражением базовой науки химии на определённом этапе её развития.

- 2.5. Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии.
- 2.6. Структура содержания программы по химии сформирована на основе системного подхода к её изучению. Содержание складывается из системы понятий о химическом элементе и веществе и системы понятий о химической реакции. Обе эти системы структурно организованы по принципу последовательного развития знаний на основе теоретических представлений разного уровня:

атомно-молекулярного учения как основы всего естествознания;

Периодического закона Д.И. Менделеева как основного закона химии; учения о строении атома и химической связи;

представлений об электролитической диссоциации веществ в растворах.

Теоретические знания рассматриваются на основе эмпирически полученных и осмысленных фактов, развиваются последовательно от одного уровня к другому, выполняя функции объяснения и прогнозирования свойств, строения и возможностей практического применения и получения изучаемых веществ.

Освоение программы по химии способствует формированию представления о химической составляющей научной картины мира в логике её системной природы, ценностного отношения к научному знанию и методам познания в науке. Изучение химии происходит с привлечением знаний из ранее изученных учебных предметов: «Окружающий мир», «Биология. 5–7 классы» и «Физика. 7 класс».

- 2.7. При изучении химии происходит формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача учебного предмета состоит в формировании системы химических знаний важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, в приобщении к научным методам познания при изучении веществ и химических реакций, в формировании и развитии познавательных умений и их применении в учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности, освоении правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.
- 2.8. При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:

формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;

направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;

обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;

формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;

развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

- 2.9. Общее число часов, рекомендованных для изучения химии, -136 часов: в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).
  - 3. Содержание обучения в 8 классе.
  - 3.1. Первоначальные химические понятия.

Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ. Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.

Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение.

Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая

доля химического элемента в соединении.

Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений.

Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена).

Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди (II) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди (II), изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы, создание моделей молекул (шаростержневых).

3.2. Важнейшие представители неорганических веществ.

Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон — аллотропная модификация кислорода.

Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя.

Водород – элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли.

Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям.

Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод.

Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов.

Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований.

Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот.

Соли. Номенклатура солей.

Физические и химические свойства солей. Получение солей.

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди (II) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование

видеоматериалов), исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений».

3.3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.

Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и гидроксиды.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента.

Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов, металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов для развития науки и практики. Д.И. Менделеев – учёный и гражданин.

Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь. Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.

Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы окисления и восстановления. Окислители и восстановители.

Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов, взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения).

#### 3.4. Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 8 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, физические величины, единицы измерения, космос, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

- 4. Содержание обучения в 9 классе.
- 4.1. Вещество и химическая реакция.

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток,

зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ – металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов), проведение иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение образование воды), опытов, иллюстрирующих газа, примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы, решение экспериментальных задач.

#### 4.2. Неметаллы и их соединения.

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения.

Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли

аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов).

Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления.

Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности.

Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах – и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине, промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-ион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

## 4.3. Металлы и их соединения.

Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии.

Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция. Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами, изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов), признаков протекания качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов), исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

## 4.4. Химия и окружающая среда.

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ (далее – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

## 4.5. Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление, парниковый эффект, технология, материалы.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества.

География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

- 5. Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне основного общего образования.
- 5.1. Изучение химии на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного

предмета.

- 5.2. Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.
- 5.3. Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

### 1) патриотического воспитания:

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

## 2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности В общественно других видах деятельности, учебно-исследовательской, творческой готовности к И разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

## 3) ценности научного познания:

мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира, представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей;

познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

## 4) формирования культуры здоровья:

осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

## 5) трудового воспитания:

интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

## 6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания

ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

5.4. Метапредметные результаты. В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности. Метапредметные результаты освоения образовательной программы по химии отражают овладение универсальными познавательными действиями, в том числе:

## 1) базовые логические действия:

умение использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), проводить выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях;

## 2) базовые исследовательские действия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов: умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе;

#### 3) работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа, приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями;

умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды;

5.5. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные действия:

умение задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

приобретение опыта презентации результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

заинтересованность в совместной со сверстниками познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и другие);

5.6. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные регулятивные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели;

умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

5.7. Предметные результаты освоения программы по химии на уровне основного общего образования.

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной основной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

5.7.1. К концу обучения в 8 классе у обучающегося буду сформированы следующие предметные результаты по химии:

раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса, количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического элемента в соединении, молярный объём, оксид, кислота, основание, соль, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, классификация реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции, ядро атома, электронный слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, ион, катион, анион, раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях, степень окисления элементов в бинарных соединениях, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;

раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева: демонстрировать понимание

периодической зависимости свойств химических элементов от их положения в Периодической системе, законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного учения, закона Авогадро, описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям);

классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту);

характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений соответствующих химических реакций;

прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава, возможности протекания химических превращений в различных условиях;

вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;

применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, классификацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный);

следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода), приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, планировать и проводить химические эксперименты по распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус, фенолфталеин, метилоранж и другие).

5.7.2. К концу обучения в 9 классе у обучающегося буду сформированы следующие предметные результаты по химии:

раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;

иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;

использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;

определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической формуле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;

раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в

периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;

классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);

характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;

составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;

раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;

прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;

вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;

соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);

проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлоридбромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;

применять основные операции мыслительной деятельности — анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей — для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс

№ п/п	Наименование разделов и	Количес	ство часов	Электронные	
	тем программы		Контрол ьные работы	Практиче ские работы	(цифровые) образовательные ресурсы
	. Первоначальные химичесь		РИЯ		
1.1	Химия — важная область естествознания и практической деятельности человека	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
1.2	Вещества и химические реакции	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
	Итого по разделу	20		2	
Раздел 2	. Важнейшие представители	неорган	ических ве	ществ	
2.1	Воздух. Кислород. Понятие об оксидах	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
2.2	Водород. Понятие о	8		1	Библиотека ЦОК

	кислотах и солях				https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
2.3	Вода. Растворы. Понятие об основаниях	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
2.4	Основные классы неорганических соединений	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41837c
	Итого по разделу	30			

Раздел 3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

	ОКИСЛИТЕЛЬНО-	<b>DUCCI ANU</b>	вительные	рсакции	
3.1	Периодический закон и	7			Библиотека ЦОК
	Периодическая система				https://m.edsoo.ru/
	химических элементов Д.				7f41837c
	И. Менделеева. Строение				
	атома				
3.2	Химическая связь.	8	1		Библиотека ЦОК
	Окислительно-				https://m.edsoo.ru/
	восстановительные				7f41837c
	реакции				
	Итого по разделу	15			
	Резервное время	3			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	4	5	
	ЧАСОВ ПО				
	ПРОГРАММЕ				

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 9 класс

№ п/п	Наименование разделов и	Количес	тво часов	Электронные	
	тем программы	Всего	Контрол	Практиче	(цифровые) образовательные
			ьные	ские	ресурсы
			работы	работы	ресурсы
Раздел 1.	Вещество и химические реа	акции			
1.1	Повторение и углубление	5	1		Библиотека ЦОК
	знаний основных разделов				https://m.edsoo.ru/
	курса 8 класса				7f41a636
1.2	Основные закономерности	4			Библиотека ЦОК
	химических реакций				https://m.edsoo.ru/
					7f41a636
1.3	Электролитическая	8	1	1	Библиотека ЦОК
	диссоциация. Химические				https://m.edsoo.ru/
	реакции в растворах				7f41a636
	Итого по разделу	17			
Раздел 2.	Неметаллы и их соединени	Я			
2.1	Общая характеристика	4		1	Библиотека ЦОК
	химических элементов				https://m.edsoo.ru/
	VIIA-группы. Галогены				7f41a636
2.2	Общая характеристика	6			Библиотека ЦОК
	химических элементов				https://m.edsoo.ru/
	VIA-группы. Сера и её				7f41a636

	соединения				
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41a636
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41a636
	Итого по разделу	25			
Раздел	3. Металлы и их соединения				
3.1	Общие свойства металлов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41a636
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
	Итого по разделу	20			
Раздел	4. Химия и окружающая сред	a			
4.1	Вещества и материалы в жизни человека	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a636
	Итого по разделу	3			
	Резервное время	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 7f41a636
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

# 2.12. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) для 7-9 классов.

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также основной рабочей программы воспитания.
- 2.2. Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.
- 2.3. Программа по биологии включает распределение содержания учебного материала по классам, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.
- 2.4. Программа по биологии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.
- 2.5. В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.
- 2.6. Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.
- 2.7. Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.
  - 2.8. Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

2.9. Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

2.10. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии, -238 часов: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

- 3. Содержание обучения в 5 классе.
- 3.1. Биология наука о живой природе.

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и другие признаки). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и другие разделы). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4—5 профессий). Связь биологии с другими науками (математика, география и другие науки). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

3.2. Методы изучения живой природы.

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы.

Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Овладение методами изучения живой природы – наблюдением и экспериментом.

3.3. Организмы – тела живой природы.

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа.. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм – единое целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы.

Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

Ознакомление с принципами систематики организмов.

Наблюдение за потреблением воды растением.

3.4. Организмы и среда обитания.

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы.

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

3.5. Природные сообщества.

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие природные сообщества).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы.

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и других искусственных сообществ).

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и других природных сообществ.).

Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

3.6. Живая природа и человек.

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга Российской Федерации. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы.

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

- 4. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.1. Растительный организм.

Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.

Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).

Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

4.2. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву.

Виды корней и типы корневых систем. Видоизменения корней. Корень – орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней.

Побег. Развитие побега из почки. Строение стебля. Внешнее и внутреннее строение листа. Видоизменения побегов: корневище, клубень, луковица. Их строение, биологическое и хозяйственное значение. Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист – орган воздушного питания.

Строение и разнообразие цветков. Соцветия. Плоды. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.

Изучение микропрепарата клеток корня.

Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).

Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений).

Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).

Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).

Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Изучение строения цветков.

Ознакомление с различными типами соцветий.

Изучение строения семян двудольных растений.

Изучение строения семян однодольных растений.

4.3. Жизнедеятельность растительного организма.

Обмен веществ у растений

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие вещества) растения. Минеральное питание растений. Удобрения.

Питание растения

Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения

удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Фотосинтеза. Лист – орган воздушного питания. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Дыхание растения

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха, как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

Транспорт веществ в растении.

Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Выделение у растений. Листопад.

Рост и развитие растения

Прорастание семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

Размножение растений и его значение. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений.

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения.

Лабораторные и практические работы.

Наблюдение за ростом корня.

Наблюдение за ростом побега.

Определение возраста дерева по спилу.

Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.

Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения).

Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).

Определение условий прорастания семян.

- 5. Содержание обучения в 7 классе.
- 5.1. Систематические группы растений.

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

5.2. Развитие растительного мира на Земле.

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

## 5.3. Растения в природных сообществах.

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

## 5.4. Растения и человек.

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5.5. Грибы. Лишайники. Бактерии.

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники — комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

- 6. Содержание обучения в 8 классе.
- 6.1. Животный организм.

Зоология – наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и другое.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки:

клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единое целое.

Лабораторные и практические работы.

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

6.2. Строение и жизнедеятельность организма животного.

Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другое). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие таксисы). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы.

Ознакомление с органами опоры и движения у животных.

Изучение способов поглощения пищи у животных.

Изучение способов дыхания у животных.

Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

Изучение покровов тела у животных.

Изучение органов чувств у животных.

Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.

Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

6.3. Систематические группы животных.

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

Лабораторные и практические работы

Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.

Многообразие простейших (на готовых препаратах).

Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и другое.).

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

Лабораторные и практические работы.

Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).

Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).

Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.

Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).

Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности.

Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи – вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи – возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и другие. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).

Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и другие).

Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).

Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных. Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц (по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в регионе). Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы.

Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и

набора перьев: контурных, пуховых и пуха).

Исследование особенностей скелета птицы.

Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих (по выбору учителя изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда). Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

Лабораторные и практические работы.

Исследование особенностей скелета млекопитающих.

Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

6.4. Развитие животного мира на Земле.

Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.

Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

Лабораторные и практические работы.

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

6.5. Животные в природных сообществах.

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

6.6. Животные и человек.

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

- 7. Содержание обучения в 9 классе.
- 7.1. Человек биосоциальный вид.

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для

самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

7.2. Структура организма человека.

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза.

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).

Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

7.3. Нейрогуморальная регуляция.

Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги. Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

Лабораторные и практические работы.

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

7.4. Опора и движение.

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая, мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Лабораторные и практические работы.

Исследование свойств кости.

Изучение строения костей (на муляжах).

Изучение строения позвонков (на муляжах).

Определение гибкости позвоночника.

Измерение массы и роста своего организма.

Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.

Выявление нарушения осанки.

Определение признаков плоскостопия.

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

## 7.5. Внутренняя среда организма.

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Донорство.

Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета.

Лабораторные и практические работы.

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение) на готовых микропрепаратах.

7.6. Кровообращение.

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

Лабораторные и практические работы.

Измерение кровяного давления.

Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.

Первая помощь при кровотечениях.

7.7. Дыхание.

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушнокапельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

Лабораторные и практические работы.

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

7.8. Питание и пищеварение.

Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова.

Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

Лабораторные и практические работы.

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Наблюдение действия желудочного сока на белки.

7.9. Обмен веществ и превращение энергии.

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов

в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

Лабораторные и практические работы.

Исследование состава продуктов питания.

Составление меню в зависимости от калорийности пищи.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

7.10. Кожа.

Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Лабораторные и практические работы.

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Определение жирности различных участков кожи лица.

Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.

Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

7.11. Выделение.

Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

Лабораторные и практические работы.

Определение местоположения почек (на муляже).

Описание мер профилактики болезней почек.

7.12. Размножение и развитие.

Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.

Лабораторные и практические работы.

Описание основных мер по профилактике инфекционных вирусных заболеваний: СПИД и гепатит.

7.13. Органы чувств и сенсорные системы.

Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

Лабораторные и практические работы

Определение остроты зрения у человека.

Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

Изучение строения органа слуха (на муляже).

7.14. Поведение и психика.

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм образования условных

рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

Лабораторные и практические работы.

Изучение кратковременной памяти.

Определение объёма механической и логической памяти.

Оценка сформированности навыков логического мышления.

7.15. Человек и окружающая среда.

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

- 8. Планируемые результаты освоения программы по биологии на уровне основного общего образования.
- 8.1. Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.
- 8.2. Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:
  - 1) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

2) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

5) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков

исследовательской деятельности;

6) формирования культуры здоровья:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

7) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

8) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

- 8.3. Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать:
  - 8.3.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
  - 1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей

биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

## 3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

## 8.3.2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

## 1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

### 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом

предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

- 8.3.3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:
- 1) самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

проводить выбор и брать ответственность за решение.

2) самоконтроль:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

3) эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

4) принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

- 8.4. Предметные результаты освоения программы по биологии.
- 8.4.1. Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 5 классе:

характеризовать биологию как науку о живой природе, называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;

перечислять источники биологических знаний, характеризовать значение биологических знаний для современного человека, профессии, связанные с биологией (4–5 профессий);

приводить примеры вклада российских (в том числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;

применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии, природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные и культурные;

проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;

приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах;

выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления, выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

8.4.2. Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 6 классе:

характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;

приводить примеры вклада российских (в том числе В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;

характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или пветковых):

выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения;

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

8.4.3. Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 7 классе:

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная

форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, проводить выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной леятельности:

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из несколькихисточников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

8.4.4. Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 8 классе:

характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви, членистоногие, моллюски, хордовые);

приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и

зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших — по изображениям;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и проводить выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения;

описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле; выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных;

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;

раскрывать роль животных в природных сообществах;

раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека;

иметь представление о мероприятиях по охране животного мира Земли;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной

#### деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3–4) источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

8.4.5. Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 9 классе:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, проводить выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и

инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной леятельности:

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5** КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Название разделов и		Количество ч	асов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Биология — наука о живой природе	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368]]
2	Методы изучения живой природы	4	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
3	Организмы — тела живой природы	10	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
4	Организмы и среда обитания	6	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
5	Природные сообщества	6	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
6	Живая природа и человек	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
7	Резервное время	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413368]]
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО	34	4	6	

$N_{\underline{0}}$	Название разделов и	Количество часов			Электронные (цифровые)
$\Pi/\Pi$	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
ПРОГРАММЕ					

## 6 КЛАСС

№	Название разделов		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	и тем программы	Всего	-	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
	Растительный организм	8	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 ]]
	Строительство и многообразие покрытосеменных растений	11	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 ]]
	Жизнедеятельность растительного организма	14	2		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0]]
4	Резервное время	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 ]]
ЧАС	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	4	7	

# 7 КЛАСС

No	Название		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	Системные группы растений	38	2	8	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 ]]
	Развитие растительного мира на Земле	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720]]
	Растения в рамках сообществ	6	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 ]]
4	Растения и человек	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720 ]]
	Грибы. Лишайники. Бактерии	14	1	4	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416720]]
ЧАС	[ЕЕ ИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	68	4	12	

## 8 КЛАСС

No	Название разделов и		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Животный организм	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
2	Строительство и жизнедеятельность организма домашних животных	12	1	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 ]]
3	Основная система категорий животных	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
4	Одноклеточные животные - простейшие	3		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
5	Многоклеточные животные. Кишечнополостные	2		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
6	Плоские, круглые, кольчатые черви	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
7	Членистоногие	6	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
8	Моллюски	2		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
9	Хордовые	1			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
10	Рыбы	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
11	Земноводные	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
12	Пресмыкающиеся	3	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
13	Птицы	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
14	Млекопитающие	7		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
15	Развитие детского мира на Земле	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
16	Животные в комментариях сообщества	3	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]
17	Животные и люди	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886 ]]
18	Резервное время	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418886]]

No	Название разделов и	Количество часов			Электронные (цифровые)
$\Pi/\Pi$	тем программы	Всего	сего Контрольные Практические		образовательные ресурсы
			работы	работы	
ОБШ	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	4	13	
ЧАСОВ ПО					
ПРО	ГРАММЕ				

# 9 КЛАСС

№	Название разделов		Количество	часов	Электронные (цифровые)
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Человек — биосоциальный вид	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
2	Структура организма человека	3		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
3	Нейрогуморальная регуляция	8	1		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
4	Опора и движение	5		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
5	Внутренняя среда организма	4			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
6	Кровообращение	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
7	Дыхание	4	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
8	Питание и пищеварение	6		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
9	Обмен веществ и преобразование энергии	4		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
10	Кожа	5		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
11	Выделение	3	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
12	Размножение и развитие	5			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
13	Органы чувств и сенсорные системы	5		1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
14	Поведение и психика	6	1	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c ]]
15	Человек и окружающая среда	3			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c]]
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	68	4	12	

# 2.13. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (углубленный уровень) для 7-9 классов.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии основного общего образования (углублённый уровень) составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций.

Программа по биологии ориентирована на обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению биологии, и направлена на формирование естественно-научной грамотности и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности биологии в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения на углублённом уровне, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов основного общего образования.

Программа включает распределение содержания учебного материала с 7 по 9 класс, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся.

Программа по биологии разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на углублённом уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

Биология вносит существенный вклад в развитие у обучающихся научного мировоззрения, включая формирование представлений о методах познания живой природы, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их применять в разнообразных жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка на углублённом уровне способствует развитию мотивации к изучению биологии, пониманию обучающимися научных принципов организации деятельности человека в живой природе, позволяет заложить основы экологической культуры, здорового образа жизни, способствует овладению обучающимися специальными биологическими знаниями, закладывающими основу для дальнейшего биологического образования.

**Целями** обучения биологии на уровне основного общего образования (углублённый уровень) являются:

развитие интереса к изучению жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации, особенностям строения, жизнедеятельности организма человека, условиям сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

воспитание экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды;

развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с биологией, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли грибов, растений, животных, микроорганизмов, о человеке как биосоциальной системе, о роли биологии в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования объектов живой природы с использованием лабораторного оборудования и инструментов цифровых лабораторий, организации наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

освоение экологически грамотного поведения, направленного на сохранение собственного здоровья и охраны окружающей природной среды;

приобретение представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с биологией и современными технологиями, основанными на достижениях биологии.

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне, -272 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Для углубленного изучения предмета из части, формируемой участниками образовательных отношений в 7-В класс добавлен 1 час в неделю и общее количество составляет 68 за год на 34 учебных недели.

В соответствии с учебным планом ГБОУ «ЛИЦЕЙ «№2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году при распределении уроков согласно расписанию по датам с учетом праздничных и выходных дней количество часов в 7-В классе составляет 66 уроков в год, программа будет выполнена за счет интенсификации учебного материала (в Разделе 6. Экология растений. Растения в природных сообществах 7ч-2ч.)

#### Содержание обучения

#### 7 КЛАСС

#### Ввеление

Цитология — наука о клетке. Современная клеточная теория. Клетка — единица строения, жизнедеятельности и размножения живого. Химический состав клетки. Структурная организация клетки. Эукариотные и прокариотные клетки. Мембрана. Цитоплазма. Органоиды. Единая мембранная система клетки. Митохондрии и пластиды. Цитоскелет и органоиды движения. Ядро. Хромосомы. Гены. Удвоение хромосом. Плоидность клетки. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Размножение. Типы жизненных циклов.

Вирусология – наука о вирусах. Вирусы – неклеточные формы. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие вирусологии. Вирусные заболевания растений, животных и человека. Меры профилактики вирусных заболеваний.

Современная классификация организмов, основные принципы. Классификация организмов и эволюционное учение. Теория эволюции Чарльза Дарвина.

Методы научного познания в биологии. Правила работы со световым микроскопом. Временные и постоянные микропрепараты. Методика приготовления временных микропрепаратов. Микроскопия оптическая, электронная, сканирующая, зондовая.

*Демонстрация* портретов учёных, микрофотографий клеточных структур, выполненных с помощью различных типов микроскопии.

Лабораторные и практические работы

Правила техники безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Основы микроскопии: приготовление временных препаратов и работа с микроскопом. Оформление результатов работы с микроскопом.

#### Бактерии и археи

Микробиология — наука о микроорганизмах. Особенности строения прокариотной клетки. Многообразие форм клеток бактерий. Рост и размножение бактерий. Споры бактерий. Жизнедеятельность бактерий: автотрофные и гетеротрофные, анаэробные и аэробные бактерии. Цианобактерии и их роль в природе.

Особенности организации архей и их отличия от бактерий. Роль архей и бактерий в возникновении эукариотов.

Распространённость бактерий и архей, их роль в природе и жизни человека. Роль бактерий в биогеохимических циклах.

Лабораторные и практические работы

Изучение методов дезинфекции и стерилизации.

Изучение морфологии бактерий на микроскопических препаратах.

#### Многообразие одноклеточных эукариот

Основные признаки одноклеточных эукариот. Строение, движение, питание, размножение одноклеточных автотрофных и гетеротрофных эукариот на примере эвглены и трипаносомы, трихомонады и кишечной лямблии, инфузории туфельки и малярийного плазмодия, радиолярий и фораминифер, амёбы протея, диатомей. Значение одноклеточных эукариот в природе и жизни человека. Сонная болезнь, болезнь Шагаса. Кожный и висцеральный лейшманиоз. Трихомониаз. Лямблиоз.

Лабораторные и практические работы

Изучение одноклеточных организмов под микроскопом на временных и фиксированных микропрепаратах.

#### Архепластидные или «растения»

#### Ботаника – наука о растениях

Краткая история развития ботаники. Ботаника и объекты её исследований. Объём царства «растения» в современной системе органического мира. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими биологическими науками, медициной и сельским хозяйством. Роль ботаники в формировании современной естественно-научной картины мира. Перспективы развития ботаники как науки. Применение ботанических знаний человеком. Профессии человека, связанные с ботаникой.

Демонстрация портретов учёных, живых растений, коллекций и муляжей.

#### Общая организация растительного организма

Растительная клетка и её особенности.

Растительные ткани. Открытие растительных тканей. Строение и функции растительных тканей. Простые и сложные ткани. Образовательные, покровные, основные, механические, проводящие ткани.

Органы и системы органов растительного организма, их взаимосвязь. Растительный организм как единое целое. Вегетативные и генеративные органы.

*Демонстрация* опытов по обнаружению в семенах растений воды, минеральных и органических веществ, крахмала, белка и жира.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения растительных клеток на готовых и временных микропрепаратах.

Наблюдение процесса плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках под микроскопом.

Изучение особенностей строения тканей растений на готовых и временных микропрепаратах.

Изучение строения органов растений на живых объектах и гербарных образцах.

#### Споровые растения

**Красные, Зеленые и Харовые водоросли**. Альгология — наука о водорослях. Водоросли — нетаксономическая группа организмов, приспособленных к жизни в водной среде, относящихся к различным царствам в современной системе органического мира. Место красных, зелёных и харовых водорослей в современной системе органического мира. Особенности их строения, размножения и жизненных циклов на примере хламидомонады, хлореллы, кладофоры и ульвы, спирогиры и хары, порфиры.

Бурые водоросли, их таксономическое положение вне царства растений. Жизненные циклы ламинарии (морская капуста) и фукуса. Распространение и экология. Роль в природе и значение в жизни человека.

Происхождение высших растений (эмбриофит) от харовых водорослей. Современные подходы к систематике растений.

**Моховидные или мхи.** Общая характеристика, строение и жизнедеятельность, жизненный цикл мхов. Многообразие мхов. Кукушкин лён и сфагнум. Распространение и экология мхов. Значение мхов в природе и жизнедеятельности человека. Торфообразование. Печёночники и Антоцеротовые.

**Плауновидные (плауны).** Общая характеристика. Морфологические особенности вегетативных органов. Особенности организации, жизненного цикла плауна булавовидного. Половое поколение, редукция гаметофита. Распространение и экология плауновидных. Значение в природе и использование человеком. Ископаемые плауновидные. Роль ископаемых плауновидных в растительном покрове палеозойской эры и в образовании каменного угля.

**Папоротниковидные** (папоротники и хвощи). Общая характеристика папоротниковидных. Особенности организации вегетативных органов, жизненного цикла хвоща полевого. Строение и жизнедеятельность папоротников. Жизненный цикл папоротников на примере щитовника мужского. Распространение и экология папоротниковидных. Значение в природе и жизнедеятельности человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей строения и жизненных циклов одноклеточных и многоклеточных зелёных, харовых и красных водорослей на живом и гербарном материале.

Изучение строения и жизненных циклов бурых водорослей на живом и гербарном материале.

Изучение особенностей строения кукушкина льна и сфагнума (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения плауна булавовидного (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения хвоща полевого (на живых и гербарных объектах).

Изучение особенностей строения папоротника щитовника мужского (на живых и гербарных объектах).

#### Семенные растения

Голосеменные. Возникновение семени — важный этап в эволюции высших растений. Древние семенные папоротники, их роль в дальнейшем развитии семенных растений. Общие признаки семенных растений как наиболее приспособленных к существованию на суше. Голосеменные — нетаксономическая группа семенных растений. Общая характеристика, особенности организации голосеменных. Жизненный цикл хвойных на примере сосны. Разнообразие голосеменных. Хвойные, Гинкговые, Саговниковые, Гнетовые. Распространение и экология голосеменных. Значение в природе и в хозяйственной деятельности человека.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей внешнего строения веток, хвои, шишек и семян хвойных (ель, сосна, лиственница).

**Цветковые растения**. Общая характеристика цветковых. Строение и жизнедеятельность цветковых. Цветок как орган полового размножения у покрытосеменных растений. Разнообразие цветков: правильные и неправильные, обоеполые и раздельнополые. Однодомные и двудомные растения. Соцветия (сложные, простые). Цветение. Развитие микро- и мегаспор. Гаметы. Опыление. Оплодотворение. Зигота. Двойное оплодотворение у покрытосеменных (цветковых) растений. Работы С.Г. Навашина. Жизненный цикл цветковых.

Плоды и семена. Разнообразие плодов. Сухие и сочные плоды. Односемянные и многосемянные плоды. Соплодия. Строение семян двудольных и однодольных растений. Разнообразие семян. Распространение плодов и семян в природе. Условия прорастания семян. Дыхание семян. Развитие проростка. Распространение плодов и семян в природе.

Индивидуальное развитие растений (онтогенез). Периоды онтогенеза: эмбриональный, молодости (ювенильный), зрелости (размножения), старости (сенильный) на примере покрытосеменного растения. Стадии вегетационного периода растений на примере злаков (всходы, кущение, выход в трубку, колошение, цветение, созревание).

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологии цветка (на живых и фиксированных объектах).

Изучение разнообразия соцветий (на гербарных образцах).

Изучение строения завязи цветка и семяпочки под микроскопом (на готовых микропрепаратах).

Изучение строения семян покрытосеменных растений.

Изучение строения плодов и соплодий.

#### Строение и жизнедеятельность семенных растений

#### Побег и побеговые системы

Побег. Морфология побега. Строение облиственного побега. Узел. Междоузлие. Метамерность. Разнообразие побегов. Укороченные и удлинённые побеги. Вегетативные и генеративные побеги. Положение побега в пространстве. Видоизменённые побеги.

Почка — зачаточный побег. Строение почки. Разнообразие почек: вегетативные, вегетативногенеративные, генеративные, открытые, закрытые. Верхушечные, боковые (пазушные) и придаточные почки.

Стебель. Морфология стебля. Форма стеблей у травянистых и древесных растений.

Анатомия стебля. Строение стебля двудольных и однодольных травянистых растений. Расположение проводящих тканей. Строение стебля древесных растений.

Функции стебля. Механическая, транспортная. Вегетативное размножение цветковых растений. Демонстрация опыта— передвижение минеральных и органических веществ по стеблю, видоизменённых побегов.

Лабораторные и практические работы.

Изучение морфологии побега на живых объектах или на гербарных образцах.

Изучение строения вегетативных, генеративных и смешанных почек. Разнообразие почек у древесных растений.

Изучение поперечного спила ствола растений и анализ влияния экологических условий на развитие растений.

Изучение особенностей анатомического строения стебля двудольных и однодольных травянистых растений (на живых объектах или на гербарных образцах).

Изучение особенностей анатомического строения стебля древесных растений.

Изучение транспорта веществ в стебле.

Изучение метаморфозов побега.

**Лист.** Морфология листа. Листовая пластинка, основание листа, черешок, прилистники. Разнообразие листьев: формы листовых пластинок, жилкование листьев, простые и сложные листья. Листорасположение и листовая мозаика. Видоизменения листьев и их функции.

Анатомия листа. Эпидерма и устьичный аппарат. Мезофилл. Пигменты листа. Пластиды. Жилки (сосудисто-волокнистые пучки). Особенности строения световых и теневых листьев.

Функции листа. Запасающая, защитная, вегетативное размножение и другие функции. Транспирация и газообмен. Влияние внешних условий на транспирацию. Фотосинтез. Значение фотосинтеза. Космическая роль зелёных растений (К. А. Тимирязев). Листопад, его причины, механизм и значение в жизни растения.

Демонстрация опытов: выделение пигментов листа на примере спиртовой вытяжки хлорофилла; образование крахмала в зелёных листьях на свету (фигуры Ю. Сакса); влияние силы света на выделение кислорода водными растениями (подсчёт пузырьков кислорода).

Лабораторные и практические работы.

Изучение морфологии листа на живых объектах или гербарных образцах.

Типы и формулы листорасположения.

Исследование анатомии листа с помощью светового микроскопа.

Изучение метаморфозов листа.

Корень и корневые системы. Морфология корня. Виды корней. Типы корневых систем.

Анатомия корня. Зоны корня. Корневой чехлик. Строение корня на поперечном срезе в зоне всасывания.

Функции корня. Закрепление растения в субстрате. Всасывание и проведение воды и минеральных веществ. Запасание питательных веществ.

Минеральное питание растений. Поступление воды и минеральных веществ. Корневое давление. Элементы минерального питания (макро- и микроэлементы). Выращивание растений методами гидропоники и аэропоники. Обеспечение условий для дыхания корня.

Дыхание корня. Синтез биологически активных веществ. Вегетативное размножение. Видоизменения корней и их функции.

*Демонстрация* отрастания придаточных корней на примере смородины и других растений; поступления воды из почвы в корень, нагнетающего действия корня; видоизменённых корней.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологии корня на живых объектах или гербарных образцах.

Изучение анатомического строения корня на готовых микропрепаратах.

Изучение строения кончика корня проростка пшеницы и первичного строения корня ириса (или другого растения).

Изучение строения корневых волосков с помощью светового микроскопа.

Исследование влияния воздуха на развитие корней.

Изучение метаморфозов корня.

**Вегетативное размножение растений.** Вегетативное размножение цветковых растений и его значение в естественных условиях и в сельскохозяйственной практике. Основные формы вегетативного размножения: корнями, листьями, надземными и подземными побегами. Размножение прививкой. Работы И.В. Мичурина. Клонирование растений. Микроклональное размножение растений. Клеточная инженерия как современная технология размножения растений.

Почва. Работы В.В. Докучаева о почве. Характеристика почвы. Разнообразие почв. Плодородие почвы. Удобрения. Нарушения минерального питания растений. Агротехнические приёмы обработки почвы. Понятие о севообороте и его значении для выращивания сельскохозяйственных культур.

Демонстрация способов вегетативного размножения на примере комнатных растений.

Лабораторные и практические работы

Изучение митоза в корешке лука.

Изучение жизненных циклов растений на гербарных образцах.

Методы микроклонального размножения растений.

**Классификация цветковых.** Однодольные и Двудольные. Семейства цветковых. Двудольные: Крестоцветные, Розоцветные, Паслёновые, Сложноцветные, Мотыльковые (Бобовые), Зонтичные. Однодольные: Злаки, Амариллисовые, Лилейные. Орхидные. Отличительные признаки. Формулы и диаграммы цветков. Дикорастущие и культурные представители семейств, их значение в природе и использование человеком. Распространение и экология цветковых.

Лабораторные и практические работы

Изучение отличительных признаков представителей семейств покрытосеменных.

Определение представителей различных семейств с использованием определителей растений или определительных карточек.

#### Экология растений. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влажность, минеральный состав почвы. Экологические группы растений. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Значение почвенных организмов для питания растений. Ризосфера. Бактериальные клубеньки. Микориза (эндо- и эктомикориза). Зелёные удобрения.

Растительное сообщество (фитоценоз). Биоценоз. Экосистема. Биоразнообразие. Видовой состав растительных сообществ, доминирующие в них виды растений. Распределение видов в

растительных сообществах. Ярусность. Растительные сообщества: леса, луга, болота, тундры, пустыни. Приспособленность растений к среде и местам обитания. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров). Флора.

Взаимосвязь организмов. Инфекционные болезни растений и их возбудители. Вирусные (мозаичная болезнь табака, пестролепестность тюльпана и другие), грибковые (ржавчина, мучнистая роса) и бактериальные (мокрая гниль) заболевания растений. Иммунитет у растений. Причины распространения инфекционных болезней растений. Принципы профилактики и лечения инфекционных болезней растений в практике растениеводства.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Изучение видового состава и экологического состояния одного из растительных сообществ региона.

Лабораторные и практические работы

Изучение особенностей строения растений различных экологических групп.

#### Растительный мир и деятельность человека

Развитие растительного мира. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Риниофиты — первые наземные сосудистые растения. Появление тканей и органов. Роль древних папоротниковидных. Усложнение растительного мира в процессе эволюции.

Палеоботаника. Ископаемые остатки растений. Окаменелости. Отпечатки. «Живые ископаемые» среди современных растений.

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений (по Н.И. Вавилову). Культура земледелия. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Представления о селекции и биотехнологии. Методы выведения новых сортов растений. Возникновение контрастных признаков у растений одного вида. Искусственный отбор. Наследственность, изменчивость. Создание новых продовольственных культур. Продовольственная безопасность. Банки семян.

Растения города, особенность городской флоры. Заносные и аборигенные виды. Синантропные, сорные растения. Интродуценты. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады, дендрарии. Озеленение. Комнатные растения, цветоводство.

Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений. Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ): заповедники, заказники, национальные парки, биосферные заповедники. Охрана растений. Растения Красной книги Российской Федерации.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

Лабораторные и практические работы.

Изучение сельскохозяйственных растений своего региона.

Изучение сортовых особенностей культурных растений.

#### 8 КЛАСС

#### Грибы и грибоподобные организмы

Микология — наука о грибах. Общая характеристика грибов. Морфологические особенности вегетативного тела. Гифы, мицелий. Особенности строения клеток грибов. Сходство и различия с растениями и животными. Питание грибов (симбионты, сапротрофы, паразиты). Размножение грибов.

Плесневые грибы. Съедобные и ядовитые грибы.

Зигомицеты. Основные черты организации на примере мукора. Роль в природе и жизни человека. Аскомицеты или сумчатые грибы. Особенности строения и жизнедеятельности, распространение и экологическое значение. Строение на примере пеницилла. Одноклеточные аскомицеты — дрожжи. Использование дрожжей при выпечке хлеба. Паразитические представители аскомицетов (возбудители спорыньи, парши, мучнистой росы и другие) и вред, наносимый ими сельскому хозяйству.

Базидиомицеты. Общая характеристика, особенности строения и размножения на примере шляпочных грибов. Значение грибов в природе и в жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Паразитические представители базидиомицетов (головнёвые, ржавчинные, некоторые трутовые). Микориза и её значение.

Грибоподобные организмы. Особенности строения клеток. Оомицеты. Паразитические представители оомицетов на примере фитофторы.

Общая характеристика лихенизированных грибов (лишайники). Особенности морфологии и анатомического строения лишайников, питание и размножение. Многообразие и экологические группы лишайников. Значение лишайников в природе и хозяйственной деятельности человека. Индикаторная роль лишайников. Лишайники – пионеры природных сообществ.

Роль грибов в круговороте веществ в экосистеме. Роль грибов в почвообразовании и обеспечении плодородия почвы. Болезнетворные (паразитические) грибы. Микозы. Меры профилактики микозов.

Лабораторные и практические работы.

Изучение особенностей строения плодовых тел шляпочных грибов на микроскопических препаратах и муляжах.

Изучение строения плесневых грибов: мукора и пеницилла.

Изучение влияния внешних факторов на процесс размножения дрожжей.

Изучение строения и жизненного цикла фитофторы на живом и гербарном материале.

Изучение строения лишайников (на гербарных образцах).

#### Животные

#### Зоология – наука о животных

Общие и специальные разделы зоологии. Краткая история развития зоологии.

Общие и специальные методы изучения животных. Связь зоологии с другими и науками, медициной и сельским хозяйством. Значение зоологических знаний для человека. Профессии человека, связанные с зоологией.

*Демонстрация* портретов учёных, изображений, моделей животных, муляжи животных, влажных препаратов и другое.

Лабораторные и практические работы

Составление рекомендаций по сбору зоологических коллекций.

Составление описаний профессий, связанных с зоологией.

Общая организация животного организма.

**Особенности строения животной клетки**. Многоклеточность. Ткани животного организма. Строение и функции тканей животного организма. Органы и системы органов животного организма. Форма тела животного, симметрия тела, размеры тела.

Лабораторные и практические работы

Исследование клеток под микроскопом на временных микропрепаратах.

Сравнение растительной и животной клеток.

Изучение тканей животных.

# Строение и жизнедеятельность животного организма Организменный уровень организации жизни

**Питание у животных**. Этапы питания у животных. Типы питания. Эндоцитоз и экзоцитоз. Клеточное и полостное пищеварение. Происхождение пищеварительной системы. Эволюция пищеварительной системы. Разделение пищеварительной системы на отделы. Особенности питания растительноядных животных. Особенности питания хищных животных.

Лабораторные и практические работы

Изучение питания простейшего под микроскопом на временных микропрепаратах.

Изучение питания отдельных представителей различных групп животных.

**Транспорт у животных**. Транспорт у стрекающих и губок. Полости тела у животных. Происхождение и строение первичной полости. Развитие вторичной (целомической) полости. Эволюция полостей тела у животных. Функции первичной и вторичной полости тела. Причины возникновения транспортной системы. Формирование кровеносной системы. Функции кровеносной системы. Замкнутые и незамкнутые кровеносные системы. Связь типа кровеносной системы со строением полости тела. Кровообращение. Сердце. Эволюция кровеносной системы у позвоночных животных.

**Дыхание** у животных. Использование кислорода животными. Диффузия. Дыхание поверхностью тела. Дыхание у двухслойных животных. Формирование дыхательных органов. Дыхание в водной среде. Жабры. Дыхание в наземной среде. Дыхание при помощи трахей. Лёгкие. Эволюция дыхательной системы у позвоночных животных.

**Выделение у животных**. Осмос. Осмотическое давление. Строение выделительной системы у животных. Эволюция выделительной системы у животных. Выделительная система нефридиального типа. Протонефридиальная выделительная система. Метанефридиальная выделительная система. Связь строения выделительной системы с типом полости тела. Выделительные системы активного типа. Мальпигиевые сосуды. Эволюция почек у позвоночных животных.

**Опора и движение у животных**. Органы движения у клетки. Гидростатический скелет. Наружный скелет. Внутренний скелет. Формирование рычажных конечностей, правило рычага. Эволюция опорно-двигательной системы у позвоночных животных. Строение мышц. Движение в воде. Плавание. Выталкивающая сила. Плавательные пузыри. Движение в наземно-воздушной среде. Полёт. Подъемная сила. Различные типы полёта.

**Регуляция жизнедеятельности у животных**. Нервная и гуморальная регуляция. Особенности нервной регуляции. Диффузная нервная система. Ганглии. Центральная и периферическая нервная система. Цефализация. Эволюция нервной системы у позвоночных животных. Гормональная регуляция. Особенности гормональной регуляции. Примеры нервной и гормональной регуляции.

#### Разнообразие животных

**Двухслойные и трёхслойные животные и их особенности**. Двухслойные животные. Тип Стрекающие, или Кишечнополостные. Особенности клеточной организации. Эпидермис и гастродермис. Стрекательные клетки. Жизненный цикл стрекающих. Формирование медузы. Жизненный цикл сцифоидных и гидроидных медуз. Кораллы.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения и жизнедеятельности гидры.

Изучение химического состава скелета колониальных коралловых полипов.

**Трёхслойные животные**. Формирование полости тела. Особенности и функции вторичной полости тела. Органы выделения: протонефридии и метанефридии. Общий план строения трёхслойного животного. Особенности организации трёхслойных животных. Билатеральная (двусторонняя) симметрия. Первичноротые животные. Трохофорные животные. Линяющие животные. Вторичноротые животные.

**Тип Плоские черви**. Особенности организации плоских червей на примере молочной планарии. Строение покровов и кожно-мускульного мешка. Паренхима. Строение пищеварительной, выделительной и нервной систем. Приспособление плоских червей к паразитизму. Сосальщики.

Жизненный цикл печёночного сосальщика. Ленточные черви. Жизненный цикл широкого лентеца и бычьего (свиного) цепня. Другие представители паразитических плоских червей. Профилактика заболеваний, вызываемых плоскими червями.

Лабораторные и практические работы

Изучение жизнедеятельности, внешнего и внутреннего строения пресноводных плоских червей. Изучение строения паразитических плоских червей на влажных препаратах.

**Тип Круглые черви**. Особенности организации круглых червей. Строение круглых червей на примере человеческой аскариды. Покровы и кожно-мускульный мешок нематод. Линька. Строение и функционирование систем органов нематод. Жизненный цикл человеческой аскариды.

Лабораторные и практические работы

Изучение строения человеческой (свиной) аскариды.

**Тип Кольчатые черви**. Особенности организации кольчатых червей на примере дождевого червя. Строение покровов и кожно-мускульного мешка. Организация полости тела. Строение пищеварительной, кровеносной, выделительной и нервной систем. Размножение кольчатых червей. Разнообразие кольчатых червей.

Лабораторные и практические работы.

Изучение внешнего и внутреннего строения дождевого червя.

Изучение внешнего и внутреннего строения медицинской пиявки.

Изучение строения многощетинковых червей.

**Тип Моллюски**. Особенности организации моллюсков. Строение тела моллюсков. Редукция целомической полости: причины и последствия. Формирование мантийной полости и раковины. Строение и функционирование систем органов моллюсков. Разнообразие моллюсков. Двустворчатые моллюски. Брюхоногие моллюски. Головоногие моллюски.

Лабораторные и практические работы.

Изучение внешнего и внутреннего строения двустворчатого моллюска.

Изучение внешнего и внутреннего строения брюхоногого моллюска.

Изучение внешнего и внутреннего строения головоногого моллюска.

Изучение строения раковин моллюсков.

**Тип Членистоногие**. Особенности организации членистоногих. План строения членистоногого животного. Редукция вторичной полости тела: причины и последствия. Разделение тела на отделы. Конечности членистоногих. Строение и функционирование систем органов членистоногих. Органы чувств членистоногих. Основные группы членистоногих.

**Класс Ракообразные**. Строение и морфология ракообразных на примере речного рака. Разнообразие ракообразных.

**Класс Паукообразные**. Строение и морфология паукообразных на примере паука-крестовика. Разнообразие паукообразных.

**Класс Насекомые**. Строение и внешняя морфология насекомых. Конечности и ротовые аппараты насекомых. Жизненный цикл насекомых. Насекомые с неполным превращением. Насекомые с полным превращением. Куколка. Основные отряды насекомых с неполным превращением: Прямокрылые, Полужесткокрылые, Вши и Пухоеды. Отряды насекомых с полным превращением: Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Чешуекрылые, Блохи. *Лабораторные и практические работы* 

Изучение внешнего строения и конечностей ракообразных.

Изучение внутреннего строения ракообразного.

Изучение строения ротового аппарата и конечностей насекомого.

Изучение внутреннего строения насекомого.

Изучение внешнего строения и биологии насекомых разных отрядов.

Определение представителей различных отрядов и семейств насекомых с использованием определителей.

*Тип* **Хордовые**. Особенности организации хордовых животных. Признаки хордовых животных: глотка с жаберными щелями, хорда, нервная трубка, эндостиль, постнатальный хвост. Полость тела хордовых животных.

Подтип Головохордовые. Строение и жизнедеятельность ланцетника.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего и внутреннего строения ланцетника на фиксированных препаратах.

#### Разнообразие и эволюция позвоночных животных

Общий обзор строения и развития позвоночных животных.

Формирование скелета. Кости и хрящи. Отделы тела позвоночных животных. Висцеральный и туловищный отделы. Основные группы позвоночных животных. Бесчелюстные и челюстноротые. Жаберные дуги, формирование челюстей.

Особенности строения систем органов позвоночного животного. Полость тела. Пищеварительная система. Кровеносная система. Дыхательная система. Метанефридиальная выделительная система (почки). Нервная трубка. Отделы нервной системы.

#### Надкласс Рыбы

Особенности строения и организации рыб на примере речного окуня. Чешуя рыб. Скелет рыб. Строение пищеварительной, кровеносной и выделительной систем. Дыхание у рыб. Жабры рыб и жаберный аппарат. Нервная система рыб. Органы чувств рыб. Боковая линия. Хрящевые рыбы. Особенности строения и жизнедеятельности. Костные рыбы. Лучепёрые и лопастепёрые рыбы.

Лабораторные и практические работы.

Изучение внешнего и внутреннего строения рыбы.

Изучение скелета костных и хрящевых рыб.

Изучение разнообразия рыб.

Определение возраста рыб по чешуе.

### Выход позвоночных на сушу. Амфибии, или Земноводные

Предпосылки выхода позвоночных на сушу. Формирование рычажной конечности. Особенности строения и организации амфибий на примере травяной лягушки. Скелет амфибий, отделы позвоночника. Пищеварительная система у амфибий. Строение кровеносной системы и разделение крови у амфибий (артериальный конус). Дыхание у амфибий, роль челюстного аппарата. Кожное дыхание. Формирование туловищных почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Жизненный цикл амфибий. Головастик. Неотения у амфибий и регуляция метаморфоза. Основные группы амфибий.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего и внутреннего строения лягушки и тритона.

Изучение скелета лягушки.

Изучение индивидуального развития земноводного.

#### Амниоты. Рептилии, или Пресмыкающиеся

Приспособления позвоночных животных к развитию на суше. Зародышевые оболочки и их функции. Особенности строения и организации рептилий на примере прыткой ящерицы. Особенности скелета и конечностей рептилий. Грудная клетка. Движение у рептилий. Пищеварительная система. Кровеносная система. Круги кровообращения и разделение крови в желудочке сердца. Дыхание рептилий. Формирование тазовых почек и их особенности. Нервная система. Органы чувств. Размножение и развитие рептилий. Основные группы рептилий.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего и внутреннего строения ящерицы.

Изучение скелета ящерицы.

Изучение разнообразия пресмыкающихся.

#### Птицы

Особенности строения и организации птиц на примере сизого голубя. Приспособления птиц к полёту. Перья. Развитие пера, структура перьев. Типы перьев. Особенности в строении скелета. Цевка, пряжка. Формирование киля. Особенности строения пищеварительной системы. Строение кровеносной системы. Разделение крови в сердце. Круги кровообращения у птиц. Особенности

дыхательной системы. Воздушные мешки и парабронхи. Механизм двойного дыхания. Строение нервной системы. Развитие мозжечка. Ориентация птиц. Органы чувств. Выделительная система. Развитие птиц. Строение яйца. Формирование яйцевых оболочек. Поведение птиц. Токование. Формирование гнёзд.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего и внутреннего строения птиц.

Изучение скелета птицы.

Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.

Изучение строения яйца птиц.

Определение птиц с использованием определителей.

#### Млекопитающие

Особенности строения и организации млекопитающих на примере домовой мыши. Формирование шерсти. Строение волоса. Типы волос. Сальные и потовые железы. Скелет млекопитающих. Особенности строения скелета конечностей. Зубная система. Связь зубной системы с типом питания. Разнообразие зубных систем. Пищеварительная система млекопитающих. Особенности строения пищеварительной системы у растительноядных млекопитающих. Строение кровеносной системы. Круги кровообращения. Дыхательная система. Строение лёгких, альвеолярное дыхание. Диафрагма. Туловищные почки и нефроны млекопитающих. Особенности нервной системы млекопитающих. Органы чувств. Развитие млекопитающих. Формирование плаценты. Особенности плацентарного питания. Система млекопитающих. Первозвери. Сумчатые млекопитающие. Плацентарные млекопитающие. Современная система млекопитающих.

Лабораторные и практические работы

Изучение строения черепа и зубной системы различных млекопитающих.

Изучение разнообразия млекопитающих.

Изучение строения скелета млекопитающих.

#### Эволюция и экология животных

Эволюция беспозвоночных животных. Эволюция хордовых животных.

Среда обитания и экологическая ниша. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Основные экологические законы. Закон оптимума. Закон лимитирующего фактора. Закон экологической индивидуальности видов. Приспособления организмов.

Водная среда обитания. Характеристика водной среды. Плотность и температура воды. Солёность водоёмов. Растворимость кислорода и углекислого газа в воде. Морские организмы. Планктон, нектон, бентос. Особенности строения планктонных организмов. Приспособления к жизни в толще воды. Особенности строения и биологии бентосных организмов. Пресноводные организмы. Проблемы осморегуляции. Приспособления организмов к жизни в морской и пресной воде. Вторичноводные организмы. Формирование плавников и плавательных перепонок.

Наземно-воздушная среда обитания. Характеристика наземно-воздушной среды обитания. Плотность и влажность среды. Выход животных на сушу. Примеры адаптаций к наземным условиям обитания. Формирование лёгких, мальпигиевых сосудов и кутикулы у членистоногих. Формирование конечностей. Особенности дыхания и водного баланса у наземных организмов. Адаптации к полёту у птиц, насекомых и рукокрылых. Правило Аллена. Правило Бергмана.

Почвенная среда обитания. Характеристика почвенной среды обитания. Особенности строения и адаптации почвенных организмов. Адаптации кольчатых червей, насекомых и позвоночных животных к почвенной среде обитания.

Организменная среда обитания. Характеристика организменной среды обитания. Приспособления организмов к паразитизму. Взаимоотношения паразит—хозяин. Паразиты и паразитоиды. Эктопаразиты и эндопаразиты. Паразитические плоские, круглые, кольчатые

черви. Паразитические членистоногие. Формирование присосок и крючьев. Формирование плотных покровов. Редукция сенсорных органов и других систем органов.

Демонстрации живых животных, чучел, коллекций, раздаточного материала, муляжей и моделей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих приспособленность животных к условиям среды обитания, цепи и сети питания в экосистемах, распространение животных в природных зонах Земли, географических карт (животный мир Земли).

Лабораторные и практические работы

Изучение природного сообщества: состава и структуры.

Экскурсия или видеоэкскурсия.

Сезонные явления в жизни животных.

#### Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Одомашнивание животных. Дикие предки домашних животных. Селекция. Породы. Искусственный отбор. Контрастные формы животных по одному и тому же признаку в пределах одного вида. Клонирование животных. Клеточные, хромосомные и генетические технологии в создании новых пород сельскохозяйственных животных.

Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Птицеводство. Животноводство. Распространённые инфекционные заболевания у домашних животных. Эпизоотии. Принципы профилактики и лечения распространённых инфекционных заболеваний домашних животных. Животные-вредители, методы борьбы с животными-вредителями.

Город как среда обитания, созданная человеком. Синантропные виды животных. Адаптация животных в условиях города. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Биосферные резерваты. Красная книга животных России. Меры сохранения и восстановления животного мира.

Демонстрации чучел, коллекций, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих охраняемых и промысловых животных, способы рыболовства, охоты, акклиматизации и разведения домашних животных, животных сельскохозяйственных угодий, способы охраны редких животных, привлечения и охраны животных города.

Лабораторные и практические работы

Изучение насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур.

Наблюдения за птицами в городской среде.

#### 9 КЛАСС

#### Ввеление

Система биологических наук, изучающих человека: цитология, гистология, эмбриология, генетика, антропология, анатомия человека, физиология человека и другие медицинские науки. Профессии, связанные с науками о человеке. Перспективы развития знаний об организме человеке и его связях с окружающей средой.

Демонстрация таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих разные биологические дисциплины, связанные с изучением человека, профессий, связанных с изучением организма человека и медициной.

#### Общий обзор клеток и тканей организма человека

Обмен веществ как основа жизни человека. Белки, липиды, углеводы, нуклеиновые кислоты, низкомолекулярные соединения, включая витамины. Химическое строение, особенности и функции белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот и низкомолекулярных соединений. АТФ – универсальная энергетическая валюта клетки. Общее понятие о катаболизме (на примере клеточного дыхания, начиная с подготовительного этапа) и анаболизме (на примере различных биосинтезов, происходящих в клетке). Сравнение клеточного дыхания и брожения. Регуляция белкового, углеводного, липидного обмена. Прямые и обратные связи в регуляции. Роль ферментов и гормонов в процессах обмена веществ. Нарушения биохимических процессов в клетке: авитаминозы, дефекты в работе определённых ферментов и другое.

Цитология. Многообразие клеток и их дифференциация. Эмбриональные стволовые клетки, индуцированные плюрипотентные стволовые клетки, стволовые клетки взрослого человека.

Клеточные контакты. Молекулярные основы ответа клеток на сигналы. Понятие клеточной гибели. Лимит клеточных делений, общее представление о старении на клеточном и молекулярно-биологическом уровне. Общее понятие о раковой трансформации клеток.

Лабораторные и практические работы

Просмотр электронно-микроскопических фотографий препаратов строения клетки и межклеточных контактов.

Типы тканей организма человека: эпителиальная, нервная, мышечная, соединительная ткани. Характеристика и классификации эпителиев. Нервная ткань: нейроны и нейроглия. Строение и физиология нейрона. Потенциал покоя и потенциал действия. Проведение нервного импульса. Классификация и механизмы работы синапсов. Нейромедиаторы и их рецепторы. Мышечная ткань: скелетная, сердечная и гладкая. Строение сократительного аппарата поперечно-полосатых мышц. Молекулярные механизмы сокращения и расслабления. Отличия гладкой мускулатуры от поперечно-полосатой. Физиология возбудимости и сократимости гладкой мышечной ткани. Соединительная ткань: свойства, различные типы клеток, характеристика межклеточного вещества. Классификация соединительных тканей: собственно соединительные ткани, ткани внутренней среды, хрящевая ткань, костная и другие.

Лабораторные и практические работы

Микроскопирование препаратов основных типов тканей.

#### Нервная система

Классификация нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Строение нерва, оболочки, классификация нервов. Строение спинного и головного мозга. Функции отделов спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. Анатомия головного мозга: продолговатый мозг, ствол мозга, средний, промежуточный, передний мозг. Строение мозжечка и коры больших полушарий.

Функции отделов головного мозга и их частей. Черепномозговые и спинномозговые нервы. Соматическая и вегетативная нервная система. Центры соматической и вегетативной систем в центральной нервной системе. Рефлекторная дуга. Рефлекторное кольцо. Нейронная сеть. Классификации рефлексов: моно- и полисинаптические, безусловные и условные и другие. Роль исследований И.П. Павлова. Функциональные системы П.К. Анохина. Использование принципа работы нейронных сетей в искусственном интеллекте.

Нарушения работы нервной системы. Нейродегенерации и современные методы их лечения. Инсульт. Лекарства, проходящие и не проходящие через гематоэнцефалический барьер. Методы исследования мозговой активности и строения структур нервной системы: электроэнцефалография, регистрация активности различных отделов мозга, магнитнорезонансная томография, компьютерная томография. Интерфейс мозг–компьютер.

Лабораторные и практические работы

Изучение гистологических препаратов органов нервной системы.

Изучение строения головного мозга на макетах.

#### Сенсорные системы

Строение сенсорных систем: рецепторы, проводящая часть, отдел коры, осуществляющий обработку информации. Классификация рецепторов: экстерорецепторы, интерорецепторы, проприорецепторы, механические, температурные, химические, болевые и другие рецепторы. Соматосенсорная система.

Строение глаза. Зрительные рецепторы (палочки и колбочки). Физические и химические основы восприятия света. Чёрно-белое и цветовое зрение. Строение сетчатки. Проведение и обработка зрительного сигнала. Аккомодация. Бинокулярное зрение. Нарушения зрения и их причины. Заболевания глаза (конъюнктивит и другие) и их профилактика. Современные методы лечения нарушений зрения: лазерная коррекция, замена хрусталика, клеточная терапия, протезирование глаза и другие.

Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Кортиев орган. Механизм восприятия и обработки звуковых волн. Связь центра слуха и центра речи. Нарушения слуха и их причины. Заболевания органов слуха (отит и другие заболевания) и их профилактика. Современные методы лечения нарушений слуха: слуховой аппарат, протезирование и другие. Анатомия и физиология вестибулярного аппарата. Отолитовый аппарат.

Органы вкуса, обоняния, мышечного и кожного чувства: анатомия и физиология, их нарушения. *Демонстрация* разборных моделей глаза и уха.

Лабораторные и практические работы

Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).

Изучение строения органа слуха (на муляже).

Изучение гистологических препаратов органов чувств.

### Эндокринная система

Определение и основные характеристики гормонов. Классификация гормонов по химическому строению. Классификация рецепторов гормонов. Молекулярные механизмы действия гормонов на клетки-мишени.

Эндокринная функция гипоталамуса. Железы внутренней секреции (гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники), выделяемые ими гормоны и их функции. Железы смешанной секреции (поджелудочная железа, половые железы), выделяемые ими гормоны и их функции. Гипоталамо-гипофизарные контуры регуляции деятельности некоторых желёз внутренней секреции. Нарушения, связанные с гипо- и гиперфункциями гормонов. Виды сахарного диабета и их осложнения. Клеточная терапия в лечении эндокринных заболеваний. Микседема.

Прочие органы и ткани, выделяющие гормоны: почки, сердце, желудочно-кишечный тракт, жировая ткань и другие.

Лабораторные и практические работы

Изучение гистологических препаратов эндокринных органов.

#### Поведение

Рефлекторная теория поведения. Наследственные и ненаследственные формы поведения. Простейшие условные рефлексы. Инструментальное и другие формы обучения. Цель. Мотив. Рефлекс. Потребность. Рефлекс цели по Павлову. Динамический стереотип. Импринтинг. Фиксированные комплексы движений. Сигнальные системы. Речь. Мышление. Память и её виды. Когнитивные функции нервной системы. Роль разных отделов головного мозга в регуляции движений, сна и бодрствования, и других сложных процессов. Механизмы возникновения эмоций. Нейрогуморальная регуляция полового поведения. Нарушения поведения, их связь с работой нервной и эндокринной систем, современные методы лечения.

#### Опорно-двигательный аппарат

Кости. Анатомия кости: надкостница, внутреннее вещество кости. Остеон. Классификация костей. Рост костей. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, неподвижные. Строение сустава и суставной сумки.

Осевой скелет: череп, позвоночник, рёбра, грудина. Кости лицевого и мозгового отделов черепа. Отделы позвоночника, особенности строения позвонков в разных отделах, межпозвоночные соединения. Строение грудной клетки.

Скелеты поясов конечностей и свободных конечностей: анатомические особенности входящих в их состав костей.

Нарушения строения скелетной системы. Возрастные изменения, остеопороз. Травмы. Заболевания опорно-двигательного аппарата, связанные с прямохождением. Современные инвазивные и неинвазивные методы лечения: протезирование суставов и межпозвоночных дисков, исправление кривизны позвоночника и другие.

Демонстрация скелета человека, черепа, конечностей, позвонков, распилов костей.

Лабораторные и практические работы

Изучение строения скелета человека на макетах.

Мышцы. Работа мышц по перемещению костных рычагов. Мышцы, прикрепляющиеся двумя концами или одним концом к костям. Мимические мышцы как пример мышц, не прикрепляющихся к костям.

Мышца как орган локомоции. Оболочки мышцы. Сухожилия и связки. Двигательные единицы. Мышцы-синергисты и антагонисты. Нервная регуляция работы мышц. Роль спинного мозга, мозжечка и коры больших полушарий.

Основные мышцы тела человека. Наиболее распространённые травмы мышечной системы и методы их профилактики. Атрофия мышц, причины и лечение.

Лабораторные и практические работы

Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

#### Кровеносная и лимфатическая системы

Особенности строения и функционирования сердечной мышцы. Анатомия сердца: эндокард, миокард, эпикард, перикард, желудочки, предсердия, клапаны сердца. Механическая работа сердца как насоса. Сердечный цикл. Артериальное давление, пульс. Автоматия. Проводящая система сердца. Электрическая работа сердца. Электрокардиограмма. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца. Нарушения работы сердца. Гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность, атеросклероз коронарных сосудов, инфаркт миокарда и так далее. Шунтирование, ангиопластика, клеточная терапия и другие современные методы лечения сердечных болезней. Трансплантация сердца.

Лабораторные и практические работы

Просмотр гистологических препаратов сердечной мышцы.

Электрокардиография.

Измерение артериального давления и пульса.

Кровеносная система и лимфатическая система.

Круги кровообращения: большой и малый, основные сосуды. Классификация сосудов: артерии, артериолы, вены, венулы, капилляры. Резистивные, обменные и ёмкостные сосуды. Строение стенок сосудов. Нервная и гуморальная регуляция работы сосудов. Системная регуляция артериального давления и других параметров крови (барорефлекс, хеморефлекс и так далее). Нарушения работы сосудов. Артериальные и венозные кровотечения и первая помощь при них.

Анатомия лимфатической системы: лимфатические сосуды и лимфатические узлы. Причины движения крови и лимфы по сосудам.

Лабораторные и практические работы.

Изучение гистологических препаратов стенок сосудов.

Первая помощь при кровотечениях.

#### Внутренняя среда организма

Кровь, тканевая жидкость, лимфа. Механизмы поддержания внутренней среды организма (гомеостаз). Связь водно-солевого обмена организма с формированием и оттоком тканевой жидкости.

Химический состав плазмы крови. Форменные элементы: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Лейкоцитарная формула. Функции различных форменных элементов. Кроветворение и органы кроветворения. Места гибели различных форменных элементов крови. Группы крови по системе ABO, резус-фактор и другие системы определения групп крови. Переливание плазмы, эритроцитарной и тромбоцитарной массы. Буферная функция плазмы крови. Транспорт газов по крови. Различные формы гемоглобина. Регуляция сродства гемоглобина к кислороду. Свёртывание крови, фибринолитическая и противосвёртывающая системы. Нарушения, связанные с кроветворением и функционированием форменных элементов.

Лабораторные и практические работы

Изучение гистологических препаратов крови и органов кроветворения.

#### Иммунная система

История развития знаний об иммунитете. Значение работ И. И. Мечникова,. Эрлиха и других учёных по изучению иммунитета. Классификации иммунитета. Механизмы врождённого иммунитета. Приобретённый иммунитет: классификация лимфоцитов и участие разных групп лимфоцитов в приобретённом иммунитете. Понятия антитела и антигена. Презентация антигена. Вакцины и сыворотки. Органы центральной иммунной системы: красный костный мозг и тимус. Органы периферической иммунной системы: селезёнка, лимфоузлы, миндалины, аппендикс, Пейеровы бляшки. Роль тимуса в созревании Т-лимфоцитов. Роль органов периферической иммунной системы в созревании В-лимфоцитов. Отрицательная и положительная селекция в созревании Т- и В-лимфоцитов. Роль микрофлоры человека в формировании нормального иммунитета человека. Патологии иммунной системы: иммунодефициты, аутоиммунные заболевания и др. Реакции гиперчувствительности, в том числе аллергии. Основы трансплантологии. Демонстрация портретов учёных, таблиц и слайдов, видеороликов и кинофрагментов, об иммунной системе.

#### Дыхательная система

Анатомия дыхательной системы: верхние дыхательные пути, нижние дыхательные пути, лёгкие. Носовые полости. Носоглотка. Ротоглотка. Гортань. Классификация хрящей гортани. Надгортанник и голосовые связки. Трахея. Бронхи. Лёгкие. Лёгочные пузырьки (альвеолы). Физиология процесса дыхания, роль плевральной жидкости, диафрагмы, межрёберных и других мышц. Сурфактант. Эластическая тяга лёгких. Дыхательные движения. Жизненная ёмкость лёгких. Лёгочные объёмы. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.

Гигиена дыхания. Тренировка дыхательных мышц. Предупреждение повреждения голосового аппарата. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, и прочие заболевания органов дыхания. Влияние табакокурения на органы дыхательной системы. Астма, обструктивные заболевания дыхательной системы.

Демонстрация модели гортани, модели, проясняющей механизм вдоха и выдоха.

Лабораторные и практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Определение частоты дыхания.

Влияние различных факторов на частоту дыхания.

Спирография.

Изучение гистологических препаратов органов дыхания.

#### Пищеварительная система

Анатомия пищеварительной системы: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, отделы тонкой кишки, отделы толстой кишки. Строение зуба, зубная система человека. Физиология пищеварительной системы: расщепление белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот под действием ферментов, секретируемых разными отделами пищеварительной системы. Химический состав слюны, желудочного сока, поджелудочного сока, желчи, сока тонкой кишки. Полостное и пристеночное пищеварение в тонком кишечнике. Функции поджелудочной железы и печени. Функции толстой кишки. Роль кишечной микрофлоры для человека.

Нервная и гуморальная регуляция процессов пищеварения, углеводного, липидного, белкового обмена.

Гигиена питания. Неинфекционные и аутоиммунные заболевания системы пищеварения. Предупреждение инфекций и прочих желудочно-кишечных заболеваний (гастрит, язвенная болезнь, аппендицит, цирроз, панкреатит и другие), пищевых отравлений. Хеликобактер как фактор развития гастрита и язвы. Влияние курения и алкоголя на пищеварение. Расстройства пищевого поведения.

Демонстрация торса человека, таблиц.

Лабораторные и практические работы

Исследование действия ферментов слюны на крахмал.

Изучение гистологических препаратов органов пищеварительной системы.

#### Выделительная система

Строение выделительной системы: почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Функционирование почки. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Физиологические процессы формирования вторичной мочи: фильтрация, реабсорбция, секреция. Роль почки в регуляции артериального давления. Нервная и гуморальная регуляция работы органов выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы (цистит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь и другие), их предупреждение. Искусственная почка. Диализ. Трансплантация почки.

Демонстрация таблиц, модели «Строение почки млекопитающего», муляжа почек человека, влажного препарата.

Лабораторные и практические работы.

Изучение гистологических препаратов разных участков почки, мочеточника, мочевого пузыря.

#### Половая система

Стадии гаметогенеза. Отличия оогенеза и сперматогенеза друг от друга. Оплодотворение.

Женская половая система: яичники, маточные трубы, матка, влагалище, внешние половые органы. Менструальный цикл.

Мужская половая система: семенники и прочие внутренние половые органы, внешние половые органы.

Нервная и гуморальная регуляция работы органов половой системы.

Планирование беременности, методы контрацепции, предимплантационный скрининг, экстракорпоральное оплодотворение. Беременность, лактация. Заболевания, передающиеся половым путём.

Лабораторные и практические работы

Изучение гистологических препаратов органов половой системы.

#### Кожа и её производные

Эпидермис — многослойный ороговевающий эпителий. Слои эпидермиса. Слои дермы. Подкожная жировая клетчатка. Производные кожи: ногти, волосы. Кожные железы: потовые, сальные и молочные. Функции кожи. Роль нервной и гуморальной регуляции в осуществлении терморегуляторной и других функций кожи.

Заболевания кожи и их предупреждение. Перегревание: солнечный и тепловой удары. Ожоги. Обморожения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Демонстрация модели строения кожи, таблиц, слайдов.

Лабораторные и практические работы

Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.

Изучение гистологических препаратов эпидермиса и дермы.

#### Адаптации организма человека

Терморегуляция: роль кожи и сосудов. Гипоталамус как центр нейрогуморальной регуляции теплообмена. Поведенческие адаптации.

Адаптации человека, его органов и тканей к низким концентрациям кислорода и гипоксии. Регуляция потребления кислорода тканями, эритропоэз. Перестройка метаболизма клеток в условии гипоксии.

Адаптации к недостатку различных питательных веществ. Энергетическая функция гликогена в печени и липидов в жировой ткани. Порядок использования запасов питательных веществ в организме. Перестройка метаболизма клеток в условиях голодания.

Циркадные ритмы. Влияние продолжительности светового дня на нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности человека.

Тренировки. Роль физической активности в сохранении здоровья человека. Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем и опорно-двигательного аппарата.

Адаптации к невесомости. Перестройки метаболизма в условиях низкой гравитации, профилактика негативных последствий.

Демонстрация пособий и обучающих видеороликов.

#### Генетика человека

Определение гена и аллеля, генотипа и фенотипа. Понятие гомо- и гетерозиготы. Законы Менделя. Взаимодействие аллелей. Моногенные и полигенные признаки. Хромосомная теория наследственности Моргана. Кроссинговер и сцепленное наследование. Механизмы определения пола. Половые хромосомы и аутосомы человека. Наследование, сцепленное с полом.

Изменчивость: наследственная и ненаследственная. Примеры ненаследственных изменений (модификаций). Классификация наследственной изменчивости на мутационную и рекомбинационную. Генные, хромосомные и геномные заболевания. Примеры генных, хромосомных и геномных заболеваний человека.

Популяционная генетика. Понятие генофонда. Распределение частот аллелей в популяции. Закон Харди-Вайнберга.

Решение генетических задач.

Медицинская генетика. Построение родословных при анализе определённых признаков. Роль генетических анализов при планировании и контроле беременности.

Секвенирование генома как инструмент, позволяющий прогнозировать фенотип человека и других живых организмов, а также вирусов. Биоинформатические инструменты анализа геномов. Методы направленного изменения геномов организмов. Генетическая инженерия. Геномное

редактирование. Этические аспекты внесения изменений в геномы различных организмов, в том числе человека.

Демонстрация таблиц, плакатов, кинофрагментов, роликов из Интернета.

#### Антропогенез

Приматы: отличительные черты, состав и эволюция отряда.

Уникальные признаки гоминид. Прямохождение: теории возникновения, анатомоморфологический комплекс признаков. Прямохождение в других группах приматов. Рука, приспособленная к изготовлению и применению орудий труда. Высокоразвитый мозг: тенденции в эволюции, уникальные черты, морфологические особенности. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян: анатомия, эмбриология, биохимия, поведение. Шимпанзе как ближайший живой родственник человека. Эволюция человекообразных обезьян.

Демонстрация муляжей, таблиц, слайдов, видеофильмов и сайтов Интернета, показывающих строение предков современного человека, обезьян-антропоидов, представителей человеческих рас.

Лабораторные и практические работы

Изучение древнейшей истории и эволюции человека на примере коллекций и реконструкций (экскурсия в палеонтологический музей).

#### Человек и окружающая среда

Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Труд человека. Физиология труда. Работоспособность и утомление.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Антропогенные воздействия на среду. Нарушение круговорота веществ в биосфере. Антропогенный круговорот. Экологические кризисы и их причины. Коэволюция общества и природы. Рациональное природопользование. Значение охраны окружающей природной среды для сохранения человечества.

Демонстрация таблиц, плакатов, кинофрагментов, видеороликов из Интернета

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ)

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

### 2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

#### 3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

#### 4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

# 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде; сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

#### 6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

#### 7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

### 8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

# 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать:

# Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или

сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различия и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

## Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания:

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

#### Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии (углублённый уровень) к концу обучения в 7 классе:

характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками, оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений;

приводить примеры вклада российских (в том числе В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, бактериология, протистология, систематика, супергруппа, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, или эмбриофиты, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей;

различать подходы к построению современной многоцарственной системы органического мира, сравнивать её с предшествующими системами и выявлять преимущества;

различать подходы к построению современной системы высших растений (эмбриофит);

описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;

различать вегетативные органы растений на поперечных и продольных срезах, определять тип строения вегетативных органов;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;

характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм, объяснять, в чём заключаются особенности организменного уровня жизни;

характеризовать основные группы одноклеточных организмов и выявлять между ними эволюционное родство;

выполнять практические работы по сбору и анализу материала одноклеточных и многоклеточных организмов из типичных биотопов;

выявлять закономерности и морфофизиологические адаптации растений к различным условиям обитания, находить корреляции между строением органа и выполняемой им функцией;

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

понимать механизмы самовоспроизведения клеток, оперировать представлениями о митозе и мейозе, о роли клеточного ядра, строении и функции хромосом;

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения, семенное размножение (на примере покрытосеменных, или пветковых);

характеризовать основные этапы онтогенеза растений, оперировать знаниями о причинах распространённых инфекционных болезней растений, понимать принципы профилактики и лечения болезней, понимать принципы борьбы с патогенами и вредителями растений;

выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения, оперировать представлениями о гене, основах генетической инженерии;

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений;

приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, бактериях и архей:

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, альгология, микробиология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, споровые растения, семенные растения, красные водоросли, зелёные водоросли, харовые водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, хвойные, покрытосеменные, бактерии, археи, грибы, страменопиловые) в соответствии с поставленной задачей;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, альгологии, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, архей, грибов;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, бактерии, археи по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;

овладевать основами эволюционной теории Ч. Дарвина, характеризовать основные этапы развития и жизни на Земле, описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

понимать особенности надорганизменного уровня организации жизни, характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли, свободно оперировать понятиями: экосистема, экологическая пирамида, трофическая сеть, биоразнообразие;

приводить примеры культурных растений и их значения в жизни человека, характеризовать признаки растений, объяснять наличие в пределах одного вида растений форм, контрастных по одному и тому же признаку, оперировать понятиями: фенотип, генотип, наследственность и изменчивость, разнообразие растений и микроогранизмов, сорт, штамм;

понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли, свободно оперировать понятиями: особо охраняемые природные территории (резерваты), заповедники, национальные парки, биосферные резерваты, знать, что такое Красная книга;

раскрывать роль растений, грибов, бактерий и архей, страменопиловых в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, литературе, труду (технологии), предметам гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников, преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся;

проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2-3), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую.

Предметные результаты освоения программы по биологии (углублённый уровень) к концу обучения в **8 классе:** 

характеризовать зоологию и микологию как биологические науки, их разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (стрекающие, кольчатые черви, моллюски, плоские черви, членистоногие, круглые черви, хордовые);

приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский, К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: микология, зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, грибная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного,

животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей;

раскрывать общие признаки животных и грибов, уровни организации животного и грибного организма;

сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

сравнивать системы органов между собой и определять закономерности строения систем органов в зависимости от выполняемой ими функции;

описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

описывать различные типы размножения животных: гидростатическую локомоцию, локомоцию при помощи гидроскелета, локомоцию при помощи рычажных конечностей, типы жизненных циклов, прямое и непрямое развитие у насекомых;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных и грибов изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных и грибы изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов животного по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии грибов, по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и грибов и делать выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения и индивидуального развития; выявлять черты приспособленности животных и грибов к среде обитания, значение экологических факторов для животных;

выявлять взаимосвязи животных и грибов в природных сообществах, цепи питания;

устанавливать взаимосвязи между типом полости тела, типом кровеносной и выделительной системы;

устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

устанавливать взаимосвязи между строением животного и средой его обитания;

характеризовать животных и грибы природных зон Земли, основные закономерности распространения животных и грибов по планете;

раскрывать роль животных и грибов в природных сообществах;

раскрывать роль грибов в естественных экосистемах и сообществах;

раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека, роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека;

понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;

понимать функции органов и систем органов животного в контексте адаптации к окружающей среде;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, труду (технологии), предметам гуманитарного циклов, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (3–4), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

Предметные результаты освоения программы по биологии (углублённый уровень) к концу обучения в **9 классе:** 

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гистологию, цитологию и другие) и их связи с другими науками;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, приспособленность к различным экологическим факторам, отличия человека от других животных, родство человеческих рас, основные этапы и факторы эволюции человека;

приводить примеры вклада российских (в том числе И.П. Павлов, И.И. Мечников и другие) и зарубежных (в том числе П. Эрлих и другие) учёных в развитие представлений об анатомии, о физиологии и других науках о человеке;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека, процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

характеризовать механизмы самовоспроизведения клеток, сравнивать митоз и мейоз, характеризовать роль клеточного ядра в делении клеток, строение и функции хромосом;

применять биологические термины и понятия (ген, генетическая инженерия, биотехнология, алллель, генотип, фентотип, скрещивание), понимать их сущность;

характеризовать основные положения клеточной теории, законы Г. Менделя, хромосомную теорию наследственности Т. Моргана, закон Харди-Вайнберга;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны и другие), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляцию функций, иммунитет, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

применять биологические термины и понятия: микрофлора, микробиом, микросимбионт;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека; различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

объяснять причины наследственных заболеваний человека, механизмы возникновения наиболее распространённых из них, используя при этом понятия: ген, мутация, хромосома, геном, свободно оперировать знаниями о причинах распространённых инфекционных заболеваний

человека, принципах профилактики и лечения распространённых инфекционных заболеваний человека, свободно решать качественные и количественные задачи, объяснять принципы современных биомедицинских методов, этики биомедицинских исследований;

выполнять практические и лабораторные работы по анатомии и физиологии человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударах, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и оморожении;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (4–5), преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности; владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников;

объяснять значение работ по расшифровке геномов вирусов, бактерий, грибов, растений и животных, характеризовать подходы к анализу больших данных в биологии, характеризовать цели и задачи биоинформатики;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся;

проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, психологии и других направлений.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 7 КЛАСС

<u>3.</u>

<u>.                                    </u>						
Нет	Наименов	Количество	Электронные (цифровые)			
/	ание разделов и	часов	образовательные ресурсы			
	тем программы	Всего	Контроль	Практи		
			ные	ческие		
			работы	работы		
Раздел 1. Введение						
1.1	Введение	5			Библио	
					тека ЦОК	

Нет	Наименов ание разделов и			ектронные (цифровые) вательные ресурсы	
	тем программы	1	поразе Контроль	li .	пересурсы
			ные	ческие	
			работы	работы	
					https://m.edso
					o.ru/863d431
					<u>4</u> Библио
					тека ЦОК
					https://m.edso
					o.ru/863d449
					<u> a</u>
	о по разделу	5			
	ел 2. Бактерии и				F. 6
2.1	Бактерии и археи	4			Библио тека ЦОК
	и архси				https://m.edso
					o.ru/863d431
					4
					Библио
					тека ЦОК https://m.edso
					o.ru/863d449
					<u>a</u>
Итог	о по разделу	4			
Разд	ел 3. Многообраз	зие одноклеточнь	ах эукари	ОТ	
3.1	Многообр	4	1	1	Библио
	азие				тека ЦОК
	одноклеточных эукариот				https://m.edso o.ru/863d431
	у кариот				4
					Библио
					тека ЦОК
					https://m.edso
					<u>o.ru/863d449</u> <u>a</u>
Итог	о по разделу	4		<u>  </u>	<u>                                     </u>
Раздел 4. Архепластидные или «растения»					
4.1	Ботаника	1			Библио
	– наука о				тека ЦОК
	растениях				https://m.edso

Нет	Наименов	Количество	Элє	ктронны	е (цифровые)
/	ание разделов и	часов		_	іе ресурсы
	тем программы	Всего	Контроль	Практи	
			ные	ческие	
			работы	работы	
					o.ru/863d586 8
4.2	Общая организация растительного организма	2			Библио тека ЦОК <u>https://m.edso</u> o.ru/863d586 <u>8</u>
4.3	Споровые растения	9		2	Библио тека ЦОК https://m.edso o.ru/863d586 <u>8</u>
4.4	Семенные растения	8	1	3	Библио тека ЦОК https://m.edso o.ru/863d586 8
Итог	о по разделу	20			
Разд	Раздел 5. Строение и жизнедеятельно			ных раст	ений
5.1	Побег и побеговые системы	5		1	Библио тека ЦОК https://m.edso o.ru/863d586 <u>8</u>
5.2	Лист	5		2	Библио тека ЦОК https://m.edso o.ru/863d586 <u>8</u>
5.3	Корень и корневые системы	6		2	Библио тека ЦОК https://m.edso o.ru/863d586 <u>8</u>
5.4	Вегетатив ное размножение	4	1		Библио тека ЦОК https://m.edso

Нет	Наименов	Количество	Эпе	Электронные (цифровые)		
/	ание разделов и	часов		овательные ресурсы		
	тем программы	Всего	Контроль			
			ные	ческие		
			работы	работы		
	растений				o.ru/863d586	
					<u>8</u>	
5.5	Классифи	5		2	Библио	
	кация				тека ЦОК	
	цветковых				https://m.edso	
					o.ru/863d586	
					<u>8</u>	
Итого по разделу		25				
Разд	Раздел 6. Экология растений. Растения в природных сообществах					
6.1	Экология	7	1		Библио	
	растений.				тека ЦОК	
	Растения в				https://m.edso	
	природных				o.ru/863d586	
	сообществах				8	
Итого по разделу		7				
Разд	ел 7. Растительн	ый мир и деятелн	ьность чел	овека		
7.1	Раститель	3		1	Библио	
	ный мир и				тека ЦОК	
	деятельность				https://m.edso	
	человека				o.ru/863d586	
					8	
Итого по разделу		3		1		
ОБЩЕЕ		68	4	14		
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ						
ПО ПРОГРАММЕ						

# 2.14. Рабочая программа по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

- 1. Рабочая программа по учебному курсу «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России») (далее соответственно программа по ОДНКНР, ОДНКНР) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по ОДНКНР, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по ОДНКНР составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом основной рабочей программы воспитания.
- 2.2. В программе по ОДНКНР соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» носит культурологический и воспитательный характер, главный результат обучения ОДНКНР духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.
- 2.3. В процессе изучения курса ОДНКНР обучающиеся получают возможность систематизировать, расширять и углублять полученные в рамках общественно-научных дисциплин знания и представления о структуре и закономерностях развития социума, о прошлом и настоящем родной страны, находить в истории российского общества существенные связи с традиционной духовно-нравственной культурой России.
- 2.4. Курс ОДНКНР формируется и преподаётся в соответствии с принципами культурологичности и культуросообразности, научности содержания и подхода к отбору информации, соответствия требованиям возрастной педагогики и психологии.
- 2.5. В процессе изучения курса ОДНКНР обучающиеся получают представление о существенных взаимосвязях между материальной и духовной культурой, обусловленности культурных реалий современного общества его духовно-нравственным обликом, изучают основные компоненты культуры, её специфические инструменты самопрезентации, исторические и современные особенности духовно-нравственного развития народов России.
- 2.6. Содержание курса ОДНКНР направлено на формирование нравственного идеала, гражданской идентичности личности обучающегося и воспитание патриотических чувств к Родине (осознание себя как гражданина своего Отечества), формирование исторической памяти.
- 2.7. Материал курса ОДНКНР представлен через актуализацию макроуровня (Россия в целом как многонациональное, поликонфессиональное государство с едиными для всех законами, общероссийскими духовно-нравственными и культурными ценностями), на микроуровне (собственная идентичность, осознанная как часть малой Родины, семьи и семейных традиций, этнической и религиозной истории, к которой принадлежит обучающийся как личность).
- 2.8. Принцип культурологичности в преподавании ОДНКНР означает важность культурологического, а не конфессионального подхода, отсутствие культурной, этнической, религиозной ангажированности в содержании предмета и его смысловых акцентах.
- 2.9. Принцип научности подходов и содержания в преподавании ОДНКНР означает важность терминологического единства, необходимость освоения основных научных подходов к рассмотрению культуры и усвоению научной терминологии для понимания культурообразующих элементов и формирования познавательного интереса к этнокультурным и религиозным феноменам.
- 2.10. Принцип соответствия требованиям возрастной педагогики и психологии включает отбор тем и содержания курса согласно приоритетным зонам ближайшего развития для 5–6 классов, когнитивным способностям и социальным потребностям обучающихся, содержанию

гуманитарных и общественно-научных учебных предметов.

2.11. Принцип формирования гражданского самосознания и общероссийской гражданской идентичности обучающихся в процессе изучения курса ОДНКНР включает осознание важности наднационального и надконфессионального гражданского единства народов России как основополагающего элемента в воспитании патриотизма и любви к Родине. Данный принцип реализуется через поиск объединяющих черт в духовно-нравственной жизни народов России, их культуре, религии и историческом развитии.

#### 2.12. Целями изучения учебного курса ОДНКНР являются:

формирование общероссийской гражданской идентичности обучающихся через изучение культуры (единого культурного пространства) России в контексте процессов этноконфессионального согласия и взаимодействия, взаимопроникновения и мирного сосуществования народов, религий, национальных культур;

создание условий для становления у обучающихся мировоззрения на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, ведущих к осознанию своей принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации;

формирование и сохранение уважения к ценностям и убеждениям представителей разных национальностей и вероисповеданий, а также способности к диалогу с представителями других культур и мировоззрений;

идентификация собственной личности как полноправного субъекта культурного, исторического и цивилизационного развития Российской Федерации.

2.13. Цели курса ОДНКНР определяют следующие задачи:

овладение предметными компетенциями, имеющими преимущественное значение для формирования гражданской идентичности обучающегося;

приобретение и усвоение знаний о нормах общественной морали и нравственности как основополагающих элементах духовной культуры современного общества;

развитие представлений о значении духовно-нравственных ценностей и нравственных норм для достойной жизни личности, семьи, общества, ответственного отношения к будущему отцовству и материнству;

становление компетенций межкультурного взаимодействия как способности и готовности вести межличностный, межкультурный, межконфессиональный диалог при осознании и сохранении собственной культурной идентичности;

формирование основ научного мышления обучающихся через систематизацию знаний и представлений, полученных на уроках литературы, истории, изобразительного искусства, музыки;

обучение рефлексии собственного поведения и оценке поведения окружающих через развитие навыков обоснованных нравственных суждений, оценок и выводов;

воспитание уважительного и бережного отношения к историческому, религиозному и культурному наследию народов Российской Федерации;

содействие осознанному формированию мировоззренческих ориентиров, основанных на приоритете традиционных российских духовно-нравственных ценностей;

формирование патриотизма как формы гражданского самосознания через понимание роли личности в истории и культуре, осознание важности социального взаимодействия, гражданской идентичности.

2.14. Изучение курса ОДНКНР вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

расширению и систематизации знаний и представлений обучающихся о культуре и духовных традициях народов России, о нравственных ценностях, полученных при изучении основ религиозной культуры и светской этики, окружающего мира, литературного чтения и других предметов начального общего образования;

углублению представлений о светской этике, религиозной культуре народов Российской Федерации, их роли в развитии современного общества;

формированию основ морали и нравственности, воплощённых в семейных,

этнокультурных и религиозных ценностях, ориентированных на соизмерение своих поступков с нравственными идеалами, на осознание своих обязанностей перед обществом и государством;

воспитанию патриотизма, уважения к истории, языку, культурным и религиозным традициям своего народа и других народов Российской Федерации, толерантному отношению к людям другой культуры, умению принимать и ценить ценности других культур, находить в них общее и особенное, черты, способствующие взаимному обогащению культур;

пробуждению интереса к культуре других народов, проявлению уважения, способности к сотрудничеству, взаимодействию на основе поиска общих культурных стратегий и идеалов;

осознанию приоритетной значимости духовно-нравственных ценностей, проявляющейся в преобладании этических, интеллектуальных, альтруистических мотивов над потребительскими и эгоистическими;

раскрытию природы духовно-нравственных ценностей российского общества, объединяющих светскость и духовность;

формированию ответственного отношения к учению и труду, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору ценностных ориентаций, способствующих развитию общества в целом;

получению научных представлений о культуре и её функциях, особенностях взаимодействия с социальными институтами, способности их применять в анализе и изучении социально-культурных явлений в истории и культуре Российской Федерации и современном обществе, давать нравственные оценки поступков и событий на основе осознания главенствующей роли духовно-нравственных ценностей в социальных и культурно-исторических процессах;

развитию информационной культуры обучающихся, компетенций в отборе, использовании и структурировании информации, а также возможностей для активной самостоятельной познавательной деятельности.

- 2.15. Общее число часов, рекомендованных для изучения курса ОДНКНР, 68 часов: в 5 классе 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе 34 часа (1 час в неделю).
  - 3. Содержание обучения в 5 классе.
  - 3.1. Тематический блок 1. «Россия наш общий дом».

Тема 1. Зачем изучать курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России»?

Формирование и закрепление гражданского единства. Родина и Отечество. Традиционные ценности и ролевые модели. Традиционная семья. Всеобщий характер морали и нравственности. Русский язык и единое культурное пространство. Риски и угрозы духовно-нравственной культуре народов России.

Тема 2. Наш дом – Россия.

Россия — многонациональная страна. Многонациональный народ Российской Федерации. Россия как общий дом. Дружба народов.

Тема 3. Язык и история.

Что такое язык? Как в языке народа отражается его история? Язык как инструмент культуры. Важность коммуникации между людьми. Языки народов мира, их взаимосвязь.

Тема 4. Русский язык – язык общения и язык возможностей. Русский язык – основа российской культуры. Как складывался русский язык: вклад народов России в его развитие. Русский язык как культурообразующий проект и язык межнационального общения. Важность общего языка для всех народов России. Возможности, которые даёт русский язык.

Тема 5. Истоки родной культуры.

Что такое культура. Культура и природа. Роль культуры в жизни общества. Многообразие культур и его причины. Единство культурного пространства России.

Тема 6. Материальная культура.

Материальная культура: архитектура, одежда, пища, транспорт, техника. Связь между материальной культурой и духовно-нравственными ценностями общества.

Тема 7. Духовная культура.

Духовно-нравственная культура. Искусство, наука, духовность Мораль, нравственность,

ценности. Художественное осмысление мира. Символ и знак. Духовная культура как реализация ценностей.

Тема 8. Культура и религия.

Религия и культура. Что такое религия, её роль в жизни общества и человека. Государствообразующие религии России. Единство ценностей в религиях России.

Тема 9. Культура и образование.

Зачем нужно учиться? Культура как способ получения нужных знаний. Образование как ключ к социализации и духовно-нравственному развитию человека.

Тема 10. Многообразие культур России (практическое занятие).

Единство культур народов России. Что значит быть культурным человеком? Знание о культуре народов России.

3.2. Тематический блок 2. «Семья и духовно-нравственные ценности».

Тема 11. Семья – хранитель духовных ценностей.

Семья – базовый элемент общества. Семейные ценности, традиции и культура. Помощь сиротам как духовно-нравственный долг человека.

Тема 12. Родина начинается с семьи.

История семьи как часть истории народа, государства, человечества. Как связаны Родина и семья? Что такое Родина и Отечество?

Тема 13. Традиции семейного воспитания в России.

Семейные традиции народов России. Межнациональные семьи. Семейное воспитание как трансляция ценностей.

Тема 14. Образ семьи в культуре народов России. Произведения устного поэтического творчества (сказки, поговорки и другие) о семье и семейных обязанностях. Семья в литературе и произведениях разных видов искусства.

Тема 15. Труд в истории семьи.

Социальные роли в истории семьи. Роль домашнего труда.

Роль нравственных норм в благополучии семьи.

Тема 16. Семья в современном мире (практическое занятие). Рассказ о своей семье (с использованием фотографий, книг, писем и другого). Семейное древо. Семейные традиции.

3.3. Тематический блок 3. «Духовно-нравственное богатство личности».

Тема 17. Личность – общество – культура.

Что делает человека человеком? Почему человек не может жить вне общества. Связь между обществом и культурой как реализация духовно-нравственных ценностей.

Тема 18. Духовный мир человека. Человек – творец культуры. Культура как духовный мир человека. Мораль. Нравственность. Патриотизм. Реализация ценностей в культуре. Творчество: что это такое? Границы творчества. Традиции и новации в культуре. Границы культур. Созидательный труд. Важность труда как творческой деятельности, как реализации.

Тема 19. Личность и духовно-нравственные ценности. Мораль и нравственность в жизни человека. Взаимопомощь, сострадание, милосердие, любовь, дружба, коллективизм, патриотизм, любовь к близким.

3.4. Тематический блок 4. «Культурное единство России».

Тема 20. Историческая память как духовно-нравственная ценность.

Что такое история и почему она важна? История семьи — часть истории народа, государства, человечества. Важность исторической памяти, недопустимость её фальсификации. Преемственность поколений.

Тема 21. Литература как язык культуры.

Литература как художественное осмысление действительности. От сказки к роману. Зачем нужны литературные произведения? Внутренний мир человека и его духовность.

Тема 22. Взаимовлияние культур.

Взаимодействие культур. Межпоколенная и межкультурная трансляция. Обмен ценностными установками и идеями. Примеры межкультурной коммуникации как способ формирования общих духовно-нравственных ценностей.

Тема 23. Духовно-нравственные ценности российского народа. Жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Тема 24. Регионы России: культурное многообразие. Исторические и социальные причины культурного разнообразия. Каждый регион уникален. Малая Родина – часть общего Отечества.

Тема 25. Праздники в культуре народов России.

Что такое праздник? Почему праздники важны. Праздничные традиции в России. Народные праздники как память культуры, как воплощение духовно-нравственных идеалов.

Тема 26. Памятники архитектуры в культуре народов России.

Памятники как часть культуры: исторические, художественные, архитектурные. Культура как память. Музеи. Храмы. Дворцы. Исторические здания как свидетели истории. Архитектура и духовно-нравственные ценности народов России.

Тема 27. Музыкальная культура народов России.

Музыка. Музыкальные произведения. Музыка как форма выражения эмоциональных связей между людьми. Народные инструменты. История народа в его музыке и инструментах.

Тема 28. Изобразительное искусство народов России.

Художественная реальность. Скульптура: от религиозных сюжетов к современному искусству. Храмовые росписи и фольклорные орнаменты. Живопись, графика. Выдающиеся художники разных народов России.

Тема 29. Фольклор и литература народов России. Пословицы и поговорки. Эпос и сказка. Фольклор как отражение истории народа и его ценностей, морали и нравственности. Национальная литература. Богатство культуры народа в его литературе.

Тема 30. Бытовые традиции народов России: пища, одежда, дом (практическое занятие).

Рассказ о бытовых традициях своей семьи, народа, региона. Доклад с использованием разнообразного зрительного ряда и других источников.

Тема 31. Культурная карта России (практическое занятие).

География культур России. Россия как культурная карта.

Описание регионов в соответствии с их особенностями.

Тема 32. Единство страны – залог будущего России.

Россия — единая страна. Русский мир. Общая история, сходство культурных традиций, единые духовно-нравственные ценности народов России.

- 4. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.1. Тематический блок 1. «Культура как социальность».

Тема 1. Мир культуры: его структура.

Культура как форма социального взаимодействия. Связь между миром материальной культуры и социальной структурой общества. Расстояние и образ жизни людей. Научнотехнический прогресс как один из источников формирования социального облика общества.

Тема 2. Культура России: многообразие регионов.

Территория России. Народы, живущие в ней. Проблемы культурного взаимодействия в обществе с многообразием культур. Сохранение и поддержка принципов толерантности и уважения ко всем культурам народов России.

Тема 3. История быта как история культуры.

Домашнее хозяйство и его типы. Хозяйственная деятельность народов России в разные исторические периоды. Многообразие культурных укладов как результат исторического развития народов России.

Тема 4. Прогресс: технический и социальный. Производительность труда. Разделение труда. Обслуживающий и производящий труд. Домашний труд и его механизация. Что такое технологии и как они влияют на культуру и ценности общества?

Тема 5. Образование в культуре народов России. Представление об основных этапах в

истории образования.

Ценность знания. Социальная обусловленность различных видов образования. Важность образования для современного мира. Образование как трансляция культурных смыслов, как способ передачи ценностей.

Тема 6. Права и обязанности человека.

Права и обязанности человека в культурной традиции народов России. Права и свободы человека и гражданина, обозначенные в Конституции Российской Федерации.

Тема 7. Общество и религия: духовно-нравственное взаимодействие.

Мир религий в истории. Религии народов России сегодня. Государствообразующие и традиционные религии как источник духовно-нравственных ценностей.

Тема 8. Современный мир: самое важное (практическое занятие).

Современное общество: его портрет. Проект: описание самых важных черт современного общества с точки зрения материальной и духовной культуры народов России.

4.2. Тематический блок 2. «Человек и его отражение в культуре».

Тема 9. Каким должен быть человек? Духовно-нравственный облик и идеал человека.

Мораль, нравственность, этика, этикет в культурах народов России. Право и равенство в правах. Свобода как ценность. Долг как её ограничение. Общество как регулятор свободы.

Свойства и качества человека, его образ в культуре народов России, единство человеческих качеств. Единство духовной жизни.

Тема 10. Взросление человека в культуре народов России. Социальное измерение человека. Детство, взросление, зрелость, пожилой возраст. Проблема одиночества. Необходимость развития во взаимодействии с другими людьми. Самостоятельность как ценность.

Тема 11. Религия как источник нравственности.

Религия как источник нравственности и гуманистического мышления. Нравственный идеал человека в традиционных религиях. Современное общество и религиозный идеал человека.

Тема 12. Наука как источник знания о человеке и человеческом.

Гуманитарное знание и его особенности. Культура как самопознание. Этика. Эстетика. Право в контексте духовно-нравственных ценностей.

Тема 13. Этика и нравственность как категории духовной культуры.

Что такое этика. Добро и его проявления в реальной жизни. Что значит быть нравственным. Почему нравственность важна?

Тема 14. Самопознание (практическое занятие).

Автобиография и автопортрет: кто я и что я люблю. Как устроена моя жизнь. Выполнение проекта.

4.3. Тематический блок 3. «Человек как член общества».

Тема 15. Труд делает человека человеком.

Что такое труд. Важность труда и его экономическая стоимость. Безделье, лень, тунеядство. Трудолюбие, трудовой подвиг, ответственность. Общественная оценка труда.

Тема 16. Подвиг: как узнать героя?

Что такое подвиг. Героизм как самопожертвование. Героизм на войне. Подвиг в мирное время. Милосердие, взаимопомощь.

Тема 17. Люди в обществе: духовно-нравственное взаимовлияние.

Человек в социальном измерении. Дружба, предательство. Коллектив. Личные границы. Этика предпринимательства. Социальная помощь.

Тема 18. Проблемы современного общества как отражение его духовно-нравственного самосознания.

Бедность. Инвалидность. Асоциальная семья. Сиротство.

Отражение этих явлений в культуре общества.

Тема 19. Духовно-нравственные ориентиры социальных отношений.

Милосердие. Взаимопомощь. Социальное служение. Благотворительность. Волонтёрство. Общественные блага.

Тема 20. Гуманизм как сущностная характеристика духовно-нравственной культуры народов России.

Гуманизм. Истоки гуманистического мышления. Философия гуманизма. Проявления гуманизма в историко-культурном наследии народов России.

Тема 21. Социальные профессии; их важность для сохранения духовно-нравственного облика общества.

Социальные профессии: врач, учитель, пожарный, полицейский, социальный работник. Духовно-нравственные качества, необходимые представителям этих профессий.

Тема 22. Выдающиеся благотворители в истории. Благотворительность как нравственный долг.

Меценаты, философы, религиозные лидеры, врачи, учёные, педагоги. Важность меценатства для духовно-нравственного развития личности самого мецената и общества в целом.

Тема 23. Выдающиеся учёные России. Наука как источник социального и духовного прогресса общества.

Учёные России. Почему важно помнить историю науки. Вклад науки в благополучие страны. Важность морали и нравственности в науке, в деятельности учёных.

Тема 24. Моя профессия (практическое занятие).

Труд как самореализация, как вклад в общество. Рассказ о своей будущей профессии.

4.4. Тематический блок 4. «Родина и патриотизм».

Тема 25. Гражданин.

Родина и гражданство, их взаимосвязь. Что делает человека гражданином. Нравственные качества гражданина.

Тема 26. Патриотизм.

Патриотизм. Толерантность. Уважение к другим народам и их истории. Важность патриотизма.

Тема 27. Защита Родины: подвиг или долг?

Война и мир. Роль знания в защите Родины. Долг гражданина перед обществом. Военные подвиги. Честь. Доблесть.

Тема 28. Государство. Россия – наша Родина.

Государство как объединяющее начало. Социальная сторона права и государства. Что такое закон. Что такое Родина? Что такое государство? Необходимость быть гражданином. Российская гражданская идентичность.

Тема 29. Гражданская идентичность (практическое занятие).

Какими качествами должен обладать человек как гражданин.

Тема 30. Моя школа и мой класс (практическое занятие). Портрет школы или класса через добрые дела.

Тема 31. Человек: какой он? (практическое занятие).

Человек. Его образы в культуре. Духовность и нравственность как важнейшие качества человека.

Тема 31. Человек и культура (проект).

Итоговый проект: «Что значит быть человеком?»

- 5. Планируемые результаты освоения программы по ОДНКНР на уровне основного общего образования.
- 5.1. Изучение ОДНКНР на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.
- 5.2. Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами учебного курса.
- 5.2.1. Планируемые личностные результаты освоения курса представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы по ОДНКНР.

Личностные результаты освоения курса достигаются в единстве учебной и

воспитательной деятельности.

Личностные результаты освоения курса включают:

осознание российской гражданской идентичности;

готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

ценность самостоятельности и инициативы;

наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

5.2.2. В результате изучения курса ОДНКНР на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

самоопределение (личностное, профессиональное, жизненное): сформированность российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России через представления об исторической роли культур народов России, традиционных религий, духовно-нравственных ценностей в становлении российской государственности;

2) гражданского воспитания:

осознанность своей гражданской идентичности через знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества и знание основных норм морали, нравственных и духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

сформированность понимания и принятия гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества с помощью воспитания способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;

воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;

3) ценности познавательной деятельности:

сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

смыслообразование: сформированность ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию через развитие способностей к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;

воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;

4) духовно-нравственного воспитания.

сформированность осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов родного края, России и народов мира;

освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

сформированность нравственной рефлексии и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи через знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потреблении.

- 5.3. Метапредметные результаты освоения программы по ОДНКНР включают освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях) и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогом и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории, овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учётом назначения информации и её аудитории.
- В результате изучения ОДНКНР на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.
- 5.3.1. У обучающегося будут сформированы следующие познавательные универсальные учебные действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и проводить выводы (логические универсальные учебные действия);

умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач (знаково-символические/моделирование);

смысловое чтение;

развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

5.3.2. У обучающегося будут сформированы следующие коммуникативные универсальные учебные действия:

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов;

формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение (учебное сотрудничество);

умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности;

владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью (коммуникация);

формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (информационно-коммуникационная компетентность).

5.3.3. У обучающегося будут сформированы следующие регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности (целеполагание);

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач (планирование);

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией (контроль и коррекция);

умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности

её решения (оценка);

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной (познавательная рефлексия, саморегуляция) деятельности.

5.4. Предметные результаты освоения программы по ОДНКНР на уровне основного общего образования.

Предметные результаты освоения курса включают освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области, предпосылки научного типа мышления, виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании проектов.

5.4.1. К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по ОДНКНР:

Тематический блок 1. «Россия – наш общий дом».

Тема 1. Зачем изучать курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России»?

Знать цель и предназначение курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России», понимать важность изучения культуры и гражданствообразующих религий для формирования личности гражданина России;

иметь представление о содержании данного курса, в том числе о понятиях «мораль и нравственность», «семья», «традиционные ценности», об угрозах духовно-нравственному единству страны;

понимать взаимосвязь между языком и культурой, духовно-нравственным развитием личности и социальным поведением.

Тема 2. Наш дом – Россия.

Иметь представление об историческом пути формирования многонационального состава населения Российской Федерации, его мирном характере и причинах его формирования;

знать о современном состоянии культурного и религиозного разнообразия народов Российской Федерации, причинах культурных различий;

понимать необходимость межнационального и межрелигиозного сотрудничества и взаимодействия, важность сотрудничества и дружбы между народами и нациями, обосновывать их необходимость.

Тема 3. Язык и история.

Знать и понимать, что такое язык, каковы важность его изучения и влияние на миропонимание личности;

иметь базовые представления о формировании языка как носителя духовно-нравственных смыслов культуры;

понимать суть и смысл коммуникативной роли языка, в том числе в организации межкультурного диалога и взаимодействия;

обосновывать своё понимание необходимости нравственной чистоты языка, важности лингвистической гигиены, речевого этикета.

Тема 4. Русский язык – язык общения и язык возможностей.

Иметь базовые представления о происхождении и развитии русского языка, его взаимосвязи с языками других народов России;

знать и уметь обосновать важность русского языка как культурообразующего языка народов России, важность его для существования государства и общества;

понимать, что русский язык — не только важнейший элемент национальной культуры, но и историко-культурное наследие, достояние российского государства, уметь приводить примеры;

иметь представление о нравственных категориях русского языка и их происхождении.

Тема 5. Истоки родной культуры.

Иметь сформированное представление о понятие «культура»;

осознавать и уметь доказывать взаимосвязь культуры и природы, знать основные формы репрезентации культуры, уметь их различать и соотносить с реальными проявлениями

культурного многообразия;

уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины.

Тема 6. Материальная культура.

Иметь представление об артефактах культуры;

иметь базовое представление о традиционных укладах хозяйства: земледелии, скотоводстве, охоте, рыболовстве;

понимать взаимосвязь между хозяйственным укладом и проявлениями духовной культуры;

понимать и объяснять зависимость основных культурных укладов народов России от географии их массового расселения, природных условий и взаимодействия с другими этносами.

Тема 7. Духовная культура.

Иметь представление о таких культурных концептах как «искусство», «наука», «религия»; знать и давать определения терминам «мораль», «нравственность», «духовные ценности», «духовность» на доступном для обучающихся уровне осмысления;

понимать смысл и взаимосвязь названных терминов с формами их репрезентации в культуре;

осознавать значение культурных символов, нравственный и духовный смысл культурных артефактов;

знать, что такое знаки и символы, уметь соотносить их с культурными явлениями, с которыми они связаны.

Тема 8. Культура и религия.

Иметь представление о понятии «религия», уметь пояснить её роль в жизни общества и основные социально-культурные функции;

осознавать связь религии и морали;

понимать роль и значение духовных ценностей в религиях народов России;

уметь характеризовать государствообразующие конфессии России и их картины мира.

Тема 9. Культура и образование.

Характеризовать термин «образование» и уметь обосновать его важность для личности и общества;

иметь представление об основных ступенях образования в России и их необходимости; понимать взаимосвязь культуры и образованности человека;

приводить примеры взаимосвязи между знанием, образованием и личностным и профессиональным ростом человека;

понимать взаимосвязь между знанием и духовно-нравственным развитием общества, осознавать ценность знания, истины, востребованность процесса познания как получения новых сведений о мире.

Тема 10. Многообразие культур России (практическое занятие).

Иметь сформированные представления о закономерностях развития культуры и истории народов, их культурных особенностях;

выделять общее и единичное в культуре на основе предметных знаний о культуре своего народа;

предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовнонравственными ценностями на основе местной культурно-исторической специфики;

обосновывать важность сохранения культурного многообразия как источника духовнонравственных ценностей, морали и нравственности современного общества.

Тематический блок 2. «Семья и духовно-нравственные ценности».

Тема 11. Семья – хранитель духовных ценностей.

Знать и понимать смысл термина «семья»;

иметь представление о взаимосвязях между типом культуры и особенностями семейного быта и отношений в семье;

осознавать значение термина «поколение» и его взаимосвязь с культурными

особенностями своего времени;

уметь составить рассказ о своей семье в соответствии с культурно-историческими условиями её существования;

понимать и обосновывать такие понятия, как «счастливая семья», «семейное счастье»;

осознавать и уметь доказывать важность семьи как хранителя традиций и её воспитательную роль;

понимать смысл терминов «сиротство», «социальное сиротство», обосновывать нравственную важность заботы о сиротах, знать о формах помощи сиротам со стороны государства.

Тема 12. Родина начинается с семьи.

Знать и уметь объяснить понятие «Родина»;

осознавать взаимосвязь и различия между концептами «Отечество» и «Родина»;

понимать, что такое история семьи, каковы формы её выражения и сохранения;

обосновывать и доказывать взаимосвязь истории семьи и истории народа, государства, человечества.

Тема 13. Традиции семейного воспитания в России.

Иметь представление о семейных традициях и обосновывать их важность как ключевых элементах семейных отношений;

знать и понимать взаимосвязь семейных традиций и культуры собственного этноса;

уметь рассказывать о семейных традициях своего народа и народов России, собственной семьи;

осознавать роль семейных традиций в культуре общества, трансляции ценностей, духовно-нравственных идеалов.

Тема 14. Образ семьи в культуре народов России.

Знать и называть традиционные сказочные и фольклорные сюжеты о семье, семейных обязанностях;

уметь обосновывать своё понимание семейных ценностей, выраженных в фольклорных сюжетах;

знать и понимать морально-нравственное значение семьи в литературных произведениях, иметь представление о ключевых сюжетах с участием семьи в произведениях художественной культуры;

понимать и обосновывать важность семейных ценностей с использованием различного иллюстративного материала.

Тема 15. Труд в истории семьи.

Знать и понимать, что такое семейное хозяйство и домашний труд;

понимать и уметь объяснять специфику семьи как социального института, характеризовать роль домашнего труда и распределение экономических функций в семье;

осознавать и оценивать семейный уклад и взаимосвязь с социально-экономической структурой общества в форме большой и малой семей;

характеризовать распределение семейного труда и осознавать его важность для укрепления целостности семьи.

Тема 16. Семья в современном мире (практическое занятие).

Иметь сформированные представления о закономерностях развития семьи в культуре и истории народов России, уметь обосновывать данные закономерности на региональных материалах и примерах из жизни собственной семьи;

выделять особенности духовной культуры семьи в фольклоре и культуре различных народов на основе предметных знаний о культуре своего народа;

предполагать и доказывать наличие взаимосвязи между культурой и духовнонравственными ценностями семьи;

обосновывать важность семьи и семейных традиций для трансляции духовнонравственных ценностей, морали и нравственности как фактора культурной преемственности.

Тематический блок 3. «Духовно-нравственное богатство личности».

Тема 17. Личность – общество – культура.

Знать и понимать значение термина «человек» в контексте духовно-нравственной культуры;

уметь обосновать взаимосвязь и взаимообусловленность чело века и общества, человека и культуры;

понимать и объяснять различия между обоснованием термина «личность» в быту, в контексте культуры и творчества;

знать, что такое гуманизм, иметь представление о его источниках в культуре.

Тема 18. Духовный мир человека. Человек – творец культуры.

Знать значение термина «творчество» в нескольких аспектах и понимать границы их применимости;

осознавать и доказывать важность морально- нравственных ограничений в творчестве;

обосновывать важность творчества как реализацию духовно-нравственных ценностей человека;

доказывать детерминированность творчества культурой своего этноса;

знать и уметь объяснить взаимосвязь труда и творчества.

Тема 19. Личность и духовно-нравственные ценности.

Знать и уметь объяснить значение и роль морали и нравственности в жизни человека;

обосновывать происхождение духовных ценностей, понимание идеалов добра и зла;

понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как «взаимопомощь», «сострадание», «милосердие», «любовь», «дружба», «коллективизм», «патриотизм», «любовь к близким».

Тематический блок 4. «Культурное единство России».

Тема 20. Историческая память как духовно-нравственная ценность.

Понимать и уметь объяснять суть термина «история», знать основные исторические периоды и уметь выделять их сущностные черты;

иметь представление о значении и функциях изучения истории;

осознавать историю своей семьи и народа как часть мирового исторического процесса. Знать о существовании связи между историческими событиями и культурой. Обосновывать важность изучения истории как духовно-нравственного долга гражданина и патриота.

Тема 21. Литература как язык культуры.

Знать и понимать отличия литературы от других видов художественного творчества;

рассказывать об особенностях литературного повествования, выделять простые выразительные средства литературного языка;

обосновывать и доказывать важность литературы как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;

находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла в литературных произведениях.

Тема 22. Взаимовлияние культур.

Иметь представление о значении терминов «взаимодействие культур», «культурный обмен» как формах распространения и обогащения духовно-нравственных идеалов общества;

понимать и обосновывать важность сохранения культурного наследия;

знать, что такое глобализация, уметь приводить примеры межкультурной коммуникации как способа формирования общих духовно-нравственных ценностей.

Тема 23. Духовно-нравственные ценности российского народа.

Знать и уметь объяснить суть и значение следующих духовно-нравственных ценностей: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь, историческая память и преемственность поколений, единство народов России;

осознавать духовно-нравственные ценности в качестве базовых общегражданских

ценностей российского общества и уметь доказывать это.

Тема 24. Регионы России: культурное многообразие.

Понимать принципы федеративного устройства России и концепт «полиэтничность»;

называть основные этносы Российской Федерации и регионы, где они традиционно проживают;

уметь объяснить значение словосочетаний «многонациональный народ Российской Федерации», «государствообразующий народ», «титульный этнос»;

понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации;

демонстрировать готовность к сохранению межнационального и межрелигиозного согласия в России;

уметь выделять общие черты в культуре различных народов, обосновывать их значение и причины.

Тема 25. Праздники в культуре народов России.

Иметь представление о природе праздников и обосновывать их важность как элементов культуры;

устанавливать взаимосвязь праздников и культурного уклада;

различать основные типы праздников;

уметь рассказывать о праздничных традициях народов России и собственной семьи;

анализировать связь праздников и истории, культуры народов России;

понимать основной смысл семейных праздников;

определять нравственный смысл праздников народов России;

осознавать значение праздников как элементов культурной памяти народов России, как воплощение духовно-нравственных идеалов.

Тема 26. Памятники архитектуры народов России.

Знать, что такое архитектура, уметь охарактеризовать основные типы памятников архитектуры и проследить связь между их структурой и особенностями культуры и этапами исторического развития;

понимать взаимосвязь между типом жилищ и типом хозяйственной деятельности;

осознавать и уметь охарактеризовать связь между уровнем научно-технического развития и типами жилищ;

осознавать и уметь объяснять взаимосвязь между особенностями архитектуры и духовнонравственными ценностями народов России;

устанавливать связь между историей памятника и историей края, характеризовать памятники истории и культуры;

иметь представление о нравственном и научном смысле краеведческой работы.

Тема 27. Музыкальная культура народов России.

Знать и понимать отличия музыки от других видов художественного творчества, рассказывать об особенностях музыкального повествования, выделять простые выразительные средства музыкального языка;

обосновывать и доказывать важность музыки как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;

находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла музыкальных произведений;

знать основные темы музыкального творчества народов России, народные инструменты.

Тема 28. Изобразительное искусство народов России.

Знать и понимать отличия изобразительного искусства от других видов художественного творчества, рассказывать об особенностях и выразительных средствах изобразительного искусства;

уметь объяснить, что такое скульптура, живопись, графика, фольклорные орнаменты;

обосновывать и доказывать важность изобразительного искусства как культурного явления, как формы трансляции культурных ценностей;

находить и обозначать средства выражения морального и нравственного смысла

изобразительного искусства;

знать основные темы изобразительного искусства народов России.

Тема 29. Фольклор и литература народов России.

Знать и понимать, что такое пословицы и поговорки, обосновывать важность и нужность этих языковых выразительных средств;

понимать и объяснять, что такое эпос, миф, сказка, былина, песня;

воспринимать и объяснять на примерах важность понимания фольклора как отражения истории народа и его ценностей, морали и нравственности;

знать, что такое национальная литература и каковы её выразительные средства;

оценивать морально-нравственный потенциал национальной литературы.

Тема 30. Бытовые традиции народов России: пища, одежда, дом.

Знать и уметь объяснить взаимосвязь между бытом и природными условиями проживания народа на примерах из истории и культуры своего региона;

уметь доказывать и отстаивать важность сохранения и развития культурных, духовнонравственных, семейных и этнических традиций, многообразия культур;

уметь оценивать и устанавливать границы и приоритеты взаимодействия между людьми разной этнической, религиозной и гражданской идентичности на доступном для шестиклассников уровне (с учётом их возрастных особенностей);

понимать и уметь показывать на примерах значение таких ценностей, как взаимопомощь, сострадание, милосердие, любовь, дружба, коллективизм, патриотизм, любовь к близким через бытовые традиции народов своего края.

Тема 31. Культурная карта России (практическое занятие).

Знать и уметь объяснить отличия культурной географии от физической и политической географии;

понимать, что такое культурная карта народов России;

описывать отдельные области культурной карты в соответствии с их особенностями.

Тема 32. Единство страны – залог будущего России.

Знать и уметь объяснить значение и роль общих элементов в культуре народов России для обоснования её территориального, политического и экономического единства;

понимать и доказывать важность и преимущества этого единства перед требованиями национального самоопределения отдельных этносов.

5.4.2. К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по ОДНКНР.

Тематический блок 1. «Культура как социальность».

Тема 1. Мир культуры: его структура.

Знать и уметь объяснить структуру культуры как социального явления;

понимать специфику социальных явлений, их ключевые отличия от природных явлений;

уметь доказывать связь между этапом развития материальной культуры и социальной структурой общества, их взаимосвязь с духовно-нравственным состоянием общества;

понимать зависимость социальных процессов от культурно-исторических процессов;

уметь объяснить взаимосвязь между научно-техническим прогрессом и этапами развития социума.

Тема 2. Культура России: многообразие регионов.

Характеризовать административно-территориальное деление России;

знать количество регионов, различать субъекты и федеральные округа, уметь показать их на административной карте России;

понимать и уметь объяснить необходимость федеративного устройства в полиэтничном государстве, важность сохранения исторической памяти отдельных этносов;

объяснять принцип равенства прав каждого человека, вне зависимости от его принадлежности к тому или иному народу;

понимать ценность многообразия культурных укладов народов Российской Федерации; демонстрировать готовность к сохранению межнационального и межрелигиозного

согласия в России;

характеризовать духовную культуру всех народов России как общее достояние и богатство нашей многонациональной Родины.

Тема 3. История быта как история культуры.

Понимать смысл понятия «домашнее хозяйство» и характеризовать его типы;

понимать взаимосвязь между хозяйственной деятельностью народов России и особенностями исторического периода;

находить и объяснять зависимость ценностных ориентиров народов России от их локализации в конкретных климатических, географических и культурно-исторических условиях.

Тема 4. Прогресс: технический и социальный.

Знать, что такое труд, производительность труда и разделение труда, характеризовать их роль и значение в истории и современном обществе;

осознавать и уметь доказывать взаимозависимость членов общества, роль созидательного и добросовестного труда для создания социально и экономически благоприятной среды;

демонстрировать понимание роли обслуживающего труда, его социальной и духовнонравственной важности;

понимать взаимосвязи между механизацией домашнего труда и изменениями социальных взаимосвязей в обществе;

осознавать и обосновывать влияние технологий на культуру и ценности общества.

Тема 5. Образование в культуре народов России.

Иметь представление об истории образования и его роли в обществе на различных этапах его развития;

понимать и обосновывать роль ценностей в обществе, их зависимость от процесса познания:

понимать специфику каждого уровня образования, её роль в современных общественных процессах;

обосновывать важность образования в современном мире и ценность знания;

характеризовать образование как часть процесса формирования духовно-нравственных ориентиров человека.

Тема 6. Права и обязанности человека.

Знать термины «права человека», «естественные права человека», «правовая культура»;

характеризовать историю формирования комплекса понятий, связанных с правами;

понимать и обосновывать важность прав человека как привилегии и обязанности человека;

понимать необходимость соблюдения прав человека;

понимать и уметь объяснить необходимость сохранения паритета между правами и обязанностями человека в обществе;

приводить примеры формирования правовой культуры из истории народов России.

Тема 7. Общество и религия: духовно-нравственное взаимодействие.

Знать и понимать смысл терминов «религия», «конфессия», «атеизм», «свободомыслие»; характеризовать основные культурообразующие конфессии;

знать и уметь объяснять роль религии в истории и на современном этапе общественного развития;

понимать и обосновывать роль религий как источника культурного развития общества.

Тема 8. Современный мир: самое важное (практическое занятие).

Характеризовать основные процессы, протекающие в современном обществе, его духовно-нравственные ориентиры;

понимать и уметь доказать важность духовно-нравственного развития человека и общества в целом для сохранения социально-экономического благополучия;

называть и характеризовать основные источники этого процесса, уметь доказывать теоретические положения, выдвинутые ранее на примерах из истории и культуры России.

Тематический блок 2. «Человек и его отражение в культуре».

Тема 9. Духовно-нравственный облик и идеал человека.

Объяснять, как проявляется мораль и нравственность через описание личных качеств человека;

осознавать, какие личностные качества соотносятся с теми или иными моральными и нравственными ценностями;

понимать различия между этикой и этикетом и их взаимосвязь;

обосновывать и доказывать ценность свободы как залога благополучия общества, уважения к правам человека, его месту и роли в общественных процессах;

характеризовать взаимосвязь таких понятий как «свобода», «ответственность», «право» и «долг»;

понимать важность коллективизма как ценности современной России и его приоритет перед идеологией индивидуализма;

приводить примеры идеалов человека в историко-культурном пространстве современной России.

Тема 10. Взросление человека в культуре народов России.

Понимать различие между процессами антропогенеза и антропосоциогенеза;

характеризовать процесс взросления человека и его основные этапы, а также потребности человека для гармоничного развития существования на каждом из этапов;

обосновывать важность взаимодействия человека и общества, характеризовать негативные эффекты социальной изоляции;

знать и уметь демонстрировать своё понимание самостоятельности, её роли в развитии личности, во взаимодействии с другими людьми.

Тема 11. Религия как источник нравственности.

Характеризовать нравственный потенциал религии;

знать и уметь излагать нравственные принципы государствообразующих конфессий России;

знать основные требования к нравственному идеалу человека в государствообразующих религиях современной России;

уметь обосновывать важность религиозных моральных и нравственных ценностей для современного общества.

Тема 12. Наука как источник знания о человеке.

Понимать и характеризовать смысл понятия «гуманитарное знание»;

определять нравственный смысл гуманитарного знания, его системообразующую роль в современной культуре;

характеризовать понятие «культура» как процесс самопознания общества, как его внутреннюю самоактуализацию;

осознавать и доказывать взаимосвязь различных областей гуманитарного знания.

Тема 13. Этика и нравственность как категории духовной культуры.

Характеризовать многосторонность понятия «этика»;

понимать особенности этики как науки;

объяснять понятия «добро» и «зло» с помощью примеров в истории и культуре народов России и соотносить их с личным опытом;

обосновывать важность и необходимость нравственности для социального благополучия общества и личности.

Тема 14. Самопознание (практическое занятие).

Характеризовать понятия «самопознание», «автобиография», «автопортрет», «рефлексия»;

уметь соотносить понятия «мораль», «нравственность», «ценности» с самопознанием и рефлексией на доступном для обучающихся уровне;

доказывать и обосновывать свои нравственные убеждения.

Тематический блок 3. «Человек как член общества».

Тема 15. Труд делает человека человеком.

Характеризовать важность труда и его роль в современном обществе;

соотносить понятия «добросовестный труд» и «экономическое благополучие»;

объяснять понятия «безделье», «лень», «тунеядство»;

понимать важность и уметь обосновать необходимость их преодоления для самого себя; оценивать общественные процессы в области общественной оценки труда;

осознавать и демонстрировать значимость трудолюбия, трудовых подвигов, социальной ответственности за свой труд;

объяснять важность труда и его экономической стоимости;

знать и объяснять понятия «безделье», «лень», «тунеядство», с одной стороны, и «трудолюбие», «подвиг труда», «ответственность», с другой стороны, а также «общественная оценка труда».

Тема 16. Подвиг: как узнать героя?

Характеризовать понятия «подвиг», «героизм», «самопожертвование»;

понимать отличия подвига на войне и в мирное время;

уметь доказывать важность героических примеров для жизни общества;

знать и называть героев современного общества и исторических личностей;

обосновывать разграничение понятий «героизм» и «псевдогероизм» через значимость для общества и понимание последствий.

Тема 17. Люди в обществе: духовно-нравственное взаимовлияние.

Характеризовать понятие «социальные отношения»;

понимать смысл понятия «человек как субъект социальных отношений» в приложении к его нравственному и духовному развитию;

осознавать роль малых и больших социальных групп в нравственном состоянии личности; обосновывать понятия «дружба», «предательство», «честь», «коллективизм» и приводить примеры из истории, культуры и литературы;

обосновывать важность и находить нравственные основания социальной взаимопомощи, в том числе благотворительности;

понимать и характеризовать понятие «этика предпринимательства» в социальном аспекте.

Тема 18. Проблемы современного общества как отражение его духовно-нравственного самосознания.

Характеризовать понятие «социальные проблемы современного общества» как многостороннее явление, в том числе обусловленное несовершенством духовно-нравственных идеалов и ценностей;

приводить примеры таких понятий как «бедность», «асоциальная семья», «сиротство», знать и уметь обосновывать пути преодоления их последствий на доступном для понимания уровне;

обосновывать важность понимания роли государства в преодолении этих проблем, а также необходимость помощи в преодолении этих состояний со стороны общества.

Тема 19. Духовно-нравственные ориентиры социальных отношений.

Характеризовать понятия «благотворительность», «меценатство», «милосердие», «волонтерство», «социальный проект», «гражданская и социальная ответственность», «общественные блага», «коллективизм» в их взаимосвязи;

анализировать и выявлять общие черты традиций благотворительности, милосердия, добровольной помощи, взаимовыручки у представителей разных этносов и религий;

уметь самостоятельно находить информацию о благотворительных, волонтёрских и социальных проектах в регионе своего проживания.

Тема 20. Гуманизм как сущностная характеристика духовно-нравственной культуры народов России.

Характеризовать понятие «гуманизм» как источник духовно-нравственных ценностей российского народа;

находить и обосновывать проявления гуманизма в историко-культурном наследии народов России;

знать и понимать важность гуманизма для формирования высоконравственной личности, государственной политики, взаимоотношений в обществе;

находить и объяснять гуманистические проявления в современной культуре.

Тема 21. Социальные профессии, их важность для сохранения духовно-нравственного облика общества.

Характеризовать понятия «социальные профессии», «помогающие профессии»;

иметь представление о духовно-нравственных качествах, необходимых представителям социальных профессий;

осознавать и обосновывать ответственность личности при выборе социальных профессий; приводить примеры из литературы и истории, современной жизни, подтверждающие данную точку зрения.

Тема 22. Выдающиеся благотворители в истории. Благотворительность как нравственный долг.

Характеризовать понятие «благотворительность» и его эволюцию в истории России;

доказывать важность меценатства в современном обществе для общества в целом и для духовно-нравственного развития личности самого мецената;

характеризовать понятие «социальный долг», обосновывать его важную роль в жизни общества;

приводить примеры выдающихся благотворителей в истории и современной России;

понимать смысл внеэкономической благотворительности: волонтёрской деятельности, аргументированно объяснять её важность.

Тема 23. Выдающиеся учёные России. Наука как источник социального и духовного прогресса общества.

Характеризовать понятие «наука»;

уметь аргументированно обосновывать важность науки в современном обществе, прослеживать её связь с научно-техническим и социальным прогрессом;

называть имена выдающихся учёных России;

обосновывать важность понимания истории науки, получения и обоснования научного знания;

характеризовать и доказывать важность науки для благополучия общества, страны и государства;

обосновывать важность морали и нравственности в науке, её роль и вклад в доказательство этих понятий.

Тема 24. Моя профессия (практическое занятие).

Характеризовать понятие «профессия», предполагать характер и цель труда в определённой профессии;

обосновывать преимущества выбранной профессии, характеризовать её вклад в общество, называть духовно-нравственные качества человека, необходимые в этом виде труда.

Тематический блок 4. «Родина и патриотизм».

Тема 25. Гражданин.

Характеризовать понятия «Родина» и «гражданство», объяснять их взаимосвязь;

понимать духовно-нравственный характер патриотизма, ценностей гражданского самосознания;

понимать и уметь обосновывать нравственные качества гражданина.

Тема 26. Патриотизм.

Характеризовать понятие «патриотизм»;

приводить примеры патриотизма в истории и современном обществе;

различать истинный и ложный патриотизм через ориентированность на ценности толерантности, уважения к другим народам, их истории и культуре;

уметь обосновывать важность патриотизма.

Тема 27. Защита Родины: подвиг или долг?

Характеризовать понятия «война» и «мир»;

доказывать важность сохранения мира и согласия;

обосновывать роль защиты Отечества, её важность для гражданина;

понимать особенности защиты чести Отечества в спорте, науке, культуре;

характеризовать понятия «военный подвиг», «честь», «доблесть», обосновывать их важность, приводить примеры их проявлений.

Тема 28. Государство. Россия – наша родина.

Характеризовать понятие «государство»;

уметь выделять и формулировать основные особенности Российского государства с использованием исторических фактов и духовно-нравственные ценностей;

характеризовать понятие «закон» как существенную часть гражданской идентичности человека;

характеризовать понятие «гражданская идентичность», соотносить это понятие с необходимыми нравственными качествами человека.

Тема 29. Гражданская идентичность (практическое занятие).

Охарактеризовать свою гражданскую идентичность, её составляющие: этническую, религиозную, гендерную идентичности;

обосновывать важность духовно-нравственных качеств гражданина, указывать их источники.

Тема 30. Моя школа и мой класс (практическое занятие).

Характеризовать понятие «добрые дела» в контексте оценки собственных действий, их нравственного характера;

находить примеры добрых дел в реальности и уметь адаптировать их к потребностям класса.

Тема 31. Человек: какой он? (практическое занятие).

Характеризовать понятие «человек» как духовно-нравственный идеал;

приводить примеры духовно-нравственного идеала в культуре;

формулировать свой идеал человека и нравственные качества, которые ему присущи.

Тема 32. Человек и культура (проект).

Характеризовать грани взаимодействия человека и культуры;

уметь описать в выбранном направлении с помощью известных примеров образ человека, создаваемый произведениями культуры;

показать взаимосвязь человека и культуры через их взаимовлияние;

характеризовать основные признаки понятия «человек» с использованием исторических и культурных примеров, их осмысление и оценку, как с положительной, так и с отрицательной стороны.

5.5. Система оценки результатов обучения.

Оценка результатов обучения должна быть основана на понятных, прозрачных и структурированных принципах, обеспечивающих оценивание различных компетенций обучающихся. Принципы оценки следующие.

Личностные компетенции обучающихся не подлежат непосредственной оценке, не являются непосредственным основанием оценки как итогового, так и промежуточного уровня духовно-нравственного развития детей, не являются непосредственным основанием при оценке качества образования.

Система оценки образовательных достижений основана на методе наблюдения и включает: педагогические наблюдения, педагогическую диагностику, связанную с оценкой эффективности педагогических действий с целью их дальнейшей оптимизации, проектные работы обучающихся, фиксирующие их достижения в ходе образовательной деятельности и взаимодействия в социуме (классе), мониторинги сформированности духовно-нравственных ценностей личности, включающие традиционные ценности как опорные элементы ценностных ориентаций обучающихся.

При этом непосредственное оценивание остаётся прерогативной образовательной организации с учётом обозначенных в программе по ОДНКНР предметных, личностных и

# метапредметных результатов.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 КЛАСС

$N_{\underline{0}}$	Название разделов и	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
1	«Россия — наш общий	10			[[Библиотека ЦОК
	дом»				https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
2	«Семья и духовно-	6			[[Библиотека ЦОК
	нравственные				https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
	ценности»				
3	«Духовно-нравственное	3			[[Библиотека ЦОК
	богатство личности»				https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
4	«Культурное единство	13			[[Библиотека ЦОК
	России»				https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
5	Резервное время	2			[[Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f413368 ]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					

## 6 КЛАСС

№	Название разделов	Количество часов			Электронные (цифровые)
п/п	и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	«Культура как социальность»	8			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0]]
	«Человек и его отражение в культуре»	6			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0]]
3	«Человек как член общества»	10			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 ]]
4	«Родина и патриотизм»	8			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0]]
5	Резервное время	2			[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4148d0 ]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

### 2.15. Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство».

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Изобразительное искусство» (предметная область «Искусство») (далее соответственно программа по изобразительному искусству, изобразительное искусство) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по изобразительному искусству, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в основной рабочей программе воспитания.
- 2.2. Основная цель изобразительного искусства развитие визуально-пространственного мышления обучающихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.
- 2.3. Изобразительное искусство имеет интегративный характер и включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах. Важнейшими задачами программы по изобразительному искусству являются формирование активного отношения к традициям культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности, воспитание гражданственности и патриотизма, уважения и бережного отношения к истории культуры России, выраженной в её архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека.
- 2.4. Программа по изобразительному искусству направлена на развитие личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, творческого развития и формирования готовности к саморазвитию и непрерывному образованию.
- 2.5. Программа по изобразительному искусству ориентирована на психологовозрастные особенности развития обучающихся 11-15 лет.
- 2.6. Целью изучения изобразительного искусства является освоение разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах (вариативно).
  - 2.7. Задачами изобразительного искусства являются:

освоение художественной культуры как формы выражения в пространственных формах духовных ценностей, формирование представлений о месте и значении художественной деятельности в жизни общества;

формирование у обучающихся представлений об отечественной и мировой художественной культуре во всём многообразии её видов;

формирование у обучающихся навыков эстетического видения и преобразования мира;

приобретение опыта создания творческой работы посредством различных художественных материалов в разных видах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне, опыта художественного творчества в компьютерной графике и анимации, фотографии, работы в синтетических искусствах (театр и кино) (вариативно);

формирование пространственного мышления и аналитических визуальных способностей; овладение представлениями о средствах выразительности изобразительного искусства как способах воплощения в видимых пространственных формах переживаний, чувств и мировоззренческих позиций человека;

развитие наблюдательности, ассоциативного мышления и творческого воображения;

воспитание уважения и любви к цивилизационному наследию России через освоение отечественной художественной культуры;

развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности.

- 2.8. Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, -102 часа: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю).
- 2.9. Содержание программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования структурировано по 4 модулям (3 инвариантных и 1 вариативный). Инвариантные модули реализуются последовательно в 5, 6 и 7 классах. Содержание вариативного модуля может быть реализовано дополнительно к инвариантным модулям в одном или нескольких классах или во внеурочной деятельности.

Модуль № 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство» (5 класс)

Модуль № 2 «Живопись, графика, скульптура» (6 класс)

Модуль № 3 «Архитектура и дизайн» (7 класс)

Модуль № 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная фотография» (вариативный).

Каждый модуль программы по изобразительному искусству обладает содержательной целостностью и организован по восходящему принципу в отношении углубления знаний по ведущей теме и усложнения умений обучающихся. Последовательность изучения модулей определяется психологическими возрастными особенностями обучающихся, принципом системности обучения и опытом педагогической работы.

- 3. Содержание обучения в 5 классе.
- 3.1. Модуль № 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство».

Общие сведения о декоративно-прикладном искусстве.

Декоративно-прикладное искусство и его виды. Декоративно-прикладное искусство и предметная среда жизни людей.

Древние корни народного искусства.

Истоки образного языка декоративно-прикладного искусства. Традиционные образы народного (крестьянского) прикладного искусства.

Связь народного искусства с природой, бытом, трудом, верованиями и эпосом.

Роль природных материалов в строительстве и изготовлении предметов быта, их значение в характере труда и жизненного уклада.

Образно-символический язык народного прикладного искусства.

Знаки-символы традиционного крестьянского прикладного искусства.

Выполнение рисунков на темы древних узоров деревянной резьбы, росписи по дереву, вышивки. Освоение навыков декоративного обобщения в процессе практической творческой работы.

Убранство русской избы.

Конструкция избы, единство красоты и пользы – функционального и символического – в её постройке и украшении.

Символическое значение образов и мотивов в узорном убранстве русских изб. Картина мира в образном строе бытового крестьянского искусства.

Выполнение рисунков – эскизов орнаментального декора крестьянского дома.

Устройство внутреннего пространства крестьянского дома.

Декоративные элементы жилой среды.

Определяющая роль природных материалов для конструкции и декора традиционной постройки жилого дома в любой природной среде. Мудрость соотношения характера постройки, символики её декора и уклада жизни для каждого народа.

Выполнение рисунков предметов народного быта, выявление мудрости их выразительной формы и орнаментально-символического оформления.

Народный праздничный костюм.

Образный строй народного праздничного костюма – женского и мужского.

Традиционная конструкция русского женского костюма – северорусский (сарафан) и южнорусский (понёва) варианты.

Разнообразие форм и украшений народного праздничного костюма для различных регионов страны.

Искусство народной вышивки. Вышивка в народных костюмах и обрядах. Древнее происхождение и присутствие всех типов орнаментов в народной вышивке. Символическое изображение женских фигур и образов всадников в орнаментах вышивки. Особенности традиционных орнаментов текстильных промыслов в разных регионах страны.

Выполнение рисунков традиционных праздничных костюмов, выражение в форме, цветовом решении, орнаментике костюма черт национального своеобразия.

Народные праздники и праздничные обряды как синтез всех видов народного творчества. Выполнение сюжетной композиции или участие в работе по созданию коллективного панно на тему традиций народных праздников.

Народные художественные промыслы.

Роль и значение народных промыслов в современной жизни. Искусство и ремесло. Традиции культуры, особенные для каждого региона.

Многообразие видов традиционных ремёсел и происхождение художественных промыслов народов России.

Разнообразие материалов народных ремёсел и их связь с регионально-национальным бытом (дерево, береста, керамика, металл, кость, мех и кожа, шерсть и лён).

Традиционные древние образы в современных игрушках народных промыслов. Особенности цветового строя, основные орнаментальные элементы росписи филимоновской, дымковской, каргопольской игрушки. Местные промыслы игрушек разных регионов страны.

Создание эскиза игрушки по мотивам избранного промысла.

Роспись по дереву. Хохлома. Краткие сведения по истории хохломского промысла. Травный узор, «травка» — основной мотив хохломского орнамента. Связь с природой. Единство формы и декора в произведениях промысла. Последовательность выполнения травного орнамента. Праздничность изделий «золотой хохломы».

Городецкая роспись по дереву. Краткие сведения по истории. Традиционные образы городецкой росписи предметов быта. Птица и конь – традиционные мотивы орнаментальных композиций. Сюжетные мотивы, основные приёмы и композиционные особенности городецкой росписи.

Посуда из глины. Искусство Гжели. Краткие сведения по истории промысла. Гжельская керамика и фарфор: единство скульптурной формы и кобальтового декора. Природные мотивы росписи посуды. Приёмы мазка, тональный контраст, сочетание пятна и линии.

Роспись по металлу. Жостово. Краткие сведения по истории промысла. Разнообразие форм подносов, цветового и композиционного решения росписей. Приёмы свободной кистевой импровизации в живописи цветочных букетов. Эффект освещённости и объёмности изображения.

Древние традиции художественной обработки металла в разных регионах страны. Разнообразие назначения предметов и художественно-технических приёмов работы с металлом.

Искусство лаковой живописи: Палех, Федоскино, Холуй, Мстёра — роспись шкатулок, ларчиков, табакерок из папье-маше. Происхождение искусства лаковой миниатюры в России. Особенности стиля каждой школы. Роль искусства лаковой миниатюры в сохранении и развитии традиций отечественной культуры.

Мир сказок и легенд, примет и оберегов в творчестве мастеров художественных промыслов.

Отражение в изделиях народных промыслов многообразия исторических, духовных и культурных традиций.

Народные художественные ремёсла и промыслы — материальные и духовные ценности, неотъемлемая часть культурного наследия России.

Декоративно-прикладное искусство в культуре разных эпох и народов.

Роль декоративно-прикладного искусства в культуре древних цивилизаций.

Отражение в декоре мировоззрения эпохи, организации общества, традиций быта и ремесла, уклада жизни людей.

Характерные признаки произведений декоративно-прикладного искусства, основные мотивы и символика орнаментов в культуре разных эпох.

Характерные особенности одежды для культуры разных эпох и народов. Выражение образа человека, его положения в обществе и характера деятельности в его костюме и его украшениях. Украшение жизненного пространства: построений, интерьеров, предметов быта – в культуре разных эпох.

Декоративно-прикладное искусство в жизни современного человека.

Многообразие материалов и техник современного декоративно-прикладного искусства (художественная керамика, стекло, металл, гобелен, роспись по ткани, моделирование одежды).

Символический знак в современной жизни: эмблема, логотип, указующий или декоративный знак.

Государственная символика и традиции геральдики. Декоративные украшения предметов нашего быта и одежды. Значение украшений в проявлении образа человека, его характера, самопонимания, установок и намерений.

Декор на улицах и декор помещений. Декор праздничный и повседневный. Праздничное оформление школы.

- 4. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.1. Модуль № 2 «Живопись, графика, скульптура».

Общие сведения о видах искусства.

Пространственные и временные виды искусства.

Изобразительные, конструктивные и декоративные виды пространственных искусств, их место и назначение в жизни людей.

Основные виды живописи, графики и скульптуры. Художник и зритель: зрительские умения, знания и творчество зрителя.

Язык изобразительного искусства и его выразительные средства.

Живописные, графические и скульптурные художественные материалы, их особые свойства.

Рисунок – основа изобразительного искусства и мастерства художника.

Виды рисунка: зарисовка, набросок, учебный рисунок и творческий рисунок.

Навыки размещения рисунка в листе, выбор формата.

Начальные умения рисунка с натуры. Зарисовки простых предметов.

Линейные графические рисунки и наброски. Тон и тональные отношения: тёмное - светлое.

Ритм и ритмическая организация плоскости листа.

Основы цветоведения: понятие цвета в художественной деятельности, физическая основа цвета, цветовой круг, основные и составные цвета, дополнительные цвета.

Цвет как выразительное средство в изобразительном искусстве: холодный и тёплый цвет, понятие цветовых отношений; колорит в живописи.

Виды скульптуры и характер материала в скульптуре. Скульптурные памятники, парковая скульптура, камерная скульптура. Статика и движение в скульптуре. Круглая скульптура. Произведения мелкой пластики. Виды рельефа.

Жанры изобразительного искусства.

Жанровая система в изобразительном искусстве как инструмент для сравнения и анализа произведений изобразительного искусства.

Предмет изображения, сюжет и содержание произведения изобразительного искусства.

Натюрморт.

Изображение предметного мира в изобразительном искусстве и появление жанра натюрморта в европейском и отечественном искусстве.

Основы графической грамоты: правила объёмного изображения предметов на плоскости.

Линейное построение предмета в пространстве: линия горизонта, точка зрения и точка схода, правила перспективных сокращений.

Изображение окружности в перспективе.

Рисование геометрических тел на основе правил линейной перспективы.

Сложная пространственная форма и выявление её конструкции.

Рисунок сложной формы предмета как соотношение простых геометрических фигур.

Линейный рисунок конструкции из нескольких геометрических тел.

Освещение как средство выявления объёма предмета. Понятия «свет», «блик», «полутень», «собственная тень», «рефлекс», «падающая тень». Особенности освещения «по свету» и «против света».

Рисунок натюрморта графическими материалами с натуры или по представлению.

Творческий натюрморт в графике. Произведения художников-графиков. Особенности графических техник. Печатная графика.

Живописное изображение натюрморта. Цвет в натюрмортах европейских и отечественных живописцев. Опыт создания живописного натюрморта.

Портрет.

Портрет как образ определённого реального человека. Изображение портрета человека в искусстве разных эпох. Выражение в портретном изображении характера человека и мировоззренческих идеалов эпохи.

Великие портретисты в европейском искусстве.

Особенности развития портретного жанра в отечественном искусстве. Великие портретисты в русской живописи.

Парадный и камерный портрет в живописи.

Особенности развития жанра портрета в искусстве ХХ в. – отечественном и европейском.

Построение головы человека, основные пропорции лица, соотношение лицевой и черепной частей головы.

Графический портрет в работах известных художников. Разнообразие графических средств в изображении образа человека. Графический портретный рисунок с натуры или по памяти.

Роль освещения головы при создании портретного образа.

Свет и тень в изображении головы человека.

Портрет в скульптуре.

Выражение характера человека, его социального положения и образа эпохи в скульптурном портрете.

Значение свойств художественных материалов в создании скульптурного портрета.

Живописное изображение портрета. Роль цвета в живописном портретном образе в произведениях выдающихся живописцев.

Опыт работы над созданием живописного портрета.

Пейзаж.

Особенности изображения пространства в эпоху Древнего мира, в средневековом искусстве и в эпоху Возрождения.

Правила построения линейной перспективы в изображении пространства.

Правила воздушной перспективы, построения переднего, среднего и дальнего планов при изображении пейзажа.

Особенности изображения разных состояний природы и её освещения. Романтический пейзаж. Морские пейзажи И. Айвазовского.

Особенности изображения природы в творчестве импрессионистов и постимпрессионистов. Представления о пленэрной живописи и колористической изменчивости состояний природы.

Живописное изображение различных состояний природы. Пейзаж в истории русской живописи и его значение в отечественной культуре. История становления картины Родины в развитии отечественной пейзажной живописи XIX в.

Становление образа родной природы в произведениях А. Венецианова и его учеников: А. Саврасова, И. Шишкина. Пейзажная живопись И. Левитана и её значение для русской культуры. Значение художественного образа отечественного пейзажа в развитии чувства Родины.

Творческий опыт в создании композиционного живописного пейзажа своей Родины.

Графический образ пейзажа в работах выдающихся мастеров. Средства выразительности в графическом рисунке и многообразие графических техник.

Графические зарисовки и графическая композиция на темы окружающей природы.

Городской пейзаж в творчестве мастеров искусства. Многообразие в понимании образа города.

Город как материальное воплощение отечественной истории и культурного наследия. Задачи охраны культурного наследия и исторического образа в жизни современного города.

Опыт изображения городского пейзажа. Наблюдательная перспектива и ритмическая организация плоскости изображения.

Бытовой жанр в изобразительном искусстве.

Изображение труда и бытовой жизни людей в традициях искусства разных эпох. Значение художественного изображения бытовой жизни людей в понимании истории человечества и современной жизни.

Жанровая картина как обобщение жизненных впечатлений художника. Тема, сюжет, содержание в жанровой картине. Образ нравственных и ценностных смыслов в жанровой картине и роль картины в их утверждении.

Работа над сюжетной композицией. Композиция как целостность в организации художественных выразительных средств и взаимосвязи всех компонентов произведения.

Исторический жанр в изобразительном искусстве.

Историческая тема в искусстве как изображение наиболее значительных событий в жизни общества.

Жанровые разновидности исторической картины в зависимости от сюжета: мифологическая картина, картина на библейские темы, батальная картина и другие.

Историческая картина в русском искусстве XIX в. и её особое место в развитии отечественной культуры.

Картина К. Брюллова «Последний день Помпеи», исторические картины в творчестве В. Сурикова и других. Исторический образ России в картинах XX в.

Работа над сюжетной композицией. Этапы длительного периода работы художника над исторической картиной: идея и эскизы, сбор материала и работа над этюдами, уточнения композиции в эскизах, картон композиции, работа над холстом.

Разработка эскизов композиции на историческую тему с использованием собранного материала по задуманному сюжету.

Библейские темы в изобразительном искусстве.

Исторические картины на библейские темы: место и значение сюжетов Священной истории в европейской культуре.

Вечные темы и их нравственное и духовно-ценностное выражение как «духовная ось», соединяющая жизненные позиции разных поколений.

Произведения на библейские темы Леонардо да Винчи, Рафаэля, Рембрандта, в скульптуре «Пьета» Микеланджело и других. Библейские темы в отечественных картинах XIX в. (А. Иванов. «Явление Христа народу», И. Крамской. «Христос в пустыне», Н. Ге. «Тайная вечеря», В. Поленов. «Христос и грешница»). Иконопись как великое проявление русской культуры. Язык изображения в иконе – его религиозный и символический смысл.

Великие русские иконописцы: духовный свет икон Андрея Рублёва, Феофана Грека, Дионисия.

Работа над эскизом сюжетной композиции.

Роль и значение изобразительного искусства в жизни людей: образ мира в изобразительном искусстве.

- 5. Содержание обучения в 7 классе.
- 5.1. Модуль № 3 «Архитектура и дизайн».

Архитектура и дизайн – искусства художественной постройки – конструктивные искусства.

Дизайн и архитектура как создатели «второй природы» – предметно-пространственной среды жизни людей.

Функциональность предметно-пространственной среды и выражение в ней мировосприятия, духовно-ценностных позиций общества.

Материальная культура человечества как уникальная информация о жизни людей в разные исторические эпохи.

Роль архитектуры в понимании человеком своей идентичности. Задачи сохранения культурного наследия и природного ландшафта.

Возникновение архитектуры и дизайна на разных этапах общественного развития. Единство функционального и художественного – целесообразности и красоты.

Графический дизайн.

Композиция как основа реализации замысла в любой творческой деятельности. Основы формальной композиции в конструктивных искусствах.

Элементы композиции в графическом дизайне: пятно, линия, цвет, буква, текст и изображение.

Формальная композиция как композиционное построение на основе сочетания геометрических фигур, без предметного содержания.

Основные свойства композиции: целостность и соподчинённость элементов.

Ритмическая организация элементов: выделение доминанты, симметрия и асимметрия, динамическая и статичная композиция, контраст, нюанс, акцент, замкнутость или открытость композиции.

Практические упражнения по созданию композиции с вариативным ритмическим расположением геометрических фигур на плоскости.

Роль цвета в организации композиционного пространства. Функциональные задачи цвета в конструктивных искусствах.

Цвет и законы колористики. Применение локального цвета. Цветовой акцент, ритм цветовых форм, доминанта.

Шрифты и шрифтовая композиция в графическом дизайне. Форма буквы как изобразительно-смысловой символ.

Шрифт и содержание текста. Стилизация шрифта.

Типографика. Понимание типографской строки как элемента плоскостной композиции.

Выполнение аналитических и практических работ по теме «Буква – изобразительный элемент композиции».

Логотип как графический знак, эмблема или стилизованный графический символ. Функции логотипа. Шрифтовой логотип. Знаковый логотип.

Композиционные основы макетирования в графическом дизайне при соединении текста и изображения.

Искусство плаката. Синтез слова и изображения. Изобразительный язык плаката. Композиционный монтаж изображения и текста в плакате, рекламе, поздравительной открытке.

Многообразие форм графического дизайна. Дизайн книги и журнала. Элементы, составляющие конструкцию и художественное оформление книги, журнала.

Макет разворота книги или журнала по выбранной теме в виде коллажа или на основе компьютерных программ.

Макетирование объёмно-пространственных композиций.

Композиция плоскостная и пространственная. Композиционная организация пространства. Прочтение плоскостной композиции как «чертежа» пространства.

Макетирование. Введение в макет понятия рельефа местности и способы его обозначения на макете.

Выполнение практических работ по созданию объёмно-пространственных композиций. Объём и пространство. Взаимосвязь объектов в архитектурном макете.

Структура зданий различных архитектурных стилей и эпох: выявление простых объёмов, образующих целостную постройку. Взаимное влияние объёмов и их сочетаний на образный характер постройки.

Понятие тектоники как выражение в художественной форме конструктивной сущности сооружения и логики конструктивного соотношения его частей.

Роль эволюции строительных материалов и строительных технологий в изменении архитектурных конструкций (перекрытия и опора – стоечно-балочная конструкция – архитектура сводов, каркасная каменная архитектура, металлический каркас, железобетон и язык современной архитектуры).

Многообразие предметного мира, создаваемого человеком. Функция вещи и её форма. Образ времени в предметах, создаваемых человеком.

Дизайн предмета как искусство и социальное проектирование. Анализ формы через выявление сочетающихся объёмов. Красота — наиболее полное выявление функции предмета. Влияние развития технологий и материалов на изменение формы предмета.

Выполнение аналитических зарисовок форм бытовых предметов.

Творческое проектирование предметов быта с определением их функций и материала изготовления.

Цвет в архитектуре и дизайне. Эмоциональное и формообразующее значение цвета в дизайне и архитектуре. Влияние цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна.

Конструирование объектов дизайна или архитектурное макетирование с использованием цвета.

Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека.

Образ и стиль материальной культуры прошлого. Смена стилей как отражение эволюции образа жизни, изменения мировоззрения людей и развития производственных возможностей. Художественно-аналитический обзор развития образно-стилевого языка архитектуры как этапов духовной, художественной и материальной культуры разных народов и эпох.

Архитектура народного жилища, храмовая архитектура, частный дом в предметнопространственной среде жизни разных народов.

Выполнение заданий по теме «Архитектурные образы прошлых эпох» в виде аналитических зарисовок известных архитектурных памятников по фотографиям и другим видам изображения.

Пути развития современной архитектуры и дизайна: город сегодня и завтра.

Архитектурная и градостроительная революция XX в. Её технологические и эстетические предпосылки и истоки. Социальный аспект «перестройки» в архитектуре.

Отрицание канонов и сохранение наследия с учётом нового уровня материальностроительной техники. Приоритет функционализма. Проблема урбанизации ландшафта, безликости и агрессивности среды современного города.

Пространство городской среды. Исторические формы планировки городской среды и их связь с образом жизни людей.

Роль цвета в формировании пространства. Схема-планировка и реальность.

Современные поиски новой эстетики в градостроительстве. Выполнение практических работ по теме «Образ современного города и архитектурного стиля будущего»: фотоколлажа или фантазийной зарисовки города будущего.

Индивидуальный образ каждого города. Неповторимость исторических кварталов и значение культурного наследия для современной жизни людей.

Дизайн городской среды. Малые архитектурные формы. Роль малых архитектурных форм и архитектурного дизайна в организации городской среды и индивидуальном образе города.

Проектирование дизайна объектов городской среды. Устройство пешеходных зон в городах, установка городской мебели (скамьи, «диваны» и прочие), киосков, информационных блоков, блоков локального озеленения и другое.

Выполнение практической работы по теме «Проектирование дизайна объектов городской среды» в виде создания коллажнографической композиции или дизайн-проекта оформления витрины магазина.

Интерьер и предметный мир в доме. Назначение помещения и построение его интерьера. Дизайн пространственно-предметной среды интерьера.

Образно-стилевое единство материальной культуры каждой эпохи. Интерьер как отражение стиля жизни его хозяев.

Зонирование интерьера — создание многофункционального пространства. Отделочные материалы, введение фактуры и цвета в интерьер.

Интерьеры общественных зданий (театр, кафе, вокзал, офис, школа).

Выполнение практической и аналитической работы по теме «Роль вещи в образностилевом решении интерьера» в форме создания коллажной композиции.

Организация архитектурно-ландшафтного пространства. Город в единстве с ландшафтно-парковой средой.

Основные школы ландшафтного дизайна. Особенности ландшафта русской усадебной территории и задачи сохранения исторического наследия. Традиции графического языка ландшафтных проектов.

Выполнение дизайн-проекта территории парка или приусадебного участка в виде схемычертежа.

Единство эстетического и функционального в объёмнопространственной организации среды жизнедеятельности людей.

Образ человека и индивидуальное проектирование.

Организация пространства жилой среды как отражение социального заказа и индивидуальности человека, его вкуса, потребностей и возможностей. Образно-личностное проектирование в дизайне и архитектуре.

Проектные работы по созданию облика частного дома, комнаты и сада. Дизайн предметной среды в интерьере частного дома. Мода и культура как параметры создания собственного костюма или комплекта одежды.

Костюм как образ человека. Стиль в одежде. Соответствие материи и формы. Целесообразность и мода. Мода как ответ на изменения в укладе жизни, как бизнес и в качестве манипулирования массовым сознанием.

Характерные особенности современной одежды. Молодёжная субкультура и подростковая мода. Унификация одежды и индивидуальный стиль. Ансамбль в костюме. Роль фантазии и вкуса в подборе одежды.

Выполнение практических творческих эскизов по теме «Дизайн современной одежды».

Искусство грима и причёски. Форма лица и причёска. Макияж дневной, вечерний и карнавальный. Грим бытовой и сценический.

Имидж-дизайн и его связь с публичностью, технологией социального поведения, рекламой, общественной деятельностью.

Дизайн и архитектура – средства организации среды жизни людей и строительства нового мира.

5.2. Модуль № 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная фотография» (Вариативный модуль. Компоненты вариативного модуля могут дополнить содержание в 5, 6 и 7 классах или реализовываться в рамках внеурочной деятельности).

Синтетические – пространственно-временные виды искусства. Роль изображения в синтетических искусствах в соединении со словом, музыкой, движением.

Значение развития технологий в становлении новых видов искусства.

Мультимедиа и объединение множества воспринимаемых человеком информационных средств на экране цифрового искусства.

Художник и искусство театра.

Рождение театра в древнейших обрядах. История развития искусства театра.

Жанровое многообразие театральных представлений, шоу, праздников и их визуальный облик.

Роль художника и виды профессиональной деятельности художника в современном театре.

Сценография и создание сценического образа. Сотворчество художника-постановщика с драматургом, режиссёром и актёрами.

Роль освещения в визуальном облике театрального действия. Бутафорские, пошивочные, декорационные и иные цеха в театре.

Сценический костюм, грим и маска. Стилистическое единство в решении образа спектакля. Выражение в костюме характера персонажа.

Творчество художников-постановщиков в истории отечественного искусства (К. Коровин, И. Билибин, А. Головин и других художников-постановщиков). Школьный спектакль и работа художника по его подготовке.

Художник в театре кукол и его ведущая роль как соавтора режиссёра и актёра в процессе создания образа персонажа.

Условность и метафора в театральной постановке как образная и авторская интерпретация реальности.

Художественная фотография.

Рождение фотографии как технологическая революция запечатления реальности. Искусство и технология. История фотографии: от дагеротипа до компьютерных технологий.

Современные возможности художественной обработки цифровой фотографии.

Картина мира и «Родиноведение» в фотографиях С.М. Прокудина-Горского. Сохранённая история и роль его фотографий в современной отечественной культуре.

Фотография – искусство светописи. Роль света в выявлении формы и фактуры предмета. Примеры художественной фотографии в творчестве профессиональных мастеров.

Композиция кадра, ракурс, плановость, графический ритм.

Умения наблюдать и выявлять выразительность и красоту окружающей жизни с помощью фотографии.

Фотопейзаж в творчестве профессиональных фотографов.

Образные возможности чёрно-белой и цветной фотографии.

Роль тональных контрастов и роль цвета в эмоционально-образном восприятии пейзажа.

Роль освещения в портретном образе. Фотография постановочная и документальная.

Фотопортрет в истории профессиональной фотографии и его связь с направлениями в изобразительном искусстве.

Портрет в фотографии, его общее и особенное по сравнению с живописным и графическим портретом. Опыт выполнения портретных фотографий.

Фоторепортаж. Образ события в кадре. Репортажный снимок – свидетельство истории и его значение в сохранении памяти о событии.

Фоторепортаж – дневник истории. Значение работы военных фотографов. Спортивные фотографии. Образ современности в репортажных фотографиях.

«Работать для жизни...» – фотографии Александра Родченко, их значение и влияние на стиль эпохи.

Возможности компьютерной обработки фотографий, задачи преобразования фотографий и границы достоверности.

Коллаж как жанр художественного творчества с помощью различных компьютерных программ.

Художественная фотография как авторское видение мира, как образ времени и влияние фотообраза на жизнь людей.

Изображение и искусство кино.

Ожившее изображение. История кино и его эволюция как искусства.

Синтетическая природа пространственно-временного искусства кино и состав творческого коллектива. Сценарист – режиссёр – художник – оператор в работе над фильмом.

Сложносоставной язык кино.

Монтаж композиционно построенных кадров – основа языка киноискусства.

Художник-постановщик и его команда художников в работе по созданию фильма. Эскизы мест действия, образы и костюмы персонажей, раскадровка, чертежи и воплощение в материале. Пространство и предметы, историческая конкретность и художественный образ — видеоряд художественного игрового фильма.

Создание видеоролика – от замысла до съёмки. Разные жанры – разные задачи в работе над видеороликом. Этапы создания видеоролика.

Искусство анимации и художник-мультипликатор. Рисованные, кукольные мультфильмы и цифровая анимация. Уолт Дисней и его студия. Особое лицо отечественной мультипликации, её знаменитые создатели.

Использование электронно-цифровых технологий в современном игровом кинематографе.

Компьютерная анимация на занятиях в школе. Техническое оборудование и его возможности для создания анимации. Коллективный характер деятельности по созданию анимационного фильма. Выбор технологии: пластилиновые мультфильмы, бумажная перекладка, сыпучая анимация.

Этапы создания анимационного фильма. Требования и критерии художественности.

Изобразительное искусство на телевидении.

Телевидение — экранное искусство: средство массовой информации, художественного и научного просвещения, развлечения и организации досуга.

Искусство и технология. Создатель телевидения – русский инженер Владимир Козьмич Зворыкин.

Роль телевидения в превращении мира в единое информационное пространство. Картина мира, создаваемая телевидением. Прямой эфир и его значение.

Деятельность художника на телевидении: художники по свету, костюму, гриму, сценографический дизайн и компьютерная графика.

Школьное телевидение и студия мультимедиа. Построение видеоряда и художественного оформления.

Художнические роли каждого человека в реальной бытийной жизни.

Роль искусства в жизни общества и его влияние на жизнь каждого человека.

- 6. Планируемые результаты освоения программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования.
- 6.1. Личностные результаты освоения основной рабочей программы основного общего образования по изобразительному искусству достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности.

В центре программы по изобразительному искусству в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС общего образования находится личностное развитие обучающихся, приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, социализация личности.

Программа призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, указанных во  $\Phi\Gamma$ OC OOO: формирование у обучающихся основ российской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности, духовно-нравственное развитие обучающихся и отношение обучающихся к культуре, мотивацию к познанию и обучению, готовность к саморазвитию и активному участию в социально значимой деятельности. Патриотическое воспитание.

Осуществляется через освоение обучающимися содержания традиций, истории и современного развития отечественной культуры, выраженной в её архитектуре, народном, прикладном и изобразительном искусстве. Воспитание патриотизма в процессе освоения особенностей и красоты отечественной духовной жизни, выраженной в произведениях искусства, посвящённых различным подходам к изображению человека, великим победам, торжественным и трагическим событиям, эпической и лирической красоте отечественного пейзажа. Патриотические чувства воспитываются в изучении истории народного искусства, его

житейской мудрости и значения символических смыслов. Урок искусства воспитывает патриотизм не в декларативной форме, а в процессе собственной художественно-практической деятельности обучающегося, который учится чувственно-эмоциональному восприятию и творческому созиданию художественного образа.

Гражданское воспитание.

Программа по изобразительному искусству направлена на активное приобщение обучающихся к ценностям мировой и отечественной культуры. При этом реализуются задачи социализации и гражданского воспитания обучающегося. Формируется чувство личной причастности к жизни общества. Искусство рассматривается как особый язык, развивающий коммуникативные умения. В рамках изобразительного искусства происходит изучение художественной культуры и мировой истории искусства, углубляются интернациональные чувства обучающихся. Учебный предмет способствует пониманию особенностей жизни разных народов и красоты различных национальных эстетических идеалов. Коллективные творческие работы, а также участие в общих художественных проектах создают условия для разнообразной совместной деятельности, способствуют пониманию другого, становлению чувства личной ответственности.

Духовно-нравственное воспитание.

В искусстве воплощена духовная жизнь человечества, концентрирующая в себе эстетический, художественный и нравственный мировой опыт, раскрытие которого составляет суть учебного предмета. Учебные задания направлены на развитие внутреннего мира обучающегося и воспитание его эмоционально-образной, чувственной сферы. Развитие творческого потенциала способствует росту самосознания обучающегося, осознанию себя как личности и члена общества. Ценностно-ориентационная и коммуникативная деятельность на занятиях по изобразительному искусству способствует освоению базовых ценностей — формированию отношения к миру, жизни, человеку, семье, труду, культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни.

Эстетическое воспитание: воспитание чувственной сферы обучающегося на основе всего спектра эстетических категорий: прекрасное, безобразное, трагическое, комическое, высокое, низменное. Искусство понимается как воплощение в изображении и в создании предметнопространственной среды постоянного поиска идеалов, веры, надежд, представлений о добре и зле. Эстетическое воспитание является важнейшим компонентом и условием развития социально значимых отношений обучающихся. Способствует формированию ценностных ориентаций обучающихся в отношении к окружающим людям, стремлению к их пониманию, отношению к семье, к мирной жизни как главному принципу человеческого общежития, к самому себе как самореализующейся и ответственной личности, способной к позитивному действию в условиях соревновательной конкуренции. Способствует формированию ценностного отношения к природе, труду, искусству, культурному наследию. Ценности познавательной деятельности.

В процессе художественной деятельности на занятиях изобразительным искусством ставятся задачи воспитания наблюдательности — умений активно, то есть в соответствии со специальными установками, видеть окружающий мир. Воспитывается эмоционально окрашенный интерес к жизни. Навыки исследовательской деятельности развиваются в процессе учебных проектов на уроках изобразительного искусства и при выполнении заданий культурно-исторической направленности.

Экологическое воспитание.

Повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, формирование нравственно-эстетического отношения к природе воспитывается в процессе художественно-эстетического наблюдения природы, её образа в произведениях искусства и личной художественно-творческой работе.

Трудовое воспитание.

Художественно-эстетическое развитие обучающихся обязательно должно

осуществляться в процессе личной художественно-творческой работы с освоением художественных материалов и специфики каждого из них. Эта трудовая и смысловая деятельность формирует такие качества, как навыки практической (не теоретико-виртуальной) работы своими руками, формирование умений преобразования реального жизненного пространства и его оформления, удовлетворение от создания реального практического продукта. Воспитываются качества упорства, стремления к результату, понимание эстетики трудовой деятельности. А также умения сотрудничества, коллективной трудовой работы, работы в команде – обязательные требования к определённым заданиям программы.

Воспитывающая предметно-эстетическая среда.

В процессе художественно-эстетического воспитания обучающихся имеет значение организация пространственной среды общеобразовательной организации. При этом обучающиеся должны быть активными участниками (а не только потребителями) её создания и оформления пространства в соответствии с задачами общеобразовательной организации, среды, календарными событиями школьной жизни. Эта деятельность обучающихся, как и сам образ предметно-пространственной среды общеобразовательной организации, оказывает активное воспитательное воздействие и влияет на формирование позитивных ценностных ориентаций и восприятие жизни обучающихся.

- 6.2. В результате освоения программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.
- 6.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие пространственные представления и сенсорные способности как часть универсальных познавательных учебных действий:

сравнивать предметные и пространственные объекты по заданным основаниям; характеризовать форму предмета, конструкции;

выявлять положение предметной формы в пространстве;

обобщать форму составной конструкции;

анализировать структуру предмета, конструкции, пространства, зрительного образа;

структурировать предметно-пространственные явления;

сопоставлять пропорциональное соотношение частей внутри целого и предметов между собой;

абстрагировать образ реальности в построении плоской или пространственной композиции.

6.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки явлений художественной культуры; сопоставлять, анализировать, сравнивать и оценивать с позиций эстетических категорий явления искусства и действительности;

классифицировать произведения искусства по видам и, соответственно, по назначению в жизни людей;

ставить и использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

вести исследовательскую работу по сбору информационного материала по установленной или выбранной теме;

самостоятельно формулировать выводы и обобщения по результатам наблюдения или исследования, аргументированно защищать свои позиции.

6.2.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

использовать различные методы, в том числе электронные технологии, для поиска и отбора информации на основе образовательных задач и заданных критериев;

использовать электронные образовательные ресурсы;

уметь работать с электронными учебными пособиями и учебниками;

выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в произведениях искусства, в текстах, таблицах и схемах;

самостоятельно готовить информацию на заданную или выбранную тему в различных видах её представления: в рисунках и эскизах, тексте, таблицах, схемах, электронных презентациях.

6.2.4. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные действия:

понимать искусство в качестве особого языка общения – межличностного (автор – зритель), между поколениями, между народами;

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения, развивая способность к эмпатии и опираясь на восприятие окружающих;

вести диалог и участвовать в дискуссии, проявляя уважительное отношение к оппонентам, сопоставлять свои суждения с суждениями участников общения, выявляя и корректно, доказательно отстаивая свои позиции в оценке и понимании обсуждаемого явления, находить общее решение и разрешать конфликты на основе общих позиций и учёта интересов;

публично представлять и объяснять результаты своего творческого, художественного или исследовательского опыта;

взаимодействовать, сотрудничать в коллективной работе, принимать цель совместной деятельности и строить действия по её достижению, договариваться, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, ответственно относиться к задачам, своей роли в достижении общего результата.

6.2.5. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть универсальных регулятивных учебных действий:

осознавать или самостоятельно формулировать цель и результат выполнения учебных задач, осознанно подчиняя поставленной цели совершаемые учебные действия, развивать мотивы и интересы своей учебной деятельности;

планировать пути достижения поставленных целей, составлять алгоритм действий, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных, познавательных, художественно-творческих задач;

уметь организовывать своё рабочее место для практической работы, сохраняя порядок в окружающем пространстве и бережно относясь к используемым материалам.

6.2.6. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть универсальных регулятивных учебных действий:

соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;

владеть основами самоконтроля, рефлексии, самооценки на основе соответствующих целям критериев.

6.2.7. У обучающегося будут сформированы умения эмоционального интеллекта как часть универсальных регулятивных учебных действий:

развивать способность управлять собственными эмоциями, стремиться к пониманию эмоций других;

уметь рефлексировать эмоции как основание для художественного восприятия искусства и собственной художественной деятельности;

развивать свои эмпатические способности, способность сопереживать, понимать намерения и переживания свои и других;

признавать своё и чужое право на ошибку;

работать индивидуально и в группе; продуктивно участвовать в учебном сотрудничестве, в совместной деятельности со сверстниками, с педагогами и межвозрастном взаимодействии.

6.3. Предметные результаты освоения программы по изобразительному искусству сгруппированы по учебным модулям и должны отражать сформированность умений.

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по изобразительному искусству.

Модуль № 1 «Декоративно-прикладное и народное искусство»:

знать о многообразии видов декоративно-прикладного искусства: народного, классического, современного, искусства, промыслов;

понимать связь декоративно-прикладного искусства с бытовыми потребностями людей, необходимость присутствия в предметном мире и жилой среде;

иметь представление (уметь рассуждать, приводить примеры) о мифологическом и магическом значении орнаментального оформления жилой среды в древней истории человечества, о присутствии в древних орнаментах символического описания мира;

характеризовать коммуникативные, познавательные и культовые функции декоративноприкладного искусства;

уметь объяснять коммуникативное значение декоративного образа в организации межличностных отношений, в обозначении социальной роли человека, в оформлении предметнопространственной среды;

распознавать произведения декоративно-прикладного искусства по материалу (дерево, металл, керамика, текстиль, стекло, камень, кость, другие материалы), уметь характеризовать неразрывную связь декора и материала;

распознавать и называть техники исполнения произведений декоративно-прикладного искусства в разных материалах: резьба, роспись, вышивка, ткачество, плетение, ковка, другие техники;

знать специфику образного языка декоративного искусства — его знаковую природу, орнаментальность, стилизацию изображения;

различать разные виды орнамента по сюжетной основе: геометрический, растительный, зооморфный, антропоморфный;

владеть практическими навыками самостоятельного творческого создания орнаментов ленточных, сетчатых, центрических;

знать о значении ритма, раппорта, различных видов симметрии в построении орнамента и уметь применять эти знания в собственных творческих декоративных работах;

владеть практическими навыками стилизованного — орнаментального лаконичного изображения деталей природы, стилизованного обобщённого изображения представителей животного мира, сказочных и мифологических персонажей с использованием традиционных образов мирового искусства;

знать особенности народного крестьянского искусства как целостного мира, в предметной среде которого выражено отношение человека к труду, к природе, к добру и злу, к жизни в целом;

уметь объяснять символическое значение традиционных знаков народного крестьянского искусства (солярные знаки, древо жизни, конь, птица, мать-земля);

знать и самостоятельно изображать конструкцию традиционного крестьянского дома, его декоративное убранство, уметь объяснять функциональное, декоративное и символическое единство его деталей, объяснять крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры;

иметь практический опыт изображения характерных традиционных предметов крестьянского быта;

освоить конструкцию народного праздничного костюма, его образный строй и символическое значение его декора, знать о разнообразии форм и украшений народного праздничного костюма различных регионов страны, уметь изобразить или смоделировать традиционный народный костюм;

осознавать произведения народного искусства как бесценное культурное наследие, хранящее в своих материальных формах глубинные духовные ценности;

знать и уметь изображать или конструировать устройство традиционных жилищ разных народов, например, юрты, сакли, хаты-мазанки, объяснять семантическое значение деталей конструкции и декора, их связь с природой, трудом и бытом;

иметь представление и распознавать примеры декоративного оформления жизнедеятельности – быта, костюма разных исторических эпох и народов (например, Древний

Египет, Древний Китай, античные Греция и Рим, Европейское Средневековье), понимать разнообразие образов декоративно-прикладного искусства, его единство и целостность для каждой конкретной культуры, определяемые природными условиями и сложившийся историей;

объяснять значение народных промыслов и традиций художественного ремесла в современной жизни;

рассказывать о происхождении народных художественных промыслов, о соотношении ремесла и искусства;

называть характерные черты орнаментов и изделий ряда отечественных народных художественных промыслов;

характеризовать древние образы народного искусства в произведениях современных народных промыслов;

уметь перечислять материалы, используемые в народных художественных промыслах: дерево, глина, металл, стекло;

различать изделия народных художественных промыслов по материалу изготовления и технике декора;

объяснять связь между материалом, формой и техникой декора в произведениях народных промыслов;

иметь представление о приёмах и последовательности работы при создании изделий некоторых художественных промыслов;

уметь изображать фрагменты орнаментов, отдельные сюжеты, детали или общий вид изделий ряда отечественных художественных промыслов;

характеризовать роль символического знака в современной жизни (герб, эмблема, логотип, указующий или декоративный знак) и иметь опыт творческого создания эмблемы или логотипа:

понимать и объяснять значение государственной символики, иметь представление о значении и содержании геральдики;

уметь определять и указывать продукты декоративно-прикладной художественной деятельности в окружающей предметно-пространственной среде, обычной жизненной обстановке и характеризовать их образное назначение;

ориентироваться в широком разнообразии современного декоративно-прикладного искусства, различать по материалам, технике исполнения художественное стекло, керамику, ковку, литьё, гобелен и другое;

иметь навыки коллективной практической творческой работы по оформлению пространства школы и школьных праздников.

6.4. К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по изобразительному искусству.

Модуль № 2 «Живопись, графика, скульптура»:

характеризовать различия между пространственными и временными видами искусства и их значение в жизни людей;

объяснять причины деления пространственных искусств на виды;

знать основные виды живописи, графики и скульптуры, объяснять их назначение в жизни людей.

Язык изобразительного искусства и его выразительные средства:

различать и характеризовать традиционные художественные материалы для графики, живописи, скульптуры;

осознавать значение материала в создании художественного образа, уметь различать и объяснять роль художественного материала в произведениях искусства;

иметь практические навыки изображения карандашами разной жёсткости, фломастерами, углём, пастелью и мелками, акварелью, гуашью, лепкой из пластилина, а также использовать возможности применять другие доступные художественные материалы;

иметь представление о различных художественных техниках в использовании художественных материалов;

понимать роль рисунка как основы изобразительной деятельности;

иметь опыт учебного рисунка – светотеневого изображения объёмных форм;

знать основы линейной перспективы и уметь изображать объёмные геометрические тела на двухмерной плоскости;

знать понятия графической грамоты изображения предмета «освещённая часть», «блик», «полутень», «собственная тень», «падающая тень» и уметь их применять в практике рисунка;

понимать содержание понятий «тон», «тональные отношения» и иметь опыт их визуального анализа;

обладать навыком определения конструкции сложных форм, геометризации плоскостных и объёмных форм, умением соотносить между собой пропорции частей внутри целого;

иметь опыт линейного рисунка, понимать выразительные возможности линии;

иметь опыт творческого композиционного рисунка в ответ на заданную учебную задачу или как самостоятельное творческое действие;

знать основы цветоведения: характеризовать основные и составные цвета, дополнительные цвета – и значение этих знаний для искусства живописи;

определять содержание понятий «колорит», «цветовые отношения», «цветовой контраст» и иметь навыки практической работы гуашью и акварелью;

иметь опыт объёмного изображения (лепки) и начальные представления о пластической выразительности скульптуры, соотношении пропорций в изображении предметов или животных.

Жанры изобразительного искусства:

объяснять понятие «жанры в изобразительном искусстве», перечислять жанры;

объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием произведения искусства.

Натюрморт:

характеризовать изображение предметного мира в различные эпохи истории человечества и приводить примеры натюрморта в европейской живописи Нового времени;

рассказывать о натюрморте в истории русского искусства и роли натюрморта в отечественном искусстве XX в., опираясь на конкретные произведения отечественных художников;

знать и уметь применять в рисунке правила линейной перспективы и изображения объёмного предмета в двухмерном пространстве листа;

знать об освещении как средстве выявления объёма предмета, иметь опыт построения композиции натюрморта: опыт разнообразного расположения предметов на листе, выделения доминанты и целостного соотношения всех применяемых средств выразительности;

иметь опыт создания графического натюрморта;

иметь опыт создания натюрморта средствами живописи.

Портрет:

иметь представление об истории портретного изображения человека в разные эпохи как последовательности изменений представления о человеке;

уметь сравнивать содержание портретного образа в искусстве Древнего Рима, эпохи Возрождения и Нового времени;

понимать, что в художественном портрете присутствует также выражение идеалов эпохи и авторская позиция художника;

узнавать произведения и называть имена нескольких великих портретистов европейского искусства (Леонардо да Винчи, Рафаэль, Микеланджело, Рембрандт и других портретистов);

уметь рассказывать историю портрета в русском изобразительном искусстве, называть имена великих художников-портретистов (В. Боровиковский, А. Венецианов, О. Кипренский, В. Тропинин, К. Брюллов, И. Крамской, И. Репин, В. Суриков, В. Серов и другие авторы);

знать и претворять в рисунке основные позиции конструкции головы человека, пропорции лица, соотношение лицевой и черепной частей головы;

иметь представление о способах объёмного изображения головы человека, создавать зарисовки объёмной конструкции головы, понимать термин «ракурс» и определять его на

практике;

иметь представление о скульптурном портрете в истории искусства, о выражении характера человека и образа эпохи в скульптурном портрете;

иметь начальный опыт лепки головы человека;

приобретать опыт графического портретного изображения как нового для себя видения индивидуальности человека;

иметь представление о графических портретах мастеров разных эпох, о разнообразии графических средств в изображении образа человека;

уметь характеризовать роль освещения как выразительного средства при создании художественного образа;

иметь опыт создания живописного портрета, понимать роль цвета в создании портретного образа как средства выражения настроения, характера, индивидуальности героя портрета;

иметь представление о жанре портрета в искусстве XX в. – западном и отечественном.

Пейзаж:

иметь представление и уметь сравнивать изображение пространства в эпоху Древнего мира, в Средневековом искусстве и в эпоху Возрождения;

знать правила построения линейной перспективы и уметь применять их в рисунке;

уметь определять содержание понятий: линия горизонта, точка схода, низкий и высокий горизонт, перспективные сокращения, центральная и угловая перспектива;

знать правила воздушной перспективы и уметь их применять на практике;

характеризовать особенности изображения разных состояний природы в романтическом пейзаже и пейзаже творчества импрессионистов и постимпрессионистов;

иметь представление о морских пейзажах И. Айвазовского;

иметь представление об особенностях пленэрной живописи и колористической изменчивости состояний природы;

знать и уметь рассказывать историю пейзажа в русской живописи, характеризуя особенности понимания пейзажа в творчестве А. Саврасова, И. Шишкина, И. Левитана и художников XX в. (по выбору);

уметь объяснять, как в пейзажной живописи развивался образ отечественной природы и каково его значение в развитии чувства Родины;

иметь опыт живописного изображения различных активно выраженных состояний природы;

иметь опыт пейзажных зарисовок, графического изображения природы по памяти и представлению;

иметь опыт художественной наблюдательности как способа развития интереса к окружающему миру и его художественно-поэтическому видению;

иметь опыт изображения городского пейзажа – по памяти или представлению;

иметь навыки восприятия образности городского пространства как выражения самобытного лица культуры и истории народа;

понимать и объяснять роль культурного наследия в городском пространстве, задачи его охраны и сохранения.

Бытовой жанр:

характеризовать роль изобразительного искусства в формировании представлений о жизни людей разных эпох и народов;

уметь объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись», «монументальная живопись», перечислять основные жанры тематической картины;

различать тему, сюжет и содержание в жанровой картине, выявлять образ нравственных и ценностных смыслов в жанровой картине;

иметь представление о композиции как целостности в организации художественных выразительных средств, взаимосвязи всех компонентов художественного произведения;

уметь объяснять значение художественного изображения бытовой жизни людей в понимании истории человечества и современной жизни;

осознавать многообразие форм организации бытовой жизни и одновременно единство мира людей;

иметь представление об изображении труда и повседневных занятий человека в искусстве разных эпох и народов, различать произведения разных культур по их стилистическим признакам и изобразительным традициям (Древний Египет, Китай, античный мир и другие);

иметь опыт изображения бытовой жизни разных народов в контексте традиций их искусства;

характеризовать понятие «бытовой жанр» и уметь приводить несколько примеров произведений европейского и отечественного искусства;

иметь опыт создания композиции на сюжеты из реальной повседневной жизни, обучаясь художественной наблюдательности и образному видению окружающей действительности.

Исторический жанр:

характеризовать исторический жанр в истории искусства и объяснять его значение для жизни общества, уметь объяснить, почему историческая картина считалась самым высоким жанром произведений изобразительного искусства;

знать авторов, иметь представление о содержание таких картин, как «Последний день Помпеи» К. Брюллова, «Боярыня Морозова» В. Сурикова, «Бурлаки на Волге» И. Репина и других;

иметь представление о развитии исторического жанра в творчестве отечественных xyдожников XX в.;

уметь объяснять, почему произведения на библейские, мифологические темы, сюжеты об античных героях принято относить к историческому жанру;

иметь представление о произведениях «Давид» Микеланджело, «Весна» С. Боттичелли;

знать характеристики основных этапов работы художника над тематической картиной: периода эскизов, периода сбора материала и работы над этюдами, уточнения эскизов, этапов работы над основным холстом;

иметь опыт разработки композиции на выбранную историческую тему (художественный проект): сбор материала, работа над эскизами, работа над композицией.

Библейские темы в изобразительном искусстве:

знать о значении библейских сюжетов в истории культуры и узнавать сюжеты Священной истории в произведениях искусства;

объяснять значение великих – вечных тем в искусстве на основе сюжетов Библии как «духовную ось», соединяющую жизненные позиции разных поколений;

иметь представление о произведениях великих европейских художников на библейские темы. Например, «Сикстинская мадонна» Рафаэля, «Тайная вечеря» Леонардо да Винчи, «Возвращение блудного сына» и «Святое семейство» Рембрандта и другие произведения, в скульптуре «Пьета» Микеланджело и других скульптурах;

знать о картинах на библейские темы в истории русского искусства;

уметь рассказывать о содержании знаменитых русских картин на библейские темы, таких как «Явление Христа народу» А. Иванова, «Христос в пустыне» И. Крамского, «Тайная вечеря» Н. Ге, «Христос и грешница» В. Поленова и других картин;

иметь представление о смысловом различии между иконой и картиной на библейские темы;

иметь знания о русской иконописи, о великих русских иконописцах: Андрее Рублёве, Феофане Греке, Дионисии;

воспринимать искусство древнерусской иконописи как уникальное и высокое достижение отечественной культуры;

объяснять творческий и деятельный характер восприятия произведений искусства на основе художественной культуры зрителя;

рассуждать о месте и значении изобразительного искусства в культуре, в жизни общества, в жизни человека.

6.5. К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные

результаты по отдельным темам программы по изобразительному искусству.

Модуль № 3 «Архитектура и дизайн»:

характеризовать архитектуру и дизайн как конструктивные виды искусства, то есть искусства художественного построения предметно-пространственной среды жизни людей;

объяснять роль архитектуры и дизайна в построении предметно-пространственной среды жизнедеятельности человека;

рассуждать о влиянии предметно-пространственной среды на чувства, установки и поведение человека;

рассуждать о том, как предметно-пространственная среда организует деятельность человека и представления о самом себе;

объяснять ценность сохранения культурного наследия, выраженного в архитектуре, предметах труда и быта разных эпох.

Графический дизайн:

объяснять понятие формальной композиции и её значение как основы языка конструктивных искусств;

объяснять основные средства – требования к композиции;

уметь перечислять и объяснять основные типы формальной композиции;

составлять различные формальные композиции на плоскости в зависимости от поставленных задач;

выделять при творческом построении композиции листа композиционную доминанту;

составлять формальные композиции на выражение в них движения и статики;

осваивать навыки вариативности в ритмической организации листа;

объяснять роль цвета в конструктивных искусствах;

различать технологию использования цвета в живописи и в конструктивных искусствах; объяснять выражение «цветовой образ»;

применять цвет в графических композициях как акцент или доминанту, объединённые одним стилем;

определять шрифт как графический рисунок начертания букв, объединённых общим стилем, отвечающий законам художественной композиции;

соотносить особенности стилизации рисунка шрифта и содержание текста, различать «архитектуру» шрифта и особенности шрифтовых гарнитур, иметь опыт творческого воплощения шрифтовой композиции (буквицы);

применять печатное слово, типографскую строку в качестве элементов графической композиции;

объяснять функции логотипа как представительского знака, эмблемы, торговой марки, различать шрифтовой и знаковый виды логотипа, иметь практический опыт разработки логотипа на выбранную тему;

иметь творческий опыт построения композиции плаката, поздравительной открытки или рекламы на основе соединения текста и изображения;

иметь представление об искусстве конструирования книги, дизайне журнала, иметь практический творческий опыт образного построения книжного и журнального разворотов в качестве графических композиций.

Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека:

иметь опыт построения объёмно-пространственной композиции как макета архитектурного пространства в реальной жизни;

выполнять построение макета пространственно-объёмной композиции по его чертежу;

выявлять структуру различных типов зданий и характеризовать влияние объёмов и их сочетаний на образный характер постройки и её влияние на организацию жизнедеятельности людей;

знать о роли строительного материала в эволюции архитектурных конструкций и изменении облика архитектурных сооружений;

иметь представление, как в архитектуре проявляются мировоззренческие изменения в

жизни общества и как изменение архитектуры влияет на характер организации и жизнедеятельности людей;

иметь знания и опыт изображения особенностей архитектурно-художественных стилей разных эпох, выраженных в постройках общественных зданий, храмовой архитектуре и частном строительстве, в организации городской среды;

характеризовать архитектурные и градостроительные изменения в культуре новейшего времени, современный уровень развития технологий и материалов, рассуждать о социокультурных противоречиях в организации современной городской среды и поисках путей их преодоления;

знать о значении сохранения исторического облика города для современной жизни, сохранения архитектурного наследия как важнейшего фактора исторической памяти и понимания своей идентичности;

определять понятие «городская среда»; рассматривать и объяснять планировку города как способ организации образа жизни людей;

знать различные виды планировки города, иметь опыт разработки построения городского пространства в виде макетной или графической схемы;

характеризовать эстетическое и экологическое взаимное сосуществование природы и архитектуры, иметь представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры и школах ландшафтного дизайна;

объяснять роль малой архитектуры и архитектурного дизайна в установке связи между человеком и архитектурой, в «проживании» городского пространства;

иметь представление о задачах соотношения функционального и образного в построении формы предметов, создаваемых людьми, видеть образ времени и характер жизнедеятельности человека в предметах его быта;

объяснять, в чём заключается взаимосвязь формы и материала при построении предметного мира, объяснять характер влияния цвета на восприятие человеком формы объектов архитектуры и дизайна;

иметь опыт творческого проектирования интерьерного пространства для конкретных задач жизнедеятельности человека;

объяснять, как в одежде проявляются характер человека, его ценностные позиции и конкретные намерения действий, объяснять, что такое стиль в одежде;

иметь представление об истории костюма в истории разных эпох, характеризовать понятие моды в одежде;

объяснять, как в одежде проявляются социальный статус человека, его ценностные ориентации, мировоззренческие идеалы и характер деятельности;

иметь представление о конструкции костюма и применении законов композиции в проектировании одежды, ансамбле в костюме;

уметь рассуждать о характерных особенностях современной моды, сравнивать функциональные особенности современной одежды с традиционными функциями одежды прошлых эпох;

иметь опыт выполнения практических творческих эскизов по теме «Дизайн современной одежды», создания эскизов молодёжной одежды для разных жизненных задач (спортивной, праздничной, повседневной и других);

различать задачи искусства театрального грима и бытового макияжа, иметь представление об имидж-дизайне, его задачах и социальном бытовании, иметь опыт создания эскизов для макияжа театральных образов и опыт бытового макияжа, определять эстетические и этические границы применения макияжа и стилистики причёски в повседневном быту.

- 6.6. По результатам реализации вариативного модуля обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по изобразительному искусству.
- 6.6. По результатам реализации вариативного модуля обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по изобразительному искусству.

Модуль № 4 «Изображение в синтетических, экранных видах искусства и художественная

фотография» (вариативный):

знать о синтетической природе — коллективности творческого процесса в синтетических искусствах, синтезирующих выразительные средства разных видов художественного творчества;

понимать и характеризовать роль визуального образа в синтетических искусствах;

иметь представление о влиянии развития технологий на появление новых видов художественного творчества и их развитии параллельно с традиционными видами искусства.

Художник и искусство театра:

иметь представление об истории развития театра и жанровом многообразии театральных представлений;

знать о роли художника и видах профессиональной художнической деятельности в современном театре;

иметь представление о сценографии и символическом характере сценического образа;

понимать различие между бытовым костюмом в жизни и сценическим костюмом театрального персонажа, воплощающим характер героя и его эпоху в единстве всего стилистического образа спектакля;

иметь представление о творчестве наиболее известных художников-постановщиков в истории отечественного искусства (эскизы костюмов и декораций в творчестве К. Коровина, И. Билибина, А. Головина и других художников);

иметь практический опыт создания эскизов оформления спектакля по выбранной пьесе, иметь применять полученные знания при постановке школьного спектакля;

объяснять ведущую роль художника кукольного спектакля как соавтора режиссёра и актёра в процессе создания образа персонажа;

иметь практический навык игрового одушевления куклы из простых бытовых предметов; понимать необходимость зрительских знаний и умений — обладания зрительской культурой для восприятия произведений художественного творчества и понимания их значения в интерпретации явлений жизни.

Художественная фотография:

иметь представление о рождении и истории фотографии, о соотношении прогресса технологий и развитии искусства запечатления реальности в зримых образах;

уметь объяснять понятия «длительность экспозиции», «выдержка», «диафрагма»;

иметь навыки фотографирования и обработки цифровых фотографий с помощью компьютерных графических редакторов;

уметь объяснять значение фотографий «Родиноведения» С.М. Прокудина-Горского для современных представлений об истории жизни в нашей стране;

различать и характеризовать различные жанры художественной фотографии;

объяснять роль света как художественного средства в искусстве фотографии;

понимать, как в художественной фотографии проявляются средства выразительности изобразительного искусства, и стремиться к их применению в своей практике фотографирования;

иметь опыт наблюдения и художественно-эстетического анализа художественных фотографий известных профессиональных мастеров фотографии;

иметь опыт применения знаний о художественно-образных критериях к композиции кадра при самостоятельном фотографировании окружающей жизни;

обретать опыт художественного наблюдения жизни, развивая познавательный интерес и внимание к окружающему миру, к людям;

уметь объяснять разницу в содержании искусства живописной картины, графического рисунка и фотоснимка, возможности их одновременного существования и актуальности в современной художественной культуре;

понимать значение репортажного жанра, роли журналистов-фотографов в истории XX в. и современном мире;

иметь представление о фототворчестве А. Родченко, о том, как его фотографии выражают образ эпохи, его авторскую позицию, и о влиянии его фотографий на стиль эпохи;

иметь навыки компьютерной обработки и преобразования фотографий.

Изображение и искусство кино:

иметь представление об этапах в истории кино и его эволюции как искусства;

уметь объяснять, почему экранное время и всё изображаемое в фильме, являясь условностью, формирует у людей восприятие реального мира;

иметь представление об экранных искусствах как монтаже композиционно построенных кадров;

знать и объяснять, в чём состоит работа художника-постановщика и специалистов его команды художников в период подготовки и съёмки игрового фильма;

объяснять роль видео в современной бытовой культуре;

иметь опыт создания видеоролика, осваивать основные этапы создания видеоролика и планировать свою работу по созданию видеоролика;

понимать различие задач при создании видеороликов разных жанров: видеорепортажа, игрового короткометражного фильма, социальной рекламы, анимационного фильма, музыкального клипа, документального фильма;

иметь начальные навыки практической работы по видеомонтажу на основе соответствующих компьютерных программ;

иметь навык критического осмысления качества снятых роликов;

иметь знания по истории мультипликации и уметь приводить примеры использования электронно-цифровых технологий в современном игровом кинематографе;

иметь опыт анализа художественного образа и средств его достижения в лучших отечественных мультфильмах; осознавать многообразие подходов, поэзию и уникальность художественных образов отечественной мультипликации;

осваивать опыт создания компьютерной анимации в выбранной технике и в соответствующей компьютерной программе;

иметь опыт совместной творческой коллективной работы по созданию анимационного фильма.

Изобразительное искусство на телевидении:

объяснять особую роль и функции телевидения в жизни общества как экранного искусства и средства массовой информации, художественного и научного просвещения, развлечения и организации досуга;

знать о создателе телевидения – русском инженере Владимире Зворыкине;

осознавать роль телевидения в превращении мира в единое информационное пространство;

иметь представление о многих направлениях деятельности и профессиях художника на телевидении;

применять полученные знания и опыт творчества в работе школьного телевидения и студии мультимедиа;

понимать образовательные задачи зрительской культуры и необходимость зрительских умений;

осознавать значение художественной культуры для личностного духовно-нравственного развития и самореализации, определять место и роль художественной деятельности в своей жизни и в жизни общества.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

#### Количество часов Электронные Наименование No (цифровые) разделов и тем Практически Контрольные $\Pi/\Pi$ образователь Всего программы работы е работы ные ресурсы Раздел 1. Древние корни народного искусства Древние корни 0 1.1 8 0 https://edu.ru народного

	искусства				
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 2. Народные худож	ественные	промыслы		
2.1	Народные художественные промыслы	8	0	0	https://edu.ru
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 3. Декоративно-прі	икладное ис	скусство в кулн	ьтуре разных э	опох и народов
3.1	Декоративно- прикладное искусство в культуре разных эпох и народов	8	0	0	https://edu.ru
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 4. Декоративно-прі	ікладное ис	скусство в жизі	ни современно	ого человека
4.1	Декоративно- прикладное искусство в жизни современного человека	7	0	0	https://edu.ru
4.2	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
Итог	о по разделу	8	1		
Резер	овное время	2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34			

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 6 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количес	тво часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образователь ные ресурсы
Разде	ел 1. Язык изобразит	ельного ис	скусства и его выј	разительные ср	едства
1.1	Язык изобразительного искусства и его выразительные средства	8	0	0	https://edu.ru
Итого	о по разделу	8			
Разде	ел 2. Жанры изобразі	ительного	искусства. Натюј	оморт	
2.1	Жанры изобразительного искусства. Натюрморт	8	0	0	https://edu.ru
Итого по разделу		8			
Разде	ел 3. Портрет				

3.1	Портрет	8	0	0	https://edu.ru
Итог	о по разделу	8			
Разд	ел 4. Пейзаж				
4.1	Пейзаж	7	0	0	https://edu.ru
4.2	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
Итог	о по разделу	8	1		
Резе	овное время	2			
ОБЦ	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАС	ЧАСОВ ПО				
ПРО	ГРАММЕ				

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные		
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Всего Контрольные практически е работы		(цифровые) образователь ные ресурсы	
					іки предметно-	
1.1	Архитектура и дизайн — искусства художественной постройки предметнопространственной среды жизни человека. Графический дизайн	8	0	0	https://edu.ru	
Итого	о по разделу	8				
Разде	ел 2. Макетирование	объемно-і	<b>тространственны</b>	х композиций	T	
2.1	Макетирование объемно- пространственных композиций	8	0	0	https://edu.ru	
Итого	о по разделу	8				
Разде	ел 3. Социальное знач	нение диза	пйна и архитектуј	ры как среды жі	изни человека	
3.1	Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека	8	0	0	https://edu.ru	
Итого по разделу 8						
	ел 4. Образ человека	и индивид	уальное проекти	рование		
4.1	Образ человека и индивидуальное проектирование	7	0	0	https://edu.ru	

4.2	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
Итого	о по разделу	8	1		
Резер	овное время	2			
ЧАС	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34			

#### 2.16. Рабочая программа по учебному предмету «Музыка».

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» (предметная область «Искусство») (далее соответственно программа по музыке, музыка) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по музыке, тематическое планирование.
- 2. Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения музыки, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.
- 3. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для изучения на уровне основного общего образования.
- 4. Планируемые результаты освоения программы по музыке включают личностные, метапредметные и предметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования. Предметные результаты, формируемые в ходе изучения музыки, сгруппированы по учебным модулям.
  - 5. Пояснительная записка.
- 5.1. Программа по музыке разработана с целью оказания методической помощи учителю музыки в создании рабочей программы по учебному предмету.
  - 5.2. Программа по музыке позволит учителю:

реализовать в процессе преподавания музыки современные подходы к формированию личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в  $\Phi\Gamma$ OC OOO; определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание учебного предмета по годам обучения в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC OOO, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в основной рабочей программе воспитания.

разработать календарно-тематическое планирование с учетом особенностей конкретного региона, образовательной организации, класса.

5.3. Музыка — универсальный антропологический феномен, неизменно присутствующий во всех культурах и цивилизациях на протяжении всей истории человечества. Используя интонационно-выразительные средства, она способна порождать эстетические эмоции, разнообразные чувства и мысли, яркие художественные образы, для которых характерны, с одной стороны, высокий уровень обобщенности, с другой — глубокая степень психологической вовлеченности личности. Эта особенность открывает уникальный потенциал для развития внутреннего мира человека, гармонизации его взаимоотношений с самим собой, другими людьми, окружающим миром через занятия музыкальным искусством.

Музыка действует на невербальном уровне и развивает такие важнейшие качества и свойства, как целостное восприятие мира, интуиция, сопереживание, содержательная рефлексия. Огромное значение имеет музыка в качестве универсального языка, не требующего перевода, позволяющего понимать и принимать образ жизни, способ мышления и мировоззрение представителей других народов и культур.

Музыка, являясь эффективным способом коммуникации, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие людей, в том числе является средством сохранения и передачи идей и смыслов, рожденных в предыдущие века и отраженных в народной, духовной музыке, произведениях великих композиторов прошлого. Особое значение приобретает музыкальное воспитание в свете целей и задач укрепления национальной идентичности. Родные интонации, мелодии и ритмы являются квинтэссенцией культурного кода, сохраняющего в свернутом виде всю систему мировоззрения предков, передаваемую музыкой не только через сознание, но и на более глубоком – подсознательном – уровне.

Музыка — временное искусство. В связи с этим важнейшим вкладом в развитие комплекса психических качеств личности является способность музыки развивать чувство времени, чуткость к распознаванию причинно-следственных связей и логики развития событий, обогащать индивидуальный опыт в предвидении будущего и его сравнении с прошлым.

Изучение музыки обеспечивает развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающегося, развивает его абстрактное мышление, память и воображение, формирует умения

и навыки в сфере эмоционального интеллекта, способствует самореализации и самопринятию личности. Музыкальное обучение и воспитание вносит огромный вклад в эстетическое и нравственное развитие обучающегося, формирование всей системы ценностей.

5.4. Изучение музыки необходимо для полноценного образования и воспитания обучающегося, развития его психики, эмоциональной и интеллектуальной сфер, творческого потенциала.

Основная цель реализации программы по музыке – воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).

5.5. В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется по следующим направлениям:

становление системы ценностей обучающихся, развитие целостного миропонимания в единстве эмоциональной и познавательной сферы;

развитие потребности в общении с произведениями искусства, осознание значения музыкального искусства как универсальной формы невербальной коммуникации между людьми разных эпох и народов, эффективного способа авто-коммуникации;

формирование творческих способностей ребенка, развитие внутренней мотивации к интонационно-содержательной деятельности.

5.6. Задачи обучения музыке на уровне основного общего образования:

приобщение к традиционным российским ценностям через личный психологический опыт эмоционально-эстетического переживания;

осознание социальной функции музыки, стремление понять закономерности развития музыкального искусства, условия разнообразного проявления и бытования музыки в человеческом обществе, специфики ее воздействия на человека;

формирование ценностных личных предпочтений в сфере музыкального искусства, воспитание уважительного отношения к системе культурных ценностей других людей, приверженность парадигме сохранения и развития культурного многообразия;

формирование целостного представления о комплексе выразительных средств музыкального искусства, освоение ключевых элементов музыкального языка, характерных для различных музыкальных стилей;

расширение культурного кругозора, накопление знаний о музыке и музыкантах, достаточное для активного, осознанного восприятия лучших образцов народного и профессионального искусства родной страны и мира, ориентации в истории развития музыкального искусства и современной музыкальной культуре;

развитие общих и специальных музыкальных способностей, совершенствование в предметных умениях и навыках, в том числе:

слушание (расширение приемов и навыков вдумчивого, осмысленного восприятия музыки, аналитической, оценочной, рефлексивной деятельности в связи с прослушанным музыкальным произведением);

исполнение (пение в различных манерах, составах, стилях, игра на доступных музыкальных инструментах, опыт исполнительской деятельности на электронных и виртуальных музыкальных инструментах);

сочинение (элементы вокальной и инструментальной импровизации, композиции, аранжировки, в том числе с использованием цифровых программных продуктов);

музыкальное движение (пластическое интонирование, инсценировка, танец, двигательное моделирование);

творческие проекты, музыкально-театральная деятельность (концерты, фестивали, представления);

исследовательская деятельность на материале музыкального искусства.

5.7. Программа по музыке составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очередности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания. При этом 4 модуля из 9 предложенных рассматриваются как инвариантные, остальные 5 — как вариативные, реализация которых может осуществляться по выбору учителя с учетом этнокультурных традиций региона, индивидуальных особенностей, потребностей и возможностей обучающихся, их творческих способностей.

Содержание учебного предмета структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального общего образования и непрерывность изучения учебного предмета:

инвариантные модули:

модуль № 1 «Музыка моего края»;

модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»;

модуль № 3 «Русская классическая музыка»;

модуль № 4 «Жанры музыкального искусства»

вариативные модули:

модуль № 5 «Музыка народов мира»;

модуль № 6 «Европейская классическая музыка»;

модуль № 7 «Духовная музыка»;

модуль № 8 «Современная музыка: основные жанры и направления»;

модуль № 9 «Связь музыки с другими видами искусства»;

- 5.8. Каждый модуль состоит из нескольких тематических блоков. Виды деятельности, которые может использовать в том числе (но не исключительно) учитель для планирования внеурочной, внеклассной работы, обозначены «вариативно».
- 5.9. Общее число часов, рекомендованных для изучения музыки, -136 часов: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю).
- 5.10. Изучение музыки предполагает активную социокультурную деятельность обучающихся, участие в исследовательских и творческих проектах, в том числе основанных на межпредметных связях с такими учебными предметами, как изобразительное искусство, литература, география, история, обществознание, иностранный язык.
  - 6. Содержание обучения музыке на уровне основного общего образования.

Инвариантные модули:

- 6.1. Модуль № 1 «Музыка моего края»
- 6.1.1. Фольклор народное творчество.

Содержание: традиционная музыка — отражение жизни народа. Жанры детского и игрового фольклора (игры, пляски, хороводы).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство со звучанием фольклорных образцов в аудио- и видеозаписи;

определение на слух:

принадлежности к народной или композиторской музыке;

исполнительского состава (вокального, инструментального, смешанного);

жанра, основного настроения, характера музыки;

разучивание и исполнение народных песен, танцев, инструментальных наигрышей, фольклорных игр.

6.1.2. Календарный фольклор.

Содержание: календарные обряды, традиционные для данной местности (осенние, зимние, весенние – на выбор учителя).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с символикой календарных обрядов, поиск информации о соответствующих фольклорных традициях;

разучивание и исполнение народных песен, танцев;

вариативно: реконструкция фольклорного обряда или его фрагмента; участие в народном гулянии, празднике на улицах своего населенного пункта.

6.1.3. Семейный фольклор.

Содержание: фольклорные жанры, связанные с жизнью человека: свадебный обряд, рекрутские песни, плачи-причитания.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с фольклорными жанрами семейного цикла;

изучение особенностей их исполнения и звучания;

определение на слух жанровой принадлежности, анализ символики традиционных образов;

разучивание и исполнение отдельных песен, фрагментов обрядов (по выбору учителя);

вариативно: реконструкция фольклорного обряда или его фрагмента; исследовательские проекты по теме «Жанры семейного фольклора».

6.1.4. Наш край сегодня.

Содержание: современная музыкальная культура родного края. Гимн республики, города (при наличии). Земляки – композиторы, исполнители, деятели культуры. Театр, филармония, консерватория.

Виды деятельности обучающихся:

разучивание и исполнение гимна республики, города, песен местных композиторов;

знакомство с творческой биографией, деятельностью местных мастеров культуры и искусства;

вариативно: посещение местных музыкальных театров, музеев, концертов, написание отзыва с анализом спектакля, концерта, экскурсии;

исследовательские проекты, посвященные деятелям музыкальной культуры своей малой родины (композиторам, исполнителям, творческим коллективам);

творческие проекты (сочинение песен, создание аранжировок народных мелодий; съемка, монтаж и озвучивание любительского фильма), направленные на сохранение и продолжение музыкальных традиций своего края.

- 6.2. Модуль № 2 «Народное музыкальное творчество России»
- 6.2.1. Россия наш общий дом.

Содержание: богатство и разнообразие фольклорных традиций народов нашей страны. Музыка наших соседей, музыка других регионов (при изучении данного тематического материала рекомендуется выбрать не менее трех региональных традиций. Одна из которых — музыка ближайших соседей (например, для обучающихся Нижегородской области — чувашский или марийский фольклор, для обучающихся Краснодарского края — музыка Адыгеи). Две другие культурные традиции желательно выбрать среди более удаленных географически, а также по принципу контраста мелодико-ритмических особенностей. Для обучающихся республик Российской Федерации среди культурных традиций обязательно должна быть представлена русская народная музыка).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство со звучанием фольклорных образцов близких и далеких регионов в аудио- и вилеозаписи:

разучивание и исполнение народных песен, танцев, инструментальных наигрышей, фольклорных игр разных народов России;

определение на слух:

принадлежности к народной или композиторской музыке;

исполнительского состава (вокального, инструментального, смешанного);

жанра, характера музыки.

6.2.2. Фольклорные жанры.

Содержание: общее и особенное в фольклоре народов России: лирика, эпос, танец.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство со звучанием фольклора разных регионов России в аудио- и видеозаписи; аутентичная манера исполнения;

выявление характерных интонаций и ритмов в звучании традиционной музыки разных народов;

выявление общего и особенного при сравнении танцевальных, лирических и эпических песенных образцов фольклора разных народов России;

разучивание и исполнение народных песен, танцев, эпических сказаний;

двигательная, ритмическая, интонационная импровизация в характере изученных народных танцев и песен;

вариативно: исследовательские проекты, посвященные музыке разных народов России; музыкальный фестиваль «Народы России».

6.2.3. Фольклор в творчестве профессиональных композиторов.

Содержание: народные истоки композиторского творчества: обработки фольклора, цитаты; картины родной природы и отражение типичных образов, характеров, важных исторических событий. Внутреннее родство композиторского и народного творчества на интонационном уровне.

Виды деятельности обучающихся:

сравнение аутентичного звучания фольклора и фольклорных мелодий в композиторской обработке;

разучивание, исполнение народной песни в композиторской обработке;

знакомство с 2–3 фрагментами крупных сочинений (опера, симфония, концерт, квартет, вариации), в которых использованы подлинные народные мелодии;

наблюдение за принципами композиторской обработки, развития фольклорного тематического материала;

вариативно: исследовательские, творческие проекты, раскрывающие тему отражения фольклора в творчестве профессиональных композиторов (на примере выбранной региональной традиции);

посещение концерта, спектакля (просмотр фильма, телепередачи), посвященного данной теме;

обсуждение в классе и (или) письменная рецензия по результатам просмотра.

6.2.4. На рубежах культур.

Содержание: взаимное влияние фольклорных традиций друг на друга. Этнографические экспедиции и фестивали. Современная жизнь фольклора.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с примерами смешения культурных традиций в пограничных территориях (например, казачья лезгинка, калмыцкая гармошка), выявление причинно-следственных связей такого смешения;

изучение творчества и вклада в развитие культуры современных этно-исполнителей, исследователей традиционного фольклора;

вариативно: участие в этнографической экспедиции; посещение (участие) в фестивале традиционной культуры.

- 6.3. Модуль № 3 «Русская классическая музыка» (изучение тематических блоков данного модуля целесообразно соотносить с изучением модулей «Музыка моего края» и «Народное музыкальное творчество России», переходя от русского фольклора к творчеству русских композиторов, прослеживая продолжение и развитие круга национальных сюжетов, образов, интонаций).
  - 6.3.1. Образы родной земли.

Содержание: вокальная музыка на стихи русских поэтов, программные инструментальные произведения, посвященные картинам русской природы, народного быта, сказкам, легендам (на примере творчества М.И. Глинки, С.В. Рахманинова, В.А. Гаврилина и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

повторение, обобщение опыта слушания, проживания, анализа музыки русских композиторов, полученного на уровне начального общего образования;

выявление мелодичности, широты дыхания, интонационной близости русскому фольклору;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения, сочиненного русским композитором-классиком;

музыкальная викторина на знание музыки, названий авторов изученных произведений;

вариативно: рисование по мотивам прослушанных музыкальных произведений; посещение концерта классической музыки, в программу которого входят произведения русских композиторов.

6.3.2. Золотой век русской культуры.

Содержание: светская музыка российского дворянства XIX века: музыкальные салоны, домашнее музицирование, балы, театры. Особенности отечественной музыкальной культуры XIX в. (на примере творчества М.И. Глинки, П.И. Чайковского, Н.А. Римского-Корсакова и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с шедеврами русской музыки XIX века, анализ художественного содержания, выразительных средств;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения лирического характера, сочиненного русским композитором-классиком;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; вариативно: просмотр художественных фильмов, телепередач, посвященных русской культуре XIX века;

создание любительского фильма, радиопередачи, театрализованной музыкальнолитературной композиции на основе музыки и литературы XIX века;

реконструкция костюмированного бала, музыкального салона.

6.3.3. История страны и народа в музыке русских композиторов.

Содержание: образы народных героев, тема служения Отечеству в крупных театральных и симфонических произведениях русских композиторов (на примере сочинений композиторов – Н.А. Римского-Корсакова, А.П. Бородина, М.П. Мусоргского, С.С. Прокофьева, Г.В. Свиридова и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с шедеврами русской музыки XIX–XX веков, анализ художественного содержания и способов выражения патриотической идеи, гражданского пафоса;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения патриотического содержания, сочиненного русским композитором-классиком;

исполнение Гимна Российской Федерации;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; вариативно: просмотр художественных фильмов, телепередач, посвященных творчеству композиторов – членов русского музыкального общества «Могучая кучка»;

просмотр видеозаписи оперы одного из русских композиторов (или посещение театра) или фильма, основанного на музыкальных сочинениях русских композиторов.

6.3.4. Русский балет.

Содержание: мировая слава русского балета. Творчество композиторов (П.И. Чайковский, С.С. Прокофьев, И.Ф. Стравинский, Р.К. Щедрин), балетмейстеров, артистов балета. Дягилевские сезоны.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с шедеврами русской балетной музыки;

поиск информации о постановках балетных спектаклей, гастролях российских балетных трупп за рубежом;

посещение балетного спектакля (просмотр в видеозаписи);

характеристика отдельных музыкальных номеров и спектакля в целом;

вариативно: исследовательские проекты, посвященные истории создания знаменитых балетов, творческой биографии балерин, танцовщиков, балетмейстеров;

съемки любительского фильма (в технике теневого, кукольного театра, мультипликации) на музыку какого-либо балета (фрагменты).

6.3.5. Русская исполнительская школа.

Содержание: творчество выдающихся отечественных исполнителей (А.Г. Рубинштейн, С. Рихтер, Л. Коган, М. Ростропович, Е. Мравинский и другие исполнители). Консерватории в Москве и Санкт-Петербурге, родном городе. Конкурс имени П.И. Чайковского.

Виды деятельности обучающихся:

слушание одних и тех же произведений в исполнении разных музыкантов, оценка особенностей интерпретации;

создание домашней фоно- и видеотеки из понравившихся произведений;

дискуссия на тему «Исполнитель – соавтор композитора»;

вариативно: исследовательские проекты, посвященные биографиям известных отечественных исполнителей классической музыки.

6.3.6. Русская музыка – взгляд в будущее.

Содержание: идея светомузыки. Мистерии А.Н. Скрябина. Терменвокс, синтезатор Е. Мурзина, электронная музыка (на примере творчества А.Г. Шнитке, Э.Н. Артемьева и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с музыкой отечественных композиторов XX века, эстетическими и технологическими идеями по расширению возможностей и средств музыкального искусства;

слушание образцов электронной музыки, дискуссия о значении технических средств в создании современной музыки;

вариативно: исследовательские проекты, посвященные развитию музыкальной электроники в России;

импровизация, сочинение музыки с помощью цифровых устройств, программных продуктов и электронных гаджетов.

6.4. Модуль № 4 «Жанры музыкального искусства».

6.4.1. Камерная музыка.

Содержание: жанры камерной вокальной музыки (песня, романс, вокализ). Инструментальная миниатюра (вальс, ноктюрн, прелюдия, каприс). Одночастная, двухчастная, трехчастная репризная форма. Куплетная форма.

Виды деятельности обучающихся:

слушание музыкальных произведений изучаемых жанров, (зарубежных и русских композиторов), анализ выразительных средств, характеристика музыкального образа;

определение на слух музыкальной формы и составление ее буквенной наглядной схемы; разучивание и исполнение произведений вокальных и инструментальных жанров;

вариативно: импровизация, сочинение кратких фрагментов с соблюдением основных признаков жанра (вокализ пение без слов, вальс – трехдольный метр);

индивидуальная или коллективная импровизация в заданной форме;

выражение музыкального образа камерной миниатюры через устный или письменный текст, рисунок, пластический этюд.

6.4.2. Циклические формы и жанры.

Содержание: сюита, цикл миниатюр (вокальных, инструментальных). Принцип контраста. Прелюдия и фуга. Соната, концерт: трехчастная форма, контраст основных тем, разработочный принцип развития.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с циклом миниатюр, определение принципа, основного художественного замысла цикла;

разучивание и исполнение небольшого вокального цикла; знакомство со строением сонатной формы;

определение на слух основных партий-тем в одной из классических сонат;

вариативно: посещение концерта (в том числе виртуального); предварительное изучение информации о произведениях концерта (сколько в них частей, как они называются, когда могут звучать аплодисменты); последующее составление рецензии на концерт.

6.4.3. Симфоническая музыка.

Содержание: одночастные симфонические жанры (увертюра, картина). Симфония.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами симфонической музыки: программной увертюры, классической 4-частной симфонии;

освоение основных тем (пропевание, графическая фиксация, пластическое интонирование), наблюдение за процессом развертывания музыкального повествования;

образно-тематический конспект;

исполнение (вокализация, пластическое интонирование, графическое моделирование, инструментальное музицирование) фрагментов симфонической музыки;

слушание целиком не менее одного симфонического произведения;

вариативно: посещение концерта (в том числе виртуального) симфонической музыки;

предварительное изучение информации о произведениях концерта (сколько в них частей, как они называются, когда могут звучать аплодисменты);

последующее составление рецензии на концерт.

6.4.4. Театральные жанры.

Содержание: опера, балет, либретто. Строение музыкального спектакля: увертюра, действия, антракты, финал. Массовые сцены. Сольные номера главных героев. Номерная структура и сквозное развитие сюжета. Лейтмотивы. Роль оркестра в музыкальном спектакле.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с отдельными номерами из известных опер, балетов;

разучивание и исполнение небольшого хорового фрагмента из оперы, слушание данного хора в аудио- или видеозаписи, сравнение собственного и профессионального исполнений;

музыкальная викторина на материале изученных фрагментов музыкальных спектаклей;

различение, определение на слух:

тембров голосов оперных певцов;

оркестровых групп, тембров инструментов;

типа номера (соло, дуэт, хор);

вариативно: посещение театра оперы и балета (в том числе виртуального); предварительное изучение информации о музыкальном спектакле (сюжет, главные герои и исполнители, наиболее яркие музыкальные номера);

последующее составление рецензии на спектакль.

Вариативные модули:

- 6.5. Модуль № 5 «Музыка народов мира» (изучение тематических блоков данного модуля в календарном планировании целесообразно соотносить с изучением модулей «Музыка моего края» и «Народное музыкальное творчество России», устанавливая смысловые арки, сопоставляя и сравнивая музыкальный материал данных разделов программы между собой).
  - 6.5.1. Музыка древнейший язык человечества.

Содержание: археологические находки, легенды и сказания о музыке древних. Древняя Греция – колыбель европейской культуры (театр, хор, оркестр, лады, учение о гармонии).

Виды деятельности обучающихся:

экскурсия в музей (реальный или виртуальный) с экспозицией музыкальных артефактов древности, последующий пересказ полученной информации;

импровизация в духе древнего обряда (вызывание дождя, поклонение тотемному животному);

озвучивание, театрализация легенды (мифа) о музыке;

вариативно: квесты, викторины, интеллектуальные игры;

исследовательские проекты в рамках тематики «Мифы Древней Греции в музыкальном искусстве XVII—XX веков».

6.5.2. Музыкальный фольклор народов Европы. Содержание: Интонации и ритмы, формы и жанры европейского фольклора (для изучения данной темы рекомендуется выбрать не менее 2–3 национальных культур из следующего списка: английский, австрийский, немецкий, французский, итальянский, испанский, польский, норвежский, венгерский фольклор. Каждая выбранная национальная культура должна быть представлена не менее чем двумя наиболее яркими явлениями. В том числе, но не исключительно – образцами типичных инструментов, жанров, стилевых и культурных особенностей (например, испанский фольклор – кастаньеты, фламенко, болеро; польский фольклор – мазурка, полонез; французский фольклор – рондо, трубадуры; австрийский фольклор – альпийский рог, тирольское пение, лендлер). Отражение европейского фольклора в творчестве профессиональных композиторов.

Виды деятельности обучающихся:

выявление характерных интонаций и ритмов в звучании традиционной музыки народов Европы;

выявление общего и особенного при сравнении изучаемых образцов европейского фольклора и фольклора народов России;

разучивание и исполнение народных песен, танцев;

двигательная, ритмическая, интонационная импровизация по мотивам изученных традиций народов Европы (в том числе в форме рондо).

6.5.3. Музыкальный фольклор народов Азии и Африки.

Содержание: африканская музыка — стихия ритма. Интонационно-ладовая основа музыки стран Азии (для изучения данного тематического блока рекомендуется выбрать 1—2 национальные традиции из следующего списка стран: Китай, Индия, Япония, Вьетнам, Индонезия, Иран, Турция), уникальные традиции, музыкальные инструменты. Представления о роли музыки в жизни людей.

Виды деятельности обучающихся:

выявление характерных интонаций и ритмов в звучании традиционной музыки народов Африки и Азии;

выявление общего и особенного при сравнении изучаемых образцов азиатского фольклора и фольклора народов России;

разучивание и исполнение народных песен, танцев;

коллективные ритмические импровизации на шумовых и ударных инструментах;

вариативно: исследовательские проекты по теме «Музыка стран Азии и Африки».

6.5.4. Народная музыка Американского континента.

Содержание: Стили и жанры американской музыки (кантри, блюз, спиричуэлс, самба, босса-нова). Смешение интонаций и ритмов различного происхождения.

Виды деятельности обучающихся:

выявление характерных интонаций и ритмов в звучании американского, латиноамериканского фольклора, прослеживание их национальных истоков;

разучивание и исполнение народных песен, танцев;

индивидуальные и коллективные ритмические и мелодические импровизации в стиле (жанре) изучаемой традиции.

- 6.6. Модуль № 6 «Европейская классическая музыка».
- 6.6.1. Национальные истоки классической музыки.

Содержание: национальный музыкальный стиль на примере творчества Ф. Шопена, Э. Грига и других композиторов. Значение и роль композитора классической музыки. Характерные жанры, образы, элементы музыкального языка.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами музыки разных жанров, типичных для рассматриваемых национальных стилей, творчества изучаемых композиторов;

определение на слух характерных интонаций, ритмов, элементов музыкального языка, умение напеть наиболее яркие интонации, прохлопать ритмические примеры из числа изучаемых классических произведений;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения, сочиненного композитором-классиком (из числа изучаемых в данном разделе);

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; вариативно: исследовательские проекты о творчестве европейских композиторов-классиков, представителей национальных школ; просмотр художественных и документальных фильмов о творчестве выдающих европейских композиторов с последующим обсуждением в классе; посещение концерта классической музыки, балета драматического спектакля.

#### 6.6.2. Музыкант и публика.

Содержание: кумиры публики (на примере творчества В.А. Моцарта, Н. Паганини, Ф. Листа и других композиторов). Виртуозность, талант, труд, миссия композитора, исполнителя. Признание публики. Культура слушателя. Традиции слушания музыки в прошлые века и сегодня.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами виртуозной музыки;

размышление над фактами биографий великих музыкантов — как любимцев публики, так и непонятых современниками;

определение на слух мелодий, интонаций, ритмов, элементов музыкального языка, изучаемых классических произведений, умение напеть их наиболее яркие ритмоинтонации;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; знание и соблюдение общепринятых норм слушания музыки, правил поведения в концертном зале, театре оперы и балета;

вариативно: работа с интерактивной картой (география путешествий, гастролей), лентой времени (имена, факты, явления, музыкальные произведения); посещение концерта классической музыки с последующим обсуждением в классе; создание тематической подборки музыкальных произведений для домашнего прослушивания.

#### 6.6.3. Музыка – зеркало эпохи.

Содержание: искусство как отражение, с одной стороны — образа жизни, с другой — главных ценностей, идеалов конкретной эпохи. Стили барокко и классицизм (круг основных образов, характерных интонаций, жанров). Полифонический и гомофонно-гармонический склад на примере творчества И. Баха и Л. Бетховена.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами полифонической и гомофонно-гармонической музыки;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения, сочиненного композитором-классиком (из числа изучаемых в данном разделе);

исполнение вокальных, ритмических, речевых канонов;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; вариативно: составление сравнительной таблицы стилей барокко и классицизм (на примере музыкального искусства, либо музыки и живописи, музыки и архитектуры); просмотр художественных фильмов и телепередач, посвященных стилям барокко и классицизм, творческому пути изучаемых композиторов.

#### 6.6.4. Музыкальный образ.

Содержание: героические образы в музыке. Лирический герой музыкального произведения. Судьба человека — судьба человечества (на примере творчества Л. Бетховена, Ф. Шуберта и других композиторов). Стили классицизм и романтизм (круг основных образов, характерных интонаций, жанров).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с произведениями композиторов — венских классиков, композиторовромантиков, сравнение образов их произведений, сопереживание музыкальному образу, идентификация с лирическим героем произведения; узнавание на слух мелодий, интонаций, ритмов, элементов музыкального языка изучаемых классических произведений, умение напеть их наиболее яркие темы, ритмоинтонации;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения, сочиненного композитором-классиком, художественная интерпретация его музыкального образа;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; вариативно: сочинение музыки, импровизация; литературное, художественное творчество, созвучное кругу образов изучаемого композитора; составление сравнительной таблицы стилей классицизм и романтизм (только на примере музыки, либо в музыке и живописи, в музыке и литературе).

6.6.5. Музыкальная драматургия.

Содержание: развитие музыкальных образов. Музыкальная тема. Принципы музыкального развития: повтор, контраст, разработка. Музыкальная форма — строение музыкального произведения.

Виды деятельности обучающихся:

наблюдение за развитием музыкальных тем, образов, восприятие логики музыкального развития;

умение слышать, запоминать основные изменения, последовательность настроений, чувств, характеров в развертывании музыкальной драматургии;

узнавание на слух музыкальных тем, их вариантов, видоизмененных в процессе развития; составление наглядной (буквенной, цифровой) схемы строения музыкального произведения;

разучивание, исполнение не менее одного вокального произведения, сочиненного композитором-классиком, художественная интерпретация музыкального образа в его развитии;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений;

вариативно: посещение концерта классической музыки, в программе которого присутствуют крупные симфонические произведения; создание сюжета любительского фильма (в том числе в жанре теневого театра, мультфильма), основанного на развитии образов, музыкальной драматургии одного из произведений композиторов-классиков.

6.6.6. Музыкальный стиль.

Содержание: стиль как единство эстетических идеалов, круга образов, драматургических приемов, музыкального языка. (на примере творчества В. Моцарта, К. Дебюсси, А. Шенберга и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

обобщение и систематизация знаний о различных проявлениях музыкального стиля (стиль композитора, национальный стиль, стиль эпохи);

исполнение 2–3 вокальных произведений – образцов барокко, классицизма, романтизма, импрессионизма (подлинных или стилизованных);

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; определение на слух в звучании незнакомого произведения:

принадлежности к одному из изученных стилей;

исполнительского состава (количество и состав исполнителей, музыкальных инструментов);

жанра, круга образов;

способа музыкального изложения и развития в простых и сложных музыкальных формах (гомофония, полифония, повтор, контраст, соотношение разделов и частей в произведении);

вариативно: исследовательские проекты, посвященные эстетике и особенностям музыкального искусства различных стилей XX века.

- 6.7. Модуль № 7 «Духовная музыка»
- 6.7.1. Храмовый синтез искусств.

Музыка православного и католического богослужения (колокола, пение acapella или пение в Сопровождении органа). Основные жанры, традиции. Образы Христа, Богородицы, Рождества, Воскресения.

Виды деятельности обучающихся:

повторение, обобщение и систематизация знаний о христианской культуре западноевропейской традиции русского православия, полученных на уроках музыки и основ религиозных культур и светской этики на уровне начального общего образования;

осознание единства музыки со словом, живописью, скульптурой, архитектурой как сочетания разных проявлений единого мировоззрения, основной идеи христианства;

исполнение вокальных произведений, связанных с религиозной традицией, перекликающихся с ней по тематике;

определение сходства и различия элементов разных видов искусства (музыки, живописи, архитектуры), относящихся:

к русской православной традиции;

западноевропейской христианской традиции;

другим конфессиям (по выбору учителя);

вариативно: посещение концерта духовной музыки.

6.7.2. Развитие церковной музыки

Содержание: европейская музыка религиозной традиции (григорианский хорал, изобретение нотной записи Гвидод'Ареццо, протестантский хорал). Русская музыка религиозной традиции (знаменный распев, крюковая запись, партесное пение). Полифония в западной и русской духовной музыке. Жанры: кантата, духовный концерт, реквием.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с историей возникновения нотной записи;

сравнение нотаций религиозной музыки разных традиций (григорианский хорал, знаменный распев, современные ноты);

знакомство с образцами (фрагментами) средневековых церковных распевов (одноголосие);

слушание духовной музыки;

определение на слух:

состава исполнителей;

типа фактуры (хоральный склад, полифония);

принадлежности к русской или западноевропейской религиозной традиции;

вариативно: работа с интерактивной картой, лентой времени с указанием географических и исторических особенностей распространения различных явлений, стилей, жанров, связанных с развитием религиозной музыки; исследовательские и творческие проекты, посвященные отдельным произведениям духовной музыки.

6.7.3. Музыкальные жанры богослужения.

Содержание: эстетическое содержание и жизненное предназначение духовной музыки. Многочастные произведения на канонические тексты: католическая месса, православная литургия, всенощное бдение.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с одним (более полно) или несколькими (фрагментарно) произведениями мировой музыкальной классики, написанными в соответствии с религиозным каноном;

вокализация музыкальных тем изучаемых духовных произведений;

определение на слух изученных произведений и их авторов, иметь представление об особенностях их построения и образов;

устный или письменный рассказ о духовной музыке с использованием терминологии, примерами из соответствующей традиции, формулировкой собственного отношения к данной музыке, рассуждениями, аргументацией своей позиции.

6.7.4. Религиозные темы и образы в современной музыке.

Содержание: сохранение традиций духовной музыки сегодня. Переосмысление религиозной темы в творчестве композиторов XX–XXI веков. Религиозная тематика в контексте современной культуры.

Виды деятельности обучающихся:

сопоставление тенденций сохранения и переосмысления религиозной традиции в культуре XX–XXI веков;

исполнение музыки духовного содержания, сочиненной современными композиторами; вариативно: исследовательские и творческие проекты по теме «Музыка и религия в наше время»; посещение концерта духовной музыки.

6.8. Модуль № 8 «Современная музыка: основные жанры и направления»

6.8.1. Джаз.

Содержание: джаз – основа популярной музыки XX века. Особенности джазового языка и стиля (свинг, синкопы, ударные и духовые инструменты, вопросно-ответная структура мотивов, гармоническая сетка, импровизация).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с различными джазовыми музыкальными композициями и направлениями (регтайм, биг бэнд, блюз);

разучивание, исполнение одной из «вечнозеленых» джазовых тем, элементы ритмической и вокальной импровизации на ее основе;

определение на слух:

принадлежности к джазовой или классической музыке;

исполнительского состава (манера пения, состав инструментов);

вариативно: сочинение блюза; посещение концерта джазовой музыки.

6.8.2. Мюзикл.

Содержание: особенности жанра. Классика жанра – мюзиклы середины XX века (на примере творчества Ф. Лоу, Р. Роджерса, Э.Л. Уэббера). Современные постановки в жанре мюзикла на российской сцене.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с музыкальными произведениями, сочиненными иностранными и отечественными композиторами в жанре мюзикла, сравнение с другими театральными жанрами (опера, балет, драматический спектакль);

анализ рекламных объявлений о премьерах мюзиклов в современных средствах массовой информации;

просмотр видеозаписи одного из мюзиклов, написание собственного рекламного текста для данной постановки;

разучивание и исполнение отдельных номеров из мюзиклов.

6.8.3. Молодежная музыкальная культура.

Содержание: направления и стили молодежной музыкальной культуры XX–XXI веков (рок-н-ролл, блюз-рок, панк-рок, хард-рок, рэп, хип-хоп, фанк и другие). Авторская песня (Б.Окуджава, Ю.Визбор, В. Высоцкий и др.).

Социальный и коммерческий контекст массовой музыкальной культуры (потребительские тенденции современной культуры).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с музыкальными произведениями, ставшими «классикой жанра» молодежной культуры (группы «Битлз», Элвис Пресли, Виктор Цой, Билли Айлиш и другие группы и исполнители);

разучивание и исполнение песни, относящейся к одному из молодежных музыкальных течений;

дискуссия на тему «Современная музыка»;

вариативно: презентация альбома своей любимой группы.

6.8.4. Музыка цифрового мира.

Содержание: музыка повсюду (радио, телевидение, Интернет, наушники). Музыка на любой вкус (безграничный выбор, персональные плейлисты). Музыкальное творчество в условиях цифровой среды.

Виды деятельности обучающихся:

поиск информации о способах сохранения и передачи музыки прежде и сейчас;

просмотр музыкального клипа популярного исполнителя, анализ его художественного образа, стиля, выразительных средств;

разучивание и исполнение популярной современной песни;

вариативно: проведение социального опроса о роли и месте музыки в жизни современного человека; создание собственного музыкального клипа.

- 6.9. Модуль № 9 «Связь музыки с другими видами искусства»
- 6.9.1. Музыка и литература.

Единство слова и музыки в вокальных жанрах (песня, романс, кантата, ноктюрн, баркарола, былина). Интонации рассказа, повествования в инструментальной музыке (поэма, баллада). Программная музыка.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами вокальной и инструментальной музыки;

импровизация, сочинение мелодий на основе стихотворных строк, сравнение своих вариантов с мелодиями, сочиненными композиторами (метод «Сочинение сочиненного»);

сочинение рассказа, стихотворения под впечатлением от восприятия инструментального музыкального произведения;

рисование образов программной музыки;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений.

6.9.2. Музыка и живопись.

Содержание: выразительные средства музыкального и изобразительного искусства. Аналогии: ритм, композиция, линия — мелодия, пятно — созвучие, колорит — тембр, светлотность — динамика. Программная музыка. Импрессионизм (на примере творчества французских клавесинистов, К. Дебюсси, А.К. Лядова и других композиторов).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с музыкальными произведениями программной музыки, выявление интонаций изобразительного характера;

музыкальная викторина на знание музыки, названий и авторов изученных произведений; разучивание, исполнение песни с элементами изобразительности, сочинение к ней ритмического и шумового аккомпанемента с целью усиления изобразительного эффекта;

вариативно: рисование под впечатлением от восприятия музыки программноизобразительного характера; сочинение музыки, импровизация, озвучивание картин художников.

6.9.3. Музыка и театр.

Содержание: музыка к драматическому спектаклю (на примере творчества Э. Грига, Л. ван Бетховена, А.Г. Шнитке, Д.Д. Шостаковича и других композиторов). Единство музыки, драматургии, сценической живописи, хореографии.

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами музыки, созданной отечественными и иностранными композиторами для драматического театра;

разучивание, исполнение песни из театральной постановки, просмотр видеозаписи спектакля, в котором звучит данная песня;

музыкальная викторина на материале изученных фрагментов музыкальных спектаклей;

вариативно: постановка музыкального спектакля; посещение театра с последующим обсуждением (устно или письменно) роли музыки в данном спектакле; исследовательские проекты о музыке, созданной отечественными композиторами для театра.

6.9.4. Музыка кино и телевидения.

Содержание: музыка в немом и звуковом кино. Внутрикадровая и закадровая музыка. Жанры фильма-оперы, фильма-балета, фильма-мюзикла, музыкального мультфильма (на примере произведений Р. Роджерса, Ф. Лоу, Г. Гладкова, А. Шнитке и других).

Виды деятельности обучающихся:

знакомство с образцами киномузыки отечественных и зарубежных композиторов;

просмотр фильмов с целью анализа выразительного эффекта, создаваемого музыкой;

разучивание, исполнение песни из фильма;

вариативно: создание любительского музыкального фильма; переозвучка фрагмента мультфильма; просмотр фильма-оперы или фильма-балета, аналитическое эссе с ответом на вопрос «В чем отличие видеозаписи музыкального спектакля от фильма-оперы (фильма-балета)?».

- 7. Планируемые результаты освоения программы по музыке на уровне основного общего образования.
- 7.1. В результате изучения музыки на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:
  - 1) патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

знание Гимна России и традиций его исполнения, уважение музыкальных символов республик Российской Федерации и других стран мира;

проявление интереса к освоению музыкальных традиций своего края, музыкальной культуры народов России;

знание достижений отечественных музыкантов, их вклада в мировую музыкальную культуру;

интерес к изучению истории отечественной музыкальной культуры;

стремление развивать и сохранять музыкальную культуру своей страны, своего края;

2) гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

осознание комплекса идей и моделей поведения, отраженных в лучших произведениях мировой музыкальной классики, готовность поступать в своей жизни в соответствии с эталонами нравственного самоопределения, отраженными в них;

активное участие в музыкально-культурной жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в качестве участников творческих конкурсов и фестивалей, концертов, культурно-просветительских акций, в качестве волонтера в дни праздничных мероприятий;

3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность воспринимать музыкальное искусство с учетом моральных и духовных ценностей этического и религиозного контекста, социально-исторических особенностей этики и эстетики;

готовность придерживаться принципов справедливости, взаимопомощи и творческого сотрудничества в процессе непосредственной музыкальной и учебной деятельности, при подготовке внеклассных концертов, фестивалей, конкурсов;

4) эстетического воспитания:

восприимчивость к различным видам искусства, умение видеть прекрасное в окружающей действительности, готовность прислушиваться к природе, людям, самому себе;

осознание ценности творчества, таланта;

осознание важности музыкального искусства как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к самовыражению в разных видах искусства;

5) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной, социальной, культурной средой;

овладение музыкальным языком, навыками познания музыки как искусства интонируемого смысла;

овладение основными способами исследовательской деятельности на звуковом материале самой музыки, а также на материале искусствоведческой, исторической, публицистической информации о различных явлениях музыкального искусства, использование доступного объёма специальной терминологии;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни с использованием собственного жизненного опыта и опыта восприятия произведений искусства;

соблюдение правил личной безопасности и гигиены, в том числе в процессе музыкально-исполнительской, творческой, исследовательской деятельности;

умение осознавать свое эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, использовать интонационные средства для выражения своего состояния, в том числе в процессе повседневного общения;

сформированность навыков рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) трудового воспитания:

установка на посильное активное участие в практической деятельности;

трудолюбие в учебе, настойчивость в достижении поставленных целей;

интерес к практическому изучению профессий в сфере культуры и искусства;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

8) экологического воспитания:

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

нравственно-эстетическое отношение к природе,

участие в экологических проектах через различные формы музыкального творчества

9) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни, включая семью, группы, сформированные в учебной исследовательской и творческой деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

стремление перенимать опыт, учиться у других людей, в том числе в разнообразных проявлениях творчества, овладения различными навыками в сфере музыкального и других видов искусства;

воспитание чувства нового, способность ставить и решать нестандартные задачи, предвидеть ход событий, обращать внимание на перспективные тенденции и направления развития культуры и социума;

способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный интонационный и эмоциональный опыт, опыт и навыки управления своими психоэмоциональными ресурсами в стрессовой ситуации, воля к победе.

- 7.2. В результате изучения музыки на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия.
- 7.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

устанавливать существенные признаки для классификации музыкальных явлений, выбирать основания для анализа, сравнения и обобщения отдельных интонаций, мелодий и ритмов, других элементов музыкального языка;

сопоставлять, сравнивать на основании существенных признаков произведения, жанры и стили музыкального и других видов искусства;

обнаруживать взаимные влияния отдельных видов, жанров и стилей музыки друг на друга, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

выявлять общее и особенное, закономерности и противоречия в комплексе выразительных средств, используемых при создании музыкального образа конкретного произведения, жанра, стиля;

выявлять и характеризовать существенные признаки конкретного музыкального звучания; самостоятельно обобщать и формулировать выводы по результатам проведенного слухового наблюдения-исследования.

7.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть универсальных познавательных учебных действий:

следовать внутренним слухом за развитием музыкального процесса, «наблюдать» звучание музыки;

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать собственные вопросы, фиксирующие несоответствие между реальным и желательным состоянием учебной ситуации, восприятия, исполнения музыки;

составлять алгоритм действий и использовать его для решения учебных, в том числе исполнительских и творческих задач;

проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей музыкально-языковых единиц, сравнению художественных процессов, музыкальных явлений, культурных объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, слухового исследования.

7.2.3. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть универсальных познавательных учебных действий:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

понимать специфику работы с аудиоинформацией, музыкальными записями;

использовать интонирование для запоминания звуковой информации, музыкальных произведений;

выбирать, анализировать, интерпретировать, обобщать и систематизировать информацию, представленную в аудио- и видеоформатах, текстах, таблицах, схемах;

использовать смысловое чтение для извлечения, обобщения и систематизации информации из одного или нескольких источников с учетом поставленных целей;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

различать тексты информационного и художественного содержания, трансформировать, интерпретировать их в соответствии с учебной задачей;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (текст, таблица, схема, презентация, театрализация) в зависимости от коммуникативной установки.

- 7.2.4. Овладение системой универсальных познавательных учебных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся, в том числе развитие специфического типа интеллектуальной деятельности музыкального мышления.
- 7.2.5. У обучающегося будут сформированы умения как часть универсальных коммуникативных учебных действий:
  - 1) невербальная коммуникация:

воспринимать музыку как искусство интонируемого смысла, стремиться понять эмоционально-образное содержание музыкального высказывания, понимать ограниченность

словесного языка в передаче смысла музыкального произведения;

передавать в собственном исполнении музыки художественное содержание, выражать настроение, чувства, личное отношение к исполняемому произведению;

осознанно пользоваться интонационной выразительностью в обыденной речи, понимать культурные нормы и значение интонации в повседневном общении;

эффективно использовать интонационно-выразительные возможности в ситуации публичного выступления;

распознавать невербальные средства общения (интонация, мимика, жесты), расценивать их как полноценные элементы коммуникации, включаться в соответствующий уровень общения;

2) вербальное общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения;

выражать свое мнение, в том числе впечатления от общения с музыкальным искусством в устных и письменных текстах;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

вести диалог, дискуссию, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, поддерживать благожелательный тон диалога;

публично представлять результаты учебной и творческой деятельности;

3) совместная деятельность (сотрудничество):

развивать навыки эстетически опосредованного сотрудничества, соучастия, сопереживания в процессе исполнения и восприятия музыки; понимать ценность такого социально-психологического опыта, экстраполировать его на другие сферы взаимодействия;

понимать и использовать преимущества коллективной, групповой и индивидуальной музыкальной деятельности, выбирать наиболее эффективные формы взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к представлению отчета перед группой.

7.2.6. У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть универсальных регулятивных учебных действий:

ставить перед собой среднесрочные и долгосрочные цели по самосовершенствованию, в том числе в части творческих, исполнительских навыков и способностей, настойчиво продвигаться к поставленной цели;

планировать достижение целей через решение ряда последовательных задач частного характера;

самостоятельно составлять план действий, вносить необходимые коррективы в ходе его реализации;

выявлять наиболее важные проблемы для решения в учебных и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

проводить выбор и брать за него ответственность на себя.

7.2.7. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля (рефлексии) как часть универсальных регулятивных учебных действий:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку учебной ситуации и предлагать план ее изменения;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, понимать причины неудач и уметь предупреждать их, давать оценку приобретенному опыту;

использовать музыку для улучшения самочувствия, сознательного управления своим психоэмоциональным состоянием, в том числе стимулировать состояния активности (бодрости), отдыха (релаксации), концентрации внимания.

7.2.8. У обучающегося будут сформированы умения эмоционального интеллекта как часть универсальных регулятивных учебных действий:

чувствовать, понимать эмоциональное состояние самого себя и других людей, использовать возможности музыкального искусства для расширения своих компетенций в данной сфере;

развивать способность управлять собственными эмоциями и эмоциями других как в повседневной жизни, так и в ситуациях музыкально-опосредованного общения;

выявлять и анализировать причины эмоций;

понимать мотивы и намерения другого человека, анализируя коммуникативно-интонационную ситуацию;

регулировать способ выражения собственных эмоций.

7.2.9. У обучающегося будут сформированы умения принимать себя и других как часть универсальных регулятивных учебных действий:

уважительно и осознанно относиться к другому человеку и его мнению, эстетическим предпочтениям и вкусам;

признавать свое и чужое право на ошибку, при обнаружении ошибки фокусироваться не на ней самой, а на способе улучшения результатов деятельности;

принимать себя и других, не осуждая;

проявлять открытость;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

- 7.2.10. Овладение системой регулятивных универсальных учебных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения, эмоционального душевного равновесия).
- 7.3. Предметные результаты освоения программы по музыке на уровне основного общего образования.
- 7.3.1. Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ музыкальной культуры и проявляются в способности к музыкальной деятельности, потребности в регулярном общении с музыкальным искусством во всех доступных формах, органичном включении музыки в актуальный контекст своей жизни.
  - 7.3.2. Обучающиеся, освоившие основную образовательную программу по музыке:

осознают принципы универсальности и всеобщности музыки как вида искусства, неразрывную связь музыки и жизни человека, всего человечества, могут рассуждать на эту тему;

воспринимают российскую музыкальную культуру как целостное и самобытное цивилизационное явление;

знают достижения отечественных мастеров музыкальной культуры, испытывают гордость за них;

сознательно стремятся к укреплению и сохранению собственной музыкальной идентичности (разбираются в особенностях музыкальной культуры своего народа, стремятся участвовать в исполнении музыки своей национальной традиции, понимают ответственность за сохранение и передачу следующим поколениям музыкальной культуры своего народа);

понимают роль музыки как социально значимого явления, формирующего общественные вкусы и настроения, включенного в развитие политического, экономического, религиозного,

иных аспектов развития общества.

7.3.3. К концу изучения модуля № 1 «Музыка моего края» обучающийся научится:

отличать и ценить музыкальные традиции своей родного края, народа; характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов, творческих коллективов своего края;

исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения композиторов своей малой родины.

7.3.4. К концу изучения модуля № 2 «Народное музыкальное творчество России» обучающийся научится:

определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому музыкальному фольклору, к музыке народов Северного Кавказа, республик Поволжья, Сибири (не менее трех региональных фольклорных традиций на выбор учителя);

различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;

определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых инструментов;

объяснять на примерах связь устного народного музыкального творчества и деятельности профессиональных музыкантов в развитии общей культуры страны.

7.3.5. К концу изучения модуля № 3 «Русская классическая музыка» обучающийся научится:

различать на слух произведения русских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;

характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения;

исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения русских композиторов;

характеризовать творчество не менее двух отечественных композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.

7.3.6. К концу изучения модуля № 4 «Жанры музыкального искусства» обучающийся научится:

различать и характеризовать жанры музыки (театральные, камерные и симфонические, вокальные и инструментальные), знать их разновидности, приводить примеры;

рассуждать о круге образов и средствах их воплощения, типичных для данного жанра; выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты) вокальных инструментальных и музыкально-театральных жанров.

7.3.7. К концу изучения модуля № 5 «Музыка народов мира» обучающийся научится:

определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к западноевропейской, латиноамериканской, азиатской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно-национальным традициям;

различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки;

определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых инструментов;

различать на слух и узнавать признаки влияния музыки разных народов мира в сочинениях профессиональных композиторов (из числа изученных культурно-национальных традиций и жанров).

7.3.8. К концу изучения модуля № 6 «Европейская классическая музыка» обучающийся научится:

различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав;

определять принадлежность музыкального произведения к одному из художественных стилей (барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм);

исполнять (в том числе фрагментарно) сочинения композиторов-классиков;

характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные

композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения;

характеризовать творчество не менее двух композиторов-классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений.

7.3.9. К концу изучения модуля № 7 «Духовная музыка» обучающийся научится:

различать и характеризовать жанры и произведения русской и европейской духовной музыки;

исполнять произведения русской и европейской духовной музыки;

приводить примеры сочинений духовной музыки, называть их автора.

7.3.10. К концу изучения модуля № 8 «Современная музыка: основные жанры и направления» обучающийся научится:

определять и характеризовать стили, направления и жанры современной музыки;

различать и определять на слух виды оркестров, ансамблей, тембры музыкальных инструментов, входящих в их состав;

исполнять современные музыкальные произведения в разных видах деятельности.

7.3.11. К концу изучения модуля № 9 «Связь музыки с другими видами искусства» обучающийся научится:

определять стилевые и жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств; различать и анализировать средства выразительности разных видов искусств;

импровизировать, создавать произведения в одном виде искусства на основе восприятия произведения другого вида искусства (сочинение, рисунок по мотивам музыкального произведения, озвучивание картин, кинофрагментов) или подбирать ассоциативные пары произведений из разных видов искусств, объясняя логику выбора;

высказывать суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях музыкального произведения.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

<b>№</b> π/π	Наименование разделов и тем		Количество ч	асов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	
1	Тема 1.Музыка моего края	8	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419506]] http://muzruk.info/
2	Тема 2.Народное музыкальное творчество России. Русская классическая музыка.	8	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419506]] http://music-fantasy.ru/materialy/uroki-muzyki
3	Тема 3.Музыка народов мира. Европейская классическая музыка.	10	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419506]] http://www.muz-urok.ru/index.htm
4	Тема 4. Связь музыки с другими видами искусств.	8	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419506]] http://myminus.ru/shkolnye/moi-uchitel.php
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 6 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	асов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практичес кие работы	
1	Тема 1.Народное музыкальное творчество	8	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] http://www.pskovmuzmo.ucoz.ru
2	Тема 2.Русская классическая музыка.	8	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] Единая коллекция [Электронный ресурс] // http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164
3	Тема 3.Европейская классическая музыка.	10	введите значение	значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] http://myminus.ru/shkolnye/m oi-uchitel.php
4	Тема 4.Жанры музыкального искусства.	8	введите значение		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]]
H	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	0	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 7 КЛАСС

No॒	Наименование		Количество ча	сов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	образовательные ресурсы
1	Тема 1.Музыка народов мира.	8	введите значение		[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] http://myminus.ru/shkolnye/m oi-uchitel.php
2	Тема 2.Истоки и образы русской и европейской духовной музыки.	8	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] Я иду на урок: ресурс для учителей [Электронный ресурс] // http://art.1september.ru/urok
	Тема 3.Европейская классическая музыка. Жанры музыкального искусства.	10	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]] http://muzruk.info/
4	Тема 4.Связь музыки с другими	8	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b590]]

No	Наименование		Количество ча	сов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	образовательные ресурсы
	видами искусств.				http://www.muz- urok.ru/index.htm
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	34	0	0	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 8 КЛАСС

№	Наименование		Количество ч	насов	Электронные (цифровые)
п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Тема 1.Музыка моего края.	8	введите значение		[[Библиотека ЦОК http://muzruk.info/]]
2	Тема 2.Жанры музыкального искусства. Русская классическая музыка.	8	введите значение	введите значение	[[Библиотека ЦОК http://music-fantasy.ru/materialy/uroki-muzyki]]
3	Тема 3.Европейская классическая музыка. Русская классическая музыка.	10	введите значение		[[Электронный ресурс] // http://collection.cross-edu.ru/catalog/rubr/f544b3b7-f1f4-5b76-f453-552f31d9b164.
4	Тема 4.Современная музыка: основные жанры и направления.	8	введите значение	введите значение	Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] // http://music.edu.ru
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	0	

#### 2.17. Рабочая программа по учебному предмету «Труд» (технология).

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системнодеятельностного подхода в реализации содержания, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе: с материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **формирование технологической грамотности**, глобальных компетенций, творческого мышления.

#### Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом; создает возможность применения научнотеоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитывает культуру личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях); развивает самостоятельность, инициативность, предприимчивость; формирует компетенции, позволяющие

обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации.

Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках, отведенных на учебный предмет часов.

# ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"

### Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

#### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала; экспериментальное изучение свойств материала; знакомство с инструментами, технологиями обработки; организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений; экологические последствия использования материалов и применения технологий; а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

#### Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том

числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

#### Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

#### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В модульную программу по учебному предмету «Труд (технология)» могут быть включены вариативные модули, разработанные по запросу участников образовательных отношений, в соответствии с этнокультурными и региональными особенностями, углубленным изучением отдельных тем инвариантных модулей.

### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"

#### Модуль «Автоматизированные системы»

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

#### Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

Модули знакомят обучающихся с традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические пиклы.

- В программе по учебному предмету «Труд (технология)» осуществляется реализация межпредметных связей:
- с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
  - с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в

инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении тем в инвариантном модуле «Производство и технологии».

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) -272 часа: в 5 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования или среднего общего образования данная программа для 5-7 классов рассчитана на 68 часов за год на 34 рабочие недели (2 часа в неделю), однако в соответствии с учебным планом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году при распределении уроков, согласно расписанию, по датам с учетом праздничных и выходных дней, количество часов уменьшено за счет интенсификации смежных тем уроков пропорционально в некоторых разделах:

Класс	Количество часов	Количество часов в соответствии с учебным планом
	по программе	и расписанием
6Б	68	60
6Γ	68	66
7A	68	60
7Б, 7В	68	66
8 B, 8Γ	34	33

Вариативный модуль «Автоматизированные системы» при изучении предмета задействован в параллелях 8-9 классов, в соответствии с имеющейся материальной базой.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

#### 5 класс

Технологии вокруг нас. Материальный мир и потребности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей (изделий). Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Классификация техники. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация. Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.

#### 6 класс

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Кинематические схемы. Технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация. Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии.

#### 7 класс

Создание технологий как основная задача современной науки. Промышленная эстетика. Дизайн. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России. Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации. Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного

производства. Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.

#### 8 класс

Общие принципы управления. Управление и организация. Управление современным производством. Производство и его виды. Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.

#### 9 класс

Предпринимательство и предприниматель. Сущность культуры предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Эффективность предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Мир профессий. Выбор профессии.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

#### 5 класс

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое). Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки). Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Чтение чертежа. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 6 класс

Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений. Стандарты оформления. Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике. Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе. Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 7 класс

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Государственный стандарт (ГОСТ). Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. Понятие графической модели. Применение компьютеров для разработки графической документации. Построение геометрических фигур, чертежей деталей в системе автоматизированного проектирования. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

#### 8 класс

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

#### 9 класс

Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в системе автоматизированного проектирования (САПР) для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). Объём документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием САПР, их востребованность на рынке труда.

### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» 7 класс

Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации. Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток. Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

#### 8 класс

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

### 9 класс

Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью.

### Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» 5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов. Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины. Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины. Народные промыслы по обработке древесины. Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Технологии обработки текстильных материалов. Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия. Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё). Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла. Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла. Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектного изделия по технологической карте. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Технологии обработки пищевых продуктов. Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Технологии обработки текстильных материалов. Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики). Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов. Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины. Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей. Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов». Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды

тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием. Технологии обработки текстильных материалов. Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Чертёж выкроек швейного изделия. Моделирование поясной и плечевой одежды. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся). Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

### Модуль «Робототехника»

### 5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор и его комплектующие. Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме. Базовые принципы программирования. Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники.

#### 6 класс

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота. Принципы программирования мобильных роботов. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

### 7 класс

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование. Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение. Программирование контроллера, в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Реализация алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами. Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота. Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

### 8 класс

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных летательных аппаратов. Классификация беспилотных летательных аппаратов. Конструкция беспилотных летательных аппаратов. Правила безопасной эксплуатации аккумулятора. Воздушный винт, характеристика. Аэродинамика полёта. Органы управления. Управление беспилотными летательными аппаратами. Обеспечение безопасности при подготовке к полету, во время полета. Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

### 9 класс

Робототехнические и автоматизированные системы. Система интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Потребительский интернет вещей. Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы. Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем. Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). Управление роботами с использованием телеметрических систем. Мир профессий. Профессии в области робототехники. Индивидуальный проект по робототехнике.

### ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

### 8-9 классы

Введение в автоматизированные системы. Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства. применение автоматизированных систем, ИХ на производстве. Элементная автоматизированных систем. Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы. Управление техническими системами.

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

### 1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии:

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

### 3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе;

### 4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

### 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

#### 6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

### 7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

### Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

### Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели, задачи деятельности;

осуществлять планирование проектной деятельности;

разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»; осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

### Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

### Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

### Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

### Умение принятия себя и других:

признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

### Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики; уметь распознавать некорректную аргументацию.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

### Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

### К концу обучения в 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

### К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

### К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

характеризовать профессии, связанные со сферой дизайна.

### К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

### Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

### К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров);

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 7 классе:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 8 классе:

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения;

создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в системе автоматизированного проектирования (САПР);

создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования (САПР);

оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

### Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

### К концу обучения в 7 классе:

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

создавать макеты различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер,

лазерный гравёр и другие);

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

К концу обучения в 9 классе:

использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;

изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);

называть и выполнять этапы аддитивного производства;

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

называть области применения 3D-моделирования;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.

### Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

### К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

### Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

### К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

### К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

### К концу обучения в 7 классе:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

характеризовать беспилотные автоматизированные системы;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;

осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

### К концу обучения в 8 классе:

приводить примеры из истории развития беспилотного авиастроения, применения беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения;

выполнять сборку беспилотного летательного аппарата;

выполнять пилотирование беспилотных летательных аппаратов;

соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

### К концу обучения в 9 классе:

характеризовать автоматизированные и роботизированные системы;

характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и пр.), назвать области их применения;

характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту;

анализировать перспективы развития беспилотной робототехники;

конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;

составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами;

использовать языки программирования для управления роботами;

осуществлять управление групповым взаимодействием роботов;

соблюдать правила безопасного пилотирования;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.

### Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

### К концу обучения в 8-9 классах:

называть признаки автоматизированных систем, их виды;

называть принципы управления технологическими процессами;

характеризовать управляющие и управляемые системы, функции обратной связи;

осуществлять управление учебными техническими системами;

конструировать автоматизированные системы;

называть основные электрические устройства и их функции для создания автоматизированных систем;

объяснять принцип сборки электрических схем;

выполнять сборку электрических схем с использованием электрических устройств и систем;

определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов;

осуществлять программирование автоматизированных систем на основе использования программированных логических реле;

разрабатывать проекты автоматизированных систем, направленных на эффективное управление технологическими процессами на производстве и в быту;

характеризовать мир профессий, связанных с автоматизированными системами, их востребованность на региональном рынке труда.

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

	Наименование	Колич	ество часов	Электронные						
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	(цифровые) образовательные ресурсы					
Раздел	Раздел 1. Производство и технологии									
1.1	Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий	2	1							
1.2	Проекты и проектирование	2								
Итого	по разделу	4								
Раздел	п 2. Компьютерная гра	фика. Ч	Герчение							
2.1	Введение в графику и черчение	4								
2.2	Основные элементы графических изображений и их	4								

	построение. Мир профессий								
Итого	по разделу	8							
Раздел	Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства	2			https://academy- content.apkpro.ru/r u				
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2							
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием электрифицированн ого инструмента	4							
3.4	Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины	2							
3.5	Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. Защита и оценка качества проекта	4							
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов Мир профессий	8							
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2							
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2							

3.9	Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия	4			
3.10	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия. Мир профессий	6	1		
Итого	по разделу	36			
Раздел	і 4. Робототехника	T			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4			https://academy- content.apkpro.ru/r u
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2			
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2			
4.4	Программирование робота	2			
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4			
4.6	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности	6			
Итого	по разделу	20			
	Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	68	2	0	

6 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

		Количес	Электронны		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	е (цифровые) образовател ьные ресурсы

<b>Р</b> озпол 1	1. Произродство и тох	ио погии			
1.1	1. Производство и тех Модели и моделирование. Мир профессий	2	1		
1.2	Машины и механизмы.Перспе ктивы развития техники и технологий	2			
Итого п	о разделу	4			
Раздел 2	2. Компьютерная гра	фика. Че	рчение	T	
2.1	Черчение. Основные геометрические построения	2			
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4			https://acade my- content.apkpr o.ru/ru
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий	2			
Итого п	о разделу	8			l
	3. Технологии обрабо	тки мате	риалов и пищев	вых продуктов	
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов. Металлы и сплавы	2			https://acade my- content.apkpr o.ru/ru
3.2	Технологии обработки тонколистового металла	2			
3.3	Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки	6			
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4			

	T			ı	
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий	8			
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2			
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2			
3.8	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия	10	1		
Итого п	о разделу	36			
	4. Робототехника				
4.1	Мобильная робототехника	2			https://acade my-
4.2	Роботы: конструирование и управление	4			content.apkpr o.ru/ru
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4			
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде	2			
4.5	Программировани е управления одним сервомотором	4			
4.6	Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники	4			
Итого п	о разделу	20			
	КОЛИЧЕСТВО ПО ПРОГРАММЕ	68	2	0	

### 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образователь ные ресурсы
Раздел	1. Производство и тех	кнологи	И		
1.1	Дизайн и технологии. Мир профессий	2	1		
1.2	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	2			
Итого	по разделу	4			
Раздел	12. Компьютерная гра	фика. Ч	ерчение		1
2.1	Конструкторская документация	2			
2.2	Системы автоматизированно го проектирования (САПР). Последовательност ь построения чертежа в САПР. Мир профессий	6			https://academ y- content.apkpro .ru/ru
Итого	по разделу	8			1
	і 3. 3D-моделирование	, протот	ипирование, ма	кетирование	
3.1	Модели и 3D- моделирование. Макетирование	2			https://academ y- content.apkpro
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4			.ru/ru
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью	4			
II.	по разделу	10			

4.1	Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы	4		https://academ y- content.apkpro .ru/ru
4.2	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	4		
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	2		
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта	4		
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий	6		
4.6	Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда	4		
4.7	Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды	2	1	
	по разделу	26		
Раздел	5. Робототехника			I .
5.1	Промышленные и бытовые роботы	4		https://academ y-
5.2	Алгоритмизация и программирование роботов	4		content.apkpro .ru/ru
5.3	Программирование управления роботизированным и моделями	6		
5.4	Групповой робототехнический	6		

проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир				
профессий				
Итого по разделу	20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	0	

8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

	«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)						
		Колич	ество часов		Электронн		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	ые (цифровые) образовател ьные ресурсы		
Раздел	⊥ 1 1. Производство и те:	⊥ хнологи	И				
1.1	Управление производством и технологии	1	1		https://academ y- content.apkpro		
1.2	Производство и его виды	1			.ru/ru		
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	2					
Итого	по разделу	4					
<b>Разде</b> .	1 2. Компьютерная гра	фика. Ч	Іерчение				
2.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			https://academ y- content.apkpro .ru/ru		
2.2	Прототипирование	2					
Итого	по разделу	4					
Раздел	1 3. 3D-моделирование	<u>,</u> протот	гипирование, ма	акетирование			
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2			https://academ y- content.apkpro .ru/ru		
3.2	Прототипирование	2					
3.3	Проектирование и	2					

	изготовление				
	прототипов с				
	использованием				
	технологического				
	оборудования				
	Проектирование и				
	изготовление				
3.4	прототипов	2			
	реальных объектов				
	с помощью 3D-				
	принтера				
	Изготовление				
	прототипов с				
	использованием				
3.5	технологического	4	1		
	оборудования. Мир				
	профессий Защита				
	проекта				
Итого	по разделу	12			
Раздел	14. Робототехника				
A 1	Автоматизация	1			https://academ
4.1	производства	1			y-
	Подводные				content.apkpro
4.2	робототехнические	1			.ru/ru
	системы				
	Беспилотные				
4.3	летательные	5			
1.5	аппараты				
Итого	по разделу	7		<u> </u>	
		,	OME		
газдел	<b>15. Автоматизированн</b>	ые сист	СМЫ		1 // 1
<i>7</i> 1	Введение в	1			https://academ
5.1	автоматизированны	1			y-
	е системы				content.apkpro
	Принципы				.ru/ru
5.2	управления	1			
J.2	автоматизированны	-			
	ми системами				
	Электрические				
5.3	цепи, принципы	1			
	коммутации				
	Основные				
5 4	электрические	1			
5.4	устройства и	1			
	системы				
	Основы проектной				
	деятельности.	_			
5.5	Выполнение	1			
	проекта				
5.6	Основы проектной	1			
5.0	Cellobbi ilbocktillon	1	1		

				I	
	деятельности. Подготовка проекта к защите				
5.7	Основы проектной деятельности. Мир профессий.	1			
Итого	по разделу	7			
,	Е КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	34	2	0	

9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)

».c	Наименование разделов и тем программы	ОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ») Количество часов			Электронные
№ п/ п		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы
Разд	ел 1. Производство и те	хнологиі	И		
1.1	Предпринимательств о. Организация собственного производства. Мир профессий	2	1		https://academy- content.apkpro.ru/r u
1.2	Бизнес- планирование. Технологическое предприниимательств о	2			
Итог	Итого по разделу				
Разд	ел 2. Компьютерная гра	фика. Ч	ерчение		T
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2			https://academy- content.apkpro.ru/r u
2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2			
Итог	го по разделу	4			
Разд	цел <mark>3. 3D-</mark> моделирование	, протот	ипирование, ман	кетирование	
3.1	Аддитивные технологии Создание моделей, сложных объектов	7			https://academy- content.apkpro.ru/r u
3.2	Основы проектной деятельности	4			
3.3	Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	1		
Итог	Итого по разделу				

Pasa	дел 4. Робототехника						
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту. Конструирование и программирование БЛА. Управление групповым взаимодействием роботов	4			https://academy- content.apkpro.ru/r u		
4.2	Система «Интернет вещей»	1					
4.3	Промышленный Интернет вещей	1					
4.4	Потребительский Интернет вещей	1					
Итого по разделу 7							
Раздел 5. Автоматизированные системы							
5.1	Управление техническими системами	1					
5.2	Использование программируемого логического реле в автоматизации процессов	2			https://academy- content.apkpro.ru/r u		
5.3	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	2					
5.4	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1					
5.5	Основы проектной деятельности. Автоматизированные системы на предприятиях региона. Защита проекта	1					
Итого по разделу		7					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	0			

### 2.18. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура».

- 1. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно программа по физической культуре, физическая культура) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физической культуре, тематическое планирование.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в основной рабочей программе воспитания.
- 2.2. Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований  $\Phi\Gamma$ ОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.
- 2.3. При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.
- В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре рассматривается как средство подготовки обучающихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа по физической культуре обеспечивает преемственность с федеральными рабочими программами начального общего и среднего образования.
- 2.4. Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

Развивающая направленность программы по физической культуре определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма, являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надёжности и активности адаптивных процессов. Существенным достижением данной ориентации является приобретение обучающимися знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладно-ориентированной физической культурой, возможности познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.

Воспитывающее значение программы по физической культуре заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе осмысления и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современному развитию. В число практических результатов данного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

2.5. Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования по физической культуре на уровне основного общего образования является воспитание целостной личности обучающихся, обеспечение единства в развитии их

физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебного предмета, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

- 2.6. В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета «Физическая культура», придания ей личностно значимого смысла, содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».
- 2.7. Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание. Инвариантные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность обучающихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Для бесснежных районов Российской Федерации, а также при отсутствии должных условий допускается заменять инвариантный модуль «Лыжные гонки» углублённым освоением содержания других инвариантных модулей («Лёгкая атлетика», «Гимнастика», «Плавание» и «Спортивные игры»). Модуль «Плавание» вводится в учебный процесс при наличии соответствующих условий и материальной базы по решению муниципальных органов управления образованием. Модули «Плавание», «Лыжные гонки» могут быть заменены углублённым изучением материалов других инвариантных модулей.

2.8. Вариативные модули объединены модулем «Спорт», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе модульных программ по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка обучающихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее —  $\Gamma$ TO), активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Модуль «Спорт» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В рамках данного модуля представлено примерное содержание «Базовой физической подготовки».

- 2.9. Содержание программы по физической культуре представлено по годам обучения, для каждого класса предусмотрен раздел «Универсальные учебные действия», в котором раскрывается вклад предмета в формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий, соответствующих возможностям и особенностям обучающихся данного возраста. Личностные достижения непосредственно связаны с конкретным содержанием учебного предмета и представлены по мере его раскрытия.
  - 2. Пояснительная записка.
- 2.1. Программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в основной рабочей программе воспитания.
- 2.2. Программа по физической культуре представляет собой методически оформленную конкретизацию требований  $\Phi\Gamma$ ОС ООО и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.
- 2.3. При создании программы по физической культуре учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.
  - В своей социально-ценностной ориентации программа по физической культуре

рассматривается как средство подготовки обучающихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа по физической культуре обеспечивает преемственность с федеральными рабочими программами начального общего и среднего образования.

2.4. Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

Развивающая направленность программы по физической культуре определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма, являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надёжности и активности адаптивных процессов. Существенным достижением данной ориентации является приобретение обучающимися знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладно-ориентированной физической культурой, возможности познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.

Воспитывающее значение программы по физической культуре заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе осмысления и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современному развитию. В число практических результатов данного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

- 2.5. Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования по физической культуре на уровне основного общего образования является воспитание целостной личности обучающихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебного предмета, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).
- 2.6. В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета «Физическая культура», придания ей личностно значимого смысла, содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».
- 2.7. Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание. Инвариантные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность обучающихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Для бесснежных районов Российской Федерации, а также при отсутствии должных условий допускается заменять инвариантный модуль «Лыжные гонки» углублённым освоением содержания других инвариантных модулей («Лёгкая атлетика», «Гимнастика», «Плавание» и «Спортивные игры»). Модуль «Плавание» вводится в учебный процесс при наличии соответствующих условий и материальной базы по решению муниципальных органов управления образованием. Модули «Плавание», «Лыжные гонки» могут быть заменены углублённым изучением материалов других инвариантных модулей.

2.8. Вариативные модули объединены модулем «Спорт», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе модульных программ по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка обучающихся к выполнению нормативных требований ГТО, активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Модуль «Спорт» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В рамках данного модуля представлено примерное содержание «Базовой физической подготовки».

- 2.9. Содержание программы по физической культуре представлено по годам обучения, для каждого класса предусмотрен раздел «Универсальные учебные действия», в котором раскрывается вклад предмета в формирование познавательных, коммуникативных и регулятивных действий, соответствующих возможностям и особенностям обучающихся данного возраста. Личностные достижения непосредственно связаны с конкретным содержанием учебного предмета и представлены по мере его раскрытия.
- 2.10. Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры на уровне основного общего образования, 510 часов: в 5 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе 102 часа (3 часа в неделю). На модульный блок «Базовая физическая подготовка» отводится 150 часов из общего числа (1 час в неделю в каждом классе).
- 2.11. В программе по физической культуре учитываются личностные и метапредметные результаты, зафиксированные в ФГОС ООО.
  - 3. Содержание обучения в 5 классе.
  - 3.1. Знания о физической культуре.

Физическая культура на уровне основного общего образования: задачи, содержание и формы организации занятий. Система дополнительного обучения физической культуре, организация спортивной работы в общеобразовательной организации.

Физическая культура и здоровый образ жизни: характеристика основных форм занятий физической культурой, их связь с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга.

Исторические сведения об Олимпийских играх Древней Греции, характеристика их содержания и правил спортивной борьбы. Расцвет и завершение истории Олимпийских игр древности.

3.2. Способы самостоятельной деятельности.

Режим дня и его значение для обучающихся, связь с умственной работоспособностью. Составление индивидуального режима дня, определение основных индивидуальных видов деятельности, их временных диапазонов и последовательности в выполнении.

Физическое развитие человека, его показатели и способы измерения. Осанка как показатель физического развития, правила предупреждения её нарушений в условиях учебной и бытовой деятельности. Способы измерения и оценивания осанки. Составление комплексов физических упражнений с коррекционной направленностью и правил их самостоятельного проведения.

Проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями на открытых площадках и в домашних условиях, подготовка мест занятий, выбор одежды и обуви, предупреждение травматизма.

Оценивание состояния организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий физической культуры и спортом.

Составление дневника физической культуры.

- 3.3. Физическое совершенствование.
- 3.3.1. Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Роль и значение физкультурно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека. Упражнения утренней зарядки и физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики в процессе учебных занятий, закаливающие процедуры после занятий

утренней зарядкой. Упражнения на развитие гибкости и подвижности суставов, развитие координации; формирование телосложения с использованием внешних отягощений.

### 3.3.2. Спортивно-оздоровительная деятельность.

Роль и значение спортивно-оздоровительной деятельности в здоровом образе жизни современного человека.

### 3.3.2.1. Модуль «Гимнастика».

Кувырки вперёд и назад в группировке, кувырки вперёд ноги «скрестно», кувырки назад из стойки на лопатках (мальчики). Опорные прыжки через гимнастического козла ноги врозь (мальчики), опорные прыжки на гимнастического козла с последующим спрыгиванием (девочки).

Упражнения на низком гимнастическом бревне: передвижение ходьбой с поворотами кругом и на 90°, лёгкие подпрыгивания, подпрыгивания толчком двумя ногами, передвижение приставным шагом (девочки). Упражнения на гимнастической лестнице: перелезание приставным шагом правым и левым боком, лазанье разноимённым способом по диагонали и одноимённым способом вверх. Расхождение на гимнастической скамейке правым и левым боком способом «удерживая за плечи».

### 3.3.2.2. Модуль «Лёгкая атлетика».

Бег на длинные дистанции с равномерной скоростью передвижения с высокого старта, бег на короткие дистанции с максимальной скоростью передвижения. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги», прыжки в высоту с прямого разбега.

Метание малого мяча с места в вертикальную неподвижную мишень, метание малого мяча на дальность с трёх шагов разбега.

### 3.3.2.3. Модуль «Зимние виды спорта».

Передвижение на лыжах попеременным двухшажным ходом, повороты на лыжах переступанием на месте и в движении по учебной дистанции, подъём по пологому склону способом «лесенка» и спуск в основной стойке, преодоление небольших бугров и впадин при спуске с пологого склона.

### 3.3.2.4. Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении, ведение мяча на месте и в движении «по прямой», «по кругу» и «змейкой», бросок мяча в корзину двумя руками от груди с места, ранее разученные технические действия с мячом.

Волейбол. Прямая нижняя подача мяча, приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху на месте и в движении, ранее разученные технические действия с мячом.

Футбол. Удар по неподвижному мячу внутренней стороной стопы с небольшого разбега, остановка катящегося мяча способом «наступания», ведение мяча «по прямой», «по кругу» и «змейкой», обводка мячом ориентиров (конусов).

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

### 3.3.2.5. Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

- 4. Содержание обучения в 6 классе.
- 4.1. Знания о физической культуре.

Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения в современном мире, роль Пьера де Кубертена в их становлении и развитии. Девиз, символика и ритуалы современных Олимпийских игр. История организации и проведения первых Олимпийских игр современности, первые олимпийские чемпионы.

### 4.2. Способы самостоятельной деятельности.

Ведение дневника физической культуры. Физическая подготовка и её влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья, физическая подготовленность как результат

физической подготовки.

Правила и способы самостоятельного развития физических качеств. Способы определения индивидуальной физической нагрузки. Правила проведения измерительных процедур по оценке физической подготовленности. Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов.

Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой.

- 4.3. Физическое совершенствование.
- 4.3.1. Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Правила самостоятельного закаливания организма с помощью воздушных и солнечных ванн, купания в естественных водоёмах. Правила техники безопасности и гигиены мест занятий физическими упражнениями.

Оздоровительные комплексы: упражнения для коррекции телосложения с использованием дополнительных отягощений, упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и работы за компьютером, упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности.

- 4.3.2. Спортивно-оздоровительная деятельность.
- 4.3.2.1. Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация из общеразвивающих и сложно координированных упражнений, стоек и кувырков, ранее разученных акробатических упражнений.

Комбинация из стилизованных общеразвивающих упражнений и сложнокоординированных упражнений ритмической гимнастики, разнообразных движений руками и ногами с разной амплитудой и траекторией, танцевальными движениями из ранее разученных танцев (девочки).

Опорные прыжки через гимнастического козла с разбега способом «согнув ноги» (мальчики) и способом «ноги врозь» (девочки).

Гимнастические комбинации на низком гимнастическом бревне с использованием стилизованных общеразвивающих и сложно-координированных упражнений, передвижений шагом и лёгким бегом, поворотами с разнообразными движениями рук и ног, удержанием статических поз (девочки).

Упражнения на невысокой гимнастической перекладине: висы, упор ноги врозь, перемах вперёд и обратно (мальчики).

Лазанье по канату в три приёма (мальчики).

4.3.2.2. Модуль «Лёгкая атлетика».

Старт с опорой на одну руку и последующим ускорением, спринтерский и гладкий равномерный бег по учебной дистанции, ранее разученные беговые упражнения.

Прыжковые упражнения: прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», ранее разученные прыжковые упражнения в длину и высоту, напрыгивание и спрыгивание.

Метание малого (теннисного) мяча в подвижную (раскачивающуюся) мишень.

4.3.2.3. Модуль «Зимние виды спорта».

Передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, преодоление небольших трамплинов при спуске с пологого склона в низкой стойке, ранее разученные упражнения лыжной подготовки, передвижения по учебной дистанции, повороты, спуски, торможение.

4.3.2.4. Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста, прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу, остановка двумя шагами и прыжком.

Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, на передачу и броски мяча в корзину.

Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов.

Волейбол. Приём и передача мяча двумя руками снизу в разные зоны площадки команды

соперника. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в подаче мяча, его приёме и передаче двумя руками снизу и сверху.

Футбол. Удары по катящемуся мячу с разбега. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в остановке и передаче мяча, его ведении и обводке.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

4.3.2.5. Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

- 5. Содержание обучения в 7 классе.
- 5.1. Знания о физической культуре.

Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России, роль А.Д. Бутовского в развитии отечественной системы физического воспитания и спорта. Олимпийское движение в СССР и современной России, характеристика основных этапов развития. Выдающиеся советские и российские олимпийцы.

Влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности современного человека.

5.2. Способы самостоятельной деятельности.

Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений на открытых площадках. Ведение дневника по физической культуре.

Техническая подготовка и её значение для человека, основные правила технической подготовки. Двигательные действия как основа технической подготовки, понятие двигательного умения и двигательного навыка. Способы оценивания техники двигательных действий и организация процедуры оценивания. Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой.

Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на учебный год и учебную четверть. Составление плана учебного занятия по самостоятельной технической подготовке. Способы оценивания оздоровительного эффекта занятий физической культурой с помощью «индекса Кетле», «ортостатической пробы», «функциональной пробы со стандартной нагрузкой».

- 5.3. Физическое совершенствование.
- 5.3.1. Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: для коррекции телосложения и профилактики нарушения осанки, дыхательной и зрительной гимнастики в режиме учебного дня.

- 5.3.2. Спортивно-оздоровительная деятельность.
- 5.3.2.1. Модуль «Гимнастика».

Акробатические комбинации из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений ритмической гимнастики (девочки). Простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девочки). Стойка на голове с опорой на руки, акробатическая комбинация из разученных упражнений в равновесии, стойках, кувырках (мальчики).

Комплекс упражнений степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами разведением рук и ног, выполняемых в среднем и высоком темпе (девочки).

Комбинация на гимнастическом бревне из ранее разученных упражнений с добавлением упражнений на статическое и динамическое равновесие (девочки). Комбинация на низкой гимнастической перекладине из ранее разученных упражнений в висах, упорах, переворотах (мальчики). Лазанье по канату в два приёма (мальчики).

### 5.3.2.2. Модуль «Лёгкая атлетика».

Бег с преодолением препятствий способами «наступание» и «прыжковый бег», эстафетный бег. Ранее освоенные беговые упражнения с увеличением скорости передвижения и продолжительности выполнения, прыжки с разбега в длину способом «согнув ноги» и в высоту способом «перешагивание».

Метание малого (теннисного) мяча по движущейся (катящейся) с разной скоростью мишени.

### 5.3.2.3. Модуль «Зимние виды спорта».

Торможение и поворот на лыжах упором при спуске с пологого склона, переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции, спуски и подъёмы ранее освоенными способами.

### 5.3.2.4. Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Передача и ловля мяча после отскока от пола, бросок в корзину двумя руками снизу и от груди после ведения. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов без мяча и с мячом: ведение, приёмы и передачи, броски в корзину.

Волейбол. Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника, передача мяча через сетку двумя руками сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Футбол. Средние и длинные передачи мяча по прямой и диагонали, тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

### 5.3.2.5. Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

- 6. Содержание обучения в 8 классе.
- 6.1. Знания о физической культуре.

Физическая культура в современном обществе: характеристика основных направлений и форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие. Адаптивная физическая культура, её история и социальная значимость.

### 6.2. Способы самостоятельной деятельности.

Коррекция осанки и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой. Коррекция избыточной массы тела и разработка индивидуальных планов занятий корригирующей гимнастикой.

Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой. Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренировочных занятий.

- 6.3. Физическое совершенствование.
- 6.3.1. Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Профилактика перенапряжения систем организма средствами оздоровительной физической культуры: упражнения мышечной релаксации и регулирования вегетативной нервной системы, профилактики общего утомления и остроты зрения.

- 6.3.2. Спортивно-оздоровительная деятельность.
- 6.3.2.1. Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация из ранее освоенных упражнений силовой направленности, с увеличивающимся числом технических элементов в стойках, упорах, кувырках, прыжках (юноши).

Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с увеличивающимся числом технических элементов в прыжках, поворотах и передвижениях (девушки). Гимнастическая комбинация на перекладине с включением ранее освоенных упражнений в упорах и висах (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока (юноши). Вольные упражнения на базе ранее разученных акробатических упражнений и упражнений ритмической гимнастики (девушки).

### 6.3.2.2. Модуль «Лёгкая атлетика».

Кроссовый бег, прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись».

Правила проведения соревнований по сдаче норм комплекса ГТО. Самостоятельная подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО в беговых (бег на короткие и средние дистанции) и технических (прыжки и метание спортивного снаряда) дисциплинах лёгкой атлетики.

### 6.3.2.3. Модуль «Зимние виды спорта».

Передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом, преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием, торможение боковым скольжением при спуске на лыжах с пологого склона, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход и обратно, ранее разученные упражнения лыжной подготовки в передвижениях на лыжах, при спусках, подъёмах, торможении.

### 6.3.2.4. Модуль «Плавание».

Старт прыжком с тумбочки при плавании кролем на груди, старт из воды толчком от стенки бассейна при плавании кролем на спине. Повороты при плавании кролем на груди и на спине. Проплывание учебных дистанций кролем на груди и на спине.

### 6.3.2.5. Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками, передача мяча одной рукой от плеча и снизу, бросок мяча двумя и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Волейбол. Прямой нападающий удар, индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, тактические действия в защите и нападении. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

Футбол. Удар по мячу с разбега внутренней частью подъёма стопы, остановка мяча внутренней стороной стопы. Правила игры в мини-футбол, технические и тактические действия. Игровая деятельность по правилам мини-футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (девушки). Игровая деятельность по правилам классического футбола с использованием ранее разученных технических приёмов (юноши).

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

### 6.3.2.6. Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

- 7. Содержание обучения в 9 классе.
- 7.1. Знания о физической культуре.

Здоровье и здоровый образ жизни, вредные привычки и их пагубное влияние на здоровье человека. Туристские походы как форма организации здорового образа жизни. Профессионально-прикладная физическая культура.

### 7.2. Способы самостоятельной деятельности.

Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приёмы во время самостоятельных занятий физической подготовкой. Банные процедуры как средство укрепления здоровья. Измерение функциональных резервов организма. Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного

отдыха.

- 7.3. Физическое совершенствование.
- 7.3.1. Физкультурно-оздоровительная деятельность.

Занятия физической культурой и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности обучающихся.

- 7.3.2. Спортивно-оздоровительная деятельность.
- 7.3.2.1. Модуль «Гимнастика».

Акробатическая комбинация с включением длинного кувырка с разбега и кувырка назад в упор, стоя ноги врозь (юноши). Гимнастическая комбинация на высокой перекладине, с включением элементов размахивания и соскока вперёд прогнувшись (юноши). Гимнастическая комбинация на параллельных брусьях, с включением двух кувырков вперёд с опорой на руки (юноши). Гимнастическая комбинация на гимнастическом бревне, с включением полушпагата, стойки на колене с опорой на руки и отведением ноги назад (девушки). Черлидинг: композиция упражнений с построением пирамид, элементами степ-аэробики, акробатики и ритмической гимнастики (девушки).

### 7.3.2.2. Модуль «Лёгкая атлетика».

Техническая подготовка в беговых и прыжковых упражнениях: бег на короткие и длинные дистанции, прыжки в длину способами «прогнувшись» и «согнув ноги», прыжки в высоту способом «перешагивание». Техническая подготовка в метании спортивного снаряда с разбега на дальность.

### 7.3.2.3. Модуль «Зимние виды спорта».

Техническая подготовка в передвижении лыжными ходами по учебной дистанции: попеременный двухшажный ход, одновременный одношажный ход, способы перехода с одного лыжного хода на другой.

### 7.3.2.4. Модуль «Плавание».

Брасс: подводящие упражнения и плавание в полной координации. Повороты при плавании брассом.

### 7.3.2.5. Модуль «Спортивные игры».

Баскетбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передачи, приёмы и броски мяча на месте, в прыжке, после ведения.

Волейбол. Техническая подготовка в игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника, приёмы и передачи на месте и в движении, удары и блокировка.

Футбол. Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, приёмы и передачи, остановки и удары по мячу с места и в движении.

Совершенствование техники ранее разученных гимнастических и акробатических упражнений, упражнений лёгкой атлетики и зимних видов спорта, технических действий спортивных игр.

### 7.3.2.6. Модуль «Спорт».

Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

- 8. Программа вариативного модуля «Базовая физическая подготовка».
- 8.1. Развитие силовых способностей.

Комплексы общеразвивающих и локально воздействующих упражнений, отягощённых весом собственного тела и с использованием дополнительных средств (гантелей, эспандера, набивных мячей, штанги и другого инвентаря). Комплексы упражнений на тренажёрных устройствах. Упражнения на гимнастических снарядах (брусьях, перекладинах, гимнастической стенке и других снарядах). Броски набивного мяча двумя и одной рукой из положений стоя и сидя (вверх, вперёд, назад, в стороны, снизу и сбоку, от груди, из-за головы). Прыжковые упражнения с дополнительным отягощением (напрыгивание и спрыгивание, прыжки через скакалку, многоскоки, прыжки через препятствия и другие упражнения). Бег с дополнительным

отягощением (в горку и с горки, на короткие дистанции, эстафеты). Передвижения в висе и упоре на руках. Лазанье (по канату, по гимнастической стенке с дополнительным отягощением). Переноска непредельных тяжестей (мальчики – сверстников способом на спине). Подвижные игры с силовой направленностью (импровизированный баскетбол с набивным мячом и другие игры).

### 8.2. Развитие скоростных способностей.

Бег на месте в максимальном темпе (в упоре о гимнастическую стенку и без упора). Челночный бег. Бег по разметкам с максимальным темпом. Повторный бег с максимальной скоростью и максимальной частотой шагов (10–15 м). Бег с ускорениями из разных исходных положений. Бег с максимальной скоростью и собиранием малых предметов, лежащих на полу и на разной высоте. Стартовые ускорения по дифференцированному сигналу. Метание малых мячей по движущимся мишеням (катящейся, раскачивающейся, летящей). Ловля теннисного мяча после отскока от пола, стены (правой и левой рукой). Передача теннисного мяча в парах правой (левой) рукой и попеременно. Ведение теннисного мяча ногами с ускорениями по прямой, по кругу, вокруг стоек. Прыжки через скакалку на месте и в движении с максимальной частотой прыжков. Преодоление полосы препятствий, включающей в себя: прыжки на разную высоту и длину, по разметкам, бег с максимальной скоростью в разных направлениях и с преодолением опор различной высоты и ширины, повороты, обегание различных предметов (легкоатлетических стоек, мячей, лежащих на полу или подвешенных на высоте). Эстафеты и подвижные игры со скоростной направленностью. Технические действия из базовых видов спорта, выполняемые с максимальной скоростью движений.

### 8.3. Развитие выносливости.

Равномерный бег и передвижение на лыжах в режимах умеренной и большой интенсивности. Повторный бег и передвижение на лыжах в режимах максимальной и субмаксимальной интенсивности. Кроссовый бег и марш-бросок на лыжах.

### 8.4. Развитие координации движений.

Жонглирование большими (волейбольными) и малыми (теннисными) мячами. Жонглирование гимнастической палкой. Жонглирование волейбольным мячом головой. Метание малых и больших мячей в мишень (неподвижную и двигающуюся). Передвижения по возвышенной и наклонной, ограниченной по ширине опоре (без предмета и с предметом на голове). Упражнения в статическом равновесии. Упражнения в воспроизведении пространственной точности движений руками, ногами, туловищем. Упражнение на точность дифференцирования мышечных усилий. Подвижные и спортивные игры.

### 8.5. Развитие гибкости.

Комплексы общеразвивающих упражнений (активных и пассивных), выполняемых с большой амплитудой движений. Упражнения на растяжение и расслабление мышц. Специальные упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, выкруты гимнастической палки).

8.6. Упражнения культурно-этнической направленности.

Сюжетно-образные и обрядовые игры. Технические действия национальных видов спорта.

- 8.7. Специальная физическая подготовка.
- 8.7.1. Модуль «Гимнастика».
- 8.7.1.1. Развитие гибкости. Наклоны туловища вперёд, назад, в стороны с возрастающей амплитудой движений в положении стоя, сидя, сидя ноги в стороны. Упражнения с гимнастической палкой (укороченной скакалкой) для развития подвижности плечевого сустава (выкруты). Комплексы общеразвивающих упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов, для развития подвижности позвоночного столба. Комплексы активных и пассивных упражнений с большой амплитудой движений. Упражнения для развития подвижности суставов (полушпагат, шпагат, складка, мост).
- 8.7.1.2. Развитие координации движений. Прохождение усложнённой полосы препятствий, включающей быстрые кувырки (вперёд, назад), кувырки по наклонной плоскости,

преодоление препятствий прыжком с опорой на руку, безопорным прыжком, быстрым лазаньем. Броски теннисного мяча правой и левой рукой в подвижную и неподвижную мишень, с места и с разбега. Касание правой и левой ногой мишеней, подвешенных на разной высоте, с места и с разбега. Разнообразные прыжки через гимнастическую скакалку на месте и с продвижением. Прыжки на точность отталкивания и приземления.

- 8.7.1.3. Развитие силовых способностей. Подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки), отжимания в упоре лёжа с изменяющейся высотой опоры для рук и ног, отжимание в упоре на низких брусьях, поднимание ног в висе на гимнастической стенке до посильной высоты, из положения лёжа на гимнастическом козле (ноги зафиксированы) сгибание туловища с различной амплитудой движений (на животе и на спине), комплексы упражнений с гантелями с индивидуально подобранной массой (движения руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук), метание набивного мяча из различных исходных положений, комплексы упражнений избирательного воздействия на отдельные мышечные группы (с увеличивающимся темпом движений без потери качества выполнения), элементы атлетической гимнастики (по типу «подкачки»), приседания на одной ноге «пистолетом» с опорой на руку для сохранения равновесия).
- 8.7.1.4. Развитие выносливости. Упражнения с непредельными отягощениями, выполняемые в режиме умеренной интенсивности в сочетании с напряжением мышц и фиксацией положений тела. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся интервалом отдыха (по типу «круговой тренировки»). Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного и интервального методов.
  - 8.7.2. Модуль «Лёгкая атлетика».
- 8.7.2.1. Развитие выносливости. Бег с максимальной скоростью в режиме повторноинтервального метода. Бег по пересеченной местности (кроссовый бег). Гладкий бег с равномерной скоростью в разных зонах интенсивности. Повторный бег с препятствиями в максимальном темпе. Равномерный повторный бег с финальным ускорением (на разные дистанции). Равномерный бег с дополнительным отягощением в режиме «до отказа».
- 8.7.2.2. Развитие силовых способностей. Специальные прыжковые упражнения с дополнительным отягощением. Прыжки вверх с доставанием подвешенных предметов. Прыжки в полуприседе (на месте, с продвижением в разные стороны). Запрыгивание с последующим спрыгиванием. Прыжки в глубину по методу ударной тренировки. Прыжки в высоту с продвижением и изменением направлений, поворотами вправо и влево, на правой, левой ноге и поочерёдно. Бег с препятствиями. Бег в горку, с дополнительным отягощением и без него. Комплексы упражнений с набивными мячами. Упражнения с локальным отягощением на мышечные группы. Комплексы силовых упражнений по методу круговой тренировки.
- 8.7.2.3. Развитие скоростных способностей. Бег на месте с максимальной скоростью и темпом с опорой на руки и без опоры. Максимальный бег в горку и с горки. Повторный бег на короткие дистанции с максимальной скоростью (по прямой, на повороте и со старта). Бег с максимальной скоростью «с ходу». Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Ускорение, переходящее в многоскоки, и многоскоки, переходящие в бег с ускорением. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.
- 8.7.2.4. Развитие координации движений. Специализированные комплексы упражнений на развитие координации (разрабатываются на основе учебного материала модулей «Гимнастика» и «Спортивные игры»).
  - 8.7.3. Модуль «Зимние виды спорта».
- 8.7.3.1. Развитие выносливости. Передвижения на лыжах с равномерной скоростью в режимах умеренной, большой и субмаксимальной интенсивности, с соревновательной скоростью.
- 8.7.3.2. Развитие силовых способностей. Передвижение на лыжах по отлогому склону с дополнительным отягощением. Скоростной подъём ступающим и скользящим шагом, бегом, «лесенкой», «ёлочкой». Упражнения в «транспортировке».

- 8.7.3.3. Развитие координации. Упражнения в поворотах и спусках на лыжах, проезд через «ворота» и преодоление небольших трамплинов.
  - 8.7.4. Модуль «Спортивные игры».
  - 8.7.4.1. Баскетбол.
- 1) развитие скоростных способностей. Ходьба и бег в различных направлениях с максимальной скоростью с внезапными остановками и выполнением различных заданий (например, прыжки вверх, назад, вправо, влево, приседания). Ускорения с изменением направления движения. Бег с максимальной частотой (темпом) шагов с опорой на руки и без опоры. Выпрыгивание вверх с доставанием ориентиров левой (правой) рукой. Челночный бег (чередование прохождения заданных отрезков дистанции лицом и спиной вперёд). Бег с максимальной скоростью с предварительным выполнением многоскоков. Передвижения с ускорениями и максимальной скоростью приставными шагами левым и правым боком. Ведение баскетбольного мяча с ускорением и максимальной скоростью. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с места и с разбега. Прыжки с поворотами на точность приземления. Передача мяча двумя руками от груди в максимальном темпе при встречном беге в колоннах. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком на 3–5 м. Подвижные и спортивные игры, эстафеты;
- 2) развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Ходьба и прыжки в глубоком приседе. Прыжки на одной ноге и обеих ногах с продвижением вперед, по кругу, «змейкой», на месте с поворотом на 180° и 360°. Прыжки через скакалку в максимальном темпе на месте и с передвижением (с дополнительным отягощением и без него). Напрыгивание и спрыгивание с последующим ускорением. Многоскоки с последующим ускорением и ускорения с последующим выполнением многоскоков. Броски набивного мяча из различных исходных положений, с различной траекторией полёта одной рукой и обеими руками, стоя, сидя, в полуприседе;
- 3) развитие выносливости. Повторный бег с максимальной скоростью с уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег по методу непрерывно-интервального упражнения. Гладкий бег в режиме большой и умеренной интенсивности. Игра в баскетбол с увеличивающимся объёмом времени игры;
- 4) развитие координации движений. Броски баскетбольного мяча по неподвижной и подвижной мишени. Акробатические упражнения (двойные и тройные кувырки вперёд и назад). Бег с «тенью» (повторение движений партнёра). Бег по гимнастической скамейке, по гимнастическому бревну разной высоты. Прыжки по разметкам с изменяющейся амплитудой движений. Броски малого мяча в стену одной (обеими) руками с последующей его ловлей (обеими руками и одной рукой) после отскока от стены (от пола). Ведение мяча с изменяющейся по команде скоростью и направлением передвижения.
  - 8.1.4.2. Футбол.
- 8.1.4.2.1. Развитие скоростных способностей. Старты из различных положений с последующим ускорением. Бег с максимальной скоростью по прямой, с остановками (по свистку, хлопку, заданному сигналу), с ускорениями, «рывками», изменением направления передвижения. Бег в максимальном темпе. Бег и ходьба спиной вперёд с изменением темпа и направления движения (по прямой, по кругу и «змейкой»). Бег с максимальной скоростью с поворотами на 180° и 360°. Прыжки через скакалку в максимальном темпе. Прыжки по разметкам на правой (левой) ноге, между стоек, спиной вперёд. Прыжки вверх на обеих ногах и одной ноге с продвижением вперёд. Удары по мячу в стенку в максимальном темпе. Ведение мяча с остановками и ускорениями, «дриблинг» мяча с изменением направления движения. Кувырки вперёд, назад, боком с последующим рывком. Подвижные и спортивные игры, эстафеты.
- 8.1.4.2.2. Развитие силовых способностей. Комплексы упражнений с дополнительным отягощением на основные мышечные группы. Многоскоки через препятствия. Спрыгивание с возвышенной опоры с последующим ускорением, прыжком в длину и в высоту. Прыжки на обеих ногах с дополнительным отягощением (вперёд, назад, в приседе, с продвижением вперёд).
- 8.1.4.2.3. Развитие выносливости. Равномерный бег на средние и длинные дистанции. Повторные ускорения с уменьшающимся интервалом отдыха. Повторный бег на короткие

дистанции с максимальной скоростью и уменьшающимся интервалом отдыха. Гладкий бег в режиме непрерывно-интервального метода. Передвижение на лыжах в режиме большой и умеренной интенсивности.

- 9. Планируемые результаты освоения программы по физической культуре на уровне основного общего образования.
- 9.1. В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменоволимпийцев:

готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований, уважать традиции и принципы современных Олимпийских игр и олимпийского движения;

готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;

готовность оценивать своё поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;

готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;

стремление к физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;

готовность организовывать и проводить занятия физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовленности с учётом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;

осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;

осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;

готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;

готовность соблюдать правила и требования к организации бивуака во время туристских походов, противостоять действиям и поступкам, приносящим вред окружающей среде;

освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, игровой и соревновательной деятельности;

повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;

формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

9.2. В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия.

9.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные познавательные учебные действия:

проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия;

осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;

анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;

характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья, руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;

устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;

устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;

устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;

устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

9.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные учебные действия:

выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений, правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать последовательность решения задач обучения, оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими обучающимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

9.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные регулятивные учебные действия:

составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;

составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложно-координированные упражнения на спортивных снарядах;

активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных

ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;

разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относится к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

- 9. Планируемые результаты освоения программы по физической культуре на уровне основного общего образования.
- 9.1. В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменоволимпийцев:

готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований, уважать традиции и принципы современных Олимпийских игр и олимпийского движения;

готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;

готовность оценивать своё поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;

готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;

стремление к физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;

готовность организовывать и проводить занятия физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовленности с учётом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;

осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;

осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;

готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;

готовность соблюдать правила и требования к организации бивуака во время туристских походов, противостоять действиям и поступкам, приносящим вред окружающей среде;

освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, игровой и соревновательной деятельности;

повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;

формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

- 9.2. В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия.
- 9.2.1. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные познавательные учебные действия:

проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия;

осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;

анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;

характеризовать туристские походы как форму активного отдыха, выявлять их целевое предназначение в сохранении и укреплении здоровья, руководствоваться требованиями техники безопасности во время передвижения по маршруту и организации бивуака;

устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;

устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;

устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;

устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

9.2.2. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные учебные действия:

выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений, правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать последовательность решения задач обучения, оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими обучающимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

9.2.3. У обучающегося будут сформированы следующие универсальные регулятивные учебные действия:

составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;

составлять и выполнять акробатические и гимнастические комплексы упражнений, самостоятельно разучивать сложно-координированные упражнения на спортивных снарядах;

активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;

разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относится к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

- 9.3. Предметные результаты освоения программы по физической культуре на уровне основного общего образования.
  - 9.3.1. К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного отдыха и досуга;

проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать её показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике её нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;

составлять дневник физической культуры и вести в нём наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;

осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;

выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости, координации и формирование телосложения;

выполнять опорный прыжок с разбега способом «ноги врозь» (мальчики) и способом «напрыгивания с последующим спрыгиванием» (девочки);

выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине (мальчики), в передвижениях по гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки);

передвигаться по гимнастической стенке приставным шагом, лазать разноимённым способом вверх и по диагонали;

выполнять бег с равномерной скоростью с высокого старта по учебной дистанции;

демонстрировать технику прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»;

передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для бесснежных районов – имитация передвижения);

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

демонстрировать технические действия в спортивных играх:

баскетбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, приём и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении);

волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);

футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, приём и передача мяча, удар по неподвижному мячу с небольшого разбега).

9.3.2. К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении, обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Олимпийских игр;

измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;

контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;

подготавливать места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в соответствии с правилами техники безопасности и гигиеническими требованиями;

отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них комплексы физкультминуток и физкультпауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;

составлять и выполнять акробатические комбинации из разученных упражнений, наблюдать и анализировать выполнение другими обучающимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;

выполнять лазанье по канату в три приёма (мальчики), составлять и выполнять комбинацию на низком бревне из стилизованных общеразвивающих и сложно-координированных упражнений (девочки);

выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в самостоятельных занятиях для развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;

выполнять прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание», наблюдать и анализировать его выполнение другими обучающимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;

выполнять передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, наблюдать и анализировать его выполнение другими обучающимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов – имитация передвижения);

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх:

баскетбол (технические действия без мяча, броски мяча двумя руками снизу и от груди с места, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (ведение мяча с разной скоростью передвижения, с ускорением в разных направлениях, удар по катящемуся мячу с разбега, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности).

9.3.3. К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

проводить анализ причин зарождения современного олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его развития в СССР и современной России;

объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных обучающихся, приводить примеры из собственной жизни;

объяснять понятие «техника физических упражнений», руководствоваться правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым физическим упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения;

составлять планы самостоятельных занятий физической и технической подготовкой, распределять их в недельном и месячном циклах учебного года, оценивать их оздоровительный эффект с помощью «индекса Кетле» и «ортостатической пробы» (по образцу);

выполнять лазанье по канату в два приёма (юноши) и простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девушки);

составлять и самостоятельно разучивать комплекс степ-аэробики, включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании и запрыгивании с поворотами, разведением рук и ног (девушки);

выполнять стойку на голове с опорой на руки и включать её в акробатическую комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши);

выполнять беговые упражнения с преодолением препятствий способами «наступание» и «прыжковый бег», применять их в беге по пересечённой местности;

выполнять метание малого мяча на точность в неподвижную, качающуюся и катящуюся с разной скоростью мишень;

выполнять переход с передвижения попеременным двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции, наблюдать и анализировать его выполнение другими обучающимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов – имитация перехода);

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола, броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (средние и длинные передачи футбольного мяча, тактические действия при выполнении углового удара и вбрасывании мяча из-за боковой линии, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности).

9.3.4. К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;

анализировать понятие «всестороннее и гармоничное физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;

проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;

составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;

выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики и ритмической гимнастики (девушки);

выполнять комбинацию на параллельных брусьях с включением упражнений в упоре на руках, кувырка вперёд и соскока, наблюдать их выполнение другими обучающимися и сравнивать с заданным образцом, анализировать ошибки и причины их появления, находить способы устранения (юноши);

выполнять прыжок в длину с разбега способом «прогнувшись», наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими обучающимися, выявлять ошибки и предлагать способы устранения;

выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их технике;

выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный ход, преодоление естественных препятствий на лыжах широким шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов – имитация передвижения);

соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений; выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы;

выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании с дыханием; тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча, бросок в корзину двумя и одной

рукой в прыжке, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

футбол (удары по неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъёма стопы, тактические действия игроков в нападении и защите, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности).

9.3.4. К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек, обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;

понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака;

объяснять понятие «профессионально-прикладная физическая культура», её целевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности, понимать необходимость занятий профессионально-прикладной физической подготовкой обучающихся общеобразовательной организации;

использовать приёмы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой и спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа;

измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча, «задержки дыхания», использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой;

определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;

составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их выполнения (юноши);

составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой перекладине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания и соскока вперёд способом «прогнувшись» (юноши);

составлять и выполнять композицию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки);

составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки);

совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;

совершенствовать технику передвижения лыжными ходами в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;

соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений; выполнять повороты кувырком, маятником;

выполнять технические элементы брассом в согласовании с дыханием;

совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками своих команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и защите;

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

- 10. Физическая культура. Модули по видам спорта.
- 10.1. Модуль «Самбо».

## 10.1.1. Пояснительная записка модуля «Самбо».

Модуль «Самбо» (далее — модуль по самбо, самбо) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Самбо является составной частью национальной культуры России и одним из универсальных средств физического воспитания. Самбо как вид спорта и система самозащиты имеют большое оздоровительное и прикладное значение, так как отводят важнейшую роль обеспечению подлинной надежной безопасности для здоровья и жизни обучающихся. Самбо обладает воспитательным эффектом, который базируется на истории создания и развитии самбо, героизации наших соотечественников, культуре и традициях нашего народа, его общего духа, сплоченности и стремлении к победе, что способствует патриотическому и духовному развитию обучающихся.

Средства самбо способствуют гармоничному развитию и укреплению здоровья обучающихся, комплексно влияют на органы и системы растущего организма, укрепляя и повышая их функциональный уровень.

При реализации модуля по самбо владение различными техниками самбо обеспечивает у обучающихся воспитание физических качеств и содействует развитию личностных качеств обучающихся, обеспечивает всестороннее физическое развитие, возможность сохранения здоровья, приобретение эмоционального, психологического комфорта и залога безопасности жизни. Прикладное значение самбо обеспечивает приобретение обучающимися навыков самозащиты и профилактики травматизма.

10.1.2. Целью изучения модуля по самбо является обучение самбо как базовому жизненно необходимому навыку, формирование у обучающихся общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств самбо.

## 10.1.3. Задачами изучения модуля по самбо являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения средствами самбо;

формирование жизненно важных навыков самостраховки и самозащиты, а также умения применять его в различных условиях;

формирование общих представлений о самбо, его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

обучение основам техники и тактики самбо, элементам самозащиты, безопасному поведению на занятиях в спортивном зале, на открытых плоскостных сооружениях, в бытовых условиях и в критических ситуациях;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта средствами самбо с общеразвивающей и корригирующей направленностью;

воспитание общей культуры развития личности обучающегося средствами самбо, в том числе для самореализации и самоопределения;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно- познавательного интереса к физической культуре;

удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами самбо;

популяризация самбо, как вид спорта и системы самозащиты в общеобразовательных организациях, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям самбо в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.1.4. Место и роль модуля по самбо.

Модуль по самбо доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по самбо сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в изучение физической культуры в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры) и разделами «Знания о физической культуре», «Способы самостоятельной деятельности», «Физическое совершенствование».

Интеграция модуля по самбо поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

По итогам прохождения модуля по самбо возможно сформировать у обучающихся общие представления о самбо, навыки самостраховки и страховки партнера и умения применять их в различных условиях, комплекс технических навыков: соревновательных действий, системы движений, технических приемов и разнообразные способы их выполнения, а также безопасное поведение на занятиях в спортивном зале, открытых плоскостных сооружениях, в бытовых условиях и в критических ситуациях.

10.1.5. Модуль по самбо может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала с выбором различных техник самбо, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся (с соответствующей дозировкой и интенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.1.6. Содержание модуля по самбо.

Знания о самбо.

История развития самбо на малой родине, в стране и мире.

Роль личности в истории самбо. Последователи и легенды самбо.

Роль самбо в ведении боевых действий. Героизация подвигов.

Главные организации и федерации (международные, российские), осуществляющие управление самбо.

Характеристика направлений и правила самбо (спортивное, боевое, пляжное, демо).

Социальная и личностная успешность выдающихся спортсменов – самбистов.

Основные правила проведения соревнований по самбо. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по самбо (основные функции). Словарь терминов и определений по самбо.

Занятия самбо как средство укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма. Сведения о физических качествах, необходимых самбисту и способах их развития. Значение занятий самбо на формирование положительных качеств личности человека.

Дневник спортсмена (самонаблюдение, краткосрочное и долгосрочное планирования,

решение поставленных задач).

Питьевой режим. Роль витаминов и микроэлементов в функционировании иммунной системы.

Основные средства и методы обучения технике и тактике самбо. Основы прикладного самбо и его значение.

Антидопинговые правила и программы в самбо.

Правила поведения в экстремальных жизненных ситуациях.

Оказание первой доврачебной помощи на занятиях самбо и в бытовой деятельности.

Этические нормы и правила поведения самбиста, техника безопасности при занятиях самбо.

Способы самостоятельной деятельности.

Самоконтроль во время занятий самбо и при выполнении самостоятельных заданий. Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде (экипировке) для занятий самбо. Правильное сбалансированное питание самбиста.

Индивидуальные комплексы упражнений, включающих общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения, упражнения для изучения технических элементов самбо и их совершенствования. Самостоятельное освоение двигательных действий.

Судейство простейших спортивных соревнований по самбо в качестве судьи или помощника судьи.

Характерные травмы во время занятий самбо и мероприятия по их предупреждению. Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмов самбо.

Тестирование уровня физической подготовленности в самбо.

Физическое совершенствование.

Комплексы общеразвивающих, специальных и имитационных упражнений. Комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерных для самбо.

Подвижные игры с элементами самбо: игры, включающие элемент соревнования и не имеющие сюжета, игры сюжетного характера, командные игры, игры с элементами прикладного самбо.

Специально-подготовительные упражнения самбо.

Приёмы самостраховки:

на спину через партнёра, стоящего в упоре на коленях и предплечьях;

на спину через партнёра, стоящего в упоре на коленях и руках;

на бок перекатом через партнёра, стоящего в упоре на коленях и предплечьях, на бок через партнёра, стоящего в упоре на коленях и руках;

на бок кувырком через партнёра, стоящего в упоре на коленях и предплечьях;

на бок через партнёра, стоящего в упоре на коленях и руках;

на бок кувырком, выполняемые прыжком через руку партнёра в стойке;

на бок кувырком в движении, выполняя кувырок-полёт через партнёра, лежащего на ковре или стоящего боком;

вперёд на руки при падении на ковер спиной с вращением вокруг продольной оси, из стойки на руках;

на руки прыжком, то же прыжком назад, на спину прыжком.

Специально-подготовительные упражнения для бросков: зацепов, подхватов, через голову, через спину, через бедро.

Технико – тактические основы самбо: стойки, дистанции, захваты, перемещения.

Технические действия самбо в положении стоя: выведение из равновесия толчком, скручиванием, захватом руки и одноименной голени изнутри, методом задней подножки, методом задней подножки с захватом ноги, методом передней подножки, боковой подсечки, захватом шеи и руки через голову упором голенью в живот, методом зацепа голенью изнутри, методом подхвата под две ноги, через спину, через бедро.

Технические действия самбо в положении лёжа:

варианты удержаний и переворачиваний, рычаг локтя от удержания сбоку, перегибая руку через бедро;

узел плеча ногой от удержания сбоку;

рычаг руки противнику, лежащему на груди (рычаг плеча, рычаг локтя);

рычаг локтя захватом руки между ног;

ущемление ахиллова сухожилия при различных взаиморасположениях соперников.

Основы самозащиты. Освобождение от захватов: в области запястья, предплечья, плеча, за одежду. От обхватов: туловища сзади, спереди, с руками, без рук.

Тактическая подготовка. Игры-задания. Учебные схватки по заданию.

Тестовые упражнения по физической и технической подготовленности в самбо. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.1.7. Содержание модуля по самбо направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.1.7.1. При изучении модуля по самбо на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

чувства патриотизма, уважения к Отечеству через знание истории и современного состояния развития самбо;

готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами самбо, профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта,

основы нравственного поведения, проявление положительных качеств личности, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, решение проблем в процессе занятий самбо;

ценностные ориентиры здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях при занятии самбо;

осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к сверстникам и педагогам.

10.1.7.2. При изучении модуля по самбо на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения средствами самбо, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение планировать пути достижения целей с учетом наиболее эффективных способов решения задач средствами самбо в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, соотносить двигательные действия с планируемыми результатами в самбо, определять и корректировать способы действий в рамках предложенных условий,

умение владеть основами самоконтроля, самооценки, выявлять, анализировать и находить способы устранения ошибок при выполнении технических и тактических действий самбо;

умение применять на практике прикладные действия самбо (самостраховка, самозащита) в экстремальных жизненных условиях;

умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

10.1.7.3. При изучении модуля по самбо на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание значения самбо как средства повышения функциональных возможностей основных систем организма и укрепления здоровья человека, роли самбо в направлениях: физическая культура, спорт, здоровье, безопасность, укрепление международных связей, достижений выдающихся отечественных самбистов, их вклад в развитие самбо;

знания о самбо как национальном достоянии России, зародившемся в СССР, имеющим богатое наследие и традиции, имеющим важное прикладное значение для человека;

умение характеризовать направления самбо (спортивное, боевое, пляжное, демо) и основные термины самбо (подсечка, бросок, подножка, подсад, рычаг, удержание, узел, болевой, приём, стойка, техника, дистанция, захват);

освоение прикладного направления самбо, демонстрация основных способов самозащиты и самостраховки;

умение осуществлять самоконтроль за физической нагрузкой в процессе занятий самбо, применять средства восстановления организма после физической нагрузки;

знание и выполнение тестовых упражнений по физической и технической подготовленности.

- 10.2. Модуль «Гандбол».
- 10.2.1. Пояснительная записка модуля «Гандбол».

Модуль «Гандбол» (далее – модуль по гандболу, гандбол) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Гандбол является одним из универсальных средств физического воспитания. Важнейшими физическими качествами для игры в гандбол является скорость, ловкость, выносливость, сила, гибкость. Результат игры во многом зависит от двигательных реакций, быстроты мышления, умения маневрировать и перестраивать двигательные действия в зависимости от сложившейся ситуации. Игра в гандбол всегда проходит с высоким эмоциональным настроением, возникающим в результате большого разнообразия движений, остроты игровых положений, динамики спортивной борьбы, коллективного характера игровых действий, прямой зависимости действий игроков и команды, немедленной оценки результатов спортивной борьбы, что создает положительные условия для эффективного физического воспитания обучающихся, для их общего развития.

Средства гандбола способствуют гармоничному развитию и укреплению здоровья обучающихся, комплексно влияют на органы и системы растущего организма, укрепляя и повышая функциональный уровень всех систем организма человека. Регулярные занятия гандболом содействуют развитию личностных качеств обучающихся, формированию коллективизма, инициативности, решительности, развития морально-волевых качеств, а также способствуют формированию комплекса психофизиологических свойств организма.

- 10.2.2. Целью изучения модуля по гандболу является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств вида спорта «Гандбол».
  - 10.2.3. Задачами изучения модуля по гандболу являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение безопасности на занятиях по гандболу;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития гандбола в частности;

формирование общих представлений о гандболе, о его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование образовательного базиса, основанного как на знаниях и умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурном уровне развития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылки для его самореализации;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами по гандболу;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.2.4. Место и роль модуля по гандболу.

Модуль по гандболу доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по гандболу сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по гандболу поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.2.5. Модуль по гандболу может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по гандболу с выбором различных элементов и правил игры в гандбол, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности, деятельности школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9 классах – по 34 часа);

10.2.6. Содержание модуля по гандболу.

Знания о гандболе.

История развития гандбола как вида спорта в мире, в Российской Федерации, в регионе. Достижения отечественных гандболистов на мировых первенствах и Олимпийских играх.

Характеристика спортивных дисциплин гандбола (гандбол, пляжный гандбол, минигандбол).

Основные правила проведения соревнований по гандболу. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по гандболу (основные функции). Словарь терминов и определений по гандболу.

Занятия гандболом как средство укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма. Сведения о физических качествах, необходимых гандболисту и способах их развития. Значение занятий гандболом на формирование положительных качеств личности человека.

Основные требования к игровой площадке, её размерам, зонам безопасности, допустимой температуре воздуха.

Основные средства и методы обучения технике передвижения с мячом и без мяча, броскам с опоры и в прыжке, игре вратаря.

Режим дня при занятиях гандболом. Правила личной гигиены во время занятий гандболом.

Правила поведения и техники безопасности при занятиях гандболом.

Способы самостоятельной деятельности.

Подвижные игры и правила их проведения. Организация и проведение игр специальной направленности с элементами гандбола.

Организация и проведение самостоятельных занятий по гандболу. Составление планов и самостоятельное проведение занятий по гандболу. Способы самостоятельного освоения двигательных действий, подбор подводящих, подготовительных и специальных упражнений. Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Дневник самонаблюдения.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по гандболу в качестве зрителя, болельщика.

Средства восстановления организма после физической нагрузки. Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий гандболом. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмов и способы их устранения. Основы анализа собственной игры, игры своей команды и игры команды соперников.

Контрольно-тестовые упражнения по общей и специальной физической подготовке. Оценка уровня технической и тактической подготовленности игроков в гандбол.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциального и созависимого поведения. Антидопинговое поведение.

Физическое совершенствование.

Комплексы общеразвивающих, специальных упражнений. Комплексы упражнений на развитие физических качеств (быстроты, силы, скоростно-силовых качеств, ловкости, выносливости, гибкости), характерных для гандбола.

Подвижные игры с элементами гандбола: игры, включающие элементы соревнования и не имеющие сюжета, игры сюжетного характера, командные игры.

Специально-подготовительные упражнения, развивающие основные качества, необходимые для овладения техникой и тактикой игры в гандбол.

Ловля мяча: ловля мяча (двумя руками на месте и в прыжке), ловля мяча (справа и слева, с недолётом), ловля мяча высокого, низкого, катящегося, с отскока и полуотскока от площадки.

Передача мяча: передача мяча одной рукой хлестом сверху и сбоку, с места, с разбега, с последующим перемещением.

Передача мяча при движении партнеров в одном направлении. Ведение мяча. Ведение мяча одноударное и многоударное на месте, с изменением направления и скорости, ведение мяча с высоким и низким отскоком.

Бросок мяча. Бросок хлестом сверху и сбоку, с разбега обычными шагами, в одноопорным положении. Бросок с разбега с горизонтальной, нисходящей, восходящей, навесной траекториями полета мяча. Бросок с отраженным, скользящим отскоком, с отскоком с вращением мяча

Выбивание мяча. Выбивание мячам при одноударном ведении на месте, при встречном движении. Выбивание мяча при многоударном ведении в параллельном движении, при встречном движении.

Блокирование мяча. Блокирование мяча двумя руками сверху на месте, в прыжке. Блокирование игрока. Блокирование игрока без мяча руками, туловищем. Блокирование игрока с мячом.

Техника вратаря. Передвижение в воротах. Изучение приёмов передвижения в воротах шагами, прыжком. Задержание мяча. Задержание мяча двумя руками (прямо, сбоку), одной рукой сверху, сбоку, снизу, на месте, в прыжке. Отбивание мяча. Отбивание руками в площадку, за ворота, (супинация), в площадку (пронация) Передачи мяча. Обучение передачам на различное расстояние, приёмы полевого игрока.

Индивидуальные действия. Открытый уход для стягивания защитников, для увода за собой защитника. Скрытый уход для создания численного преимущества, применение передачи скрыто. Опека игрока без мяча неплотная, плотная. Опека игрока без мяча неплотная, выход и

отход, далеко от ворот, в зоне ближних бросков. Опека игрока без мяча и с мячом с учётом индивидуальных особенностей (высокорослый, быстрый, левша).

Групповые действия. Подстраховка партнёра при личной защите, при зонной защите. Переключение передачей игрока своему партнёру, сменой подопечных. Действия двух нападающих против одного защитника. Действия трёх нападающих против двух защитников. Заслон внутренний на линии атаки партнёра, заслон внешний для ухода партнёра и для его броска. Взаимодействие при вбрасывании из-за боковой линии, при свободном броске, совершенствование с конкретным партнёром в конкретной ситуации.

Командные действия. Позиционное нападение 2:4 с крайними игроками у 6-метровой линии, у 9-метровой линии. Позиционное нападение 3:3 с крайними игроками у 6-метровой линии, у 9-метровой линии. Нападение в меньшинстве, в большинстве, поточное нападение (восьмёрка), стремительное нападение-отрыв, прорыв. Зонная защита 6:0 без выхода на игрока, с выходом, зонная защита 5:1 без выхода, с выходом.

Учебные игры в гандбол. Малые (упрощенные) игры в технико-тактической подготовке игроков в гандбол. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.2.7. Содержание модуля по гандболу направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.2.7.1. В результате изучения модуля по гандболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через знания истории и современного состояния развития гандбола;

готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами гандбола профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по виду спорта «гандбол»;

проявление ценностных ориентиров здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях;

осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к сверстникам и педагогам.

10.2.7.2. В результате изучения модуля по гандболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения средствами гандбола, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач, собственные возможности их решения;

умение владеть основами самоконтроля, самооценки, выявлять, анализировать и находить способы устранения ошибок при выполнении технических приёмов и способов гандбола;

умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

10.2.7.3. В результате изучения модуля по гандболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание значения гандбола как средства повышения функциональных возможностей основных систем организма и укрепления здоровья человека, роли гандбола в направлениях: физическая культура, спорт, здоровье, безопасность, укрепление международных связей, достижений выдающихся отечественных гандболистов, их вклад в развитие гандбола;

знания спортивных дисциплин гандбола, программ соревнований, состава судейской коллегии, функций судей, применение терминологии и правил проведения соревнований по гандболу в учебной, соревновательной и досуговой деятельности;

умение выполнять комплексы упражнений, включающие общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения, упражнения для изучения технических приемов и их совершенствования;

совершенствование технических приемов и тактических действий по гандболу, изученных на уровне начального общего образования;

умение составлять и демонстрировать комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерные для гандбола;

освоение и демонстрация базовых технических приемов техники игры, знания, демонстрация базовых тактических действий игроков в гандболе;

использование основных средств и методов обучения базовым техническим приемам и тактическим действиям гандбола;

соблюдение правил личной гигиены и ухода за спортивным инвентарем и оборудованием, подбора спортивной одежды и обуви для занятий по гандболу;

умение осуществлять самоконтроль за физической нагрузкой в процессе занятий гандболом, применять средства восстановления организма после физической нагрузки;

знание контрольно-тестовых упражнений для определения уровня физической и технической подготовленности игроков в гандбол;

взаимодействие в коллективе сверстников при выполнении групповых и командных упражнений тактического характера, проявление толерантности во время учебной и соревновательной деятельности.

- 10.3. Модуль «Дзюдо».
- 10.3.1. Пояснительная записка модуля «Дзюдо».

Модуль «Дзюдо» (далее — модуль по дзюдо, дзюдо) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Дзюдо является эффективным средством физического воспитания и содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию обучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Дзюдо представляет собой целостную систему, которая включает многообразие двигательных действий с использованием в учебном процессе всего арсенала физических упражнений различной направленности. Занятия дзюдо учат самоконтролю и дисциплине, взаимопониманию и состраданию, ответственности, достижению целей и взаимовыручке, развивают коммуникативные навыки и умение владеть собой в стрессовых ситуациях, а также достичь высокого внутреннего духовного развития.

- 10.3.2. Целью изучение модуля по дзюдо является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств видов спорта входящих в термин «дзюдо» (спортивное (олимпийское), КАТА, КАТА-группа).
  - 10.3.3. Задачами изучения модуля по дзюдо являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности:

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по дзюдо;

формирование общих представлений о виде спорта «Дзюдо», его истории развития,

возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями, имеющими общеразвивающую и корригирующую направленность, техническими действиями и приёмами дзюдо;

формирование общей культуры развития личности обучающегося средствами дзюдо, в том числе для самореализации и самоопределения;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно- познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами дзюдо;

популяризация дзюдо среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям дзюдо, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.3.4. Место и роль модуля по дзюдо.

Модуль по дзюдо доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по дзюдо сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по дзюдо поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.3.5. Модуль по дзюдо может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по дзюдо с выбором различных элементов дзюдо, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах — по 34 часа).

10.3.6. Содержание модуля по дзюдо.

Знания о борьбе дзюдо.

История развития отечественных и зарубежных борцовских клубов. Ведущие борцы региона и Российской Федерации.

Названия и роль главных организаций, федераций (международные, российские), осуществляющих управление и развитие дзюдо.

Борцовские клубы, их история и традиции. Известные отечественные борцы-дзюдоисты и тренеры.

Достижения отечественной сборной команды страны и российских клубов на мировых чемпионатах, первенствах и международных соревнованиях.

Требования безопасности при организации занятий дзюдо. Характерные травмы борцов и мероприятия по их предупреждению.

Словарь (глоссарий) терминов и определений по дзюдо.

Правила соревнований по дзюдо. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по дзюдо. Жесты судьи.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств борца.

Понятия и характеристика технических и тактических элементов и приёмов в дзюдо, их название и техника выполнения.

Способы самостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по дзюдо в качестве зрителя, болельщика (фаната).

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности.

Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки. Правильное сбалансированное питание борца.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий дзюдо. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Тестирование уровня физической подготовленности в дзюдо.

Дневник самонаблюдения за показателями развития физических качеств и состояния здоровья.

Физическое совершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты и скоростных способностей).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки технических и тактических действий борца: общеподготовительных, специально-подготовительных и имитационных упражнений.

Комплексы корригирующей гимнастики с использованием специальных упражнений из арсенала дзюдо. Разминка и её роль в уроке физической культуры.

Технические приёмы и тактические действия в дзюдо, изученные на уровне начального общего образования.

Индивидуальные технические действия и передвижения: различные виды ходьбы и бега.

Акробатические элементы: перекаты, различные виды кувырков, перевороты боком, перевороты разгибом и другие элементы.

Специальные упражнения из арсенала дзюдо: борцовский и гимнастический мост, передвижения на мосту, забегания на борцовском мосту, перевороты и другие упражнения.

Базовые технические действия в партере: удержания, болевые, удушающие приёмы перевороты рычагом, перевороты переходом, перевороты скручиванием, перевороты забеганием, перевороты накатом, перевороты прогибом, перевороты разгибанием, перевороты через себя, накрывания, дожимания, выходы наверх, защиты и контрприёмы, а также другие приёмы в партере из арсенала борьбы дзюдо. Связки и комбинации технических действий в партере.

Базовые технические действия в стойке: броски, согласно российской квалификационной системы КЮ и ДАН, Федерации дзюдо России, защиты и контрприёмы, а также другие приёмы в стойке из арсенала КАТА и КАТА-группы. Связки и комбинации технических действий в стойке.

Тактические действия: тактика атаки, тактика обороны, тактика поединка, выбор тактических способов для ведения поединка с конкретным соперником (угроза, вызов, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов и так далее).

Учебные, тренировочные и контрольные поединки, игры с элементами единоборств. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.3.7. Содержание модуля по дзюдо направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
  - 10.3.7.1. При изучении модуля по дзюдо на уровне основного общего образования у

обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через достижения национальной сборной команды страны по дзюдо и ведущих российских борцов на чемпионатах мира, чемпионатах Европы и других международных соревнованиях, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его защите на примере роли традиций и развития борьбы дзюдо в современном обществе;

умение ориентироваться на основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческой культуры средствами дзюдо;

проявление готовности к саморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивации к осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами дзюдо, профессиональных предпочтений в области физической культуры, спорта и общественной деятельности, в том числе через ценности, традиции и идеалы главных организаций по дзюдо регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественных и зарубежных борцовских клубов, а также школьных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вести диалог с другими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами), достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по дзюдо;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами дзюдо.

10.3.7.2. При изучении модуля по дзюдо на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность по дзюдо;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач, собственные возможности их решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию и тактику поведения в учебной, тренировочной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, судейской практике с учётом гражданских и нравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность со сверстниками и взрослыми, работать индивидуально, в парах и в группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников

## деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот, схемы для тактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы и инструменты в информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации с соблюдением правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

10.3.7.3. При изучении модуля по дзюдо на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий дзюдо в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знание роли главных организаций по дзюдо регионального, всероссийского и мирового уровней, общих сведений о развитии отечественных и зарубежных борцовских клубов, ведущих борцах-дзюдоистах клубов, региона и Российской Федерации;

знание правил соревнований по виду спорта дзюдо, знания состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования по дзюдо и основных функций судей, жестов судьи, осуществление судейства учебных поединков и игр с элементами единоборств в качестве судьи, помощника судьи, секретаря;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урока в качестве помощника учителя, подвижные игры и эстафеты с элементами единоборств, учебные поединки, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

умение характеризовать средства общей и специальной физической подготовки в дзюдо, основные методы обучения техническим и тактическим приёмам;

умение демонстрировать технику базовых технические действия в стойке и партере;

знания тактических действий и умение их демонстрировать: тактика атаки, тактика обороны, тактика поединка, выбор тактических способов для ведения поединка с конкретным соперником (угроза, вызов, захват, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов);

применение изученных технических и тактических приёмов в учебной, игровой и досуговой деятельности;

проявление заинтересованности и познавательного интереса к освоению техникотактических основ дзюдо, умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике и тактике поединков по дзюдо;

умение составлять и выполнять индивидуальные комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, упражнений для развития физических качеств борцов-дзюдоистов;

умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике выполнения приёмов борьбы дзюдо;

знание и умение применять правила безопасности при занятиях борьбой дзюдо правомерного поведения во время соревнований по дзюдо в качестве зрителя, болельщика;

умение характеризовать внешние признаки утомления, осуществлять самоконтроль и применять средства восстановления организма после физической нагрузки на занятиях борьбой дзюдо, умение применять самоконтроль в учебной и соревновательной деятельности;

умение соблюдать правила личной гигиены и ухода за борцовским спортивным инвентарем и оборудованием;

умение подбирать спортивную одежду и обувь для занятий дзюдо;

умение организовывать самостоятельные занятия с использованием средств дзюдо, подбирать упражнения различной направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

знание контрольно-тестовых упражнений для определения уровня физической и технической подготовленности борца-дзюдоиста, умение проводить тестирование уровня физической и технической подготовленности юного спортсмена, сравнивать свои результаты с результатами других обучающихся;

владение навыками взаимодействия в коллективе сверстников при выполнении групповых упражнений тактического характера, умение проявлять толерантность во время учебной и соревновательной деятельности.

- 10.4. Модуль «Тэг-регби».
- 10.4.1. Пояснительная записка к модулю «Тэг-регби».

Модуль «Тэг-регби» (далее – модуль по тэг-регби, тэг-регби, регби) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения.

Тэг-регби способствует формированию здорового образа жизни обучающихся, знакомит их с новым для многих видом спорта регби в адаптированном бесконтактном и не травмоопасном варианте, дает возможность ребёнку выбрать для себя путь развития в командном виде спорта. Занятия тэг-регби обеспечивает постоянную двигательную активность.

Тэг-регби позволяет избирательно решать задачи обучения: в основе начального обучения лежит игровая деятельность с элементами регби (игровые упражнения, эстафеты, игры), осуществляется общая физическая подготовка обучающихся с включением элементов тэг-регби, физкультурно-оздоровительная и воспитательная работа. Алгоритм обучения тэг-регби делает возможным в минимальные сроки научиться играть в тэг-регби, что позволяет комплексно воздействовать на широкий спектр физических, личностных качеств и социальных функций занимающихся.

10.4.2. Целью изучения модуля по тэг-регби является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств регби.

10.4.3. Задачами изучения модуля по тэг-регби являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по тэг-регби;

формирование общих представлений о тэг-регби, о его истории, возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование образовательного фундамента, культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами тэг-регби;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре средствами тэг-регби;

популяризация тэг-регби среди обучающихся и привлечение проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям тэг-регби, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в спортивных соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.4.4. Место и роль модуля по тэг-регби.

Учебный материал по тэг-регби доступен для освоения всеми обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

В содержании модуля по тэг-регби специфика регби сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по тэг-регби поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.4.5. Модуль по тэг-регби может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по тэг-регби с выбором различных элементов тэг-регби с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности, деятельности школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.4.6. Содержание модуля по тэг-регби.

Знания о тэг-регби.

История регби. Техника безопасности на занятиях тэг-регби. Правила игры в тэг-регби. Развитие регби в России. Судейская терминология тэг-регби.

Требования безопасности при организации занятий тэг-регби, в том числе самостоятельных. Форма и экипировка занимающегося тэг-регби. Гигиена и самоконтроль при занятиях тэг-регби.

Правила подбора физических упражнений регбиста. Комплексы упражнений для развития различных физических качеств регбиста.

Понятие о спортивной этике и взаимоотношениях между обучающимися. Знание игровых амплуа

Воспитание морально-волевых качеств в процессе занятий тэг-регби: сознательность, смелость, выдержка, решительность, настойчивость.

Способы самостоятельной деятельности.

Подготовка места занятий, выбор одежды и обуви для занятий тэг-регби. Организация и проведение занятий по тэг-регби. Организация и проведение подвижных игр с элементами тэг-регби во время активного отдыха и каникул.

Оценка техники осваиваемых упражнений, способы выявления и устранения технических ошибок. Составление планов и самостоятельное проведение занятий по тэг-регби. Тестирование уровня физической подготовленности в тэг-регби.

Физическое совершенствование.

Комплексы подготовительных и специальных упражнений, формирующих двигательные умения и навыки во время занятий тэг-регби.

Индивидуальные технические действия:

Техника владения регбийным мячом:

стойки и перемещения;

держание мяча, бег с мячом, розыгрыш мяча, прием мяча, подбор и приземление мяча; финты;

передвижения с мячом по площадке;

передачи мяча в парах (сбоку, снизу) стоя на месте и в движении;

передачи в колоннах с перемещениями;

передача и ловля высоко летящего мяча;

подбор неподвижного мяча, катящегося мяча.

Тактические взаимодействия:

в парах, в тройках, кресты, забегания, смещения, линия защиты;

тактические действия с учетом игровых амплуа в команде;

быстрые переключения в действиях - от нападения к защите и от защиты к нападению.

Учебные игры в тэг-регби по упрощенным правилам.

- 10.4.7. Содержание модуля по тэг-регби направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.4.7.1. При изучении модуля по тэг-регби на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление уважительного отношения к сверстникам, культуры общения и взаимодействия в достижении общих целей при совместной деятельности в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по тэг-регби на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

осознание значимости ценностей регби: единство, солидарность, уважение, дисциплина, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

способность самостоятельного принятия решений и командного игрового взаимолействия:

способность принимать и осваивать социальную роль обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности, стремление к познанию и творчеству, эстетическим потребностям;

оказание бескорыстной помощи своим сверстникам, нахождение с ними общего языка и общих интересов;

понимание установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

умение максимально проявлять физические способности (качества) при выполнении тестовых упражнений по физической культуре.

10.4.7.2. При изучении модуля по тэг-регби на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

восприятие тэг-регби как средства организации здорового образа жизни, профилактики вредных привычек и ассоциального поведения;

бережное отношение к собственному здоровью и здоровью окружающих, проявление доброжелательности и отзывчивости к людям, имеющим ограниченные возможности и нарушения в состоянии здоровья;

добросовестное выполнение учебных заданий, осознанное стремление к освоению новых знаний и умений, качественно повышающих результативность выполнения заданий по тэг-регби;

определение общей цели и путей ее достижения, умение договариваться о распределении функций в учебной, игровой и соревновательной деятельности, по тэг-регби;

умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия, собственную деятельность, определять наиболее эффективные способы достижения результата в учебной и игровой деятельности;

способность организации самостоятельной деятельности с учетом требований ее безопасности, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий;

поддержание оптимального уровня работоспособности в процессе учебной деятельности, активное использование занятий тэг-регби для профилактики психического и физического утомления.

10.4.7.3. При изучении модуля по тэг-регби на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

знания истории и развития регби, их положительного влияния на укрепление мира и дружбы между народами;

понимание значения занятий тэг-регби как средства укрепления здоровья, закаливания, воспитания физических качеств человека и профилактикой вредных привычек;

способность организовывать самостоятельные занятия по формированию культуры движений, подбирать упражнения различной направленности;

способность вести наблюдения за динамикой показателей физического развития, объективно оценивать их;

способность интересно и доступно излагать знания о физической культуре и тэг-регби, грамотно пользоваться понятийным аппаратом;

способность осуществлять судейство соревнований по тэг-регби, владеть информационными жестами судьи.

способность отбирать физические упражнения по их функциональной направленности, составлять из них индивидуальные комплексы для физической подготовки регбиста;

умение выполнять физические упражнения для развития физических качеств, освоения технических действий в тэг-регби, применять их в игровой и соревновательной деятельности;

приобретение навыков безопасного поведения во время занятий тэг-регби, правил личной гигиены, знание требований к спортивной одежде и обуви, спортивному инвентарю регбиста;

способность проводить самостоятельные занятия по освоению новых двигательных действий и развитию основных физических качеств, контролировать и анализировать эффективность этих занятий.

знание основ организации самостоятельных занятий тэг-регби со сверстниками, организации и проведения со сверстниками подвижных игр средствами тэг-регби;

умение максимально проявлять физические способности (качества) при выполнении тестовых упражнений уровня физической подготовленности в тэг-регби.

способность осуществлять судейство соревнований по тэг-регби, владеть информационными жестами судьи.

10.5. Модуль «Плавание».

10.5.1 Общая характеристика модуля «Плавание».

Модуль «Плавание» (далее – модуль по плаванию, плавание) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Плавание является одним из универсальных средств физического воспитания. Занятия плаванием имеют большое оздоровительное, воспитательное и прикладное значение, так как умение плавать является жизненно необходимым навыком каждого человека и гарантирует сохранение жизни, обеспечивает безопасность и предотвращает несчастные случаи при нахождении его в водной среде.

Средства плавания способствуют гармоничному развитию и укреплению здоровья детей обучающихся, комплексно влияют на органы и системы растущего организма, укрепляя и повышая их функциональный уровень, а также являются важным средством закаливания, повышения выносливости и устойчивого состояния организма к воздействию низких температур, простудным заболеваниям и другим изменениям внешней среды.

При реализации модуля владение различными способами плавания обеспечивает развитие всех физических качеств человека. Прикладное значение плавания обеспечивает приобретение обучающимися компетенций в оказании помощи на воде, профилактике несчастных случаев на водных объектах.

Систематические занятия плаванием развивают такие черты личности, как целеустремленность, настойчивость, самообладание, решительность, смелость,

дисциплинированность, самостоятельность, приобретение эмоционального, психологического комфорта и залога безопасности жизни.

- 10.5.2. Целью изучения модуля по плаванию является обучение плаванию как базовому жизненно необходимому навыку, формирование у обучающихся общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств плавания.
  - 10.5.3. Задачами изучения модуля по плаванию являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения средствами плавания;

формирование жизненно важного навыка плавания и умения применять его в различных условиях;

формирование общих представлений о плавании, его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

обучение основам техники всех способов плавания, безопасному поведению на занятиях в бассейне, отдыхе у воды, в критических ситуациях;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта средствами плавания с общеразвивающей и корригирующей направленностью;

воспитание общей культуры развития личности обучающегося средствами плавания, в том числе, для самореализации и самоопределения;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами плавания;

популяризация плавания в общеобразовательных организациях, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям плаванием в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.5.4. Место и роль модуля по плаванию.

Модуль по плаванию доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей, и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Интеграция модуля по плаванию поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, гимнастике, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных мероприятиях.

По итогам прохождения модуля по плаванию возможно сформировать у обучающихся общие представления о плавании, навыки плавания и умения применять их в различных условиях, обучить основам техники различных способов плавания, а также безопасному поведению на занятиях в бассейне, на отдыхе у воды и в критических ситуациях.

10.5.5. Модуль по плаванию может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по плаванию с выбором различных элементов плавания, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся (с соответствующей дозировкой и интенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том

числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.5.6. Содержание модуля по плаванию.

Знания о плавании.

История развития плавания как вида спорта в мире, в Российской Федерации, в регионе. Достижения отечественных пловцов на мировых первенствах и Олимпийских играх.

Главные организации и федерации (международные, российские), осуществляющие управление плаванием.

Характеристика видов плавания (спортивное плавание, синхронное плавание). Характеристика стилей плавания.

Водное поло. Прыжки в воду.

Основные правила проведения соревнований по плаванию. Дистанции и программа соревнований по плаванию. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по плаванию (основные функции). Словарь терминов и определений по плаванию.

Занятия плаванием как средство укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма. Сведения о физических качествах, необходимых пловцу и способах их развития. Значение занятий плаванием на формирование положительных качеств личности человека.

Основные требования к плавательному бассейну, его размерам, дорожкам, допустимой температуре воды.

Основные средства и методы обучения технике способов плавания. Основы прикладного плавания и его значение. Игры и развлечения на воде.

Правила поведения и техники безопасности при занятиях плаванием в плавательном бассейне и на открытых водоемах в различное время года. Способы спасения пострадавшего на воде. Основные и подручные средства спасения на воде.

Способы самостоятельной деятельности.

Самоконтроль во время занятий плаванием и при купании в бассейне и открытых водоемах. Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде (плавательной экипировке) для занятий плаванием. Правильное сбалансированное питание пловца.

Индивидуальные комплексы упражнений, включающих общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения на суше, в воде, упражнения для изучения техники спортивных способов плавания и их совершенствования. Самостоятельное освоение двигательных действий.

Судейство простейших спортивных соревнований по плаванию в качестве судьи или помощника судьи.

Характерные травмы во время занятий плаванием и мероприятия по их предупреждению. Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмов и способов плавания.

Тестирование уровня физической подготовленности в плавании.

Физическое совершенствование.

Комплексы общеразвивающих, специальных и имитационных упражнений на суше. Комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерных для плавания.

Подвижные игры с элементами плавания: игры, включающие элемент соревнования и не имеющие сюжета, игры сюжетного характера, командные игры, игры с элементами прикладного плавания. Развлечения на воде.

Специальные и имитационные упражнения в воде. Упражнения для изучения техники спортивных способов плавания и их совершенствования (брасс, кроль на груди, кроль на спине,

баттерфляй (дельфин).

Старты и повороты (имитационные упражнения на суше, упражнения в воде): упражнения для совершенствования старта из воды, изучение стартового прыжка с тумбочки, упражнения для совершенствования открытого плоского поворота в кроле на груди, на спине, поворота «маятником» в брассе, изучение поворота кувырком вперед (сальто) в кроле на груди и на спине.

Прикладные способы плавания: плавание на боку, брасс на спине, ныряние. Плавание в экстремальных ситуациях (длительное пребывание в воде, способы отдыха в воде, при судорогах во время плавания, плавание в водорослях, при сильной волне, при сильном течении и водоворотах при провале под лед, в одежде). Транспортировка пострадавшего на воде. Приемы освобождения от захватов тонущего. Применение спасательных средств.

Тестовые упражнения по физической подготовленности в плавании. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.5.7. Содержание модуля по плаванию направлен на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.5.7.1. При изучении модуля по плаванию на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

чувства патриотизма, уважения к Отечеству через знания истории и современного состояния развития плавания;

готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами плавания профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта,

основы нравственного поведения, проявление положительных качеств личности, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, решение проблем в процессе занятий плаванием;

ценностные ориентиры здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях при занятии плаванием;

осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к сверстникам и педагогам.

10.5.7.2. При изучении модуля по плаванию на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения средствами плавания, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение планировать пути достижения целей с учетом наиболее эффективных способов решения задач средствами плавания в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, соотносить двигательные действия с планируемыми результатами в плавании, определять и корректировать способы действий в рамках предложенных условий,

умение владеть основами самоконтроля, самооценки, выявлять, анализировать и находить способы устранения ошибок при выполнении технических приёмов и способов плавания;

умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

10.5.7.3. При изучении модуля по плаванию на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание значения плавания как средства повышения функциональных возможностей основных систем организма и укрепления здоровья человека, роли плавания в направлениях: физическая культура, спорт, здоровье, безопасность, укрепление международных связей, достижений выдающихся отечественных пловцов, их вклад в развитие плавания;

умение характеризовать виды плавания (спортивное плавание, синхронное плавание, водное поло, прыжки в воду) и стили плавания (брасс, кроль на груди и кроль на спине, баттерфляй (дельфин);

знание дистанций и программ соревнований, состава судейской коллегии, функций судей,

применение терминологии и правил проведения соревнований по плаванию в учебной, соревновательной и досуговой деятельности;

использование основных средств и методов обучения технике способов плавания, знание прикладного значения плавания и применение основных способов спасения пострадавшего на воде, основных и подручных средств спасения на воде, способов плавания в экстремальных ситуациях;

владение правилами поведения и требованиями безопасности при организации занятий плаванием в плавательном бассейне, на открытых водоемах в различное время года, правилами купания в необорудованных местах;

умение выполнять комплексы упражнений, включающие общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения на суше и в воде, упражнения для изучения техники спортивных способов плавания и их совершенствования;

умение составлять и демонстрировать комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерные для плавания, демонстрировать технику проплывания отрезков на дистанции различными стилями плавания, выполнять различные старты и повороты;

освоение прикладных способов плавания, демонстрацию основных способов транспортировки пострадавшего на воде, применение спасательных средств;

умение осуществлять самоконтроль за физической нагрузкой в процессе занятий плаванием, применять средства восстановления организма после физической нагрузки;

выполнение тестовых упражнений по физической подготовленности в плавании, проплывание дистанции 50 метров вольным стилем без остановки, дистанции 25 метров различными стилями плавания в полной координации, участие в соревнованиях по плаванию.

10.6. Модуль «Хоккей».

10.6.1. Пояснительная записка модуля «Хоккей».

Модуль «Хоккей» (далее — модуль по хоккею, хоккей) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Хоккей является эффективным средством физического воспитания и содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию обучающихся, укреплению здоровья, привлечению обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Выполнение сложнокоординационных, технико-тактических действий в хоккее обеспечивает эффективное развитие физических качеств (быстроты, ловкости, выносливости, силы и гибкости) и формирование двигательных навыков.

Средства хоккея формируют у обучающихся чувство патриотизма, нравственные качества (честность, доброжелательность, дисциплинированность, самообладание, терпимость, коллективизм) в сочетании с волевыми качествами (смелость, решительность, инициатива, трудолюбие, настойчивость и целеустремленность, способность управлять своими эмоциями).

10.6.2. Целью изучения модуля по хоккею является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств хоккея.

10.6.3. Задачами изучения модуля по хоккею являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по хоккею;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития хоккея в частности;

формирование общих представлений о хоккее, о его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного как на знаниях и умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурном уровне развития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылки для его самореализации;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами вида спорта «хоккей»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами вида спорта «Хоккей»;

популяризация вида спорта «Хоккей», привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям хоккеем, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в спортивных соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.6.4. Место и роль модуля по хоккею.

Модуль по хоккею доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей, и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Интеграция модуля по хоккею поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по гимнастике, легкой атлетике, спортивным играм, подготовке и проведении спортивных мероприятий, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и подготовке юношей к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации и участии в спортивных соревнованиях.

10.6.5. Модуль по хоккею может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по хоккею с выбором различных элементов хоккея, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.6.6. Содержание модуля по хоккею.

Знания о хоккее.

История развития отечественных и зарубежных хоккейных клубов. Ведущие игроки хоккейных клубов региона и Российской Федерации. Названия и роль главных хоккейных организаций, осуществляющих развитие вида спорта «хоккей» (федераций).

Требования к безопасности при организации занятий хоккеем. Характерные травмы хоккеистов и мероприятия по их предупреждению.

Хоккейный словарь терминов и определений. Правила соревнований вида спорта «хоккей».

Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по хоккею. Жесты судьи. Амплуа полевых игроков при игре в хоккей.

Правила подбора физических упражнений для воспитания физических качеств хоккеиста.

Понятия и характеристика технических и тактических элементов хоккея, их название и методика выполнения.

Способы самостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по хоккею в качестве зрителя, болельщика (фаната).

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий хоккеем. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Правильное сбалансированное питание хоккеиста.

Тестирование уровня физической подготовленности в хоккее.

Дневник самонаблюдения за показателями развития физических качеств и состояния здоровья.

Физическое совершенствование.

Комплексы упражнений для воспитания физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки для реализации технических и тактических действий хоккеиста.

Комплексы корригирующей гимнастики с использованием специальных хоккейных упражнений. Разминка и её роль в уроке физической культуры.

Техника передвижения на коньках:

бег скользящими, короткими и скрестными шагами, бег с изменением направления движения, спиной вперед переступанием ногами, спиной вперед не отрывая коньков ото льда, спиной вперед скрестными шагами;

повороты влево и вправо скрестными шагами;

старт с места лицом вперед, из различных положений с последующими ускорениями в заданные направления;

торможение с поворотом туловища на 90 градусов на одной и двух ногах;

прыжки толчком одной и двумя ногами, повороты в движении на 180 градусов и 360 градусов;

выпады, глубокие приседания на одной и двух ногах, падения на колени в движении с последующим быстрым вставанием и ускорениями;

падение на грудь, на бок с последующим быстрым вставанием и бегом в заданном направлении;

комплекс приемов техники движения на коньках по реализации стартовой и дистанционной скорости;

комплекс приемов техники по передвижению хоккеистов на коньках, направленный на совершенствование скоростного маневрирования.

Техника владения клюшкой и шайбой: ведение шайбы, обводка, удары, бросок шайбы, остановка шайбы, прием шайбы с одновременной ее подработкой и последующими действиями, отбор шайбы способом остановки, прижимания соперника к борту и овладения шайбой.

Техника игры вратаря:

торможение на параллельных коньках;

передвижения короткими шагами, повороты в движении на 180 градусов, 360 градусов в основной стойке вратаря, бег спиной вперед, лицом вперед;

ловля шайбы ловушкой в шпагате, на блин;

отбивание шайбы блином с одновременным движением в сторону (вправо, влево) на параллельных коньках, щитками с падением на бок (вправо, влево).

Тактическая подготовка:

скоростное маневрирование и выбор позиции, дистанционная опека, контактная опека; отбор шайбы перехватом, клюшкой, с применением силовых единоборств;

ловля шайбы на себя с падением на одно и два колена, а также с падением на бок.

Групповые тактические действия.

Командные атакующие тактические действия.

Тактика игры вратаря. Выбор позиции в воротах.

Учебные игры в хоккей. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.6.7. Содержание модуля по хоккею направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.6.7.1. При изучении модуля по хоккею на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

воспитание патриотизма, уважения к Отечеству через знания истории и современного состояния развития хоккея, включая региональный, всероссийский и международный уровни;

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами хоккея профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

формирование осознанного, уважительного и доброжелательного общения в команде, со сверстниками и педагогами;

владение умением вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности, находить компромиссы при принятии общих решений;

формирование нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по хоккею;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях.

10.6.7.2. При изучении модуля по хоккею на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами хоккея, ставить и формулировать для себя новые задачи в обучении, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать собственные возможности и правильность выполнения задач;

умение соотносить собственные действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать графические пиктограммы физических упражнений, схемы для тактических и игровых задач и преобразовывать их в выполнение двигательных действий;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение:

формирование компетентности в области использования ИКТ, соблюдение норм информационной избирательности, этики и этикета.

10.6.7.3. При изучении модуля по хоккею на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий хоккеем в формировании личностных качеств, в

активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знание роли хоккейных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, общих сведений о развитии отечественных и зарубежных хоккейных клубов, игроках ведущих хоккейных клубов региона и Российской Федерации, принесших славу российскому хоккею;

знания правил соревнований по виду спорта «Хоккей», состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования по хоккею и основных функций судей, жестов судьи, применения и соблюдения правил игры в хоккей в процессе учебной и соревновательной деятельности, правил соревнований и судейской терминологии в игре;

умение классифицировать: физические упражнения и применять правила подбора физических упражнений для развития различных физических качеств, общеподготовительные и специально-подготовительные упражнения, формирующие двигательные умения и навыки для реализации технических и тактических действий хоккеиста, определять их эффективность;

умение описания и демонстрации правильной техники выполнения общеподготовительных и специально-подготовительных упражнений в хоккее;

знание определений тактической и технической подготовки хоккеиста, описание тактических и технических элементов игры в хоккей, характеристика и владение методикой технических и тактических элементов хоккея, их применение в учебных, игровых заданиях;

применение техники владения клюшкой и шайбой (ведение, обводка, финты, бросок, удары, остановка, отбор) в игровых ситуациях;

выполнение комплекса технических приемов по передвижению хоккеистов на коньках, направленный на совершенствование скоростного маневрирования, перехватов шайбы различным способом в игре;

применение групповых тактических действий (переключение, взаимодействие защитников с вратарем, оборонительные системы) в игровой и соревновательной деятельности;

умение характеризовать амплуа полевых игроков при игре в хоккей, определять амплуа игроков и выбирать позицию игроков в зависимости от игровой ситуации;

умение демонстрировать атакующие действия с шайбой и без шайбы, командные атакующие действия и способы атаки и контратаки в хоккее, тактические комбинации при различных игровых ситуациях;

умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике владения клюшкой и шайбой (ведение, обводка, финты, бросок, удары, остановка, отбор) и ошибки в технике передвижения на коньках различным способом;

знание и соблюдение правил безопасного, правомерного поведения во время соревнований по хоккею в качестве зрителя, болельщика;

знание характеристики внешних признаков утомления, осуществление самоконтроля и применение средств восстановления организма после физической нагрузки на занятиях хоккеем, способность применять самоконтроль в учебной и соревновательной деятельности;

соблюдение правил личной гигиены и ухода за хоккейным спортивным инвентарем и оборудованием, подбора спортивной одежды и обуви для занятий хоккеем;

способность организовывать самостоятельные занятия с использованием средств хоккея, подбирать упражнения различной направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

знание контрольных упражнений для определения уровня физической подготовленности хоккеиста, умение проводить тестирование уровня физической подготовленности юного хоккеиста, сравнивать свои результаты с результатами других обучающихся;

взаимодействие в коллективе сверстников при выполнении групповых упражнений тактического характера, проявление толерантности во время учебной и соревновательной деятельности.

10.7. Модуль «Футбол».

10.7.1. Пояснительная записка модуля «Футбол».

Учебный модуль «Футбол» (далее – модуль по футболу, футбол) на уровне основного

общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Футбол – самая популярная и доступная игра, которая является эффективным средством физического воспитания, содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию обучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Футбол позволяет обучающимся понимать принципы взаимовыручки, проявлять волю, терпение и развивать чувство ответственности. В процессе игры формируется командный дух, познаются основы взаимодействия друг с другом. Футбол – командная игра, в которой каждому члену команды надо уметь выстраивать отношения с другими игроками. Психологический климат в команде играет определяющую роль и оказывает серьезное влияние на результат. Футбол дает возможность выработать коммуникативные навыки, развить чувство сплочённости и желание находить общий язык с партнером, а также решать конфликтные ситуации.

Систематические занятия футболом оказывают на организм обучающихся всестороннее влияние: повышают общий объем двигательной активности, совершенствуют функциональную деятельность организма, обеспечивая правильное физическое развитие.

Модуль по футболу рассматривается как средство физической подготовки, освоения технической и тактической стороны игры как для мальчиков, так и для девочек, повышает умственную работоспособность, снижает заболеваемость и утомление у обучающихся, возникающее в ходе учебных занятий.

10.7.2. Целями изучения модуля по футболу» являются: формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств вида спорта «Футбол».

10.7.3. Задачами изучения модуля по футболу являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

формирование общих представлений о футболе, его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма обучающихся, укрепление их физического, нравственного, психологического и социального здоровья, обеспечение культуры безопасного поведения средствами футбола;

ознакомление и обучение физическим упражнениям общеразвивающей и корригирующей направленности посредством освоения технических действий в футболе;

ознакомление и освоение знаний об истории и развитии футбола, основных понятиях и современных представлениях о футболе, его возможностях и значениях в процессе развития и укрепления здоровья, физическом развитии обучающихся;

обучение двигательным умениям и навыкам, техническим действиям в футболе в образовательной деятельности, физкультурно-оздоровительной деятельности и при организации самостоятельных занятий по футболу;

воспитание социально значимых качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в игровой деятельности средствами футбола;

удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами футбола;

популяризация футбола среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способность к занятиям футболом, в школьные спортивные клубы, футбольные секции и к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.7.4. Место и роль модуля по футболу.

Модуль по футболу доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей, и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях. Расширяет и дополняет компетенции обучающихся, полученные в результате обучения и формирования новых двигательных действий средствами футбола, их использования в прикладных целях для увеличения объема двигательной активности и оздоровления в повседневной жизни.

Интеграция модуля по футболу поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, гимнастике, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к выполнению норм ГТО и участию в спортивных мероприятиях.

10.7.5. Модуль по футболу может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по футболу с выбором различных элементов футбола, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности, деятельности школьных спортивных клубов (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.7.6. Содержание модуля по футболу.

Знания о футболе.

Сведения о ведущих отечественных и зарубежных футбольных клубах, их традициях.

Выдающиеся отечественные и зарубежные игроки, тренеры, внесшие общий вклад в развитие и становление современного футбола.

Правила игры в футбол. Размеры футбольного поля, инвентарь и оборудование для занятий футболом. Судейство соревнований по футболу, роль и обязанности судейской бригады.

Соревнования по футболу, фестивали и футбольные проекты, проводимые для общеобразовательных организаций и обучающихся («Кожаный мяч», «Мини-футбол – в школу», «Футбол в школе» и другие физкультурно-спортивные мероприятия).

Правила ухода за инвентарем, спортивным оборудованием, футбольным полем.

Правила безопасного поведения на занятиях футболом и стадионе во время просмотра игры в качестве зрителя, болельщика.

Характерные травмы футболистов, методы и меры предупреждения травматизма во время занятий.

Основы правильного питания и суточного пищевого рациона футболистов.

Влияние занятий футболом на укрепление здоровья, развитие физических качеств и физической подготовленности организма.

Основы организации здорового образа жизни средствами футбола, методы профилактики вредных привычек и асоциального поведения.

Влияние занятий футболом на формирование положительных качеств личности человека.

Стратегии, системы, тактика и стили игры футбол.

Способы самостоятельной деятельности.

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые признаки утомления. Средства восстановления после физической нагрузки.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий футболом. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Подбор и составление комплексов общеразвивающих и корригирующих упражнений. Закаливающие процедуры.

Подбор физических упражнений и комплексов для развития физических качеств футболиста. Методические принципы построения частей урока (занятия) по футболу.

Методы предупреждения и нивелирования конфликтных ситуации во время занятий футболом.

Подвижные игры и эстафеты с элементами футбола. Контроль за физической нагрузкой, физическим развития и состоянием здоровья.

Тестирование уровня физической и технической подготовленности в футболе.

Физическое совершенствование.

Подбор и составление комплексов общеразвивающих упражнений с футбольным мячом.

Комплексы специальных упражнений для развития физических качеств, упражнения на частоту движений ног и специально-беговые упражнения.

Подвижные игры и эстафеты специальной направленности с элементами и техническими приемами футбола.

Индивидуальные технические действия с мячом:

ведение мяча ногой — различными способами с изменением скорости и направления движения, с различным сочетанием техники владения мячом (развороты с мячом, обманные движения («финты»), удары по мячу ногой);

остановка мяча ногой – внутренней стороной стопы, подошвой, средней частью подъема, с переводом в стороны;

удары по мячу ногой – внутренней стороной стопы, внутренней частью подъема, средней частью подъема, внешней частью подъема;

удар по мячу головой – серединой лба;

обманные движения («финты») – «остановка» мяча ногой, «уход» выпадом, «уход» в сторону, «уход» с переносом ноги через мяч, «удар» по мячу ногой;

отбор мяча – выбиванием, перехватом;

Вбрасывание мяча.

Игровые комбинации и упражнения в парах, тройках, группах, тактические действия (в процессе учебной игры и (или) соревновательной деятельности). Игра в футбол по упрощенным правилам.

Учебные игры в футбол. Участие в фестивалях и соревнованиях по футболу.

Тестовые упражнения по физической и технической подготовленности обучающихся в футболе.

- 10.7.7. Содержание модуля по футболу направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.7.7.1. При изучении модуля по футболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

воспитание патриотизма, уважения к Отечеству через знания истории и современного состояния развития футбола;

проявление готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами футбола профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения в команде, со сверстниками и педагогами;

формирование нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, положительных качеств личности;

моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по футболу;

владение умением вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности, находить компромиссы при принятии общих решений;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;

освоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях.

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами футбола.

10.7.7.2. При изучении модуля по футболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач и собственные возможности их решения;

умение сопоставлять свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами футбола, определять и формулировать для себя новые задачи, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе;

находить общее решение и разрешать конфликтные ситуации на основе согласования позиций и учёта интересов;

формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот, схемы для тактических, игровых задач.

10.7.7.3. При изучении модуля по футболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий футболом в формировании личностных качеств, основ здорового образа жизни, укреплении и сохранении здоровья;

знания правил соревнований по виду спорта футбол, состава судейской бригады их роли, обязанностей, основных функций и жесты;

соблюдать правила игры футбол в учебных играх в качестве судьи, помощника судьи, секретаря;

знания правил безопасности при занятиях футболом, правомерного поведения во время соревнований по футболу в качестве зрителя, болельщика;

умение организовывать и проводить подвижные игры и эстафеты с элементами футбола, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

умение характеризовать средства общей и специальной физической подготовки, основные методы обучения техническим приемам;

демонстрировать технику ударов по мячу ногой различными способами, удар по мячу головой, остановку мяча, ведения мяча в различных сочетаниях приемов техники передвижения с техникой владения мячом, различных обманных движений («финтов»), отбора и вбрасывания мяча;

умение применять изученные технические приемы в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности;

анализировать выполнение технических приемов в футболе и находить способы устранения ошибок;

выполнять игровые комбинации и упражнения в парах, тройках, группах и тактические действия с учетом игровых амплуа и ситуаций, в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности;

умение оказывать первую помощь при травмах и повреждениях во время занятий футболом;

соблюдение требований к местам проведения занятий футболом, правил ухода за спортивным оборудованием, инвентарем, футбольным полем, знание и применение способов самоконтроля в учебной и соревновательной деятельности, средств восстановления после физической нагрузки;

выполнение контрольно-тестовых упражнений по общей, специальной и технической подготовке футболистов, а также знание методов тестирования физических качеств и умение оценивать показатели физической подготовленности, анализировать результаты тестирования;

участие в соревновательной деятельности на внутришкольном, районном, муниципальном, городском, региональном, всероссийском уровнях;

взаимодействие со сверстниками при выполнении групповых упражнений тактического характера, умение проявлять толерантность во время учебной и соревновательной деятельности.

10.8. Модуль «Фитнес-аэробика».

10.8.1. Пояснительная записка модуля «Фитнес-аэробика».

Модуль «Фитнес-аэробика» (далее — модуль по фитнес-аэробике, фитнес-аэробика, фитнес) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения.

Занятия фитнесом соединяют элементы хореографии, гимнастики, танцевальных занятий, двигательную активность аэробного характера, оздоровительные виды гимнастики различной направленности. Фитнес-аэробика является эффективным средством развития массового спорта и пропаганды здорового образа жизни подрастающего поколения.

Фитнес-аэробика способствует гармоничному развитию обучающихся, всестороннему совершенствованию их двигательных способностей, укреплению здоровья, воспитанию устойчивого интереса и положительного эмоционально-ценностного отношения к физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, формированию навыков культуры здорового образа жизни, способствующих успешной социализации в жизни.

10.8.2. Целью изучения модуля по фитнес-аэробике является формирование у обучающихся устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья и самоопределения с использованием средств фитнес-аэробики.

10.8.3. Задачами изучения модуля по фитнес-аэробике являются:

всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёма их двигательной активности;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития фитнесаэробики в частности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по фитнес-аэробике;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами различных видов фитнес-аэробики;

формирование общей культуры развития личности обучающегося средствами фитнесаэробики, в том числе для самореализации и самоопределения;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности средствами фитнесаэробики;

укрепление и сохранение здоровья, совершенствование телосложения и воспитание гармонично развитой личности, нацеленной на многолетнее сохранение высокого уровня общей работоспособности;

популяризация вида спорта «Фитнес-аэробика» среди детей и молодежи и вовлечение

большого количества обучающихся в занятия фитнес-аэробикой;

выявление, развитие у обучающихся творческих способностей;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.8.4. Место и роль модуля по фитнес-аэробике.

Модуль по фитнес-аэробике доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурноспортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по фитнес-аэробике сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по фитнес-аэробике поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.8.5. Модуль по фитнес-аэробике может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по фитнес-аэробике с выбором различных элементов фитнес-аэробики, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объем в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.8. Модуль «Фитнес-аэробика».

10.8.1. Пояснительная записка модуля «Фитнес-аэробика».

Модуль «Фитнес-аэробика» (далее — модуль по фитнес-аэробике, фитнес-аэробика, фитнес) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения.

Занятия фитнесом соединяют элементы хореографии, гимнастики, танцевальных занятий, двигательную активность аэробного характера, оздоровительные виды гимнастики различной направленности. Фитнес-аэробика является эффективным средством развития массового спорта и пропаганды здорового образа жизни подрастающего поколения.

Фитнес-аэробика способствует гармоничному развитию обучающихся, всестороннему совершенствованию их двигательных способностей, укреплению здоровья, воспитанию устойчивого интереса и положительного эмоционально-ценностного отношения к физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, формированию навыков культуры здорового образа жизни, способствующих успешной социализации в жизни.

10.8.2. Целью изучения модуля по фитнес-аэробике является формирование у обучающихся устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья и самоопределения с использованием средств фитнес-аэробики.

10.8.3. Задачами изучения модуля по фитнес-аэробике являются:

всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёма их двигательной активности;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития фитнесаэробики в частности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по фитнес-аэробике;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами различных видов фитнес-аэробики;

формирование общей культуры развития личности обучающегося средствами фитнесаэробики, в том числе для самореализации и самоопределения;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности средствами фитнесаэробики;

укрепление и сохранение здоровья, совершенствование телосложения и воспитание гармонично развитой личности, нацеленной на многолетнее сохранение высокого уровня общей работоспособности;

популяризация вида спорта «Фитнес-аэробика» среди детей и молодежи и вовлечение большого количества обучающихся в занятия фитнес-аэробикой;

выявление, развитие у обучающихся творческих способностей;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.8.4. Место и роль модуля по фитнес-аэробике.

Модуль по фитнес-аэробике доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по фитнес-аэробике сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры).

Интеграция модуля по фитнес-аэробике поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.8.5. Модуль по фитнес-аэробике может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по фитнес-аэробике с выбором различных элементов фитнес-аэробики, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объем в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.8.6. Содержание модуля по фитнес-аэробике.

Знания о фитнес-аэробике.

Фитнес-аэробика как массовый вид спорта, его роль, как важного фактора укрепления здоровья и формирования собственного стиля здорового образа жизни. Правила соревнований по виду спорта «Фитнес-аэробика».

Требования безопасности при организации занятий фитнес-аэробикой (в спортивном и хореографическом залах) в том числе самостоятельных. Гигиена и самоконтроль при занятиях фитнес-аэробикой. Специальное оборудование для фитнес-занятий.

Воспитание морально-волевых качеств во время занятий фитнес-аэробикой.

Движения рук в фитнес-аэробике. Подача вербальных и визуальных команд. Построение занятия (разминка, аэробная часть, силовая часть, заминка).

История возникновения и развития хип-хоп аэробики в Америке, Европе и России. Особенности данного танцевального стиля.

Правила постановки позиции ног, корпуса.

Способы самостоятельной деятельности.

Подготовка места занятий, выбор одежды и обуви для занятий фитнес-аэробикой.

Подбор упражнений фитнес-аэробики, определение последовательности их выполнения, дозировка в соответствии с возрастными особенностями и физической подготовленностью обучающихся.

Составление планов и самостоятельное проведение занятий фитнес-аэробикой.

Тестирование уровня физической подготовленности в фитнес-аэробики.

Движения рук в фитнес-аэробике. Подача вербальных и визуальных команд.

Построение урока (разминка, аэробная часть, силовая часть, заминка).

Физическое совершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (гибкости, силы, выносливости, быстроты и скоростных способностей).

Изучение и совершенствование техники двигательных действий (элементов) фитнесаэробики, акробатических упражнений, изученных на уровне начального общего образования.

Классическая аэробика:

структурные элементы высокой интенсивности, выполнение различных элементов без смены и со сменой лидирующей ноги, движения руками (в том числе в сочетании с движениями ног);

комплексы и комбинации базовых шагов и элементов различной сложности, в том числе для самостоятельных занятий под музыкальное сопровождение и без него с учетом интенсивности и ритма движений;

сочетания маршевых и синкопированных элементов, сочетание маршевых и лифтовых элементов, комплексы и комбинации классической аэробики на развитие выносливости, гибкости, координации и силы;

подбор элементов, движений и связок классической аэробики.

Степ-аэробика:

базовые элементы со сменой лидирующей ноги (билатеральные);

базовые шаги и различные элементы без смены и со сменой лидирующей ноги, движения руками (в том числе в сочетании с движениями ног);

комплексы и комбинации базовых шагов и элементов различной сложности степ-аэробики под музыкальное сопровождение и без него с учетом интенсивности и ритма;

сочетание маршевых и синкопированных элементов, сочетание маршевых и лифтовых элементов, комплексы и комбинации на воспитание общей выносливости, координации и силы.

Хип-хоп аэробика:

базовые элементы танцевальных движений, базовые движения хип-хопа;

элементы хип-хоп танца на середине и в партере в разнообразных вариациях; выразительность танцевальных движений;

комбинации танцевальных движений хип-хопа.

Хореографическая подготовка:

повторение танцевальных шагов, основных элементов танцевальных движений: (шаги с подскоками вперед и с поворотом, шаги галопа);

французская классическая балетная постановка позиции рук;

позиции рук классического танца;

взаимодействие в паре, синхронность, распределение движений и фигур в пространстве, внешнее воздействие на зрителей и судей, артистизм и эмоциональность.

- 10.8.7. Содержание модуля по фитнес-аэробике направлен на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.8.7.1. При изучении модуля по фитнес-аэробике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

воспитание патриотизма, уважения к Отечеству через знание истории и современного состояния развития фитнес-аэробики, включая региональный, всероссийский и международный уровни;

умение предупреждать конфликтные ситуации во время совместных занятий физической культурой и спортом, разрешать спорные проблемы на основе уважительного и доброжелательного отношения к окружающим;

оценивать ситуацию и оперативно принимать решения, находить способы взаимодействия с партнерами во время занятий фитнес-аэробикой, а также в учебной и игровой деятельности;

проявление уважительного отношения к сверстникам, культуры общения и взаимодействия, терпимости и толерантности в достижении общих целей при совместной деятельности на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами фитнес-аэробики, профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

формирование навыка сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в учебной, игровой, досуговой и соревновательной деятельности, судейской практике; способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности с использованием средств фитнес-аэробики;

осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов средствами фитнес-аэробики как условие успешной профессиональной, спортивной и общественной деятельности;

понимание установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами фитнес-аэробики.

10.8.7.2. При изучении модуля по фитнес-аэробике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения средствами фитнесаэробики, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность по фитнес-аэробике;

умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия, собственную деятельность, распределять нагрузку и отдых в процессе ее выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата;

умение самостоятельно оценивать уровень сложности заданий (упражнений) во время занятий различными видами фитнес-аэробики в соответствии с физическими возможностями своего организма и состоянием здоровья на настоящий момент;

умение вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

умение организовывать самостоятельную деятельность с учетом требований ее безопасности, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий по фитнесаэробике;

умение выделять и обосновывать эстетические признаки в физических упражнениях, двигательных действиях; оценивать красоту телосложения и осанки.

10.8.7.3. При изучении модуля по фитнес-аэробике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий фитнес-аэробикой в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знания основных методов и мер предупреждения травматизма во время занятий фитнесаэробикой; выявление факторов риска и предупреждение травмоопасных ситуаций; умение оказывать первую помощь при травмах и повреждениях во время занятий фитнес-аэробикой;

знания современных правил организации и проведения соревнований по фитнес-аэробике, правил судейства, роли и обязанностей судейской бригады, осуществление судейства композиций в качестве судьи, помощника судьи, секретаря;

умения применять правила требований безопасности к местам проведения занятий фитнес-аэробикой (в спортивном, хореографическом и тренажерном залах), правил ухода за спортивным оборудованием, инвентарем, правильного выбора обуви и одежды;

умение характеризовать классификацию видов фитнес-аэробики;

знание и понимание техники и последовательности выполнения упражнений по фитнесаэробике;

выполнение базовых элементов классической и степ-аэробики низкой и высокой интенсивности со сменой (и без смены) лидирующей ноги;

умение сочетать маршевые и лифтовые элементы;

умение подбирать музыку для комплексов упражнений фитнес-аэробики с учетом интенсивности и ритма;

умение находить отличительные особенности в техническом выполнении упражнений разными обучающимися и оказывать посильную помощь сверстникам при выполнении учебных заданий по фитнес-аэробике;

формирование основ музыкальных знаний грамоты (музыкальный квадрат, музыкальная фраза);

формирование чувства ритма, понимание взаимосвязи музыки и движений;

знание и применение способов самоконтроля в учебной и соревновательной деятельности, средств восстановления после физической нагрузки во время занятий фитнес-аэробикой;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урока в качестве помощника учителя, разминку, стретчинг, танцевальные движения с элементами фитнесаэробики во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

знания методов тестирования физических качеств, умение оценивать показатели физической подготовленности, анализировать результаты тестирования, сопоставлять со среднестатистическими показателями.

10.9. Модуль «Спортивная борьба».

10.9.1. Пояснительная записка модуля «Спортивная борьба».

Модуль «Спортивная борьба» (далее — модуль по спортивной борьбе, спортивная борьба) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Спортивная борьба является эффективным средством физического воспитания и содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию

обучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Спортивная борьба представляет собой целостную систему физического воспитания и включает всё многообразие двигательных действий свойственных биомеханическими возможностям организма человека с использованием в учебном процессе всего арсенала физических упражнений различной направленности, что обеспечивает эффективное развитие физических качеств и двигательных навыков.

10.9.2. Целью изучение модуля по спортивной борьбе является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств видов спорта входящих в термин «Спортивная борьба» (вольная, греко-римская, женская вольная борьба).

10.9.3. Задачами изучения модуля по спортивной борьбе являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по спортивной борьбе;

формирование общих представлений о виде спорта «спортивная борьба», её истории развития, возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями, имеющими общеразвивающую и корригирующую направленность, техническими действиями и приёмами спортивной борьбы;

формирование общей культуры развития личности обучающегося средствами спортивной борьбы, в том числе для самореализации и самоопределения;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами спортивной борьбы;

популяризация спортивной борьбы среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям борьбой, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.9.4. Место и роль модуля по спортивной борьбе.

Модуль по спортивной борьбе доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по спортивной борьбе сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры и другие).

Интеграция модуля по спортивной борьбе поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.9.5. Модуль по спортивной борьбе может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по спортивной борьбе с выбором различных её элементов, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного

плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа );

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.9.6. Содержание модуля по спортивной борьбе.

Знания о спортивной борьбе.

История развития отечественных и зарубежных борцовских клубов. Ведущие борцы региона и Российской Федерации.

Названия и роль главных организаций, федераций (международные, российские), осуществляющих управление и развитие спортивной борьбой.

Борцовские клубы, их история и традиции. Известные отечественные борцы и тренеры.

Достижения отечественной сборной команды страны и российских клубов на мировых чемпионатах, первенствах и международных соревнованиях.

Требования безопасности при организации занятий спортивной борьбой. Характерные травмы борцов и мероприятия по их предупреждению.

Словарь терминов и определений по спортивной борьбе.

Правила соревнований по спортивной борьбе. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по спортивной борьбе. Жесты судьи.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств борца.

Понятия и характеристика технических и тактических элементов и приёмов в спортивной борьбе, их название и техника выполнения.

Способы самостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по спортивной борьбе в качестве зрителя, болельщика (фаната).

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности.

Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки. Правильное сбалансированное питание борца.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий спортивной борьбой. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Тестирование уровня физической подготовленности в спортивной борьбе.

Дневник самонаблюдения за показателями развития физических качеств и состояния здоровья.

Физическое совершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты и скоростных способностей).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки технических и тактических действий борца: общеподготовительных, специально-подготовительных и имитационных упражнений.

Комплексы корригирующей гимнастики с использованием специальных упражнений из арсенала спортивной борьбы. Разминка и её роль в уроке физической культуры.

Технические приёмы и тактические действия в спортивной борьбе, изученные на уровне начального общего образования.

Индивидуальные технические действия и передвижения: различные виды ходьбы и бега.

Акробатические элементы: перекаты, различные виды кувырков, перевороты боком, перевороты разгибом и другие элементы.

Специальные упражнения из арсенала спортивной борьбы: борцовский и гимнастический

мост, передвижения на мосту, забегания на борцовском мосту, перевороты и другие упражнения.

Базовые технические действия в партере: перевороты рычагом, перевороты переходом, перевороты скручиванием, перевороты забеганием, перевороты накатом, перевороты прогибом, перевороты разгибанием, перевороты через себя, накрывания, дожимания, выходы наверх, защиты и контрприёмы, а также другие приёмы в партере из арсенала греко-римской и вольной борьбы. Связки и комбинации технических действий в партере.

Базовые технические действия в стойке: переводы в партер рывком за руку, переводы в партер нырком под руку, переводы в партер вращением, переводы сбиванием, сваливания, сбивания, броски вращением, броски подворотом, броски через плечи, защиты и контрприёмы, а также другие приёмы в стойке из арсенала греко-римской и вольной борьбы. Связки и комбинации технических действий в стойке.

Тактические действия: тактика атаки, тактика обороны, тактика поединка. Выбор тактических способов для ведения поединка с конкретным соперником (угроза, вызов, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов).

Учебные, тренировочные и контрольные поединки, игры с элементами единоборств. Участие в соревновательной деятельности.

10.9.7. Содержание модуля по спортивной борьбе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

10.9.7.1. При изучении модуля по спортивной борьбе на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через достижения национальной сборной команды страны по спортивной борьбе и ведущих российских борцов на чемпионатах мира, чемпионатах Европы и других международных соревнованиях, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его защите на примере роли традиций и развития спортивной борьбы в современном обществе;

умение ориентироваться на основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческой культуры средствами спортивной борьбы;

проявление готовности к саморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивации к осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами спортивной борьбы, профессиональных предпочтений в области физической культуры, спорта и общественной деятельности, в том числе через ценности, традиции и идеалы главных организаций по спортивной борьбе регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественных и зарубежных борцовских клубов, а также школьных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вести диалог с другими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами, взрослыми), достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по спортивной борьбе;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами спортивной борьбы.

10.9.7.2. При изучении модуля по спортивной борьбе на уровне основного общего

образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность по спортивной борьбе;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач, собственные возможности их решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию и тактику поведения в учебной, тренировочной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, судейской практике с учётом гражданских и нравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность со сверстниками и взрослыми, работать индивидуально, в парах и в группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот, схемы для тактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы, инструменты и запросы в информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации с соблюдением правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

10.9.7.3. При изучении модуля по спортивной борьбе на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий спортивной борьбой в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знания роли главных организаций по спортивной борьбе регионального, всероссийского и мирового уровней, общих сведений о развитии отечественных и зарубежных борцовских клубов, ведущих борцах клубов, региона и Российской Федерации;

знания правил соревнований по виду спорта спортивная борьба, состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования по спортивной борьбе и основных функций судей, жестов судьи, осуществление судейства учебных поединков и игр с элементами единоборств в качестве судьи, помощника судьи, секретаря;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урока в качестве помощника учителя, подвижные игры и эстафеты с элементами единоборств, учебные поединки, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

умение характеризовать средства общей и специальной физической подготовки в спортивной борьбе, основные методы обучения техническим и тактическим приёмам;

умение демонстрировать технику базовых технических действий в стойке и партере;

умение демонстрировать тактические действия: тактика атаки, тактика обороны, тактика поединка, выбор тактических способов для ведения поединка с конкретным соперником (угроза, вызов, сковывание, повторная атака, двойной обман, обратный вызов);

применение изученных технических и тактических приёмов в учебной, игровой и досуговой деятельности;

проявление заинтересованности и познавательного интереса к освоению техникотактических основ спортивной борьбы, умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике и тактике поединков по спортивной борьбе;

умение составлять и выполнять индивидуальные комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, упражнений для развития физических качеств борцов;

умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике выполнения приёмов борьбы;

умение применять правила безопасности при занятиях борьбой правомерного поведения во время соревнований по спортивной борьбе в качестве зрителя, болельщика;

умение характеризовать внешние признаки утомления, осуществлять самоконтроль и применять средства восстановления организма после физической нагрузки на занятиях борьбой, умение применять самоконтроль в учебной и соревновательной деятельности;

умение соблюдать правила личной гигиены и ухода за борцовским спортивным инвентарем и оборудованием;

умение подбирать спортивную одежду и обувь для занятий спортивной борьбой;

умение организовывать самостоятельные занятия с использованием средств спортивной борьбы, подбирать упражнения различной направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

знания контрольно-тестовых упражнений для определения уровня физической и технической подготовленности борца, умение проводить тестирование уровня физической и технической подготовленности юного спортсмена, сравнивать свои результаты с результатами других обучающихся;

владение навыками взаимодействия в коллективе сверстников при выполнении групповых упражнений тактического характера, умение проявлять толерантность во время учебной и соревновательной деятельности.

10.10. Модуль «Флорбол».

10.10.1. Пояснительная записка модуля «Флорбол».

Модуль «Флорбол» (далее – модуль по флорболу, флорбол) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Флорбол является эффективным средством физического воспитания и содействует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию обучающихся, укреплению здоровья, привлечению школьников к систематическим занятиям физической культурой и спортом, их личностному и профессиональному самоопределению.

Выполнение сложно координационных, технико-тактических действий во флорболе, связанных с ходьбой, бегом, борьбой за мяч, прыжками, быстрым стартом и ускорениями, резкими торможениями и остановками, ударами по мячу обеспечивает эффективное развитие физических качеств (быстроты, ловкости, выносливости, силы и гибкости) и двигательных навыков.

10.10.2. Целью изучение модуля по флорболу является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств вида спорта «флорбол».

10.10.3. Задачами изучения модуля по флорболу являются:

всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их

организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по флорболу;

формирование общих представлений о виде спорта «флорбол», его истории развития, возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями, имеющими общеразвивающую и корригирующую направленность, техническими действиями и приемами вида спорта «флорбол»;

формирование общей культуры развития личности обучающегося средствами флорбола, в том числе для самореализации и самоопределения;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в образовательной и соревновательной деятельности;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами флорбола;

популяризация флорбола среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям флорболом, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.10.4. Место и роль модуля по флорболу.

Модуль по флорболу доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по флорболу сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры), предполагая доступность освоения учебного материала всем возрастным категориям обучающихся.

Интеграция модуля по флорболу поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по гимнастике, легкой атлетике, спортивным играм, подготовке и проведении спортивных мероприятий, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участия в спортивных соревнованиях.

10.10.5. Модуль по флорболу может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по флорболу с выбором различных его элементов, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объем в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.10.6. Содержание модуля по флорболу.

Знания о флорболе.

История развития отечественных и зарубежных флорбольных клубов. Ведущие игроки флорбольных клубов региона и Российской Федерации.

Названия и роль главных флорбольных организаций, федераций (международные,

российские), осуществляющих управление флорболом.

Флорбольные клубы, их история и традиции. Известные отечественные флорболисты и тренеры.

Достижения отечественной сборной команды страны и российских клубов на мировых первенствах и международных соревнованиях.

Требования безопасности при организации занятий флорболом. Характерные травмы флорболистов и мероприятия по их предупреждению.

Флорбольный словарь терминов и определений.

Правила соревнований игры во флорбол. Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по флорболу. Жесты судьи.

Амплуа полевых игроков при игре во флорбол.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств флорболистов.

Понятия и характеристика технических и тактических элементов флорбола, их название и методика выполнения.

Способы самостоятельной деятельности.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по флорболу в качестве зрителя, болельщика (фаната).

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности.

Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки. Правильное сбалансированное питание флорболиста.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий флорболом. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Тестирование уровня физической подготовленности во флорболе.

Дневник самонаблюдения за показателями развития физических качеств и состояния здоровья.

Физическое совершенствование.

Комплексы упражнений для развития физических качеств (ловкости, гибкости, силы, выносливости, быстроты и скоростных способностей).

Комплексы упражнений, формирующие двигательные умения и навыки технических и тактических действий флорболиста: общеподготовительных и специально-подготовительных упражнений.

Комплексы корригирующей гимнастики с использованием специальных флорбольных упражнений. Разминка и её роль в уроке физической культуры.

Технические приемы и тактические действия во флорболе, изученные на уровне начального общего образования.

Элементы техники передвижения по игровой площадке полевого игрока во флорболе.

Ведение мяча:

различными способами дриблинга (с перекладыванием, способом «пятка-носок»);

без отрыва мяча от крюка клюшки;

ведение мяча толками (ударами), ведение, прикрывая мяч корпусом;

смешанный способ ведения мяча.

Прием: прием мяча с уступающим движением крюка клюшки (в захват), прием без уступающего движения крюка клюшки (подставка клюшки), прием мяча корпусом и ногой, прием летного мяча клюшкой.

Передача мяча: ударом, броском, верхом, по полу, неудобной стороной.

Бросок мяча: заметающий, кистевой, с дуги, с неудобной стороны.

Удар по мячу: заметающий, удар-щелчок, прямой удар, удар с неудобной стороны, удар по летному мячу.

Обводка и обыгрывание: обеганием соперника, прокидкой или пробросом мяча, с помощью элементов дриблинга, при помощи обманных движений (финтов).

Отбор мяча (в момент приема и во время ведения): выбивание или вытаскивание.

Перехват мяча: клюшкой, ногой, корпусом.

Розыгрыш спорного мяча: выигрыш носком пера клюшки на себя, выбивание, продавливание.

Техника игры вратаря:

стойка (высокая, средняя, низкая);

элементы техники перемещения (приставными шагами, стоя на коленях, на коленях толчком одной или двумя руками от пола, отталкиванием ногой от пола со стойки на колене, смешанный тип);

элементы техники противодействия и овладения мячом (парирование - отбивание мяча ногой, рукой, туловищем, головой, ловля – одной или двумя руками, накрывание);

элементы техники нападения (передача мяча рукой).

Тактика игры вратаря: выбор позиции при атакующих действиях соперника и стандартных положениях, правильный способ применения технических действий в игре, атакующие действия (пас), руководство игрой партнеров по обороне.

Тактика нападения:

индивидуальные действия с мячом и без мяча (открывание, отвлечение соперника, создание численного преимущества на отдельном участке поля, подключение);

групповые взаимодействия и комбинации (в парах, тройках, группах, при стандартных положениях);

командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроков при организации атакующих действий в различных игровых ситуациях (позиционная атака, быстрая атака), расположение и взаимодействие игроков при розыгрышах стандартных ситуаций в атаке (спорный мяч, свободный удар, ввод мяча в игру), расположение и взаимодействие игроков при игре в неравночисленных составах в атаке (игра в численном большинстве).

Тактика защиты:

Индивидуальные действия. Оценка целесообразности той или иной позиции. Своевременное занятие наиболее выгодной позиции. Применение отбора мяча изученным способом в зависимости от игровой обстановки.

Групповые действия. Взаимодействие в обороне при численном преимуществе соперника, осуществляя правильный выбор позиции и страховку партнеров. Взаимодействия в обороне при выполнении противником стандартных комбинаций. Правильный выбор позиции и страховки при организации противодействия атакующим комбинациям. Организация противодействия различным комбинациям. Создания численного превосходства в обороне.

Командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроков при организации оборонительных действий в различных игровых ситуациях (позиционная оборона, против быстрой атаки), расположение и взаимодействие игроков при розыгрышах стандартных ситуаций в защите (спорный мяч, свободный удар, ввод мяча в игру), расположение и взаимодействие игроков при игре в неравночисленных составах (игра в численном меньшинстве).

Учебные игры во флорбол. Малые (упрощенные) игры в технико-тактической подготовке флорболистов. Участие в соревновательной деятельности.

10.10.7. Содержание модуля по флорболу направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

10.10.7.1. При изучении модуля по флорболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через достижения национальной сборной команды страны по флорболу и ведущих российских клубов на чемпионатах мира, чемпионатах Европы и других международных соревнованиях, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его защите на примере роли традиций и развития флорбола в современном обществе;

умение ориентироваться на основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения к физической культуре, как неотъемлемой части общечеловеческой

культуры средствами флорбола;

проявление готовности к саморазвитию, самообразованию и самовоспитанию, мотивации к осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами флорбола, профессиональных предпочтений в области физической культуры, спорта и общественной деятельности, в том числе через ценности, традиции и идеалы главных флорбольных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественных и зарубежных флорбольных клубов, а также школьных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вести диалог с другими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами, взрослыми), достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по флорболу;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами флорбола.

10.10.7.2. При изучении модуля по флорболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметных результаты:

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность по флорболу;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач, собственные возможности их решения;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию и тактику поведения в учебной, тренировочной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, судейской практике с учётом гражданских и нравственных ценностей;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность со сверстниками и взрослыми, работать индивидуально, в парах и в группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать, применять и преобразовывать графические пиктограммы физических упражнений в двигательные действия и наоборот, схемы для тактических, игровых задач;

способность самостоятельно применять различные методы, инструменты и запросы в информационно-познавательной деятельности, умение ориентироваться в различных источниках информации с соблюдением правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

10.10.7.3. При изучении модуля по флорболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий флорболом в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знания роли главных флорбольных организаций регионального, всероссийского и мирового уровней, общих сведений о развитии отечественных и зарубежных флорбольных клубов, игроках ведущих флорбольных клубов региона и Российской Федерации;

знания правил соревнований по виду спорта флорбол, состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования по флорболу и основных функций судей, жестов судьи, осуществление судейства учебных игр в качестве судьи, помощника судьи, секретаря;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урока в качестве помощника учителя, подвижные игры и эстафеты с элементами флорбола, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

умение характеризовать средства общей и специальной физической подготовки во флорболе, основные методы обучения техническим приемам;

умение демонстрировать технику владения клюшкой и мячом: ведение, удар, бросок, передача, прием, обводка и обыгрывание, в том числе в сочетании с приемами техники передвижения, отбора и розыгрыша спорного мяча, технических приемов и тактических действий игры вратаря (стойки, элементы техники перемещения, элементы техники противодействия и овладения мячом, элементы техники нападения), применение изученных технических приемов в учебной, игровой и досуговой деятельности;

знание, моделирование и демонстрация индивидуальных, групповых и командных действий в тактике нападения и защиты с учетом игровых амплуа, наиболее выгодных позиций, игровых ситуаций, применение изученных тактических действий в учебной, игровой соревновательной и досуговой деятельности;

проявление заинтересованности и познавательного интереса к освоению техникотактических основ флорбола, умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике и тактике игры во флорбол;

умение составлять и выполнять индивидуальные комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, упражнений для развития физических качеств флорболистов;

умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике владения клюшкой и мячом (ведение, удар, бросок, передача, прием, обводка и обыгрывание, отбор и перехват, розыгрыш спорного мяча) и ошибки в технике передвижения различными способами;

умение применять правила безопасности при занятиях флорболом правомерного поведения во время соревнований по флорболу в качестве зрителя, болельщика;

умение характеризовать внешние признаки утомления, осуществлять самоконтроль и применять средства восстановления организма после физической нагрузки на занятиях флорболом, умение применять самоконтроль в учебной и соревновательной деятельности;

умение соблюдать правила личной гигиены и ухода за флорбольным спортивным инвентарем и оборудованием, умение подбирать спортивную одежду и обувь для занятий флорболом;

умение организовывать самостоятельные занятия с использованием средств флорбола, подбирать упражнения различной направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

знания контрольно-тестовых упражнений для определения уровня физической и технической подготовленности флорболиста, умение проводить тестирование уровня физической и технической подготовленности юного флорболиста, сравнивать свои результаты с результатами других обучающихся;

владение навыками взаимодействия в коллективе сверстников при выполнении групповых упражнений тактического характера, умение проявлять толерантность во время учебной и соревновательной деятельности.

- 10.11. Модуль «Легкая атлетика».
- 10.11.1. Пояснительная записка модуля «Легкая атлетика».

Модуль «Легкая атлетика» (далее – модуль по легкой атлетике, легкая атлетика) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Легкая атлетика дает возможность развивать все физические (двигательные) качества: быстроту, выносливость, силу, гибкость, координацию, с учетом сенситивных периодов развития детей. Занятия лёгкой атлетикой являются общедоступными благодаря разнообразию видов, огромному количеству легко дозируемых упражнений, которыми можно заниматься практически повсеместно и в любое время года.

Виды легкой атлетики имеют большое оздоровительное, воспитательное и прикладное значение, так как владение основами техники бега, прыжков и метаний является жизненно необходимыми навыками каждого человека. Легкоатлетические дисциплины играют важную роль в общефизической подготовке спортсменов практически во всех видах спорта. Беговые виды легкой атлетики, как средство закаливания, оказывают положительное влияние на иммунную систему организма человека, повышают выносливость и устойчивое состояние организма к воздействию низких температур, простудным заболеваниям.

10.11.2. Целью изучения модуля по легкой атлетике является обучение основам легкоатлетических дисциплин (бега, прыжков и метаний) как базовому жизненно необходимому навыку, формирование у обучающихся общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового и безопасного образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств легкой атлетики.

10.11.3. Задачами изучения модуля по легкой атлетике являются:

всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение культуры безопасного поведения средствами легкой атлетики;

формирование технических навыков бега, прыжков, метаний и умения применять их в различных условиях;

формирование общих представлений о различных видах легкой атлетики, их возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

обучение основам техники бега, прыжков и метаний, безопасному поведению на занятиях на стадионе (спортивной площадке), в легкоатлетическом манеже, в спортивном зале, при проведении соревнований по кроссу и различным эстафетам, отдыхе на природе, в критических ситуациях;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта средствами различных видов легкой атлетики с общеразвивающей и корригирующей направленностью;

воспитание общей культуры развития личности обучающегося средствами легкой атлетики, в том числе, для самореализации и самоопределения;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами различных видов легкой атлетики;

популяризация легкой атлетики в общеобразовательных организациях, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям различными

видами легкой атлетики в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях; выявление, развитие и поддержка одаренных детей в области спорта.

10.11.4. Место и роль модуля по легкой атлетике.

Модуль по легкой атлетике доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурноспортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Интеграция модуля по легкой атлетике поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по гимнастике, самбо, плаванию, подвижным и спортивным играм, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО, подготовки юношей к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации и участии в спортивных соревнованиях.

10.11.5. Модуль по легкой атлетике может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по легкой атлетике, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся (с соответствующей дозировкой и интенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.11.6. Содержание модуля по легкой атлетике.

Знания о легкой атлетике.

История развития легкой атлетики как вида спорта в мире, в Российской Федерации, в регионе.

Характеристика различных видов легкой атлетики (бега, прыжков, метаний, спортивной ходьбы).

Достижения отечественных легкоатлетов на мировых первенствах и Олимпийских играх.

Главные организации и федерации (международные, российские), осуществляющие управление легкой атлетикой.

Основные правила проведения соревнований по легкой атлетике. Программа соревнований по легкой атлетике (бег, прыжки, метания, многоборья, спортивная ходьба, соревнования вне стадиона).

Судейская коллегия, обслуживающая соревнования по легкой атлетике (основные функции).

Словарь терминов и определений по легкой атлетике.

Занятия легкой атлетикой (в первую очередь бегом и спортивной ходьбой) как средство укрепления здоровья, повышения функциональных возможностей основных систем организма.

Сведения о физических качествах, необходимых в различных видах легкой атлетики и способах их развития с учетом сенситивных периодов.

Значение занятий различными видами легкой атлетики на формирование положительных качеств личности человека.

Основные требования к спортивным сооружениям для занятий легкой атлетикой (стадион, манеж – размеры, планировка, беговая дорожка, секторы для прыжков и метаний).

Основные средства и методы обучения технике различных видов легкой атлетики.

Основы прикладного значения различных видов легкой атлетики.

Игры и развлечения при занятиях различными видами легкой атлетики.

Правила поведения и техники безопасности при занятиях различными видами легкой атлетики на стадионе, на пересеченной местности, в легкоатлетическом манеже.

2) Способы самостоятельной деятельности.

Самоконтроль во время занятий различными видами легкой атлетики. Первые внешние признаки утомления. Средства восстановления организма после физической нагрузки.

Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде, кроссовой и специальной обуви для занятий легкой атлетикой.

Правильное сбалансированное питание в различных видах легкой атлетики.

Индивидуальные комплексы упражнений, включающие общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения в различных видах легкой атлетики, упражнения для изучения техники бега, прыжков, метаний и ее совершенствования.

Самостоятельное освоение двигательных действий.

Судейство простейших спортивных соревнований по различным видам легкой атлетики в качестве судьи.

Характерные травмы во время занятий различными видами легкой атлетики и мероприятия по их профилактике.

Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмов в беге, прыжках и метаниях.

Тестирование уровня физической подготовленности в беге, прыжках и метаниях.

3) Физическое совершенствование.

Комплексы общеразвивающих, специальных и имитационных упражнений в различных видах легкой атлетики.

Комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерных для различных видов легкой атлетики.

Упражнения с использованием вспомогательных средств (барьеров и конусов различной высоты, медболов).

Бег со старта из различных положений, бег со сменой темпа и направлений бега, многоскоки (прыжки с ноги на ногу), метание медбола с партнером.

Пробегание учебных дистанций с низкого и высокого старта, с хода, в группах и в парах с фиксацией результата.

Подвижные игры с элементами бега, прыжков и метаний (с элементами соревнования, не имеющие сюжета, игры сюжетного характера, командные игры).

Специальные и имитационные упражнения при проведении занятий по различным видам легкой атлетики, упражнения для изучения техники при занятиях бегом, прыжками и метаниями.

Прикладные виды легкой атлетики (кросс).

Тестовые упражнения по физической подготовленности в беге, прыжках и метаниях.

Участие в соревновательной деятельности. Соревнования, проводимые по нестандартным многоборьям (3-4 вида - «станции»), имеющие четкую направленность — спринтерскобарьерную, прыжковую или метательскую.

- 10.11.7. Содержание модуля по легкой атлетике направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.11.7.1. При изучении модуля по легкой атлетике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление патриотизма, уважения к Отечеству через знания истории и современного состояния развития легкой атлетики, проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через достижения отечественных легкоатлетов на мировых чемпионатах и первенствах, Чемпионатах Европы и Олимпийских играх;

проявление готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами легкой атлетики, профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта, в том числе через традиции и идеалы главных организаций по легкой атлетике регионального, всероссийского и

мирового уровней, а также школьных спортивных клубов;

сформированность толерантного сознания и поведения, способность вести диалог с другими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами), достигать взаимопонимание, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по легкой атлетике;

проявление готовности соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях при занятии легкой атлетикой;

способность принимать и осваивать социальную роль обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности, стремление к познанию и творчеству, эстетическим потребностям;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, в достижении поставленных целей на основе представлений о нравственных нормах, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами легкой атлетики.

10.11.7.2. При изучении модуля по легкой атлетике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения средствами различных видов легкой атлетики, составлять планы в рамках физкультурно-спортивной деятельности, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность со сверстниками и взрослыми, работать индивидуально, в парах и в группе, эффективно взаимодействовать и разрешать конфликты в процессе учебной, тренировочной, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики, учитывать позиции других участников деятельности;

умение владеть основами самоконтроля, самооценки, выявлять, анализировать и находить способы устранения ошибок при выполнении технических действий в различных видах легкой атлетики:

умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

10.11.7.3. При изучении модуля по легкой атлетике на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

знания о значении легкой атлетики, особенно бега, как средства повышения функциональных возможностей основных систем организма и укрепления здоровья человека;

знания о роли легкой атлетики в направлениях: физическая культура, спорт, здоровье, безопасность, укрепление международных связей, достижениях выдающихся отечественных легкоатлетов, их вкладе в развитие легкой атлетики;

умение характеризовать виды легкой атлетики (бег, прыжки, метания, соревнования на стадионе, в манеже, пробеги по шоссе, кросс, спортивная ходьба);

знания легкоатлетических дисциплин и программ соревнований, состава судейской коллегии, функций судей, применение терминологии и правил проведения соревнований по различным видам легкой атлетики в учебной, соревновательной и досуговой деятельности;

использование основных средств и методов обучения основам техники различных видов легкой атлетики, знание прикладного значения легкой атлетики;

применение правил поведения и требований безопасности при организации занятий легкой атлетикой на стадионе, в легкоатлетическом манеже (спортивном зале) и вне стадиона;

умение выполнять комплексы упражнений, включающие общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения в различных видах легкой атлетики, упражнения для

изучения техники отдельных видов легкой атлетики и их совершенствование;

умение составлять и демонстрировать комплексы упражнений на развитие физических качеств, характерные для легкой атлетики в целом и отдельно для бега, прыжков и метаний;

умение осуществлять самоконтроль за физической нагрузкой в процессе занятий легкой атлетикой, применять средства восстановления организма после физической нагрузки;

умение выполнять тестовые упражнения по физической подготовленности в различных видах легкой атлетики, участие в соревнованиях по легкой атлетике.

- 10.12. Модуль «Бадминтон».
- 10.12.1. Пояснительная записка модуля «Бадминтон».

Модуль «Бадминтон» (далее – модуль по бадминтону, бадминтон) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Игра в бадминтон является эффективным средством укрепления здоровья и физического развития обучающихся. Занятия бадминтоном позволяют разносторонне воздействовать на организм человека, развивают быстроту, силу, выносливость, координацию движения, улучшают подвижность в суставах, способствуют приобретению широкого круга двигательных навыков, воспитывают волевые качества. Все движения в бадминтоне носят естественный характер, базирующийся на беге, прыжках, различных перемещениях.

Широкая возможность вариативности нагрузки позволяет использовать бадминтон, как реабилитационное средство, в группах общей физической подготовки и на занятиях в специальной медицинской группе. Занятия бадминтоном вызывают значительные морфофункциональные изменения в деятельности зрительных анализаторов, в частности, улучшается глубинное и периферическое зрение, повышается способность нервно-мышечного аппарата к быстрому напряжению и расслаблению мышц. Эффективность занятий бадминтоном обоснована для коррекции зрения и осанки ребёнка.

В процессе игры в бадминтон обучающиеся испытывают положительные эмоции: жизнерадостность, бодрость, инициативу, благодаря чему игра представляет собой средство не только физического развития, но и активного отдыха всех детей. Игра в бадминтон на открытом воздухе (в парке, на пляжах вблизи водоёмов или просто во дворе дома) создаёт прекрасные условия для насыщения организма человека кислородом во время выполнения двигательной активности.

- 10.12.2. Целью изучения модуля по бадминтону является формирование устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях физической культурой и спортом средствами бадминтона.
  - 10.12.3. Задачами изучения модуля по бадминтону являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности в соответствии с половозрастными нормами средствами бадминтона;

формирование и развитие физического, нравственного, психологического и социального здоровья обучающихся, двигательных способностей и повышение функциональных возможностей организма, обеспечение культуры безопасного поведения на занятиях по бадминтону;

обогащение двигательного опыта обучающихся физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью посредством освоения технических действий бадминтона;

освоение знаний об истории развития бадминтона как олимпийского вида спорта, основных формах занятий бадминтоном, их связи с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга;

обучение двигательным и инструктивным умениям и навыкам, технико-тактическим

действиям игры в бадминтон, в физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности, организации самостоятельных занятий по бадминтону;

воспитание социально значимых качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в игровой и соревновательной деятельности средствами бадминтона;

популяризация бадминтона среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям бадминтона, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых подростков в области спорта.

10.12.4. Место и роль модуля по бадминтону.

Модуль по бадминтону сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в содержание учебного предмета «Физическая культура» (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры), предполагая доступность освоения учебного материала всем возрастным категориям обучающихся, независимо от уровня их физического развития, физической подготовленности, здоровья и гендерных особенностей.

Интеграция модуля по бадминтону поможет обучающимся в освоении содержательных разделов программы учебного предмета «Физическая культура» - «Знания о физической культуре», «Способы самостоятельной деятельности», «Физическое совершенствование» в рамках реализации рабочей программы по физической культуре, при подготовке и проведении спортивных мероприятий, в достижении образовательных результатов внеурочной деятельности и дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов и участии в соревнованиях.

10.12.5. Модуль по бадминтону может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по бадминтону с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.12.6. Содержание модуля по бадминтону.

Знания о бадминтоне.

Бадминтон в содержании физической культуры в основной школе: задачи, содержание и формы организации занятий. Система дополнительного образования по бадминтону; организация спортивной работы по бадминтону в общеобразовательной школе. Бадминтон и здоровый образ жизни: характеристика основных форм занятий бадминтоном, их связь с укреплением здоровья, организацией отдыха и досуга.

Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения в современном мире, роль Пьера де Кубертена в их становлении и развитии. Спортивные игры в программе Олимпийских игр. Бадминтон как олимпийский вид спорта.

Зарождение олимпийского движения в дореволюционной России. Олимпийское движение в СССР и современной России. История дебюта бадминтона на Олимпийских играх в Барселоне. Развитие бадминтона как олимпийского вида спорта. Олимпийские чемпионы по бадминтону.

Влияние занятий бадминтоном на воспитание положительных качеств личности современного человека.

Физическая культура в современном обществе: характеристика основных направлений и

форм организации. Всестороннее и гармоничное физическое развитие средствами бадминтона. Бадминтон – средство адаптивной физической культуры.

Бадминтон и здоровье. Организация здорового образа жизни, профилактика вредных привычек средствами бадминтона.

Способы самостоятельной деятельности.

Составление индивидуального режима дня, место и временной диапазон занятиями бадминтоном в режиме дня. Бадминтон как средство физического развития человека, формирования правильной осанки, профилактики миопии. Составление комплексов физических упражнений с элементами бадминтона с коррекционной направленностью и правила их самостоятельного проведения.

Проведение самостоятельных занятий бадминтоном на открытых площадках и в домашних условиях; подготовка мест занятий, выбор одежды и обуви, предупреждение травматизма. Оценивание состояния организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий бадминтоном. Ведение дневника самоконтроля по физической культуре.

Физическая подготовка в бадминтоне и её влияние на развитие систем организма, связь с укреплением здоровья; физическая подготовленность как результат физической подготовки.

Правила и способы самостоятельного развития физических качеств, необходимых для успешного освоения двигательных умений и навыков в бадминтоне. Способы определения индивидуальной физической нагрузки при занятиях бадминтоном. Правила проведения измерительных процедур по оценке уровня физической подготовленности средствами бадминтона.

Правила техники выполнения тестовых заданий и способы регистрации их результатов средствами контрольных упражнений бадминтона. Правила и способы составления плана самостоятельных занятий физической подготовкой в бадминтоне.

Правила техники безопасности и гигиены мест занятий в процессе выполнения физических упражнений с элементами бадминтона на открытых площадках.

Техническая подготовка в бадминтоне и её значение для человека, основные правила технической подготовки. Двигательные действия как основа технической подготовки; понятие двигательного умения и двигательного навыка. Способы оценивания техники двигательных действий и организация процедуры оценивания. Ошибки при разучивании техники выполнения двигательных действий, причины и способы их предупреждения при самостоятельных занятиях технической подготовкой. Планирование самостоятельных занятий технической подготовкой на учебный год и учебную четверть. Составление плана учебного занятия по самостоятельной технической подготовке.

Профилактика и лечение миопии. Разработка индивидуальных планов занятий адаптивной физической культурой для людей с нарушением зрения. Составление планов-конспектов для самостоятельных занятий спортивной подготовкой с использованием средств бадминтона. Способы учёта индивидуальных особенностей при составлении планов самостоятельных тренировочных занятий.

Восстановительный массаж как средство оптимизации работоспособности, его правила и приёмы во время самостоятельных занятий бадминтоном.

Банные процедуры как средство восстановления организма при занятиях бадминтоном. Измерение функциональных резервов организма при занятиях бадминтоном. Оказание первой помощи на самостоятельных занятиях бадминтоном и во время активного отдыха.

Физическое совершенствование.

Бадминтон против близорукости. Упражнения физкультминуток и зрительной гимнастики в процессе учебных занятий бадминтоном. Индивидуальные и парные упражнения с одним и двумя воланами (разноцветными) для профилактики миопии. Физические упражнения на развитие гибкости и подвижности суставов с элементами бадминтона.

Правила техники безопасности и соблюдение правил гигиены в местах занятия бадминтоном. Упражнения для профилактики нарушения зрения во время учебных занятий и

работы за компьютером; упражнения для физкультпауз, направленных на поддержание оптимальной работоспособности мышц опорно-двигательного аппарата в режиме учебной деятельности средствами бадминтона.

Оздоровительные комплексы для самостоятельных занятий с добавлением ранее разученных упражнений: профилактики нарушения осанки, зрительной гимнастики в режиме учебного дня.

Профилактика перенапряжения систем организма средствами бадминтона: упражнения для профилактики общего утомления и остроты зрения.

Занятия бадминтоном и режим питания. Упражнения для снижения избыточной массы тела. Оздоровительные, коррекционные и профилактические мероприятия в режиме двигательной активности старшеклассников.

Способы держания (хватки) ракетки. Игровые стойки в бадминтоне. Передвижения по площадке. Техника выполнения ударов. Техника выполнения подачи. Техника передвижений в различных зонах площадки с выполнением ударов открытой, закрытой стороной ракетки.

Технические действия: передвижения по площадке, удары на сетке, подачи, техника передвижений в передней зоне площадки с выполнением ударов на сетке. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов.

Технические действия: удары на сетке, в средней зоне площадки, подачи. Техника передвижений в средней зоне площадки с выполнением атакующих ударов.

Технические и тактические действия: удары в задней зоне площадки, защитные действия игрока, прием и выполнение атакующих ударов.

Технико-тактические действия в нападении. Тактика одиночной игры. Тактика парной игры.

Упражнения общефизической и специальной подготовки для развития физических качеств, доминирующих при освоении двигательных действий в бадминтоне.

Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

- 10.12.7. Содержание модуля по бадминтону способствует достижению обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.12.7.1. При изучении модуля по бадминтону на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

воспитание патриотизма, уважения к Отечеству через знание истории и современного состояния развития бадминтона, включая региональный, всероссийский и международный уровни;

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами бадминтона профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

формирование осознанного, уважительного и доброжелательного общения в команде, со сверстниками и педагогами;

владение умением вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности, находить компромиссы при принятии общих решений;

формирование нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по бадминтону;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях.

10.12.7.2. При изучении модуля по бадминтону на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами бадминтона, ставить и формулировать для себя новые задачи в обучении, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать собственные возможности и правильность выполнения задач;

умение соотносить собственные действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение создавать графические пиктограммы физических упражнений, схемы для тактических и игровых задач и преобразовывать их в выполнение двигательных действий;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение:

формирование компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий, соблюдение норм информационной избирательности, этики и этикета.

10.12.7.3. При изучении модуля по бадминтону на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий бадминтоном в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знание истории развития бадминтона как олимпийского вида спорта;

умение характеризовать основные направления и формы организации бадминтона в современном обществе;

понимание значимости технической подготовки для достижения результативности двигательных действий в бадминтоне и влияния физической подготовки на развитие систем организма и укрепление здоровья;

знания правил игры в бадминтон, основных терминов и понятий, правил организации соревнований;

использование бадминтона как эффективного средства двигательной активности в режиме дня, соблюдение режима питания и выполнение оздоровительных, коррекционных и профилактических мероприятий в режиме двигательной активности;

умение составлять и выполнять самостоятельно комплексы физических упражнений с элементами бадминтона с коррекционной направленностью;

проведение самостоятельных занятий бадминтоном на открытых площадках и в домашних условиях;

умение оценивать состояние организма в покое и после физической нагрузки в процессе самостоятельных занятий бадминтоном, вести дневник самоконтроля по физической культуре;

владение способами оценивания техники выполнения двигательных действий и уровня физической подготовленности средствами тестовых заданий и контрольных упражнений бадминтона;

умение составлять план самостоятельных занятий технической и физической подготовкой в бадминтоне, занятий адаптивной физической культурой для людей с нарушением зрения;

использование восстановительного массажа и банных процедур как средства оптимизации работоспособности и восстановления организма при самостоятельных занятиях бадминтоном;

умение оказывать первую помощь на самостоятельных занятиях бадминтоном и во время активного отдыха;

умение демонстрации правильной техники двигательных действий при игре в бадминтон: способы держания (хватки) ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке, удары, подачи;

использование в игре технико-тактические действия в нападении и защите, при одиночной и парной игре;

осуществление игровой деятельности по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

- 10.13. Модуль «Триатлон».
- 10.13.1. Пояснительная записка модуля «Триатлон».

Модуль «Триатлон» (далее – модуль по триатлону, триатлон) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Триатлон, как комплексный вид спорта, объединяет наиболее популярные циклические спортивные дисциплины - плавание, велогонка, бег и способствует всестороннему физическому, интеллектуальному, нравственному развитию, патриотическому воспитанию обучающихся, их личностному и профессиональному самоопределению. Занятия триатлоном обеспечивают эффективное развитие физических качеств, имеют оздоровительную направленность, повышают уровень функционирования всех систем организма человека.

Использование средств триатлона в образовательной деятельности содействуют формированию у обучающихся важные для жизни навыки и черты характера (целеустремленность, настойчивость, решительность, коммуникабельность, самостоятельность, силу воли и уверенность в своих силах), дают возможность вырабатывать навыки общения, дисциплинированности, самообладания, терпимости, ответственности.

- 10.13.2. Целью изучение модуля по триатлону является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием циклических видов спорта триатлона.
  - 10.13.3. Задачами изучения модуля по триатлону являются:

всестороннее гармоничное развитие детей и подростков, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, и о триатлоне в частности;

формирование общих представлений о триатлоне, о его возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовки обучающихся;

формирование образовательного фундамента, основанного как на знаниях и умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурном уровне развития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылки для его самореализации;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими приемами вида спорта «триатлон»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в занятиях физической культурой и спортом;

популяризация триатлона среди подрастающего поколения, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям триатлоном, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.13.4. Место и роль модуля по триатлону.

Модуль по триатлону доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Специфика модуля по триатлону сочетается практически со всеми базовыми видами спорта, входящими в учебный предмет «Физическая культура» в общеобразовательной организации (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры и другие), предполагая доступность освоения учебного материала всем возрастным категориям обучающихся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей.

Интеграция модуля по триатлону поможет обучающимся в освоении образовательных программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных соревнованиях.

10.13.5. Модуль по триатлону может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по триатлону с выбором различных элементов триатлона, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счёт посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объем в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.13.6. Содержание модуля по триатлону.

Знания о триатлоне.

Названия и роль главных организаций мира, Европы, страны, региона занимающихся развитием триатлона.

Выдающиеся отечественные и зарубежные триатлонисты, тренеры, внесшие общий вклад в развитие и становление современного триатлона.

Официальный календарь соревнований и физкультурных мероприятий по триатлону, проводимых в Российской Федерации, в регионе для обучающихся образовательных организаций, на международном уровне. Детская лига триатлона, проекты по триатлону для образовательных организаций и обучающихся.

Основные направления спортивного менеджмента и маркетинга в триатлоне.

Современные правила организации и проведение соревнований по триатлону. Правила судейства соревнований по триатлону, роль и обязанности судейской бригады. Требования к участникам соревнований. Основные термины и определения.

Правила ухода за инвентарем и спортивным оборудованием для триатлона. Правила безопасной культуры занятий триатлоном, поведения на соревнованиях в качестве зрителя или волонтера.

Правила дорожного движения, относящихся к велосипедистам и пешеходам.

Характерные травмы триатлонистов, методы и меры предупреждения травматизма во время занятий. Первая помощь при травмах и повреждениях во время занятий триатлоном.

Основы правильного питания и суточного пищевого рациона триатлонистов.

Влияние занятий триатлоном на индивидуальные особенности физического развития и физической подготовленности организма.

Влияние занятий триатлоном на укрепление здоровья, повышение функциональных возможностей основных систем организма и развитие физических качеств.

Основы организации здорового образа жизни средствами триатлона, методы профилактики вредных привычек, асоциального и со зависимого поведения. Антидопинговое поведение.

Методы предупреждения и нивелирования конфликтных ситуации во время занятий триатлоном.

Классификация физических упражнений, применяемых в триатлоне: подготовительные, общеразвивающие, специальные и корригирующие.

Характеристика средств общей и специальной физической подготовки, применяемых в учебных занятиях с юными триатлонистами.

Основы обучения и выполнения различных технических и тактических действий триатлона и эффективность их применения во время прохождения дистанции триатлона. Стратегия и тактика прохождения дистанции триатлона.

Способы самостоятельной деятельности.

Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Первые признаки утомления. Средства восстановления после физической нагрузки, приемы массажа и самомассажа после физической нагрузки или во время занятий триатлоном.

Правила техники безопасности во время учебных и тренировочных занятий по триатлону. Требования к местам проведения занятий по триатлону, экипировке, инвентарю и оборудованию. Характерные травмы триатлонистов и меры по их предупреждению.

Составление индивидуальных планов (траектории роста) физической подготовленности. План индивидуальных занятий триатлоном.

Проведение общеразвивающих упражнений с элементами триатлона и включение их в разминку.

Индивидуальные комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений.

Организация и проведение различных частей урока, занятия, различных форм двигательной активности со средствами триатлона (игры со сверстниками).

Подвижные игры и эстафеты с элементами триатлона.

Контрольно-тестовые упражнения уровня физической подготовленности по модулю «Триатлон».

Дневник самонаблюдения за показателями физического развития, развития физических качеств и состояния здоровья.

Подбор физических упражнений для развития физических качеств триатлониста. Методические принципы построения частей урока (занятия) по триатлону.

Физическое совершенствование.

Подбор и составление комплексов общеразвивающих упражнений. Проектирование комплексов упражнений или части занятия (разминка, подготовительная, основная, заключительная часть, групповое занятие).

Технические и тактические действия в триатлоне, изученные на уровне начального общего образования.

Техника передвижения в воде:

развитие «чувства воды» и опоры на воду: использование плавания на одной руке, плавания при помощи рук или ног, плавания с поднятой головой и комплексы упражнений на «опорный гребок», плавания «на длину гребка»;

совершенствование техники спортивных способов плавания: специальные упражнения в воде с различным положением рук и ног, прыжков в воду, различные виды поворотов, плавание с помощью одних ног или рук, с дыханием на 3, 5, 7 гребков, плавание со сменой скорости и частоты гребков;

совершенствование техники и тактики плавания на открытой воде: плавание с поднятой головой, плавание в группе спортсменов с общего старта (с понтона или бортика бассейна), плавание с выходом на берег (бортик бассейна), постепенное увеличение дистанции плавания.

Техника передвижения на велосипеде:

техника езды по кругу со сменой направления движения, езда стоя по прямой с кратковременной остановкой в заданном месте, преодоление препятствий различной высоты (3—10 см), упражнения в парах на прямой, движение «змейкой»;

правильная посадка и техника педалирования: положение рук на руле велосипеда и ног на педалях, различные виды посадки, езда на велосипеде в положении сидя в седле и стоя на педалях, применение переключателя передач для изменения передаточного соотношения, использование веса тела в управлении скоростью движения велосипеда;

техника прохождения сложных участков: особенности посадки на различных участках трассы, на прохождении поворотов, подъемов и спусков, способы бега с велосипедом и быстрой посадки на велосипед.

Техника передвижения бегом (беговая подготовка):

подводящие упражнения, различные виды ходьбы, легкие прыжки и бег на месте, бег трусцой, ритмичный бег (бег на коротких отрезках от 30 м до 100 м с переменной скоростью);

техника бега: бег обычный, семенящий, с ускорением, приставными и скрестными шагами, спиной вперед, челночный, на различные дистанции и с различной скоростью, прыжковые и беговые упражнения;

техника бега в триатлоне: бег после езды на велосипеде, чередование бега и езды на велосипеде.

Подвижные игры и эстафеты специальной направленности: с предметами и без предметов на развитие общих и специальных физических качеств триатлониста.

Учебные соревнования по триатлону. Участие в физкультурно- оздоровительных и спортивных мероприятиях по триатлону (проект «Триатлон в школе», Детская лига триатлона и других соревнованиях).

- 10.13.7. Содержание модуля по триатлону направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.13.7.1. При изучении модуля по триатлону на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через достижения российских спортсменов и национальной сборной команды страны по триатлону на чемпионатах Европы, мира, Олимпийских играх и других международных соревнованиях;

умение ориентироваться на основные нормы морали, духовно-нравственной культуры и ценностного отношения к физической культуре средствами триатлона;

проявление готовности к саморазвитию, самообразованию и самовоспитанию через ценности, традиции и идеалы главных организаций триатлона регионального, всероссийского и мирового уровней, отечественных и зарубежных триатлонных клубов, а также школьных спортивных клубов;

способность вести диалог с другими людьми (сверстниками, взрослыми, педагогами), достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в учебной, тренировочной, досуговой, игровой и соревновательной деятельности, судейской практики на принципах доброжелательности и взаимопомощи;

реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек, асоциального и созависимого поведения;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в процессе занятий, игровой и соревновательной деятельности по триатлону;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях, способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности средствами триатлона.

10.13.7.2. При изучении модуля по триатлону на уровне основного общего образования у

обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами триатлона, ставить и формулировать для себя новые задачи в обучении, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности в физкультурно-спортивном направлении;

умение самостоятельно определять цели и составлять планы в рамках физкультурноспортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях, осуществлять, контролировать и корректировать учебную, тренировочную, игровую и соревновательную деятельность по триатлону;

умение соотносить собственные действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результатов в учебной, игровой и соревновательной деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

формирование компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий, соблюдение норм информационной избирательности, этики и этикета.

10.13.7.3. При изучении модуля по триатлону на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

знания о влиянии занятий триатлоном на укрепление здоровья, повышение функциональных возможностей основных систем организма и развитие физических качеств, на индивидуальные особенности физического развития и физической подготовленности организма;

понимание роли главных спортивных организаций, занимающихся развитием триатлона в мире, в Европе, в России и в своем регионе;

знания выдающихся отечественных и зарубежных триатлонистов и тренеров, внесших наибольший вклад в развитие и становление современного триатлона;

понимание роли и значения различных проектов в развитии и популяризации триатлона для школьников, участие в проектах по триатлону, участие в физкультурно-соревновательной деятельности;

понимание особенностей стратегии и тактики прохождения дистанций триатлона различной длины и сложности;

понимание основных направлений развития спортивного маркетинга в триатлоне, развитие интереса в области спортивного маркетинга;

знания основ современных правил организации и проведения соревнований по триатлону; применение и соблюдение правил соревнований по триатлону в процессе учебной и соревновательной деятельности, применение правил соревнований и судейской терминологии в судейской практике;

умение проектировать, организовывать и проводить различные части урока в качестве помощника учителя, подвижные игры и эстафеты с элементами триатлона, во время самостоятельных занятий и досуговой деятельности со сверстниками;

сформированность устойчивого навыка систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателями развития основных физических качеств;

умение характеризовать и выполнять комплексы общеразвивающих и корригирующих упражнений, упражнений на развитие физических качеств, специальных упражнений для формирования эффективной техники двигательных действий триатлониста;

умение выполнять различные виды передвижений (плавание, велогонка, бег) в различных видах естественной среды (водоемы, велодорожки, лесопарковая зона) с изменением скорости,

темпа и дистанции в учебной, игровой и соревновательной деятельности;

умение демонстрировать: технику спортивного плавания различными способами, прохождения поворотов, стартовых прыжков, техники бега по равнине со сменой скорости бега и частоты шагов, техники езды на велосипеде (быстрая посадка и сход с велосипеда, прохождение подъемов, спусков, поворотов в различных условиях);

знания устройства и назначения основных узлов спортивного велосипеда, овладение навыками технического обслуживания велосипеда;

знание и демонстрация индивидуальных, групповых и командных тактический действий при прохождении дистанции триатлона в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности;

умение отслеживать правильность двигательных действий и выявлять ошибки в технике и тактике движений в различных дисциплинах триатлона;

знания и применение способов самоконтроля в учебной и соревновательной деятельности, средств восстановления после физической нагрузки, приемов массажа и самомассажа после физической нагрузки или во время занятий триатлоном;

умение соблюдать требования к местам проведения занятий триатлоном, правила ухода за спортивным оборудованием, инвентарем;

знания основ правил дорожного движения, относящихся к велосипедистам и пешеходам; знания и применение правил безопасности при занятиях триатлоном, правомерного поведения во время соревнований по триатлону в качестве зрителя или волонтера;

знания основных методов и мер предупреждения травматизма во время занятий триатлоном, умение оказания первой помощи при травмах и повреждениях во время занятий триатлоном;

способность планировать и проводить самостоятельные занятия по освоению двигательных навыков и развитию основных физических качеств триатлониста, контролировать и анализировать эффективность этих занятий;

знания и соблюдение основ организации здорового образа жизни средствами триатлона, методов профилактики вредных привычек, асоциального и созависимого поведения, основ антидопингового поведения;

знания и выполнение контрольно-тестовых упражнений по общей, специальной физической подготовке триатлонистов, проведение тестирования уровня физической подготовленности в триатлоне со сверстниками.

10.14. Модуль «Лапта».

10.14.1. Пояснительная записка модуля «Лапта».

Модуль «Лапта» (далее — модуль по лапте, лапта) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по физической культуре с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Русская лапта — одна из древнейших национальных спортивных игр. В настоящее время русская лапта является официальным видом спорта. Лаптой можно заниматься с дошкольного возраста и продолжать эту деятельность на протяжении многих лет жизни.

Лапта является универсальным средством физического воспитания и способствует гармоничному развитию, укреплению здоровья детей. В образовательном процессе средства лапты содействуют комплексному развитию у обучающихся всех физических качеств, комплексно влияют на органы и системы растущего организма ребенка, укрепляя и повышая их функциональный уровень.

Лапта выделяется среди других игровых видов спорта своей экономической доступностью. При проведении учебной и внеурочной деятельности не требуется больших средств на приобретение соответствующего оборудования и инвентаря. Эту игру можно организовать для обучающихся как в зале, так и на открытом воздухе.

Регулярные занятия лаптой содействуют развитию личностных качеств обучающихся,

формированию коллективизма, инициативности, решительности, развития морально-волевых качеств, а также способствует формированию комплекса психофизиологических свойств организма. Игровой процесс обеспечивает развитие образовательного потенциала личности, ее индивидуальности, творческого отношения к деятельности.

10.14.2. Целью изучения модуля по лапте является формирование у обучающихся навыков общечеловеческой культуры и социального самоопределения, устойчивой мотивации к сохранению и укреплению собственного здоровья, ведению здорового образа жизни через занятия физической культурой и спортом с использованием средств вида спорта «Лапта».

10.14.3. Задачами изучения модуля по лапте являются:

всестороннее гармоничное развитие обучающихся, увеличение объёма их двигательной активности;

укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей их организма, обеспечение безопасности на занятиях по лапте;

освоение знаний о физической культуре и спорте в целом, истории развития лапты в частности;

формирование общих представлений о лапте, о ее возможностях и значении в процессе укрепления здоровья, физическом развитии и физической подготовке обучающихся;

формирование образовательного базиса, основанного как на знаниях и умениях в области физической культуры и спорта, так и на соответствующем культурном уровне развития личности обучающегося, создающем необходимые предпосылки для его самореализации;

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами вида спорта «лапта»;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества;

развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к физической культуре, удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в занятиях физической культурой и спортом средствами лапты;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта.

10.14.4. Место и роль модуля по лапте.

Модуль по лапте доступен для освоения всем обучающимся, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей, и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Интеграция модуля по лапте поможет обучающимся в освоении содержательных компонентов и модулей по легкой атлетике, подвижным и спортивным играм, гимнастике, а также в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, деятельности школьных спортивных клубов, подготовке обучающихся к сдаче норм ГТО и участии в спортивных мероприятиях.

10.14.5. Модуль по лапте может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по лапте с выбором различных элементов лапты, с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся (с соответствующей дозировкой и интенсивностью);

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с

обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.14.6. Содержание модуля по лапте.

Знания о лапте.

История зарождения лапты. Известные отечественные игроки в лапту и тренеры. Современное состояние лапты в Российской Федерации. Место лапты в Единой всероссийской спортивной классификации. Понятие спортивных федераций по лапте, как общественных организаций. Сильнейшие спортсмены и тренеры в современной лапте.

Официальные правила соревнований по лапте. Регионы Российской Федерации, развивающие лапту, команды - победители всероссийских соревнований.

Влияние занятий лаптой на формирование положительных качеств личности человека (воли, смелости, трудолюбия, честности, сознательности, выдержки, решительности, настойчивости, этических норм поведения).

Разновидности лапты. Основные понятия о спортивных сооружениях и инвентаре.

Амплуа полевых игроков при игре в лапту.

Правила безопасного поведения во время занятий лаптой. Характерные травмы игроки в лапту и мероприятия по их предупреждению.

Режим дня при занятиях лаптой. Правила личной гигиены во время занятий лаптой.

Правила подбора физических упражнений для развития физических качеств игроков в лапту. Основные средства и методы обучения технике и тактике игры лапта.

Способы самостоятельной деятельности.

Подвижные игры и правила их проведения. Организация и проведение игр специальной направленности с элементами лапты.

Организация и проведение самостоятельных занятий по лапте. Составление планов и самостоятельное проведение занятий по лапте. Способы самостоятельного освоения двигательных действий, подбор подводящих, подготовительных и специальных упражнений. Самоконтроль и его роль в учебной и соревновательной деятельности. Дневник самонаблюдения.

Правила безопасного, правомерного поведения во время соревнований по лапте в качестве зрителя, болельщика.

Средства восстановления организма после физической нагрузки. Правила личной гигиены, требования к спортивной одежде и обуви для занятий лаптой. Правила ухода за спортивным инвентарем и оборудованием.

Причины возникновения ошибок при выполнении технических приёмов и способы их устранения. Основы анализа собственной игры, игры своей команды и игры команды соперников.

Контрольно-тестовые упражнения по общей и специальной физической подготовке. Оценка уровня технической и тактической подготовленности игроков в лапту.

Способы и методы профилактики пагубных привычек, асоциального и созависимого поведения. Антидопинговое поведение.

Физическое совершенствование.

Комплексы общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами для развития физических качеств (быстроты, силы, скоростно-силовых качеств, ловкости, выносливости, гибкости). Подвижные игры с элементами лапты: «Поймай лису», «Баскетбол с теннисным мячом», «Перестрелки» и другие.

Специально-подготовительные упражнения, развивающие основные качества, необходимые для овладения техникой и тактикой игры в лапту.

Техника нападения. Стойки бьющего: для удара сверху, снизу. Стойки перебежчика: высокий старт, низкий старт. Передвижения: ходьба, бег, прыжки, остановки и падения, приемы, позволяющие избежать осаливания. Удары битой по мячу способом сверху, сбоку. Подача мяча.

Техника защиты. Стойки. Передвижения: ходьба, бег, прыжки. Ловля мяча: высоко, низколетящего, катящегося. Передачи мяча: сверху, сбоку, снизу. Техника осаливания

неподвижного игрока и бегущего в одном направлении. Бросок способом сверху, сбоку.

Тактика нападения.

Индивидуальные действия. Выбор удара в зависимости от игровой ситуации: сверху, сбоку, «свечой». Выбор направления удара (влево, вправо и по центру). Действия перебежчика, которого осаливает противник в случае, когда партнеры приносят своей команде очки. Действия нападающего при выносе мяча защитником за линию дома. Выбор места для перебежки. Действия нападающего при ошибках защитников (неточная подача мяча, мяч выходит из поля зрения защитников). Действия нападающего находящегося: за линией дома, за линией кона. Действия нападающего при осаливании, самоосаливании, переосаливании.

Групповые действия. Взаимодействия двух, трех и более перебежчиков с перемещением от линии дома до линии кона и наоборот. Виды групповых перебежек. Групповые перебежки после удара сверху («свечой») за линию дома. Групповые перебежки команды, имеющей в ходе встречи меньшее количество очков. Взаимодействия бьющего ударом сверху и перебежчика (или нескольких, находящихся в пригороде). Взаимодействие нападающего, бьющих ударом сбоку и перебежчиков, находящихся за линией кона. Методика обучения.

Командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроков при организации атакующих действий в различных игровых ситуациях, расположение и взаимодействие игроков при розыгрышах стандартных ситуаций в атаке. Системы игры в нападении: 2-2-2, 1-3-2, 3-2-1. Принципы системы нападения и расстановка игроков по игровым функциям: быющие ударом сверху, бегунки, быющие ударом сбоку. Командные действия при игре в нападении: преимущественное использование игроками ударов сверху, преимущественное использование нападающими ударов сверху и «свечой», преимущественное использование игроками дальних боковых ударов.

Действия команды, проигрывающей в конце встречи от 1 до 12 очков. Действия команды, выигрывающей в ходе встречи: с небольшим преимуществом, с большим преимуществом. Действия команды в случае, когда есть только один игрок, имеющий право на удар. Взаимодействия перебежчиков, находящихся за линией дома и за линией кона при последнем бьющем игроке. Методика обучения.

Тактика защиты:

Индивидуальные действия. Выбор места для ловли мяча при ударах (сверху, сбоку, «свечой»).

Действия защитника при:

пропуске мяча, летящего в его сторону;

страховке своих партнеров при ударе сверху;

выборе места для того, чтобы осалить перебежчика;

выборе места для получения мяча от партнера;

переосаливании (обратном осаливании);

расположении нападающих в пригороде и за линией кона;

перебежках нападающих.

Действия подающего при выносе мяча за линию дома.

Групповые действия. Взаимодействие двух, трех и более игроков при розыгрыше мяча после удара соперника. Действия группы защитников передней линии (правый ближний, левый ближний, центральный) при ударах сверху (вправо и влево).

Командные взаимодействия: расположение и взаимодействие игроков при организации оборонительных действий в различных игровых ситуациях, расположение и взаимодействие игроков при розыгрышах стандартных ситуаций в защите. Системы игры. 1-2-1-2, 1-3-2, 1-2-2-1 (ознакомление). Принципы системы защиты и расположение игроков защиты на площадке.

Действия команды защиты при:

ударе сверху (в правую, левую зоны и по центру);

ударе сбоку и «свечой»;

проигрывающей по ходу игры;

случае, когда у нападающих остался один игрок, имеющий право на удар;

одиночных перебежках соперника, групповых перебежках соперника;

ударе, после которого мяч улетает за боковую линию;

самоосаливание соперника, переосаливание соперника.

Взаимодействие подающего с игроками передней линии, центрального и игроками задней линии. Тактические комбинации и отдельные моменты игры (стандартные положения). Методика обучения.

Учебные игры в лапту. Малые (упрощенные) игры в технико-тактической подготовке игроков в лапту. Участие в соревновательной деятельности.

- 10.14.7. Содержание модуля по лапте направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.14.7.1. В результате изучения модуля по лапте на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

проявление чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России через знание истории и современного состояния развития лапты;

готовность обучающихся к саморазвитию и самообразованию через ценности, традиции и идеалы главных организаций регионального, всероссийского уровней по лапте, мотивации и осознанному выбору индивидуальной траектории образования средствами лапты профессиональных предпочтений в области физической культуры и спорта;

проявление осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, моральной компетентности в решении проблем в процессе занятий физической культурой, игровой и соревновательной деятельности по виду спорта «лапта»;

готовность соблюдать правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в учебной, соревновательной, досуговой деятельности и чрезвычайных ситуациях;

проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях и условиях;

осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к сверстникам и педагогам.

10.14.7.2. В результате изучения модуля по лапте на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения средствами лапты и составлять планы в рамках физкультурно-спортивной деятельности, выбирать успешную стратегию и тактику в различных ситуациях;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения задач в учебной, игровой, соревновательной и досуговой деятельности, оценивать правильность выполнения задач, собственные возможности их решения;

владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

умение организовывать совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

10.14.7.3. В результате изучения модуля по лапте на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

понимание роли и значения занятий лаптой в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

знания правил соревнований по виду спорта лапта, состава судейской коллегии, обслуживающей соревнования по лапте и основных функций судей, жестов судьи;

освоение и демонстрация базовых технических приемов техники игры, знание, демонстрация базовых тактических действий игроков в лапту;

использование основных средств и методов обучения базовым техническим приемам и тактическим действиям лапты;

соблюдение правил личной гигиены и ухода за спортивным инвентарем и оборудованием,

подбора спортивной одежды и обуви для занятий по лапте;

способность организовывать самостоятельные занятия с использованием средств лапты, подбирать упражнения различной направленности, режимы физической нагрузки в зависимости от индивидуальных особенностей физической подготовленности;

знание контрольно-тестовых упражнений для определения уровня физической и технической подготовленности игроков в лапту;

взаимодействие в коллективе сверстников при выполнении групповых и командных упражнений тактического характера, проявление толерантности во время учебной и соревновательной деятельности.

- 10.15. Модуль «Футбол для всех».
- 10.15.1. Пояснительная записка модуля «Футбол для всех».

Учебный модуль «Футбол для всех» (далее — модуль по футболу, футбол) на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивноориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Модуль по футболу создает максимально благоприятные условия для раскрытия и развития физических, духовных способностей ребенка, его самоопределения.

Командный характер игры в футбол воспитывает чувство дружбы, товарищества, взаимопомощи, развивает такие ценные моральные качества, как чувство ответственности, уважение к партнерам и соперникам, дисциплинированность, активность, личные качества - самостоятельность, инициативу, творчество. В процессе игровой деятельности необходимо овладевать сложной техникой и тактикой, развивать физические качества, преодолевать усталость, боль, вырабатывать устойчивость к неблагоприятным условиям внешней среды, строго соблюдать бытовой и спортивный режим. Все это способствует воспитанию волевых черт характера: смелости, стойкости, решительности, выдержки, мужества.

Систематические занятия футболом содействуют развитию личностных качеств обучающихся, обеспечивают каждому обучающемуся всестороннее физическое развитие, возможность сохранения здоровья, увеличение продолжительности жизни и работоспособности, приобретение эмоционального, психологического комфорта и залога безопасности жизни.

10.15.2. Целью изучения модуля по футболу является содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры обучающихся с использованием средств футбола, формирования у подрастающего поколения потребности в ведении здорового образа жизни.

10.15.3. Задачами изучения модуля по футболу являются:

формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами в футболе;

приобщение обучающихся к здоровому образу жизни и гармонии тела средствами футбола;

укрепление и сохранения здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных способностей организма;

воспитание нравственных качеств, чувства товарищества и личной ответственности, сотрудничества в игровой и соревновательной деятельности в футболе.

10.15.4. Место и роль модуля по футболу.

Модуль по футболу расширяет и дополняет знания, полученные в результате освоения программы по физической культуре на уровне основного общего образования.

Учитель имеет возможность вариативно использовать учебный материал в разных частях урока по физической культуре с выбором различных элементов игры в футбол с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся.

10.15.5. Модуль по футболу может быть реализован в следующих вариантах: при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения

обучающимися учебного материала по футболу с учётом возраста и физической подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7, 8, 9-х классах – по 34 часа).

10.15.6. Содержание модуля по футболу.

Знания о футболе.

Техника безопасности во время занятий футболом. Правила игры в футбол. Физическая культура и спорт в России. Развитие футбола в России и за рубежом.

Строение и функции организма человека. Влияние физических упражнений на организм занимающихся. Гигиенические знания и навыки. Закаливание. Режим и питание спортсмена.

Врачебный контроль и самоконтроль. Оказание первой медицинской помощи.

Комплексы упражнений для развития основных физических качеств футболиста.

Понятие о спортивной этике и взаимоотношениях между обучающимися. Игровые амплуа в футболе. Подбор общеразвивающих упражнений для разминки футболистов различных амплуа.

Способы самостоятельной деятельности.

Подготовка места занятий, выбор одежды и обуви для занятий футболом в зависимости от места проведения занятий. Организация и проведение соревнований по футболу для обучающихся младшего возраста во время активного отдыха и каникул.

Оценка техники осваиваемых специальных упражнений с футбольным мячом, способы выявления и устранения ошибок в технике выполнения упражнений. Тестирование уровня физической подготовленности в футболе.

Физическое совершенствование.

Комплексы подготовительных и специальных упражнений, формирующих двигательные умения и навыки футболиста.

Технические действия в игре.

Техника передвижения: бег обычный, спиной вперед, скрестным и приставным шагом, по прямой, дугами, с изменением направления и скорости.

Прыжки: вверх, вверх — вперед, вверх — назад, вверх — вправо, вверх — влево, толчком двумя ногами с места и толчком одной и двумя ногами с разбега. Для вратарей — прыжки в сторону с падением «перекатом». Повороты переступанием, прыжком, на одной ноге, в стороны и назад, на месте и в движении. Остановка во время бега выпадом и прыжком.

Удары по мячу ногой: внутренней стороной стопы, внутренней и средней частью подъёма, по неподвижному и катящемуся (навстречу, от игрока, справа и слева) мячу, по прыгающему и летящему мячу внутренней стороной стопы и средней частью подъёма, внешней частью подъёма, после остановки, рывков, ведения, обманных движений, посылая мяч низом и верхом на короткое среднее расстояние.

Удары на точность: в определенную цель на поле, в ворота, в ноги партнеру, на ход двигающемуся партнеру.

Остановка мяча: подошвой и внутренней стороной стопы катящегося и опускающегося мяча — на месте, в движении вперед и назад, внутренней стороной стопы, бедром и грудью летящего навстречу мяча, с переводом в стороны, подготавливая мяч для последующих действий и закрывая его туловищем от соперника.

Ведение мяча: внутренней частью подъёма, внешней частью подъёма, правой, левой ногой и поочерёдно по прямой и кругу, а также меняя направление движения, между стоек и движущимися партнёрами, изменяя скорость, выполняя ускорения и рывки, не теряя контроль над мячом.

Обманные движения (финты): «уход» выпадом (при атаке противника спереди умение показать туловищем движение в сторону и уйти с мячом в другую), «остановкой» мяча ногой (после замедления бега и ложной попытки остановки мяча выполняется рывок с мячом), «ударом» по мячу ногой (имитируя удар, уход от соперника вправо или влево).

Отбор мяча: при единоборстве с соперником, находящимся на месте, движущимся навстречу или сбоку, применяя выбивание мяча ногой в выпаде.

Вбрасывание мяча: из-за боковой линии, с места из положения ноги вместе и шага, на точность: в ноги или на ход партнеру.

Техника игры вратаря: основная стойка вратаря. Передвижение в воротах без мяча в сторону скрестным, приставным шагом и скачками.

Ловля: летящего навстречу и несколько в сторону от вратаря мяча на высоте груди и живота без прыжка и в прыжке, катящего и низко летящего навстречу и несколько в сторону мяча без падения и с падением, высоко летящего навстречу и в сторону мяча без прыжка и в прыжке с места и с разбега, летящего в сторону на уровне живота, груди мяча с падением перекатом.

Быстрый подъём с мячом на ноги после падения. Отбивание мяча одной или двумя рукам без прыжка и в прыжке, с места и разбега. Выбивание мяча ногой: с земли (по неподвижному мячу) и с рук (с воздуха по выпущенному из рук и подброшенному перед собой мячу) на точность.

Тактические действия в нападении.

Индивидуальные действия без мяча. Выбор месторасположения на футбольном поле.

Индивидуальные действия с мячом. Способы остановки в зависимости от направления, траектории и скорости мяча. Определение игровой ситуации, целесообразной для использования ведения мяча, выбор способа и направления ведения. Применение различных видов обводки (с изменением скорости направления движения с мячом, изученные финты) в зависимости от игровой ситуации.

Групповые действия. Взаимодействие двух и более игроков. Передача в ноги партнеру, на свободное место, на удар, короткую или среднюю передачи, низом или верхом. Комбинация «игра в стенку». Игровые комбинации при стандартных положениях: начале игры, угловом, штрафном и свободных ударах, вбрасывание мяча (не менее одной по каждой группе).

Тактика защиты.

Индивидуальные действия. Выбор позиции по отношению «опекаемого» игрока и противодействие получению им мяча. Выбор момента и способа действия (удар или остановка) для перехвата мяча.

Групповые действия. Противодействие комбинации «стенка». Взаимодействие игроков при розыгрыше противником «стандартных» комбинаций.

Тактика вратаря. Выбор правильной позиции в воротах при различных ударах в зависимости от «угла удара». Розыгрыш мяча от своих ворот, вести мяч в игру (после ловли) открывшемуся партнеру, занимать правильную позицию при угловом, штрафном и свободном ударах вблизи своих ворот.

- 10.15.7. Содержание модуля по футболу направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- 10.15.7.1. При изучении модуля по футболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию;

развитие доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания во время игры в футбол;

развитие навыков сотрудничества со сверстниками и взрослыми в разных игровых ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций во время

игры в футбол;

развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;

формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни.

10.15.7.2. При изучении модуля по футболу на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления с использованием игры в футбол;

формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с правилами и условиями игры в футбол, определять наиболее эффективные способы достижения игрового результата;

владение двигательными действиями и физическими упражнениями футбола и активное их использование в самостоятельно организованной физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;

овладение способностью использовать знаки, символы, схемы в игровой и соревновательной деятельности по футболу;

аргументирование своей позиции и координирование ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.

10.15.7.3. При изучении модуля «Футбол для всех» на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

формирование первоначальных представлений о развитии футбола, олимпийского движения, истории возникновения и развития игры в России и мире;

владение различными приемами владения мячом;

применение тактических и стратегических приемов организации игры в футбол в быстро меняющейся игровой обстановке;

применение различных приемов владения мячом и специальными упражнениями футбола, активное их использование в самостоятельно организованной физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;

овладение основными техническими и тактическими элементами футбола и применение их в игре в групповых и командных действиях в нападении и защите;

организация соревнований по футболу для обучающихся младшего школьного возраста;

овладение умениями самостоятельно организовывать здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры на основе игры в футбол);

формирование навыка систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, данными мониторинга здоровья (рост, масса тела), показателями развития основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости).

10.16. Модуль «Шахматы в школе».

10.16.1. Пояснительная записка модуля «Шахматы в школе».

Модуль «Шахматы в школе» на уровне основного общего образования разработан с целью оказания методической помощи учителю физической культуры в создании рабочей программы по учебному предмету «Физическая культура» с учётом современных тенденций в системе образования и использования спортивно-ориентированных форм, средств и методов обучения по различным видам спорта.

Социально-педагогическая функция шахмат выражается в развитии у детей способности самостоятельно логически мыслить, формировании навыков систематизированной аналитической работы, что окажет в дальнейшем помощь в реализации научной и практической деятельности. Занятие шахматами сопряжено с постоянной систематизацией получаемых на уроках знаний, выработкой у детей способности реагировать на большой поток информации и быстро её осмысливать. Для подростков шахматы являются интеллектуальной формой

проведения досуга.

Игра в шахматы способствует формированию у обучающихся навыков сотрудничества со сверстниками и взрослыми, решению проблем творческого и поискового характера, планирования, контроля и оценки своих действий в соответствии с поставленной задачей, овладению логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей.

10.16.2. Целью изучения модуля «Шахматы в школе» является создание условий для гармоничного когнитивного развития детей подросткового возраста посредством их массового вовлечения в шахматную игру.

10.16.3. Задачами изучения модуля «Шахматы в школе» являются:

приобщение обучающихся основной школы к шахматной культуре;

формирование новых знаний, умений и навыков игры в шахматы;

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области спорта, привлечение обучающихся, проявляющих повышенный интерес и способности к занятиям шахматами, в школьные спортивные клубы, секции, к участию в соревнованиях;

приобретение знаний из истории развития шахмат;

углубление знаний в области шахматной игры, получение представлений о различных тактических приёмах;

освоение принципов игры в дебюте, миттельшпиле и эндшпиле;

изучение приёмов и методов шахматной борьбы;

формирование представлений об интеллектуальной культуре вообще и о культуре шахмат в частности;

формирование первоначальных умений саморегуляции интеллектуальных и эмоциональных проявлений;

воспитание стремления вести здоровый образ жизни;

приобщение подростков к самостоятельным занятиям интеллектуальными играми и использованию их в свободное время;

воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности;

формирование у подростков устойчивой мотивации к интеллектуальным занятиям;

развитие выдержки, собранности, внимательности;

развитие эстетического восприятия действительности;

формирование уважения к чужому мнению.

10.16.4. Место и роль модуля «Шахматы в школе».

Модуль «Шахматы в школе» доступен для освоения обучающимися 5, 6 и 7 классов, независимо от уровня их физического развития и гендерных особенностей и расширяет спектр физкультурно-спортивных направлений в общеобразовательных организациях.

Интеграция модуля «Шахматы в школе» поможет обучающимся в освоении программ в рамках внеурочной деятельности, дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности, деятельности школьных спортивных клубов и проведении спортивных мероприятий.

Основу содержания урока составляет изучение основ теории и практики шахматной игры с дальнейшим закреплением полученных знаний в игровой деятельности, включающей в себя игру с соперником, спарринги, соревновательную деятельность, шахматные праздники.

10.16.5. Модуль «Шахматы в школе» может быть реализован в следующих вариантах:

при самостоятельном планировании учителем физической культуры процесса освоения обучающимися учебного материала по обучению игре в шахматы с учётом возраста и подготовленности обучающихся;

в виде целостного последовательного учебного модуля, изучаемого за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого образовательной организацией, включающей, в частности, учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том

числе предусматривающие удовлетворение различных интересов обучающихся (при организации и проведении уроков физической культуры с 3-х часовой недельной нагрузкой рекомендуемый объём в 5, 6, 7-х классах – по 34 часа);

в виде дополнительных часов, выделяемых на спортивно-оздоровительную работу с обучающимися в рамках внеурочной деятельности и (или) за счет посещения обучающимися спортивных секций, школьных спортивных клубов, включая использование учебных модулей по видам спорта (рекомендуемый объём в 5, 6, 7-х классах – по 34 часа).

10.16.6. Содержание модуля «Шахматы в школе».

Знания об игре в шахматы.

Теоретические основы и правила шахматной игры.

История шахмат.

Шахматная игра как спорт в международном сообществе; цели, задачи, оздоровительное и воспитательное значение шахмат. История зарождения и развития шахматной игры, её роль в современном обществе. Чемпионы мира по шахматам. Современные выдающиеся отечественные и зарубежные шахматисты.

Базовые понятия шахматной игры.

Правила техники безопасности во время занятий шахматами. Понятие о травмах и способах их предупреждения. Правила поведения шахматистов, шахматный этикет. Шахматные соревнования и правила их проведения.

Структура и содержание тренировочных занятий по шахматам. Основные термины и понятия в шахматной игре: белое и чёрное поле, горизонталь, вертикаль, диагональ, центр, шахматные фигуры (ладья, слон, ферзь, конь, пешка, король); ход и взятие каждой фигурой, нападение, защита, начальное положение, ход, взятие, удар, взятие на проходе, длинная и короткая рокировка, шах, мат, пат, ничья, ценность шахматных фигур, сравнительная сила фигур, стадии шахматной партии, основные тактические приёмы; шахматная партия, запись шахматной партии, основы дебюта, атака на рокировавшегося и нерокировавшегося короля в начале партии, атака при равносторонних и разносторонних рокировках, основы пешечных, ладейных и легкофигурных эндшпилей.

Способы физкультурной деятельности.

Практико-ориентированная соревновательная деятельность.

Данный вид деятельности включает в себя конкурсы решения позиций, спарринги, соревнования, шахматные праздники.

Тесты и контрольные точки на все пройденные тактические приемы и шахматные комбинации, стратегические приемы.

10.16.7. Содержание модуля «Шахматы в школе» направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

10.16.7.1. При изучении модуля «Шахматы в школе» на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие личностные результаты:

формирование основ российской, гражданской идентичности;

ориентация на моральные нормы и их выполнение;

формирование основ шахматной культуры и наличие чувства прекрасного;

понимание важности бережного отношения к собственному здоровью;

наличие мотивации к творческому труду, работе на результат;

готовность и способность к саморазвитию и самообучению;

уважительное отношение к иному мнению;

приобретение основных навыков сотрудничества со взрослыми людьми и сверстниками;

воспитание этических чувств доброжелательности, толерантности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам и обстоятельствам других людей, оказание бескорыстной помощи окружающим;

умение управлять своими эмоциями, дисциплинированность, внимательность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;

формирование навыков творческого подхода при решении различных задач, стремление к

работе на результат.

10.16.7.2. При изучении модуля «Шахматы в школе» на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие метапредметные результаты:

умение с помощью педагога и самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель деятельности в области шахматной игры;

владение способом структурирования шахматных знаний;

способность выбрать наиболее эффективный способ решения учебной задачи в конкретных условиях;

умение находить необходимую информацию;

способность совместно с учителем ставить и формулировать задачу, самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблемы творческого или поискового характера;

умение моделировать, владение широким спектром логических действий и операций, включая общие приёмы решения задач;

способность строить логические цепи рассуждений, анализировать и просчитывать результат своих действий, воспроизводить по памяти информацию, устанавливать причинноследственные связи, предвидеть реакцию соперника, сопоставлять факты, концентрировать внимание, находить нестандартные решения;

умение находить компромиссы и общие решения, разрешать конфликты на основе согласования различных позиций;

способность формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности;

умение донести свою точку зрения до других и отстаивать собственную позицию, а также уважать и учитывать позицию партнёра (собеседника);

возможность организовывать и осуществлять сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками, передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи.

умение планировать, контролировать и объективно оценивать свои умственные, физические, учебные и практические действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;

способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию (в том числе во внутреннем плане), контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

10.16.7.3. При изучении модуля «Шахматы в школе» на уровне основного общего образования у обучающихся будут сформированы следующие предметные результаты:

знание правил техники безопасности во время занятий шахматами;

знание истории возникновения и развития шахматной игры;

знание чемпионов мира по шахматам, их вклада в развитие шахмат;

знание истории возникновения шахматных соревнований, правил проведения соревнований и личностных (интеллектуальные, физические, духовно-нравственные) качеств шахматиста - спортемена;

знание истории развития шахматной культуры и спорта в России, выдающихся шахматных деятелей России;

знание правил разыгрывания дебюта;

знание техники расчета вариантов;

знание основ стратегического преимущества;

знание специфики открытых и полуоткрытых линий, специфики «хороших» и «плохих» фигур;

поиск и решение различные шахматные комбинации;

приобретение навыков разыгрывания пешечных окончаний;

умение длительно концентрировать внимание во время шахматной партии;

знание истории возникновения шахматных дебютов;

знание основ начала шахматной партии и его особенности; знание приемов развития атаки на короля в разных стадиях шахматной партии; понимание специфики «сильных» и «слабых» фигур, понимание «форпоста»; применение на практике приемов подключения ладьи к атаке на короля соперника; приобретение элементарных навыков разыгрывания слоновых окончаний; применение на практике тактических и стратегических средств шахматной борьбы; умение находить и решать различные шахматные комбинации; овладение стратегическими особенностями разыгрывания дебюта; обучение различным пешечным формациям; умение ценить классическое шахматное наследие; знание ключевых шахматных компетенций; знание элементарных навыков разыгрывания коневых окончаний; знание фундаментального стратегического подхода в шахматах; умение анализировать, разбирать шахматные партии.

Тематическое планирование для 5 класса

№	Наименован	Колич	ество час	ОВ	Дат	Виды	Виды,	Электронн
	ие				a	деятел ьности	формы	ые ресурсы
		всего	конт.	прак.				
			работ	работ				
			Ы	Ы				
Разд	ел 1. ЗНАНИЯ	О ФИЗІ	ИЧЕСКО	Й КУЛЬТ	ГУРЕ			
1.1	Возрождени	1	0	1		обсуж	Практическ	www.edu.r
	e					дают	ая работа;	<u>u</u>
	Олимпийски					истори		www.schoo
	х игр.					ческие		<u>1.edu.ru</u>
	Символика и					предп		https://uchi.
	ритуалы					осылк		<u>ru</u>
	первых					И		
	Олимпийски					возро		
	х игр.					ждени		
	История					Я		
	первых					Олимп		
	Олимпийски					ийски		
	х игр					х игр и		
	современнос					олимп		
	ТИ					ийског		
						0		
						движе		
						ния;		
						знаком		
						ятся с		
						лично		
						стью		
						Пьера		
						де		
						Кубер		
						тена,		
						характ		
						еризу		
						ют его		
						как		

	Г			T	1			
						основа		
						теля		
						идеи		
						возро		
						ждени		
						Я		
						Олимп		
						ийски		
						х игр;		
						анализ		
						ируют		
						смысл		
						девиза		
						Олимп		
						ийски		
						х игр и		
						ИХ		
						симво		
						лику;		
						знаком		
						ятся с		
						истори ей		
						органи		
						зации		
						И		
						провед		
						ения		
						первы		
						X		
						Олимп		
						ийски		
						х игр в		
						Афина		
						x;		
Итог	го по разделу	1						
	ел 2. СПОСОБІ		ОСТОЯТ	ЕЛЬНОЙ		ЕЛЬНОС	СТИ	
2.1	Составление	1	0	1		знаком	Практическ	www.edu.r
2.1	дневника	1	V	1		ятся с	ая работа;	
	физической						ал раоота,	<u>u</u> www.schoo
	_					правил		
	культуры.					ами		<u>l.edu.ru</u>
	Физическая					состав		https://uchi.
	подготовка					ления		<u>ru</u>
	человека.					И		
	Правила					заполн		
	развития					ения		
	физических					основн		
	качеств.					ых		
						раздел		
						OB		
						дневн		
						ика		
	i			Ī	i			

	физич
	еской
	культу
	ры;
	заполн
	яют
	дневн
	ик
	физич
	еской
	культу
	ры в
	течени
	e
	учебно
	ГО
	года;
	знаком
	ятся с
	ПОНЯТ
	ием
	«физи
	ческая
	подгот
	овка»,
	рассма
	трива ют его
	содер
	жатель
	ное
	напол
	нение
	(физич
	еские
	качест
	ва),
	осмыс
	ливаю
	T
	физич
	ескую
	подгот
	овленн
	ость
	как
	резуль
	TaT
	физич
	еской
	подгот
	овки;

					устана		
					влива		
					ЮТ		
					причи		
					нно-		
					следст		
					венну		
					Ю		
					СВЯЗЬ		
					между		
					физич		
					еской		
					подгот		
					овкой		
					И		
					укрепл		
					ением		
					органи		
					3М;		
2.2	Определени	2	0	2	прово	Практическ	www.edu.r
	e				ДЯТ	ая работа;	<u>u</u>
	индивидуаль				тестир		www.schoo
	ной				ование		<u>l.edu.ru</u>
	физической				индив		https://uchi.
	нагрузки для				идуаль		ru
	самостоятел				ных		
	ьных				показа		
	занятий				телей		
	физической				физич		
	подготовкой				еской		
					подгот		
	Закаливающ				овленн		
	ие				ости и		
	процедуры с				сравни		
	помощью				вают		
	воздушных и				их с		
	солнечных				возрас		
					тными		
	ванн, купания в						
	_				станда		
	естественны				ртами		
	х водоёмах				(обуче		
					ние в		
					группа		
					x);;		
					выявл		
					ТОІК		
					«отста		
					ющие»		
					В		
					своём		
					развит		
					ИИ		

	физич	
	еские	
	качест	
	ва и	
	опреде	
	ЛЯЮТ	
	состав	
	упраж	
	нений	
	для их	
	целена	
	правле	
	нного	
	развит	
	ия.;	
	знаком	
	ятся со	
	структ	
	урой	
	плана	
	заняти	
	й	
	физич	
	еской	
	подгот	
	овкой,	
	обсуж	
	дают	
	целесо	
	образн	
	ость	
	выдел	
	ения	
	его	
	основн	
	ых	
	частей	
	, _	
	необхо	
	димос	
	ТЬ	
	соблю	
	дения	
	их	
	послед	
	овател	
	ьности	
	 ;;	
	знаком	
	ятся с	
	правил	
	ами и	

	1
способ	
ами	
расчет	
объём	
a la	
време	
ни для	
каждо	
й	
части части	
заняти	
хиих	
учебн	
ым	
содер	
жание	
M;;	
разучи	
Вают	
способ	
Ы	
самост	
оятель	
ного	
состав	
ления	
содер	
жания	
плана	
заняти	
й	
физич	
еской	
подгот	
овкой	
на	
основе	
резуль	
татов	
индив	
идуаль	
ного	
тестир	
ования	
Итого по разделу 3	
Раздел 3. ФИЗИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ	1
3.1   Модуль   2   0   2   повтор   Практич	
«Гимнастика яют ая работ	
» ранее	www.schoo

				1 1
Акробатичес		разуч		1.edu.ru
кая		нные		https://uchi.
комбинация		акроб		<u>ru</u>
		тичес	К	
		ие		
		упраж	К	
		нения		
		И		
		комбі	4	
		нации		
		разуч		
		вают	r1	
			ro.	
		стили		
		ованн		
		ые		
		обще		
		азвив		
		ющие	;	
		упраж	ĸ	
		нения	ı,	
		выпол	П	
		няеми	Ы	
		e	c	
		разно		
		амплі		
		тудой		
		движе		
		ния,		
		ритмо	,	
			И	
		темпо	,	
		M		
		(выпр		
		ыгива		
		ние и		
		упора		
		присе	В	
		,		
		прогн	ту	
		вшис		
		прыж		
		И		
		вверх		
		c		
		разве	л	
		ением		
			И	
		рук ног		
			В	
		сторо	п	
		ы;		
		прыж	K	
		И		

	,			
			вверх	
			толчко	
			M	
			двумя	
			ногам	
			и с	
			призе	
			млени	
			ем в	
			упор	
			присев	
			,	
			прыжк	
			и с	
			повор	
			отами	
			И	
			элемен	
			тами	
			ритми	
			ческой	
			гимна	
			стики;	

2.2	Marrier	2	Λ	2	<b>T</b> 07	Пертиги	
3.2	Модуль	2	0	2	повтор	Практическ	www.edu.r
	«Гимнастика				ТЭК	ая работа;	<u>u</u>
	»				техник		www.schoo
	Упражнения				У		<u>l.edu.ru</u>
	на низком				ранее		https://uchi.
	гимнастичес				разуче		<u>ru</u>
	ком бревне				нных		
					упраж		
					нений		
					на		
					гимна		
					стичес		
					ком		
					бревне		
					И		
					гимна		
					стикой		
					скамей		
					ке;;		
					разучи		
					вают		
					упраж		
					нений		
					на		
					гимна		
					стичес		
					ком		
					бревне		
					(равно		
					весие		
					на		
					одной		
					ноге,		
					стойка		
					на		
					коленя		
					хис		
					отведе нием		
					НОГИ		
					назад,		
					полуш		
					пагат,		
					элемен		
					ТЫ		
					ритми		
					ческой		
					гимна		
					стики,		
					соскок		
					прогну		
					вшись		

	);;	
	состав	
	ляют	
	гимна	
	стичес	
	кую	
	комби	
	нацию	
	из 8—	
	10	
	хорош	
	0	
	освоен	
	ных	
	упраж	
	нений	
	И	
	разучи	
	вают	
	eë;;	
	контро	
	лирую т	
	техник	
	У	
	выпол	
	нения	
	упраж	
	нений	
	други	
	ми	
	учащи	
	мися,	
	сравни	
	вают	
	их с	
	образц	
	ами и	
	пакия	
	ТЭН	
	возмо	
	жные	
	ошибк	
	И,	
	предла	
	гают	
	способ	
	ы их	
	устран	
	ения	
	(обуче	
	ние в	

		ı	Γ	Γ			
					парах)		
					.;		
3.3	Модуль	2	0	2	повтор	Практическ	www.edu.r
	«Гимнастика				ТЭК	ая работа;	<u>u</u>
	<b>»</b>				техник	•	www.schoo
	Висы и				y		l.edu.ru
							https://xxala:
	упоры на				ранее		https://uchi.
	невысокой				разуче		<u>ru</u>
	гимнастичес				нных		
	кой				упраж		
	перекладине				нений		
	породолидино						
					на		
					гимна		
					стичес		
					кой		
					перекл		
		l	l .	<u> </u>	11-PCK11	1	

		1		
			адине;	
			наблю	
			дают и	
			анализ	
			ируют	
			образе	
			Ц	
			техник	
			И	
			перема	
			xa	
			одной	
			ногой	
			вперёд	
			И	
			назад,	
			опреде	
			ТЭНКП	
			технич	
			еские	
			сложн	
			ости в	
			ИХ	
			испол	
			нении,	
			делаю	
			T	
			вывод	
			ы;	
			описы	
			вают	
			техник	
			y	
			у ВЫПОЛ	
			нения	
			перема	
			xa	
			одной	
			ногой	
			вперёд	
			И	
			назад	
			И	
			разучи	
			вают	
			eë;	
			контро	
			лирую	
			T	
			техник	
			у	
			у ВЫПОЛ	
			DDIIIOII	

					нения упраж нения други ми		
					учащи мися, сравни вают её с		
					образц ом и выявл яют		
					возмо жные ошибк и, предла		
					гают способ ы их устран		
					ения (обуче ние в группа		
3.4	Модуль «Гимнастика »	3	0	3	x); разуче нные упраж	Практическ ая работа;	www.edu.r u www.schoo
	Упражнения ритмической гимнастики				нения ритми ческой		l.edu.ru https://uchi. ru
					гимна стики, танцев альны		
					е движе ния;;		
					разучи вают стилиз ованн		
					ые общер азвива ющие		
					упраж нения для		

	ритми
	ческой
	гимна
	стики
	(перед
	вижен
	ия
	приста
	вным
	шагом
	c
	движе
	нием
	рук и
	тулови
	ща,
	присед
	ы и
	полуп
	рисед
	ыс
	отведе
	нием
	одной
	руки в
	сторон
	y,
	кругов
	ые
	движе
	ния
	тулови
	ща,
	прыжк
	овые
	упраж
	нения
	различ
	ной
	конфи
	гураци
	и);;
	состав
	ляют
	комби
	нацию
	ритми
	ческой
	гимна
	стики
	ИЗ
	хорош

3.5	Модуль «Легкая атлетика» Беговые упражнения	6	0	6	о разуче нных 8—10 упраж нений, подби рают музык альное сопров ожден ие;; разучи вают комби нацию и демон стриру ют её выпол нение; наблю дают и анализ ируют образе ц техник и старта, уточня ют её фазы и элемен ты, делаю т вывод ы;; описы вают техник у выпол	Практическ ая работа;	www.edu.r u www.schoo l.edu.ru https://uchi. ru
					вают техник у		

		В
		единст
		ве с
		послед
		ующи
		M
		ускоре
		нием;;
		контро
		лирую
		T
		техник
		У
		выпол
		нения
		старта
		други
		МИ
		учащи
		мися,
		выявл
		тон
		возмо
		жные
		ошибк
		и и
		предла
		гают
		способ
		ы их
		устран
		ения
		(работ
		ав
		парах)
		;;
		наблю
		дают и
		анализ
		ируют
		образе
		ц
		техник
		И
		спринт
		ерског
		о бега,
		уточня
		ют её
		фазы и
		элемен
		ты,
 1	 	

 T	1	<b>.</b>	
			делаю
			T
			вывод
			ы;;
			описы
			вают
			техник
			У
			спринт
			ерског
			о бега,
			разучи
			вают
			её по
			фазам
			и в
			полно й
			коорд
			инаци
			и;;
			наблю
			дают и
			анализ
			ируют
			образе
			ц
			техник
			И
			гладко
			ГО
			равно
			мерно
			ГО
			бега,
			уточня
			ют её
			фазы и
			элемен
			ты,
			делаю
			Т
			вывод
			ы;;
			описы
			вают
			техник
			y
			гладко
			го
			равно
			мерно

					го бега, опреде ляют его отлич ительн ые призна ки от техник и спринт ерског о бега;		
3.6	Модуль «Легкая атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел ьных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско го бега	4	0	4	знаком ятся с реком ендац иями учител я по развит ию вынос ливост и и быстр оты на самост оятель ных заняти ях лёгкой атлети кой с помощ ью гладко го равно мерно го и спринт ерског о бега;	Практическ ая работа;	www.edu.r u www.schoo l.edu.ru https://uchi. ru
3.7	Модуль «Легкая атлетика»	5	0	5	повтор яют ранее	Практическ ая работа;	www.edu.r u www.schoo

<u></u>			
Метание		разуче	<u>l.edu.ru</u>
малого		нные	https://uchi.
(теннисного)		способ	ru
мяча в		ы	
подвижную		метан	
мишень		ия	
(раскачиваю		малого	
щийся с		(тенни	
разной		сного)	
скоростью		стоя	
гимнастичес		на	
кий обруч с		месте	
уменьшающ		и с	
имся		разбег	
диаметром)		a, B	
		неподв	
		ижну	
		Ю	
		мишен	
		ь и на	
		дально	
		сть;;	
		наблю	
		дают и	
		анализ	
		ируют	
		образе	
		ц	
		учител	
		я,	
		сравни	
		вают с	
		техник	
		ой	
		ранее	
		разуче	
		нных	
		способ	
		ОВ	
		метан	
		ия,	
		находя	
		T	
		отлич	
		ительн	
		ые	
		призна	
		ки;;	
		разучи	
		вают	
		техник	
		У	

		ı	1	1			
					броска		
					малого		
					мяча в		
					подви		
					жную		
					мишен		
					ь,		
					акцент		
					ируют		
					внима		
					ние на		
					техник		
					е		
					выпол		
					нения		
					выявл		
					енных		
					отлич		
					ительн		
					ых		
					призна		
					ков;;		
					контро		
					лирую		
					T		
					техник		
					y		
					метан		
					ия		
					малого		
					мяча		
					други		
					МИ		
					учащи		
					мися,		
					выявл		
					ТОНК		
					возмо		
					жные		
					ошибк		
					и и		
					предла		
					гают		
					способ		
					ы их		
					устран		
					ения		
					(работ		
					а в		
					группа		
					x).;		
3.8	Модуль	10	0	10	реком	Практическ	www.edu.r
٥.٠	титодуль	10	U	10	рском	практическ	w w w.cuu.i

«Спортивны е игры Баскетбол».  Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подво дящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча
Баскетбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по исполь зовани по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  Баскетбол».  Знакомство с рекомендаци я по исполь зовани по подво дящих и подво дящих и подгот овител ьных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  Баскетболис та без мяча
Знакомство с рекомендаци ями учителя по исполь зовани по использован ию подво дящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  Знакомство с рекомендаци и исполь зовани по использован ию подво дящих и подгот овител ьных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  Знакомстоль нисполь зовани по подво дящих и подгот овител вных упраж нений для самост оятель ного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча
рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболие та без мяча
ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  зовани ю подво дящих и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  зовани по подво дящих и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
по использован ию подводящих и подгот овител овител ьных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  по подводящих и подгот овител ьных упраж нений для самост обучен ия техническим действ иям баскет болист а без
использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскет болист а без
ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  для для для для для для для для для дл
подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  подводящих и подгот овител ьных упраж нений для самост обучения техническим действиям баскет болист а без
подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  подводящих и подгот овител ьных упраж нений для самост обучения техническим действиям баскет болист а без
и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  подготовите вных упраж нений для нений для самост оятель ного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  подготовител вных упраж нений для самост оятель ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
льных упражнений для нений для нений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча технич еским действ иям баскет болист а без
упражнений для нений для нений для нений для ного обучения ного обучен ия баскетболис та без мяча технич еским действ иям баскет болист а без
для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча  нений для самост оятель ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
самостоятел ьного обучения самост оятель ного обучен матехническим действиям баскетболис та без мяча технич еским действ иям баскет болист а без
ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча самост оятель ного обучен еским действ иям баскет болист а без
обучения техническим действиям баскетболис та без мяча оятель ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
техническим действиям баскетболис та без мяча ного обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
действиям баскетболис та без мяча обучен ия технич еским действ иям баскет болист а без
баскетболис та без мяча технич еским действ иям баскет болист а без
та без мяча  технич еским действ иям баскет болист а без
еским действ иям баскет болист а без
действ иям баскет болист а без
иям баскет болист а без
иям баскет болист а без
баскет болист а без
болист а без
а без
«Спортивны еские ая работа; <u>и</u>
е игры действ <u>www.schoo</u>
Волейбол». <u>1.edu.ru</u>
Игровые игры <u>https://uchi.</u>
действия в волейб ги
волейболе ол;
разучи
вают и
совер
шенст
вуют
переда
ЧУ
мяча
ДВУМЯ
рукам
рукам
рукам и снизу
рукам
рукам и снизу
рукам и снизу и

	T	ı	1		1		
					зоны		
					площа		
					дки		
					соперн		
					ика;		
					разучи		
					вают		
					правил		
					а игры		
					В		
					волейб		
					ол и		
					знаком		
					ятся с		
					игров		
					ЫМИ		
					действ		
					иями в		
					нападе		
					нии и		
					защит		
					e;		
					играю		
					T B		
					волейб		
					ол по		
					правил		
					ам с		
					исполь		
					зовани		
					ем		
					разуче		
					нных		
					технич		
					еских		
					действ		
					ий;		
3.1	Модуль	6	0	6	совер	Практическ	www.edu.r
0						ая работа;	
0	«Спортивны				шенст	ая работа,	<u>u</u>
	е игры				вуют		www.schoo
	Футбол».				техник		1.edu.ru
	Удар				У		https://uchi.
	по				ранее		<u>ru</u>
	катящемуся				разуче		
	мячу с				нных		
	разбега				технич		
	Pasocia						
					еских		
					действ		
					ий		
					игры		
					футбо		
					л;;		
	İ				·199		

	<b>1</b>	T T		
				знаком
				ятся с
				образц
				OM
				удара
				ПО
				катящ
				емуся
				мячу с
				разбег
				a,
				демон
				стриру
				емого
				учител
				ем,
				выдел
				яют
				его
				фазы и
				технич
				еские
				элемен
				ты;;
				описы
				вают
				техник
				У
				удара
				по
				катящ
				емуся
				мячу с
				разбег
				аи
				сравни
				вают
				eë c
				техник
				ой
				удара
				по
				неподв
				ижном
				У
				мячу,
				выявл
				тон
				имею
				щиеся
				различ
				ия,
L	]		1	11/19

 1			
		делаю	
		Т	
		вывод	
		ы по	
		способ	
		ам	
		обучен	
		ия;;	
		разучи	
		вают	
		техник	
		y	
		удара	
		по	
		катящ	
		емуся	
		мячу с	
		разбег	
		а по	
		фазам	
		И В	
		полно	
		й	
		коорд	
		инаци	
		и;;	
		контро	
		лирую	
		T	
		техник	
		У	
		выпол	
		нения	
		удара	
		по	
		катящ	
		емуся	
		мячу	
		други	
		МИ	
		учащи	
		мися,	
		выявл	
		ЯЮТ	
		возмо	
		жные	
		ошибк	
		и и	
		предла	
		гают	
		способ	
		ы их	
 <u> </u>			

		1					
					устран		
					ения		
					(работ		
					а в		
					парах)		
					;;		
					;, совер		
					_		
					шенст		
					вуют		
					техник		
					у		
					переда		
					чи		
					катящ		
					егося		
					мяча		
					на		
					разные		
					рассто		
					яния и		
					направ		
					ления		
					(обуче		
					ние в		
					парах)		
					;;		
3.1	Модуль	2	0	2	;; Подво	Практическ	www.edu.r
3.1	Модуль «Спортивны	2	0	2		Практическ ая работа;	www.edu.r u
	«Спортивны	2	0	2	Подво		
	«Спортивны е игры	2	0	2	Подво дящие и		<u>u</u> <u>www.schoo</u>
	«Спортивны е игры Футбол».	2	0	2	Подво дящие и подгот		u www.schoo l.edu.ru
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с	2	0	2	Подво дящие и подгот овител		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных		u www.schoo l.edu.ru
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по катящемуся	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по катящемуся мячу с	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его переда		www.schoo l.edu.ru https://uchi.
	«Спортивны е игры Футбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по катящемуся мячу с	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его		www.schoo l.edu.ru https://uchi.

	расстояния				-	ассто ния;	
3.1 2	Модуль «Спортивны е игры Бадминтон». Способы держания ракетки (хватка) Виды подачи	3	0	3	ят ре ен из уч я пе оп де ни ра и. О ан ан с о о ы н и и и и и и и и и и и и и и и и и и	пособ в ержа акетк Эзнак млив ются сновн ими идам	www.schoo l.edu.ru https://uchi. ru
3.1	Модуль «Спортивны е игры Бадминтон». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техники удара по	3	0	3	П ду и по оп ы уг но ой из те и уг	одгот вител ные праж ения ля амост ятель гого бучен я ехник	www.edu.r u www.schoo l.edu.ru https://uchi. ru

	волану							
Итог	го по разделу	56						1
11101	о по разделу	1 2 3	P	аздел 4. С	СПОРТ	7		
4.1	Физическая	4	0	4		осваив	Практическ	www.edu.r
	подготовка:	-		•		ают	ая работа;	u
	освоение					содер	an passin,	www.schoo
	содержания					жания		1.edu.ru
	программы,					Приме		https://uchi.
	демонстраци					рных		ru
	я приростов					модул		
	В					ьных		
	показателях					програ		
	физической					мм по		
	подготовлен					физич		
	ности и					еской		
	нормативны					культу		
	х требований					ре или		
	комплекса					рабоче		
	ГТО					й		
						програ		
						ММЫ		
						базово		
						й		
						физич		
						еской		
						подгот		
						овки;		
						демон		
						стриру		
						ЮТ		
						приро		
						сты в		
						показа		
						телях		
						физич		
						еской		
						подгот		
						овленн		
						ости и		
						норма		
						тивны		
						X		
						требов		
						аний		
						компл		
						екса		
4.5	<u>*</u>	4	0	4		ГТО;	<b>T</b>	
4.2	Физическая	4	0	4		осваив	Практическ	www.edu.r
	подготовка:					ают	ая работа;	<u>u</u>
	освоение					содер		www.schoo
	содержания					жания		<u>l.edu.ru</u>
	программы,					Приме		https://uchi.

			1	1		1	I
	демонстраци					рных	<u>ru</u>
	я приростов					модул	
	В					ьных	
	показателях					програ	
	физической					мм по	
	подготовлен					физич	
	ности и					еской	
	нормативны					культу	
	х требований					ре или	
	комплекса					рабоче	
	ГТО					й	
						програ	
						ММЫ	
						базово	
						й	
						физич	
						еской	
						подгот	
						овки;	
						демон	
						стриру	
						ЮТ	
						приро	
						сты в	
						показа	
						телях	
						физич	
						еской	
						подгот	
						овленн	
						ости и	
						норма	
						тивны	
						X	
						требов	
						аний	
						компл	
						екса	
						ГТО;	
Итого	по разделу	8		•		•	
ОБЩ		68	0	68			
	ИЧЕСТВО						
ЧАСС							
	PAMME						
111 01	1 1 11 11 1 1 L		<u> </u>	1	l		

Тематическое планирование для 6 класса

CITIE	ii iccitoc iiiiiiiii	ровиние для о клисси								
№	Наименован	Количество часов			Дат	Виды	Виды,	Электронные		
	ие				a	деяте	формы	ресурсы		
						льно				
						сти				
		всего	конт.	прак.						
			работ	работ						

			T.T.	T.T.				
Danz		റ ക്യാ	ИПЕСКО.	ы й куптт	NDE			
	ел 1. ЗНАНИЯ	<u>О ФИЗИ</u>	1 <u>4ECKO.</u> 0		УĽЕ	26	Персот	
1.1	Возрождени	1	U	1		обсу	Практич	www.edu.ru
	e					ждаю	еская	www.school.ed
	Олимпийски					T	работа;	<u>u.ru</u>
	х игр.					исто		https://uchi.ru
	Символика					риче		
	и ритуалы					ские		
	первых					пред		
	Олимпийски					посы		
	х игр.					ЛКИ		
	История					возро		
	первых					жден		
	Олимпийски					ия		
	х игр					Олим		
	современнос					пийс		
	ТИ					ких		
	111					игр и		
						олим		
						пийс		
						КОГО		
						движ		
						ения;		
						знако		
						мятс		
						я с		
						ЛИЧН		
						ость		
						Ю		
						Пьер		
						а де		
						Кубе		
						ртена		
						,		
						харак		
						териз		
						уют		
						его		
						как		
						осно		
						вател		
						Я		
						идеи		
						возро		
						жден		
						ИЯ		
						Олим		
						пийс		
						ких		
						игр;		
						анал		
						изир		

Мотого по разделу   1			1	I	I	1			
Мотого по разделу   1							уют		
Итого по разделу   1							смыс		
Итого по разделу   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление   1   0   1   3 нако наж ультуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития р									
Мтого по разделу									
Мтого по разделу									
Материа   Практим дистива									
Митри и их симв олик уу; занако мятс я с исто рией орган изап ии и пров сден ия перв ых Олим пийс ких игр в Афи нах; Итого по разделу   1									
МТОГО ПО РАЗДЕЛУ   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития ра							пийс		
МТОГО ПО РАЗДЕЛУ   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития ра							ких		
Итого по разделу 1  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление 1 0 1 знако дневника физической культуры. Отзическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.  Итого по разделу 1  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление 1 0 1 знако днежника физической культуры. Отзическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.									
Итого по разделу   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление   1   0   1   3 пако   правической культуры. Органческой культуры. Органческой подтотовка человека. Правила развития физических качеств.									
В									
Итого по разделу									
Итого по разделу   1							олик		
Мятс							y;		
Мятс							знако		
Итого по разделу   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития ра									
Итого по разделу  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление дневника физической культуры. Оизическая подготовка человска. Правила развития физических качеств.  Оитого по разделу  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  Така оправника прав илам и шеская подготовка человска. Правила развития физических качеств.									
Мтого по разделу									
Итого по разделу   1     Итого по разделу   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   Девника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития физических разде досно вных разде досно вных разде досно вных разде досно днев									
Итого по разделу   1   Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   Дневника физический культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Правила развития физических качеств.   Правила разде лов днев   Правила разде доста правития разде доста разде доста правития р									
Итого по разделу									
Пров еден ия перв ых Олим пийс ких игр в Афи нах;   Практич еская работа;   Правита развития физических качеств.   Правила развития физических качеств.   Правила разде лов днев ных разде лов днев днев ных разде лов днев   Практич еская нени я и нени я осно вных разде лов днев   Практич еская работа;   Практич еская подготовка человека.   Правила развития физических качеств.   Практич еская работа;   Практич							изац		
В							ии и		
В							пров		
Итого по разделу									
Перв ых Олим пийс ких игр в Афи нах;   Практич дневника физической культуры. Олим подготовка человека. Правила развития физических качеств.   Практич физических качеств.   Практич физических качеств.   Перв ых Олим пийс ких игр в Афи нах;   Перв Афи нах;   Перв Афи нах;   Практич мятс еская у работа; прав илам и и нам и									
Итого по разделу  2.1 Составление дневника физической культуры.  Физическая подготовка человека.  Правила развития физических качеств.  Вых Олим пийс ких игр в Афи нах;  1 0 1 Знако мятс еская у а с работа;  прав илам и соста правила влен ия и запол нени я осно вных разде лов днев лов днев пов днев дне									
Итого по разделу									
Итого по разделу 1  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.  Поставление запол нени я осно вных разде лов днев									
Итого по разделу 1  Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.  В ких игр в Афи нах;  1 О 1 ЗНАКО МЯТС ЯЯ С СКАЯ РАБОТА!  В прав илам и подготовка и подготов							Олим		
Итого по разделу   1     Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление   1   0   1   знако   практич   www.school.ed   илим							пийс		
Итого по разделу   1     Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   2.1   Составление   1   0   1   знако   практич   www.school.ed   илим							ких		
Итого по разделу         1           Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ           2.1 Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.         1 0 1 3нако Практич еская увабота; прав илам и соста влен илам и человека. Правила развития физических качеств.         1 0 1 3нако Практич еская увабота; прав илам и и соста влен илам и человека. Правила развития физических качеств.         1 0 1 3нако Практич еская увабота; прав илам и и человека. Правила развития физических качеств.         1 0 1 3нако Практич еская илам и и человека. Правила илам и и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
Нах;   Итого по разделу   1									
Итого по разделу         1           Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ           2.1         Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.         1         3 нако мятс еская уработа; прав илам илам илам илам илам илам илам илам									
Раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  2.1 Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.  В раздел 2. СПОСОБЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  3 нако Практич еская умуж.school.ed u.ru www.school.ed u.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru	7.7		1				нах;		
2.1         Составление дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.         1         3 нако мятс мятс еская уработа; прав илам и соста влен ия и запол нени я осно вных разде лов днев         4				OCTO (T	ен пой	трал	тппп	CTH	
дневника физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.    Диевника физических качеств.   Диевника подготовка						цЕЯТ			1
физической культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.  Правила посновных разде лов днев	2.1		1	U	1				
культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   прав илам и соста влен ия и запол нени я осно вных разде лов днев		дневника					мятс		www.school.ed
культуры. Физическая подготовка человека. Правила развития физических качеств.   прав илам и соста влен ия и запол нени я осно вных разде лов днев		физической					я с	работа;	<u>u.ru</u>
Физическая       и         подготовка       и         человека.       соста         Правила       влен         развития       ия и         физических       запол         качеств.       нени         я       осно         вных       разде         лов       днев		_					прав		
подготовка человека. Правила развития физических качеств.									*
человека.       Правила       влен         развития       ия и         физических       запол         качеств.       нени         я       осно         вных       разде         лов       днев									
Правила развития ия и запол нени я осно вных разде лов днев									
развития физических качеств.  ия и запол нени я осно вных разде лов днев									
физических качеств.									
качеств.  нени я осно вных разде лов днев									
качеств.  нени я осно вных разде лов днев		физических					запол		
я осно вных разде лов днев							нени		
осно вных разде лов днев									
вных разде лов днев									
разде лов днев									
лов днев									
днев							-		
							ЛОВ		
							днев		
							ника		

 		<u>,                                      </u>
	физи	
	ческо	
	й	
	культ	
	уры;	
	запол	
	ТОТКН	
	днев	
	ник	
	физи	
	ческо	
	й	
	культ	
	уры в	
	течен	
	ие	
	учеб	
	ного	
	года;	
	знако	
	мятс	
	я с	
	поня	
	тием	
	«физ	
	ичес	
	кая	
	подг	
	отовк	
	a»,	
	pacc	
	матр	
	иваю	
	т его	
	содер	
	жате	
	льно	
	e	
	напо	
	лнен	
	ие	
	(физ	
	ичес	
	кие	
	качес	
	тва),	
	осмы	
	слива	
	ЮТ	
	физи	
	ческу	
	Ю	

			I				
					ПОДГ		
					отовл		
					енно		
					сть		
					как		
					резул		
					ьтат		
					физи		
					ческо		
					й		
					ПОДГ		
					отовк		
					и;		
					устан		
					авли		
					вают		
					прич		
					инно		
					-		
					следс		
					твен		
					ную		
					связь		
					межд		
					У		
					физи		
					ческо		
					й		
					подг		
					отовк		
					ой и		
					укре		
					плен		
					ием		
					орган		
					изма;		
2.2	Определени	2	0	2	пров	Практич	www.edu.ru
	e				одят	еская	www.school.ed
	индивидуал				тести	работа;	u.ru
	ьной				рова	1,	https://uchi.ru
	физической				ние		<u> </u>
	нагрузки для				инди		
	самостоятел				виду		
	ьных				альн		
	занятий				ых		
	физической				показ		
	подготовкой				ателе		
	[ . · ·				й		
	Закаливающ				физи		
	ие				ческо		
	процедуры с				й		
	помощью				ПОДГ		

	1	Т			T
воздушных			ото	ВЛ	
и солнечных			енн	0	
ванн,			сти	И	
купания в			cpa	вн	
естественны			ива		
х водоёмах			тих		
пределин			BO3		
			стн		
			ми	ы	
				(T. TT	
			ста		
			арт	a	
			МИ		
			(06)		
			ени	e	
			В		
			гру		
			пах		
			ВЫЯ		
			ляк	OT	
			«от	ст	
			аюі	Ц	
			ие»	В	
			сво	ë	
			M		
			раз	ви	
			ТИИ		
			физ		
			чес		
			ие		
			кач	ec	
			тва		
			опр дел		
			ЮТ	А	
			coc	TO	
				1a	
			В		
			упр		
			жне	н	
			ий		
			для		
			ИХ		
			цел		
			нап		
			авл		
			НОГ	o	
			раз	ВИ	
			тия	.;	
			зна		
			МЯТ		
			Я		
			стр		
			тур		
LL	1	ı	1 - 7 P	1	I.

	й
	план
	a
	занят
	ий
	физи
	ческо
	й
	подг
	отовк
	ой,
	обсу
	ждаю
	T
	целес
	ообр
	азнос
	ТЬ
	выде
	лени
	я его
	осно
	вных
	часте
	й,
	необ
	ходи
	MOCT
	Ь
	собл
	юден
	ия их
	посл
	едова
	тельн
	ости;
	;
	знако
	мятс
	яс
	прав
	илам
	ии
	спос
	обам
	И
	расче
	та
	объё
	ма
	врем
	ени

					для				
					кажд				
					ой				
				l I	части				
					занят				
					ия и				
					их				
					учеб				
				]	НЫМ				
					содер				
					жани				
					ем;;				
					разуч				
					иваю				
					T				
					спос				
					обы				
					само				
					стоят				
					ельн				
					ого				
					соста				
				1	влен				
				1	ия				
					содер				
					жани				
					Я				
					план				
					a				
					занят				
					ий				
				(	физи				
					ческо				
					й				
					подг				
					отовк				
					ой на				
					осно				
					ве				
					резул				
					ьтато				
					В				
					инди				
					виду				
					альн				
					ого				
					тести				
					рова				
					ния;				
Итог	о по разделу	3		<u> </u>	I				
Разпе	ел 3 ФИЗИЧЕС		[[EHCTRO]	ВАНИБ					
т аздо	Раздел 3. ФИЗИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ								

	_		•	,		1	,	
3.1	Модуль	2	0	2		повт	Практич	www.edu.ru
	«Гимнастик					оряю	еская	www.school.ed
	a»					T	работа;	<u>u.ru</u>
	Акробатиче					ранее	,	https://uchi.ru
	ская					разуч		-
	комбинация					енны		
	комоннация					е		
						акро		
						бати		
						ческ		
						ие		
						упра		
						жнен		
						ия и		
						комб		
						инац		
						ии;		
						разуч		
						иваю		
						Т		
						стил		
						изова		
						нные		
						обще		
						разви		
						ваю		
						щие		
						упра		
						жнен		
						ия,		
						выпо		
						лняе		
						мые с		
						разно		
						й		
						ампл		
						итуд		
						ой		
						движ		
						ения,		
						ритм		
						ом и		
						темп		
						OM		
						(вып		
						рыги		
						вани		
						е из		
						упор		
						a		
						прис		
						ев,		
	L	1	l	1	i .		1	l

			прог	
			нувш	
			ись;	
			прыж	
			ки	
			вверх	
			c	
			разве	
			дени	
			ем	
			рук и	
			ног в	
			сторо	
			ны;	
			прыж	
			ки	
			вверх	
			толч	
			ком	
			двум	
			Я	
			нога	
			ми с	
			приз	
			емле	
			нием	
			В	
			упор	
			прис	
			ев,	
			прыж	
			ки с	
			ПОВО	
			рота	
			МИ	
			И	
			элем	
			ента	
			МИ	
			ритм	
			ичес	
			кой	
			ГИМН	
			астик	
			и);	

	1	1 _		1 _	l 1			
3.2	Модуль	2	0	2		ПОВТ	Практич	www.edu.ru
	«Гимнастик					оряю	еская	www.school.ed
	a»					T	работа;	<u>u.ru</u>
	Упражнения					техн		https://uchi.ru
	на низком					ику		
	гимнастичес					ранее		
						_		
	ком бревне					разуч		
						енны		
						X		
						упра		
						жнен		
						ий на		
						ГИМН		
						астич		
						еско		
						M		
						брев		
						не и		
						ГИМН		
						астик		
						ой		
						скам		
						ейке;		
						;		
						разуч		
						иваю		
						Т		
						упра		
						жнен		
						ий на		
						ГИМН		
						астич		
						еско		
						M		
						брев		
						не		
						(равн		
						Овеси		
						е на		
						одно		
						й		
						ноге,		
						стойк		
						а на		
						коле		
						нях и		
						c		
						отвед		
						ение		
						M		
						НОГИ		
						назад		

T		
	,	
	полу	
	шпаг	
	ат,	
	элем	
	енты	
	ритм	
	ичес	
	кой	
	ГИМН	
	астик	
	И,	
	соско	
	к	
	прог	
	нувш	
	ись);;	
	соста	
	вляю	
	Т	
	ГИМН	
	астич	
	еску	
	Ю	
	комб	
	инац	
	ию из	
	8—	
	10	
	xopo	
	шо	
	освое	
	нных	
	упра	
	жнен	
	ий и	
	разуч	
	иваю	
	T eë;;	
	конт	
	роли	
	руют	
	техн	
	ику	
	выпо	
	лнен	
	ия	
	упра	
	жнен	
	ий	
	друг	
	ИМИ	

учащ	
имис	
Я,	
сравн	
иваю	
т их с	
образ	
цами	
И	
Выяв	
ЛЯЮТ	
ВОЗМ	
ожны	
e e	
ошиб	
ки,	
пред	
лага	
ЮТ	
спос	
обы	
их	
устра	
нени	
(обуч	
ение	
B	
пара	
x).;	
3.3         Модуль         2         0         2         повт         Практич         www.e	du.ru
	chool.ed
а» т работа; <u>и.ru</u>	
	uchi.ru
упоры на ику	
невысокой ранее	
гимнастичес разуч	
кой	
перекладине	
упра	
жнен	
ий на	
ГИМН	
астич	
еско	
й	
пере	
клад	
ине;	
набл	
юда	

			ют	И	
			ана		
			изи		
			ую	1	
			обр		
			ец		
			тех	XH	
			ики	И	
			пер	ne l	
			мах		
			одн		
			й	10	
			ног		
			й		
			впе	epë	
			Д		
			наз		
			, опр	ne l	
			дел		
			ЮТ		
			тех		
			иче	ec	
			кие	2	
			сло	ж	
			нос		
			И		
			их		
			ист		
			лне		
			ии,	,	
			дел	ıa	
			ют		
			ВЫ		
			ды		
			опі		
			ыва	аго	
			T		
			тех		
			ику		
			ВЫ	по	
			лне	ен	
			ия		
			пер		
			Max		
			одн	10	
			й		
			НОІ	70	
			й		
			впе	epë	
			Д	И	
			наз		
	I	1	l		l .

	1	1	1	1	1			T
						И		
						разуч		
						иваю		
						т её;		
						конт		
						роли		
						руют		
						техн		
						ику		
						выпо		
						лнен		
						КИ		
						упра		
						жнен		
						ия		
						друг		
						ИМИ		
						учащ		
						имис		
						я,		
						сравн		
						иваю		
						т её с		
						образ		
						цом и		
						ВЫЯВ		
						ТЭКП		
						возм		
						ожны		
						e		
						ошиб		
						ки,		
						пред		
						лага		
						ЮТ		
						спос		
						обы		
						ИХ		
						устра		
						нени		
						Я		
						(обуч		
						ение		
						В		
						груп		
						пах);		
3.4	Модуль	3	0	3		повт	Практич	www.edu.ru
	«Гимнастик					оряю	еская	www.school.ed
	a»					T	работа;	u.ru
							pa001a,	https://uchi.ru
	Упражнения					ранее		mups.//ucili.tu
	ритмическо					разуч		
	й					енны		

гимнастики	e
	упра
	жнен
	Ви
	ритм
	ичес
	кой
	ГИМН
	астик
	И,
	танце
	вальн
	ые
	движ
	ения;
	;
	разуч
	иваю
	Т
	стил
	изова
	нные
	обще
	разви
	ваю
	щие
	упра
	жнен
	ия
	для
	ритм
	ичес
	кой
	ГИМН
	астик
	и
	(пере
	движ
	ения
	прис
	тавн
	ым
	шаго
	M C
	движ
	ение
	м рук
	И
	тулов
	ища,
	прис
	еды и

	полу
	прис
	еды с
	отвед
	ение
	M
	одно
	й
	руки
	В
	сторо
	ну,
	круго
	вые
	движ
	ения
	тулов
	ища,
	прыж
	ковы
	e
	упра
	жнен
	ия
	разли
	чной
	конф
	игура
	ции);
	;
	соста
	ВЛЯЮ
	Т
	комб
	инац
	ию
	ритм
	ичес
	кой
	гимн
	астик
	и из
	xopo
	шо
	разуч
	енны
	x 8—
	10
	упра
	жнен
	ий,
	подб

3.5	Модуль «Легкая атлетика» Беговые упражнения	6	0	6	ираю т музы каль ное сопр овож дени е;; разуч иваю т комб инац ию и демо нстр ирую т её выпо лнен ие; набл юда ют и анал изир уют образ ец техн ики старт а, уточ няют её фазы	Практич еская работа;	www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru
					а, уточ няют её		

старт а и разуч иваю т её в един стве с посл едую шим уско рени ем;; конт роли руют техн ику выпо лпен ия старт а Друг ими учащ имие я, выяв ляют возм ожны е опинб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара х);; набо					
а и разуч иваю теё в един стве с посл едую щим уско рени ем;; конт роли руют техи ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е опиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			ия		
а и разуч иваю теё в един стве с посл едую щим уско рени ем;; конт роли руют техи ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е опиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			ста	)T	
разуч иваю теё в слин стве с посл слую щим уско реши ем; копт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
иваю теё в един стве с посл едую щим уско репи ем;; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учап имие я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага пот спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
т сё в сдип стве с посл едую пим уско рени ем; конг роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ ими учащ ими я чан ем; выяв ляют возм ожны с опиб ки и пред лага ют спос обы их устра пепи я (рабо та в пара					
в един стве с посл едую пим уско рени ем;; конт роли руют техи ику выпо лнен ия старт а лууг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны с е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра пепи я (рабо та в пара					
един стве с посл едую щим уско рени ем;; копт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ учащ имис я, выяв ляют возм ожны е е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра пспи я (рабо та в пара					
стве с посл едую пим уско рени ем;; конт роли руют техи ику выпо лиен ия старт а а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра испи я (рабо та в пара					
с посл едую пим уско рени см; конт роли руют техн ику выпо лпен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я					
посл едую шим уско рени ем; конт роли руют техн ику выпо лисн ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е е опиб ки и пред лага ют спос обы их устра пспи я (рабо та в пара				;	
едую щим уско рени см;; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а лрут ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны с е оппиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			c		
щим уско рени ем; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имися, я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют егпос обы их устра нени я (рабо та в пара			пос	П	
щим уско рени ем; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имися, я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют егпос обы их устра нени я (рабо та в пара			еду	ю	
уско рени ем; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг нми учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
рени ем;; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ощиб ки и пред лага кот спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ем;; конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
конт роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ощиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
роли руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ощиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
руют техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
техн ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ику выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
выпо лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ощиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
лнен ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ия старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			ВЫП	0	
старт а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			лне	Н	
а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			ия		
а друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			стар	)T	
друг ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ими учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара				F	
учащ имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
имис я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
я, выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара				_	
возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ожны е ошиб ки и пред лага нот спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара				ы	
ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара			ОШИ	б	
пред лага нот спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
лага нот спос обы их устра нени я (рабо та в					
ют спос обы их устра нени я (рабо та в пара					
спос обы их устра нени я (рабо та в					
обы их устра нени я (рабо та в				2	
их устра нени я (рабо та в пара					
устра нени я (рабо та в пара					
нени я (рабо та в пара				20	
я (рабо та в пара					
та в пара				и	
та в пара			R		
пара			(pa6	00	
пара x);; набл					
х);;			пар	a	
набл			x);;		
			наб	п	

	юда	
	ют и	
	анал	
	изир	
	уют	
	образ	
	ец	
	техн	
	ики	
	спри	
	нтерс	
	кого	
	бега,	
	уточ	
	тонкн	
	eë	
	фазы	
	и	
	элем	
	енты,	
	дела	
	ЮТ	
	выво	
	ды;;	
	опис	
	ываю	
	Т	
	техн	
	ику	
	спри	
	нтерс	
	кого	
	бега,	
	разуч	
	иваю	
	т её	
	ПО	
	фаза	
	мив	
	полн	
	ой	
	коор	
	дина	
	ции;;	
	набл	
	юда	
	ют и	
	анал	
	изир	
	уют	
	образ	
	ец	

	T	1	1	ı		T	
					техн		
					ики		
					гладк		
					ого		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					бега,		
					уточ		
					ТЭКН		
					eë		
					фазы		
					И		
					элем		
					енты,		
					дела		
					ЮТ		
					выво		
					ды;;		
					опис		
					ываю		
					T		
					техн		
					ику		
					гладк		
					ого		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					бега,		
					опре		
					деля		
					ЮТ		
					его		
					отли		
					чите		
					льны		
					e		
					приз наки		
					ОТ		
					техн		
					ики		
					спри		
					нтерс		
					кого		
					бега;		
3.6	Модуль	4	0	4	знако	Практич	www.edu.ru
	«Легкая				мятс	еская	www.school.ed
	атлетика»				я с	работа;	<u>u.ru</u>
	Знакомство				реко	,	https://uchi.ru
	2111101110110	1	<u> </u>	İ	1,211.0	l	

	С				менд		
	рекомендац				ация		
	ИЯМИ				МИ		
	учителя по				учит		
	развитию				еля		
	выносливос				ПО		
	ти и				разви		
	быстроты на				тию		
	_						
	самостоятел				выно		
	ьных				слив		
	занятиях				ости		
	лёгкой				И		
	атлетикой с				быст		
	помощью				роты		
	гладкого				на		
	равномерног				само		
	О				стоят		
	И				ельн		
	спринтерско				ЫХ		
	го бега				занят		
					иях		
					лёгко		
					й		
					атлет		
					икой		
					c		
					помо		
					Щью		
					гладк		
					ого		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					И		
					спри		
					нтерс		
					кого		
					бега;		
3.7	Молули	5	0	5	повт	Произвити	nana odn m
3.7	Модуль	)	0	5		Практич	www.edu.ru
	«Легкая				оряю	еская	www.school.ed
	атлетика»				T	работа;	<u>u.ru</u>
	Метание				ранее		https://uchi.ru
	малого				разуч		
	(теннисного				енны		
	) мяча в				e		
	подвижную				спос		
	мишень				обы		
	(раскачиваю				мета		
	щийся с				ния		
	разной				мало		
	скоростью				ГО		
	гимнастичес				(тенн		
L		ı	l		(	l .	

	T T	ı			T	
кий обруч с				исно		
уменьшающ				го)		
имся				стоя		
диаметром)				на		
диаметром)						
				месте		
				и с		
				разбе		
				га, в		
				непо		
				движ		
				ную		
				мише		
				нь и		
				на		
				даль		
				ность		
				;;		
				,, набл		
				юда		
				ют и		
				анал		
				изир		
				уют		
				образ		
				ец		
				учит		
				еля,		
				сравн		
				иваю		
				т с		
				техн		
				икой		
				ранее		
				разуч		
				енны		
				X		
				спос		
				обов		
				мета		
				ния,		
				нахо		
				ДЯТ		
				отли		
				чите		
				льны		
				е		
				приз		
				наки;		
				;		
				разуч		
				иваю		
				T		
	1	l .		•	1	

1	1		1	
		техн		
		ику		
		брос		
		ка		
		мало		
		ГО		
		мяча		
		В		
		подв		
		ижну		
		Ю		
		мише		
		нь,		
		акце		
		нтир		
		уют		
		ВНИМ		
		ание		
		на		
		техн		
		ике		
		выпо		
		лнен		
		ия		
		выяв		
		ленн		
		ых		
		отли		
		чите		
		льны		
		X		
		приз		
		нако		
		В;;		
		конт		
		роли		
		руют		
		техн		
		ику		
		мета		
		ния		
		мало		
		го		
		мяча		
		друг		
		ими		
		учащ		
		имис		
		я,		
		ВЫЯВ		
		ЛЯЮТ		
		возм		

					ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в груп пах).;		
3.8	Модуль «Спортивны е игры Баскетбол». Технические действия баскетболис та без мяча	2	0	2			
3.9	Модуль «Спортивны е игры Баскетбол». Знакомство с рекомендац иями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения технически м действиям баскетболис та без мяча	8	0	8	реко менд ации учит еля по испо льзов анию подв одящ их и подг отов итель ных упра жнен ий для само стоят ельн ого обуч ения техн	Практич еская работа;	www.school.ed u.ru https://uchi.ru

	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	I
						ичес		
						ким		
						дейст		
						виям		
						баске		
						тбол		
						иста		
						без		
						мяча;		
3.1	Модуль	8	0	8		техн	Практич	www.edu.ru
0	«Спортивны					ичес	еская	www.school.ed
	е игры					кие	работа;	<u>u.ru</u>
	Волейбол».					дейст		https://uchi.ru
	Игровые					вия		
	действия в					игры		
	волейболе					воле		
	Воленооле					йбол;		
						разуч		
						иваю		
						т и		
						совер		
						шенс		
						твую		
						T		
						пере		
						дачу		
						мяча		
						двум		
						Я		
						рука		
						МИ		
						сниз		
						у и		
						сверх		
						у в		
						разн		
						ые		
						зоны		
						площ		
						адки		
						сопе		
						рник		
						a;		
						разуч		
						иваю		
						T		
						прав		
						ила		
						игры		
						В		
						воле		
						йбол		

					И		
					и знако		
					мятс я с		
					игро		
					выми		
					дейст		
					ВИЯМ		
					и в		
					напа		
					дени		
					и и		
					защи		
					те;		
					игра		
					ют в		
					воле		
					йбол		
					ПО		
					прав		
					илам		
					c		
					испо		
					ЛЬЗОВ		
					ание		
					M		
					разуч		
					енны		
					X		
					техн		
					ичес		
					ких		
					дейст		
					вий;		
3.1	Модуль	6	0	6	совер	Практич	www.edu.ru
0	«Спортивны				шенс	еская	www.school.ed
	е игры				твую	работа;	<u>u.ru</u>
	Футбол».				T		https://uchi.ru
	Удар				техн		
	ПО				ику		
	катящемуся				ранее		
	мячу с				разуч		
	разбега				енны		
					X		
					техн		
					ичес		
					ких		
					дейст		
					вий		
					игры		
					футб		
					ол;;		

знако мятс я с образ пом удара по катя щему ся мячу с разбе га, демо нетр ируе мого учит елем, выде ляют ето фазы и техн ичее кие элем енты; ; опие ываю т т техн ику удара по катя щему ся мячу с с рязбе га п енты; ; опие ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с ся мячу с с рязбе га и сравн иваю т т ё с техн икаю удара по	ı	T T	1	Г	1	1
я с образ пом удара по катя щему с я мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит слем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты;; оппис ываю т техп ику удара по катя щему с я мячу с я разбе га и сравн иваю т её с техп икой удара				знако		
я с образ пом удара по катя щему с я мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит слем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты;; оппис ываю т техп ику удара по катя щему с я мячу с я разбе га и сравн иваю т её с техп икой удара				мятс		
образ пом удара по катя пему ся мячу с разбе га, демо встр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и тхи ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с разбе га и сравн иваю т с разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн иваю т с его разбе га и сравн						
цом удара по катя шему ся мячу с разбе га, демо нстр ирус мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичее кие элем енты; ; ; опие ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с разбе га и сравн иваю т техн инему ся				obna3		
удара по катя шему ся мячу с арабе га, демо нетр ирус мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; оппе ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с разбе га и сравн иваю т его разбе га и сравн иваю т его разбе га и сравн иваю т её с техн ику удара				иом		
по катя шему ся мячу с с разбе га, демо нстр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие злем енты;; пописываю т т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн ивой удара						
катя шему ся мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит елем, выде ляют сго фазы и техн ичес кие элем енты; ; опие ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т сё с техн иваю т се разбе га и сравн иваю т се с техн икой удара						
шему ся мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; ; опис ываю т т тсхн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравп иваю т её с техн икой удара						
ся мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит слем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; оппе ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				катя		
ся мячу с разбе га, демо нстр ируе мого учит слем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; оппе ываю т техн ику удара по катя пему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				щему		
мячу с разбе га, демо нстр нууе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
с разбе га, демо нетр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичее кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн имваю т её с техн имваю т её с техн икой удара						
разбе га, демо нетр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичее кие элем епты; ; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
Га, демо нстр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты;; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икой удара						
демо нстр ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
нстр ируе мого учит слем, выде ляют его фазы и техн ичее кие элем енты; ; опис ываю т т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн икаюй удара						
ируе мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн икаюй удара				нстр		
мого учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
учит елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икой удара						
елем, выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
Выде ляют его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икой удара						
ляют сго фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с я мячу с я мячу с я мячу с я мячу с празбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икой удара						
его фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
фазы и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с с разбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икой удара						
и техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн иваю т её с техн икаюй удара						
техн ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икаюй удара				фазы		
ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икаюй удара				И		
ичес кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икаюй удара				техн		
кие элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
элем енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
енты; ; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
; опис ываю т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
опис ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
ываю т техн ику удара по катя шему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
т техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				опис		
техн ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				ываю		
ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				T		
ику удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара				техн		
удара по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
по катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
катя щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
щему ся мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
мячу с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
с разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
разбе га и сравн иваю т её с техн икой удара						
га и сравн иваю т её с техн икой удара						
га и сравн иваю т её с техн икой удара				разбе		
сравн иваю т её с техн икой удара						
иваю т её с техн икой удара						
т её с техн икой удара						
техн икой удара						
икой удара						
удара						
ПО						
				ПО		

	 	<b>.</b>		1	1
			непо		
			движ		
			ному		
			мячу		
			ВЫЯВ		
			ТОТК		
			имен		
			щиес		
			Я		
			разлі	ſ	
			чия,		
			дела		
			ЮТ		
			выво		
			ды п		
			спос		
			обам		
			обуч		
			ения	1	
			;		
			разуч		
			иваю		
			Т		
			техн		
			ику		
			удар	a	
			по		
			катя		
			щем	7	
			ся		
			мячу		
			c ~		
			разбо		
			га по	)	
			фаза		
			ми		
			полн		
			ой		
			коор		
			дина		
			ции;		
			конт		
			роли		
			руют		
			техн		
			ику		
			выпо		
			лнен		
			ия		
			удар	ı	
			ПО		
			катя		
<u> </u>	I .	1	1.00171	1	I.

<u> </u>	•	1	
	щему		
	ся		
	мячу		
	друг		
	ими		
	учащ		
	имис		
	я,		
	ВЫЯВ		
	ТЭПКП		
	возм		
	ожны		
	e		
	ошиб		
	ки и		
	пред		
	лага		
	ЮТ		
	спос		
	обы		
	их		
	устра		
	нени		
	Я		
	(рабо		
	та в		
	пара		
	x);;		
	совер		
	шенс		
	твую		
	T		
	техн		
	ику		
	пере		
	дачи		
	катя		
	щего		
	ся		
	мяча		
	на		
	разн		
	ые		
	расст		
	инко		
	я и		
	напр		
	авлен		
	ия		
	(обуч		
	ение		
	В		
1	р		

	1					I	
					пара		
					x);;		
3.1	Модуль	2	0	2	Подв	Практич	www.edu.ru
1	«Спортивны				одящ	еская	www.school.ed
	е игры				ие и	работа;	u.ru
	Футбол».				подг	F,	https://uchi.ru
	Знакомство				отов		ittps://dom.ru
	С				итель		
	рекомендац				ных		
	ИЯМИ				упра		
	учителя по				жнен		
	использован				ий		
	ию				для		
	подводящих				само		
	И				стоят		
	подготовите				ельн		
	льных				ОГО		
	упражнений				обуч		
	для				ения		
	самостоятел				техн		
	РНОГО				ики		
	обучения				удара		
	техники				по		
	удара по				катя		
	катящемуся				щему		
	мячу с				ся		
	разбега и его				мячу		
					_		
	передачи на				c mans		
	разные				разбе		
	расстояния				га и		
					его		
					пере		
					дачи		
					на		
					разн		
					ые		
					расст		
					ИНКО		
					я;		
3.1	Модуль	3	0	3	знако		www.edu.ru
2	«Спортивны				мятс		www.school.ed
	е игры				я с		u.ru
	Бадминтон».				реко		https://uchi.ru
	Способы				менд		in the same of the
	держания				ация		
	ракетки				МИ		
	(хватка)				учит		
	Виды				еля		
	подачи				ПО		
					пово		
L	ı	1	1	1		1	1

						ду		
						спос		
						обов		
						держ		
						ания		
						ракет		
						ракст КИ.		
						ки. Озна		
						камл		
						иваю		
						тся с		
						осно		
						вным		
						И		
						вида		
						МИ		
						пода		
						чи в		
						бадм		
						ИНТО		
						не		
3.1	Модуль	3	0	3		Подв		www.edu.ru
3	«Спортивны					одящ		www.school.ed
	е игры					ие и		<u>u.ru</u>
	Бадминтон».					подг		https://uchi.ru
	Знакомство					отов		
	С					итель		
	рекомендац					ные		
	иями					упра		
	учителя по					жнен		
	использован					ия		
	ию					для		
	подводящих					само		
	И					стоят		
	подготовите					ельн		
	льных					ого		
	упражнений					обуч		
	для					ения		
	самостоятел					техн		
	ьного					ИКИ		
	обучения							
	техники					удара по		
						вола		
	• • •							
I/ma-	волану	56				ну		
VITOI	о по разделу	<i>3</i> 0	l P	аздел 4. (	СПОРТ	,		
4.1	Физическая	4	0	4		осваи	Практич	www.edu.ru
	подготовка:					вают	еская	www.school.ed
	освоение					содер	работа;	u.ru
	содержания					жани	, , , ,	https://uchi.ru
	программы,					Я		ittps://doin.iu
	демонстрац					л Прим		
	демонстрац					тънм		

	 T	т т		Т	
РИЯ			ерны		
приростов в			X		
показателях			моду		
физической			льны		
подготовлен			X		
ности и			прог		
нормативны			рамм		
X			ПО		
требований			физи		
комплекса			ческо		
ГТО		1	й		
			культ		
			ype		
			или		
			рабо		
			чей		
			прог		
			рамм		
			Ы		
			базов		
			ой 1		
			физи		
			ческо		
			й		
		1	подг		
			отовк		
			и;		
			демо		
			нстр		
			ирую		
			T		
			прир		
			осты		
			В		
			показ		
		1			
			ателя		
			X		
			физи		
			ческо		
			й		
			подг		
			отовл		
			енно		
			сти и		
		1	норм		
			атив		
			ных		
			требо		
			вани		
			вани Й		
		1	комп		
			лекса		

					ГТО;		
4.2	Физическая	4	0	4	осваи	Практич	www.edu.ru
1.2	подготовка:	'		'	вают	еская	www.school.ed
	освоение				содер	работа;	u.ru
	содержания				жани	paoora,	https://uchi.ru
	_				Я		intps://uciii.ru
	программы, демонстрац				л Прим		
	ия				ерны		
	приростов в				Х		
	показателях						
	физической				моду льны		
	подготовлен				X		
	ности и				прог		
	нормативны				рамм		
	X				ПО		
	требований				физи		
	комплекса				ческо		
	ГТО				й		
					культ		
					ype		
					или		
					рабо		
					чей		
					прог		
					рамм		
					Ы		
					базов		
					ой		
					физи		
					ческо		
					й		
					подг		
					отовк		
					и;		
					демо		
					нстр		
					ирую		
					T		
					прир		
					осты		
					В		
					показ		
					ателя		
					X		
					физи		
					ческо		
					й		
					подг		
					отовл		
					енно		
					сти и		
					норм		

					атив		
					ных		
					требо		
					вани		
					й		
					комп		
					лекса		
					ГТО;		
Итог	о по разделу	8					
ОБП		68	0	68			
КОЛ	ИЧЕСТВО						
ЧАС	ОВ ПО	)					
ПРО	ГРАММЕ						

Тематическое планирование для 7 класса

№	Наименован ие	Колич	ество час	ОВ	Дат а	Виды деятель ности	Виды, формы	Электронны е ресурсы
Разл	ел 1. ЗНАНИЯ	всего О ФИЗІ	конт. работ ы ИЧЕСКО	пра к. рабо ты Й КУЛ	ЬТУРІ	<u> </u>		
1.1	Возрождени е Олимпийски х игр. Символика и ритуалы первых Олимпийски х игр. История первых Олимпийски х игр современнос ти	1	0			обсужд ают истори ческие предпо сылки возрож дения Олимп ийских игр и олимпийского движен ия; знаком ятся с личнос тью Пьера де Куберт ена, характе ризуют его как основат еля идеи	Практическ ая работа;	www.edu.ru www.school. edu.ru https://uchi.r u

	T	T	т	1	1			1
						возрож		
						дения		
						Олимп		
						ийских		
						игр;		
						анализи		
						руют		
						смысл		
						девиза		
						Олимп		
						ийских		
						игр и их		
						символ		
						ику;		
						знаком		
						ятся с		
						историе		
						й		
						организ		
						ации и		
						проведе		
						ния		
						первых		
						Олимп		
						ийских		
						игр в		
						Афинах		
Итог	го по разделу	1				,		
	ел 2. СПОСОБІ		L OCTOGT	ЕПЬНО	ъй пе	<u>атепьно</u>	СТИ	
2.1	Составление		0	1	ли дв			waxay adu mi
2.1		1	U	1		знаком	Практическ	www.edu.ru
	дневника						ая работа;	www.school.
	физической					правил		edu.ru
	культуры.					ами		https://uchi.r
	Физическая					составл		<u>u</u>
	подготовка					ения и		
	человека.					заполне		
	Правила					КИН		
	развития					основн		
	физических					ЫХ		
						раздело		
1	качеств.							
	качеств.					_		
	качеств.					В		
	качеств.					в дневни		
	качеств.					в дневни ка		
	качеств.					в дневни ка физиче		
	качеств.					в дневни ка физиче ской		
	качеств.					в дневни ка физиче ской культур		
	качеств.					в дневни ка физиче ской культур ы;		
	качеств.					в дневни ка физиче ской культур ы; заполня		
	качеств.					в дневни ка физиче ской культур ы; заполня ют		
	качеств.					в дневни ка физиче ской культур ы; заполня		

		1	1		T	
				физиче		
				ской		
				культур		
				Ы В		
				течение		
				учебног		
				о года;		
				знаком		
				ятся с		
				поняти		
				ем		
				«физич		
				еская		
				подгото		
				вка»,		
				рассмат		
				ривают		
				его		
				содерж		
				ательно		
				e		
				наполн		
				ение		
				(физиче		
				ские		
				качеств		
				a),		
				осмысл		
				ивают		
				физиче		
				скую		
				подгото		
				вленно		
				сть как		
				результ		
				aT		
				физиче		
				ской		
				подгото		
				вки;		
				устанав		
				ливают		
				причин		
				но-		
				следств		
				енную		
				связь		
				между		
				физиче		
				ской		
				подгото		
				вкой и		
				риоли И		

		,					
					укрепле		
					нием		
					организ		
					M;		
2.2	Определени	2	0	2	провод	Практическ	www.edu.ru
	e				ЯТ	ая работа;	www.school.
	индивидуаль				тестиро		edu.ru
	ной				вание		https://uchi.r
	физической				индиви		
	нагрузки для						<u>u</u>
					дуальн		
	самостоятел				ЫХ		
	ьных				показат		
	занятий				елей		
	физической				физиче		
	подготовкой				ской		
	•				подгото		
	Закаливающ				вленно		
	ие				сти и		
	процедуры с				сравнив		
	помощью				ают их		
	воздушных и				c		
	солнечных				возраст		
	ванн,				ными		
	купания в				стандар		
	естественны				тами		
	х водоёмах				(обучен		
	продостал				ие в		
					группах		
					);;		
					выявля		
					ЮТ		
					«отста		
					ющие»		
					в своём		
					развити		
					И		
					физиче		
					ские		
					качеств		
					а и		
					опреде		
					ЛЯЮТ		
					состав		
					упражн		
					ений		
					для их		
					целена		
					правле		
					нного		
					развити		
					я.;		
			j		знаком		

1		1 1		T	
			ятся со		
			структу		
			рой		
			плана		
			занятий		
			физиче		
			ской		
			подгото		
			вкой,		
			обсужд		
			ают		
			целесоо		
			бразнос		
			ТЬ		
			выделе		
			ния его		
			основн		
			ых		
			частей,		
			необхо		
			димост		
			Ь		
			соблюд		
			ения их		
			послед		
			ователь		
			ности;;		
			знаком		
			ятся с		
			правил		
			ами и		
			способа		
			МИ		
			расчета		
			объёма		
			времен		
			и для		
			каждой		
			части		
			занятия		
			и их		
			учебны		
			M		
			содерж		
			анием;;		
			разучив		
			ают		
			способ		
			Ы		
			самосто		
			ятельно		
			ГО		

	T		Γ	ı				
						составл		
						ения		
						содерж		
						ания		
						плана		
						занятий		
						физиче		
						ской		
						подгото		
						вкой на		
						основе		
						результ		
						атов		
						индиви		
						дуальн		
						ого		
						тестиро		
						вания;		
						,		
Итог	го по разделу	3		1	<u> </u>			
Разд	ел 3. ФИЗИЧЕС		ОВЕРШІ	ЕНСТВ	OBAH	ИЕ		
3.1	Модуль	2	0	2		повторя	Практическ	www.edu.ru
	«Гимнастика			_		ЮТ	ая работа;	www.school.
	»					ранее	un pueeru,	edu.ru
	и Акробатичес					разучен		https://uchi.r
	кая					ные		
								<u>u</u>
	комбинация					акробат		
						ические		
						упражн		
						ения и		
						комбин		
						ации;		
						разучив		
						ают		
						стилизо		
						ванные		
						общера		
						звиваю		
						щие		
						упражн		
						ения,		
						выполн		
						яемые с		
						разной		
						амплит		
						удой		
						движен		
						ия,		
						ритмом		
						И		
						темпом		
						(выпры		
L		l				(որուդիու		

		1		1		Т	Т
					гивание		
					ИЗ		
					упора		
					присев,		
					прогну		
					вшись;		
					прыжки		
					вверх с		
					разведе		
					нием		
					рук и		
					НОГ В		
					сторон		
					ы;		
					прыжки		
					вверх		
					толчко		
					м двумя		
					м двуми ногами		
					c		
					призем		
					лением		
					в упор		
					присев,		
					прыжки		
					c		
					поворо		
					тами		
					И		
					элемент		
					ами		
					ритмич		
					еской		
					гимнас		
	3.6	2	0	2	тики);	<b>T</b>	1
3.2	Модуль	2	0	2	повторя	Практическ	www.edu.ru
	«Гимнастика				ЮТ	ая работа;	www.school.
	<b>»</b>				техник		<u>edu.ru</u>
	Упражнения				у ранее		https://uchi.r
	на низком				разучен		<u>u</u>
	гимнастичес				НЫХ		_
	ком бревне				упражн		
	Rom openic				ений на		
					гимнас		
					тическо		
					M		
					бревне		
					И		
					гимнас		
					тикой		
					скамей		
<u></u>					ке;;		

				разучив	
				ают	
				упражн	
				ений на	
				гимнас	
				тическо	
				M	
				бревне	
				(равнов	
				есие на	
				одной	
				ноге,	
				стойка	
				на	
				коленях	
				и с	
				отведен	
				ием	
				НОГИ	
				назад,	
				полушп	
				агат,	
				элемент	
				Ы	
				ритмич	
				еской	
				гимнас	
				тики,	
				соскок	
				прогну	
				вшись);	
				, составл	
				яют	
				гимнас	
				тическу	
				Ю	
				комбин	
				ацию из	
				8—10	
				хорошо	
				освоен	
				ных	
				упражн	
				ений и	
				разучив	
				ают её;;	
				контро	
				лируют	
				техник	
				у	
				выполн	
	ı	<u> </u>	Ī	 	

ения упражн ений другим и	
ений другим	
другим	
учащим	
ися,	
сравнив	
ают их	
образца	
МИ И	
выявля	
ют	
Возмож	
ные	
ошибки	
, проинор	
предлаг	
ают	
способ	
ы их	
устране	
(обучен	
ие в	
парах).;	
	.edu.ru
	school.
» техник edu.r	
	<u>//uchi.r</u>
	/uciii.i
упоры на разучен ц	
невысокой ных	
гимнастичес упражн	
кой ений на	
перекладине гимнас	
тическо	
й	
перекла	
дине;	
наблюд	
ают и	
анализи	
руют	
образец	
техник	
и и	
перема	
перема ха	
перема ха одной	
перема ха	

		и назад,	
		опреде	
		ТЭІКП	
		техниче	
		ские	
		сложно	
		сти в их	
		исполн	
		ении,	
		делают	
		выводы	
		;	
		описыв	
		ают	
		техник	
		y	
		у ВЫПОЛН	
		ения	
		перема	
		xa	
		одной	
		ногой	
		вперёд	
		и назад	
		И	
		разучив	
		ают её;	
		контро	
		лируют	
		техник	
		У	
		выполн	
		ения	
		упражн	
		ения	
		другим	
		И	
		учащим	
		ися,	
		сравнив	
		ают её с	
		образцо	
		М И	
		выявля	
		ЮТ	
		возмож	
		ные	
		ошибки	
		,	
		предлаг	
		ают	
		способ	
 <u> </u>			

	ı	1	1	1		T	
					ы их		
					устране		
					ния		
					(обучен		
					ие в		
					группах		
					);		
3.4	Можит	3	0	3		Пераметична	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3.4	Модуль «Гимнастика	3	U	3	разучен	Практическ	www.edu.ru
					ные	ая работа;	www.school.
	»				упражн		edu.ru
	Упражнения				ения		https://uchi.r
	ритмической				ритмич		<u>u</u>
	гимнастики				еской		
					гимнас		
					тики,		
					танцева		
					льные		
					движен		
					ия;;		
					разучив		
					ают		
					стилизо		
					ванные		
					общера		
					звиваю		
					щие		
					упражн		
					ения		
					для		
					ритмич		
					еской		
					гимнас		
					тики		
					(передв		
					ижения		
					пристав		
					ным		
					шагом с		
					движен		
					ием рук		
					исм рук		
					тулови		
					ща,		
					присед		
					ы и		
					полупр		
					иседы с		
					отведен		
					ием		
					одной		
					руки в		
					сторону		

, кругов ые движен ия тулови ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации);; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир авот музыка льное
ыс движен ия тулови ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации);; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир ают музыка
движен ия тулови ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
ия тулови ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
тулови ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации);; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир ают музыка
ща, прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации);; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир ают музыка
прыжко вые упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
вые упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
вые упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
упражн ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир ают музыка
ения различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
различн ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8—10 упражн ений, подбир ают музыка
ой конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
конфиг урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
урации) ;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
;; составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
составл яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
яют комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
комбин ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
ацию ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
ритмич еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
еской гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
гимнас тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
тики из хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
хорошо разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
разучен ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
ных 8— 10 упражн ений, подбир ают музыка
10 упражн ений, подбир ают музыка
упражн ений, подбир ают музыка
ений, подбир ают музыка
подбир ают музыка
подбир ают музыка
ают музыка
музыка
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
сопров
ождени
е;;
разучив
ают
комбин
ацию и
демонс
трирую
т её
выполн
ение;
3.5   Модуль   6   0   6   наблюд   Практическ   <u>www.edu.ru</u>
«Легкая ают и ая работа; <u>www.school.</u>
атлетика» анализи <u>edu.ru</u>
атлетика» анализи edu.ru pyют https://uchi.r
атлетика» анализи <u>edu.ru</u>

_				
			И	
			старта,	
			уточня	
			ют её	
			фазы и	
			элемент	
			ы,	
			делают	
			выводы	
			;;	
			описыв	
			ают	
			техник	
			y	
			л ВЫПОЛН	
			ения	
			старта и	
			разучив	
			ают её	
			В	
			единств	
			e c	
			послед	
			ующим	
			ускорен	
			ием;;	
			контро	
			лируют	
			техник	
			y	
			выполн	
			ения	
			старта	
			другим	
			И	
			учащим	
			ися,	
			выявля	
			ЮТ	
			возмож	
			ные	
			ошибки	
			И	
			предлаг	
			ают	
			способ	
			ы их	
			устране	
			КИН	
			(работа	
			В	
			парах);;	

		наблюд	
		ают и	
		анализи	
		руют	
		образец	
		техник	
		И	
		спринт	
		ерского	
		бега,	
		уточня	
		ют её	
		фазы и	
		элемент	
		ы,	
		делают	
		выводы	
		;;	
		описыв	
		ают	
		техник	
		y	
		спринт	
		ерского	
		бега,	
		разучив	
		ают её	
		по	
		фазам и	
		фазам и В	
		полной	
		коорди	
		нации;;	
		наблюд	
		ают и	
		анализи	
		руют	
		образец	
		техник	
		И	
		гладког	
		o	
		равном	
		ерного	
		бега,	
		уточня	
		ют её	
		фазы и	
		элемент	
		Ы,	
		делают	
		выводы	

					;;		
					описыв		
					ают		
					техник		
					y		
					гладког		
					0		
					равном		
					ерного		
					бега,		
					опреде		
					ляют		
					его		
					отличи		
					тельны		
					e		
					призна		
					ки от		
					техник		
					И		
					спринт		
					ерского		
					бега;		
3.6	Модуль	4	0	4	знаком	Практическ	www.edu.ru
	«Легкая				ятся с	ая работа;	www.school.
					nion c	ал работа,	TT TT TT ID CIT
	атлетика»				рекоме	ия расста,	edu.ru
						ил риооти,	<u>edu.ru</u>
	атлетика» Знакомство с				рекоме	ил расста,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци				рекоме ндация ми	ия риссти,	<u>edu.ru</u>
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя				рекоме ндация ми учителя	ия риссти,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию				рекоме ндация ми учителя по	ия риссти,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост				рекоме ндация ми учителя по развити	ия риссти,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и				рекоме ндация ми учителя по развити ю	un puooru,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл	ия риссти,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости	un puooru,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел ьных				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и	un puooru,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел ьных занятиях				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро	us puooru,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел ьных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельных занятия	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельных занятия х	as puodia,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятел ьных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой	as paoora,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельных занятия х лёгкой атлетик	as paoora,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой	us puootu,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельных занятия х лёгкой атлетик	as paoora,	edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельных занятия х лёгкой атлетик ой с		edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой атлетик ой с помощь ю		edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой атлетик ой с помощь ю гладког		edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой атлетик ой с помощь ю гладког о		edu.ru https://uchi.r
	атлетика» Знакомство с рекомендаци ями учителя по развитию выносливост и и быстроты на самостоятельных занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерног о и спринтерско				рекоме ндация ми учителя по развити ю выносл ивости и быстро ты на самосто ятельн ых занятия х лёгкой атлетик ой с помощь ю гладког		edu.ru https://uchi.r

В			ı	ı		1		T	
В									
Модуль «Легкая атпетика» Метание малого (теннисного) мяча в подвижную мишень (раскачиваю щийся с разной скоростью гимнастичее кий обруч с умещышающ имся диаметром)   мишень и па дальное ть;; паблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техлик ой ранее разучеп ных способ ов метани я, паходят отличи тельны с призна									
3.7   Модуль «Легкая атлетика» Метание малого (тепінисного) мяча в подвижную мишень (раскачиваю щийся с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)   повторя кот рансе разучен ные способ ы мстапи я малого (тепіпис ного) стоя на месте и с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)   повторя ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учитсля , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны с призна							ерского		
«Легкая атлетика» Метание малого (тенниеного) мяча в подвижпую мишень (раскачиваю пийся с разной скоростью гимнастичее кий обруч с уменьшающимся диаметром) петор образец учителя диальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя диаленое разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна							бега;		
метание малого (теннисного) мяча в подвижную мишень (раскачиваю пийся с разной сторостью гимнастичес кий обруч с уменьшающ никся диаметром) в неподв ижную мишень и на дальнос ть; наблюд ают и анализи руют образец учителя	3.7	Модуль	5	0	5		повторя	Практическ	www.edu.ru
метание малого (теннисного) мяча в подвижную мишень (раскачиваю пийся с разлой скоростью гимпастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром) петани в петодв ижпую мишень и на дальнос тъ;; наблюд алот и анализи руют образец учителя , сравнив алот с техник ой ранее разучен пых способ ов метани я, находят отличи тельпы с с призна		«Легкая					ЮТ	ая работа;	www.school.
Метание малого (тепниспого) способ ы метани в подвижную мишень (раскачиваю пийся с разной скоростью гимпастичес кий обруч с уменьшающ нмся диаметром) в пеподв ижную мишень и па дальпос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя, сравнив ают с техник ой ранее разучен пых способ ов метани я, находят отличи тельны е призна		атлетика»					ранее	_	
малого (теннисного) мяча в в подвижную мишень (раскачиваю пийся с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ нися в в неподв ижную мишень и па дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя		Метание					_		
(теннисного) мяча в подвижную мишень (раскачиваю щийся с разной скоростью гимпастичес кий обруч с уменьшающ имся диамстром)  пеподвижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, паходят отличи тельны с е призна		малого							
мяча в подвижную мишень (раскачиваю щийся с разной скоростью гимпастичее кий обруч с уменьпиающимся диаметром) неподв нажную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, я, находят отличи тельны е е призна		(теннисного)					способ		_
подвижную мишень (раскачиваю цийся с разной скоростью гимпастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром) неподв нахную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отлячи тельны е призна									
мишень (раскачиваю пцийся с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  мишень и на дальнос тъ;; наблюд ают и анализи рукот образец учителя , , сравнив ают с техник ой рашее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е е призна							метани		
(раскачиваю щийся с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  диаметром)  диаметром)  малого (теннис ного) стоя на месте и с разбега, в неподв ижную мишень и на дальнос тъ;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е е призна		=							
пцийся с разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  пиметром)  пиметром (порядения)									
разной скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)   поторования и на дальнос ты; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е е призна									
скоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся в неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  месте и с разбега, в неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой рансе разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  по образентация в неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи рукот образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна		•							
уменьшающ имся диаметром)  правета, в неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учитсля , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
имся диаметром)  в неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
неподв ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
ижную мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
мишень и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна		диаметром)							
и на дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
дальнос ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
ть;; наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
наблюд ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
ают и анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
анализи руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
руют образец учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
образец учителя , , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
учителя , сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
сравнив ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна							учителя		
ают с техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
техник ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна							-		
ой ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна							ают с		
ранее разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
разучен ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
ных способ ов метани я, находят отличи тельны е призна							ранее		
способ ов метани я, находят отличи тельны е призна									
ов метани я, находят отличи тельны е призна									
метани я, находят отличи тельны е призна							способ		
я, находят отличи тельны е призна							OB		
находят отличи тельны е призна							метани		
отличи тельны е призна							я,		
отличи тельны е призна							находят		
е призна									
е призна							тельны		
разучив									

	Ī		1 1			
				ают		
				техник		
				y		
				броска		
				малого		
				мяча в		
				подвиж		
				ную		
				мишень		
				мишень		
				,		
				акценти		
				руют		
				вниман		
				ие на		
				технике		
				выполн		
				ения		
				выявле		
				нных		
				отличи		
				тельны		
				X		
				призна		
				ков;;		
				контро		
				лируют		
				техник		
				У		
				метани		
				Я		
				малого		
				мяча		
				другим		
				И		
				учащим		
				ися,		
				выявля		
				ЮТ		
				возмож		
				ные		
				ошибки		
				И		
				предлаг		
				ают		
				способ		
				ы их		
				устране		
				ния		
				(работа		
				В		
				группах		
				).;		
L	l	LL	1	<i>J</i> ··,	L	<u> </u>

2.0	1.4	1.0		10		П	1
3.8	Модуль	10	0	10	рекоме	Практическ	www.edu.ru
	«Спортивны				ндации	ая работа;	www.school.
	е игры				учителя		<u>edu.ru</u>
	Баскетбол».				ПО		https://uchi.r
	Знакомство с				использ		<u>u</u>
	рекомендаци				ованию		
	ями учителя				подвод		
	по				ящих и		
	использован				подгото		
	ИЮ				вительн		
	подводящих				ЫХ		
	И				упражн		
	подготовите				ений		
	льных				ДЛЯ		
	упражнений				самосто		
	для				ятельно		
	самостоятел				ГО		
	ьного				обучен		
	обучения				ия		
	техническим				техниче		
	действиям				ским		
	баскетболис				действи		
	та без мяча				MR		
					баскетб		
					олиста		
					без		
					мяча;		
3.9	Модуль	8	0	8	техниче	Практическ	www.edu.ru
	«Спортивны				ские	ая работа;	www.school.
	е игры				действи	_	edu.ru
	Волейбол».				я игры		https://uchi.r
	Игровые				волейб		<u>u</u>
	действия в				ол;		<u></u>
	волейболе						
	воленооле				разучив ают и		
					соверш		
					енству		
					ЮТ		
					передач		
					у мяча		
					двумя		
					руками		
					снизу и		
					сверху		
					В		
					разные		
					_		
					зоны		
					площад		
					КИ		
					соперн		
1	1	1	1			ı	
					ика;		

ают правил а игры в волейб ол и знаком ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
а игры в волейб ол и знаком ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
волейб ол и знаком ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
ол и знаком ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
знаком ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
ятся с игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
игровы ми действи ями в нападе нии и защите; играют
ми действи ями в нападе нии и защите; играют
ми действи ями в нападе нии и защите; играют
действи ями в нападе нии и защите; играют
ями в нападе нии и защите; играют
нападе нии и защите; играют
нии и защите; играют
защите; играют
играют
B
волейб
ол по
правил
ам с
использ
ование
разучен
ных
техниче
ских
действи
й;
0 «Спортивны енству ая работа; <u>www.schoo</u>
е игры ют еdu.ru
Футбол». <u>https://uchi</u>
Удар у ранее и
по разучен
катящемуся ных
мячу с техниче
разбега ских
действи
й игры
футбол:
футбол;
; знаком
; знаком ятся с
; знаком ятся с образцо
; знаком ятся с образцо м удара
; знаком ятся с образцо м удара по
; знаком ятся с образцо м удара по катяще
; знаком ятся с образцо м удара по катяще муся
; знаком ятся с образцо м удара по катяще муся мячу с
; знаком ятся с образцо м удара по катяще муся

		Т	грируе	
			мого	
			учителе	
			м,	
			выделя	
			от его	
			фазы и	
		Т	гехниче	
		C	ские	
		3	элемент	
			ы;;	
			описыв	
			ают	
			гехник	
			у удара	
			10	
		F	катяще	
		N	муся	
			мячу с	
		r	разбега	
			И	
			сравнив	
			ают её с	
			гехник	
			ой	
		7	удара	
		Ι	10	
		H	неподв	
			ижному	
			иячу,	
			у. ЗЫЯВЛЯ	
			ют	
			имеющ	
			иеся	
			различи	
			Α,	
		Į	целают	
		E	выводы	
		Г	10	
			способа	
			M	
			и обучен	
			ля;; -	
			разучив	
			ают	
		Г	гехник	
		3	у удара	
			10	
			катяще	
			муся	
			иячу с	
			an force	
		I I	разбега	

 1	,			
			по	
			фазам и	
			В	
			полной	
			коорди	
			нации;;	
			контро	
			лируют	
			техник	
			y	
			выполн	
			ения	
			удара	
			ПО	
			катяще	
			муся	
			мячу	
			другим	
			И	
			учащим	
			ися,	
			выявля	
			ЮТ	
			возмож	
			ные	
			ошибки	
			И	
			предлаг	
			ают	
			способ	
			ы их	
			устране	
			ния	
			(работа	
			В	
			парах);;	
			соверш	
			енству	
			ЮТ	
			техник	
			y	
			передач	
			И	
			катяще	
			гося	
			мяча на	
			разные	
			расстоя	
			ния и	
			направ	
			ления	
			(обучен	

	T		I	ı			
					ие в		
					парах);;		
3.1	Модуль	2	0	2	Подвод	Практическ	www.edu.ru
1	«Спортивны				ящие и	ая работа;	www.school.
	е игры				подгото	_	edu.ru
	Футбол».				вительн		https://uchi.r
	Знакомство с				ЫХ		<u>u</u>
							<u>u</u>
	рекомендаци				упражн		
	ями учителя				ений		
	ПО				для		
	использован				самосто		
	ию				ятельно		
	подводящих				ГО		
	И				обучен		
	подготовите				ИЯ		
	льных				техник		
	упражнений				и удара		
	для				ПО		
	самостоятел				катяще		
	ьного				муся		
	обучения				мячу с		
	техники				разбега		
	удара по				и его		
	катящемуся				передач		
	_				=		
	мячу с				и на		
	разбега и его				разные		
	передачи на				расстоя		
	разные				ния;		
	расстояния						
3.1	Модуль	3	0	3	знаком		www.edu.ru
2	«Спортивны				ятся с		www.school.
							edu.ru
	е игры				рекоме		
	Бадминтон».				ндация		https://uchi.r
	Способы				МИ		<u>u</u>
	держания				учителя		
	ракетки				ПО		
	(хватка)				поводу		
	Виды подачи				способ		
	211,521 110,531 111				ОВ		
					держан		
					КИ		
					ракетки		
					Ознака		
					мливаю		
					тся с		
					основн		
					ЫМИ		
					видами		
					подачи		
					В		

						больин		
						бадмин		
2.1	M	3	0	3		тоне		
3.1	Модуль	3	0	3		Подвод		www.edu.ru
3	«Спортивны					ящие и		www.school.
	е игры					подгото		edu.ru
	Бадминтон».					вительн		https://uchi.r
	Знакомство с					ые		<u>u</u>
	рекомендаци					упражн		
	ями учителя					ения		
	ПО					для		
	использован					самосто		
	ию					ятельно		
	подводящих					ГО		
	И					обучен		
	подготовите					ия		
	льных					техник		
	упражнений					и удара		
	для					по		
	самостоятел					волану		
						волану		
	ьного							
	обучения							
	техники							
	удара по							
	волану							
Итог	го по разделу	56						
			P	аздел 4	1 СПО	PT		
					СПС			
4.1	Физическая	4	0	4	i. ciro	осваива	Практическ	www.edu.ru
4.1		4	1					
4.1	Физическая подготовка: освоение	4	1			осваива ют	Практическ ая работа;	www.edu.ru www.school. edu.ru
4.1	подготовка: освоение	4	1			осваива		www.school. edu.ru
4.1	подготовка: освоение содержания	4	1			осваива ют содерж ания		www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы,	4	1			осваива ют содерж ания Пример		www.school. edu.ru
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци	4	1		6116	осваива ют содерж ания Пример ных		www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль		www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных		www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче ской	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче ской подгото	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче ской подгото вки;	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче ской подгото вки; демонс	-	www.school. edu.ru https://uchi.r
4.1	подготовка: освоение содержания программы, демонстраци я приростов в показателях физической подготовлен ности и нормативны х требований комплекса	4	1			осваива ют содерж ания Пример ных модуль ных програ мм по физиче ской культур е или рабоче й програ ммы базовой физиче ской подгото вки;	-	www.school. edu.ru https://uchi.r

	Ī	ı	ı		1		T.	
						прирос		
						ты в		
						показат		
						елях		
						физиче		
						ской		
						подгото		
						вленно		
						сти и		
						нормат		
						ивных		
						требова		
						ний		
						компле		
						кса		
						ГТО;		
4.2	Физическая	4	0	4		осваива	Практическ	www.edu.ru
	подготовка:					ЮТ	ая работа;	www.school.
	освоение					содерж		edu.ru
	содержания					ания		https://uchi.r
	программы,					Пример		<u>u</u>
	демонстраци					ных		<u>=</u>
	я приростов					модуль		
	В					модуль ных		
	показателях					програ		
	физической					мм по		
	подготовлен					физиче		
	ности и					ской		
	нормативны					культур		
	х требований					е или		
	комплекса					рабоче		
	ГТО					й		
						програ		
						ММЫ		
						базовой		
						физиче		
						ской		
						подгото		
						вки;		
						демонс		
						трирую		
						T		
						прирос		
						ты в		
						показат		
						елях		
						физиче		
						ской		
						подгото		
						вленно		
						сти и		
				1		нормат		

				ивных требова ний компле кса ГТО;
Итого по разделу	8			
ОБЩЕЕ	68	0	68	
КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

Тематическое планирование для 9 класса

№	Наименован	Колич	ество час	ЮВ	Дата	Виды	Виды,	Электронные
	ие					деяте	формы	ресурсы
						льно		
						сти		
		всего	конт.	пра				
			работ	к.				
			Ы	рабо				
				ТЫ				
Разд	ел 1. ЗНАНИЯ	О ФИЗІ	ИЧЕСКО	Й КУЛ	ЬТУРЕ	2		
1.1	Здоровье и	1	0	1		осозн	Практическ	www.edu.ru
	здоровый					ание	ая работа;	www.school.ed
	образ жизни,					необ		<u>u.ru</u>
	вредные					ходи		https://uchi.ru
	привычки и					мост		
	их пагубное					И		
	влияние на					веден		
	здоровье					ия		
	человека.							
	Туристские					здоро		
	походы как					вого		
	форма					образ		
	организации					a		
	здорового					жизн		
	образа					И		
	жизни.							
	Профессион					как		
	ально-					средс		
	прикладная					тва		
	физическая					проф		
	культура.					илакт		
						ики		
						пагуб		
						НОГО		
						влия		
						ния		
						вред		
						ных		
						прив		
						ычек		

па физи ческо с, пенх ичее кое и сощи альн ое здоро выс; харак териз овать тури стски е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их пелев ое пред назна чени е в в сохра нени и и укре плен ии здоро выя; руко водст воват ься	 T	 1		
ческо е, псих ичес кос и соци альн ое здоро вье; харак териз овать тури стеки с похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени с в в сохра нени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
ческо е, псих ичес кос и соци альн ое здоро вье; харак териз овать тури стеки с похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени с в в сохра нени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			физи	
е, псих ичес кое и соци альн ос здоро вье; харак териз овать тури стски е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
псих ичес кое и соци альн ое здоро вье; харак териз овать тури стеки е похо ды как форм у актив пого отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро выя; руко водет воват ься воват ься				
ичес кое и сопи альн ое здоро вье; харак териз овать тури стски с похо ды как форм у актив пого отды ха, выяв лять их пелев ое пред назна чени е в сохра пепи и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
кое и соци альн ое здоро вье; харак териз овать тури стеки е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра пени и и укре илен ии ухре илен ии здоро вья; руко водет воват ься				
соци альн ое здоро вье; харак териз овать тури стски е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ни здоро вья; руко водст вовать				
альн ос  здоро вье;  харак териз  овать тури  стеки  с  похо  ды  как форм  у  актив  ного  отды  ха,  выяв  лять  их  целев  ое  пред  пазна  чени  е в  сохра  пени  и и  укре  плен  ии  здоро  вья;  руко  водст  воват  ься				
ое				
здоро вье; харак териз овать тури стски е похо ды как форм у у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре ппен ии здоро вья; руко водст воват ься				
вьс;				
харак териз овать тури стеки е  похо ды как форм у у актив ного отды ха, выяв лять их пелев ое пред пазна чени е в сохра пени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
териз овать тури стски е похо ды как форм у у актив пого отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			вье;	
териз овать тури стски е похо ды как форм у у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в в сохра нени и и и укре плен ин здоро вья; руко водст воват ься			харак	
овать тури стски е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
тури стеки е  похо ды как форм у у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии укре плен ии здоро вья; руко водет воват ься				
токо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
е похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в в сохра нени и и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
похо ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
ды как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			похо	
как форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
форм у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
у актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
актив ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
ного отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват				
отды ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
ха, выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
выяв лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
лять их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
их целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			выяв	
целев ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			лять	
ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			их	
ое пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься			целев	
пред назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
назна чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
чени е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
е в сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
сохра нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
нени и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
и и укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
укре плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
плен ии здоро вья; руко водст воват ься				
ии здоро вья; руко водст воват ься				
здоро вья; руко водст воват ься				
Вья; руко водст воват ься				
руко водст воват ься				
ВОДСТ ВОВАТ ЬСЯ				
воват ься				
вся				
			воват	
требо			требо	
вани				
			ями;	

	1		I	l				
						знать		
						,		
						что		
						такое		
						прик		
						ладн		
						ая		
						физи		
						ческа		
						Я		
						культ		
						ypa		
Итол	EO HO 200 HOHY	1				ура		
	го по разделу		OCTOUT	тпп.	NI HE	атг пт	IOCTH	
	ел 2. СПОСОБІ				эи дех			4
2.1	Восстановит	1	0	1		масса	Практическ	www.edu.ru
	ельный					ж,	ая работа;	www.school.ed
	массаж, как					как		<u>u.ru</u>
	средство					средс		https://uchi.ru
	оптимизаци					TBO		-
	И					опти		
	работоспосо					миза		
	бности, его					ции		
	правила и					работ		
	приёмы во					оспо		
	время					собн		
	самостоятел					ости,		
	ьных					его		
	занятий					прав		
						_		
	физич					ила и 		
	еской					приё		
	подготовкой					МЫ		
	•					ВО		
	Банн					врем		
	ые					Я		
	процедуры					само		
	как средство					стоят		
	укрепления					ельн		
	здоровья.					ых		
	Измерение					занят		
	функционал					ий		
	ьных							
	резервов					физи		
	организма.					ческо		
	Оказание					й		
	первой					подг		
	помощи на					отовк		
	самостоятел					ой.		
	ьных							
	занятиях					Банн		
1	физическим					ые		

	Г	1		1			T
	И				проц		
	упражнения				едур		
	ми и во				ы как		
	время				средс		
	активного				TBO		
	отдыха.				укре		
					плен		
					ИЯ		
					здоро		
					вья.		
					Изме		
					рени		
					e		
					функ		
					цион		
					альн		
					ых		
					резер		
					ВОВ		
					орган		
					изма.		
					Оказ		
					ание		
					перв		
					ой		
					помо		
					щи		
					на		
					само		
					стоят		
					ельн		
					ЫХ		
					занят		
					ХКИ		
					физи		
					ческ		
					ИМИ		
					упра		
					жнен		
					ИМКИ		
					И		
					D.C.		
					ВО		
					врем		
					Я		
					актив		
					НОГО		
					отды		
2.2					xa.	-	4
2.2	Занятие	2	0	2	устан		www.edu.ru
	физической				авли	ая работа;	www.school.ed
	культурой и				вать		<u>u.ru</u>

		1	1	1 // 1 .
режи			прич	https://uchi.ru
M			инно	
питания.			-	
Упра			следс	
жнения для			твен	
снижения			ную	
избыточной			СВЯЗЬ	
массы тела.			межд	
Оздоровител			у	
ьные,			план	
коррекционн			иров	
ые и			ание	
профилакти			M	
ческие			режи	
мероприятия			ма	
в режиме				
двигательно			дня	
й активности				
старшекласс			И	
ников.			изме	
			нени	
			ями	
			показ	
			ателе	
			й	
			работ	
			оспо	
			собн	
			ости;	
			соста	
			влять	
			И	
			выпо	
			лнять	
			инди	
			виду	
			альн	
			ые	
			комп	
			лекс	
			ы	
			физи	
			ческ	
			их	
			упра	
			жнен	
			ий	
			c	
			разно	
			й	
			функ	
<u> </u>	1	<u> </u>	TJ***	

						цион	
						альн	
						ой	
						напр	
						авлен	
						ность	
						ю,	
						выяв	
						ЛЯТЬ	
						особе	
						ннос	
						ти их	
						возде	
						йств	
						ия на	
						состо	
						яние	
Итог	о по разделу	3					
	ел 3. ФИЗИЧЕО	СКОЕ С	ОВЕРШЕ	ЕНСТВ	OBAH	ИЕ	

3.1	Модуль	2	0	2	ПОВТ	Практическ	www.edu.ru
3.1	«Гимнастика	2	U	_	оряю	ая работа;	www.school.ed
	»				Т	ал расота,	u.ru
	" Акробатичес				ранее		https://uchi.ru
	кая и				разуч		ittps://dom.ru
	гимнастичес				енны		
	кая				e		
	комбинация				акро		
					бати		
					ческ		
					ие		
					упра		
					жнен		
					ия и		
					комб		
					инац		
					ии;		
					разуч		
					иваю		
					T		
					стил		
					изова		
					нные		
					обще		
					разви		
					ваю		
					щие		
					упра		
					жнен		
					ия,		
					выпо		
					лняе		
					мые с		
					разно		
					й		
					ампл		
					итуд		
					ой		
					движ		
					ения,		
					ритм		
					ом и		
					темп		
					OM		

	3.6	1.0				П	1
3.2	Модуль	2	0	2	ПОВТ	Практическ	www.edu.ru
	«Гимнастика				оряю	ая работа;	www.school.ed
	<b>»</b>				T		<u>u.ru</u>
	Упражнения				техн		https://uchi.ru
	на низком				ику		
	гимнастичес				ранее		
	ком бревне				разуч		
	nom op obno				енны		
					X		
					упра		
					жнен		
					ий на		
					ГИМН		
					астич		
					еско		
					M		
					брев		
					не и		
					гимн		
					астик		
					ой		
					скам		
					ейке;		
					;		
					разуч		
					иваю		
					Т		
					упра		
					жнен		
					ий на		
					ГИМН		
					астич		
					еско		
					M		
					брев		
					не		
					(равн		
					овеси		
					е на		
					одно		
					одпо й		
					ноге,		
					стойк		
					а на		
					коле		
					нях и		
					c		
					отвед		
					ение		
					M		
					НОГИ		
		1	<u> </u>		назад		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			,	
			полу	
			шпаг	
			ат,	
			элем	
			енты	
			ритм	
			ичес	
			кой	
			ГИМН	
			астик	
			и,	
			соско	
			К	
			прог	
			нувш	
			ись);;	
			соста	
			вляю	
			T	
			ГИМН	
			астич	
			еску	
			Ю	
			комб	
			инац	
			ию из	
			8—	
			10	
			xopo	
			ШО	
			освое	
			нных	
			упра	
			жнен	
			ий и	
			разуч	
			иваю	
			т её;;	
			конт	
			роли	
			руют	
			техн	
			ику	
			выпо	
			лнен	
			RИ	
			упра	
			жнен	
			ий	
			друг	
			ими	
			PIIVIFI	

3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и учапт имметим выпоративные высокой гимнастичес кой перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе вы выстым как и перекладипе выстым как и перекладипе выстым как и перекладипе выстым как и перекладипе выстым вывым вывым вывым вызыванием выстым		T		T			 	
3.3   Модуль «Гимнастика » Висы и упоры па невысокой гимнастической перекладине   2   0   2   0   2   0   0   0   0   0								
3.3 Модуль «Гимнастика в Висы и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладипе в Висы и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладипе в в в в в в в в в в в в в в в в в в в								
3.3   Модуль   2   0   2   повт оряю истем   поряю и паработа;   техн ику рапсе разучения в перекладине   порекладине   порек						я,		
3.3 Модуль «Гимпастика » Висы и упоры на невысокой перекладине и перекл						сравн		
3.3 Модуль (обучение в пара х).;  Висы и упоры на перысокой гимпастичес кой перекладине  3.3 Модуль (обученны х упра жнен ий на гимп						иваю		
3.3 Модуль (обучение в пара х).;  Висы и упоры на перысокой гимпастичес кой перекладине  3.3 Модуль (обученны х упра жнен ий на гимп						тихс		
3.3 Модуль (обучения в пара х).;  Висы и упоры на невысокой перекладине  3.3 Модуль (обученны х упра неньы х упра жител и ику ранее разученны х упра жител и ику ранее разученны х упра жител и на гимп								
3.3 Модуль «Гимпастика » Висы и упоры па перысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль (обучение в пара х):  3.5 Модуль (обучение в пара х):  3.6 Практическ ая работа; и www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.4 Модуль и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.5 Модуль и и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.6 Выяв лякот возм ожны е оощиб ки, пред лага юбы их устра нени я и (обучение в пара х).;  3.7 Практическ ая работа; www.school.ed и.г.и https://uchi.ru								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.4 Модуль невысокой гимнастичес кой перекладине   3.5 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.6 Практическ ая работа;   3.7 Практическ ая работа;   3.8 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.9 Практическ ая работа;   3.1 Практическ ая работа;   3.2 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.3 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.4 Практическ ая работа;   3.5 Практическ ая работа;   3.6 Практическ ая работа;   3.7 Практическ ая работа;   3.8 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.9 Практическ ая работа;   3.1 Практическ ая работа;   3.2 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.3 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.5 Практическ ая работа;   3.6 Практическ ая работа;   3.7 Практическ ая работа;   3.8 Модуль на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.9 Практическ ая работа;   3.1 Модуль на невысокой гимнастичес   3.1 Модуль на невысокой гимнастичес   3.2 Модуль на невысокой гимнастичес   3.3 Модуль на невысокой гимнастичес   3.6 Модуль на невысокой   4.7 Практическ   5. Практическ   5. Практическ   5. Практическ   6. Практическ								
3.3 Модуль «Тимпастика » Висы и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.4 Модуль «Тимпастика » Техн и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.5 Модуль «Тимпастика » Техн и упоры на невысокой гимпастичес кой перекладине   3.6 Практическ ая работа;   3.7 Практическ ая работа;   3.8 Модуль (обучение в в пара х.).;   3.9 Практическ ая работа;   3.9 Практическ ая работа;   3.9 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.1 Модуль (обучение в разучение в разученны и ку упара живен ий на гимн в работа)   3.8 Практическ ая работа;   3.9 Практическ ая работа;   3.9 Практическ ая работа;   3.1 Модуль (обучение в в пара х.).;   3.2 Практическ ая работа;   3.3 Модуль (обучение в в пара х.).;   3.4 Практическ ая работа;   3.5 Практическ ая работа;   3.6 Практическ ая работа;   3.7 Практическ ая работа;   3.8 Практическ ая работа;   3.9 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Практическ ая работа;   3.0 Пра								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры па перыской гимнастичес кой перекладине   Ожны е ошиб ки, пред лага кот спос обы их устра нени я (обуч ение в пара х).;  Практическ ая работа; техн ику рапсе разуч енны х упра житен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры па невысокой гимнастичес кой перекладине  В отнов ки, пред лага кот спос обы их устра пени я (обуч ение в в пара х).;  Повт оряю ая работа; т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий па тимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и улоры на невысокой гимпастичес кой перекладине    Ошиб ки, пред лага нот спос обы их устра нени я я (обуч ение в пара х).;  Практическ оряю ая работа; техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн						ожны		
3.3 Модуль (обучение в в пара х).;  Висы и упоры на перекладине  Висы и упоры на перекладине  жим пред лага кот спос обы их устра нени я (обучение в в пара х).;  Практическ оряю ая работа; техн ику рапее разученны х упра жнен ику рапее снны х упра жнен ий на гими						e		
3.3 Модуль «Стимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.4 Модуль (обучение в в пара х).;  3.5 Практическ ая работа;  Т техн ику ранее разученны х упра жнен ий на гимн						ошиб		
3.3 Модуль «Стимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине   3.4 Модуль (обучение в в пара х).;  3.5 Практическ ая работа;  Т техн ику ранее разученны х упра жнен ий на гимн						ки,		
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Практическ ая работа; техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль (обуч снис в пара х).;  """ Техн и упоры на невысокой гимастичес кой перекладине"  """ Техн и упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль «Тимнастичес кой перекладине  3.5 Модуль (обуч ение в пара х).;  3.6 Практическ оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru								
3.3 Модуль (обучение в пара х).;  Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  Висы и упоры на нени ику ранее разуч снны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль (обучение в пара х).;  Модуль (обучение в пара х).;  Их устра нени я (обучение в пара х).;  Практическ ая работа;  Т техн ику ранее разучениы х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль (обуч ение в пара х.).;  3.5 Практическ оряю т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль (обуч ение в пара х.).;  3.5 Практическ ая работа;  Т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль 2 0 2 повт оряю кагическ ая работа; www.school.ed и.ru миху ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.5 Модуль (обуч ение в пара х).;  3.6 Практическ ая работа; www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru						нени		
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль 2 0 2 повт оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru								
3.3 Модуль 2 0 2 повт оряю ая работа; www.school.ed u.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru  В пара х).;  Практическ ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  Т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн						(обуч		
3.3 Модуль 2 0 2 повт оряю ая работа; www.school.ed u.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru  В пара х).;  Практическ ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  Т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль 2 0 2 повт оряю ая работа; www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru  3.3 Модуль 2 повт оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  Техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль 2 0 2 повт оряю ая работа; www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru https://uchi.ru  3.3 Модуль («Гимнастика » висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине хупра жнен ий на гимн								
3.3 Модуль «Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  3.4 Модуль «Гимнастика » Т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн						Λ).,		
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  перекладине  оряю ая работа; www.school.ed u.ru https://uchi.ru  техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн								
«Гимнастика » Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине  «Гимнастика »  Т техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн		) /		0	2		H	1
э       т       техн       https://uchi.ru         невысокой гимнастичес кой перекладине       техн ику ранее разуч енны х упра жнен ий на гимн	3.3		12	U	12			
Висы и упоры на невысокой гимнастичес кой перекладине х упра жнен ий на гимн							ая работа;	
упоры на невысокой ранее гимнастичес кой енны х упра жнен ий на гимн						T		
упоры на невысокой ранее гимнастичес кой енны х упра жнен ий на гимн		Висы и				техн		https://uchi.ru
невысокой       ранее         гимнастичес       разуч         кой       енны         перекладине       х         упра       жнен         ий на       гимн						ику		
гимнастичес кой енны х упра жнен ий на гимн								
кой енны х упра жнен ий на гимн								
перекладине х упра жнен ий на гимн								
упра жнен ий на гимн								
жнен ий на гимн		перекладине						
ий на гимн								
гимн								
астиц						ГИМН		
	1					астич		

 1	, ,	 1	,	
			еско	
			й	
			пере	
			клад	
			ине;	
			набл	
			юда	
			ют и	
			анал	
			изир	
			уют	
			образ	
			ец	
			техн	
			ики	
			пере	
			маха	
			одно	
			й	
			НОГО	
			й	
			вперё	
			ди	
			назад	
			,	
			опре	
			деля	
			ЮТ	
			техн	
			ичес	
			кие	
			слож	
			ност	
			И В	
			ИХ	
			испо	
			лнен	
			ии,	
			дела	
			ЮТ	
			выво	
			ды;	
			опис	
			ываю	
			T	
			техн	
			ику	
			выпо	
			лнен	
			ия	
			пере	
			маха	

 T	1		
		одно	
		й	
		ного	
		й	
		вперё	
		д и	
		назад	
		и	
		разуч	
		иваю	
		т её;	
		конт	
		роли	
		руют	
		техн	
		ику	
		выпо	
		лнен	
		ия	
		упра	
		жнен	
		ия	
		друг	
		ими	
		учащ	
		имис	
		я,	
		сравн	
		иваю	
		T eë c	
		образ	
		цом и	
		ВЫЯВ	
		тон тонкт	
		возм	
		ижо	
		e	
		ошиб	
		ки,	
		пред	
		лага	
		ют	
		спос	
		обы	
		их	
		устра	
		нени	
		Я	
		(обуч	
		ение	
		В	
		груп	

					пах);		
3.4	Модуль	3	0	3	разуч	Практическ	www.edu.ru
]	«Гимнастика				енны	ая работа;	www.school.ed
	»				e	ил риссти,	u.ru
	Упражнения				упра		https://uchi.ru
	ритмической				жнен		<u>1111ps://uciii.ru</u>
	гимнастики				ИЯ		
	Тимнастики						
					ритм ичес		
					кой		
					ГИМН		
					астик		
					и,		
					танце		
					вальн		
					ые		
					движ		
					ения;		
					;		
					разуч		
					иваю		
					T		
					стил		
					изова		
					нные		
					обще		
					разви		
					ваю		
					щие		
					упра		
					жнен		
					RИ		
					для		
					ритм		
					ичес		
					кой		
					ГИМН		
					астик		
					И		
					(пере		
					движ		
					ения		
					прис		
					тавн		
					ЫМ		
					шаго		
					м с		
					движ		
					ение		
					м рук		
					И		
					тулов		

		T T		T
			ища,	
			прис	
			еды и	
			полу	
			прис	
			еды с	
			отвед	
			ение	
			M	
			одно	
			й	
			руки	
			B	
			сторо	
			ну,	
			круго	
			вые	
			движ	
			ения	
			тулов	
			ища,	
			прыж ковы	
			e	
			упра	
			жнен	
			РИ	
			разли	
			чной	
			конф	
			игура	
			ции);	
			;	
			соста	
			вляю	
			T	
			комб	
			инац	
			ИЮ	
			ритм	
			ичес	
			кой	
			ГИМН	
			астик	
			и из	
			xopo	
			ШО	
			разуч	
			енны	
			x 8—	
			10	
			упра	
L	l	<u> </u>	I - I - I	I.

	M				жнен ий, подб ираю Т музы каль ное сопр овож дени е;; разуч иваю Т комб инац ию и демо нстр ирую т её выпо лнен ие;		
3.5	Модуль «Легкая атлетика» Беговые упражнения	6	0	6	набл юда ют и анал изир уют образ ец техн ики старт а, уточ няют её фазы и элем енты, дела ют выво ды;; опис ываю т	Практическ ая работа;	www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru

ику выпо лнен	
выпо лнен	
ия	
старт	
а и	
разуч	
иваю	
т её	
един	
стве	
посл	
едую	
Щим	
уско	
рени	
em;;	
конт	
роли	
руют	
техн	
ику	
выпо	
лнен	
старт	
друг	
ими	
учащ	
имис	
я,	
Выяв	
ляют	
ВОЗМ	
ОЖНЫ	
e e e	
ошиб	
ки и	
пред	
лага	
ЮТ	
спос	
обы	
их	
устра	
нени	
Я	
(рабо	
та в	

Τ	T T	1	ı		
				пара	
				x);;	
				набл	
				юда	
				ют и	
				анал	
				изир	
				уют	
				образ	
				ец	
				техн	
				ИКИ	
				спри	
				нтерс	
				кого	
				бега,	
				уточ	
				ТЭКН	
				eë	
				фазы	
				И	
				элем	
				енты,	
				дела	
				ют	
				выво	
				ды;;	
				опис	
				ываю	
				Т	
				техн	
				ику	
				спри	
				нтерс	
				кого	
				бега,	
				разуч	
				иваю	
				т её	
				ПО	
				фаза	
				мив	
				полн	
				ой	
				коор	
				дина	
				ции;;	
				ции,, набл	
				юда	
				ют и	
				анал	
				изир	

					уют		
					образ		
					ец		
					техн		
					ики		
					гладк		
					ого		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					бега,		
					уточ		
					ТӨКН		
					eë		
					фазы		
					И		
					элем		
					енты,		
					дела		
					ЮТ		
					выво		
					ды;;		
					опис		
					ываю		
					T		
					техн		
					ику		
					гладк		
					ОГО		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					бега,		
					опре		
					деля		
					ЮТ		
					его		
					ОТЛИ		
					чите		
					льны		
					e		
					приз		
					наки		
					OT		
					техн		
					ики		
					спри		
					нтерс		
					кого		
					бега;		
					001 u,		
3.6	Монули	1	0	4	DITOTEO	Проготителя	ummy odu mi
3.6	Модуль	4	U	4	знако	Практическ	www.edu.ru

	«Легкая				Mamo	ag nabara:	www.cobool od
					мятс	ая работа;	www.school.ed
	атлетика»				я с		<u>u.ru</u>
	Знакомство с				реко		https://uchi.ru
	рекомендаци				менд		
	ями учителя				ация		
	по развитию				МИ		
	выносливост				учит		
	и и				еля		
	быстроты на				ПО		
	_						
	самостоятел				разви		
	ьных				ТИЮ		
	занятиях				выно		
	лёгкой				слив		
	атлетикой с				ости		
	помощью				И		
	гладкого				быст		
	равномерног				роты		
	0				на		
	И				само		
	спринтерско				стоят		
	го бега				ельн		
					ЫХ		
					занят		
					ИЯХ		
					лёгко		
					й		
					атлет		
					икой		
					c		
					помо		
					Щью		
					гладк		
					ого		
					равн		
					омер		
					НОГО		
					И		
					спри		
					нтерс		
					кого		
					бега;		
3.7	Модуль	5	0	5	ПОВТ	Практическ	www.edu.ru
	«Легкая				оряю	ая работа;	www.school.ed
	атлетика»				T		u.ru
	Метание				ранее		https://uchi.ru
	малого				разуч		
					енны		
	(теннисного)						
	мяча в				e		
	подвижную				спос		
	мишень				обы		
	(раскачиваю				мета		
	щийся с				ния		
1		1	1	ıİ	<u> </u>	1	

екоростью гимнастичес кий обруч с уменьшающ имся диаметром)  по стоя на месте и с разбе га, в непо движ ную мише нь и на даль ность :: набл юда ют и апал изир уют образ еп учит еля, сравш иваю т с техп икой ранее разуч сппы х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;			1	T	T
гимпастичее кий обруч с уменьшающ имея диаметром)  по тоя на месте и с разбе га. в непо движ ную мише нь и на даль ность;; набл юда ют и апал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мста пия, нахо дят отли чите льны е приз наки;	разной			мало	
кий обруч с уменьпающ имся диаметром)	скоростью	)		ГО	
уменьшающ имся диаметром)  по) стоя на месте и с разбе га, в непо движ ную мише шь и на даль ность :: набл кода кот и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с тсхи икой ранее разуч енны х с пос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;	гимнастич	нес		(тенн	
уменьшающ имся диаметром)  по) стоя на месте и с разбе га, в непо движ ную мише шь и на даль ность :: набл кода кот и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с тсхи икой ранее разуч енны х с пос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;	кий обруч	ч с		исно	
имся диаметром)  стоя на месте и с разбе га, в пспо движ пуло мише пь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ сц учит сля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета пия, пахо дят отли чите льны е приз наки;				го)	
диамстром)    на месте и с разбе га, в пспо движ ную мише пь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч еппы х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз паки;					
месте и с разбе га, в непо движ ную мише нь и на даль пость ;; набл юда ют и апал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, пахо дят отли чите льны с приз паки;		M)			
и с разбе га, в пепо движ ную мите нь и на даль ность :; набл года ют и анал изир угот образ ец учит сля, сравн иваю т с техп икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите лыш е е приз наки;					
разбе га, в непо движ ную мише пь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой рапес разуч енны х спос обов мета пия, нахо дят отли чите льны с приз наки;					
га, в непо движ ную мише пь и на даль ность ;; набл года гот и анал изир угот образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой рапсе разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
пепо движ нуую мише нь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир угот образ ец учит еля, сравн иваю т с т с техн икой ранее разуч еппы х спос обов мста ния, пахо дят отли чите льны е приз наки;					
движ ную мише шь и на даль ность ;; набл юда кот и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны с приз наки;					
ную мише нь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир ууют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ння, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
мише нь и на даль ность ;; набл кода ют и анал изир умот образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
нь и на даль ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ння, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
на даль ность ;; набл юда пот и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
даль ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
ность ;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
;; набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
набл юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
юда ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;				;;	
ют и анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
анал изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
изир уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;				ют и	
уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е е приз наки;				анал	
уют образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е е приз наки;				изир	
образ ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
ец учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
учит еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
еля, сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
сравн иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
иваю т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
т с техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
техн икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
икой ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
ранее разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
разуч енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
енны х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
х спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
спос обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
обов мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
мета ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
ния, нахо дят отли чите льны е приз наки;					
нахо дят отли чите льны е приз наки;					
дят отли чите льны е приз наки;					
отли чите льны е приз наки;					
чите льны е приз наки;					
льны е приз наки;				отли	
е приз наки;				чите	
приз наки;				льны	
наки;				e	
наки;				приз	
				;	

	, ,		1	
			разуч	
			иваю	
			Т	
			техн	
			ику бъос	
			брос	
			ка	
			мало	
			ГО	
			мяча	
			В	
			подв	
			ижну	
			Ю	
			мише	
			нь,	
			акце	
			нтир	
			уют	
			вним	
			ание	
			на	
			техн	
			ике	
			выпо	
			лнен	
			ия	
			выяв	
			ленн	
			ых	
			отли	
			чите	
			льны	
			X	
			приз	
			нако	
			в;;	
			конт	
			роли	
			руют	
			техн	
			ИКУ	
			мета	
			ния	
			мало	
			ГО	
			мяча	
			друг	
			ИМИ	
			учащ	
			имис	
			я,	
	1	 l .	,	

					выяв ляют возм ожны е ошиб ки и пред лага ют спос обы их устра нени я (рабо та в груп пах).;		
3.8	Модуль «Спортивны е игры Баскетбол». Знакомство с рекомендаци ями учителя по использован ию подводящих и подготовите льных упражнений для самостоятел ьного обучения техническим действиям баскетболис та без мяча	10	0	10	реко менд ации учит еля по испо льзов анию подв одящ их и подг отов итель ных упра жнен ий для само стоят ельн ого обуч ения техн ичес ким дейст виям баске	Практическ ая работа;	www.edu.ru www.school.ed u.ru https://uchi.ru

	I	1	1	T	1			
						тбол		
						иста		
						без		
						мяча;		
3.9	Модуль	8	0	8		техн	Практическ	www.edu.ru
3.7	«Спортивны	O				ичес	ая работа;	www.school.ed
							ая расота,	
	е игры					кие		<u>u.ru</u>
	Волейбол».					дейст		https://uchi.ru
	Игровые					вия		
	действия в					игры		
	волейболе					воле		
						йбол;		
						разуч		
						иваю		
						т и		
						совер		
						шенс		
						твую		
						Т		
						пере		
						дачу		
						мяча		
						двум		
						Я		
						рука		
						МИ		
						сниз		
						у и		
						сверх		
						у в		
						разн		
						ые		
						30НЫ		
						площ		
						адки		
						сопе		
						рник		
						a;		
						разуч		
						иваю		
						T		
						прав		
						ила		
						игры		
						В		
						воле		
						йбол		
						И		
						знако		
						мятс		
						я с		
						игро		

	T	T	T	1	ī		T	Г
						выми		
						дейст		
						ВИЯМ		
						И В		
						напа		
						дени		
						и и		
						защи		
						те;		
						игра		
						ют в		
						воле		
						йбол		
						ПО		
						прав		
						илам		
						c		
						испо		
						льзов		
						ание		
						M		
						разуч		
						енны		
						X		
						техн		
						ичес		
						ких		
						дейст		
						вий;		
3.1	Модуль	6	0	6		совер	Практическ	www.edu.ru
0	«Спортивны	O	U	0		шенс	ая работа;	www.school.ed
0							ая расста,	
	е игры					твую		<u>u.ru</u>
	Футбол».					T		https://uchi.ru
	Удар					техн		
	по					ику		
	катящемуся					ранее		
	мячу с					разуч		
	разбега					енны		
						X		
						техн		
						ичес		
						ких		
						дейст		
						вий		
						игры		
						футб		
						ол;;		
						знако		
						мятс		
				1		я с		
						26		
						образ цом		

 1	,			
			удара	
			ПО	
			катя	
			щему	
			ся	
			мячу	
			c	
			разбе	
			га,	
			демо	
			нстр	
			ируе	
			МОГО	
			учит	
			елем,	
			выде	
			ТОІВП	
			его	
			фазы	
			И	
			техн	
			ичес	
			кие	
			элем	
			енты;	
			;	
			опис	
			ываю	
			T	
			техн	
			ику	
			удара	
			ПО	
			катя	
			щему	
			СЯ	
			мячу	
			c	
			разбе	
			га и	
			сравн	
			иваю	
			т её с	
			техн	
			икой	
			удара	
			по	
			непо	
			движ	
			ному	
			мячу,	
		1	ВЫЯВ	

 1	, ,	1	1	1	
				ТӨІКП	
				имею	
				щиес	
				Я	
				разли	
				чия,	
				дела	
				ют	
				выво	
				ды по	
				спос	
				обам	
				obam	
				обуч	
				ения;	
				;	
				разуч	
				иваю	
				T	
				техн	
				ику	
				удара	
				ПО	
				катя	
				щему	
				ся	
				мячу	
				c	
				разбе	
				га по	
				фаза	
				МИВ	
				полн	
				ой	
				коор	
				дина	
				ции;;	
				конт	
				роли	
				руют	
				техн	
				ику	
				выпо	
				лнен	
				ия	
				удара	
				по	
				катя	
				щему	
				СЯ	
				мячу	
				друг	
				ИМИ	

				1	1			T
						учащ		
						имис		
						я,		
						выяв		
						ТЭІКП		
						возм		
						ожны		
						e		
						ошиб		
						ки и		
						пред		
						лага		
						ЮТ		
						спос		
						обы		
						ИХ		
						устра		
						нени		
						Я		
						(рабо		
						та в		
						пара		
						x);;		
						совер		
						шенс		
						твую		
						T		
						техн		
						ику		
						пере		
						дачи		
						катя		
						щего		
						СЯ		
						мяча		
						на		
						разн		
						ые		
						расст		
						инко		
						я и		
						напр		
						авлен		
						РИ		
						(обуч		
						ение		
						В		
						пара		
						x);;		
3.1	Модуль	2	0	2		Подв	Практическ	www.edu.ru
1	«Спортивны					одящ	ая работа;	www.school.ed
	е игры					ие и	1,	u.ru
				I		11		

	× ~	1	1	1		4
	Футбол».				подг	https://uchi.ru
	Знакомство с				отов	
	рекомендаци				итель	
	ями учителя				ных	
	по				упра	
	использован				жнен	
	ию				ий	
	подводящих				для	
	И				само	
	подготовите				стоят	
	льных					
					ельн	
	упражнений				ОГО	
	для				обуч	
	самостоятел				ения	
	ьного				техн	
	обучения				ики	
	техники				удара	
	удара по				по	
	катящемуся				катя	
	мячу с				щему	
	разбега и его				ся	
	передачи на				мячу	
	разные				c	
	расстояния				разбе	
	рисстоиния				га и	
					его	
					пере	
					дачи	
					на	
					разн	
					ые	
					расст	
					инко	
					я;	
3.1	Модуль	3	0	3	знако	www.edu.ru
2	«Спортивны				мятс	www.school.ed
-	е игры				я с	u.ru
	Бадминтон».				реко	https://uchi.ru
	Способы				менд	intps.//uciii.ru
	держания				ация	
	ракетки				МИ	
	(хватка)				учит	
	Виды подачи				еля	
					по	
					пово	
					ду	
					спос	
					обов	
					держ	
					ания	
					ракет	
					_	
					ки.	

		l	I			_		
						Озна		
						камл		
						иваю		
						тся с		
						осно		
						вным		
						И		
						вида		
						ми		
						пода		
						чи в		
						бадм		
						инто		
						не		
3.1	Модуль	3	0	3		Подв		www.edu.ru
3	«Спортивны					одящ		www.school.ed
	е игры					ие и		<u>u.ru</u>
	Бадминтон».					подг		https://uchi.ru
	Знакомство с					отов		
	рекомендаци					итель		
	ями учителя					ные		
	по					упра		
	использован					жнен		
	ию					ия		
	подводящих					для		
	И					само		
	подготовите					стоят		
	льных					ельн		
	упражнений					ого		
	для					обуч		
	самостоятел					ения		
	ьного					техн		
	обучения					ики		
	техники					удара		
	удара по					по		
	волану					вола		
	Bostarry					НУ		
Итог	го по разделу	56				113		
71101	го по разделу	1 20	<u>l</u> D	аздел 4	1 СПО	РТ		
4.1	Физическая	4	0	<u>аздел -</u>	r. C110		Практическ	www.edu.ru
4.1		-	U	-		осваи		
	подготовка:					вают	ая работа;	www.school.ed
	освоение					содер		<u>u.ru</u>
	содержания					жани		https://uchi.ru
	программы,					Я		
	демонстраци					Прим		
	я приростов					ерны		
	В					X		
	показателях					моду		
	физической					льны		
	подготовлен					X		
	ности и					прог		
	нормативны					рамм		
L	пормативны	]				рамм		

	у таборогий				ПО.		
	х требований				ПО		
	комплекса				физи		
	ГТО				ческо		
					й		
					культ		
					ype		
					или		
					рабо		
					чей		
					прог		
					рамм		
					Ы		
					базов		
					ой		
					физи		
					ческо		
					й		
					подг		
					отовк		
					и;		
					демо		
					нстр		
					ирую		
					T		
					прир		
					осты		
					В		
					показ		
					ателя		
					X		
					физи		
					ческо		
					й		
					подг		
					отовл		
					енно		
					сти и		
					норм		
					атив		
					ных		
					требо		
					вани		
					й Й		
					КОМП		
					лекса		
	_		0		ГТО;		
4.2	Физическая	4	0	4	осваи	Практическ	www.edu.ru
	подготовка:				вают	ая работа;	www.school.ed
	освоение				содер		<u>u.ru</u>
	содержания				жани		https://uchi.ru
	программы,				Я		
	демонстраци				Прим		
	детопетраци	<u> </u>			тъим		

		T	T	1
я приростов	3		ерны	
В			X	
показателях			моду	
физической			льны	
подготовлен			X	
ности и			прог	
нормативны			рамм	
х требований	r		ПО	
комплекса			физи	
ГТО			ческо	
			й	
			культ	
			ype	
			или	
			рабо	
			чей	
			прог	
			рамм	
			Ы	
			базов	
			ой	
			физи	
			ческо	
			й	
			подг	
			отовк	
			и;	
			демо	
			нстр	
			ирую	
			T	
			прир	
			осты	
			В	
			показ	
			ателя	
			X	
			физи	
			ческо	
			й	
			подг	
			отовл	
			енно	
			сти и	
			норм	
			атив	
			ных	
			требо	
			вани й	
			комп	
			лекса	

				ГТО;	
Итого по разделу	8				
ОБЩЕЕ	68	0	68		
КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО					
ПРОГРАММЕ					

Тематическое планирование для 9 класса

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Колич	ество час	ОВ	Дат	Виды	Виды,	Электронны
					a	деятел	формы	е ресурсы
						ьности	формы	e pecypen
		всего	конт.	прак.				
			работ	работ				
			Ы	Ы				
Раздел	1. ЗНАНИЯ О ФИЗИ	ЧЕСКО			U.	•	•	
1.1	Возрождение	1	0	1		обсуж	Практи	www.edu.ru
	Олимпийских					дают	ческая	www.school.
	игр. Символика					истори	работа;	<u>edu.ru</u>
	и ритуалы					ческие		https://uchi.ru
	первых					предп		
	Олимпийских					осылк		
	игр. История					И		
	первых					возро		
	Олимпийских					ждени		
	игр					Я		
	современности					Олимп		
						ийски		
						х игр и		
						олимп		
						ийског		
						o		
						движе		
						ния;		
						знаком		
						ятся с		
						лично		
						стью		
						Пьера		
						де		
						Кубер		
						тена,		
						характ		
						еризу		
						ют его		
						как		
						основа		
						теля		
						идеи		
						возро		
						ждени		
						Я		
						Олимп		

	T	ı	ı	T				
						ийски		
						х игр;		
						анализ		
						ируют		
						смысл		
						девиза		
						Олимп		
						ийски		
						х игр и		
						ИХ		
						симво		
						лику;		
						знаком		
						ятся с		
						истори		
						ей		
						органи		
						зации		
						И		
						провед		
						ения		
						первы		
						X		
						Олимп		
						ийски		
						х игр в		
						Афина		
						х;		
	разделу	1						
Раздел 2	. СПОСОБЫ САМО	СТОЯТ	ГЕЛЬНОІ	Й ДЕЯТЕ	ЛЬНО	СТИ		
2.1	Составление	1	0	1		знаком	Практи	www.edu.ru
	дневника					ятся с	ческая	www.school.
	физической					правил	работа;	edu.ru
	-					-	paoora,	https://uchi.ru
	культуры.					ами		mups.//ucm.ru
	Физическая					состав		
	подготовка					ления		
	человека.					И		
	Правила					заполн		
	развития					ения		
	физических					основн		
	качеств.					ых		
	1.00 100 100							
						раздел		
						OB		
						дневн		
						ика		
						физич		
						еской		
						культу		
						ры;		
						ры, заполн		
1						ТЭК		
						дневн		

<u> </u>	1		
		ик	
		физич	
		еской	
		культу	
		ры в	
		течени	
		e	
		учебно	
		го	
		года;	
		знаком	
		ятся с	
		ТRНОП	
		ием	
		«физи	
		ческая	
		подгот	
		овка»,	
		рассма	
		трива	
		ют его	
		содер	
		жатель	
		ное	
		напол	
		нение	
		(физич	
		еские	
		качест	
		ва),	
		осмыс	
		ливаю	
		T	
		физич	
		ескую	
		подгот	
		овленн	
		ость	
		как	
		резуль	
		тат	
		физич	
		еской	
		подгот	
		овки;	
		устана	
		влива	
		ЮТ	
		причи	
		нно-	
		следст	
		венну	

	T	1	T	T	1			
						Ю		
						связь		
						между		
						физич		
						еской		
						подгот		
						овкой		
						И		
						укрепл		
						ением		
						органи		
						3M;		
2.2	Определение	2	0	2		прово	Практи	www.edu.ru
	индивидуальной					ДЯТ	ческая	www.school.
	физической					тестир	работа;	edu.ru
	нагрузки для					ование	r,	https://uchi.ru
	самостоятельны					индив		nttps://dem.ru
	х занятий					идуаль		
	физической					ных		
	подготовкой.					показа		
	Закаливающие					телей		
	процедуры с					физич		
	помощью					еской		
	воздушных и					подгот		
	солнечных ванн,					овленн		
	купания в					ости и		
	естественных					сравни		
	водоёмах					вают		
	водосмах							
						их с		
						возрас		
						ТНЫМИ		
						станда		
						ртами		
						(обуче		
						ние в		
						группа		
						x);;		
						выявл		
						ТЭК		
						«отста		
						ющие»		
						В		
						своём		
						развит		
						ИИ		
						физич		
						еские		
						качест		
						ва и		
						опреде		
						ЛЯЮТ		
						состав		

упраж нений для их пелена правле правле нного развит ня; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич сской подгот овкой, обсуж дают пелесо образи ость выдел сния его основи ых частой , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыпости ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет выпособ ами расчет стособ стособ ами расчет стособ стос	невий для их целепа правле нного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана завяти й физич секой полгот овкой, обсуж дают пелесо образн ость выдел ения его основн ых частей , псобхо димос ть соблю дения их послед овател ьпости знаком ятся с правил ами и стособ ами и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
пений для их пелена правле пного развит ня; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич еской подтот овкой, обсуж данот пелесо образн ость выдел ения его основн ых частей , пеобхо димое ть собню дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	невий для их целепа правле нного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич секой полгот овкой, обсуж дают пепесо образн ость выдел ения его основн ых частей , псобхо димос ть соблю дения их послед овател ыпости ыпости знаком ятся с правил ами и и способ ами расчет а объём а		упраж	
для их целена правле нного развит ня; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают пелесо образи ость выдел ения его основных частей, необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности; знаком ятся с правил ами и способ ями и способ ями и	для их пслепа правле иного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич сской полгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , пеобхо димос ть соблю дения их поелед овател ыности ;; злаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		нений	
целена правле нного развит ия; злаком ятся со структ урой плапа заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел спия его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	целена правле нного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают пслесо образп ость выдел ения его основн ых частей , , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыпости ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
правле нного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана запяти й физич еской подгот овкой, обсуж дают пелесо образп ость выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыности; знаком ятся с правил ами и способ ами	правле ппото развит ия.; знаком ятся со структ урой плана запяти й физич еской подгот овкой, обсуж дают пелесо образн ость выдел спия сто основп ых частей , пообхо димос ть соблю дения их посасд овател ьпости ; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
нного развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , пеобхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	шпого развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физан еской полгот овкой, обсуж дают пелесо образи ость выдел спия его основн ых частей , пеобхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич секой подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овятел ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	развит ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич сской подгот овкой, обсуж дают пелесо образн ость выдел ещя его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател вности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ия.; знаком ятся со структ урой плана заняти й физич сской подтот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел сния его основн ых частей , пеобхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ия.;			
знаком ятся со структ урой плана заняти й физич еской полгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	знаком ятся со структ урой плапа заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо оборазн ость выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами и способ ами и способ ами и расчет а объём а			
ятся со структ урой плана занятий й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основных частей, необхо димос ть соблю дения их послед овательности; знаком ятся с правил ами и способ ами	ятся со структ урой плана запяти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел спия его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
структ урой плана заняти й физич еской полгот овкой, обсуж дакот пелесо образн ость выдел ения его основн ых частей	структ урой плапа запяти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его осповн ых частей , пеобхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; запаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а выми расчет а объём а			
урой плапа заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают пелесо образн ость выдел ения его основн ых частей , пеобхо димое ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	урой плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образи ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятея с правил ами и способ ами расчет а объём а			
плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	плана заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; знаком ятся с правил ами расчет а объём а			
заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	заняти й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел спим его основных частей, необхо димос ть соблю депия их послед овател ьности;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
й физич еской подгот овкой, обсуж дают пелесо образи ость выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	й физич еской подгот овкой, обсуж дают целесо образи ость выдел епия его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		плана	
физической подгот овкой, обсуж дают целесо образи ость выдел ения его основных частей, необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности;; знаком ятся с правил ами и способ ами	физической подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		заняти	
сской подгот овкой, обсуж дают целесо образн оеть выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		й	
сской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	еской подгот овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		физич	
подгот овкой, обсуж дают целесо образи ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	подгот овкой, обсуж дакот целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
овкой, обсуж дают пересо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	овкой, обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и с способ ами	обсуж дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димое ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	дают целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димое ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	целесо образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	образн ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ость выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
выдел ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	выдел ения его основных частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ения его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ения сго основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	его основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	основн ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ых частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	частей , необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
, необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	, необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	необхо димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		частей	
димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	димос ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ть соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		необхо	
соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	соблю дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		димос	
дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	дения их послед овател вности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		ТЬ	
дения их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	дения их послед овател вности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а		соблю	
их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	их послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
послед овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	послед овател ыности;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
овател ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	овател ьности ;; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			
ьности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами	ыности ;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
;; знаком ятся с правил ами и способ ами	;; знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
знаком ятся с правил ами и способ ами	знаком ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
ятся с правил ами и способ ами	ятся с правил ами и способ ами расчет а объём а			
правил ами и способ ами	правил ами и способ ами расчет а объём а			
ами и способ ами	ами и способ ами расчет а объём а			
способ ами	способ ами расчет а объём а			
ами	ами расчет а объём а			
	расчет а объём а			
расчет	а объём а			
	объём а			
	a   a			
объём			объём	
	време			

					ни для
					каждо
					й
					части
					заняти
					я и их
					учебн
					ЫМ
					содер
					жание
					M;;
					разучи
					вают
					способ
					ы
					самост
					оятель
					ного
					состав
					ления
					содер
					жания
					плана
					заняти
					й
					физич
					еской
					подгот
					овкой
					на
					основе
					резуль
					татов
					индив
					идуаль
					ного
					тестир
					ования
					· ;
					,
Итого по	правиненту	3			
Donger 2	разделу . ФИЗИЧЕСКОЕ СО		LUCTDO	D V THYE	
газдел 3	. WHISHIMECKUE CO	регш	EUCIRO	рапис	

3.1	Модуль	2	0	2	повтор	Практи	www.edu.ru
3.1	«Гимнастика»				ТОВТ	ческая	www.school.
	Акробатическая				ранее	работа;	edu.ru
	комбинация				разуче	paoora,	https://uchi.ru
	Комоннация				нные		nttps://dem.ru
					акроба		
					тическ		
					ие		
					упраж		
					нения		
					И		
					комби		
					нации;		
					разучи		
					вают		
					стилиз		
					ованн		
					ые		
					общер		
					азвива		
					ющие		
					упраж		
					нения,		
					выпол		
					няемы		
					e c		
					разной		
					ампли		
					тудой		
					движе		
					ния,		
					ритмо		
					м и		
					темпо		
					M		
					(выпр		
					ыгива		
					ние из		
					упора		
					присев		
					, HDOEHV		
					прогну		
					вшись;		
					прыжк		
					И		
					вверх		
					c		
					развед		
					ением		
					рук и		
					ног в		
					сторон		

	1	1	1	1	
				ы;	
				прыжк	
				И	
				вверх	
				толчко	
				M	
				двумя	
				ногам	
				и с	
				призе	
				млени	
				ем в	
				упор	
				присев	
				, прыжк	
				и с	
				повор	
				отами	
				И	
				элемен	
				тами	
				ритми	
				ческой	
				гимна	
				стики)	
				,	

3.2	Модуль	2	0	2	повтор	Практи	www.edu.ru
3.2	«Гимнастика»	_	O .	_	товтор	ческая	www.school.
	Упражнения на				техник	работа;	edu.ru
	низком				у	paoora,	https://uchi.ru
	гимнастическом				ранее		ittps://dem.ru
	бревне				разуче		
	оревне				нных		
					упраж нений		
					на		
					гимна		
					стичес		
					КОМ		
					бревне		
					И		
					гимна		
					стикой		
					скамей		
					ке;;		
					разучи		
					вают		
					упраж		
					нений		
					на		
					гимна		
					стичес		
					ком		
					бревне		
					(равно		
					весие		
					на		
					одной		
					ноге,		
					стойка		
					на		
					коленя		
					х и с		
					отведе		
					нием		
					НОГИ		
					назад,		
					полуш		
					пагат,		
					элемен		
					ты		
					ритми		
					ческой		
					гимна		
					стики,		
					соскок		
					прогну		
					вшись		
		]			ршись		

				);;	
				состав	
				тонки	
				гимна	
				стичес	
				кую комби	
				нацию	
				из 8—	
				10	
				хорош	
				0	
				освоен	
				ных	
				упраж	
				нений	
				И	
				разучи	
				вают	
				eë;;	
				контро	
				лирую	
				T	
				техник	
				У	
				выпол	
				нения	
				упраж	
				нений	
				други	
				МИ	
				учащи	
				мися,	
				сравни	
				вают	
				их с	
				образц	
				ами и	
				ВЫЯВЛ	
				ТОІК	
				возмо	
				жные	
				ошибк	
				И,	
				предла	
				гают	
				способ	
				ы их	
				устран	
				ения	
				(обуче	
				ние в	
 l .	<u>I</u>	l		ппс в	

					парах)		
					.;		
3.3	Модуль	2	0	2	повтор	Практи	www.edu.ru
	«Гимнастика»				ТОІК	ческая	www.school.
	Висы и упоры на				техник	работа;	<u>edu.ru</u>
	невысокой				У		https://uchi.ru
	гимнастической				ранее		
	перекладине				разуче нных		
					упраж		
					нений		
					на		
					гимна		
					стичес		
					кой		
					перекл		

				адине;	
				наблю	
				дают и	
				анализ	
				ируют	
				образе	
				Ц	
				техник	
				И	
				перема	
				xa	
				одной	
				ногой	
				вперёд	
				И	
				назад,	
				опреде	
				ляют	
				технич	
				еские	
				сложн	
				ости в	
				ИХ	
				испол	
				нении,	
				делаю	
				T	
				вывод	
				ы;	
				описы	
				вают	
				техник	
				y	
				выпол	
				нения	
				перема	
				ха	
				одной	
				ногой	
				вперёд	
				И	
				назад	
				И	
				разучи	
				вают	
				eë;	
				контро	
				лирую	
				T	
				техник	
				y	
				у ВЫПОЛ	
 I	İ	<u> </u>		MAIIIGA	

					нения		
					упраж		
					нения		
					други		
					МИ		
					учащи		
					мися,		
					сравни		
					вают		
					eë c		
					образц		
					ооразц		
					ВЫЯВЛ		
					ТЫК		
					возмо		
					жные		
					ошибк		
					и,		
					предла		
					гают		
					способ		
					ы их		
					устран		
					ения		
					(обуче		
					ние в		
					группа		
2 4					x);		
3.4	Модуль	3	0	3	разуче	Практи	www.edu.ru
3.4	Модуль «Гимнастика»	3	0	3		Практи ческая	www.edu.ru www.school.
3.4		3	0	3	разуче		www.edu.ru www.school. edu.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения	3	0	3	разуче нные упраж	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика»	3	0	3	разуче нные упраж нения	ческая	www.school.
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики,	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;;	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованн	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованные	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованн ые общер	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованные общер азвива	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованн ые общер азвива ющие	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованн ые общер азвива ющие упраж	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.4	«Гимнастика» Упражнения ритмической	3	0	3	разуче нные упраж нения ритми ческой гимна стики, танцев альны е движе ния;; разучи вают стилиз ованн ые общер азвива ющие	ческая	www.school. edu.ru https://uchi.ru

				ритми	
				ческой	
				гимна	
				стики	
				(перед	
				вижен	
				ИЯ	
				приста	
				вным	
				шагом	
				С	
				движе	
				нием	
				рук и	
				тулови	
				ща,	
				присед	
				ы и	
				полуп	
				рисед	
				ы с	
				отведе	
				нием	
				одной	
				руки в	
				сторон	
				у,	
				кругов	
				ые	
				движе	
				кин	
				тулови	
				ща,	
				прыжк	
				овые	
				упраж	
				нения	
				различ	
				ной	
				конфи	
				гураци	
				и);;	
				состав	
				ЛЯЮТ	
				комби	
				нацию	
				ритми	
				ческой	
				гимна	
				стики	
				ИЗ	
				хорош	
<u>l</u>	l	l			

о разучс нных 8—10 уупраж негий, подби ракот музык альное сопров ожден ие; разучи вакот комби нацию и демон стриру кот сё выпол испис; разучи вакот и демон стриру кот сё выпол испис; разучи вакот и демон стриру кот сё выпол испис; разучи вакот и демон стриру кот сё выпол испис; разучи вакот и демон стриру кот сё выпол испис; поразе и техник и и старта, уточня кот её фазы и элемен ты, делако т т выводы; описы вакот техник у выпол испися старта и и разучи вакот её сё се
--

	ľ	1	T	1		1
					В	
					единст	
					ве с	
					послед	
					ующи	
					М	
					ускоре	
					нием;;	
					контро	
					лирую	
					T	
					техник	
					y	
					выпол	
					нения	
					старта	
					други	
					МИ	
					учащи	
					мися,	
					ВЫЯВЛ	
					ТЭК	
					возмо	
					жные	
					ошибк	
					И И	
					предла	
					гают	
					способ	
					ы их	
					устран	
					ения	
					(работ	
					a B	
					парах)	
					;;	
					наблю	
					дают и	
					анализ	
					ируют	
					образе	
					Ц	
					техник	
					И	
					спринт	
					ерског	
					о бега,	
					уточня	
					ют её	
					фазы и	
					фазы и элемен	
					ты,	

делаю	
вывод	
ы;;	
описы	
вают	
техник	
y y	
спринт	
ерског	
о бега,	
разучи	
вают	
её по	
фазам	
И В	
полно	
й	
коорд	
инаци	
и;;	
наблю	
дают и	
анализ	
ируют	
образе	
ц	
техник	
И	
гладко	
ГО	
равно	
мерно	
ГО	
бега,	
уточня	
ют её	
фазы и	
элемен	
ты,	
делаю	
Т	
вывод	
ы;	
описы	
вают	
техник	
гладко	
ГО	
равно	
мерно	

					го бега, опреде ляют его отлич ительн ые призна ки от техник и спринт ерског о бега;		
3.6	Модуль «Легкая атлетика» Знакомство с рекомендациями учителя по развитию выносливости и быстроты на самостоятельны х занятиях лёгкой атлетикой с помощью гладкого равномерного и спринтерского бега	4	0	4	знаком ятся с реком ендац иями учител я по развит ию вынос ливост и и быстр оты на самост оятель ных заняти ях лёгкой атлети кой с помощ ью гладко го равно мерно го и спринт ерског о бега;	Практи ческая работа;	www.edu.ru www.school. edu.ru https://uchi.ru
3.7	Модуль «Легкая атлетика» Метание малого	5	0	5	повтор яют ранее	Практи ческая работа;	www.edu.ru www.school. edu.ru

(теннисного) мяча в подвижную мишень (раскачивающий са с разной скоростью гимнастический обруч с уменьшающимся диаметром)  диаметром)  диаметром)  диаметром)  диаметром  диаме	(таниманара)		2007/110	https://uchi.ru
подвижную митель (раскачивающий ся с разной скоростью (тимпастический обруч с умежышающимся диамстром)   подвижную (теппи обруч с умежышающимся диамстром)   подвижную (теппи обруч с отоя на месте и с разбет а, в неподвижну ю ю мишел ь и на дально сть; наблю далот и анализ ируют образе и учится я, сравни вают с техник ой ранее разученных способ ов мстап ия, находя т отлич ительы ые призна ки; разучи неговы ки; разучи накот техник ые призна ки; разучи вают техник ые призна ки; разучи вают техник об находя находя т отлич ительы ые призна ки; разучи накот техник об находя т				intps.//uciii.ru
мишень (раскачивающий са с разной скоростью тимнастический обруч с уменьшающимся диаметром) на месте и с разбег а, в неподв ижилу ю мишень ь и на дально сть;; наблю дают и авализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов мстан ия, находя т отлич ительные призна ки; разучи вают техник ые призна ки; разучи вают техник				
(раскачивающий ся с разпой скоростью тимпастический обруч с уменьшающимся диаметром)  по стоя на месте и с разбет а, в неподв ижиу ю мищец ь и на дально сты; наблю дают и апализ ируют образе п учител я, сравщи вают с техник ой ранее разуче пшых способ ов метан ия, паходя т отлич игслын ые призна ки; разучи вают техник ые призна ки; разучи вают техник				
ея с разпой скоростью гимнастический обруч с уменьшающимся диаметром)  пимастром)  пимастром)  пимастром пимасте и с с разбег а, в неподв ижну ю минен ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учитсл я, сравни вают с техник ой ранее разуче нимх способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
скоростью гимпастический обруч с уменьшающимся диаметром)  пимастический обруч с уменьшающимся диаметром)  пиметром и с разбег а, в неподв ижпу ко мишен ь и па дально сть;; паблю дают и апализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче шых способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
гимнастический обруч с уменьшающимся диамстром)  па месте и с разбег а, в неподв ижну ю мишен ь и па дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учителя я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник				
обруч с уменьшающимся диамстром)  па месте и с разбег а, в неподв ижну ю мишен ь и па дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравши вают с техник ой ранее разуче шиых способ ов метап ия, находя т отлич ительн ыс призна ки;; разучи вают техник			малого	
уменьшающимся диаметром)  жесте и с разбег а, в неподв ижиу ю о мишен ь и па дально сть;; наблю дают и апализ ируют образе ц учител я, сравши вают с техник ой ранее разуче ниых способ ов метан ия, нахоля т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник ые призна ки;; разучи вают техник	гимнастический		(тенни	
диамстром)    па месте и и с разбег а, в неподв ижну по мишеп ь и па дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник	обруч с		сного)	
диамстром)    па месте и и с разбег а, в неподв ижну по мишеп ь и па дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник				
месте и с разбег а, в неподв ижну ю мишен ь и па дально сть;; паблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче иных способ ов метан ия, находя т отлич ителы ые призна ки;; разучи вают техник			на	
и с разбег а, в неподв ижну го мишен ь и па дально стъ; наблю дают и анализ ируют образе п учител я, сравни вают с техник ой рапее разуче ппых способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки; разучи вают техник				
разбег а, в неподв ижлу ю мишен ь и на дально сть; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов мстан ия, находя т отлич итслын ые призна ки;; разучи вают техник				
а, в неподв ижну ю мишен ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
неподв ижну ю мишен ь и на дально сть;; наблю дают и апализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные ые призна ки;; разучи вают техник вают стехник ые призна ки;; разучи вают техник				
ижну но мишен ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ю мишен ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, нахоля т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
мишен ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ь и на дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник				
дально сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник			мишен	
сть;; наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов мстан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			ь и на	
наблю дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			дально	
дают и анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			сть;;	
анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			наблю	
анализ ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			дают и	
ируют образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительные призна ки;; разучи вают техник				
образе ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ц учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
учител я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
я, сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
сравни вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
вают с техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
техник ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ой ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ранее разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
разуче нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
нных способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			ранее	
способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник			разуче	
способ ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ов метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
метан ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ия, находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
находя т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
т отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
отлич ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ительн ые призна ки;; разучи вают техник				
ые призна ки;; разучи вают техник				
призна ки;; разучи вают техник				
ки;; разучи вают техник				
разучи вают техник				
вают техник			ки;;	
техник			разучи	
			вают	
			техник	

		I	ı				
					броска		
					малого		
					мяча в		
					подви		
					жную		
					мишен		
					ь,		
					акцент		
					ируют		
					внима		
					ние на		
					техник		
					e		
					выпол		
					нения		
					выявл		
					енных		
					отлич		
					ительн		
					ых		
					призна		
					ков;;		
					контро		
					лирую		
					T		
					техник		
					у		
					метан		
					ИЯ		
					малого		
					мяча		
					други		
					МИ		
					учащи		
					мися,		
					выявл		
					тык		
					возмо		
					жные		
					ошибк		
					И И		
					предла		
					гают		
					способ		
					ы их		
					устран		
					ения		
					(работ		
					a B		
					группа		
					x).;		
3.8	Модуль	10	0	10	реком	Практи	www.edu.ru

							1 1
	«Спортивные				ендац	ческая	www.school.
	игры				ИИ	работа;	edu.ru
	Баскетбол».				учител		https://uchi.ru
	Знакомство с				оп к		
	рекомендациями				исполь		
	учителя по				зовани		
	использованию				Ю		
	подводящих и				подво		
	подготовительн						
					дящих		
	ых упражнений				И		
	для				подгот		
	самостоятельног				овител		
	о обучения				ьных		
	техническим				упраж		
	действиям				нений		
	баскетболиста				для		
	без мяча				самост		
					оятель		
					НОГО		
					обучен		
					-		
					КИ		
					технич		
					еским		
					действ		
					МЯМ		
					баскет		
					болист		
					а без		
					мяча;		
3.9	Модуль	8	0	8	технич	Практи	www.edu.ru
3.7		O	U	O		ческая	
	«Спортивные				еские		www.school.
	игры Волейбол».				действ	работа;	edu.ru
	Игровые				ИЯ		https://uchi.ru
	действия в				игры		
	волейболе				волейб		
					ол;		
					разучи		
					вают и		
					совер		
					шенст		
					вуют		
					переда		
					чу		
					мяча		
					двумя		
					рукам		
					И		
					снизу		
					И		
					сверху		
					В		
ĺ		1	1		разные		

								1
						зоны		
						площа		
						ДКИ		
						соперн		
						ика;		
						разучи		
						вают		
						правил		
						а игры		
						В		
						волейб		
						ол и		
						знаком		
						ятся с		
						игров		
						ЫМИ		
						действ		
						иями в		
						нападе		
						нии и		
						защит		
						e;		
						играю		
						T B		
						волейб		
						ол по		
						правил		
						ам с		
						исполь		
						зовани		
						ем		
						разуче		
						нных		
						технич		
						еских		
						действ		
						ий;		
3.10	Модуль	6	0	6		совер	Практи	www.edu.ru
	«Спортивные					шенст	ческая	www.school.
	игры Футбол».					вуют	работа;	edu.ru
	Удар					техник	1 /	https://uchi.ru
	по катящемуся					у		
	мячу с разбега					ранее		
	min ry c pasocra							
						разуче		
						нных		
						технич		
						еских		
						действ		
						ий		
						игры		
						футбо		
						л;;		
1	I.	L	<u> </u>	<u> </u>	L	-77		

		1		
			знаком	
			ятся с	
			образц	
			OM	
			удара	
			ПО	
			катящ	
			емуся	
			мячу с	
			разбег	
			a,	
			демон	
			стриру	
			емого	
			учител	
			ем,	
			выдел	
			тык	
			его	
			фазы и	
			технич	
			еские	
			элемен	
			ты;;	
			описы	
			вают	
			техник	
			У	
			удара	
			по	
			катящ	
			емуся	
			мячу с	
			разбег	
			а и	
			сравни	
			вают	
			eë с	
			техник	
			ой	
			удара	
			ПО	
			неподв	
			МОНЖИ	
			у	
			мячу,	
			выявл	
			тык	
			имею	
			щиеся	
			различ	
			ия,	
			ил,	

	делаю
	Т
	вывод
	ы по
	способ
	ам
	обучен
	ия;;
	разучи
	вают
	техник
	У
	удара
	по
	катящ
	емуся
	мячу с
	разбег
	а по
	фазам
	И В
	полно
	й
	коорд
	инаци
	и;;
	контро
	лирую
	Т
	техник
	У
	выпол
	нения
	удара
	ПО
	катящ
	емуся
	мячу
	други
	ми
	учащи
	мися,
	выявл
	ЯЮТ
	возмо
	жные
	ошибк
	и и
	предла
	гают
	способ
	ы их

		1	ı	1			
					устран		
					ения		
					(работ		
					а в		
					парах)		
					;;		
					,, совер		
					_		
					шенст		
					вуют		
					техник		
					У		
					переда		
					ЧИ		
					катящ		
					егося		
					мяча		
					на		
					разные		
					-		
					рассто		
					и кинк		
					направ		
					ления		
					(обуче		
					ние в		
					парах)		
					;;		
3.11	Модуль	2	0	2		Практи	www.edu.ru
3.11	Модуль «Спортивные	2	0	2	Подво	Практи	www.edu.ru
3.11	«Спортивные	2	0	2	Подво дящие	ческая	www.school.
3.11	«Спортивные игры Футбол».	2	0	2	Подво дящие и	_	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с	2	0	2	Подво дящие и подгот	ческая	www.school.
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями	2	0	2	Подво дящие и подгот овител	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительн	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительн	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его переда	ческая	www.school. edu.ru
3.11	«Спортивные игры Футбол». Знакомство с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельног о обучения техники удара по катящемуся мячу с разбега и его передачи на разные	2	0	2	Подво дящие и подгот овител ьных упраж нений для самост оятель ного обучен ия техник и удара по катящ емуся мячу с разбег а и его	ческая	www.school. edu.ru

		ı	I	T I	<del></del>	T			
					рассто				
					яния;				
3.12	Модуль	3	0	3	знаком	www.edu.ru			
	«Спортивные				ятся с	www.school.			
	игры					edu.ru			
	_				реком	https://uchi.ru			
	Бадминтон».				ендац	intps.//uciii.ru			
	Способы				ИЯМИ				
	держания				учител				
	ракетки (хватка)				я по				
	Виды подачи				повод				
					y				
					способ				
					ОВ				
					держа				
					ния				
					ракетк				
					и.				
					Ознак				
					амлив				
					аются				
					c				
					основн				
					ЫМИ				
					видам				
					И				
					подач				
					И В				
					бадми				
2.12	) /	2	0	2	нтоне	1			
3.13	Модуль	3	0	3	Подво	www.edu.ru			
	«Спортивные				дящие	www.school.			
	игры				И	<u>edu.ru</u>			
	Бадминтон».				подгот	https://uchi.ru			
	Знакомство с				овител				
	рекомендациями				ьные				
	учителя по				упраж				
	использованию				нения				
	подводящих и				для				
	подготовительн				самост				
	ых упражнений				оятель				
	для				ного				
	самостоятельног				обучен				
	о обучения				РИ				
	техники удара по				техник				
	волану				И				
					удара				
					по				
					волану				
Итого по	разделу	56		1	= =======	I			
111010110	раздолу	50	Doors	4 СПОРТ					
	Раздел 4. СПОРТ								

4.1	Ф	4	Λ	1		Пистите	
4.1	Физическая	4	0	4	осваив	Практи	www.edu.ru
	подготовка:				ают	ческая	www.school.
	освоение				содер	работа;	edu.ru
	содержания				жания		https://uchi.ru
	программы,				Приме		
	демонстрация				рных		
	приростов в				модул		
	показателях				ьных		
	физической				програ		
	подготовленност				мм по		
	и и нормативных				физич		
	требований				еской		
	комплекса ГТО				культу		
					ре или		
					рабоче		
					раооче й		
					програ		
					ММЫ		
					базово		
					й		
					физич		
					еской		
					подгот		
					овки;		
					демон		
					стриру		
					ЮТ		
					приро		
					сты в		
					показа		
					телях		
					физич		
					еской		
					подгот		
					овленн		
					ости и		
					норма		
					тивны		
					X		
					требов		
					аний		
					компл		
					екса		
					ГТО;		
4.2	Физическая	4	0	4	осваив	Практи	www.edu.ru
7.4		-	U	7	ают	ческая	www.school.
	подготовка:						
	освоение				содер	работа;	edu.ru
	содержания				жания		https://uchi.ru
	программы,				Приме		
	демонстрация				рных		
	приростов в				модул		
	показателях				ьных		

физической подготовленност и и нормативных требований комплекса ГТО физич еской культу ре или рабоче й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру кот приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
и и нормативных требований комплекса ГТО  физич еской культу ре или рабоче и програ ммы базово и физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
требований комплекса ГТО
комплекса ГТО  культу ре или рабоче й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овгонн ости и норма
ре или рабоче й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
рабоче й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
рабоче й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
й програ ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
ммы базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
базово й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
й физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
физич еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
еской подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
подгот овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
овки; демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
демон стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
стриру ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
ют приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
приро сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
сты в показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
показа телях физич еской подгот овленн ости и норма
телях физич еской подгот овленн ости и норма
физич еской подгот овленн ости и норма
еской подгот овленн ости и норма
подгот овленн ости и норма
овленн ости и норма
ости и норма
норма
ТИВНЫ
требов
аний
компл
екса
ГТО;
Итого по разделу 8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 68 0 68
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

# 2.19. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины».

Рабочая программа по основам безопасности и защиты Родины (далее - ОБЗР) разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной рабочей программе воспитания, и предусматривает непосредственное применение при реализации ОП ООО.

Программа ОБЗР позволит учителю построить освоение содержания в логике последовательного нарастания факторов опасности от опасной ситуации до чрезвычайной ситуации и разумного взаимодействия человека с окружающей средой, учесть преемственность приобретения обучающимися знаний и формирования у них умений и навыков в области безопасности жизнедеятельности и защиты Родины.

Программа ОБЗР обеспечивает:

ясное понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у подрастающего поколения базового уровня культуры безопасного поведения;

прочное усвоение обучающимися основных ключевых понятий, обеспечивающих преемственность изучения основ комплексной безопасности личности на следующем уровне образования;

возможность выработки и закрепления у обучающихся умений и навыков, необходимых для последующей жизни;

выработку практико-ориентированных компетенций, соответствующих потребностям современности;

реализацию оптимального баланса межпредметных связей и их разумное взаимодополнение, способствующее формированию практических умений и навыков.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»

В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено одиннадцатью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:

модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»;

модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»;

модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»;

модуль № 4 «Безопасность в быту»;

модуль № 5 «Безопасность на транспорте»;

модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»;

модуль № 7 «Безопасность в природной среде»;

модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»;

модуль № 9 «Безопасность в социуме»;

модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве»;

модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму».

В целях обеспечения системного подхода в изучении учебного предмета ОБЗР на уровне основного общего образования программа ОБЗР предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «предвидеть опасность  $\rightarrow$  по возможности её избегать  $\rightarrow$  при необходимости действовать».

Учебный материал систематизирован по сферам возможных проявлений рисков и опасностей: помещения и бытовые условия; улица и общественные места; природные условия; коммуникационные связи и каналы; физическое и психическое здоровье; социальное взаимодействие и другие.

Программой ОБЗР предусматривается использование практико-ориентированных интерактивных форм организации учебных занятий с возможностью применения тренажёрных систем и виртуальных моделей.

При этом использование цифровой образовательной среды на учебных занятиях должно быть разумным, компьютер и дистанционные образовательные технологии не способны полностью заменить педагога и практические действия обучающихся.

В условиях современного исторического процесса с появлением новых глобальных и региональных природных, техногенных, социальных вызовов и угроз безопасности России (критичные изменения климата, негативные медико-биологические, экологические, информационные факторы и другие условия жизнедеятельности) возрастает приоритет вопросов безопасности, их значение не только для самого человека, но также для общества и государства.

При этом центральной проблемой безопасности жизнедеятельности остаётся сохранение жизни и здоровья каждого человека.

В современных условиях колоссальное значение приобретает качественное образование подрастающего поколения россиян, направленное на формирование гражданской идентичности, воспитание личности безопасного типа, овладение знаниями, умениями, навыками и компетенцией для обеспечения безопасности в повседневной жизни. Актуальность совершенствования учебно-методического обеспечения учебного процесса по предмету ОБЗР определяется следующими системообразующими документами в области безопасности: Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646, Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474, государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642.

ОБЗР является системообразующим учебным предметом, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенций в области безопасности, поддержанных согласованным изучением других учебных предметов. Научной базой учебного предмета ОБЗР является общая теория безопасности, исходя из которой он должен обеспечивать формирование целостного видения всего комплекса проблем безопасности, включая глобальные, что позволит обосновать оптимальную систему обеспечения безопасности личности, общества и государства, а также актуализировать для обучающихся построение модели индивидуального безопасного поведения в повседневной жизни, сформировать у них базовый уровень культуры безопасности жизнедеятельности.

ОБЗР входит в предметную область «Основы безопасности и защиты Родины», является обязательным для изучения на уровне основного общего образования.

Изучение ОБЗР направлено на обеспечение формирования готовности к защите Отечества и базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует освоению учащимися знаний и умений позволяющих подготовиться к военной службе и выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Такой подход содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья человека, формированию необходимых для этого волевых и моральнонравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации обучающихся к современной техно-социальной и информационной среде, способствует проведению мероприятий профилактического характера в сфере безопасности.

# ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»

Целью изучения ОБЗР на уровне основного общего образования является формирование у обучающихся готовности к выполнению обязанности по защите Отечества и базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями

личности, общества и государства, что предполагает:

способность построения модели индивидуального безопасного поведения на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин, механизмов возникновения и возможных последствий различных опасных и чрезвычайных ситуаций, знаний и умений применять необходимые средства и приемы рационального и безопасного поведения при их проявлении;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного безопасного поведения в интересах безопасности личности, общества и государства;

знание и понимание роли государства и общества в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

#### МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Общее число часов, отведенных для изучения ОБЗР в 8–9 классах, составляет 68 часов, по 1 часу в неделю за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»:

фундаментальные ценности и принципы, формирующие основы российского общества, безопасности страны, закрепленные в Конституции Российской Федерации;

стратегия национальной безопасности, национальные интересы и угрозы национальной безопасности;

чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого-социального характера; информирование и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, система ОКСИОН; история развития гражданской обороны;

сигнал «Внимание всем!», порядок действий населения при его получении;

средства индивидуальной и коллективной защиты населения, порядок пользования фильтрующим противогазом;

эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций, порядок действий населения при объявлении эвакуации;

современная армия, воинская обязанность и военная служба, добровольная и обязательная подготовка к службе в армии.

#### Модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»:

история возникновения и развития Вооруженных Сил Российской Федерации;

этапы становления современных Вооруженных Сил Российской Федерации;

основные направления подготовки к военной службе;

организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации;

функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации;

особенности видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации;

воинские символы современных Вооруженных Сил Российской Федерации;

виды, назначение и тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и военной техники видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации (мотострелковых и танковых войск, ракетных войск и артиллерии, противовоздушной обороны);

организационно-штатная структура и боевые возможности отделения, задачи отделения в различных видах боя;

состав, назначение, характеристики, порядок размещения современных средств индивидуальной бронезащиты и экипировки военнослужащего;

вооружение мотострелкового отделения, назначение и тактико-технические характеристики основных видов стрелкового оружия (автомат Калашникова АК-74, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В, снайперская винтовка Драгунова (СВД);

назначение и тактико-технические характеристики основных видов ручных гранат (наступательная ручная граната РГД-5, ручная оборонительная граната  $\Phi$ -1, ручная граната

оборонительная (РГО), ручная граната наступательная (РГН);

история создания общевоинских уставов;

этапы становления современных общевоинских уставов;

общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их состав и основные понятия, определяющие повседневную жизнедеятельность войск;

сущность единоначалия;

командиры (начальники) и подчинённые;

старшие и младшие;

приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения;

воинские звания и военная форма одежды;

воинская дисциплина, её сущность и значение;

обязанности военнослужащих по соблюдению требований воинской дисциплины;

способы достижения воинской дисциплины;

положения Строевого устава;

обязанности военнослужащих перед построением и в строю;

строевые приёмы и движение без оружия, строевая стойка, выполнение команд «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы (головной убор) – снять (надеть)», повороты на месте.

### Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

безопасность жизнедеятельности: ключевые понятия и значение для человека;

смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск», «культура безопасности жизнедеятельности»;

источники и факторы опасности, их классификация;

общие принципы безопасного поведения;

понятия опасной и чрезвычайной ситуации, сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуации;

механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию, правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

#### Модуль № 4 «Безопасность в быту»:

основные источники опасности в быту и их классификация;

защита прав потребителя, сроки годности и состав продуктов питания;

бытовые отравления и причины их возникновения;

признаки отравления, приёмы и правила оказания первой помощи;

правила комплектования и хранения домашней аптечки;

бытовые травмы и правила их предупреждения, приёмы и правила оказания первой помоши:

правила обращения с газовыми и электрическими приборами; приемы и правила оказания первой помощи;

правила поведения в подъезде и лифте, а также при входе и выходе из них;

пожар и факторы его развития;

условия и причины возникновения пожаров, их возможные последствия, приёмы и правила оказания первой помощи;

первичные средства пожаротушения;

правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними, ответственность за ложные сообщения;

права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности;

ситуации криминогенного характера;

правила поведения с малознакомыми людьми;

меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом, правила поведения при попытке проникновения в дом посторонних;

классификация аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения;

правила предупреждения возможных аварий на коммунальных системах, порядок действий

при авариях на коммунальных системах.

#### Модуль № 5 «Безопасность на транспорте»:

правила дорожного движения и их значение;

условия обеспечения безопасности участников дорожного движения;

правила дорожного движения и дорожные знаки для пешеходов;

«дорожные ловушки» и правила их предупреждения; световозвращающие элементы и правила их применения;

правила дорожного движения для пассажиров;

обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств, ремень безопасности и правила его применения;

порядок действий пассажиров в маршрутных транспортных средствах при опасных и чрезвычайных ситуациях;

правила поведения пассажира мотоцикла;

правила дорожного движения для водителя велосипеда, мопеда и иных средств индивидуальной мобильности;

дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста;

правила подготовки велосипеда к пользованию;

дорожно-транспортные происшествия и причины их возникновения;

основные факторы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий;

порядок действий очевидца дорожно-транспортного происшествия;

порядок действий при пожаре на транспорте;

особенности различных видов транспорта (внеуличного, железнодорожного, водного, воздушного);

обязанности и порядок действий пассажиров при различных происшествиях на отдельных видах транспорта, в том числе вызванных террористическим актом;

приёмы и правила оказания первой помощи при различных травмах в результате чрезвычайных ситуаций на транспорте.

#### Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»:

общественные места и их характеристики, потенциальные источники опасности в общественных местах;

правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними;

массовые мероприятия и правила подготовки к ним;

порядок действий при беспорядках в местах массового пребывания людей;

порядок действий при попадании в толпу и давку;

порядок действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;

порядок действий при эвакуации из общественных мест и зданий;

опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах, порядок действий при их возникновении;

порядок действий при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

порядок действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

### Модуль № 7 «Безопасность в природной среде»:

природные чрезвычайные ситуации и их классификация;

опасности в природной среде: дикие животные, змеи, насекомые и паукообразные, ядовитые грибы и растения;

автономные условия, их особенности и опасности, правила подготовки к длительному автономному существованию;

порядок действий при автономном пребывании в природной среде;

правила ориентирования на местности, способы подачи сигналов бедствия;

природные пожары, их виды и опасности, факторы и причины их возникновения, порядок действий при нахождении в зоне природного пожара;

правила безопасного поведения в горах;

снежные лавины, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимый для снижения риска попадания в лавину;

камнепады, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимых для снижения риска попадания под камнепад;

сели, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в зону селя;

оползни, их характеристики и опасности, порядок действий при начале оползня;

общие правила безопасного поведения на водоёмах, правила купания на оборудованных и необорудованных пляжах;

порядок действий при обнаружении тонущего человека; правила поведения при нахождении на плавсредствах; правила поведения при нахождении на льду, порядок действий при обнаружении человека в полынье;

наводнения, их характеристики и опасности, порядок действий при наводнении;

цунами, их характеристики и опасности, порядок действий при нахождении в зоне цунами; ураганы, смерчи, их характеристики и опасности, порядок действий при ураганах, бурях и смерчах;

грозы, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в грозу;

землетрясения и извержения вулканов, их характеристики и опасности, порядок действий при землетрясении, в том числе при попадании под завал, при нахождении в зоне извержения вулкана;

смысл понятий «экология» и «экологическая культура», значение экологии для устойчивого развития общества;

правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке (загрязнении атмосферы).

#### Модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»:

смысл понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни», их содержание и значение для человека;

факторы, влияющие на здоровье человека, опасность вредных привычек;

элементы здорового образа жизни, ответственность за сохранение здоровья;

понятие «инфекционные заболевания», причины их возникновения;

механизм распространения инфекционных заболеваний, меры их профилактики и защиты от них;

порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия); мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия);

понятие «неинфекционные заболевания» и их классификация, факторы риска неинфекционных заболеваний;

меры профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от них;

диспансеризация и её задачи;

понятия «психическое здоровье» и «психологическое благополучие»;

стресс и его влияние на человека, меры профилактики стресса, способы саморегуляции эмоциональных состояний;

понятие «первая помощь» и обязанность по её оказанию, универсальный алгоритм оказания первой помощи;

назначение и состав аптечки первой помощи;

порядок действий при оказании первой помощи в различных ситуациях, приёмы психологической поддержки пострадавшего.

#### Модуль № 9 «Безопасность в социуме»:

общение и его значение для человека, способы эффективного общения;

приёмы и правила безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе, признаки конструктивного и деструктивного общения;

понятие «конфликт» и стадии его развития, факторы и причины развития конфликта;

условия и ситуации возникновения межличностных и групповых конфликтов, безопасные и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;

правила поведения для снижения риска конфликта и порядок действий при его опасных проявлениях;

способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны (медиатора);

опасные формы проявления конфликта: агрессия, домашнее насилие и буллинг;

манипуляции в ходе межличностного общения, приёмы распознавания манипуляций и способы противостояния им;

приёмы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество, вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и способы защиты от них;

современные молодёжные увлечения и опасности, связанные с ними, правила безопасного поведения;

правила безопасной коммуникации с незнакомыми людьми.

#### Модуль № 10 «Безопасность в информационном пространстве»:

понятие «цифровая среда», её характеристики и примеры информационных и компьютерных угроз, положительные возможности цифровой среды;

риски и угрозы при использовании Интернета;

общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве;

опасные явления цифровой среды: вредоносные программы и приложения и их разновидности;

правила кибергигиены, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;

основные виды опасного и запрещённого контента в Интернете и его признаки, приёмы распознавания опасностей при использовании Интернета;

противоправные действия в Интернете;

правила цифрового поведения, необходимого для снижения рисков и угроз при использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы);

деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности, правила безопасного использования Интернета по предотвращению рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

#### Модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»:

понятия «экстремизм» и «терроризм», их содержание, причины, возможные варианты проявления и последствия;

цели и формы проявления террористических актов, их последствия, уровни террористической опасности;

основы общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, контртеррористическая операция и её цели;

признаки вовлечения в террористическую деятельность, правила антитеррористического поведения;

признаки угроз и подготовки различных форм терактов, порядок действий при их обнаружении;

правила безопасного поведения в случае теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налёт, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства).

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения. Способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности и проявляются в индивидуальных социально значимых качествах, которые выражаются прежде всего в готовности обучающихся к саморазвитию, самостоятельности, инициативе и личностному самоопределению; осмысленному ведению здорового и безопасного образа жизни и соблюдению правил экологического поведения; к целенаправленной социально значимой деятельности; принятию внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, к окружающим людям и к жизни в целом.

Личностные результаты, формируемые в ходе изучения учебного предмета ОБЗР, должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе.

Личностные результаты изучения ОБЗР включают:

# 1) патриотическое воспитание:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам государства, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране;

формирование чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга – защите Отечества;

#### 2) гражданское воспитание:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;

понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

представление о способах противодействия коррупции;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в самоуправлении в образовательной организации;

готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней);

сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;

понимание и признание особой роли государства в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны, осмысление роли государства и общества в решении задачи защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

знание и понимание роли государства в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств, неприятие любых форм экстремизма, дискриминации, формирование веротерпимости, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, развитие способности к конструктивному диалогу с другими людьми;

#### 3) духовно-нравственное воспитание:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других

людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства;

развитие ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесение иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;

формирование личности безопасного типа, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности других людей;

#### 4) эстетическое воспитание:

формирование гармоничной личности, развитие способности воспринимать, ценить и создавать прекрасное в повседневной жизни;

понимание взаимозависимости счастливого юношества и безопасного личного поведения в повседневной жизни;

### 5) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

формирование современной научной картины мира, понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространённых видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (бытовые условия, дорожное движение, общественные места и социум, природа, коммуникационные связи и каналы);

установка на осмысление опыта, наблюдений и поступков, овладение способностью оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных или чрезвычайных ситуациях с учётом реальных условий и возможностей;

# 6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание личностного смысла изучения учебного предмета ОБЗР, его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства;

осознание ценности жизни;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет—среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысливая собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других людей, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

#### 7) трудовое воспитание:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, организации, населенного пункта, родного края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на

основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

укрепление ответственного отношения к учёбе, способности применять меры и средства индивидуальной защиты, приёмы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;

овладение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;

установка на овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);

#### 8) экологическое воспитание:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учётом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения ОБЗР на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

## Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; проводить выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по

аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

формулировать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между рассматриваемым и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) повседневной жизни;

обобщать, анализировать и оценивать получаемую информацию, выдвигать гипотезы, аргументировать свою точку зрения, делать обоснованные выводы по результатам исследования;

проводить (принимать участие) небольшое самостоятельное исследование заданного объекта (явления), устанавливать причинно-следственные связи;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

# Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию;

овладение системой универсальных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков обучающихся.

# Коммуникативные универсальные учебные действия

### Общение:

уверенно высказывать свою точку зрения в устной и письменной речи, выражать эмоции в соответствии с форматом и целями общения, определять предпосылки возникновения конфликтных ситуаций и выстраивать грамотное общение для их смягчения;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков и намерения других людей, уважительно, в корректной форме формулировать свои взгляды;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

в ходе общения задавать вопросы и выдавать ответы по существу решаемой учебной задачи, обнаруживать различие и сходство позиций других участников диалога;

публично представлять результаты решения учебной задачи, самостоятельно выбирать наиболее целесообразный формат выступления и готовить различные презентационные материалы.

# Регулятивные универсальные учебные действия

## Самоорганизация:

выявлять проблемные вопросы, требующие решения в жизненных и учебных ситуациях;

аргументированно определять оптимальный вариант принятия решений, самостоятельно составлять алгоритм (часть алгоритма) и выбирать способ решения учебной задачи с учётом собственных возможностей и имеющихся ресурсов;

составлять план действий, находить необходимые ресурсы для его выполнения, при необходимости корректировать предложенный алгоритм, брать ответственность за принятое решение.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку ситуации, предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, и вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку

приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

управлять собственными эмоциями и не поддаваться эмоциям других людей, выявлять и анализировать их причины;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого человека, регулировать способ выражения эмоций;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению, признавать право на ошибку свою и чужую;

быть открытым себе и другим людям, осознавать невозможность контроля всего вокруг.

#### Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной учебной задачи;

планировать организацию совместной деятельности (распределять роли и понимать свою роль, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, подчиняться, выделять общую точку зрения, договариваться о результатах);

определять свои действия и действия партнёра, которые помогали или затрудняли нахождение общего решения, оценивать качество своего вклада в общий продукт по заданным участниками группы критериям, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты характеризуют сформированность у обучающихся основ культуры безопасности и защиты Родины и проявляются в способности построения и следования модели индивидуального безопасного поведения и опыте её применения в повседневной жизни.

Приобретаемый опыт проявляется в понимании существующих проблем безопасности и усвоении обучающимися минимума основных ключевых понятий, которые в дальнейшем будут использоваться без дополнительных разъяснений, приобретении систематизированных знаний основ комплексной безопасности личности, общества и государства, военной подготовки, индивидуальной системы здорового образа жизни, антиэкстремистского мышления и антитеррористического поведения, овладении базовыми медицинскими знаниями и практическими умениями безопасного поведения в повседневной жизни.

Предметные результаты по ОБЗР должны обеспечивать:

- сформированность представлений о значении безопасного и устойчивого развития для государства, общества, личности; фундаментальных ценностях и принципах, формирующих основы российского общества, безопасности страны, закрепленных в Конституции Российской Федерации, правовых основах обеспечения национальной безопасности, угрозах мирного и военного характера;
- освоение знаний о мероприятиях по защите населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биолого-социального характера, возникновении военной угрозы; формирование представлений о роли гражданской обороны и ее истории; знание порядка действий при сигнале «Внимание всем!»; знание об индивидуальных и коллективных мерах защиты и сформированность представлений о порядке их применения;
- сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга защите Отечества; овладение знаниями об истории возникновения и развития военной организации государства, функции и задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, знание особенностей добровольной и обязательной подготовки к военной службе;
- сформированность представлений о назначении, боевых свойствах и общем устройстве стрелкового оружия;
- овладение основными положениями общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации и умение их применять при выполнении обязанностей воинской службы;

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, понятиях «опасность», «безопасность», «риск», знание универсальных правил безопасного поведения, готовность применять их на практике, используя освоенные знания и умения, освоение основ проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков;
- знание правил дорожного движения, пожарной безопасности, безопасного поведения в быту, транспорте, в общественных местах, на природе и умение применять их в поведении;
- сформированность представлений о порядке действий при возникновении чрезвычайных ситуаций в быту, транспорте, в общественных местах, на природе; умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасных и чрезвычайных ситуациях, с учетом реальных условий и возможностей;
- освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях; сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;
- сформированность представлений о правилах безопасного поведения в социуме, овладение знаниями об опасных проявлениях конфликтов, манипулятивном поведении, умения распознавать опасные проявления и формирование готовности им противодействовать;
- сформированность представлений об информационных и компьютерных угрозах, опасных явлениях в Интернете, знания о правилах безопасного поведения в информационном пространстве и готовность применять их на практике;
- освоение знаний об основах общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму; сформированность представлений об опасности вовлечения в деструктивную, экстремистскую и террористическую деятельность, умение распознавать опасности вовлечения; знания правил безопасного поведения при угрозе или в случае террористического акта;
- сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- понимание роли государства в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств.

Достижение результатов освоения программы ОБЗР обеспечивается посредством достижения предметных результатов освоения модулей ОБЗР.

#### 8 КЛАСС

# Предметные результаты по модулю № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»:

объяснять значение Конституции Российской Федерации;

раскрывать содержание статей 2, 4, 20, 41, 42, 58, 59 Конституции Российской Федерации, пояснять их значение для личности и общества;

объяснять значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400;

раскрывать понятия «национальные интересы» и «угрозы национальной безопасности», приводить примеры;

раскрывать классификацию чрезвычайных ситуаций по масштабам и источникам возникновения, приводить примеры;

раскрывать способы информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

перечислять основные этапы развития гражданской обороны, характеризовать роль гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях и угрозах военного характера;

выработать навыки безопасных действий при получении сигнала «Внимание всем!»; изучить средства индивидуальной и коллективной защиты населения, вырабатывать навыки пользования фильтрующим противогазом;

объяснять порядок действий населения при объявлении эвакуации;

характеризовать современное состояние Вооружённых Сил Российской Федерации;

приводить примеры применения Вооружённых Сил Российской Федерациив борьбе с неонацизмом и международным терроризмом;

раскрывать понятия «воинская обязанность», «военная служба»;

раскрывать содержание подготовки к службе в армии.

# Предметные результаты по модулю № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»:

иметь представление об истории зарождения и развития Вооруженных Сил Российской Федерации;

владеть информацией о направлениях подготовки к военной службе;

понимать необходимость подготовки к военной службе по основным направлениям;

осознавать значимость каждого направления подготовки к военной службе в решении комплексных задач;

иметь представление о составе, предназначении видов и родов Вооруженных Сил Российской Федерации;

понимать функции и задачи Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе;

понимать значимость военной присяги для формирования образа российского военнослужащего – защитника Отечества;

иметь представление об основных образцах вооружения и военной техники;

иметь представление о классификации видов вооружения и военной техники;

иметь представление об основных тактико-технических характеристиках вооружения и военной техники;

иметь представление об организационной структуре отделения и задачах личного состава в бою:

иметь представление о современных элементах экипировки и бронезащиты военнослужащего;

знать алгоритм надевания экипировки и средств бронезащиты;

иметь представление о вооружении отделения и тактико-технических характеристиках стрелкового оружия;

знать основные характеристики стрелкового оружия и ручных гранат;

знать историю создания уставов и этапов становления современных общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации;

знать структуру современных общевоинских уставов и понимать их значение для повседневной жизнедеятельности войск;

понимать принцип единоначалия, принятый в Вооруженных Силах Российской Федерации;

иметь представление о порядке подчиненности и взаимоотношениях военнослужащих;

понимать порядок отдачи приказа (приказания) и их выполнения;

различать воинские звания и образцы военной формы одежды;

иметь представление о воинской дисциплине, ее сущности и значении;

понимать принципы достижения воинской дисциплины;

уметь оценивать риски нарушения воинской дисциплины;

знать основные положения Строевого устава;

знать обязанности военнослужащего перед построением и в строю;

знать строевые приёмы на месте без оружия;

выполнять строевые приёмы на месте без оружия.

# Предметные результаты по модулю № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

характеризовать значение безопасности жизнедеятельности для человека;

раскрывать смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск», «культура безопасности жизнедеятельности»;

классифицировать и характеризовать источники опасности;

раскрывать и обосновывать общие принципы безопасного поведения; моделировать реальные ситуации и решать ситуационные задачи;

объяснять сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуаций;

объяснять механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию;

приводить примеры различных угроз безопасности и характеризовать их;

раскрывать и обосновывать правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

# Предметные результаты по модулю № 4 «Безопасность в быту»:

объяснять особенности жизнеобеспечения жилища;

классифицировать основные источники опасности в быту;

объяснять права потребителя, выработать навыки безопасного выбора продуктов питания; характеризовать бытовые отравления и причины их возникновения;

характеризовать правила безопасного использования средств бытовой химии; иметь навыки безопасных действий при сборе ртути в домашних условиях в случае, если разбился ртутный термометр;

раскрывать признаки отравления, иметь навыки профилактики пищевых отравлений;

знать правила и приёмы оказания первой помощи, иметь навыки безопасных действий при отравлениях, промывании желудка;

характеризовать бытовые травмы и объяснять правила их предупреждения;

знать правила безопасного обращения с инструментами;

знать меры предосторожности от укусов различных животных;

знать правила и иметь навыки оказания первой помощи при ушибах, переломах, растяжении, вывихе, сотрясении мозга, укусах животных, кровотечениях;

владеть правилами комплектования и хранения домашней аптечки;

владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при обращении с газовыми и электрическими приборами;

владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при опасных ситуациях в подъезде и лифте;

владеть правилами и иметь навыки приёмов оказания первой помощи при отравлении газом и электротравме;

характеризовать пожар, его факторы и стадии развития;

объяснять условия и причины возникновения пожаров, характеризовать их возможные последствия;

иметь навыки безопасных действий при пожаре дома, на балконе, в подъезде, в лифте;

иметь навыки правильного использования первичных средств пожаротушения, оказания первой помощи;

знать права, обязанности и иметь представление об ответственности граждан в области пожарной безопасности;

знать порядок и иметь навыки вызова экстренных служб; знать порядок взаимодействия с экстренным службами;

иметь представление об ответственности за ложные сообщения;

характеризовать меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом;

характеризовать ситуации криминогенного характера;

знать правила поведения с малознакомыми людьми;

знать правила поведения и иметь навыки безопасных действий при попытке проникновения в дом посторонних;

классифицировать аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения; иметь навыки безопасных действий при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения.

## Предметные результаты по модулю № 5 «Безопасность на транспорте»:

знать правила дорожного движения и объяснять их значение;

перечислять и характеризовать участников дорожного движения и элементы дороги;

знать условия обеспечения безопасности участников дорожного движения;

знать правила дорожного движения для пешеходов;

классифицировать и характеризовать дорожные знаки для пешеходов;

знать «дорожные ловушки» и объяснять правила их предупреждения;

иметь навыки безопасного перехода дороги;

знать правила применения световозвращающих элементов;

знать правила дорожного движения для пассажиров;

знать обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств;

знать правила применения ремня безопасности и детских удерживающих устройств;

иметь навыки безопасных действий пассажиров при опасных и чрезвычайных ситуациях в маршрутных транспортных средствах;

знать правила поведения пассажира мотоцикла;

знать правила дорожного движения для водителя велосипеда, мопеда, лиц, использующих средства индивидуальной мобильности;

знать дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста;

знать правила подготовки и выработать навыки безопасного использования велосипеда;

знать требования правил дорожного движения к водителю мотоцикла;

классифицировать дорожно-транспортные происшествия и характеризовать причины их возникновения;

иметь навыки безопасных действий очевидца дорожно-транспортного происшествия;

знать порядок действий при пожаре на транспорте;

знать особенности и опасности на различных видах транспорта (внеуличного, железнодорожного, водного, воздушного);

знать обязанности пассажиров отдельных видов транспорта;

иметь навыки безопасного поведения пассажиров при различных происшествиях на отдельных видах транспорта;

знать правила и иметь навыки оказания первой помощи при различных травмах в результате чрезвычайных ситуаций на транспорте;

знать способы извлечения пострадавшего из транспорта.

# Предметные результаты по модулю № 6 «Безопасность в общественных местах»:

классифицировать общественные места;

характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах;

знать правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними;

уметь планировать действия в случае возникновения опасной или чрезвычайной ситуации;

характеризовать риски массовых мероприятий и объяснять правила подготовки к посещению массовых мероприятий;

иметь навыки безопасного поведения при беспорядках в местах массового пребывания людей;

иметь навыки безопасных действий при попадании в толпу и давку;

иметь навыки безопасных действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;

знать правила и иметь навыки безопасных действий при эвакуации из общественных мест и зданий;

знать навыки безопасных действий при обрушениях зданий и сооружений;

характеризовать опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах;

иметь представление о безопасных действиях в ситуациях криминогенного и

антиобщественного характера, при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

иметь навыки действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

#### 9 КЛАСС

#### Предметные результаты по модулю № 7 «Безопасность в природной среде»:

классифицировать и характеризовать чрезвычайные ситуации природного характера;

характеризовать опасности в природной среде: дикие животные, змеи, насекомые и паукообразные, ядовитые грибы и растения;

иметь представление о безопасных действиях при встрече с дикими животными, змеями, насекомыми и паукообразными;

знать правила поведения для снижения риска отравления ядовитыми грибами и растениями;

характеризовать автономные условия, раскрывать их опасности и порядок подготовки к ним;

иметь представление о безопасных действиях при автономном пребывании в природной среде: ориентирование на местности, в том числе работа с компасом и картой, обеспечение ночлега и питания, разведение костра, подача сигналов бедствия;

классифицировать и характеризовать природные пожары и их опасности;

характеризовать факторы и причины возникновения пожаров;

иметь представления о безопасных действиях при нахождении в зоне природного пожара; иметь представление о правилах безопасного поведения в горах;

характеризовать снежные лавины, камнепады, сели, оползни, их внешние признаки и опасности:

иметь представления о безопасных действиях, необходимых для снижения риска попадания в лавину, под камнепад, при попадании в зону селя, при начале оползня;

знать общие правила безопасного поведения на водоёмах;

знать правила купания, понимать различия между оборудованными и необорудованными пляжами;

знать правила само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде;

иметь представление о безопасных действиях при обнаружении тонущего человека летом и человека в полынье;

знать правила поведения при нахождении на плавсредствах и на льду;

характеризовать наводнения, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при наводнении;

характеризовать цунами, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне цунами;

характеризовать ураганы, смерчи, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при ураганах и смерчах;

характеризовать грозы, их внешние признаки и опасности;

иметь навыки безопасных действий при попадании в грозу;

характеризовать землетрясения и извержения вулканов и их опасности;

иметь представление о безопасных действиях при землетрясении, в том числе при попадании под завал;

иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне извержения вулкана; раскрывать смысл понятий «экология» и «экологическая культура»;

объяснять значение экологии для устойчивого развития общества;

знать правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке (загрязнении атмосферы).

# Предметные результаты по модулю № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»:

раскрывать смысл понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни» и их содержание,

объяснять значение здоровья для человека;

характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека;

раскрывать содержание элементов здорового образа жизни, объяснять пагубность вредных привычек;

обосновывать личную ответственность за сохранение здоровья;

раскрывать понятие «инфекционные заболевания», объяснять причины их возникновения; характеризовать механизм распространения инфекционных заболеваний, выработать навыки соблюдения мер их профилактики и защиты от них;

иметь представление о безопасных действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия);

характеризовать основные мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия);

раскрывать понятие «неинфекционные заболевания» и давать их классификацию;

характеризовать факторы риска неинфекционных заболеваний;

иметь навыки соблюдения мер профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от них;

знать назначение диспансеризации и раскрывать её задачи;

раскрывать понятия «психическое здоровье» и «психическое благополучие»;

объяснять понятие «стресс» и его влияние на человека;

иметь навыки соблюдения мер профилактики стресса, раскрывать способы саморегуляции эмоциональных состояний;

раскрывать понятие «первая помощь» и её содержание;

знать состояния, требующие оказания первой помощи;

знать универсальный алгоритм оказания первой помощи; знать назначение и состав аптечки первой помощи;

иметь навыки действий при оказании первой помощи в различных ситуациях;

характеризовать приёмы психологической поддержки пострадавшего.

#### Предметные результаты по модулю № 9 «Безопасность в социуме»:

характеризовать общение и объяснять его значение для человека;

характеризовать признаки и анализировать способы эффективного общения;

раскрывать приёмы и иметь навыки соблюдения правил безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе;

раскрывать признаки конструктивного и деструктивного общения;

раскрывать понятие «конфликт» и характеризовать стадии его развития, факторы и причины развития;

иметь представление о ситуациях возникновения межличностных и групповых конфликтов;

характеризовать безопасные и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;

иметь навыки безопасного поведения для снижения риска конфликта и безопасных действий при его опасных проявлениях;

характеризовать способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны (медиатора);

иметь представление об опасных формах проявления конфликта: агрессия, домашнее насилие и буллинг;

характеризовать манипуляции в ходе межличностного общения;

раскрывать приёмы распознавания манипуляций и знать способы противостояния ей;

раскрывать приёмы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество, вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и знать способы защиты от них;

характеризовать современные молодёжные увлечения и опасности, связанные с ними,

знать правила безопасного поведения;

иметь навыки безопасного поведения при коммуникации с незнакомыми людьми.

# Предметные результаты по модулю № 10 «Безопасность в информационном пространстве»:

раскрывать понятие «цифровая среда», её характеристики и приводить примеры информационных и компьютерных угроз;

объяснять положительные возможности цифровой среды;

характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета;

знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве;

характеризовать опасные явления цифровой среды;

классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей;

иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;

характеризовать основные виды опасного и запрещённого контента в Интернете и характеризовать его признаки;

раскрывать приёмы распознавания опасностей при использовании Интернета;

характеризовать противоправные действия в Интернете;

иметь навыки соблюдения правил цифрового поведения, необходимых для снижения рисков и угроз при использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы);

характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности;

иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

# Предметные результаты по модулю № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»:

объяснять понятия «экстремизм» и «терроризм», раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия;

раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;

раскрывать основы общественно-государственной системы, роль личности в противодействии экстремизму и терроризму;

знать уровни террористической опасности и цели контртеррористической операции;

характеризовать признаки вовлечения в террористическую деятельность;

иметь навыки соблюдения правил антитеррористического поведения и безопасных действий при обнаружении признаков вербовки;

иметь представление о признаках подготовки различных форм терактов, объяснять признаки подозрительных предметов, иметь навыки безопасных действий при их обнаружении;

иметь представление о безопасных действиях в случае теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налёт, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства).

ойства).

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС**

№	Наименование	Количе	ство часов	Электронные	
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы

1	Модуль "Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства"	4	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
2	Модуль "Военная подготовка. Основы военных знаний"	9	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
3	Модуль  "Культура безопасности жизнедеятельнос ти в современном обществе"	2	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
4	Модуль "Безопасность в быту"	6	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
5	Модуль "Безопасность на транспорте"	7	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
6	Модуль "Безопасность в общественных местах"	6	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">https://m.edsoo.ru/7f4195</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4195">06</a>
КОЛ	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	2	6	

# 9 КЛАСС

No	Наименование	Количе	ство часов		Электронные
п/	разделов и тем программы		Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Модуль "Безопасность в природной среде"	9	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">https://m.edsoo.ru/7f41b5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">90</a>
2	Модуль "Основы медицинских знаний.	7	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">https://m.edsoo.ru/7f41b5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">90</a>

	Оказание первой помощи"				
3	Модуль "Безопасность в социуме"	6	0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">https://m.edsoo.ru/7f41b5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">90</a>
4	Модуль "Безопасность в информационно м пространстве"	5	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">https://m.edsoo.ru/7f41b5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">90</a>
5	Модуль "Основы противодействи я экстремизму и терроризму"	7	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">https://m.edsoo.ru/7f41b5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b5">90</a>
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	5	

### 2.20. Программа формирования универсальных учебных действи

Формирование универсальных учебных действий — это развитие у обучающихся способностей самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения. 

Формирование универсальных учебных действий строится на основе деятельностного подхода в процессе как индивидуальной, так и коллективной деятельности в сотрудничестве с педагогом и сверстниками.

### Целевой раздел

Программа формирования универсальных учебных действий (далее – УУД) у обучающихся должна обеспечивать:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах; овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;
- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и Интернет, формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);

приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

приобретение способности принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее

реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

#### Содержательный раздел

Программа формирования УУД у обучающихся должна содержать:

описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов; описание особенностей реализации основных направлений и форм учебноисследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП) отражают определенные во ФГОС ООО УУД в трех своих компонентах:как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»;

в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;

в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям.

# Русский язык и литература.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части</u> <u>базовых</u> логических действий.

Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов речи и жанров.

Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.

Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.

Выявлять закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.

Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.

Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.

Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.</u>

Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини- исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по

установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других.

Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.

Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с</u> информацией.

Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать и интерпретировать информацию,, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной задачей.

Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.

Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.

В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.

Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.

Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.

Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

#### Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять

свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.

Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.

Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.

Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).

Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

#### Иностранный язык.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> логических действий.

Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.

Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.

Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и другие).

Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.

Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.

Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).

Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и другие).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.</u>

Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).

Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);

использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).

Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.

Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

#### Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.

Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).

Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).

Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории. Формирование универсальных учебных регулятивных действий

Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.

Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.

Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).

Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

### Математика и информатика.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.</u>

Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов. Различать свойства и признаки объектов.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.

Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.

Анализировать изменения и находить закономерности.

Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».

Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.

Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.

Различать, распознавать верные и неверные утверждения.

Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.

Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.

Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.

Устанавливать противоречия в рассуждениях.

Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части</u> <u>базовых</u> исследовательских действий.

Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части</u> работы с информацией.

Использовать таблицы и схемы для структурированногопредставления информации, графические способы представления данных.

Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот. Выявлять недостаточност иизбыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.

Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.

Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий. Выстраивать

и представлять в письменной форме логику решения задачи,

доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями,

обоснованиями в текстовом и графическом виде.

Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.

Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.

Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.

Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.

Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.

Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

<u>Формирование универсальных учебных регулятивных действий.</u> Удерживать цель деятельности.

Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности. Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.

Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты,

ошибки и другое.

#### Естественно-научные предметы.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> логических действий.

Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.

Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.

Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.

Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части</u> <u>базовых исследовательских действий</u>. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Планирование и осуществление на практике химиче Исследование процесса испарения различных жидкостей. проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с</u> информацией.

Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).

Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).

Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.

Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественнонаучной проблеме.

Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.

Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.

Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких человек.

Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.

Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

#### Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.

Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественнонаучной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

Выработка оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественнонаучной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным

целям и условиям.

Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

## Общественно-научные предметы.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.</u>

Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты. Составлять синхронистические и систематические таблицы.

Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.

Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике («было – стало») по заданным или самостоятельно определенным основаниям.

Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).

Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ.

Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.

Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступоки преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.

Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст. Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.

Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.

Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.

Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.

Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.

Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику. Классифицировать острова по происхождению.

Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.

Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> исследовательских действий.

Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.

Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.

Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.

Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.</u>

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.

Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие).

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.

Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.

Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

Извлекать информацию о правах и обязанностях обучающегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.

Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.

Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.

Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.

Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории,

высказывая и аргументируя свои суждения.

Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.

Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.

Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.

Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.

Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.

При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.

Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.

Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории — на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).

Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).

Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.

Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

#### Финансовая грамотность

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> логических действий.

Выявлять и характеризовать существенные признаки социальных явлений и процессов.

Устанавливать существенный признак классификации социальных фактов, основания для их обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа.

С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях.

Предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий.

Выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи.

Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов.

Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях.

Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько

вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> исследовательских действий.

Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания.

Формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное.

Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение.

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования.

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.</u>

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления.

Находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации.

Оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно. эффективно запоминать и систематизировать информацию.

<u>Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.</u> *Общение:* 

Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения.

Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры.

Понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения.

В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения.

Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций.

Публично представлять результаты выполненного исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность:

Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи.

Принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.

Уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться.

Планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные).

Выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

Оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Самоорганизация:

Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях.

Ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений в группе).

Самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

Составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль:

Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии. Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения.

Учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам.

Объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации.

Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей.

Оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

Выявлять и анализировать причины эмоций.

Ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения Другого.

Регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

Осознанно относиться к другому человеку, его мнению. Признавать своё право на ошибку и такое же право другого. Принимать себя и других, не осуждая.

Быть открытым себе и другим.

Осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

# Особенности реализации основных направлений и форм учебно- исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (далее — УИПД), которая должна быть организована во всех видах образовательных организаций при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в каждой организации.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у обучающихся научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у обучающихся комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть реализована в дистанционном формате.

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее – УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

Исследовательские задачи (особый вид педагогической установки) ориентированы:

на формирование и развитие у обучающихся навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у обучающихся знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, проводить обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов: обоснование актуальности исследования;

планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария);

собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;

описание процесса исследования, оформление результатов учебно- исследовательской деятельности в виде конечного продукта;

представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

При организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

предметные учебные исследования; междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие: урок-исследование;

урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе; урокэксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской

деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);

урок-консультация;

мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность обучающихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:

Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось...? Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на...?

Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль...? Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение...? Что произойдет... как изменится..., если...?

мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

Основными формами представления итогов учебных исследований являются: доклад, реферат;

статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности. Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности.

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

социально-гуманитарное; филологическое;

естественнонаучное; информационно-технологическое; междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются:

конференция, семинар, дискуссия, диспут;

брифинг, интервью, телемост;

исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;

научно-исследовательское общество обучающихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов:

письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);

статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и

желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Особенность проектной деятельности (далее –  $\Pi$ Д) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата (далее – продукта), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов.  $\Pi$ Д имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.

36.2.4.23. Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;

максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности — производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных). Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо спроводить (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов: анализ и формулирование проблемы;

формулирование темы проекта; постановка цели и задач проекта; составление плана работы;

сбор информации (исследование); выполнение технологического этапа; подготовка и защита проекта;

рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности продукта.

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования:

предметные проекты; метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации ПД обучающихся могут быть следующие: монопроект (использование содержания одного предмета);

межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);

метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач,

нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:

Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?

Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?

Как сопроводить средство для решения проблемы (дайте инструкцию)? Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?

Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? Основными формами представления итогов ПД являются: материальный объект, макет, конструкторское изделие;

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации ПД обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

гуманитарное; естественнонаучное; социально-ориентированное; инженернотехническое; художественно-творческое; спортивно-оздоровительное; туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы: творческие

мастерские;

экспериментальные лаборатории; конструкторское бюро; проектные недели; практикумы.

Формами представления итогов ПД во внеурочное время являются: материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другие); медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие);

публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и другие);

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

понимание проблемы, связанных с нею цели и задач; умение определить оптимальный путь решения проблемы; умение планировать и работать по плану; умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального продукта»; умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимоценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается: качество защиты

проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);

качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);

качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);

уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

#### Организационный раздел

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД.

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в образовательной организации может быть создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;

определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);

определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности обучающихся по овладению УУД;

разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);

разработка основных подходов к конструированию задач на применение УУД; конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной

деятельности;

разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию

и развитию ИКТ-компетенций;

разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;

разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;

организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на

уровне начального общего образования, в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;

организация и проведение систематических консультаций с педагогами- предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;

организация и проведение систематических консультаций с учителями- предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;

организация и проведение методических семинаров с учителями- предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;

организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями (законными представителями) по проблемам развития УУД у обучающихся;

организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;

определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;

анализировать результаты обучающихся по линии развития УУД на предыдущем уровне; анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе может проводиться обсуждение хода реализации программы на методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.ф

#### 2.21. Рабочая программа воспитания.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая воспитания ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО программа УЧРЕЖДЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО «ЛИЦЕЙ  $N_{\underline{0}}$ 2 «ПРЕСТИЖ» УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (далее - ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА») (уровень основного общего образования) (далее – Программа) разработана с учётом Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021-2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. N 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. N 400), федерального основного общего образования (приказ государственного образовательного стандарта Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. N 287), Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол 6/22), Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 23 июня 2022 г. N 3/22)).

Рабочая программа воспитания ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» разработана и утверждена с участием коллегиальных органов управления общеобразовательной организацией (педагогический совет ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»), в том числе советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) (общее собрание ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»); реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Рабочая программа воспитания ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» является составной частью ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА».

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Программа направлена на решение проблем гармоничного вхождения лицеистов в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Рабочая программа воспитания ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» показывает, каким образом педагоги могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с детьми деятельности.

В центре Программы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее – ФГОС ООО) находится личностное развитие обучающихся, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира.

Одним из результатов реализации Программы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» станет приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Программа призвана обеспечить достижение учащимися личностных результатов, указанных во ФГОС ООО и ФООП:

- формирование у обучающихся основ российской идентичности;
- готовность обучающихся к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению;

• ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности.

Главная воспитательная цель педагогического коллектива ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» - формирование чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества Российского и подвигам Героев Отечества, к памяти защитников Донецкой Народной Республики и подвигам Героев Донецкой Народной Республики, закону и правопорядку, старшему поколению, человеку труда, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям, природе и окружающей среде.

При реализации вышеуказанной цели особый акцент делается не на мероприятиях как таковых, а на решении проблемы, которая стоит перед педагогическим коллективом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году.

Проблема - создание в процессе совместной деятельности детско-взрослых общностей, объединяющих учащихся и педагогов общими целями, задачами, интересами, увлечениями, чувствами, эмоциями.

В связи с тем, что 2024 объявлен Годом семьи, в Программу внесены мероприятия культурологического, эстетического, этно-художественного, психолого-педагогического компонентов, направленные на привлечение к участию родителей (законных представителей).

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» другие являются педагогические работники общеобразовательной организации, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций, участвующие в реализации образовательного процесса в соответствии с законодательством Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, локальными актами общеобразовательной организации.

Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей. Содержание воспитания обучающихся в общеобразовательной организации определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации и Конституции Донецкой Народной Республики. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России, Донецкой Народной Республики

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Концепции развития непрерывного воспитания детей и учащейся молодёжи Донецкой Народной Республики, утверждённой Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 16.08.2017 г. № 832.

Приоритетной задачей Российской Федерации и Донецкой Народной Республики в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и зашите Ролины.

#### 1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Современный российский национальный воспитательный идеал, воспитательный идеал Донецкой Народной Республики - высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, Донецкой Народной Республики, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, Донецкой Народной Республики.

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Донецкой Народной Республики в сфере образования цель воспитания

обучающихся в общеобразовательной организации: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе, обществе Донецкой Народной Республики правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в общеобразовательной организации: усвоение ими знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество, общество Донецкой Народной Республики (социально значимых знаний); формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие); приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, полученных знаний; применения достижение личностных результатов общеобразовательных программ в соответствии с ГОС. Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

#### 1.2. Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности общеобразовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с государственными образовательными стандартами:

гражданское воспитание - формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, к народу России, народу Донецкой Народной Республики как источнику власти в Российском государстве, и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, гражданина Донецкой Народной Республики, правовой и политической культуры;

патриотическое воспитание - воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России, Донецкой Народной Республики; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;

духовно-нравственное воспитание - воспитание на основе духовно нравственной культуры народов России, Донецкой Народной Республики, традиционных религий народов России, Донецкой Народной Республики, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;

эстетическое воспитание - формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;

физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и

эмоционального благополучия - развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;

трудовое воспитание - воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, обществе Донецкой Народной Республики, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

экологическое воспитание - формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды

*ценности научного познания* - воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

## 1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

Требования к личностным результатам освоения обучающимися образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования установлены в соответствующих государственных образовательных стандартах.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований государственных образовательных стандартов.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры результатов воспитания в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» сформулированы на уровнях основного общего, среднего общего образования по направлениям воспитания в соответствии с государственными образовательными стандартами.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования

## Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Знающий и принимающий свою гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, обществе Донецкой Народной Республики, в мировом сообществе.

Понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, Донецкой Народной Республики, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания. Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины - России, Российского государства, Донецкой Народной Республики.

Проявляющий уважение к государственным символам России, Донецкой Народной Республики, праздникам.

Проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, Донецкой Народной Республики, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей.

Выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе.

Принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

Патриотическое воспитание

Сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его

традиции, культуру.

Проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, Донецкой Народной Республики, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране.

Проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России, Донецкой Народной Республики.

Знающий и уважающий достижения нашей Родины - России, Донецкой Народной Республики в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

Принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

Духовно-нравственное воспитание

Знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, Донецкой Народной Республики, российского общества, общества Донецкой Народной Республики в ситуациях нравственного выбора (с учётом национальной, религиозной принадлежности).

Выражающий готовность оценивать своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с учётом осознания последствий поступков.

Выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России, Донецкой Народной Республике духовно-нравственным нормам и ценностям

Сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, Донецкой Народной Республике, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий.

Проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей.

Проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве.

Проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей.

Сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде. Выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность).

Проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья.

Умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (своё и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием.

Способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей. Проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

Сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе, обществе Донецкой Народной Республики.

Участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность.

Выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов, потребностей Экологическое воспитание

Понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества.

Сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

Выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе.

Ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности. Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом индивидуальных интересов, способностей, достижений.

Ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой.

Развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде).

Демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

#### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

#### 2.1. Уклад общеобразовательной организации

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ) расположено в Донецкой Народной Республике. Подчинено Министерству образования и науки Донецкой Народной Республики.

Расположено общеобразовательное учреждение В Центрально-Городском внутригородском районе городского округа Макеевка по адресу: улица Шевченко, д.37 А. Регион, где функционирует общеобразовательное учреждение, это регион с проживающим постоянным русскоязычным населением. Национальный состав разнообразен. На данной территории проживают в преобладающем большинстве русские, также достаточное количество украинце, татар, евреев, азербайджанцев, белорусов, армян, греков и т.д. В связи с этим, этносостав ученического контингента многонационален. Именно поэтому, обшеобразовательном учреждении сложились традиции толерантности, терпимости. уважительного отношения к истории, культуре, обычаям и традициям разных народов. Общим и межнациональным языком общения в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» является русский язык.

Образовательная организация была основана и открыта в 1991 году как Макеевская средняя школа №61. В 1993 школа была реорганизована в Макеевский лицей №1 с общеобразовательной школой II ступени №61. С 2015 года учреждение существовало, как

Макеевский лицей №2 «Престиж», а в 2017 году учреждение реорганизована в Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №2 «Престиж» города Макеевки».

- С 2021 года учебное заведение функционировало как МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ №2 «ПРЕСТИЖ» ГОРОДА МАКЕЕВКИ».
- С 3 июля 2024 года учебное заведение переименовано в ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» имеет свою символику: флаг, герб, гимн, шеврон, знаменную группу «Лицейский полк», официальный сайт общеобразовательной организации и официальное верифицированое сообщество «ВКонтакте».

Сегодня лицей – это интеллектуально-духовный центр воспитания ученической молодежи города; центр обучения и воспитания творческой и одаренной молодежи; центр местного сообщества и пример эффективного социального партнерства в образовании. Лицей – организация, ориентированная на качественное современное многокультурное образование на уровне государственных образовательных стандартов.

С 2016 года в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» реализуется долгосрочный проект #Prestige – Model Look. Основная идея – форма лицеиста. Именно она дисциплинирует и создает условия для проявления интеллектуальной индивидуальности лицеиста. Ребята демонстрируют разнообразные look-модели и ткани, что позволяет сохранить им уникальность и неповторимость каждого классного коллектива.

В лицее разработана программа гражданско-патриотического воспитания обучающихся «Я – гражданин Донецкой Народной Республики». В рамках которой реализуются социально-значимые проекты.

Проект #Prestige - Patriot — Model Look предполагает наличие патриотического обмундирования в каждом классном коллективе. Благодаря своему патриотическому сознанию, лицеисты - постоянные участники патриотических акций, митингов и парада Победы.

Не менее значимый лицейский проект — #Prestige\_100% ДЛЯ ПОБЕДЫ. Ежегодно все классные коллективы принимают участие в смотре-конкурсе инсценированной военно-патриотической песни.

Общелицейский проект #Prestige - МИКРОРАЙОН – общественно-значимый проект, который реализуется в лицее с 2019 года. Вечер памяти о Великой Победе дарят лицеисты вместе с педагогами и родителями жителям микрорайона «Солнечный»

С целью воспитания сильного, умного, красивого и здорового поколения патриотов инициирован общелицейский проект — #Prestige #ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК. В свободное от учебы время лицейский полк ведет работу по сохранению мемориалов, обелисков, занимается волонтерской деятельностью, принимает участие в культурных и спортивных мероприятиях различного уровня.

Реализация Проекта #Prestige #ТИМУРОВСКИЙ ОТРЯД\_БЕСПОКОЙНЫЕ СЕРДЦА направлен на благо общества, повышение уровня осознанности и личной ответственности за общественное благополучие.

Целевые ориентиры в выстраивании эффективной системы воспитания Донецкой Народной Республики обозначены в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Концепции развития дополнительного образования до 2030 года.

ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» определены и успешно реализуются шаги по модернизации системы воспитания и дополнительного образования детей: от нормативного правового обеспечения до методического сопровождения.

В 2023-2024 учебном году школьный театр лицея «Премьера» стал призером республиканского конкурса «Пушкин в памяти потомков», приуроченного 225-летию А.С.Пушкина; школьный театр лицея «Премьера», школьный хор «Голос», хореографический кружок «Степ» - призерами муниципального этапа Большого всероссийского фестиваля

детского и юношеского творчества, хореографический кружок «Степ» - призером муниципального этапа Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций».

Немаловажным аспектом формирования патриотических чувств у детей и молодежи является изучение ими истории, знакомство с культурой и историей родного края. С этой целью обучающиеся ежегодно принимают участие в таких акциях как Всероссийский географический диктант, Диктант Победы, «Знаю! Помню! Горжусь!», «Донецкий диктант», «Тотальный диктант», «Большой этнографический диктант».

Страна требует инициативных, самостоятельных, критически мыслящих граждан. Поэтому наша система воспитания включает в себя организацию проектов для детей и молодежи, которые способствуют развитию актуальных детских инициатив.

Благодаря тесному сотрудничеству с коллегами из Российской Федерации наши дети стали участниками широкомасштабных Всероссийских конкурсов, как «Большая перемена», «Твой ход», «Пишем будущее», Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы».

В 2021-2022 учебном году 5 наших учащихся стали победителями конкурса «Большая перемена» (Планета больших перемен) и приняли участие в тематической смене в МДЦ «Артек». Сегодня на базе ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» открыт и эффективно действует клуб «Большой перемены». 7 членов клуба уже стали победителями «Пишем будущее» - проекта президентской платформы и отправились в путешествие по России.

Особое внимание уделяется обеспечению воспитательной среды для детей и молодежи. ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» - не только образовательный центр, но и центр социализации и патриотического воспитания подрастающего поколения.

Неделя в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» начинается с поднятия флага Российской Федерации и исполнения государственного гимна.

С целью популяризации отечественной истории, противодействия её фальсификации в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» создается музейная комната. Актуализирована работа по созданию театрального кружка, школьного хора, центра детских инициатив. Двигаясь в ногу со временем, не забываем об информационном обеспечении обучающихся — ведется работа по открытию медиацентра в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА».

Значимым направлением деятельности в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» является профориентация. В 2022 году обучающиеся ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» присоединились к проекту «Шоу профессий», «Билет в будущее» и уже готовы проходить профориентационное тестирование.

Воспитательная работа не давала бы ощутимых результатов без участия в ней учреждений дополнительного образования. Учащиеся ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» - участники и победители конкурсов, акций, выставок, форумов, конференций по художественно-эстетическому, туристско-краеведческому, техническому и естественно-научному направлениям республиканского и всероссийского уровня.

Залогом успеха по воспитанию будущего поколения является объединение семьи, общества и государства. В ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» эффективно функционирует Общелицейский родительский совет, в который входят инициативные представители родительской общественности. Это позволяет эффективно выстраивать государственную линию воспитания и своевременно реагировать на запросы всех участников образовательного процесса.

Особая роль в воспитании подрастающего поколения отводится педагогу. С целью выявления и распространения лучшего педагогического опыта по созданию воспитательной модели педагоги ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» - активные участники конференций по проблемам воспитания. Уже традиционным стало участие в Республиканском смотреконкурсе «ВИП: воспитательная инициатива педагога» в различных номинациях: среди классных руководителей, педагогов-организаторов, заместителей директоров по воспитательной работе.

В ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» создано и активно работает научноэкспериментальное общество «Атлант». В 2023 году были введены новые направления («Искусство» и «Спорт»), что дает возможность нашим обучающимся попробовать себя в разного рода интенсивных сменах.

В 2022 году впервые наши лицеисты присоединились к олимпиадному движению ВСОШ на технологичной платформе «Сириус. Курсы».

В ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» большое количество ребят, увлеченных наукой и техникой. Так, на протяжении пяти лет наши лицеисты являются призерами конкурса «Ученые будущего» в рамках Всероссийского фестиваля науки NAUKA0+, победителями и призерами Балтийского научно-инженерного конкурса (г. Санкт-Петербург).

Спортивная жизнь лицея – это отдельная отрасль учебно-воспитательного процесса. Наши учащиеся в 2023-2024 учебном году стали призерами муниципального этапа соревнований «Веселые старты». Несмотря на масштабную проделанную работу, мы видим целый ряд перспектив, которые позволят удовлетворить потребности обучающихся в дополнительном образовании, а также выведут систему воспитания на качественно новый уровень.

Процесс воспитания в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» основывается на следующих принципах:

- приоритет безопасности ребенка неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, а также при нахождении его в образовательной организации;
- совместное решение личностно и общественно значимых проблем личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития лицеиста, а воспитание это педагогическая поддержка процесса развития личности обучающегося, организация основных совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы и взрослых, и обучающихся;
- системно-деятельностная организация воспитания интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся осуществляется на основе базовых национальных ценностей, системности, целесообразности и не шаблонности воспитания как условия его эффективности;
- полисубъектность воспитания и социализации обучающихся включены в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки, поэтому деятельность нашего образовательного учреждения, всего педагогического коллектива

в организации социально- педагогического партнерства является ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, вне учебной, внешкольной, общественно значимой деятельности;

- событийность реализация процесса воспитания главным образом через создание в лицее детско-взрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими совместными делами как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- ориентация на идеал воспитание всегда ориентировано на определенный идеал, который являет собой высшую цель стремлений, деятельности воспитания и самовоспитания, духовнонравственного развития личности.

В лицее формирование жизненных идеалов, помогает найти образы для подражания в рамках гражданско-патриотического воспитания, культурологического, что позволяет обучающимся сопоставить свои жизненные приоритеты с духовной высотой, героизмом идеала.

Диалогическое общение - предусматривает его организацию средствами равноправного межсубъектного диалога: подростка со сверстниками, родителями, учителем и другими значимыми взрослыми;

Психологическая комфортная среда - ориентир на создание в образовательной организации для каждого ребенка и взрослого позитивных эмоций и доверительных отношений, конструктивного взаимодействия школьников и педагогов.

Следование нравственному примеру - содержание учебного процесса, вне учебной и

внешкольной деятельности наполняется примерами нравственного поведения, особое значение для духовно- нравственного развития обучающегося имеет пример учителя, его внешний вид, культура общения и т. д.

Основными традициями воспитания в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» являются следующие:

- -ключевые общелицейские дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- -коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- -ступени социального роста обучающихся (от пассивного наблюдателя до участника, от участника до организатора, от организатора до лидера того или иного дела);
- -конструктивное межличностное, межклассное и межвозврастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;
- —ориентация на формирование, создание и активизацию ученического самоуправления, как на уровне класса, так и на уровне лицея, на создание детских общественных формирований в рамках реализации ученических проектов «Лицейский полк» и «Пирамида «Л»», на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- -формирование корпуса классных руководителей, реализующего по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в том числе и в разрешении конфликтов) функции и т.д

В лицее обучается 476 человек в 22 классах, среди них 1 ребенок — сирота, 2 ребенка, лишенных родительского попечения, 39 - дети из многодетных семей, 39 учащихся проживают в неполных или формально полных семьях, 167 учащихся находятся на диспансерном учете, 4 ребенка погибшего мобилизованного участника боевых действий.

Педагогический коллектив работоспособный. Учителя лицея — активные участники городских методических объединений, члены жюри муниципальных и олимпиад, эксперты конкурсов муниципальных, республиканских уровней, проверки работ ГИА.

#### 2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности в этом разделе представляются по модулям. Модуль - часть рабочей программы воспитания, в которой описываются виды, формы и содержание воспитательной работы в учебном году в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в рамках определённого направления деятельности в общеобразовательной организации. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания (урочная деятельность, внеурочная деятельность, взаимодействие с родителями и др.).

#### Модуль «Урочная деятельность»

Реализация педагогами ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности:
- побуждение лицеистов соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (одноклассниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания лицеистов к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией
- инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат лицеистов командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего лицеистам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст лицеистам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

#### Модуль «Внеурочная деятельность»

Внеурочная деятельность в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» организована в рамках оптимизационной модели внеурочной деятельности. Она заключается в оптимизации всех внутренних ресурсов лицея и предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники (классные руководители, педагог-организатор, педагог-психолог, учителя по предметам). Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками;
- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общелицейского коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе, через органы самоуправления;
  - организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся;
  - ведёт учёт посещаемости занятий внеурочной деятельности.

Для организации различных видов внеурочной деятельности в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» используются общелицейские помещения: учебные кабинеты, конференц-зал, библиотека, актовый зал, спортивные залы, зал хореографии, спортивная инфраструктура.

Для проведения занятий по внеурочной деятельности группы комплектуются: из обучающихся одного класса; из обучающихся параллели; разновозрастные группы в рамках уровня основного общего образования. Комплектование групп проходит в соответствии с запросом участников образовательных отношений. 1 час в неделю — на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» (понедельник, первый урок);

1 час в неделю — на занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (в том числе финансовой грамотности);

1 час в неделю – на занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся (в том числе основы предпринимательства).

Кроме того, в вариативную часть плана внеурочной деятельности включены:

- часы, отведенные на занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне, проектно-исследовательской деятельности, исторического просвещения);
- часы, отведенные на занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии.

Основное содержание рекомендуемых занятий внеурочной деятельности.

# 1. Направление «Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности».

Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.

Основная задача: формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

#### 2. Направление «Формирование функциональной грамотности обучающихся».

Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретённые знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественно-научной, финансовой, направленной на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.

# 3. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение проформентационных интересов и потребностей обучающихся».

Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к труду как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.

Основная задача: формирование готовности обучающихся к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.

Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков.

# 4. Направление «Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся».

Основная цель: интеллектуальное и общекультурное развитие обучающихся, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: формирование ценностного отношения обучающихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и к культуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

# 5. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов».

Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.

Основные задачи: раскрытие творческих способностей учащихся, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых; оздоровление учащихся, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и

ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.

6. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности».

Основная цель: развитие важных для жизни подрастающего человека социальных умений — заботиться о других и организовывать свою собственную деятельность, лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и нести ответственность, отстаивать свою точку зрения и принимать другие точки зрения.

Основная задача: обеспечение психологического благополучия обучающихся в образовательном пространстве образовательной организации, создание условий для развития ответственности за формирование макро и микро коммуникаций,

складывающихся в образовательной организации, понимания зон личного влияния на уклад жизни образовательной организации.

#### Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагог (классный руководитель) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с обучающимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

#### Работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общелицейских ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и учащихся, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления лицеистам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому учащемуся возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.
- выработка совместно с лицейскими уставов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в лицее.

# Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением учащихся в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями лицеистов, с преподающими в его классе учителями.
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего

трудоустройства, успеваемость и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для лицеистов, которую они совместно стараются решить.

• индивидуальная работа с учащимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года — вместе анализируют свои успехи и неудачи. • коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

#### Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение совещаний при директоре, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на лицеистов;
- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

#### Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о лицейских успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- помощь родителям учащихся или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» и учителямипредметниками;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания лицеистов;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
  - привлечение членов семей учащихся к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и лицея.

#### Модуль «Основные общелицейские дела»

Основные дела — это главные традиционные общелицейские дела, в которых принимает участие большая часть учащихся и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Это не набор календарных праздников, отмечаемых в лицее, а комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для лицеистов, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Основные дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позициюк происходящему в лицее. Введение основных дел в жизнь лицея помогает преодолеть событийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогами для детей.

Для этого в образовательной организации используются следующие формы работы:

#### На внелицейском уровне:

социальные проекты – ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые лицеистами и педагогами комплексы дел: Социальные проекты в рамках Республиканских конкурсов и проектов «Вахта памяти», «Бессмертный полк» - ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые лицеистами и педагогами

- комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего социума;
- проводимые для жителей микрорайона и организуемые совместно с семьями учащихся спортивные состязания, праздники, которые открывают возможности для творческой самореализации учащихся и включают их в деятельную заботу об окружающих: «Веселые старты», концерт для жителей микрорайона «Победный май»;
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым отечественным и международным событиям, посвященных значимым отечественным и международным событиям; Патриотические акции «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Окна Победы», «Ветеран живет рядом»; экологическая акция «Чистый город», «Сбереги елочку», «Наши младшие братья», акция «Посылка солдату»

#### На лицейском уровне:

- общелицейские праздники ежегодно проводимые творческие (хореографические, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы: праздники «День знаний», «День Учителя», «День защитника Отечества», «День Победы», конкурсы тематических хореографических постановок «День народного Единства», «Вальс Победы», смотр-конкурс «Марш золотых погон», «Учитель, перед именем твоим», спортивные массовые мероприятия, спартакиады: «ФСК «ГТО ДНР»», «Самостраховка с элементами вида спорта «дзюдо», фестиваль спорта и искусства «Соколенок Донбасса», лицейское научно-практическое общество «Атлант» и лицейская научно-практическая конференция, спортивные праздники «Подтягивайся с нами», «Здоровье в порядке спасибо зарядке» и товарищеские встречи по волейболу, баскетболу, футболу, артболу;
- торжественные ритуалы посвящения, связанные с переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в лицее и развивающие лицейскую идентичность детей: «Я пятиклассник!» «Я ЛИЦЕИСТ!», «Последний звонок», «Выпускной бал-9 класс».
- церемонии награждения (по итогам года) лицеистов и педагогов за активное участие в жизни лицея, защиту чести лицея в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие лицея. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу: «Успех года», «Лидер года», «Открытие года», «Выпускник года», торжественные линейки по случаю окончания учебного года.

#### На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела лицея в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле насебя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

#### Модуль «Лицейские и социальные медиа»

Двигателем политики общеобразовательного учреждения является наличие официального сайта образовательной организации в сети Интернет, а также ведение страниц лицея в социальной сети Вконтакте, Telegram, собственного канала Ютуб. Наша официальное сообщество Вконтакте прошло верификацию. Верификация Вконтакте – это проверка страницы пользователя социальной сети, или группы на подлинность. Признаком, подтверждающим успешную проверку на подлинность, является соответствующий символ.

Цель лицейских медиа (совместно создаваемых лицеистами и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) — развитие коммуникативной культуры учащихся, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка их творческой самореализации;

- разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью которого является освещение (через лицейскую или классную группу в социальных сетях) наиболее интересных моментов жизни лицея, популяризация общелицейских ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления;
- лицейская интернет-группа разновозрастное сообщество лицеистов и педагогов, поддерживающее интернет-сайт лицея и соответствующую группу «ВКонтакте», «Телеграмм» в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном поле.

#### Модуль «Работа с родителями или законными представителями»

Организация сотрудничества родителей и ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» (далее – Лицей) в деле воспитания на основе единой педагогической позиции - одна из главных задач организации работы Лицея с родительской общественностью. Единство деятельности семьи и Лицея, эффективность и действенность работы с родителями определяется через четко организованную систему работы общеобразовательного учреждения.

Организация работы с семьей в Лицее строится на основе установления заинтересованного диалога и сотрудничества, перерастающего в активную помощь родителей, направленную на обеспечение главной функции воспитательной системы - развитость, пелостность личности.

Работа с родителями или законными представителями лицеистов осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и лицея в данном вопросе.

Работа с родителями или законными представителями учащихся осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

## На групповом уровне:

- общелицейский родительский комитет и совет лицея, участвующие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- общелицейские родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания учащихся;
- педагогическое просвещение родителей по вопросам воспитания детей «Родительский всеобуч», в ходе которого родители получают рекомендации классных руководителей, педагога-психолога, заместителя директора по воспитательной работе и обмениваются собственным творческим опытом и находками в деле воспитания детей;
- взаимодействие с родители обучающихся посредством лицейского сайта и социальной сети «ВКонтакте:», где размещается информация, предусматривающая ознакомление родителей, новости лицея.

## На индивидуальном уровне:

обращение к специалистам по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;

- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общелицейских и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности, благотворительных и экскурсионных;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

Администрация ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» выделяет несколько направлений работы с родителями:

- 1. Установление и поддержание постоянной связи с родителями.
- 2. Выработка единства требований семьи и Лицея к воспитанию личности ребёнка.
- 3. Привлечение родителей к организации работы с классом.
  - Работа всех классных руководителей Лицея по данным направлениям имеет цели:
  - углубить и разнообразить формы взаимодействия и сотрудничества Лицея и родителей;
  - повысить ответственность родителей за процесс воспитания своих детей;
  - заинтересовать в положительном результате образовательного процесса;
  - содействовать повышению авторитета родителей в семье.

Ставятся и выполняются следующие задачи:

- создать атмосферу взаимопонимания между детьми, учителями и родителями в образовательной и воспитательной среде;
- изучить семьи учащихся и условия воспитания ребёнка в семье;
- установить тесную и плодотворную связь с родителями, привлекать их к учебной деятельности детей во внеурочной и внеклассной работе;
- способствовать формированию доверительных и доброжелательных отношений между родителями и детьми, педагогами и родителями;
- обозначить проблемы и способы содействия развитию личности детей;
- воспитывать уважительное отношение ко всем членам семьи;
- развивать интерес к истории своей семьи, её традициям;
- изучить мнение семей обучающихся о школе и к уровню образовательных услуг.

Для решения поставленных задач работа в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» организована по следующим направлениям:

- психолого-педагогическое и информационное обеспечение родителей;
- вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс;
- участие родителей в управлении Лицеем;
- изучение семей обучающихся.

В процессе сотрудничества семьи и ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» выполняются следующие задачи:

- оказание коррекционно-педагогической и психологической поддержки семьям в вопросах воспитания, обучения и развития детей;
- формирование взаимного доверия в системе отношений между учреждением и семьёй;
- повышение правовой компетентности родителей;
- организация совместной деятельности организации и родителей по укреплению здоровья петей:
- использование современные формы и методы работы с семьей;
- вовлечение родителей в работу коллегиальных органов государственно-общественного управления лицея для повышения качества образования;
- вовлечение родителей в общелицейские мероприятия в соответствии с планом работы Лицея.

#### Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» помогает

педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а лицеистам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни.

#### На уровне лицея:

- через деятельность Совета старшеклассников, создаваемого для учета мнения лицеистов по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через деятельность Совета старост, объединяющего старост классов для облегчения распространения значимой для лицеистов информации и получения обратной связи от классных коллективов;
- через работу постоянно действующего актива, созданного на основе выборов и инициирующего и организующего проведение личностно значимых для лицеистов событий (соревнований, конкурсов, флешмобов и т.п.);

#### На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (например, старост), представляющих интересы класса в общелицейских делах и на уровне реализации Макропроекта «Экономическая игра «Приамида – Л», призванных координировать его работу с работой общелицейских органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса;

# На индивидуальном уровне:

- через вовлечение лицеистов в планирование, организацию, проведение и анализ общелицейских и внутриклассных дел;
- через реализацию функций лицеистов, отвечающими за различные направления работы в классе.

Ученическое самоуправление в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» с 2022 года осуществляется путем реализации корпоративного макропроекта «Экономическая игра «Пирамида –Л»».

«Экономическая игра «ПИРАМИДА-Л» - это инновационная система общелицейских воспитательных мероприятий, состоящая из интеллектуальных, имиджевых, социальных и благотворительных мини-проектов, реализуемых в общеобразовательном учреждении, в которых участвуют лицеисты 5-11 классов, формируя уникальную модель лицейского самоуправления.

Участие отдельных учащихся и/или классных коллективов в мероприятиях, предложенных мини-проектов предусматривает накопление «GRANPRESTIGE» (условная крипто-валюта экономической игры).

В течение учебного года классные коллективы выстраивают из полученных «GRANPRESTIGE» «ПИРАМИДУ-Л».

Результат «Экономической игры «ПИРАМИДА-Л» - это победа 1-3 классных коллективов по результатам максимального накопления «GRANPRESTIGE».

Мотивирующий фактор участия — «здоровая» конкуренция классных коллективов, желание победить, стать ведущими в «Экономической игре «ПИРАМИДА-Л».

Стимулирующий фактор – развитие органов лицейского самоуправления.

Победителями проекта по итогам 2023-2024 учебного года стали классные коллективы 10A, 7Б, 7В, 10Б.

Цель проекта - вовлечение администрации, педагогического коллектива, обучающиеся и родителей ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ в активную деятельность, способствующую утверждению активной жизненной позиции обучающихся, формированию качеств личности на основе присущей обществу системы пенностей.

#### Задачи проекта:

- способствовать развитию в подростковой среде ответственности и принципов коллективизма;
- формировать у обучающихся образовательного учреждения чувства причастности к общественной жизни лицея, города, республики;
- формировать ключевые компетенции: ценностно-смысловые, общекультурные, учебнопознавательные, информационные, коммуникативные;
- создать условия для наиболее полного осуществления принципа личностно ориентированного подхода в развитии лицеиста;
- совершенствовать управление лицеем на принципах демократии (развитие системы совместного управления);
- разработать критерии результативности воспитательной работы лицея на данном этапе развития;
- продолжить работу над созданием собственной воспитательной системы общеобразовательного учреждения;
- создать условия для формирования индивидуальности, реализации потенциала личности (физического, психического, социального);
- обеспечить ребенку чувство психологической защищенности, его доверие к миру, радости существования (психологическое здоровье), формирование базиса личностной культуры, развитие индивидуальности ребенка.

Корпоративный макропроект «Экономическая игра «ПИРАМИДА-Л» - это новая форма игрового взаимодействия, которая имеет отличительные особенности по содержанию, этапам проведения и приемам организации познавательной деятельности лицеистов, развивает профессионально-познавательные интересы, формирует теоретическое мышление и становление самооценки.

Поддержка единства, целостности, преемственности обучения и воспитания в общеобразовательном учреждении, а также выявление наиболее сплоченных классных коллективов через инновационные формы активного взаимодействия (геймификация, деловая игра, экономическая игра), способствующие формированию модели ученического самоуправления.

Разработка и реализация на базе лицея системы воспитательной работы, ориентированной на преобразование учебно-дисциплинарной модели взаимодействия взрослых и детей в личностно – ориентированную модель.

#### Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и лицеистов по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение учащихся; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Важным направлением работы педагогического коллектива ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» является ранняя профориентация и социализация обучающихся с ОВЗ. Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности.

ситуации, Создавая профориентационно значимые проблемные формирующие готовность учащегося К выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и вне профессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания учащихся о типах профессий, о способах выбора профессий, о

достоинствах и недостатках той или иной интересной лицеистам профессиональной деятельности;

- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии; Профессиональные пробы в СПО;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах ДНР, Всероссийский конкурс методик по работе в сфере профориентационного самоопределения «Zасобой»);
- организация на базе пришкольного детского лагеря отдыха профориентационных смен, в работе которых принимают участие эксперты в области профориентации и где учащиеся могут глубже познакомиться с теми или иными профессиями, получить представление об их специфике, попробовать свои силы в той или иной профессии, развивать в себе соответствующие навыки;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации педагога-психолога для лицеистов и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение лицеистами основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу лицее, или в рамках курсов дополнительного образования.
- В 2023-2024 учебном году администрация лицея представила авторский профориентационный проект «Успеть за 60 минут» на Всероссийской премии «Россия мои горизонты». Проект вошел в число лауреатов конкурса.

#### Модуль «Профилактика и безопасность»

Целью профилактической работы лицея является создание условий для совершенствования существующей системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, снижение тенденции роста противоправных деяний, сокращение фактов безнадзорности, правонарушений, преступлений, совершенных учащимися образовательного учреждения.

#### Внелицейский уровень:

• организация участия в проектах и программах ОДСД Управы Центрально-Городского района Администрации городского округа Макеевка Донецкой Народной Республики, Управления юстиции города Макеевки, СДН ЦГ РО МГУ МВД, профилактических программах учреждений дополнительного образования; участия в районных и городских спортивных соревнованиях, профильных сменах

#### На уровне лицея:

- развитие спортивных секций: футбол, баскетбол; организация работы спортивных смен в каникулы;
- проведение правовых игр, организация работы правовой онлайн лицей для подростков;
- работа Круглого стола «Подросток и закон»; организация работы Лицейского кинозала с дискуссионными формами работы; дискуссия «Как научиться преодолевать трудности», дискуссия «Здоровый образ жизни: моя свобода и ответственность».
  - организация работы Совета профилактики правонарушений несовершеннолетних **На уровне класса:**

- тренинги совместно с психологом «Владей собой»; классные часы «Познай себя», «Детский телефон доверия» (5-11 классы)
  - посещение уроков с целью выяснения уровня подготовки учащихся к занятиям;
- психолого-педагогическое консультирование родителей, учителей- предметников с целью выработки подходов к воспитанию и обучению подростков
  - занятие с элементами тренинга «Эмоции и чувства» (7-8 классы);
- интерактивная беседа «Психология жизненного успеха. Постановка целей и пути их достижения»
  - практикум (тренинг) «Открытие себя и своих возможностей».
- психологическое занятие с обучающимися старших классов на тему: «Способы преодоления кризисных ситуаций»
  - информационные классные часы «Я выбираю жизнь!» (6-8 классы)
  - тренинги стрессоустойчивости для подростков
- просветительская беседа с обучающимися 9-11 классов: «Экзамены. Как снизить стресс».
  - диспут «Здоровье человека как ценность и как сфера личной ответственности
- практикум (тренинг) «Развитие критического мышления в отношении информации, связанной с ПАВ и предложений об их приобретении и употреблении».
- игровой практикум (тренинг) моделирования ситуаций принятия ответственного решения.
- интерактивная беседа «Информационно-коммуникативная сеть Интернет как поле возможностей и сфера рисков»
- социальное проектирование. Разработка и реализация проектов по пропаганде ЗОЖ и негативному отношению к немедицинскому употреблению ПАВ

#### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда лицея обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой:

- оформление интерьера помещений лицея (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и внеучебные занятия. Оформление лицея к традиционным мероприятиям («День знаний», «Новый год стучит в окно», «Окна Победы»), мотивационные плакаты, уголок безопасности;
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе с учащимися своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
- акцентирование внимания учащихся посредством элементов предметноэстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях лицея ее традициях, правилах. совместная с детьми разработка, создание и популяризация особой лицейской символики (флаг лицея, гимн лицея, эмблема лицея, логотип, элементы школьного костюма и т.п.), используемой в рамках образовательной организации, как в повседневности, так и в торжественные моменты жизни – во время праздников, торжественных церемоний, ключевых общелицейских дел и иных происходящих в жизни организации знаковых событий;
- регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков прилегающей территории;

• акцентирование внимания обучающихся посредством элементов предметноэстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях образовательной организации, ее традициях, правилах.

# РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

## 3.1. Кадровое обеспечение

В ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» функционирует кафедра классных руководителей, которая строит свою работу в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Конституцией Донецкой Народной Республики, Законом Донецкой Народной Республики "Об образовании", административным, трудовым законодательством; правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, Концепцией патриотического воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики, Концепции формирования здорового образа жизни детей и молодежи Донецкой Народной Республики, Концепция развития непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики, УСТАВОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ «ПРЕСТИЖ»  $N_{\underline{0}}$ УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Руководство и контроль за работой кафедры классных руководителей, планирование работы осуществляется заместителем директора по воспитательной работе.

Согласно Положению о кафедре классных руководителей ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» заседания кафедры проводятся 1 раз в четверть. На заседаниях кафедры присутствуют классные руководители классов общеобразовательного учреждения, педагог-психолог, педагог-организатор. По договоренности заседания кафедры могут посещать представители общественных и социальных организаций: ОДСД Управы Центрально-Городского района Администрации городского округа Макеевка Донецкой Народной Республики, СДН ЦГ РО МГУ МВД ДНР, Макеевского городского управления юстиции, Макеевского ЦП МСП №1 и Центра «Здоровье» города Макеевки, представители волонтерских организаций, музеев, библиотек.

На заседаниях кафедры классных руководителей педагоги делятся опытом работы, обучаются новым педагогическим методикам, готовят значительную методическую базу по вопросам патриотического, правового воспитания, формирования здорового образа жизни, экологического воспитания, изучают основные аспекты правовой и методической деятельности классного руководителя и учителя в целом. На заседаниях кафедры рассматриваются вопросы, которые сегодня волнуют педагогов и требуют незамедлительных решений:

- Использование инновационных технологий в воспитательной работе;
- Просветительская правовая работа среди родителей и привлечение их в учебновоспитательный процесс;
  - Профилактика безнадзорности и правонарушений среди учащихся;
- Проблемы формирования здорового образа жизни и профилактики вредных привычек;
- Профилактика и недопущение участия несовершеннолетних в экстремистских и антиобшественных сообществах:
- Усовершенствование лицейской документации и пополнение методической базы классного руководителя.

#### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

- Конституция Российской Федерации;
- Конституция Донецкой Народной Республики;
- Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего общего образования с изменениями (от 17 мая 2012 г. № 413);

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании»;
- Конвенция ООН о правах ребенка;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации;
- Государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Концепция патриотического воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики;
- Концепция формирования здорового образа жизни детей и молодежи Донецкой Народной Республики;
- Концепция развития непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики;
- Примерная рабочая программа по воспитанию для общеобразовательных организаций, одобренная решением федерального учеб- но-методического объединения по общему образованию (Протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22.);
- Примерная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики (приказ МОН ДНР от 07.08.2022 №812);
- Устав ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФУНКЦИЙ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ РАБОТНИКАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ СТАРШЕКЛАССНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ КЛАССНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПОЛОЖЕНИЕ О КЛАССНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.

# 3.3 Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия артефактов и процедур награждения укладу общеобразовательной организации, качеству воспитывающей среды, символике общеобразовательной организации;
- прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур); регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
- сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград даёт возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);
- привлечения к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

С целью привлечения внимания целевой аудитории к положительным результатам творческой активности детей и молодежи в направлении интеллектуальной деятельности, патриотического воспитания в лицее реализуется проект #Prestige #HA ПРАВАХ УСПЕХА.

Проект #Prestige #БАННЕР - это визитная карточка учебного заведения. Цель проекта стимулирование, слава и уважение самых результативных учеников и учителей по результатам года. Каждый лицеист владеет правом быть лучшим.

Проект #Prestige\_ИСТОРИЯ В КАРТИНКАХ — это летопись общелицейских мероприятий, творческая история лицея. Ежегодная книга побед, книга успехов, книга наших золотых лицеистов.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» - индивидуальные и групповые награждения, рейтинги, размещение победителей и лидеров на банерах «ЛУЧШИЙ УЧАЩИЙСЯ ГОДА», «ЛИДЕР ГОДА», «ОТКРЫТИЕ ГОДА», «ИНИЦИАТИВА ГОДА», в общеобразовательной организации и социальных сетях (официальный сайт ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА», официальная группа «ВКонтакте»)

Награждение учащихся грамотами - деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося.

Грамотами могут быть награждены учащиеся по итогам признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т. д.).

Рейтинги - размещение имен (фамилий) обучающихся или названий (номеров) групп обучающихся, классов в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями в чём-либо (успеваемость, участие в олимпиадах, конкурсах).

С целью повышения мотивации учащихся на активную образовательную деятельность в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» обнародуют рейтинг учащихся 5-9 классов по итогам четверти учебного года. Рейтинг учащегося - это индивидуальный показатель уровня успехов, достигнутых в учебной деятельности.

Рейтинг наглядно отражает промежуточные и конечные результаты учебной деятельности учащихся лицея и классных коллективов в целом; стимулирует учебные усилия, научно-исследовательскую и внеурочную деятельность учащихся; развивает навыки их самооценки; анализирует результаты работы образовательной организации в целом.

Размещение фотографий учащихся на банерах, на официальном сайте и в группе

«ВКонтакте» ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА». Поощрение может заключаться в материальной поддержке проведения в общеобразовательной организации воспитательных дел, мероприятий, проведения общелицейских мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной, учебной, исследовательской и научной направленности, а также педагогических работников.

Использование рейтингов, их форма, публичность, цели, задачи, поощрения являются традициям воспитания в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» и согласовываются с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в общеобразовательной организации.

#### 3.4. Анализ воспитательного процесса

Самоанализ организуемой в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» воспитательной работы осуществляется по выбранным самой общеобразовательной организацией направлениям и проводится с целью выявления основных проблем лицейского воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организацией.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в лицее, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между учащимися и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности, с этой целью проводится ряд мониторинговых исследований);
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития лицеистов, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие учащихся это результат как социального воспитания (в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Основные направления анализа, организуемого в образовательной организации воспитательного процесса являются следующие:

- 1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития учащихся.
  - динамика личностного развития обучающихся каждого класса;
  - какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за минувший учебный год;
    - какие проблемы решить не удалось и почему;
  - какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

Осуществляется анализ классными руководителями. Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития, обучающихся является педагогическое наблюдение, анкетирование.

Направление		Критерии		Формы
самоанализа				
Результаты	воспитания,	Динамика личностного		Педагогическое наблюдение
социализации и	саморазвития	развития	обучающихся	

обучающихся		каждого класса	
Состояние организуемой в		Наличие в ОО событийно	Беседы с обучающимися иродителями,
OO	совместной	насыщенной и личностно	педагогическими
деятельности		развивающей совместной	работниками, лидерами ученического
обучающихсяи взрослых		деятельности	самоуправления, мониторинг.
		обучающихсяи взрослых	

- 2. Качество воспитательной деятельности классных руководителей.
- испытывают ли педагоги затруднения в определении цели и задач своей воспитательной деятельности (анкетирование);
- испытывают ли они проблемы с реализацией воспитательного потенциала их совместной с детьми деятельности (анкетирование);
- стремятся ли они к формированию вокруг себя привлекательных для лицеистов детско- взрослых общностей (наблюдение, экспертная оценка);
- доброжелателен ли стиль их общения с учащимися; складываются ли у них доверительные отношения с учащимися (наблюдение, экспертная оценка);
- являются ли они для своих воспитанников значимыми взрослыми людьми (анкетирование)?
  - 3. Управление воспитательным процессом в образовательной организации
- имеют ли педагоги чёткое представление о нормативно-методических документах, регулирующих воспитательный процесс в лицее, о своих должностных обязанностях и правах, сфере своей ответственности (анкетирование);
- создаются ли администрацией ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» условия для профессионального роста педагогов в сфере воспитания;
- поощряются ли педагоги за хорошую воспитательную работу с учащимися. Отслеживание состояния воспитательного процесса в образовательной организации, своевременная его корректировка и прогнозирование дальнейшего развития проводится ежеголно.

#### Диагностический инструментарий:

- 1. Методика для изучения мотивации обучения школьников (разработана Н.В. Калининой, М.И. Лукьяновой) 5, 7, 9, 11 классы.
- 2. Методика самооценки и уровня притязаний Дембо-Рубинштейн (в модификации Прихожан А.М). 5, 6, 7, 9 классы.
- 3. Методика исследования ценностных ориентаций (разработана П. В. Степановым, Д. В. Григорьевым, И. В. Кулешовой) 6, 8, 10 классы.
- 4. Методика изучения статусов профессиональной идентичности (разработана А. А. Азбель, при участии А.Г. Грецова) 8, 10 классы.

Мониторинг личностных результатов проводится в соответствии с циклограммой.

Monimoph	мониторинг ли тостных результатов проводител в соответствии с циклограммон.					
Процедура			Класс	Сроки проведения		
Оценка	мотивации	обучения	5 класс	Конец ноября (после		
школьников			адаптационного периода)			
			7 класс	Сентябрь-октябрь		
			9 класс			
			11			
			класс			
Оценивані	ие уровня	развития	5 класс	Конец ноября		
самооценки ипритязания						
, 1		6 класс	(после адаптационного			
			7 класс			

	9 класс	периода)
		Сентябрь-октябрь
Оценка ценностных ориентаций	6 класс	
-	8 класс	
	10	Ноябрь-декабрь
	класс	
Оценка профессиональной	8 класс	
идентичности	10	
	класс	

- 4. Ресурсное обеспечение воспитательного процесса в образовательной организации:
- в каких материальных, кадровых, информационных ресурсах, необходимых для организации воспитательного процесса, нуждается лицей с учётом ее реальных возможностей;
  - какие имеющиеся у лицея ресурсы используются недостаточно;
  - какие нуждаются в обновлении.

Итогом анализа организуемого в лицее воспитательного процесса является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

Итоговый анализ воспитательной работы в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» вносится В Анализ Годового плана ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ Ŋo «ПРЕСТИЖ» УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ за истекший год и фиксируется итоговым приказом по общеобразовательному учреждению.

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании Общего собрания ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» Протокол № \_\_ от « \_\_ » августа 2024 года

## 2.22. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном». ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность и назначение программы

Программа курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов федеральных основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и во внеурочной деятельности.

Задачей педагога, работающего по программе, является развитие у обучающегося ценностного отношения к Родине, природе, человеку, культуре, знаниям, здоровью, сохранение и укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Педагог помогает обучающемуся:

- в формировании его российской идентичности;
- в формировании интереса к познанию;
- в формировании осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других;
- в выстраивании собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм;
  - в создании мотивации для участия в социально значимой деятельности;
  - в развитии у школьников общекультурной компетентности;
  - в развитии умения принимать осознанные решения и делать выбор;
  - в осознании своего места в обществе;
  - в познании себя, своих мотивов, устремлений, склонностей;в формировании готовности к личностному самоопределению.

Нормативно-правовую основу рабочей программы курса внеурочнойдеятельности «Разговоры о важном» составляют следующие документы:

- 1. Указ Президента Российской Федерации от 9.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- 2. Примерная программа воспитания. Одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. №2/20).
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101).
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676).
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675).
- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012

- № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- 8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).
- 9. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15.08.2022 № 03-1190 «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий "Разговоры о важном"». 10.Приказ Министерства просвещения Российской Федерацииот 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229).
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).
- 13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331).
- 14. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общегообразования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830).

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 1–2, 3–4, 5–7, 8–9 и 10–11 классов, в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю, 34/35 учебных часов.

Занятия по программе проводятся в формах, соответствующих возрастным обучающихся позволяющих вырабатывать собственную особенностям И ИМ мировоззренческую позицию по обсуждаемым темам (например, познавательные беседы, деловые игры, викторины, интервью, блиц-опросы и т. д.). Следует отметить, что внеурочные занятия входят в общую систему воспитательной работы образовательной организации, поэтому тематика и содержание должны обеспечить реализацию их назначения и целей. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка.

Многие темы внеурочных занятий выходят за рамки содержания, изучаемого на уроках, но это не означает, что учитель будет обязательно добиваться точного усвоения нового знания, запоминания и чёткого воспроизведения нового термина или понятия. В течение учебного года обучающиеся много раз будут возвращаться к обсуждению одних и тех же понятий, что послужит постепенному осознанному их принятию.

Наличие сценариев внеурочных занятий не означает формального следования им. При реализации содержания занятия, которое предлагается в сценарии, педагог учитывает региональные, национальные, этнокультурные особенности территории, где функционирует данная образовательная организация. Обязательно учитывается и уровень развития школьников, их интересы и потребности. При необходимости, исходя из статуса семей

обучающихся, целесообразно уточнить (изменить, скорректировать) и творческие задания, выполнять которые предлагается вместе с родителями, другими членами семьи.

Личностных результатов можно достичь, увлекая школьников совместной, интересной и многообразной деятельностью, позволяющей раскрыть потенциалкаждого; используя разные формы работы; устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу; насыщая занятия ценностным содержанием. Задача педагога, организуя беседы, дать возможностьшкольнику анализировать, сравнивать и выбирать.

Внеурочное занятие проходит каждый понедельник. Оно начинается поднятием Государственного флага Российской Федерации, слушанием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном актовом зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

При подготовке к занятию учитель должен внимательно ознакомитьсясо сценарием и методическими комментариями к нему. Необходимо обратить внимание на три структурные части сценария: первая часть — мотивационная, вторая часть — основная, третья часть — заключительная.

Цель мотивационной части занятия — предъявление обучающимся темы занятия, выдвижение мотива его проведения. Эта часть обычно начинается с просмотра видеоматериала, оценка которого является введением в дальнейшую содержательную часть занятия.

Основная часть строится как сочетание разнообразной деятельности обучающихся: *интеллектуальной* (работа с представленной информацией), *коммуникативной* (беседы, обсуждение видеоролика), *практической* (выполнение разнообразных заданий), *игровой* (дидактическая и ролевая игра), *творческой* (обсуждение воображаемых ситуаций, художественное творчество).

В заключительной части подводятся итоги занятия.

# **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Образ будущего. Ко Дню знаний. Иметь образ будущего – значит иметьориентир, направление движения, позитивный образ будущего задаёт жизни определённость и наполняет её смыслами. Образ будущего страны – сильнаяи независимая Россия. Будущее страны зависит от каждого из нас уже сейчас. Образование – фундамент будущего. Знания – это возможность найти своё местов обществе и быть полезным людям и стране. Россия – страна возможностей, гдекаждый может реализовать свои способности и внести вклад в будущее страны. Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС. Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-TACC) крупнейшее мировое агентство, одна из самых цитируемых новостных служб страны. Агентство неоднократно меняло названия, но всегда неизменными оставались государственный статус и функции – быть источником

достоверной информации о России для всего мира. В век информации крайне важен навык критического мышления. Необходимо уметь анализироватьи оценивать информацию, распознавать фейки и не распространять их.

Дорогами России. «Российские железные дороги» — крупнейшая российская компания, с большой историей, обеспечивающая пассажирские и транспортные перевозки. Российские железные дороги вносят огромный вклад в совершенствование экономики страны. Железнодорожный транспорт — самый устойчивый и надёжный для пассажиров: всепогодный, безопасный и круглогодичный. Развитие транспортной сферы стратегически важно для будущего страны, а профессии в этих направлениях очень перспективны и востребованы.

**Путь зерна.** Российское сельское хозяйство — ключевая отрасль промышленности нашей страны, главной задачей которой является производство продуктов питания. Агропромышленный комплекс России выполняет важнейшую миссию по

обеспечению всех россиян продовольствием, а его мощности позволяют обеспечивать пшеницей треть всего населения планеты. Сельское хозяйство - это отрасль, которая объединила в себе традиции нашего народа с современными технологиями: роботами, информационными системами, цифровыми устройствами. Разноплановость и востребованность сельскохозяйственных профессий, технологичность и экономическая привлекательность отрасли (агрохолдинги, фермерские хозяйства и т. п.).

День учителя. Учитель — одна из важнейших в обществе профессий. Назначение учителя — социальное служение, образование и воспитание подрастающего поколения. В разные исторические времена труд учителя уважаем, социально значим, оказывает влияние на развитие образования членов общества. Учитель — советчик, помощник, участник познавательной деятельности школьников.

**Легенды о России.** Любовь к Родине, патриотизм — качества гражданина России. Знание истории страны, историческая правда, сохранение исторической памяти — основа мировоззренческого суверенитета страны. Попытки исказить роль России в мировой истории — одна из стратегий информационной войны против нашей страны.

**Что** значит быть взрослым? Быть взрослым – это нести ответственностьза себя, своих близких и свою страну. Активная жизненная позиция, созидательный подход к жизни, умение принимать решения и осознавать их значение, жить в соответствии с духовнонравственными ценностями общества — основа взрослого человека. Финансовая самостоятельность и финансовая грамотность.

**Как создать крепкую семью.** Семья как ценность для каждого гражданина страны. Знания и навыки для построения крепкой семьи в будущем. Почему важна крепкая семья? Преемственность поколений: семейные ценности и традиции (любовь, взаимопонимание, участие в семейном хозяйстве, воспитании детей). Память о предшествующих поколениях семьи. Особое отношение к старшему поколению, проявление действенного уважения, внимания к бабушкам и дедушкам, забота о них.

**Гостеприимная Россия. Ко Дню народного единства.** Гостеприимство – качество, объединяющее все народы России. Семейные традиции встречи гостей, кулинарные традиции народов России. Путешествие по России – это знакомство с культурой, историей и традициями разных народов. Гастрономический туризм – это вид путешествий, основой которого являются поездки туристов по стране с целью знакомства с особенностями местной кухнии кулинарных традиций.

**Твой вклад в общее дело.** Уплата налогов — это коллективная и личная ответственность, вклад гражданина в благополучие государства и общества. Ни одно государство не может обойтись без налогов, это основа бюджета страны,

основной источник дохода. Своим небольшим вкладом мы создаём будущее страны, процветание России. Каким будет мой личный вклад в общее дело?

С заботой к себе и окружающим. Доброта и забота — качества настоящегочеловека, способного оказывать помощь и поддержку, проявлять милосердие. Добрые дела граждан России: благотворительность и пожертвование как проявление добрых чувств и заботы об окружающих. Здоровый образ жизни как забота о себе и об окружающих.

День матери. Мать, мама – главные в жизни человека слова. Мать – хозяйка в доме, хранительница семейного очага, воспитательница детей. У России женское лицо, образ «Родины-матери». Материнство — это счастье и ответственность. Многодетные матери: примеры из истории и современной жизни. «Мать-героиня» — высшее звание Российской Федерации. Материнство как особая миссия. Роль материнства в будущем страны. Защита материнства на государственном уровне.

**Миссия-милосердие** (ко Дню волонтёра). Кто такой волонтёр? Деятельность волонтёров как социальное служение в военное и мирное время: примеры из истории и современной жизни. Милосердие и забота — качества волонтёров. Направления волонтёрской деятельности: экологическое, социальное, медицинское, цифровое и т. д.

День Героев Отечества. Герои Отечества – это самоотверженные мужественные

люди, которые любят свою Родину и трудятся во благо Отчизны. Качества героя — человека, ценою собственной жизни и здоровья спасающего других: смелость и отвага, самопожертвование и ответственность за судьбу других. Проявление уважения к героям, стремление воспитывать у себя волевые качества: смелость, решительность, стремление прийти на помощь. Участники СВО — защитники будущего нашей страны.

**Как пишут законы?** Для чего нужны законы? Как менялся свод российских законов от древних времён до наших дней. Законодательная власть в России. От инициативы людей до закона: как появляется закон? Работа депутатов: от проблемы – к решению (позитивные примеры). Участие молодёжив законотворческом процессе.

Одна страна — одни традиции. Новогодние традиции, объединяющие все народы России. Новый год — любимый семейный праздник. История возникновения новогоднего праздника в России. Участие детей в подготовке и встрече Нового года. Подарки и пожелания на Новый год. История создания новогодних игрушек. О чём люди мечтают в Новый год.

День российской печати. Праздник посвящён работникам печати, в том числе редакторам, журналистам, издателям, корректорам, — всем, кто в той или иной степени связан с печатью. Российские традиции издательского дела, история праздника. Информационные источники формируют общественное мнение. Профессиональная этика журналиста. Издание печатных средств информации — коллективный труд людей многих профессий. Зачем нужны школьные газеты? Школьные средства массовой информации.

День студента. День российского студенчества: история праздника и его традиции. История основания Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Студенческие годы — это путь к овладению профессией, возможность для творчества и самореализации. Перспективы получения высшего образования. Как сделать выбор? Студенчество и технологический прорыв.

**БРИКС** (тема о международных отношениях). Роль нашей страны в современном мире. БРИКС — символ многополярности мира. Единство и многообразие стран БРИКС. Взаимная поддержка помогает государствам развивать торговлю и экономику, обмениваться знаниями и опытом в различных сферах жизни общества. Россия успешно развивает контакты с широким кругом союзников и партнёров. Значение российской культуры для всего мира.

**Бизнес и технологическое предпринимательство.** Экономика: от структуры хозяйства к управленческим решениям. Что сегодня делается для успешного развития экономики России? Цифровая экономика — это деятельность, в основе которой лежит работа с цифровыми технологиями. Какоезначение имеет использование цифровой экономики для развития страны? Механизмы цифровой экономики. Технологическое предпринимательство как особая сфера бизнеса. Значимость технологического предпринимательства для будущего страны и её технологического суверенитета.

**Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия.** Искусственный интеллект — стратегическая отрасль в России, оптимизирующая процессы и повышающая эффективность производства. Искусственный интеллект — помощник человека. ИИ помогает только при условии, если сам человек обладает хорошими знаниями и критическим мышлением. Степень ответственности тех, кто обучает ИИ.

**Что** значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова. День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия военного: кто еёвыбирает сегодня. Защита Отечества — обязанность гражданина Российской Федерации, проявление любви к родной земле, Родине. Честь и воинский долг. 280-летие со дня рождения великого русского флотоводца Ф.Ф. Ушакова. Качества российского воина: смелость, героизм, самопожертвование.

**Арктика** – **территория развития.** Арктика – стратегическая территория развития страны. Почему для России важно осваивать Арктику? Артика – ресурсная база России. Российские исследователи Арктики. Россия – мировой лидер атомной отрасли. Атомный

ледокольный флот, развитие Северного морского пути. Знакомство с проектами развития Арктики.

**Международный женский день.** Международный женский день — праздник благодарности и любви к женщине. Женщина в современном обществе — труженица, мать, воспитатель детей. Великие женщины в истории России. Выдающиеся женщины XX века, прославившие Россию.

**Массовый спорт в России.** Развитие массового спорта — вкладв благополучие и здоровье нации, будущие поколения страны. Здоровый образ жизни, забота о собственном здоровье, спорт как важнейшая часть жизни современного человека. Условия развития массового спорта в России.

**День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека.** История и традиции Артека. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией Артек — это уникальный и современный комплекс из 9 лагерей, работающих круглый год. Артек — пространство для творчества, саморазвития и самореализации.

Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского. Искусство – это способ общения и диалога междупоколениями и народами. Роль музыки в жизни человека: музыка сопровождаетчеловека с рождения до конца жизни. Способность слушать, воспринимать и понимать музыку. Россия — страна с богатым культурным наследием, страна великих композиторов, писателей, художников, признанных во всём мире. Произведения П.И. Чайковского, служение своей стране творчеством.

**Моя малая Родина (региональный и местный компонент).** Россия — великая и уникальная страна, каждый из её регионов прекрасен и неповторим своими природными, экономическими и другими ресурсами. Любовь к родномукраю, способность любоваться природой и беречь её — часть любви к Отчизне. Патриот честно трудится, заботится о процветании своей страны, уважает её историю и культуру.

Герои космической отрасли. Исследования космоса помогают нам понять, как возникла наша Вселенная. Россия – лидер в развитии космической отрасли. Полёты в космос – это результат огромного труда большого коллективаучёных, рабочих, космонавтов, которые обеспечили первенство нашей Родины в освоении космического пространства. В условиях невесомости космонавты проводят сложные научные эксперименты, что позволяет российской науке продвигаться в освоении новых материалов и создании новых технологий.

Гражданская авиация России. Значение авиации для жизни общества и каждого человека. Как мечта летать изменила жизнь человека. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и лётчиков-испытателей первых российских самолётов. Мировые рекорды российских лётчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с авиацией.

Медицина России. Охрана здоровья граждан России — приоритет государственной политики страны. Современные поликлиники и больницы. Достижения российской медицины. Технологии будущего в области медицины. Профессия врача играет ключевую роль в поддержании и улучшении здоровья людей и их уровня жизни. Врач — не просто профессия, это настоящее призвание, требующее не только знаний, но и человеческого сочувствия, служения обществу. Волонтёры-медики. Преемственность поколений и профессия человека: семейные династии врачей России.

Что такое успех? (ко Дню труда). Труд – основа жизни человека

и развития общества. Человек должен иметь знания и умения, быть терпеливым и настойчивым, не бояться трудностей (труд и трудно – однокоренные слова), находить пути их преодоления. Чтобы добиться долгосрочного успеха, нужно много трудиться. Профессии будущего: что будет нужно стране, когда я вырасту?

**80-летие Победы в Великой Отечественной войне.** День Победы – священная дата, память о которой передаётся от поколения к поколению. Историческая память: память о подвиге нашего народа в годы Великой Отечественной войны. Важно помнить нашу историю и чтить память всех людей, перенёсших тяготы войны. Бессмертный полк. Страницы

героического прошлого, которые нельзя забывать.

**Жизнь в Движении.** 19 мая — День детских общественных организаций. Детские общественные организации разных поколений объединяли и объединяют активных, целеустремлённых ребят. Участники детских общественных организаций находят друзей, вместе делают полезные дела и ощущают себя частью большого коллектива. Участие в общественном движении детей и молодежи, знакомство с различными проектами.

**Ценности, которые нас объединяют.** Ценности — это важнейшие нравственные ориентиры для человека и общества. Духовно -нравственные ценности России, объединяющие всех граждан страны.

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере гражданского воспитания: уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; готовностьк участию в гуманитарной деятельности (волонтёрство, помощь людям, нуждающимся в ней).

В сфере патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России; формирование ценностного отношения к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа; уважение к государственным символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

В сфере духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своёповедение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуальногои общественного пространства.

В сфере эстемического воспитания: восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества.

В сфере физического воспитания: осознание ценности жизни; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет- среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать своё эмоциональное состояние и эмоциональное состояние других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием; формирование навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

B сфере трудового воспитания: установка на активное участие в решениипрактических задач; осознание важности обучения на протяжении всей жизни; уважение к труду и

результатам трудовой деятельности.

В сфере экологического воспитания: ориентация на применение знаний социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознаниеглобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роликак гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

В сфере ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностяхразвития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

В сфере адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другойкультурной среды, открытость опыту и знаниям других; повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе развитие умения учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; развитие умений анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; развитие умения оценивать свои действия с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере овладения познавательными универсальными учебными действиями: использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, оценивать надёжность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно, систематизировать информацию.

В сфере овладения коммуникативными универсальными учебными действиями: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоциив соответствии с целями и условиями общения; выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различиеи сходство позиций; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс

и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться, планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные); выполнятьсвою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с действиями других членов команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

В сфере овладения регулятивными универсальными учебными действиями: ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решений в группе, принятие решений группой); делать выбор и брать ответственность за решение; владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата цели и условиям; выявлять и анализировать причины эмоций, ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого, регулировать способ выражения эмоций; осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать своё право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; осознавать невозможность контролировать всё вокруг.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты представлены с учётом специфики содержания предметных областей, к которым имеет отношение содержание курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».

Русский язык: совершенствование различных видов устной и письменной речевой формирование умений речевого взаимодействия: создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы; участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации; овладение различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым); формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте, извлечение информации из различных источников, её осмысление и оперирование ею.

 $\it Литература:$  понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и её роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации; понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического; овладение умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отражённую в литературных произведениях, с учётом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов; овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту; развитие умений участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному.

*Иностранный язык:* развитие умений сравнивать, находить сходства и отличия в культуре и традициях народов России и других стран.

Информатика: освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических

средств информационно-коммуникационных технологий; развитие умения соблюдать сетевой этикет, базовые нормыинформационной этики и права при работе с приложениями на любыхустройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети.

История: формирование умений соотносить события истории разных стран с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России, определять современников исторических событий, явлений, процессов; развитие умений выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи; формирование умения рассказывать об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировойистории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий; развитие умений выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов, устанавливать причинно-следственные, пространственные, временны е связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX – начала XXI вв.; формирование умения определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российскогообщества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур, уважения к историческому наследию народов России.

Обществознание: освоение и применение системы знаний: о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института, о характерных чертах общества, о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, о процессах и явлениях в экономической, социальной, духовной и политической сферах жизни общества, об основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего), о системе образования в Российской Федерации, об основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма; развитие умения характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, нормы взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины); формирование умения сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции; развитие умений устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействие общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства, связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве; развитие умения использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности; развитие умений с опорой на обществоведческие знания, общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм своё отношение к явлениям, процессам социальной действительности; развивать умения анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, соотносить её с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом; развитие умений оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовыми иным видам социальных норм, экономической рациональности; осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения; осознание ценностикультуры и традиций народов России.

География: освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; формирование умения устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами; развитие умения оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(5-7 и 8-9 классы)

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Темы	Количес	Основное	Виды	Электрон
n/n	занятий	тво	содержание	деятельности	ные
		часо		обучающихся	ресурсы
		в			
1	Образ	1	Иметь образ	Эвристическая	https://razg
	будущег		будущего – значит	беседа, просмотр	ovor.edsoo
	о. Ко		иметь ориентир,	видеофрагментов,	<u>.ru</u>
	Дню		направление	выполнение	
	знаний		движения,	интерактивных	
			позитивный образ	заданий, работа	
			будущего задаёт	в группах,	
			жизни	выполнение	
			определённость и	творческих	
			наполняет её	заданий	
			смыслами.		
			Образ будущего		
			страны – сильная и		
			независимая Россия.		
			Будущее страны		
			зависит от каждого		
			из нас уже сейчас.		
			Образование –		
			фундамент		
			будущего. Знания –		
			это возможность		
			найти своё место в		
			обществе и быть		
			полезным людям и		
			стране.		
			Россия – страна		
			возможностей,		
			где каждый может		
			реализовать свои		
			способности и		
			внести вклад в		
			будущее страны.		
			Формирующиеся		

			ценности: патриотизм, созидательный труд		
2	Век информа ции. 120 лет Информацио нному агентству России ТАСС	1	Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) — это крупнейшее мировое агентство, одна из самых цитируемых новостных служб страны. Агентство неоднократно меняло названия, но всегда неизменными оставались его государственный статус и функции — быть источником достоверной информации о России для всего мира. В век информации крайне важен навык критического мышления. Необходимо уметь анализировать и оценивать информацию, распознавать фейки и не распространять их. Формирующиеся ценности: историческая память и преемственность поколений	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru

3	Дорогами России	1	«Российские железные дороги» – крупнейшая российская компания,	Эвристическая беседа, просмотр	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			с большой историей, обеспечивающая пассажирские и транспортные перевозки. Российские железные дороги вносят огромный вклад в совершенствование экономики страны. Железнодорожный транспорт — самый устойчивый и надёжный для пассажиров: всепогодный, безопасный и круглогодичный. Развитие транспортной сферы стратегически важно для будущего страны, а профессии в этих направлениях очень перспективны и востребованы. Формирующиеся ценности: коллективизм, патриотизм, единство народов России	видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	
4	Путь зерна		Российское сельское	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов,	https://razg ovor.edsoo. ru
			хозяйство –	выполнение	<u> </u>
			ключевая отрасль		
			промышленности нашей страны,главной		
			задачей которой является		

Г		
	производство	интерактивных
	продуктов питания.	заданий, работав
	Агропромышленный	группах,
		выполнение
	комплекс	творческих
	России выполняет	заданий
	важнейшу	
	юмиссию по	
	обеспечени	
	ю всех	
	россиян	
	продовольствием, а	
	егомощности	
	_	
	ТОЯКЛОВЕОП	
	обеспечивать	
	пшеницей	
	треть всего	
	населения планеты.	
	Сельское хозяйство -	
	это отрасль, которая	
	объединила в	
	себе	
	традиции	
	нашего народа с	
	современными	
	технологиями:	
	роботами,	
	_	
	информационными	
	CHCTAMOMI	
	системами, цифровыми	
	устройства	
	ми. Разноплановость	
	мил азпонлановость	
	И	
	востребованность	
	сельскохозяйственны	
	х профессий,	
	технологичность и	
	экономическая	
	привлекательность	
	привлекательность	
	отрасли	
	(агрохолдинги,	
	(ai ponosigiiii ii,	
	фермерские	
	хозяйства и т. п.).	
	Формирующиеся	
	* ормирующиеся	

			ценности:		
			созидательный труд		
5	Леш ушитола	1	Учитель – одна из	Эвристическая	https://ra
3	День учителя	1	учитель – одна из важнейших	. *	-
			важнеиших в обществе	1 1	zgovor.e dsoo.ru
			профессий.	выполнение	<u>usoo.1u</u>
			Назначение учителя —	-	
			социальное служение,	. •	
			образование и	13	
			воспитание	выполнение	
			подрастающего	творческих	
			поколения.	заданий	
			В разные		
			исторические времена		
			труд учителя уважаем,		
			социально значим,		
			оказывает влияние на		
			развитие образования		
			членов общества.		
			Учитель –		
			советчик,		
			помощник,		
			участник		
			познавательной		
			деятельности		
			школьников.		
			Формирующиеся		
			ценности:		
			патриотизм,		
	-	4	гражданственность	~	4 //
6	Легенды о	1	Любовь к Родине,	Эвристическая	https://ra
	России		патриотизм —	беседа, просмотр	zgovor.e
			качества гражданина	видеофрагментов,	dsoo.ru
			России. Знание	выполнение	
			истории страны,	интерактивных	
			историческая		
			правда, сохранение		
			исторической	DO HOVENTY #05	
			память – основа		
			мировоззренческого	группах,	
			суверенитета страны. Попытки	выполнение	
				творческих	
			исказить роль России в	заданий	
			России в мировой		
			-		
			истории – одна из стратегий		
			из стратегий информационной		
			информационной войны против нашей		
			-		
			страны. Формирующиеся		
			Формирующиеся		
			ценности:		

			патриотизм		
			<i>F</i>		
7	Что значит быть взрослым?	1	Быть взрослым — это нести ответственность за себя, своихблизких и свою страну. Активная жизненная позиция, созидательный подход к жизни, умение принимать решения и осознавать их значение, жить в соответствии с духовнонравственными ценностями общества — основа взрослого человека. Финансовая самостоятельность и финансовая грамотность. Формирующиеся ценности: высокие нравственные	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru
8	Как создать крепкую семью	1	гражданина страны. Знания и навыки для	беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа	https://ra zgovor.e dsoo.ru

9	Гостеприимн ая Россия. Ко Дню народного единства	1	Семейные традиции встречи гостей, кулинарные традиции народов	выполнение	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			России.  Путешествие по России — это знакомство с культурой, историей и традициями разных народов. Гастрономический туризм — это вид путешествий, основой которого являются поездки туристов по стране с целью знакомства с особенностями местной кухни и кулинарных традиций. Формирующиеся ценности: единство народов России, крепкаясемья	заданий, работав группах, выполнение творческих заданий	
10	Твой вклад в общее дело	1	Уплата налогов — это коллективная и личная ответственность, вклад гражданина в благополучие государства и общества. Ни одно государство не может обойтись без налогов,	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru

11	С заботой к себеи окружа ющим	1	это основа бюджета страны, основной источникдохода. Своим небольшим вкладом мы создаём будущее страны, процветание России. Каким будет мой личный вклад в общее дело? Формирующиеся ценности: гражданственность, взаимопомощь и взаимоуважение, единство народов России Доброта и забота — качества настоящего человека, способного оказывать помощь и поддержку, проявлять милосердие. Добрые дела граждан России: благотворительност ь и пожертвование как проявление добрых	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			-		
12	День матери	1	Мать, мама – главные в жизни человека слова. Мать – хозяйка в доме, хранительница семейного	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов,	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			очага, воспитательн ица детей. У	выполнение интерактивных заданий, работав	

			России женское лицо, образ «Родины—матери». Материнство — это счастье и ответственность. Многодетные матери: примеры из истории и современной жизни. «Мать-героиня» — высшее звание Российской Федерации. Материнство как особая миссия. Роль материнства в будущем страны. Защита материнства на государственном уровне. Формирующиеся ценности: крепкая	группах, выполнение творческих заданий	
13	Миссия- милосердие (ко Дню волонтёра)	1	Семья  Кто такой волонтёр? Деятельность волонтёров как социальное служение в военное и мирное время: примеры из истории и современной жизни. Милосердие и забота — качестваволонтёров. Направления волонтёрской деятельности:	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение	https://razg ovor.edsoo. ru
			экологическое, социальное, медицинское, цифровое и т. д. Формирующиеся ценности: милосердие, взаимопомощь и взаимоуважение	творческих заданий	
14	День Героев Отечеств а	1	Герои Отечества — это самоотверженные и мужественные люди, которые любят свою	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа	https://razg ovor.edsoo. ru

Родинуи трудятся в группах, во благо Отчизны. выполнение	
человека, ценою заданий собственной жизни и	
здоровья спасающего	
других: смелость	
и отвага,	
самопожертвование	
и ответственность за	
судьбу других.	
Проявление	
уважения к героям,	
стремление	
воспитывать у себя	
волевые качества:	
смелость,	
решительность,	
стремление прийти	
на помощь.	
Участники СВО –	
защитники будущего	
нашей страны.	
Формирующиеся	
ценности:	
патриотизм,	
служение Отечеству	
ответственность за	
его судьбу	
15 Как пишут 1 Для чего нужны Эвристическая 1	https://ra
законы? Как беседа, просмотр	zgovor.e
	dsoo.ru
российских выполнение	
законовот древних интерактивных	
времён до наших заданий, работа	
дней. в группах,	
Законодательная выполнение	
власть в России. творческих	
От инициативы заданий	
людей до закона: как	
появляется закон?	
Работа депутатов: от	
проблемы – к	
решению	
(позитивные	
примеры). Участие	
молодёжи в	
законотворческом	
процессе.	
Формирующиеся	
ценности: жизнь и	

			достоинство		
16	Одна страна — одни традици и	1	Новогодние традиции, объединяющие все народы России. Новый год — любимый семейный праздник. История возникновения	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			новогоднего праздника в России. Участие детей в подготовке и встрече Нового года. Подарки		
			и пожелания на Новый год. История создания новогодних игрушек. О чём люди мечтают в Новый год. Формирующиеся ценности: крепкая семья, единство народов России	заданий	
17	День российск ойпечати	1	Праздник посвящён работникам печати, в том числе редакторам, журналистам, издателям, корректорам, — всем, кто в той или иной степени связан с	видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа	https://razg ovor.edsoo. ru

			Формирующиеся ценности: высокие нравственные идеалы, гуманизм		
18	День студента	1	День российского студенчества: история праздника и его традиции. История основания Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Студенческие годы — это путьк овладению профессией, возможность для творчества и самореализации. Перспективы получения высшего образования. Как сделать выбор? Студенчество и технологический прорыв. Формирующиеся ценности: служение Отечеству и ответственность за его судьбу, коллективия	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru
19	БРИКС (тема о международны хотношениях)	1	Роль нашей страны в современном мире. БРИКС — символ многополярности мира. Единство и многообразие стран БРИКС.	беседа, просмотр	https://ra zgovor.e dsoo.ru
			Взаимная поддержка помогает государствам развивать торговлю и экономику, обмениваться знаниямии опытом в различных сферах жизни общества. Россия успешно развивает контакты с широким кругом союзников и	интерактивных заданий, работав группах, выполнение творческих заданий	

20	Бизнес и технологическ ое предпринимат ельство	1	партнёров. Значение российской культуры для всего мира. Формирующиеся ценности: многонациональное единство Экономика: от структуры хозяйства к управленческим решениям. Что сегодня делается для успешного развития экономики России? Цифровая экономика — это деятельность, в основе которой лежит работа с цифровыми технологиями. Какое значение имеет использование цифровой экономики для развития страны? Механизмы цифровой	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru
21	Искусственн ый интеллект и человек. Стратегия взаимодейст вия	1	экономики.  Технологическое предпринимательств о как особая сфера бизнеса. Значимость технологического предпринимательств а для будущего страны и её технологического суверенитета.  Формирующиеся ценности: патриотизм, созидательный труд Искусственный интеллект — стратегическая отрасль в России, оптимизирующая процессы и повышающая эффективность производства.	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих	https://razg ovor.edsoo. ru

		Искусственный интеллект — помощник человека. ИИ помогает только при условии, если сам человек обладает хорошими знаниями и критическим мышлением. Степень ответственности тех, кто обучает ИИ.  Формирующиеся	заданий	
		ценности: патриотизм, высокие нравственные идеалы		
22 Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова	1	День защитника Отечества: исторические традиции. Профессия	беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru
23 Арктика — территория развития	1	его суоьоу Арктика – стратегическая территория	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов,	https://ra zgovor.e dsoo.ru

			паррития странц	рыпопрына	
			развития страны. Почему для России	выполнение	
			•	интерактивных	
			Арктику? Артика –		
			ресурсная база		
			России.		
			Российские	заданий, работав	
			исследователи	группах,	
			Арктики. Россия –	выполнение	
				творческих	
			атомной отрасли.	заданий	
			Атомный		
			ледокольный		
			флот, развитие		
			Северного морского		
			пути.		
			Знакомство с		
			проектами развития		
			Арктики.		
			Формирующиеся		
			ценности:		
			патриотизм		
24	Международн	1	Международный	Эвристическая	https://ra
	ый женский		женский день -	беседа, просмотр	zgovor.e
	день		праздник	видеофрагментов,	dsoo.ru
			благодарности и	выполнение	
			любви к	интерактивных	
			женщине.	заданий, работа	
			Женщина в	1 /	
			современном обществе		
				творческих	
			, ,	заданий	
			Великие женщины в		
			истории России.		
			Выдающиеся		
			женщины XX века,		
			прославившие Россию.		
			Формирующиеся		
			ценности:		
			приоритет		
			духовного над		
25	Mana	1	материальным	D	1.44. //
25	Массов	1	Развитие массового	1	https://ra
	ый		спорта – вклад	беседа, просмотр	zgovor.e
	спортв		в благополучие и	видеофрагментов,	dsoo.ru
	России		здоровье нации,		
			будущие поколения		
			страны.		
				выполнение	
			жизни, забота	интерактивных	
			о собственном	заданий, работав	
			здоровье, спорт как	группах,	

			важнейшая часть жизни современного человека. Условия развития массового спорта в России. Формирующиеся ценности: жизнь	выполнение творческих заданий	
26	День воссоединени я Крыма и Севастополяс Россией. 100-летие Артека	1	История и традиции Артека. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией Артек — это уникальный и современный комплекс из 9 лагерей, работающих круглыйгод. Артек — пространство для творчества, саморазвития и самореализации. Формирующиеся ценности: историческая память и преемственность поколений	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru
27	Служение творчество м. Зачем людям искусство? 185 лет со дня	1	Искусство — это способ общения и диалога между поколениями		https://ra zgovor.e dsoo.ru
	рождения П. И. Чайковского		жизни. Способность слушать, воспринимать и понимать музыку. Россия — страна с богатым культурным наследием, страна великих композиторов, писателей, художников, признанных во всём мире. Произведения П.И. Чайковского, служение своей	заданий, работав группах, выполнение творческих заданий	

			стране творчеством. Формирующиеся ценности: приоритет		
			духовного над		
28	Моя малая Родина (регионал ьный и местный компоне нт)	1	Россия — великая и уникальная страна, каждый из её регионов прекрасен и неповторим своими природными, экономическими и другими ресурсами. Любовь к родному краю, способность любоваться природой и беречь её — часть любви к Отчизне. Патриот честно трудится, заботится о процветании своей	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru
			страны, уважает её историюи культуру. Формирующиеся ценности: патриотизм, приоритет духовного над материальным		
29	Герои космической отрасли	1	Исследования космоса помогают нам понять, как возникла наша Вселенная. Россия — лидер в развитии космическойотрасли. Полёты в космос — это результат огромного труда большого коллектива учёных, рабочих, космонавтов, которые обеспечили первенство нашей Родины в освоении космического пространства.	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru

			В условиях невесомости космонавты проводят сложные научные эксперименты, что позволяет российской науке продвигаться в освоении новых материалов и создании новых технологий.  Формирующиеся ценности: патриотизм, служение Отечеству		
30	Гражданская авиацияРоссии	1	Значение авиации для жизни общества и каждого человека. Как мечта летать изменила жизнь человека. Легендарная история развития российской гражданской авиации. Героизм конструкторов, инженеров и лётчиков-испытателей первых российских самолётов. Мировые рекорды российских лётчиков. Современное авиастроение. Профессии, связанные с авиацией. Формирующиеся ценности: служение Отечеству	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru
31	Медицина России	1	Охрана здоровья граждан России — приоритет государственной политики страны. Современные	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа	https://ra zgovor.e dsoo.ru

			поликлиники и		
			больницы.		
			Достижения		
			российской медицины.	D. FRYITTON	
			Технологии будущего в областимедицины.	- •	
			_	выполнение	
			Профессия врача играет ключевую	творческих заданий	
			-	задании	
			роль в поддержании и улучшении		
			здоровья людей и их		
			уровня жизни.Врач –		
			не просто профессия,		
			это настоящее		
			призвание,		
			требующее		
			не только знаний, но и		
			человеческого		
			сочувствия, служения		
			обществу.		
			Волонтёры-медики.		
			Преемственность		
			поколений		
			и профессия человека:		
			семейные династии		
			врачей России.		
			Формирующиеся		
			ценности:		
			историческая память		
			и преемственность поколений,		
			ноколении, милосердие		
32	Что	1	Труд – основа жизни	Эвристическая	https://razg
32	такое	1	человека и развития	=	ovor.edsoo.
	успех?		общества.	видеофрагментов,	ru
	(ко Дню		Человек должен иметь		
	труда)		знанияи умения, быть		
	,		терпеливым	заданий, работа	
			и настойчивым, не	_	
			бояться		
			трудностей (труд и		
			трудно –		
			однокоренные слова),		
			находить пути их		
			преодоления. Чтобы	творческих заданий	
			добиться		
			долгосрочного успеха,		
			нужно много		
			трудиться. Профессии будущего:		
			что будет нужно		
			стране, когда я		
<u> </u>	l		странс, когда л		

			вырасту? Формирующиеся ценности: созидательный труд		
33	80-летие Победыв Великой Отечественной войне	1	День Победы — священная дата, память о которой передаётся от поколения к поколению. Историческая память: память о подвиге нашего народа в годы Великой Отечественной войны. Важно помнить нашу историю и чтить память всех людей, перенёсших тяготы войны. Бессмертный полк. Страницы героического прошлого, которые нельзя забывать. Формирующиеся ценности: единство народов России,	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://razg ovor.edsoo. ru
			историческая память и преемственность поколений		
34	Жизнь в Движении	1	19 мая — День детских общественных организаций. Детские общественные организации разных поколений объединяли и объединяют активных, целеустремлённых ребят. Участники детских общественных	Эвристическая беседа, просмотр видеофрагментов, выполнение интерактивных заданий, работа в группах, выполнение творческих заданий	https://ra zgovor.e dsoo.ru

			OPENING HOVER		
			организаций находят		
			друзей, вместе		
			делают полезные		
			дела и ощущают себя		
			частью большого		
			коллектива.		
			Участие в		
			общественном		
			движении детей и		
			молодежи,		
			знакомство		
			с различными		
			проектами.		
			<i>Формирующиеся</i>		
			ценности: дружба,		
			коллективизм		
35	Ценности,	1	Ценности – это	Эвристическая	https://ra
	которыенас	_	важнейшие	беседа, просмотр	zgovor.e
	объединяют		нравственные	видеофрагментов,	dsoo.ru
	оовединиот		ориентиры	выполнение	<u>usoo.1u</u>
			для человека и	интерактивных	
			общества. Духовно-	заданий, работа	
				в группах,	
			нравственные	в группах,	
			ценности России,		
			объединяющие всех		
			граждан страны.		
			Формирующиеся	выполнение	
			ценности:	творческих	
			традиционные	заданий	
			российские духовно-		
			нравственные		
			ценности		
ОБЩЕЕ		3			
КОЛИЧЕСТВО		5			
ЧАСОВ ПО					
ПРОГРАММЕ					

## 2.23. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физическая культура» . Пояснительная записка

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физическая культура» (5-9 класс)» (уровень основного общего образования) (далее рабочая программа) общеобразовательной организации представляет собой методически оформленную конкретизацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего среднего и раскрывает их реализацию через конкретное предметное содержание.

При создании рабочей программы учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и дееспособном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, умеющем использовать ценности физической культуры для самоопределения, саморазвития и самоактуализации.

В рабочей программе нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрению новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс.

В своей социально-ценностной ориентации рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов

«Президентских состязаний», «Президентских спортивных игр» и «Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса ГТО».

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Общей целью школьного образования по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В рабочей программе для 5—9 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни, регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.

Развивающая направленность рабочей программы определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся являющихся основой укрепления их здоровья, повышения надежности и активности адаптивных процессов. Существенным достижением ориентации является приобретение школьниками знаний и умений в организации самостоятельных форм занятий оздоровительной, спортивной и прикладноориентированной физической культурой, возможностью познания своих физических способностей и их целенаправленного развития.

Воспитывающее значение рабочей программы заключается в содействии активной социализации школьников на основе осмысления и понимания роли и значения мирового и российского олимпийского движения, приобщения к их культурным ценностям, истории и современному развитию. В число практических результатов данного направления входит формирование положительных навыков и умений в общении и взаимодействии со сверстниками и учителями физической культуры, организации совместной учебной и консультативной деятельности.

Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования в основной школе является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания учебной дисциплины «Физическая культура», которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно- процессуальным (физическое совершенствование).

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придавая ей личностно значимого смысла, содержание рабочей программы представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование».

Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Инвариантные и вариативные модули рабочей программы могут быть реализованы в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования, на спортивных площадках и залах, находящихся в муниципальной и региональной собственности.

Вариативные модули объединены в рабочей программе модулем «Спорт», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе модульных программ по физической культуре для общеобразовательных организаций, рекомендуемых Министерством просвещения Российской Федерации Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного региона или образовательной организации, модуль «Спорт» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем В настоящей рабочей программе в помощь учителям физической культуры в рамках данного модуля, представлено примерное содержание «Базовой физической подготовки» Содержание рабочей программы изложено по годам обучения, где для каждого класса.

Содержание рабочей программы, раскрытие личностных и метапредметных результатов обеспечивает преемственность и перспективность в освоении областей знаний, которые отражают ведущие идеи учебных предметов основной школы и подчёркивают её значение для формирования готовности учащихся к дальнейшему образованию в системе среднего полного или среднего профессионального образования.

Центральной идеей конструирования учебного содержания и планируемых результатов образования в основной школе является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе содержания курса внеурочной деятельности модулями « Волейбол», « Баскетбол», « Спорт»

Место курса в плане внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О.Макеевка»: учебный курс предназначен для обучающихся 5—9-х классов; рассчитан на 1 час в неделю, 34 часа в год в каждом классе.

Теоретический материал подается обучающимся в форме беседы, обсуждения проблемы.

## Практические занятия проводятся в форме:

- спортивные игры;
- тренировочные занятия;

При подготовке рабочей программы учитывались личностные и метапредметные результаты, зафиксированные в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и в «Универсальном кодификаторе элементов содержания и

требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования».

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Физическая культура» (5-9 класс) 5 КЛАСС

*Модуль. «Баскетбол»* Передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении, ведение мяча на месте и в движении «по прямой», «по кругу» и «змейкой», бросок мяча в корзину двумя руками от груди с места, ранее разученные технические действия с мячом.

*Модуль. «Волейбол»* Прямая нижняя подача мяча, приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху на месте и в движении, ранее разученные технические действия с мячом.

*Модуль «Спорт»*. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

#### 6 КЛАСС

*Модуль «Баскетбол»* Технические действия игрока без мяча: передвижение в стойке баскетболиста, прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу, остановка двумя шагами и прыжком.

Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, на передачу и броски мяча в корзину.

Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов.

*Модуль. «Волейбол»* Приём и передача мяча двумя руками снизу в разные зоны площадки команды соперника. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в подаче мяча, его приёме и передаче двумя руками снизу и сверху.

*Модуль «Спорт»*. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

#### 7 КЛАСС

*Модуль «Баскетбол»* Передача и ловля мяча после отскока от пола, бросок в корзину двумя руками снизу и от груди после ведения. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов без мяча и с мячом: ведение, приёмы и передачи, броски в корзину.

*Модуль. «Волейбол»* Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника, передача мяча через сетку двумя руками сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

*Модуль «Спорт»*. Физическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

#### 8 КЛАСС

*Модуль «Баскетбол»* Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками, передача мяча одной рукой от плеча и снизу, бросок мяча двумя и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов.

*Модуль. «Волейбол»* Прямой нападающий удар, индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, тактические действия в защите и нападении. Игровая деятельность по правилам

с использованием ранее разученных технических приёмов.

*Модуль «Спорт»*. Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

#### 9 КЛАСС

*Модуль «Баскетбол»* Техническая подготовка в игровых действиях: ведение, передачи, приёмы и броски мяча на месте, в прыжке, после ведения.

*Модуль. «Волейбол»* Техническая подготовка в игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника, приёмы и передачи на месте и в движении, удары и блокировка.

*Модуль «Спорт»*. Физическая подготовка к выполнению нормативов Комплекса ГТО с использованием средств базовой физической подготовки, видов спорта и оздоровительных систем физической культуры, национальных видов спорта, культурно-этнических игр.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменоволимпийцев:

готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований, уважать традиции и принципы современных Олимпийских игр и олимпийского движения;

готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении совместных занятий физической культурой и спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;

готовность оценивать своё поведение и поступки во время проведения совместных занятий физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях;

готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время совместных занятий физической культурой и спортом;

стремление к физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде спорта;

готовность организовывать и проводить занятия физической культурой и спортом на основе научных представлений о закономерностях физического развития и физической подготовленности с учётом самостоятельных наблюдений за изменением их показателей;

осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий физической культурой и спортом;

осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоциональных напряжений, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;

готовность соблюдать правила безопасности во время занятий физической культурой и спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия по организации мест занятий, выбору спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;

освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках физической культуры, игровой и соревновательной деятельности;

повышение компетентности в организации самостоятельных занятий физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей;

формирование представлений об основных понятиях и терминах физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения физической культуры на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия.

У обучающегося будут сформированы следующие универсальные познавательные учебные действия:

проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр, выявлять их общность и различия;

осмысливать Олимпийскую хартию как основополагающий документ современного олимпийского движения, приводить примеры её гуманистической направленности;

анализировать влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;

устанавливать причинно-следственную связь между планированием режима дня и изменениями показателей работоспособности;

устанавливать связь негативного влияния нарушения осанки на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции выявляемых нарушений;

устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;

устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

У обучающегося будут сформированы следующие универсальные коммуникативные учебные действия:

выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников об образцах техники выполнения разучиваемых упражнений, правилах планирования самостоятельных занятий физической и технической подготовкой;

вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов, составлять планы занятий на основе определённых правил и регулировать нагрузку по частоте пульса и внешним признакам утомления;

описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения;

и планировать последовательность решения задач обучения, оценивать эффективность обучения посредством сравнения с эталонным образцом;

наблюдать, анализировать и контролировать технику выполнения физических упражнений другими обучающимися, сравнивать её с эталонным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы их устранения;

изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

У обучающегося будут сформированы следующие **универсальные регулятивные учебные** действия:

составлять и выполнять индивидуальные комплексы физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и

функциональных проб;

активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать своё право и право других на ошибку, право на её совместное исправление;

разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействуют при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относится к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;

организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приёмы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

выполнять требования безопасности на уроках физической культуры, на самостоятельных занятиях физическими упражнениями в условиях активного отдыха и досуга;

проводить измерение индивидуальной осанки и сравнивать её показатели со стандартами, составлять комплексы упражнений по коррекции и профилактике её нарушения, планировать их выполнение в режиме дня;

составлять дневник физической культуры и вести в нём наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание и регулярность проведения самостоятельных занятий;

осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной и зрительной гимнастики;

демонстрировать технические действия в спортивных играх:

баскетбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, приём и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении);

волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача);

К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

характеризовать Олимпийские игры современности как международное культурное явление, роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении, обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Олимпийских игр;

измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным нормам и подбирать упражнения для их направленного развития;

контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой;

готовить места для самостоятельных занятий физической культурой и спортом в соответствии с правилами техники безопасности и гигиеническими требованиями;

отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять из них комплексы физкультминуток и физкультпауз для оптимизации работоспособности и снятия мышечного утомления в режиме учебной деятельности;

выполнять беговые упражнения с максимальным ускорением, использовать их в самостоятельных занятиях для развития быстроты и равномерный бег для развития общей выносливости;

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх:

баскетбол (технические действия без мяча, броски мяча двумя руками снизу и от груди с места, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

проводить анализ причин зарождения современного олимпийского движения, давать характеристику основным этапам его развития в СССР и современной России;

объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных обучающихся, приводить примеры из собственной жизни;

объяснять понятие «техника физических упражнений», руководствоваться правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым физическим упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения;

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола, броски мяча двумя руками снизу и от груди в движении, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (передача мяча за голову на своей площадке и через сетку, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

проводить анализ основных направлений развития физической культуры в Российской Федерации, характеризовать содержание основных форм их организации;

анализировать понятие «всестороннее и гармоничное физическое развитие», раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь с наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом;

проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела;

составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять их целевое содержание в соответствии с индивидуальными показателями развития основных физических качеств;

выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических дисциплинах в соответствии с установленными требованиями к их технике;

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей;

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча, бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

отстаивать принципы здорового образа жизни, раскрывать эффективность его форм в профилактике вредных привычек, обосновывать пагубное влияние вредных привычек на здоровье человека, его социальную и производственную деятельность;

определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи;

тренироваться в упражнениях общефизической и специальной физической подготовки с учётом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.

демонстрировать и использовать технические действия спортивных игр:

баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча, бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке, тактические действия в защите и нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

волейбол (прямой нападающий удар и индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, блокировка, тактические действия в защите и нападении, использование разученных

технических и тактических действий в условиях игровой деятельности);

совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО;

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

(34 ч)

(34 ч) Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Модуль «Спорт» (12 ч.)	выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием		
Модуль «Баскетбол» (10ч)	этнических игр Передача мяча двумя руками от груди, на месте и в движении, ведение мяча на месте и в движении «по прямой», «по кругу» и «змейкой», бросок мяча в корзину двумя руками от груди с места, ранее разученные технические действия с мячомФизическая подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО.	Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя в передаче мяча двумя руками от груди, стоя на месте, анализируют фазы и элементы техники.  Закрепляют и совершенствуют технику передачи мяча двумя руками от груди на месте (обучение в парах).  Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя в передаче мяча двумя руками от груди при передвижении приставным шагом правым и левым боком, анализируют фазы и элементы техники. Закрепляют и совершенствуют технику передачи мяча двумя руками от груди при передвижении приставным и правыми от груди при передвижении приставным шагом правыми левым боком (обучение в	www.edu.ru www.school.edu.ru https://uchi.ru

Программные разделы и темы	Програм содерж		Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			парах).Знакомятся с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий игры баскетбол. Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники ведения баскетбольного мяча на месте и в движении, выделяют отличительные элементы их техники. Закрепляют и совершенствуют технику ведения мяча на месте и в движении «по прямой». Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники ведения баскетбольного мяча «по кругу» и «змейкой», определяют отличительные признаки в их технике, делают выводы. Разучивают технику ведения баскетбольного мяча «по кругу» и «змейкой». Рассматривают, обсуждают и анализируют образец технику ведения баскетбольного мяча в корзину двумя руками от груди с места, выделяют фазы движения и технические особенности их выполнения. Описывают технику выполнения. Описывают технику выполнения броска, сравнивают её с имеющимся опытом, определяют возможные ошибки и причины их появления, делают выводы. Разучивают технику броска мяча в корзину по фазам и в полной коорлинации.	-
			координации. Контролируют технику выполнения броска другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в группах)	
Модуль	Прямая	<b>ККНЖИН</b>	Закрепляют и совершенствуют	www.edu.ru

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
«Волейбол» (12ч)	подача мяча, приём и передача мяча двумя руками снизу и сверху на месте и в движении, ранее разученные технические действия с мячом.	Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники прямой нижней подачи, определяют фазы движения и особенности их выполнения. Разучивают и закрепляют технику прямой нижней подачи мяча. Контролируют технику выполнения подачи другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (обучение в парах). Участвуют в учебном диалоге. Знакомятся с рекомендациями учителя по использованию подготовительных и подводящих упражнений для освоения технических действий. Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу с места и в движении, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения, проводят сравнения в технике приёма и передачи мяча стоя на месте и в движении, определяют отличительные особенности в технике выполнения, делают выводы. Закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу с места (обучениев парах). Закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу с места (обучениев парах). Закрепляют и совершенствуют технику приёма и передачи волейбольного мяча двумя руками снизу в движении приставным шагом правым и левым боком (обучение в парах). Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники учителя, определяют фазы движения и особенности их	www.school.edu.ru https://uchi.ru

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		технического выполнения,	
		проводят сравнения в технике	
		приёма и передачи, в положении	
		стоя	
		на месте и в движении,	
		определяют	
		различия в технике выполнения	
		Закрепляют и совершенствуют	
		технику приёма и передачи	
		волейбольного мяча двумя руками	
		сверху с места (обучение в парах).	
		Закрепляют и совершенствуют	
		технику приёма и передачи	
		волейбольного мяча двумя руками	
		сверху в движении приставным шагом правым и левым боком	
		(обучение в парах)	
		[ (обучение в парах)	

6 КЛАСС (34 ч)

Программные	Программное	Характеристика деятельности	Электронные
разделы и	содержание	учащихся	цифровые
темы	-	•	образовательные
			ресурсы
Модуль	Физическая	Осваивают содержание модульных	www.edu.ru
«Cnopm»	подготовка к	программ по физической культуре или	www.school.edu.ru
(12 <b>u</b> )	выполнению	рабочей программы базовой физической	https://uchi.ru
	нормативов	подготовки. Демонстрируют приросты в	
	комплекса ГТО с	показателях физической	
	использованием	подготовленности и нормативных	
	средств базовой	требований комплекса ГТО	
	физической		
	подготовки,		
	видов спорта и		
	оздоровительных		
	систем		
	физической		
	культуры,		
	национальных		
	видов спорта,		
	культурно-		
	этнических игр		
Модуль	Технические	Совершенствуют ранее разученные	www.edu.ru
«Баскетбол»	действия игрока	технические действия игры баскетбол.	www.school.edu.ru
(104)	без мяча:	Знакомятся с образцами технических	https://uchi.ru
	передвижение в	действий игрока без мяча	
	стойке	(передвижения в стойке баскетболиста;	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	баскетболиста, прыжки вверх толчком одной ногой и приземлением на другую ногу, остановка двумя шагами и прыжком. Упражнения с мячом: ранее разученные упражнения в ведении мяча в разных направлениях и по разной траектории, на передачу и броски мяча в корзину. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов	прыжок вверх толчком одной и приземление на другую, остановка двумя шагами, остановка прыжком, повороты на месте). Анализируют выполнение технических действий без мяча,выделяют их трудные элементы и акцентируют внимание на их выполнении. Разучивают технические действия игрока без мяча по элементам и в полной координации. Контролируют выполнение технических действий другими учащимися, анализируют их и определяют ошибки, дают рекомендации по их устранению (работа в парах). Изучают правила и играют с использованием разученных технических действий. Знакомятся с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения техническим действиям баскетболиста без мяча.	
Модуль «Волейбол» (12ч)	Приём и передача мяча двумя руками снизу в разные зоны площадки команды соперника. Правила игры и игровая деятельность по правилам с использованием разученных технических приёмов в подаче мяча, его приёме и передаче двумя	Совершенствуют технику ранее разученных технических действий игры волейбол. Разучивают и совершенствуют передачу мяча двумя руками снизу и сверху в разные зоны площадки соперника. Разучивают правила игры в волейбол и знакомятся с игровыми действиями в нападении и защите. Играют в волейбол по правилам с использованием разученных технических действий	www.edu.ru www.school.edu.ru https://uchi.ru

Программные	Программное	Характеристика деятельности	Электронные
разделы и	содержание	учащихся	цифровые
темы			образовательные
			ресурсы
	руками снизу и		
	сверху		

7 КЛАСС (34 ч)

(34 ч)			
Программные	Программное	Характеристика деятельности	Электронные
разделы и	содержание	учащихся	цифровые
темы			образовательные
			ресурсы
Модуль	Физическая	Осваивают содержание модульных	
«Cnopm»	подготовка к	программ по физической культуре или	www.school.edu.ru
(12 ч)	выполнению	рабочей программы базовой	https://uchi.ru
	нормативов	физической подготовки.	
	комплекса ГТО с	Демонстрируют приросты в	
		показателях физической	
	средств базовой	подготовленности и нормативных	
	физической	требований комплекса ГТО	
	подготовки,		
	видов спорта и		
	оздоровительных		
	систем		
	физической		
	культуры,		
	национальных		
	видов спорта,		
	культурно-		
	этнических игр		
Модуль	Передача и	Наблюдают и анализируют образец	www.edu.ru
«Баскетбол»	ловля мяча	техники учителя, обсуждают её	www.school.edu.ru
( 104)	после отскока	элементы, определяют трудности в	https://uchi.ru
	от пола, бросок	их выполнении. Составляют план	
	в корзину двумя	самостоятельного обучения технике	
	руками снизу и	ловли мяча после отскока от пола и	
	от груди после	разучивают её (обучение в парах).	
	ведения.	Знакомятся с рекомендациями	
	Игровая	учителя по использованию	
	деятельность по	подводящих и подготовительных	
	правилам с	упражнений для самостоятельного	
	использованием	1 2	
	ранее	баскетбольного мяча после отскока	
	разученных	от пола. Совершенствуют технику	
	технических	ведения мяча в разных направлениях	
	приёмов без	и с разной скоростью передвижения.	
	мяча и с мячом:	Наблюдают и анализируют образец	
	ведение,	техники учителя, обсуждают её	
	приёмы и	элементы и фазы, определяют	
	передачи,	трудности в их выполнении, делают	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	броски в корзину	выводы. Описывают технику броска и составляют план самостоятельного освоения этой техники по фазам и в полной координации. Контролируют технику броска мяча в корзину двумя руками снизу после ведения другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах). Знакомятся с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения технике броска мяча в корзину двумя руками снизу. Закрепляют и совершенствуют бросок мяча двумя руками от груди, изменяя расстояние и угол броска по отношению к корзине. Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники броска мяча в корзину, пределяют фазы движения и особенности их технического выполнения, проводят сравнения с техникой броска мяча в корзину двумя руками от груди с места и снизу после ведения, определяют различия в технике выполнения, делают выводы. Планируют задачи для самостоятельного освоения техники броска мяча в корзину, разучивают подводящие упражнения, технику броска по фазам и в полной координации. Контролируют технику броска мяча в корзину двумя руками от груди после ведения другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах). Совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в командах)	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Модуль «Волейбол» (124)	Верхняя прямая подача мяча в разные зоны площадки соперника, передача мяча через сетку двумя руками сверху и перевод мяча за голову. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов	Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники верхней прямой подачи мяча, определяют фазы движения и особенности их технического выполнения, делают выводы. Планируют задачи для самостоятельного освоения техники верхней прямой подачи мяча, разучивают подводящие упражнения, технику броска по фазам и в полной координации. Контролируют технику выполнения верхней прямой подачи мяча другими учащимися, выявляют возможные ошибки и предлагают способы их устранения (работа в парах). Знакомятся с рекомендациями учителя по использованию подводящих и подготовительных упражнений для самостоятельного обучения технике выполнения верхней прямой подача мяча через сетку. Рассматривают, обсуждают и анализируют образец техники передачи мяча через сетку за голову, определяют её основные элементы, особенности технического выполнения, делают выводы. Разучивают технику передачи мяча за голову стоя на месте и с поворотом на 180° (обучение в парах). Совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в командах)	www.school.edu.ru https://uchi.ru

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
Модуль «Спорт» (12 ч)	выполнению нормативов комплекса ГТО с использованием	Осваивают содержание модульных программ по физической культуре или рабочей программы базовой физической подготовки. Демонстрируют приросты в показателях физической подготовленности и нормативных требований комплекса ГТО	www.edu.ru www.school.edu.ru https://uchi.ru
Модуль «Баскетбол». ( 10ч)	Повороты туловища в правую и левую стороны с удержанием мяча двумя руками, передача мяча одной рукой от плеча и снизу, бросок мяча двумя и одной рукой в прыжке. Игровая деятельность по правилам с использованием ранее разученных технических приёмов	Знакомятся с образцом техники поворотов туловища в правую и левую сторону, анализируют технику выполненияи разучивают по образцу. Закрепляют и совершенствуют технические передачи мяча двумя руками от груди и снизу.	www.edu.ru www.school.edu.ru https://uchi.ru

 рограммное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	мяча в корзину двумя руками в прыжке, сравнивают её с техникой броска мяча в корзину двумя руками от груди, находят общие и отличительные признаки, выделяют фазы движения, делают выводы о технических особенностях их.  Описывают технику выполнения броска мяча двумя рукамив прыжке, определяют задачи самостоятельного обучения и последовательность их решения, разучивают бросок по фазам и в полной координации. Контролируют технику выполнения броска мяча в корзину двумя руками в прыжке другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах). Консультации с учителем по определению задач самостоятельного обучения технике броска и последовательности их решения во время самостоятельных занятий. Знакомятся с образцом техники броска мяча в корзину двумя руками в прыжке, сравнивают её с техникой броска мяча в корзину двумя руками в прыжке, сравнивают её с техникой броска мяча в корзину двумя руками в прыжке, сравновают технику выполнения. Описывают технику выполнения броска мяча одной рукой в прыжке, определяют задачи самостоятельного обучения и последовательность их решения, разучивают бросок по фазам и в полной координации. Контролируют технику выполнения броска мяча в корзину одной рукой в прыжке другими учащимися, сравнивают с образцом и волнения броска мяча в корзину одной рукой в прыжке другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения. Совершенствуют игровые действия в нападении и защите, играют по правилам с использованием разученных технических действий (обучение в	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		командах). Консультации с учителем по определению задач для обучения технике броска и последовательности их решения во время самостоятельных занятий.	
«Волейбол». (12ч)  у и б м м т д з н и р р т	Прямой нападающий удар, индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места, гактические цействия в ващите и нападении. Игровая цеятельность по правилам с использованием ранее разученных технических Приёмов.	Знакомятся с образцом техники прямого нападающего удара, наблюдают и анализируют его технические особенности, выделяют фазы движения, делают выводы о технической их сложности, сравнивают с фазами верхней прямой подачи. Описывают технику прямого нападающего удара, формулируют задачи обучения и планируют последовательность их решения. Разучивают подводящие и имитационные упражнения для освоения прямого нападающего удара, обучаются отдельным фазам и выполнению техники в полной координации. Контролируют технику выполнения прямого нападающего удара другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в парах). Знакомятся с образцом техники блокирования мяча в прыжке с места, наблюдают и анализируют его технические особенности, выделяют фазы движения, делают выводы о технической сложности. Формулируют задачи обучения и планируют последовательность их решения. Разучивают подводящие и имитационные упражнения, технику выполнения в полной координации (обучение в парах и группах). Контролируют технику выполнения индивидуального блокирования мяча в прыжке с места другими учащимися, сравнивают с образцом и выявляют возможные ошибки, предлагают	www.edu.ru www.school.edu.ru https://uchi.ru

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные
Tembi			ресурсы
			P J P
		способы их устранения (обучение в	
		группах).	
		Знакомятся и разучивают тактическую	
		схему нападения через передачу мяча	
		игроку передней линии (в условиях	
		учебной игровой деятельности).	
		Совершенствуют игровые действия в	
		нападении и защите, играют по	
		правилам с использованием	
		разученных технических и	
		тактических действий (обучение в	
		командах)	

# 9 класс

(34 ч)

(34 ч) Программные	Программное	Характеристика деятельности учащихся	Электронные
разделы и темы	содержание	· · ·	цифровые образовательные ресурсы
Модуль	Физическая	Осваивают содержание модульных	www.edu.ru
«Cnopm»	подготовка к	программ по физической культуре или	
(12 ч.)	выполнению	рабочей программы базовой физической	https://uchi.ru
	нормативов	подготовки.	
		Демонстрируют приросты в показателях	
		физической подготовленности	
	1	и нормативных требований комплекса ГТО	
	физической		
	подготовки,		
	видов спорта и		
	оздоровительных		
	систем		
	физической		
	культуры,		
	национальных		
	видов спорта,		
	культурно-		
1.6	этнических игр		
Модуль	Техническая	Рассматривают и уточняют образцы	
«Баскетбол».	, ,	1 1 1 1	www.school.edu.ru
(104)	игровых	и бросках мяча на месте, в прыжке и после	https://uchi.ru
	действиях:	ведения.	
	ведение,	Контролируют технику выполнения	
	передачи,	игровых действий другими учащимися,	
		сравнивают их технику с эталонными	
		образцами и выявляют возможные	
	прыжке, после	ошибки, предлагают способы их	

Программные разделы и темы	Программное содержание	Характеристика деятельности учащихся	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	ведения	устранения (обучение в группах). Совершенствуют технические действия в тактических схемах нападения и защиты (в условиях учебной игровой деятельности). Играют по правилам с использованием разученных технических и тактических действий (обучение в командах)	
Модуль Волейбол» (12ч)	игровых действиях: подачи мяча в разные зоны площадки соперника, приёмы и передачи на месте и в	Рассматривают и уточняют образцы техники в подаче мяча в разные зоны площадки соперника, приёмах и передачах на месте и в движении, ударе и блокировке. Контролируют технику выполнения игровых действий другими учащимися, сравнивают их технику с эталонными образцами и выявляют возможные ошибки, предлагают способы их устранения (обучение в группах). Совершенствуют технические действия в тактических схемах нападения и защиты (в условиях учебной игровой деятельности). Играют по правилам с использованием	www.school.edu.ru https://uchi.ru

# 2.24.Рабочая программа курса внеурочной деятельности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ: УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ»

# Пояснительная записка

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов.

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, а также глобальной компетентности и креативному мышлению). В рамках каждого направления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

#### Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Программа реализуется в работе с обучающимися 5—9 классов.

Программа курса рассчитана на пять лет с проведением занятий 1 раз в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Методическим обеспечением курса являются задания разработанного банка для формирования и оценки функциональной грамотности, размещенные на портале Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/), портале ФГБНУ ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru/),

электронном образовательном ресурсе издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/), материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» (17 сборников) издательства «Просвещение», а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу.

# Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания.

Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Особенности работы педагогов по программе

В планировании, организации и проведении занятий принимают участие учителя разных предметов. Это обеспечивает объединение усилий учителей в формировании функциональной грамотности как интегрального результата личностного развития школьников.

Задача педагогов состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Результатом работы в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагоги могут достичь, увлекая ребенка совместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

# Содержание курса

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни»<sup>1</sup>.

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов (сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения, содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора

текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения. Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, применять формулы, использовать приемы геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий.

Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и в режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательного процесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опрос и изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей. В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет важные понятия, актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку для изучения как математики, так и обществознания.

Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности, сформулированным в международном исследовании PISA:

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования;

интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя

и познавательной активности учащихся.

# Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и «Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмотрении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернатив и возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

# Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные и воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

# Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей способность пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля – дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объеме 5 часов в неделю, начиная с 5 класса. Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия. Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

Ниже представлено содержание каждого модуля Программы по годам обучения (для 5—9 классов), включая и интегрированные занятия.

Содержание курса по шести направлениям функциональной грамотности для 5—9 классов 5 класс

Мод (5 ч	дуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию»
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс)
Mo	цуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом» (5 ч)
1	Мои увлечения
2	Растения и животные в нашей жизни
3	Загадочные явления
Mo	дуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)
1	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны креативные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Mo	дуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (4 ч)
1	Путешествия и отдых
2	Транспорт
3	Здоровье

Домашнее хозяйство
дуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)
Собираемся за покупками: что важно знать
Делаем покупки: как правильно выбирать товары
Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем
Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя
гегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)
«Деньги – не щепки, счетом крепки»
дуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы мся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч)
Мы умеем дружить
Общаемся с одноклассниками и живем интересно
Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?
Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»
сс
дуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)
Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)
Открываем тайны планеты (Изучение планеты)

Mo,	Модуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и мнения» (5 ч)			
1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)			
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)			
3	Открываем мир науки (Человек и природа)			
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)			
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)			
Mo,	дуль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать» (5 ч)			
1	Мои увлечения			
2	Растения и животные в нашей жизни			
3	Загадочные явления			
Mo,	дуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)			
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели и ситуации. Модели заданий: названия и заголовки (ПС <sup>3</sup> ) исунки и формы, что скрыто за рисунком? (ВС <sup>4</sup> )			
	иежличностные отношения (СПр <sup>5</sup> ) гсследовательские вопросы (ЕНПр <sup>6</sup> )			

2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные образы и ассоциации
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность Как вдохнуть в идею жизнь? Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Moz	цуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (4 ч)
1	Спорт
2	Геометрические формы вокруг нас
3	Здоровый образ жизни
4	В школе и после школы (или Общение)
Moz	цуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)
1	Семейный бюджет: по доходам — и расход
2	Непредвиденные расходы: как снизить риск финансовых затруднений
3	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньги бережет
4	Самое главное о правилах грамотного ведения семейного бюджета
Инт	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Копейка к копейке – проживет семейка»
	цуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы мся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)
1	Мы разные, но решаем общие задачи
2- 3	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем в самоуправлении
4	Глобальные проблемы в нашей жизни
5	Заботимся о природе
′ клас	cc

# 

Мод	Модуль: Читательская грамотность «В мире текстов: от этикетки до повести» (5 ч)		
1	Смысл жизни (Я и моя жизнь)		
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»		
3	Человек и книга		
4	Будущее (Человек и технический прогресс)		

5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)
Мод	цуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и объясняем» (5 ч)
1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Мои увлечения
Мод (5 ч	цуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни»
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: южеты, сценарии (ПС), мблемы, плакаты, постеры, значки (ВС), проблемы экологии (СПр), выдвижение гипотез (ЕНПр)
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разные сюжеты.
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникает необходимость доработать идею? Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Мод	цуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)
1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома
2	В общественной жизни: спорт
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения
4	В профессиях: сельское хозяйство
Мод	цуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)
1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые неприятности
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения

# Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч) 1 «Покупать, но по сторонам не зевать» Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учижся общаться с друзьями и вместе решать проблемы » (5 ч) 1 С чем могут быть связаны проблемы в общении 2 Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга. Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция с читательской грамотностью 3 Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем 4-5 Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической ситуации. Выбираем профессию

#### 8 класс

2	Смысл жизни (я и моя жизнь)
+	
	Человек и книга
3	Познание
Моду	уль: Естественно-научная грамотность «Как применяют знания?» (5 ч)
1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Наше здоровье
Моду (5 ч)	уль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни»
) (6) (7)	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: ематика и названия, слоганы, имена героев (ПС), кемы, опорные конспекты (ВС), оциальные инициативы и взаимодействия (СПр), вобретательство и рационализаторство (ЕНПр).
	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.
	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на уроке мне помогла креативность?

	целируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении ния.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
Moz	уль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч)
1	В профессиях
2	В общественной жизни
3	В общественной жизни
4	В профессиях
Moz	уль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч)
1	Финансовые риски и взвешенные решения
2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять
3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях
Инт	тегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч)
1	«Сосчитать – после не хлопотать»
	дуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы вем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)
1	Социальные нормы – основа общения
2-3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы

# 9 класс

Модуль: Читательская грамотность «События и факты с разных точек зрения» (5 ч)							
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)						
2	Самоопределение						
3	Смыслы, явные и скрытые						
Модуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5 ч)							
1	Наука и технологии						
2	Вещества, которые нас окружают						
3	Наше здоровье						

Заботимся о Земле Модуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» 1 Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: циалоги (ПС), ифографика (ВС), ичностные действия и социальное проектирование (СПр), опросы методологии научного познания (ЕНПр). 2 Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении жизненных проблем. 3 Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность? Моделируем жизненную ситуацию: когда может понадобиться креативность От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания. Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы Модуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем мире» (4 ч) В общественной жизни: социальные опросы На отдыхе: измерения на местности 3 В общественной жизни: интернет В домашних делах: коммунальные платежи Модуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха» (4 ч) 1 Мое образование — мое будущее 2 Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор 3 Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем 4 Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч) «Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок» Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч) Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к» 2-3 Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

Личностные результаты

осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;

ценностное отношение к достижениям своей Родины — России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

осознание ценности самостоятельности и инициативы;

наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;

проявление интереса к способам познания;

стремление к самоизменению;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

активное участие в жизни семьи;

приобретение опыта успешного межличностного общения;

готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;

проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;

готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

осознание необходимости в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во  $\Phi\Gamma$ ОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

овладение универсальными учебными познавательными действиями;

овладение универсальными учебными коммуникативными действиями;

овладение универсальными регулятивными действиями.

Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;

способность к совместной деятельности;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

# 1) базовые логические действия:

владеть базовыми логическими операциями:

сопоставления и сравнения,

группировки, систематизации и классификации,

анализа, синтеза, обобщения,

выделения главного;

владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. – с помощью схем и знако-символических средств;

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания

для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

# 2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать

свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

# 3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной

учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

# Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

# 1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

# 2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять

поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

# Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

# 1) самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение;

# 2) самоконтроль:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

#### 3) эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций;

# 4) принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

освоения программы основного общего образования представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся

по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области **«Русский язык и литература»**.

По учебному предмету «Русский язык»:

понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;

овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;

представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента;

извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;

анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;

определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;

умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языка художественного произведения;

овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

Занятия по **математической грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов **по учебному предмету** «**Математика**»:

Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные и иррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислять значения числовых выражений; использовать калькулятор;

решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов;

извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и

столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;

пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка; приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;

находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, плошадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей;

переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;

решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»:

умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практикоориентированного характера;

умение проводить учебное исследование, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе;

умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;

умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;

умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;

сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;

умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия по финансовой грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

- освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;
- формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, в том числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;
- формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;
- формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);
- формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни для принятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по глобальным компетенциям в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;

формирование предпосылок научного типа мышления;

освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по **креативному мышлению** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;

проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.:

предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений;

ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения по изобретательству.

# Тематическое планирование

# 5 класс

№	Тема	Ко л-	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени	Образовательные ресурсы, включая	
		во			я занятий	электронные	
		час				(цифровые)	
		ОВ					
Введение в курс «Функциональная грамотность»							

	<u> </u>		I	T	T	,
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональна я грамотность», «составляющие функциональной грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы.	Развить мотивацию к целенаправленно й социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позицию личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практи-ческих задач,	Игры и упражнения , помогающи е объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирован ие работы	Портал Российской электронной школы (РЭШ, https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы электронного образовательного ресурса издательства «Просвещение»
			Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессионально й деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательски		(https://media.prosv.ru/func/) Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение»

				х, проектных и других творческих работах				
	Модуль 1: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч)							
2.	Путешеств уем и познаем мир (Путешест вие по России)	1	Приемы поиска и извлечения информации разного вида (текстовой, графической) по заданной теме	Соотносить визуальное изображение с вербальным текстом. Понимать фактологическую информацию	Работа в группах	«Необыкновенный путешественник»: (http://skiv.instrao.ru) «Люди, сделавшие Землю круглой»:		
Nº	Тема	Ко л- во час ов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени я занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)		
			из различных источников. Приемы выделения главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте			электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)		
3.	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	1	Приемы работы с множественным текстом по выявлению явной и скрытой информации, представленной в разных частях текста. Приемы выявления визуальной информации, представленной на карте, и приемы сопоставления информации, выявленной в тексте, с	Соотносить визуальное изображение с вербальным текстом. Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Деловая игра	«Моя Россия: большое в малом»: Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Вып. 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2 ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020		

4.	Хотим участвоват ь в конкурсе (Школьная жизнь)	1	информацией, содержащейся в графическом объекте (географическая карта, фотография) Приемы работы с множественным текстом, представленным на сайте. Приемы поиска информации, представленной вербально и визуально, расположенной в разных частях множественного текста	Интегрировать и интерпретироват ь информацию, представленную в разной форме и в разных частях текста. Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Работа в группах	«Конкурс сочинений»: Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru)
5.	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	1	Приемы анализа информации учебно-научного текста (биография), представленной в виде таблицы. Приемы комментировани я текста, включающего визуальный объект (фотографию)	Выявлять фактологическую информацию (последовательно сть событий), представленную в разных частях текста. Выявление роли визуальных объектов для понимания сплошного текста	Самостояте льное выполнение работы с последующ им обсуждение ответов на задания	«Маршал Победы»: Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. – М., СПб.: «Просвещение», 2020. «Великие имена России»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/)
№	Тема	Ко л- во час ов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени я занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
6.	Мир моего города (Человек и техническ ий прогресс)	1	Приемы извлечения информации из различных источников (художественны	Устанавливать взаимосвязи между текстами. Формулировать на основе полученной из	Игра- расследован ие	«Мост»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru)

V			й и публицистически й тексты, заметки с сайта), включающих визуальный объект; ее осмысление и оперирование ею	текста информации собственную гипотезу, прогнозировать события, течение процесса, результаты эксперимента на основе информации текста.		
Мод	уль 2: Естес	твені	10-научная грамот 1	тность: «Наука ряд	(ом» (5 ч)	
7.	Мои увлечения	1	Выполнение заданий «Звуки музыки» и «Аня и ее собака»	Использование полученных (из самих заданий) знаний для объяснения явлений. Проведение и/или интерпретация экспериментов.	Работа индивидуал ьно или в парах. Обсуждени е результатов выполнения заданий.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru)
8.	Растения и животные в нашей жизни	2	Выполнение заданий «Чем питаются растения» и «Хищные птицы»	Получение выводов на основе интерпретации данных (графических, числовых), построение рассуждений. Объяснение явлений с использованием приобретенных знаний. Анализ результатов экспериментов (описанных или проведенных самостоятельно).	Работа индивидуал ьно или в парах. Обсуждени е результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.
9.	Загадочны е явления	2	Выполнение заданий «Лазерная указка и фонарик» и «Что такое снег»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентаци я результатов исследован	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)

					ия.				
Мод	Модуль 3: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)								
12.	Креативно е мышление : Модели и ситуации	1	Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательным и и тематическими областями	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение	Работа в парах и малых группах. Презентаци я результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение: кл., Необычная картина, задание 1, Визуальное самовы-ражение: кл, Что скрыто за рисунком, задание 2,			
№	Тема	Ко л- во час ов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведени я занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)			
				различных способов проявления креативности: - самовыражение с помощью текстов, рисунков, мимики и пластики, танца и др. — решение проблем социального и научного характера.		Решение социальных проблем: кл, Класс, задание 2, Решение научных проблем: кл, Изобретаем соревнование, задания 1, 2, «Обложка для книги»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)			
13.	Выдвижен ие разнообраз ных идей	1	Обсуждение проблемы: Для чего бывает нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые.	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу	Работа в парах и малых группах. Презентаци я результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовыражение: кл., Выдуманная страна, задание 1, кл., Праздник осени, задание 1, кл, Класс, задание 1			

				предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым требуется		
				проявлять беглость мышления, гибкость и разнообразие мышления. Выполнение теста «Круги» по методике «Вартега», подсчет количества выдвинутых идей и количества различающихся идей. Подведение итогов: - что означает выдвигать идеи? - чем отличаются раз-нообразные идеи? - пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать разные варианты решений		Визуальное самовыражение: кл., Эмблема для первоклассников, задание 1, Решение социальных проблем кл, Точность — вежливость королей, задание 1 Решение научных проблем кл, Мяч будущего, задание 1 «Парта будущего»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
14.	Выдвижен ие креативны х идей и их доработка	1	Обсуждение проблем: -Для чего нужны нестандартные идеиКогда и кому бывают нужны креативные идеи?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность: - по подбору синонимов к слову	Работа в парах и малых группах Презентаци я результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Письменное самовы-ражение: кл., Необычная картина, за-дание 3, Визуальное самовыражение: кл, Улыбка осени, задание 1,

				«оригинальный»;		
				- по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение причин, по которым требуется проявлять оригинальность и нестандартность мышления. Подсчет количества оригинальных идей по результатам выполнения теста «Круги» по методике «Вартега». Подведение итогов: — что означает, что идея креативная? Что ее отличает? — как можно выявить оригинальные идеи — пояснять на примерах, когда, при каких условиях требуется предлагать необычные, нестандартные варианты решений		Решение социальных проблем:  кл, Класс, задание 4, кл, Буккроссинг — обмен книгами, задание 4 Решение научных проблем:  кл, Прогулка в парке, задание 1, 3 «Вопросы Почемучки»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
15.	От выдвижен ия до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): - создание школьной газеты; - создание сюжета для	Работа в малых группах Презентаци я результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя кл., Трудный предмет, кл, Сюжет для спектакля, кл., Праздник осени, кл, Нет вредным привычкам, кл, Изобретаем соревнование,

				инсценировки в классе; - подготовка		кл, Школа будущего
				праздника осени; - подготовка выставки «Нет вредным привычкам»; - подготовка необычного спортивного соревнования; - подготовка выставки «Школа будущего».		
16.	Диагности ка и рефлексия. Самооценк а	1	Креативное мышление. Диагностическая работа для 5 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивидуа льная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 5 класса. Креативное мышление. Вариант 1. День рождения Вариант 2. День игры и игрушки
Под	ведение ито	гов п	ервой части прогр	раммы: рефлексив	ное занятие 1	
17.	Подведени е итогов первой части программ ы. Самооценк а результато в деятельнос ти на занятиях	1	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональной грамотности.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.	Беседа	Приложение
	<u>-</u>			ть: «Математика в		· · ·
18.	Путешеств ие и отдых	1	Действия с величинами (вычисления,	Извлекать анализировать, интерпретировать	Беседа, групповая работа,	«Петергоф»: открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru)

переход от одних единиц к другим, нахождение доли величины). Действия с многозначными числами.		индивидуал ьная работа	
Числовая последовательно сть (составление, продолжение). Интерпретация результатов вычислений, данных диаграммы. Решение текстовой задачи, составленной на основе ситуации.	дать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат, Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Читать, представлять, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата), Применять приемы проверки результата, Интерпретировать ответ, данные, Выдвигать и обосновывать гипотезу, Формулировать обобщения и выводы, Распознавать истинные и ложные высказывания об		

				объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контрпримеры, Выявлять сходства и		
				различия объектов, Измерять объекты, Моделировать ситуацию математически. Планировать ход решения задачи в 2-3 действия.		
19.	Развлечен ия и хобби	1	Работа с информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи. Метод перебора вариантов. Действия с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли). Прикидка результата выполнения действий с величинами. Многозначные числа, действия с натуральными числами. Сравнение долей числа.		Беседа, групповая работа, индивидуал ьная работа	«Аккумулятор радиотелефона»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru)
20.	Здоровье	1	Действия с натуральными числами. Действия с числовой последовательно стью (составление,		Беседа, групповая работа, индивидуал ьная работа	«Кросс»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Земляника»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Спортивный праздник» — в

			продолжение). Метод перебора возможных вариантов. Соотношения между величинами, размеры объекта. Единицы времени. Зависимости между величинами, прямо пропорциональн ая зависимость величин при решении задачи.		Приложении
21.	Домашнее хозяйство	1	Размеры реального объекта, единицы длины. Площадь, сравнение площадей данных фигур. Перевод единиц длины и площади. Зависимости между величинами. Деление с остатком, округление результата по смыслу ситуации. Доля числа.	Беседа, групповая работа, индивидуал ьная работа	«Выкладывание плитки»: открытый банк заданий 2019/2020 (http://skiv.instrao.ru)
			Измерения и объем прямоугольного параллелепипеда, сравнение объемов, переход от одних единиц объема к другим. Представление данных: чтение и интерпретация данных диаграммы.		

Mo,	дуль 5: Фина	ансов	ая грамотность: «	Школа финансовь	ых решений»	(4 ч)
22.	Собираемс я за покупками : что важно знать	1	Финансы. Значение финансовой грамотности. Деньги. Виды денег. Наличные и безналичные деньги. Запланированная покупка. Незапланирован ная покупка. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативны х и проблемны х задач Беседа/ Дискуссия/ Проект/ Игра	Комплекс «Способы оплаты» (2021, 5 класс) Комплекс «Наличные и безналичные деньги» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)
23.	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	1	Покупки. Виды покупок. Товар. Планирование покупки товара.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативны х и проблемны х задач Беседа/ Практическ ая работа/ Работа в парах/ Игра	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Комплекс «Интересный журнал» (2022, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru)
24.	Приобрета ем услуги: знаем, умеем, практикуе м	1	Услуга. Планирование покупки услуги.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуативны х и проблемны х задач Беседа/ Практическ ая работа/ Работа в группах/ Игра	Комплекс «Поездка в зоопарк» (2021, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)
25.	Самое главное о правилах поведении грамотног о покупател я	1	Финансовое планирование. Экономия денег. Акции на товары и услуги. Скидка на покупку. Правила поведения	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять	Решение ситуативны х и проблемны х задач Беседа/ деловая игра	Комплекс «Прогулка по магазину» (2020, 5 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)

			грамотного покупателя.	финансовые знания.		
Инт	егрированн	ые за	нятия: Финансова	я грамотность + М	Гатематика (2	2 ч)
26- 27.	«Деньги – не щепки, счетом крепки» «Велопрок ат»	2	Финансовая грамотность: Финансы. Финансовая выгода. Финансовый риск. Финансовое планирование Математическая	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые про	Решение ситуативны х и проблемны х задач Беседа/ игра- соревнован ие	http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/finansovaya-gramotnost Комплекс «Новые джинсы» (2019, 5 класс)
			грамотность: Зависимости «цена — количество- стоимость», «скорость-время- расстояние». Измерение и единицы длины, времени, стоимости, скорости.	блемы. Применять финансовые знания Математическая грамотность: Читать текст, разбирать инструкцию и обсуждать ситуации Выявлять информацию в финансовом контексте. Выявлять зависимости, вычислять стоимость. Графически представлять алгоритм. Планировать порядок выполнения действий, составлять арифметическое выражение. Выполнять вычислами, сравнивать результаты. Конкретизировать тариф, выбирать выгодный тариф.		Комплекс «Велопрокат» (2022, 5 класс) «Экскурсия»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч)

учи	ися взаимод	систв	овать и знакомим -	ся с глооальными	проолемами	7 (3 4)
28.	Мы умеем дружить	1	Межкультурное взаимодействие:  * успешное и уважительное взаимодействие между людьми. Традиции и обычаи: многообразие культур и идентификация с определенной культурой. ** Виды социальных взаимодействий. Дружба в жизни человека	Приводить примеры ситуаций уважительного и неуважительного и неэффективного, эффективного, взаимодействия между людьми. Оценивать последствия этих взаимодействий. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о роли дружбы в жизни человека. Аргументировать свое мнение о роли дружбы в жизни человека.	Беседа / обсуждение / игровая деятельност ь / решение познаватель ных задач и разбор ситуаций	Открытый банк заданий 2020 (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Футбол и дружба», «Случай в гостях» Ситуация «Как подружиться с новенькой»
29.	Общаемся с однокласс никами и живем интересно	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах коллектива. Семья и школа.	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о взаимодействии в школьном коллективе. Объяснять причины возникновения	Беседа / обсуждение / игровая деятельност ь / решение познаватель ных задач и разбор ситуаций	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Соседи», «В детском лагере»
			Основы совместной деятельности. Роль школы в нашей жизни	конфликтных ситуаций в школьном коллективе. Обосновывать способы их решения.		
30.	Какие проблемы называют глобальны ми? Что значит	1	Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем.	Приводить примеры глобальных проблем. Объяснять, какие проблемы	Обсуждени е информаци и, предложенн ой	«Разбираем смысл глобальных компетенций»: электронный образовательный ресурс издательства

	быть глобально компетент ным?		Понятие «глобальные проблемы»	называются глобальными.	руководите лем занятия / решение познаватель ных задач и разбор ситуаций	«Просвещение» (https://media.prosv.ru/fu nc/) Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 4–10 Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуация «Один в поле воин»
31-32.	Можем ли мы решать глобаль-	2	Глобальные проблемы: изучение глобальных и локальных проблем.	Описывать ситуации проявления глобальных проблем на местном	Беседа / обсуждение / решение познаватель ных	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Ситуации «Найденыш», «Загрязнение
	ные проблемы? Начинаем действоват ь.		Глобальные проблемы в нашей жизни	(локальном) уровне. Оценивать влияние глобальных проблем на жизнь каждого человека, на развитие общества.	задач и разбор ситуаций	Мирового океана» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Стр. 11–19 Ситуации «Дом для кошек и собак», «Чистая вода» «Добываем марганец в Зедландии»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/fun с/) http://skiv.instrao.ru Ситуации «Лечим скворца», «Покупаем новое», «Планета будет зеленой»
Под	ведение итог	гов пр	оограммы. Рефлек	сивное занятие 2.	Γ	
33.	Подведени е итогов программы . Самооценк а результато в деятельнос ти на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированност и функциональной грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий,	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)

34.	Итоговое занятие	1	повыш уровня отделы учащих группы Демоно итогов внеуро занятия (откры	ФГ ных кся и в целом.  страция  чных й по ФГ тое риятие для и	задач, межли общен совме деятел актива в колл учебнисслед х, про други творче работа Просм шоу с фотог видео сделан педаго детьм заняти	ических успешное ичностного ие в стной иности, ное участие вективных ощектных и к еских ах. потр слайд-рафиями и ными огами и и во время	Театрализо ванное представле ние, фестиваль, выставка работ	
						ругу за		
					работ	стную У.		
6 кл	acc	<u> </u>			<u>'</u>			
		<i>"</i> Љ	****	NIII HAG EMA	MOTERA			00
	<u> </u>	l			MUTHUC		щихся 6 клас	
1.	Введение	1	Знако мство участ ников прогр аммы . Обсу жден ие понят ий «фун кцион	Развить мотивацию целенапраной социаль значимой деятельное стремлению быть полез интерес к социальное сотрудниче Сформироз внутренню позиции	вленн ьно сти; е вным, му еству; вать	участников которые буд занятия. Бес	ажнения, пе объединить программы, дут посещать седа, работа в анирование	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Г	<b>1</b>	•
		альна	личности как		Материалы из пособий
		Я	особого		«Функциональная
		грамо	ценностного		грамотность. Учимся
		тност	отношения к		для жизни»
		ь»,	себе,		издательства
		«сост			«Просвещение».
		авляю			Материалы
		щие	в целом;		электронного
		функ			образовательного
		циона			ресурса издательства
			активное		«Просвещение»
			участие в		(https://media.prosv.ru/fu
		тност	-		nc/)
		И	практических		
		(чита	задач,		
		тельс	осознанием		
		кая,	важности		
		матем	-		
		атиче	-		
		ская,	всей		
		естес			
		твенн			
		0-			
		научн			
		ая,			
		фина			
		нсова			
		Я			
		грамо			
		ТНОСТ			
		ь,			
		глоба			
		льные			
		компе			
1		тенци			
		И,			
		креат			
		ивное			
		мышл			
		ение).			
		Ожид			
		ания			
		кажд			
		ого			
		школ			
		ьника			
		И			
		групп			
		ыв			
		целом			
		от			
		совме			

					1	-
			стной работ ы. Обсу жден ие плано в и орган изаци и работ ы в рамка х прогр аммы .			
				жизни для успешной профессиональн ой деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательск их, проектных и других творческих работах		
Mo	дуль 1: Чита	тельс	ская гра	амотность: «Чита	ем, различая факты и мн	ения» (5 ч)
2.	Нас ждет путешеств ие (Путешест вие по родной земле)	1	Поня тия «факт », «мне ние»: работ	Устанавливать связи между событиями или утверждениями. Понимать значение слова или выражения	Работа в группах	«Знакомьтесь: Тула»: Открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru)

			а со слова рной стать ей. Прие мы разли чения факто в и мнен ий в множ естве нном текст е	на основе контекста. Обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах		
3.	Открывае м тайны планеты (Изучение планеты)	1	Язык овые марке ры предъ явлен ия факто в и мнен ий в текст е: работ а со слова рной стать ей. Прие мы разли чения факто в и мнен ий в множ естве нном текст е	языковых маркеров. Устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения, отношения	Самостоятельное выполнение работы с последующим обсуждение ответов на задания	«Континент-призрак»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Розовые дельфины»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)

4.	Открывае м мир науки (Человек и природа)	1	Прие мы распо знава ния факто в и мнен ий в текст е- интер вью, в текст е- рекла ме на сайте.	Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов. Сопоставлять факты и мнения в тексте-интервью, в тексте-рекламе на сайте	Игра-расследование	«В переводе на человеческий»: открытый банк заданий 2021 (http://skiv.instrao.ru)
5.	По страницам биографий (Великие люди	1	Прие мы распо знава ния факто в и мнен ий в текст е-аннот ации филь ма, в текст е- интер вью	Сопоставлять факты и мнения в тексте-аннотации фильма, в тексте-интервью.	Работа в группах	«Люди, сделавшие Землю круглой»: Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для
Nº	Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	нашей страны)			Делать выводы на основе интеграции информации из разных частей текста или разных текстов.		общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 1. – Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021. «Люди, сделавшие Землю круглой.

6.	Наши поступки (межличнос тные взаимодейс твия)	1	ы распоз навани я фактов и мнени й в худож	Распознавать факты и мнения в художественном тексте. Устанавливать скрытые связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения)	Ролевая игра	Интервью», «Люди, сделавшие Землю круглой. Аннотация», «Люди, сделавшие Землю круглой. Перелеты»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/  «В новой школе»: открытый банк заданий 2021 года (http://skiv.instrao.ru) «Сельскохозяйственная газета»: электронный образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
			автора			
Мод	уль 2: Естес	твенн	ю-науч	ная грамотность:	«Учимся исследовать» (5	ч)
7.	Мои увлечения	1	нение задани й «Мир аквари ума» и «Зерка льное отраже ние»		Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) <b>Естественно-научная грамотность.</b> Сборник эталонных заданий. Выпуски 1 и 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021
8.	Растения и животные в	2		Проведение простых	Работа в парах или группах. Презентация	Естественно-научная грамотность. Сборник

	нашей жизни		й «Как растен ия пьют воду» и «Пона блюда ем за	' '	результатов выполнения заданий.	эталонных заданий. Выпуск 1: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2020. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)
9.	Загадочные явления	2	нение задани й	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов исследования.	Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуски 2: учеб. пособие для общеоб-
№	Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
						разовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М.; СПб.: Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)
Mo	цуль <mark>3: Кр</mark> еа	тивн	ое мыш	ление «Учимся м	ыслить креативно» (5 ч)	
12.	Креативно сть в бытовых и учебных ситуациях: Модели и ситуации	1	Моде ли задан ий: — назва ния и	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного.	Работа в парах и малых группах над различными комплексными заданиями. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания кл, Кружок по музыке, задания 1, 2, 3 кл, Друдлы, задания 1-4,

			загол овки;  рисун ки и форм ы, что скрыт о за рисун ком?  межл ичнос тные отно шени я; иссле доват ельск ие вопро сы.	ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных		кл., Новенький в классе, задания 1, 2, 3 кл., Питание растений, задания 1, 2, 3
				- анализа рисунков и форм, - решения проблем межличностных отношений, - выдвижения исследовательск их вопросов и/или гипотез.		кл., Вопросы Почемучки, Креативное мышление, выпуск 1, Просвещение
13.	Выдвижен ие разнообраз ных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления .	1	Разны е групп ы и катег ории. Такой же, но друго й. Разны е образы и ассоц	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания кл., Марафон чистоты, задания 2, 3 кл., Посткроссинг, задания 1, 3 кл., Создай персонажа, задания 1, 4, кл., На седьмом небе, задание 1, кл., Сломать голову, задание 1

 <u> </u>	
иации заданий по	
. Два подбору	
основ названий и	
ных заголовков к	
спосо иллюстрациям	
ба, Работа с	
котор поисковой	
ыми системой	
могут Интернета по	
разли подбору	
_	
идеи иллюстраций.	
для	
назва	
ний и	
загол	
ОВКОВ	
:-	
связи	
назва	
ния с	
иллю	
страц	
ией	
или	
текст	
ОВ	
основ	
аны	
на	
разны	
X	
детал	
ях	
и/или	
образ	
ах, на	
разны	
X	
смыс	
ловы	
X	
ассоц	
иация	
Χ,	
ИЛИ	
-	
назва	
ния	
основ	
ываю	
DIDUIO	

№	Тема	Ко л- во час	тся на одних и тех же детал ях, образ ах, однак о кажд ое назва ние реали зуетс я своим спосо бом, напри мер, Осно вное содер жани	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		ОВ	ния разли	различаться схожие названия, заголовки? Чекоторые		

				ı		<del>                                     </del>
				иллюстрации в		
				целом или ее		
				отдельных		
				элементов.		
				в названиях для		
				создания		
				различных		
				значений		
				использована		
				пунктуация,		
				заглавные буквы,		
				орфографические		
				особенности		
				осоосиности		
				ли другие		
				грамматические		
				элементы		
			<u> </u>			
14.	Выдвижен	1	Ориг	Совместное	Индивидуальная работа	Портал ИСРО РАО
	ие		иналь	чтение текста	по выполнению теста	(http://skiv.instrao.ru)
	креативны		ность	заданий.	«Круги». Взаимооценка	Комплексные задания:
	х идей и		И	Маркировка	результатов. Работа в	кл., В шутку и всерьез,
	их		прора	текста с целью	малых группах способом	задание 1,
	доработка.		ботан	выделения	«перекрестная наметка	кл., Марафон чистоты,
			ность.	основных	идей». Работа в парах и	задания 2, 3
			Обсу	требований.	малых группах по	кл., Посткроссинг,
			жден	Совместная	анализу и	задания 1, 3
			ие	деятельность по	моделированию	кл., Создай персонажа,
			пробл		ситуаций, по	задания 1, 4
			емы: -	предложенных	подведению итогов.	задания т,
			как	ситуаций.	Презентация результатов	
			вдохн	Выполнение	обсуждения	
			уть в	теста «Круги»	обе у ждения	
			1 -			
			идею	по методике		
			жизнь			
			?	Подсчет		
				количества		
				оригинальных и		
				проработанных		
				идей.		
				Моделируем		
				ситуацию:		
				нужны		
				оригинальные		
				идеи.		
				Подведение		
				итогов:		
				- что помогает		
				оживить идею?		
				(Юмор,		
				детальные		
				проработки,		
		<u> </u>		Top to o milet,		

№	Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	учет интересов различных людей, другие факторы)  Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
15.	От выдвижен ия до доработки идей	1		- есть ли особенности в подходе к выдвижению идей у разных членов вашей группы? Какие? - как составить «идеальную группу» по выдвижению идей? - каких правил мы будем придерживаться при выдвижении и доработке идей? Выполнение проекта на основе комплексного задачия (по	Работа в малых группах Презентация результатов обсуждения	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя кл., Трудный предмет, кл., В шутку и всерьез
	идеи		ов креат ивног о мышл ения для созда ния проду кта.	задания (по выбору учителя): - создание школьной газеты (о помощи в учебе, о правилах поведения и др.) - подготовка и проведение социально		5 кл., Б шутку и всерьез 5 кл., Буккроссинг, 6 кл., Марафон чистоты,
				значимого мероприятия (например, обмен книгами, или сохранение природы, друзья		кл., Наша жизнь зависит от природы. кл., Посткроссинг, кл., Нет вредным привычкам, кл., Школа будущего

				по переписке) - создание классного журнала или классного уголка по вопросам здоровья и профилактике вредных привычек; - социальное проектирование. Конкурс идей «Школа будущего».		Парта будущего»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)
16.	Диагности ка и рефлексия. Самооценк а	1	Креат ивное мышл ение. Диагн остич еская работ а для 6 класс а.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивидуальная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 6 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Елка Вариант 2. Наш театр
Nº	Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Под	ведение итог	гов пе	ервой ч	асти программы:	Рефлексивное занятие 1.	
17.	Подведени е итогов первой части программ ы. Самооценк а результато в деятельнос ти на занятиях	1	Само оценк а увере нност и при реше нии жизне нных пробл ем. Обсу жден ие	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументироват ь и обосновывать свою позицию. Задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать	Беседа	Приложение

	1			I		
			резул	варианты		
			ьтато	решений		
			В	поставленной		
			самоо	проблемы.		
			ценки	I		
			С			
			цель			
			Ю			
			дости			
			жени			
			Я			
			боль			
			шей			
			увере			
			нност			
			и при			
			реше			
			нии			
			задач			
			ПО			
			функ			
			циона			
			льной			
			грамо			
			тност			
			И.			
			11.			
Мод	уль 4: Мате	матич	неская і	грамотность: «Ма	тематика в повседневной	жизни» (4 ч)
18.	Новое об	1	Завис	Извлекать	Беседа, групповая	«Эпоктробую»:
10.	известном	1	<b>ИМОСТ</b>		работа, индивидуальная	«Электробус»: открытый банк
	известном («Футболь			текста, таблицы,	работа, индивидуальная работа	заданий, 2021
	` •		И		paoora	
	ное поле»,		межд	диаграммы).		(http://skiv.instrao.ru)
	«Электроб		У	Распознавать		«Рецепт торта»:
	yc»)		велич	математические		образовательный
			инам	объекты.		ресурс издательства
			И.	Описывать ход и		«Просвещение»
			Сравн			(https://media.prosv.ru/f
			ение	действий.		unc/)
			чисел	Предлагать и		
			И	обсуждать		
			велич	способы		
	Ī	1	T7TT	решения.		
			ин.	решения.		
			ин. Дейст	решения.		
				решения.		
			Дейст вия с	решения.		
			Дейст	решения.		
			Дейст вия с натур альны	решения.		
			Дейст вия с натур альны ми	решения.		
			Дейст вия с натур альны ми числа	решения.		
			Дейст вия с натур альны ми числа ми, с	решения.		
			Дейст вия с натур альны ми числа	решения.		

			ми дробя ми. Нахо жден ие проце нта от числа , отно шени я двух чисел			
			Числ овая после доват ельно сть (прав ило соста влени я после доват ельно сти).	Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа,		
19.	Геометрич еские формы вокруг нас («Поделки из пластиков ой бутылки», «Ковровая дорожка»)	1	Разме ры прост ранст венно й и плоск ой геоме триче ских фигур . Дейст вия с геоме триче ским и	величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретирова ть ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Поделки из пластиковой бутылки»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru) «Панно»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)

			ОМ (вычи		
			(вычи		
			слени		
			e,		
			перех		
			од от		
			одних		
			едини		
			цк		
			други		
			м,		
			сравн		
			ение).		
			Прям		
			о пропо		
			рцион		
			альна		
			Я		
			завис		
			имост		
			Ь		
			велич		
			ин.		
			Дейст		
			вия с		
			натур		
			альны		
			МИ		
			числа		
			ми,		
			десят		
			ичны		
			МИ		
			дробя		
			МИ.		
			Проц		
			ент от		
			числа		
20.	Здоровый	1	Дейст	Беседа, групповая	«Калорийность
	образ	1	вия с	работа, индивидуальная	питания»: открытый
	жизни		натур	работа	банк заданий, 2019/2020
1	WHSHW		натур	pauura	оанк задании, 2019/2020

	(«Калорий ность питания», «Игра на льду»)		альны ми числа ми, десят ичны ми дробя ми (вычи слени е, округ ление , сравн ение). Прям о пропо рцион альна я завис имост ь велич ин. Площ адь прям оугол			(http://skiv.instrao.ru)
Nº	Тема	Ко л- во час ов	осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Предс тавле ние данн ых: табли ца, столб чатая диагр амма.	Строить высказывания, доказывать их соответствие условиям задачи. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и		«Комплексный обед»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

			Мето д переб ора вариа нтов.	различия объектов. Измерять объекты, Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Доказывать истинность утверждения на основе данных и решения. Планировать ход и контролировать результат решения математической задачи. Фиксировать ответ в заданной форме.		
21.	В школе и после школы («Игры в сети», «Занятия Алины»)	1	Числ овое выра жени е, значе ние выра жени я. Един ицы време ни. Масш таб карты , оценк а расст ояния . Прям о пропо		Беседа, групповая работа, индивидуальная работа	«Занятия Алины»: открытый банк заданий, 2021 (http://skiv.instrao.ru)

		ı			Формы проведения	
			ды.			
			расхо ды.			
			ьные			
			зател			
			необя			
			ые и			
			тельн			
			обяза			
			ы,			- · ·
			доход			Просвещение, 2020
			e			Рутковской. – М.; СПб.:
			енны			Гредакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л.
			е и перем			организаций. Под редакцией Г. С.
			иннк			общеобразовательных
			посто			пособие для
			,	знания		Выпуск 1: Учебное
			семьи	финансовые		эталонных заданий.
			ды	Применять		грамотность. Сборник
			pacxo	проблемы.	1	Финансовая
			ыи	финансовые	глоссария по теме.	Комплекс «Две семьи».
	1		, доход	Оценивать	Составление словаря-	gramotnost)
	расход		,	информацию.	Работа в группах/	k-zadaniy/finansovaya-
	доход и		семьи	финансовую	Беседа/ Мини- проект/	(http://skiv.instrao.ru/ban
	бюджет:		ет	анализировать	проблемных задач	семьи» (2021, 5 класс)
22.	Семейный	1	Бюдж	Выявлять и	Решение ситуативных и	Комплекс «Доходы
Мод	уль 5: Фина	нсова	я грамо	отность: «Школа	финансовых решений» (4	ч)
			аммы			
			диагр			
			e			
			Чтени			
			чисел			
			х чисел			
			альны			
			натур			
			ости			
			делим			
			наки			
			Приз			
			ин.			
			велич			
			Ь			
			имост			
			завис			
			Я			
			альна			

		л- во час ов	вное содер жани е	виды деятельности	занятий	(цифровые) образовательные ресурсы
23.	Непредвид енные расходы: как снизить риски финансовы х затруднени й	1	Непр едвид енны е расхо ды, фина нсовы й риск. Что такое и зачем нужн а фина нсова я поду шка безоп аснос ти.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа/Командная игра/мини-диспут.	Комплекс «Непредвиденная трата», (2022, 5 класс) Комплекс «Интересные выходные» (2021, 6 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)
24.	На чем можно сэкономит ь: тот без нужды живет, кто деньги бережет	1	Фина нсово е плани рован ие, рацио нальн ое повед ение, эконо мия семей ного бюдж ета	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ конкурс плакатов.	Комплекс «Как составляли семейный бюджет» (2020, 5 класс) Комплекс «Экономичные и неэкономичные привычки» (2021, 7 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)
25.	Самое главное о правилах ведения семейного	1	Семе йный бюдж ет, фина	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать	Решение ситуативных и проблемных задач.	«Нужен ли семье автомобиль»: образовательный ресурс издательства «Просвещение»

	бюджета		нсово е плани рован ие, доход ы и расхо ды семьи . Рацио нальн ое повед ение.	финансовые проблемы.		(https://media.prosv.ru/f unc/)
				Применять финансовые знания	Беседа/ Дискуссия/ мини-проект/ Составление советов по рациональному планированию семейного бюджета для публикации поста в социальных сетях (название, хэштеги, иллюстрации, текст).	Комплекс «Нужен ли семье автомобиль», Сборник эталонных заданий. Выпуск 2, часть 1: Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией Г. С. Ковалевой, Е. Л. Рутковской. – М.; СПб.: Просвещение, 2020.
Инт	егрированнь	ле заня	ятия: (	<b>Ринансовая грам</b>	отность + Математика (2	ч)
26- 27.	«Копейка к копейке — проживет семейка» «Семейны й бюджет»	2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Фина нсова я грамо тност ь: семей ный бюдж	Финансовая грамотность: Выявление и анализ финансовой информации Оценка финансовых проблем Трименение финансовых знаний	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Игра-квест. Групповая работа, индивидуальная работа	Комплекс «Дорога в школу» (2022, 6 класс) Комплекс «День рождения мечты» (2022, 6 класс) (http://skiv.instrao.ru/ban k-zadaniy/finansovaya-gramotnost)

		, рацио нальн			
		ое повед ение.			
		Мате матич			
		грамо тност			
		завис имост			
		«цена – колич			
		ество - стоим			
		ость». Вычи слени			
		десят ичны			
		обык новен			
		ными дробя ми.			
Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Вычи слени е проце нтов.	информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты,		«Комплексный обед»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)
	Тема	л- во час	нальн ое повед ение. Мате матич еская грамо тност ь: завис имост ь «цена — колич ество - стоим ость». Вычи слени я с десят ичны ми и обык новен ными дробя ми.  Тема Ко Осно вное содер час во содер жани ов е	нальн ое повед ение. Мате матич еская грамо тност ь: завис имост ь «цена — колич ество - стоим ость». Вычи слени я с десят ичны ми и обык новен ными дробя ми.  Тема Ко л- во содер час одер час ов в быль деятельности  Вычи слени я с деятельности в виды деятельности звлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), аспознавать математические	пальн ое повед сние. Мате матич еская грамо тност ь: завис имост ь «цена — колич ество — стоим ость». Вычи слени я с десят ичны ми и обык новен ными дробя ми.  Тема Ко л- вное вное виды деятельности слени уастоления с содер част вное содер част вное вное вное ньом деятельности слени слени слени слени слени слени слени нтов. Математическая грамотность: завлекать проце нтов. Математическия объекты, моделировать

математически,	
Устанавливать и	
использовать	
зависимости	
между	
величинами,	
данными,	
Тредлагать и	
обсуждать	
способы	
решения,	
Ірикидывать,	
оценивать,	
вычислять	
результат.	

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)

учимся самоорганизации и помогаем сохранить природу » (5 ч)						
28.	Мы	1	Межк	Приводить	Беседа / обсуждение /	Ситуации «И как вы
	разные, но		ульту	примеры	игровая деятельность /	там живете», «Привет,
	решаем		рное	взаимодействия	решение познавательных	меня зовут Грун»,
	общие		взаим	между людьми,	задач и разбор ситуаций	«Учим иностранный»
	задачи		одейс	представляющи		(http://skiv.instrao.ru/)
			твие:	ми различные		
			успе	культуры.		
			шное	Выявлять и		
			И	оценивать		
			уваж	различные		
			итель	мнения и точки		
			ное	зрения о роли		
			взаим	традиций и		
			одейс	обычаев в		
			твие	общении между		
			межд	людьми.		
			У	Аргументироват		
			людь	ь свое мнения.		
			ми,	Объяснять		
			пони	сложные		
			мание	ситуации и		
			И	проблемы,		
			оценк	которые могут		
			a	возникнуть при		
			разли	незнании или		
			чных	игнорировании		
			взгля	традиций		
			дов и	представителей		
			миро	других народов.		
			воззр	Оценивать их		
			ений.	последствия и		
			Обыч	предлагать пути		
			аи и	решения		

№	Тема	Ко л- во час	тради ции разны х стран и народ ов. Осно вное содер жани	возникших проблем.  Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
29-30.	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдае м правила. Участвуем в самоуправ лении	<b>ов</b> 2	межк ульту рное взаим одейс твие: изуче ние пробл ем межк ульту рного взаим одейс твия, успе шное и уваж итель ное взаим одейс твие межд у людь ми. Норм ы и прави ла в школ е и дома. Прав	оценивать различные мнения и точки зрения о роли норм и правил в жизни семьи, школьного	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Как отметить день рождения», «Кого выбрать в школьный совет», «Тишина в библиотеке», «Подарок» (http://skiv.instrao.ru/)

			ила повед ения в обще стве. Само управ ление			
			в школ ьном колле ктиве			
31.	Глобальны е проблемы в нашей жизни	1	Глоба льные пробл емы: изуче ние взаим освяз и глоба льны х пробл ем, прояв ления глоба льны х пробл ем на локал ьном уровн е; дейст вия в интер есах обще ствен ного благо получ ия и	локальные ситуации, в которых проявляются глобальные проблемы. Приводить примеры взаимосвязи глобальных и локальных	Решение познавательных задач и разбор ситуаций / игровая деятельность	Ситуации «Руководство для лентяев», «Новая игра», «В лесу родилась елочка» (http://skiv.instrao.ru/) «Здоровье», «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)

			устой чивог о разви			
			тия.  Экол огиче ские пробл емы. Глоба льные пробл емы, связа нные со здрав оохра нение м. Отно шени е к здоро вью как ценно			Ситуации «Здоровье», «Новенькая»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1.
32.	Заботимся о природе	1	льные	Аргументироват ь свое мнение о необходимости и возможности решения экологических проблем. Оценивать действия, которые ведут к преодолению глобальных	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Спасем орангутангов», «Зачем так много животных», «Где мне посадить дерево» (http://skiv.instrao.ru/) Ситуация «Зоопарк»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. «Забота о животных»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/f unc/)

Под	ведение ито	гов пј	их реше нии. Экол огиче ские проблемы и возмо жност и их реше ния.	иы. Рефлексивное	е занятие 2.	
33.	Подведени е итогов про-граммы.	1	Оцен ка (само оценк а) уровн я сфор миро ванно сти функ циона льной грамо тност и	Оценивать результаты своей	Групповая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ
Nº	Тема	Ко л- во час ов	Осно вное содер жани е	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Самооценк а результато в деятельнос ти на занятиях		по шести соста вляю щим. Обсу жден ие возмо жных дейст вий, напра	Аргументироват ь и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.		используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)

			вленн ых на повы шени е уровн я ФГ отдел ьных учащ ихся и групп ы в целом			
34.	Итоговое занятие	1	Демо нстра ция итого в внеур очны х занят ий по ФГ (открытое мероп рияти е для школ ы и родит елей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательск их, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрализованное представление, фестиваль, выставка работ	

## 7 класс

No	Тема	Кол-	Основное	Основные виды деятельности	Формы проведения
		В0	содержание		занятий
		часо			

		В			
Вве	дение в курс «С	<b></b> <b>Бункц</b>	иональная грам	иотность» для учащихся 7 класс	a.
1.	Введение		Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональ ная грамотность», «составляющ ие функциональ ной грамотности (читательская, математическ ая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом; Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успеш-	Игры и упражнения, помогающие объединить участников программы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планирование работы.
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
				ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной	

Мол	уль 1: Читател	ьская	грамотность: І	совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах  3 мире текстов: от этикетки до п	овести» (5 ч)
2.	Смысл жизни (Я и моя жизнь)	1	Авторский замысел и читательские установки (художествен ный текст)	Интегрировать и интерпретировать информацию	Дискуссия
3.	Человек и книга	1	Особенности чтения и понимания электронных текстов (учебносправочный текст)	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Практикум в компьютерном классе
4.	Проблемы повседневнос ти (выбор товаров и услуг)	1	Чтение и понимание несплошных текстов (инструкция, этикетка)	Использовать информацию из текста для решения практической задачи	Ролевая игра
5.	Будущее (человек и технический прогресс)	1	Особенности чтения и понимания смешанных текстов (соотнесение текста статьи и инфографики)	Интегрировать и интерпретировать информацию	Пресс-конференция
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
6.	Планета людей (взаимоотно шения) Интегрирова нные занятия: Читательская	2	Особенности чтения и понимания множественн ых текстов (публицистич еский текст)	Интегрировать и интерпретировать информацию	Дискуссия

	грамотность+ Глобальные компетенции				
Moz	дуль 2: Естестве	енно-на	ıучная грамотно	сть: «Узнаем новое и объясняем»	(5 ч)
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Луна» и «Вавилонские сады»	Объяснение процессов и принципов действия технологий.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
8.	Мир живого	1	Выполнение заданий «Зеленые водоросли» и «Трава Геракла»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивидуально или в парах. Обсуждение результатов выполнения заданий.
9.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «Заросший пруд»	Проведение простых исследований и анализ их результатов. Получение выводов на основе интерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений. Выдвижение и анализ способов исследования вопросов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов выполнения заданий.
№	Тема	Кол-	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
		часо в	-		
10.	Мои увлечения	часо	Выполнение заданий «Мячи» ИЛИ «Антиграв и хватка осьминога»	Проведение простых исследований и анализ их результатов.	Работа в парах или группах. Презентация результатов экспериментов.
	увлечения дуль 3: Креати	<b>часо в</b> 2	заданий «Мячи» ИЛИ «Антиграв и хватка осьминога»	исследований и анализ их	группах. Презентация результатов экспериментов.

12.				Работа с поисковой системой Интернета по подбору /коллажу интересных иллюстраций. Выдвижение идей своих заданий по ресурсо- и	
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
12.	Выдвижение разнообразны х идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления.	1	Разные сюжеты. Два основных способа, которыми могут различаться идеи для историй: вязи идей с легендой основаны на разных смысловых ассоциациях, что явно отражается на сюжете, ИЛИ идеи имеют схожие сюжеты, однако каждая идея основана на своем способе воплощения	утилизации и переработки и др.), выдвижения гипотез.  Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Выдвижение идей своих заданий по созданию сюжетов и сценариев, на основе иллюстраций, комиксов.	Работа в парах и малых группах. Презентация результатов обсуждения
			постеры, значки; проблемы экологии; выдвижение гипотез	оздания сюжетов и сценариев, оздания эмблем, плакатов, постеров и других аналогичных рисунков, ешения экологических проблем (ресурсо- и энергосбережения,	

				энергосбережению, утилизации и переработки отходов. Подведение итогов: — чем могут различаться схожие сюжеты? Саждая история описана с иной точки зрения, и это влияет на то, как представлен сюжет; В каждой истории есть различающееся место действия, что влияет на взаимодействие героев	
12.				или на значимость предметов и событий; Каждая история отражает различные взаимоотношения между героями, что влияет на взаимодействие героев или на значимость предметов и событий; Цействия и/или выбор, совершаемые героями в каждой истории отличаются, из-за чего сюжет развивается по-разному; Карактеристики героев в каждой из историй отличаются, влияя на их мотивацию или роль, которую они играют в истории (например, у героев может быть разное	
No	Тема	Кол-	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
		во часо в			запитни
12.		часо	-	происхождение, способности, характеры и т.д.).  – какие решения социальных проблем относятся к разным категориям? (Нормативное регулирование, экономия, экологическое просвещение, профилактика и др.)	Запитн

			необходимост ь доработать идею?		моделированию ситуаций,
				Подведение итогов:  — по каким причинам бывает нужна доработка идеи? (появилась дополнительная информация, надо сказать яснее, надо устранить/смягчить недостатки, нужно более простое/удобное/красивое и т.п. решение,)	по подведению итогов. Презентация результатов обсуждения.
14.	От выдвижения до доработки идей	1	Использовани е навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): оздание игры для пятиклассников «Знакомство со школой», оциальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», годготовка и проведение социально значимого	Работа в малых группах. Презентация результатов обсуждения.
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
				мероприятия (например, книжной выставки), подготовка и проведение классного часа с выбором девиза класса, планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе	
15.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностичес кая работа для 7 класса.	книжной выставки), подготовка и проведение классного часа с выбором девиза класса, планирование и организация системы мероприятий по	Индивидуальная работа. Работа в парах.
	и рефлексия. Самооценка		мышление. Диагностичес кая работа для 7 класса.	книжной выставки), подготовка и проведение классного часа с выбором девиза класса, планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка	работа. Работа в

	на занятиях		самооценки с	поставленной проблемы.	
	iid Saibiiiiiii		целью	nocrabicimon aposiciabi.	
			достижения		
			большей		
			уверенности		
			при решении		
			задач по		
			функциональ ной		
7.5	4 3 4		грамотности.	1.5	(4.)
-	уль 4: Матема	тичесь	сая грамотност: Г	ь: «Математика в окружающем	мире» (4 ч)
17.	В домашних	1	Геометрическ	Извлекать информацию (из	Беседа, групповая
	делах: ремонт		ие фигуры и	текста, таблицы, диаграммы).	работа,
	И		их свойства.	Распознавать математические	индивидуальная
	обустройство		Измерение	объекты. Описывать ход и	работа, практическая
	дома		длин и	результаты действий.	работа (измерение)
	Комплекс-ны е зада-ния		расстояний, периметр	Предлагать и обсуждать способы решения.	
	«Ремонт		фигуры.	Прикидывать, оценивать,	
	комнаты»,		Вычисления с	вычислять результат.	
	«Покупка		рациональны	bu meumib pesymbian	
	телеви-зора»		ми числами,		
	•		округление.		
			Зависимость		
			«цена-		
			количество-		
			стоимость».		
№	Тема	Кол-	Основное	Основные виды деятельности	Формы проведения
№	Тема	во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
Nº	Тема	во часо		Основные виды деятельности	
	Тема	во			
<b>№</b> 17.	Тема	во часо		Устанавливать и использовать	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать,	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры).	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата.	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ,	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу.	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об	
	Тема	во часо		Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные	

17.				Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	
18.	В общественно й жизни: спорт Комплексные задания «Футболь-на я ко-ман-да», «Мировой рекорд по бегу», «Питание самбиста»	1	Представлени е данных: Габлицы, диаграммы, Статистически е характеристи ки, Сравнение величин, Процентные вычисления		Групповая работа, индивидуальная работа, конференция, круглый стол (спортивных экспертов)
№	Тема	Кол- во часо	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
		В			
19.	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения Комплексные задания «Бугельные подъемники» , «Кресельные подъемники»	1	Зависимость» «скорость-времярасстояние», измерение времени и скорости. Графики реальных зависимостей.		Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, презентация (колонка блогера)
20.	В профессиях: сельское хозяйство Комплексное задание «Сбор черешни»	1	Статистическ ие характеристи ки. Представлени е данных (диаграммы, инфографика)		Групповая работа, индивидуальная работа, круглый стол, презентация (информационное сообщение в СМИ)
Мод	уль 5: Финанс	овая г	рамотность: «Ц	Икола финансовых решений» (4	ч)
21.	Как финансовые	1	Личная финансовая	Выявлять и анализировать финансовую информацию.	Решение ситуативных и проблемных задач

	угрозы		безопасность. Мошенничест во.		
	превращаютс я в финансовые неприятности		Виды финансового мошенничест ва	Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Беседа / Практикум / творческий проект
22.	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься	1	Финансовое мошенничест во. Правила защиты от финансового мошенничест ва	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач. Беседа / практическая работа / Составление Памятки безопасного финансового поведения
23.	Заходим в интернет: опасности для личных финансов	1	Финансовое мошенничест во в социальных сетях Правила безопасного финансового поведения в социальных сетях	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ практическая работа/игра
			ССТЯХ		
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
<b>№</b> 24.	Тема  Самое главное о правилах безопасного финансового поведения	во часо	Основное	Основные виды деятельности  Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания	
24.	Самое главное о правилах безопасного финансового поведения	во часо в	Основное содержание  Финансовая безопасность Финансовый риск Правила безопасного финансового поведения	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять	занятий  Решение ситуативных и проблемных задач Беседа/ Практическая работа/ диспут/игра-кейс

			итогов изучения раздела Рефлексия Математическ ая грамотность: Зависимость «цена — количество- стоимость», Вычисления с десятичными и обыкновенны ми дробями, Вычисление процентов	Распознавать математические объекты,	
Mon			D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D	устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными, Предлагать и обсуждать способы решения, Прикидывать, оценивать, вычислять результат	Managara Mara
				оскошь общения. Ты, я, мы отве нии и вместе решать глобальные	
27.	С чем могут быть связаны проблемы в общении	1	Межкультурн ое взаимодейств ие: необходимост ь межкультурно го диалога. Культура и диалог культур. Роль семьи и школы в жизни общества, в формировани и культуры общения между представителя ми разных народов	Анализировать ситуации межкультурного диалога. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения в межкультурном диалоге. Аргументировать свое мнение по вопросам межкультурного взаимодействия. Объяснять причины непонимания в межкультурном диалоге.	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций

№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
				Оценивать последствия эффективного и неэффективного межкультурного диалога	
28.	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и ируга	1	Межкультурн ое взаимодейств ие: успешное и уважительное взаимодейств ие между людьми, действия в интересах коллектива.	Определять стратегии поведения в результате анализа ситуаций, связанных с противоречиями во взаимодействии между людьми. Оценивать действия людей в конфликтных ситуациях, предлагать пути разрешения конфликтов	Беседа / обсуждение / игровая деятельность / решение познавательных задач и разбор ситуаций
29.	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	Глобальные проблемы как следствие глобализации. Изменение климата, экологически е и демографичес кие проблемы	Объяснять ситуации, связанные с глобальным изменением климата, экологическими и демографическими проблемами. Приводить примеры и	Дискуссия / решение познавательных задач и разбор ситуаций
				давать оценку действиям, которые усиливают проявление или предотвращают глобальные проблемы	
30-31.	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологическо й ситуации. Выбираем профессию	2	Глобальные проблемы: возможности и роль каждого человека в преодолении воздействия глобальных проблем или в их решении. Проблемы прав человека в	Анализировать возможности и пределы возможностей воздействия одного человека на решение глобальных проблем. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о преодолении последствий глобализации, о возможности участия каждого в решении глобальных проблем.	Беседа / обсуждение / решение познавательных задач и разбор ситуаций

			современном мире.		
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий
Под	ведение итогов	прогр	раммы. Рефлек	сивное занятие 2.	
32.	Подведение итогов программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях	1	Оценка (самооценка) уровня сформированн ости функциональн ой грамотности по шести составляющи м. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.	Групповая работа
33.	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практичес-ких задач, успешное межличностного обще-ние в совместной деятельности, активное участие в кол-лективных учебно-исследовательс-ких, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными пе-да-гогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	представление, фестиваль, выставка

## 8 класс

№	Тема	Кол- во	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе	Электронные (цифровые)
		часо в			ния занятий	образовательные ресурсы

Введ	цение в курс «С	<b>Б</b> ункці	иональная грам	отность» для учащих	ся 8 класс	a.
1.	Введение		Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональ ная грамотность», «составляющи е функциональн ой грамотности (читательская, математическа я, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации работы в рамках программы.	Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству; Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом; Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успеш	Игры и упражне ния, помогаю щие объедин ить участник ов програм мы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планиров ание работы.	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/); Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение»
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; Приобрести опыт успешного межличностного		Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

				общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно- исследовательских, проектных и других		
Мол	уль 1: Читател	ьская	грамотность: «	творческих работах Шаг за пределы текс	 га: пробуе	м лействовать» (5 ч)
2-3.	Человек и книга	2	Особенности чтения и понимания электронных текстов	Использовать информацию из текста для различных целей	Практик ум в компьют ерном классе	«Книга из интернета» (http://skiv.instrao.ru) «Милорд»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
4-5.	Познание	2	Научная информация: анализ и оценка	Использовать информацию из текста для различных целей	Конференция	«Исчезающая пища. Бананы»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) «Исчезающая пища»: (Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. — Москва, Санкт-Петербург: «Просвещение», 2021). «Новости» (http://skiv.instrao.ru)
6.	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Художественн ый текст как средство осмысления действительно сти	Интегрировать и интерпретировать информацию	Творческ ая лаборато рия	«За тенью» (http://skiv.instrao.ru) «Зачем?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Мод	Модуль 2: Естественно-научная грамотность: «Как применяют знания?» (5 ч)								
7- 8.	Наука и технологии	2	Выполнение заданий «Поехали на водороде» и «На всех парусах»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствования технологий.	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние результа тов выполне ния заданий.	«Поехали на водороде»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)			
9.	Мир живого	1	Выполнение задания «Что вы знаете о клонах?»	Объяснение происходящих процессов на основе полученных новых знаний. Анализ методов исследования и интерпретация	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние результа тов выполне ния заданий.	Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций /			
				результатов экспериментов.		под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021.			
10.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение задания «От газировки к «газированном у» океану»	Получение выводов на основе нтерпретации данных (табличных, числовых), построение рассуждений.	Работа в парах или группах. Презента ция результа	«Углекислый газ: от газировки к «газированному» океану»: образовательный ресурс издательства «Просвещение»			

				Проведение простых исследований и анализ их результатов.	тов выполне ния заданий.	(https://media.prosv.ru /func/) Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалёвой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб. : Просвещение, 2021.
11	Наше здоровье	1	Выполнение задания «Экстремальн ые профессии»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов экспериментов.	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние результа тов выполне ния заданий.	Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
						функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru)
Мод (5 ч)	-	вное м	ышление «Проз	нвляем креативность	на уроках	, в школе и в жизни»
12.	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодейств ия	1	Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: ематика и названия, слоганы, имена героев жемы, опорные конспекты, оциальные инициативы и	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Выдвижение идей и обсуждение различных способов	Работа в парах и малых группах над различн ыми комплекс ными заданиям и. Презента ция	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания кл., Название книги, кл., Рекламный слоган, 8 кл., Фанфик, кл., Лесные пожары кл., Быть чуткими кл., Одни дома

			взаимодействи я изобретательств о и рационализато рство.	проявления креативности в ситуациях: создания сюжетов и сценариев, создания эмблем, плакатов, постеров и других аналогичных рисунков,	результа тов обсужде ния и подведен ие итогов	
				ешения экологических проблем (ресурсо- и энергосбережения, утилизации и переработки и др.), ыдвижения гипотез.		
13.	Выдвижение разнообразны х идей.	1	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и сюжетов. Моделирование ситуаций, требующих применения дивергентного мышления. Примеры: Описание областей применимости, Выявление разных точек зрения Преобразование утверждений, например,	Работа в парах и малых группах. Презента ция результа тов обсужде ния и подведен ие итогов	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) кл., Говорящие имена, кл., Система, кл., Литературные места России, кл., Вращение Земли, кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, кл., Теплопередача
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				«Скажи по- другому», Поиск		«Транспорт будущего»:

				альтернатив, Поиск связей и отношений Подведение итогов:  — для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется выдвижение разнообразных идей? (Кому нужно/важно это знание? Где это применяется? Как это связано с? И тп.)		образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
14.	Выдвижение креативных идей и их доработка.	1	Оригинальност ь и проработаннос ть. Обсуждение проблемы: Когда на уроке мне помогла креативность?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций.	Работа в малых группах по поиску аналогий , связей, ассоциац ий Работа в парах и малых группах по анализу и моделир ованию ситуаций ,	Портал ИСРО РАО http://skiv.instrao.ru Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) кл., Говорящие имена,
				Моделируем ситуацию: как можно проявить креативность при выполнении задания? Моделирование ситуаций, требующих применения креативного мышления при изучении нового материала. Примеры:	по подведен ию итогов. Презента ция результа тов обсужде ния	кл., Система, кл., Литературные места России, кл., Вращение Земли, кл., Зоопарк, Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, кл., Теплопередача «Реклама чтения»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

				Эписание свойств изучаемого объекта с опорой на воображение, Іреобразование утверждений, Іроверка утверждений «на прочность», определение границ применимости, Выявление главного, Іредставление результатов, Іоиск связей и отношений		
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Подведение итогов:  — для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется выдвигать креативные идеи? (Какой ответ напрашивается? А как еще можно рассуждать? Какой другой ответ можно дать?) - для ответа на какие вопросы на уроке обычно требуется доработка идей? (Удобно ли это решение? Можно ли сделать лучше/ быстрее / экономнее?)		
15.	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): сонкурс идей «Знакомимся с эпохой писателя»,	Работа в малых группах Презента ция результа тов обсужде ния	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя кл., Литературные места России кл., Нужный предмет,

				проектирование. «Как я вижу свое будущее?», подготовка и проведение социально значимого мероприятия (например, охраны лесов от пожаров), подготовка и проведение классного часа для младших подростков «Физика/биология в твоей жизни», планирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе.		В кл., Лесные пожары, кл., Зоопарк. Креативное мышление, выпуск 2, Просвещение, кл., Вращение Земли, кл., Поможем друг другу
16.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическ ая работа для 8 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивид уальная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 8 класса.
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
						Креативное мышление. Вариант 1. Пока не пришла мама Вариант 2. Космос в повседневной жизни
Под	ведение итогов	в перво	ой части програм	ммы: Рефлексивное	ванятие 1.	
17.	Подведение итогов первой части программы. Самооценка результатов	1	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Задавать	Беседа	Приложение

	деятельности на занятиях		результатов самооценки с целью достижения большей уверенности при решении задач по функциональн ой грамотности.	вопросы, необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.		
18.	<b>уль 4: Матема</b> В профессиях	<b>1</b>	Геометрически е фигуры, взаимное расположение фигур, Числовые закономерност и, Дроби	: «Математика в окр Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические	Беседа, группова я работа, индивид уальная работа, практиче ская	мире» (4 ч)  «Формат книги» (http://skiv.instrao.ru/) «Площади интересных фигур»:
				объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы	работа (моделир ование)	образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
19.	В общественно й жизни	1	Перебор возможных вариантов. Множества. Числовые выражения и неравенства. Геометрически е фигуры, измерение длин и расстояний	решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать математические	Группов ая работа, индивид уальная работа, мозговой штурм	«Доставка обеда», «Столики в кафе» (http://skiv.instrao.ru/) «Абитуриент»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
20.	В общественно й жизни	1	Статистически е характеристик и. Представление данных (таблица). Вычисления с рациональным и числами	объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать	Беседа, группова я работа, индивид уальная работа, исследов ание источник ов информа	«Пассажиропоток аэропортов» (http://skiv.instrao.ru/) «Аренда автомобиля»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru /func/)

21.	В профессиях	1	Геометрически е фигуры и их свойства (треугольник, прямоугольник), Измерение геометрически х	ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и	ции, презента ция (инфогра фика) Беседа, группова я работа, индивид уальная работа, практиче ская	«Освещение зимнего сада» (http://skiv.instrao.ru/)
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
21.			величин, Тригонометри ческие соотношения в прямоугольно м треугольнике	ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	работа (моделир ование), презента ция (техниче ское задание, смета)	РЭШ: «Установка зенитных фонарей» «Молодые ученые»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
Mo	дуль 5: Финанс	овая г	рамотность: «О	сновы финансового	успеха» (4	ч)
22.	Финансовые риски и взвешенные решения	1	Финансовый риск Инвестиции Инфляция и ее последствия. Виды инвестировани я Ценные бумаги: акции,	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа/ ролевая игра/	Акция или облигация (http://skiv.instrao.ru/)

			облигации. Что является грамотным финансовым решением?	Обосновывать финансовое решение.	дебаты	
23.	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	1	Банк как финансовый институт, инфляция и ее последствия: виды банковских вкладов, кредит, банковские проценты, источники банковской прибыли, банковский договор. Правила пользования различными банковскими продуктами	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач. Беседа / практиче ская работа /игра / дискусси я	«Как приумножить накопления» (http://skiv.instrao.ru) «Как накопить деньги»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
24.	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать	1	Страховая компании как финансовый институт; виды страхования; страховой полис.	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач. Беседа / практиче ская работа / ролевая игра / дискусси я / дебаты	«Страховка для спортсмена» (http://skiv.instrao.ru/) «Медицинская страховка», «Страхование здоровья»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
25.	Самое главное о сбережениях и накоплениях	1	Сбережения и накопления: общее и разница Правила рациональных сбережений и накоплений	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа / практиче ская	«Инвестиции» (http://skiv.instrao.ru/) «Сокращение расходов»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

				Обосновывать финансовое решение.	работа / игра				
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Инт	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика (2 ч)								
26-27.	«Сосчитать, после не хлопотать» «Сберегатель ные вклады»	2	Финансовая грамотность: Ринансовый рынок и посредники. Ринансовый риск. Грамотное финансовое решение. Математическ ая грамотность: Вависимость «цена — количествостоимость». Цействия с числами и величинами. Вычисление процентов. Вычисление процента от числа и числа по его проценту	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать математические объекты. Моделировать ситуацию математически.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа / практиче ская работа / игра группова я работа, индивид уальная работа	«Где взять деньги?», «Как взять кредит и не разориться?» (http://skiv.instrao.ru/) «Сберегательные вклады» (https://instrao.ru/) «Банковский кредит»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru /func/)			
				устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат					

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету Мы

жив	кивем в обществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего» (5 ч)								
28.	Социальные нормы — основа общения	1	Что такое стереотипы и как они проявляются в нашей жизни.	Анализировать примеры социального взаимодействия, связанного с соблюдением или нарушением социальных норм, со стереотипами. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о необходимости соблюдения семейных и общественных традиций. Аргументировать	Беседа / обсужде ние / решение познават ельных задач и разбор ситуаций	Ситуации Поговорим вежливо», Пост хвастовства», «Самоуправление в школе», Рождение детей и СМИ» (http://skiv.instrao.ru/) «Новый ученик»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2.			
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
				свое мнение о роли традиций в поддержании культурного многообразия. Оценивать риски и последствия отказа от соблюдения традиций.		«Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru /func/)			
29- 30.	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей	2	Межкультурно е взаимодействи е: роль и причины противоречий в межкультурно м взаимодействи и. Проблемы различных социальных групп в современном мире.	Определять стратегии поведения в конфликтных социальных взаимодействиях. Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения о причинах конфликтных ситуаций.	Дискусс ия / решение познават ельных задач и разбор ситуаций	Ситуации «Связь поколений», «Детская площадка» (http://skiv.instrao.ru/) «Миграции и мигранты»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Ситуация «Миграция и мигранты» Глобальные компетенции. Сборник эталонных			

			Демографичес кие группы. Миграция и мигранты			заданий. Выпуск 2.
31.	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	1	Глобальные проблемы: причины возникновения , особенности проявления в различных регионах Земли.	Выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, связанные с проявлением глобальных проблем в различных регионах Земли. Объяснять сложные региональные ситуации и проблемы. Оценивать действия по преодолению сложных ситуаций и их последствий	Обсужде ние информа ции, предлож енной руководи телем занятия / решение познават ельных задач и разбор ситуаций	«Африка как зеркало глобальных проблем», «Цивилизация и мусор»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) Ситуации «Африка как зеркало глобальных проблем», «Цивилизация и мусор» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуации «Леса или сельскохозяйственны е угодья», «Озелененные территории», «Пластик, о котором все знают» (http://skiv.instrao.ru/)
32.	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы	1	Глобальные проблемы: концепция устойчивого развития и решение глобальных проблем. Сущность концепции устойчивого развития.	Объяснять сложные ситуации и проблемы, связанные с устойчивым развитием. Аргументировать свое мнение о возмож	Обсужде ние информа ции, предлож енной руководи телем занятия / решение познават ельных	«Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития», «Чистая вода»: образовательный ресурс издательства «Просвещение»
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Возможности решения	ности преодоления энергетической и	задач и разбор	(https://media.prosv.ru/func/)

			глобальных проблем на примерах энергетическо й и сырьевой проблем	сырьевой глобальных проблем. Оценивать действия людей и сообществ с позиций достижения устойчивого развития	ситуаций	«Глобальные проблемы и ценности устойчивого развития»: Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Стр. 12–16. Ситуации «Шопоголик», «Бензин или метан», «Цель № 7», «Энергетическая проблема», «Этичное производство и потребление» (http://skiv.instrao.ru/)
Под	ведение итогов	прогр	раммы. Рефлекс	ивное занятие 2.		
33.	Подведение итогов программы. Самооценка результатов	1	Оценка (самооценка) уровня сформированн ости функциональн ой грамотности по шести составляющим . Обсуждение возможных	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество	Группов ая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдельных уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ
	деятельности на занятиях		действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	со сверстниками. Учитывать разные мнения.		(http://skiv.instrao.ru/)
34.	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-	Театрали зованное представ ление, фестивал ь, выставка работ	

				исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.		
9 кл	acc			1	Г	
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Введ	дение в курс «С	<b>Б</b> ункці	иональная грамо	тность» для учащих	ся 9 класса	1.
1.	Введение	1	Знакомство участников программы. Обсуждение понятий «функциональн ая грамотность», «составляющие функционально й грамотности (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая грамотность, глобальные компетенции, креативное мышление). Ожидания каждого школьника и группы в целом от совместной работы. Обсуждение планов и организации	Развить мотивацию к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству. Сформировать внутреннюю позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом. Сформировать установку на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успеш-	Игры и упражне ния, помогаю щие объедин ить участник ов програм мы, которые будут посещать занятия. Беседа, работа в группах, планиров ание работы.	Портал Российской электронной школы (https://fg.resh.edu.ru/) Портал ФГБНУ ИСРО РАО, Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru/) Материалы образовательного ресурса издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

			работы в рамках программы.			
				ной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений. Приобрести опыт успешного межличностного общения; готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах.		Материалы из пособий «Функциональная грамотность. Учимся для жизни» издательства «Просвещение»
Мод	уль 1: Читател	ьская	грамотность: «С	обытия и факты с ра	азных точе	ек зрения» (5 ч)
2.	Смысл жизни (я и моя жизнь)	1	Авторский замысел и читательские установки	Интегрировать и интерпретировать информацию	Творческ ая лаборато рия	«Зарок» (http://skiv.instrao.ru/) «Самое старое место»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru /func/)
3- 5.	Самоопредел ение	3	Альтернативные точки зрения и их основания	Интегрировать и интерпретировать информацию, осмыслять содержание и форму текста	Дискусс ия	«Киберспорт» Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1.
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
						Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – М., СПб.: «Просвещение»,

6.	Смыслы, явные и скрытые	1	Коммуникативн ое намерение автора, манипуляция в коммуникации	Осмыслять содержание и форму текста	Игра- расследо вание	2020 «Походы» (http://skiv.instrao.ru/) «Выигрыш» Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Учеб. пособие для общеобразоват. организаций. В 2-х ч. Часть 2. – М., СПб.: «Просвещение», 2021).
Мод	уль 2: Естество	енно-н	аучная грамотно	сть: «Знания в дейст	гвии» (5 ч)	
7.	Наука и технологии	1	Выполнение заданий «Сесть на астероид» и «Солнечные панели»	Объяснение принципов действия технологий. Выдвижение идей по использованию знаний для разработки и совершенствовани я технологий.	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние результа тов выполне ния заданий.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)
8.	Вещества, которые нас окружают	1	Выполнение заданий «Лекарства или яды» и «Чай»	Объяснение происходящих процессов и воздействия различных веществ на организм человека.	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние результа тов выполне ния заданий.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» (http://skiv.instrao.ru)
9.	Наше здоровье	1	Выполнение заданий «О чем расскажет анализ крови» и/или «Вакцины»	Объяснение происходящих процессов. Анализ методов исследования и интерпретация результатов	Работа индивид уально или в парах. Обсужде ние	«О чем расскажет анализ крови»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

				«экспериментов.	результа тов выполне ния заданий.	Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. – М.; СПб.: Просвещение, 2021.					
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы					
10-11.	Заботимся о Земле	2	Выполнение заданий «Глобальное потепление» и «Красный прилив»	Получение выводов на основе интерпретации данных (графиков, схем), построение рассуждений. Проведение простых исследований и анализ их результатов. Выдвижение идей по моделированию глобальных процессов.	Работа в парах или группах. Мозгово й штурм. Презента ция результа тов выполне ния заданий.	Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб. пособие для общеобразовательны х организаций / под ред. Г. С. Ковалевой, А. Ю. Пентина. — М.; СПб.: Просвещение, 2021. Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru)					
	Модуль 3: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в школе и в жизни» (5 ч)										
12.	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирован ия	1	Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: циалоги, ифографика, ичностные действия и социальное проектирование, вопросы методологии научного познания	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения главного. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Самостоятельное выдвижение идей и моделирование	Работа в парах и малых группах над различн ыми комплекс ными заданиям и. Презента ция результа тов обсужде ния и	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания кл., Марафон чистоты, задание 2, кл., Инфографика. Солнечные дни,					

				гоздания диалогов (на основе комиксов, рисунков, описания случаев и т.д.) гоздания инфографики (например, на основе текста параграфа), гроектирования личностных действий (самопознания, самооценки и др.), гаучного познания.	подведен ие итогов	жл., Помогите младшим школьникам полюбить чтение, кл., Утренние вопросы, кл., Вечное движение. «Как помочь бабушке?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
13.	Выдвижение разнообразны х идей.	1	Оригинальность и проработанност ь. Обсуждение проблемы: Когда на уроке мне помогла креативность?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций и проблем. Моделирование жизненных ситуаций, требующих применения дивергентного мышления.	Работа в парах и малых группах. Презента ция результа тов обсужде ния и подведен ие итогов.	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение разнообразных идей, оценку и отбор идей) кл., Фантастический мир, кл., Социальная реклама, кл., NВ или Пометки на полях,
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Примеры: Сак поступить? Сакое принять решение? Преобразование ситуации,		кл., Видеть глазами души, кл., Как защищаться от манипуляций, кл., Транспорт будущего

				Тоиск альтернатив, Тоиск связей и отношений Подведение итогов: – когда в жизни может выручить гибкость и беглость мышления?		«Узнай свою страну»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
14.	Выдвижение креативных идей и их доработка.	1	Оригинальность и проработанност ь. Обсуждение проблемы: 3 какой жизненной ситуации мне помогла креативность?	Совместное чтение текста заданий. Маркировка текста с целью выделения основных требований. Совместная деятельность по анализу предложенных ситуаций. Моделируем ситуацию: когда в	Работа в малых группах по поиску аналогий , связей, ассоциаций. Работа в парах и малых группах по анализу и моделир ованию ситуаций , по подведе	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Комплексные задания (задания на выдвижение креативных идей, доработку идей) кл., Фантастический мир,
				жизни может понадобиться креативность? Подведение итогов: — в каких ситуациях наилучшим решением проблемы является традиционное, а в каких — креативное?	нию итогов. Презента ция результа тов обсужде ния.	кл., Социальная реклама, кл., NВ или Пометки на полях, 9 кл., Видеть глазами души, кл., Как защищаться от манипуляций, кл., Транспорт будущего
15.	От выдвижения до доработки идей	1	Использование навыков креативного мышления для создания продукта.	Выполнение проекта на основе комплексного задания (по выбору учителя): конкурс идей «Благодарим своих учителей»,	Работа в малых группах Презента ция результа тов обсужде	Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) По выбору учителя кл., Благодарность, кл., Нужный предмет, кл., Фантастический мир,

				юциальное проектирование. «Как я вижу свое будущее?», рутуристическая выставка, юдготовка и проведение социально значимого мероприятия (например,	ния	кл., Транспорт будущего кл., Вещества и материалы кл., Рисунок 9 кл., Видеть глазами души, кл., Солнечные дети
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				помощи людям с особенностями здоровья), панирование и организация системы мероприятий по помощи в учебе.		кл., Поможем друг другу «Транспорт будущего»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
16.	Диагностика и рефлексия. Самооценка	1	Креативное мышление. Диагностическа я работа для 9 класса.	Выполнение итоговой работы. Обсуждение результатов. Взаимо- и самооценка результатов выполнения	Индивид уальная работа. Работа в парах.	Портал РЭШ (https://fg.resh.edu.ru) Портал ИСРО РАО (http://skiv.instrao.ru) Диагностическая работа для 9 класса. Креативное мышление. Вариант 1. Экспедиция на Марс. Вариант 2. Социальная инициатива
Под	ведение итогов	перво	й части програм	мы: Рефлексивное з	анятие 1.	
17.	Подведение итогов первой	1	Самооценка уверенности при решении жизненных проблем. Обсуждение резуль-	Оценивать результаты своей деятельности. Аргументировать и обосновывать	Беседа	Приложение
	части программы.		татов самооценки с	свою позицию. Задавать вопросы,		

Мод 18.	Самооценка результатов деятельности на занятиях  уль 4: Матема  В общественно й жизни: социальные опросы и	гичесь	целью достижения большей уверенности при решении задач по функционально й грамотности.  сая грамотность:  Статистические характеристики. Представление информации (диаграммы)	необходимые для организации собственной деятельности. Предлагать варианты решений поставленной проблемы.  «Математика в окру Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы). Распознавать	ужающем г Беседа, группова я работа, индивид уальная	мире» (4 ч)  «Домашние животные», «Здоровое питание» (http://skiv.instrao.ru/)
	исследования Комплексные задания «Домашние животные», «Здоровое питание»		( F	математические объекты. Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, записывать, сравнивать	работа, исследов ание информа ционных источник ов, опрос, презента ция, круглый стол	
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
19.	На отдыхе: измерения на местности Комплексное задание «Как измерить ширину реки»	1	Измерение геометрических величин, Геометрические фигуры и их свойства, Равенство и подобие	математические объекты (числа, величины, фигуры). Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки	Группов ая работа, индивид уальная работа, практиче ская работа (измерен ие на	«Как измерить ширину реки» (http://skiv.instrao.ru/)

				результата.	местност	
				Интерпретировать	и)	
20.	В общественно й жизни: интернет Комплексное задание «Покупка подарка в интернет-магазине»	1	Представление данных (таблицы, диаграммы), Вероятность случайного события	ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознаватьистин ные и ложные высказывания об объектах. Строить высказывания. Приводить	Беседа, группова я работа, индивид уальная работа, изучение интернет - ресурсов, презента ция	«Покупка подарка в интернет-магазине» (http://skiv.instrao.ru/)
21.	В домашних делах: коммунальны е платежи	1	Вычисления с рациональными числами с использованием электронных таблиц	примеры и контрпримеры. Выявлять сходства и различия объектов. Измерять объекты. Конструировать математические	Беседа, группова я работа, индивид уальная работа, практиче ская	«Измерение и оплата электроэнергии» – в Приложении (http://skiv.instrao.ru/)
	Комплексное задание «Измерение и оплата электроэнерг ии»			отношения. Моделировать ситуацию математически. Наблюдать и проводить аналогии.	работа (вычисле ния с использо ванием электрон ных таблиц), презента ция (рекомен даций)	
Мод	уль 5: Финансо	вая гј	рамотность: «Осн	новы финансового у	спеха» (4 ч	)
22.	Я – потребитель.	1	Права потребителей Защита прав потребителей	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа/ практиче ская работа/ решение кейсов/ игра	«Защита прав потребителей», «Опоздавший миксер» (http://skiv.instrao.ru/) «Что делать с некачественным товаром»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

23.	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор	1	Трудоустройств о: факторы выбора профессии, факторы выбора места работы. Образование и самообразовани е как условия финансовой стабильности. Успешное трудоу	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа/ практиче ская работа/иг ра	«Заработная плата» (http://skiv.instrao.ru/) «Первая работа»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
№	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			стройство – основной фактор финансовой стабильности			
24.	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем	1	Что такое налоги и зачем они нужны. Основные социальные выплаты, предоставляемы е государством	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач. Беседа / практиче ская работа / решение кейсов / игра	«Ежегодные налоги» (http://skiv.instrao.ru) «Транспортный налог»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
25.	Самое главное о профессиона льном выборе: образование, работа и финансовая стабильность	1	Образование, работа и финансовая стабильность	Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение	Решение ситуатив ных и проблем ных задач. Беседа / практиче ская работа / решение кейсов / дискусси я/ игра	«Зарплатная карта» (http://skiv.instrao.ru/) «Работа для Миши»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)

			<b>Цействия</b> с	<b>Р</b> аспознавать				
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
27.	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»	2	Финансовая грамотность: Образование, работа и финансовая стабильность. Определение факторов, влияющих на размер выплачиваемой заработной платы. Налоговые выплаты Социальные пособия. Математическая грамотность: Вависимость «цена — количествостоимость».	Финансовая грамотность: Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение. Математическая грамотность: Извлекать информацию (из текста, таблицы, диаграммы).	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа/ практиче ская работа/ игра, группова я работа, индивид уальная работа	«Новая работа», «Налог на новую квартиру», «Пособие на ребенка» (http://skiv.instrao.ru/) «Старенький автомобиль»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)		
_	мотность + Матринансовую гра «Что посеешь, то и пожнешь» // «Землю уважай — пожнешь урожай»			Выявлять и анализировать финансовую информацию. Оценивать финансовые проблемы. Применять финансовые знания. Обосновывать финансовое решение.	Решение ситуатив ных и проблем ных задач Беседа/ практиче ская работа/ игра	«Климатический магазин» (http://skiv.instrao.ru)		
	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика (2 ч), Финансовая грамотность + Математика + Естественно-научная (1 ч) – за рамками выделенных 5 часов							
					во по трудоуст ройству»			
					«Агентст			

числами и	математические	
величинами.	объекты.	
Вычисление	Моделировать	
процентов.	ситуацию	
Вычисление	математически.	
процента от	Vстанавливать и	
числа и числа	использовать	
по его проценту.	зависимости	
	между	
	величинами,	
	данными.	
	Предлагать и	
	обсуждать способы	
	решения.	
	Трикидывать,	
	оценивать,	
	вычислять	
	результат.	

Модуль 6: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем жить и работать в изменяющемся цифровом мире» (5 ч)

28.	Какое общение называют эффективным Расшифруем «4к»	1	Межкультурное взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми, действия в интересах общественного благополучия и устойчивого	Приводить примеры «твердых» и «мягких» навыков. Объяснять причины возрастания значения «мягких навыков» в современной жизни.	Обсужде ние информа ции, предлож енной руководи телем занятия / игровая деятельн ость	«Интернет в современном мире»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
			развития. Понятие об «универсальных навыках» («мягких навыках») Как развивать критическое и аналитическое мышление? Как работать с информацией?	Объяснять понятия «критическое мышление», «аналитическое мышление». Аргументировать свое мнение о значении «мягких навыков» в современном мире. Объяснять, как определить достоверность информации, отличить факт и мнение.		«Интернет в современном мире» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2. Ситуация «Ищем причины» (http://skiv.instrao.ru/)
29-	Общаемся в	2	Межкультурное	Выявлять и	Дискусс	Ситуации

30.	сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами , действуем сообща		взаимодействие: успешное и уважительное взаимодействие между людьми в социальных сетях, понимание роли стереотипов в межкультурном взаимодействии, роль ценностей в оценке различных взглядов, точек зрения и мировоззрений.	оценивать различные мнения и точки зрения, связанные со стереотипами. Оцен ивать ситуации межкультурного общения с ценностных позиций. Объяснять сложные ситуации и проблемы, возникающие в общении в социальных сетях. Аргументировать свое мнение	ия / решение познават ельных задач и разбор ситуаций	«Гендерное равенство и стереотипы», «Плюсы и минусы стереотипов», «Сегодня у нас презентация» (http://skiv.instrao.ru/) «Новый ученик»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/)
Nº	Тема	Кол- во часо в	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведе ния занятий	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				о возможностях и рисках участия в сетевых сообществах		«Новый ученик» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2.
31-32.	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентны м? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	2	Глобальные проблемы: пути и возможности их решения глобально компетентными людьми в условиях динамично развивающегося неопределенног о мира.	Объяснять сущность глобальных проблем и вызовов, которые они создают современному человечеству. Оценивать действия по решению глобальных проблем в современном мире. Определять и обосновывать собственную стратегию поведения, связанную с участием в решении глобальных	Дискусс ия / конфере нция / решение познават ельных задач и разбор ситуаций	«Что такое глобальные компетенции?»: образовательный ресурс издательства «Просвещение» (https://media.prosv.ru/func/) «Что такое «глобальные компетенции»? Почему современный человек должен быть глобально компетентным?» Глобальные компетенции. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2.

				проблем.			
Под	Подведение итогов программы. Рефлексивное занятие 2.						
33.	Подведение итогов	1	Оценка (самооценка) уровня сформированност и функцио нальной	Оценивать результаты своей деятельности.	Группов ая работа	Для конкретизации проявления сформированности отдель ных	
	программы. Самооценка результатов деятельности на занятиях		грамотности по шести составляющим. Обсуждение возможных действий, направленных на повышение уровня ФГ отдельных учащихся и группы в целом.	Аргументировать и обосновывать свою позицию. Осуществлять сотрудничество со сверстниками. Учитывать разные мнения.		уровней ФГ используются примеры заданий разного уровня ФГ (http://skiv.instrao.ru/)	
34.	Итоговое занятие	1	Демонстрация итогов внеурочных занятий по ФГ (открытое мероприятие для школы и родителей).	Решение практических задач, успешное межличностного общение в совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах. Просмотр слайд-шоу с фотографиями и видео, сделанными педагогами и детьми во время занятий. Благодарности друг другу за совместную работу.	Театрали зованное представ ление, фестивал ь, выставка работ		

# 2.25. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» (на базе Федерального проекта «Билет в будущее») для (5) 6-9 классов.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочного занятия «Россия - мои горизонты» на уровне основного общего образования составлена на основе:

- -Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- —Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675);
- -Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026)
- -Методических рекомендаций по реализации проекта «Билет в будущее» по профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № ДГ-808/05);
- —Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума для образовательных организаций Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 01 июня 2023 г.№ АБ-2324/05).

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения внеурочного занятия «Россия - мои горизонты», место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего и среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по внеурочным занятиям с «Россия — мои горизонты» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего и среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ «РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ»

В Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года одним из направлений является трудовое воспитание и профессиональное самоопределение, которое реализуется посредством «воспитания у детей уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; содействия профессиональному самоопределению, приобщения детей к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии».

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 июля 2022 г. № ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций» об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленного ФГОС ООО внеурочная деятельность рассматривается как неотъемлемая часть образовательного процесса. Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

#### Основное содержание:

- популяризация культуры труда, связь выбора профессии с персональным счастьем и развитием экономики страны;
- знакомство с отраслями экономики, в том числе региональными, национальными и этнокультурными особенностями народов Российской Федерации, профессиональными навыками и качествами; формирование представлений о развитии и достижениях страны;
- знакомство с миром профессий;
- знакомство с системой высшего и среднего профессионального образования в стране;
- создание условий для развития универсальных учебных действий (общения, работы в команде и т.п.);
- создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся целесообразно отводить один академический час(далее – час) в неделю (34 часа в учебный год).

Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению.

Программа должна, в том числе, обеспечивать информированность обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, в том числе с учетом имеющихся потребностей в профессиональных кадрах на местном, региональном и федеральном уровнях; организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых общеобразовательными организациями.

В целях обеспечения реализации программы должны создаваться условия, обеспечивающие возможность развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся.

Информационно-образовательная среда образовательной организации должна обеспечивать, в том числе информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения.

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ «РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ»

Изучение внеурочных занятий «Россия – мои горизонты» направлено на достижение следующейцели:формирование готовности к профессиональному самоопределению (далее – ГПС) обучающихся 6–9 классов общеобразовательных организаций.

Задачи изучения внеурочных занятий «Россия – мои горизонты»:

- -содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций;
- -формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей;
- -информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования (включая знакомство с перспективными и востребованными профессиями и отраслями экономики РФ);
- формирование у обучающихся навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно-значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки успешности

прохождения профессиональных проб, осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды;

 формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

### МЕСТО ВНЕУРОЧНОГО ЗАНЯТИЯ «РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа разработана с учетом преемственности профориентационных задач при переходе обучающихся с 6 по 9 классы.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 6-9 классов основного общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (ежегодно).

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации своих прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания:

- -осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России и собственного региона, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора.
- В сфере эстетического воспитания:
- -восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- сознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения для представителей многих профессий;
- стремление к творческому самовыражению в любой профессии;
- -стремление создавать вокруг себя эстетически привлекательную среду вне зависимости от той сферы профессиональной деятельности, которой школьник планирует заниматься в будущем.
- В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
- –осознание необходимости соблюдения правил безопасности в любой профессии,
   в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;
- -способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, вызванным необходимостью профессионального самоопределения, осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели, связанные с будущей профессиональной жизнью;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

В сфере трудового воспитания:

- осознание важности трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- -осознанный выбор и построение индивидуальной образовательной траектории и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

В сфере экологического воспитания:

- -повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- -осознание потенциального ущерба природе, который сопровождает ту или иную профессиональную деятельность, и необходимости минимизации этого ущерба;
- -осознание своей роли как ответственного гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

В сфере понимания ценности научного познания:

- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- -овладение основными навыками исследовательской деятельности в процессе изучения мира профессий, установка на осмысление собственного опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения цели индивидуального и коллективного благополучия.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);
- с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;
- предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации, предназначенную для остальных обучающихся по Программе.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику

и в корректной форме формулировать свои возражения;

- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
   сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение;
- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- уметь ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ «РОССИЯ – МОИ ГОРИЗОНТЫ»

Тема 1. Установочное занятие «Моя Россия – мои горизонты, мои достижения» (1 час). 5 кл.

Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях страны. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей. Цели и возможности курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Платформа «Билет в будущее» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>, возможности личного кабинета обучающегося.

Тема 2. Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час). 5 кл.

Три базовые компонента, которые необходимо учитывать при выборе профессии:

- «ХОЧУ» ваши интересы;
- «МОГУ» ваши способности;
- «БУДУ» востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.

Тема 3. Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час) 5 кл.

Составляющие готовности к профессиональному выбору, особенности диагностик для самостоятельного прохождения на платформе «Билет в будущее» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a>. Диагностика «Мои интересы».

Тема 4. Россия аграрная: растениеводство, садоводство (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления как: полеводство, овощеводство, садоводство, цветоводство, лесоводство.

Общая характеристика отраслей: растениеводство и садоводство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в растениеводстве и садоводстве.

Тема 5. Россия индустриальная: атомная промышленность (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейший работодатель отрасли - корпорация "Росатом", географическая представленность корпорации, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Общая характеристика атомной отрасли. Ее значимость в экономике страны, достижения в атомной отрасли и перспективы развития, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.

Тема 6. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие посвящено «формуле профессии» - схеме описания профессии, созданной для облегчения поиска профессии по критериям: предмет профессиональной деятельности, направление дополнительного образования, условия работы, школьные предметы, личные качества, цели и ценности, а также компетенции.

Тема 7. Россия аграрная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час) 5 кл.

Продолжение знакомства обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии И содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Рассматриваются такие направления, профессионального промышленность и общественное питание. Общая характеристика отраслей: пищевая промышленность и общественное питание. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться предметы и рассматриваемых отраслях.

Тема 8. Россия здоровая: биотехнологии, экология (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью рассматриваемых отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях «биотехнологии», «экология», актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Общая характеристика отраслей: биотехнологии и экология. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.

Тема 9. Россия безопасная: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью служб безопасности в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана. Общая характеристика отраслей: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана. Значимость отраслей в экономике страны,

основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.

Тема 10. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - пищевая промышленность и общественное питание; - биотехнологии и экология.

Тема 11. Россия комфортная: транспорт (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в отрасли «Транспорт», их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

Тема 12. Россия здоровая: медицина и фармация (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация.

Общая характеристика отраслей: медицина и фармация.

Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.

Тема 13. Россия деловая: предпринимательство (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью деловой сферы в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли предпринимательства, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как предпринимательство.

Общая характеристика отрасли предпринимательство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

Тема 14. Россия комфортная: энергетика (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью энергетики в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отрасли: энергетика. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные

предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

Тема 15. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- транспорт и энергетика;
- медицина и фармация;
- предпринимательство.

Тема 16. Проектное занятие (1 час) 5 кл.

Обучающиеся переходят от знакомства с информацией и выполнения упражнений к более активному проектированию собственной деятельности и поиску ответов на свои вопросы, связанные с профориентацией.

Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми).

В зависимости от возраста ученики готовят более узкий или более широкий список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью.

Материалы занятия могут быть использованы учениками в самостоятельной деятельности.

Тема 17. Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее» (1 час) 5 кл.

Личностные особенности и выбор профессии. Формирование представлений о значимости личностных качеств в жизни человека и в его профессиональном становлении. Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей. Средства компенсации личностных особенностей, затрудняющих профессиональное развитие и становление.

Влияние личностных качеств на жизнь человека, проявления темперамента и его влияние на профессиональное самоопределение.

Тема 18. Россия индустриальная: добыча и переработка (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике нашей страны. Достижения России в изучаемых отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как добыча и переработка.

Общая характеристика отраслей: добыча и переработка. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях добычи и переработки.

Тема 19. Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью легкой промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отрасли: легкая промышленность. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности.

Тема 20. Россия умная: наука и образование (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: наука и образование. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании.

Тема 21. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- добыча и переработка, легкая промышленность;
- наука и образование.

Тема 22. Россия индустриальная: тяжелая промышленность, машиностроение (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью тяжелой промышленности и машиностроения в экономике нашей страны. Достижения России в тяжелой промышленности и машиностроении, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: тяжелая промышленность и машиностроение. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в тяжелой промышленности и машиностроении.

Тема 23. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях военно-промышленного комплекса, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отрасли: военно-промышленный комплекс. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.

Тема 24. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- тяжелая промышленность и машиностроение;
- военно-промышленный комплекс.

Тема 25. Россия умная: программирование и телекоммуникации (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью программирования и телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях программирования и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: программирование и телекоммуникации. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в программировании и телекоммуникациях.

Тема 26. Россия комфортная: строительство и архитектура (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью строительства и архитектуры в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях строительства и архитектуры, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: строительство и архитектура. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.

Тема 27. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- программирование и телекоммуникации;
- строительство и архитектура.

Тема 28. Россия социальная: сервис и туризм (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью изучаемых отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в сервисе и туризме, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: сервис и туризм. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сервисе и туризме.

Тема 29. Россия креативная: искусство и дизайн (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью креативной сферы в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях искусства и дизайна, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: искусство и дизайн. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- сервис и туризм;
- искусство и дизайн.

Тема 31. Россия аграрная: животноводство, селекция и генетика (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с ролью животноводства, селекции и генетики в экономике нашей страны. Достижения России в изучаемых, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: животноводство, селекция и генетика. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

Тема 32. Россия безопасная: вооруженные силы, гражданская оборона (1 час) 5 кл.

Знакомство обучающихся с отраслями «вооружённые силы, гражданская оборона» в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования.

Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях.

Тема 33. Практико-ориентированное занятие (1 час) 5 кл.

Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.

Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.

На материале профессий из отраслей (на выбор):

- животноводство, селекция и генетика;
- вооруженные силы, гражданская оборона.

Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час) 5 кл.

Итоги изучения курса за год. Что было самым важные и впечатляющим. Какие действия в области выбора профессии совершили ученики за год (в урочной и внеурочной деятельности, практико-ориентированном модуле, дополнительном образовании и т. д.).

Самооценка собственных результатов.

Оценка курса обучающимися, их предложения.

Тема 1. Установочное занятие «Моя Россия – мои горизонты, мои достижения» (1 час)

Россия — страна безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях страны. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей. Цели и возможности курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Платформа «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/, возможности личного кабинета обучающегося.

Тема 2. Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час)

6 кл. Три базовые компонента, которые необходимо учитывать при выборе профессии: – «ХОЧУ» – ваши интересы; 16 – «МОГУ» – ваши способности; – «БУДУ» – востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.

7 кл. Профиль обучения, выбор профиля обучения. Кто в этом может помочь, в чем роль самого ученика. Как могут быть связаны школьные предметы, профиль обучения и дальнейший выбор профессионального пути. Формула «5 П»: Проблема, Постановка задачи, Поиск информации и ресурсов, Продукт (решение), Презентация.

8 кл. Соотнесение личных качеств и интересов с направлениями профессиональной деятельности. Профессиональные компетенции, «мягкие» и «твердые» навыки.

9 кл. Преимущества обучения как в образовательных организациях высшего образования (ООВО), так и в профессиональных образовательных организациях (ПОО). Возможные профессиональные направления для учащихся. Как стать специалистом того или иного направления. Как работает система получения профессионального образования.

Тема 3. Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)

Составляющие готовности к профессиональному выбору, особенности диагностик для самостоятельного прохождения на платформе «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/ 6, 8. Диагностика «Мои интересы». 7, 9.

Тема 4. Россия аграрная: растениеводство, садоводство (1 час)

Знакомство обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления как: полеводство, овощеводство, садоводство, цветоводство, лесоводство. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: растениеводство и садоводство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в растениеводстве и садоводстве. 8-9 кл.

Тема 5. Россия индустриальная: атомная промышленность (1 час) Знакомство обучающихся с ролью атомной промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в сфере атомной промышленности, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейший работодатель отрасли - корпорация "Росатом", географическая представленность корпорации, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика атомной отрасли. Ее значимость в экономике страны, достижения в атомной отрасли и перспективы развития, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли. 8-9 кл.

Профессионально важные качества, характерные для профессий в атомной отрасли и возможности построения карьеры. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для корпорации Росатом.

Тема 6. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие посвящено «формуле профессии» - схеме описания профессии, созданной для облегчения поиска профессии по критериям: предмет профессиональной деятельности, направление дополнительного образования, условия работы, школьные предметы, личные качества, цели и ценности, а также компетенции.

Тема 7. Россия аграрная: пищевая промышленность и общественное питание (1 час) Продолжение знакомства обучающихся с ролью сельского хозяйства в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях аграрной сферы, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, перспективная потребность в кадрах. профессии И содержание профессиональной деятельности. Варианты образования. Рассматриваются профессионального такие направления, пищевая промышленность и общественное питание. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: пищевая промышленность и общественное питание. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться рассматриваемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в аграрной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для рассматриваемых отраслей.

Тема 8. Россия здоровая: биотехнологии, экология (1 час) Знакомство обучающихся с ролью рассматриваемых отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях «биотехнологии», «экология», 20 актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. содержание профессиональной деятельности. профессии И профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: биотехнологии и экология. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях. 8-9 кл. профессий, представленных необходимые Содержание деятельности отраслях, профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки.

Тема 9. Россия безопасная: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана (1 час) Знакомство обучающихся с ролью служб безопасности в экономике нашей страны. Достижения России в рассматриваемых отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Особенности работодателей, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. содержание профессиональной Основные профессии деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: полиция, противопожарная служба, служба спасения, охрана. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях. 8-9 кл.

Тема 10. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - пищевая промышленность и общественное питание; -

биотехнологии и экология.

Тема 11. Россия комфортная: транспорт (1 час) Знакомство обучающихся с ролью комфортной среды в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях комфортной среды, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели в отрасли «Транспорт», их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: транспорт. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в ней. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отрасли, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки.

Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в сфере отрасли. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отрасли.

Тема 12. Россия здоровая: медицина и фармация (1 час) Знакомство обучающихся с ролью медицины и фармации в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как медицина и фармация. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: медицина и фармация. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 13. Россия деловая: предпринимательство (1 час) Знакомство обучающихся с ролью деловой сферы в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли предпринимательства, актуальные задачи и перспективы развития. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как предпринимательство. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли предпринимательство. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего 24 образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 14. Россия комфортная: энергетика (1 час) Знакомство обучающихся с ролью энергетики в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: энергетика. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности

профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 15. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - транспорт и энергетика; - медицина и фармация; - предпринимательство.

Тема 16. Проектное занятие (1 час) Обучающиеся переходят от знакомства с информацией и выполнения упражнений к более активному проектированию собственной деятельности и поиску ответов на свои вопросы, связанные с профориентацией. Занятие посвящено теме «Поговори с родителями» и предполагает знакомство с особенностями проведения тематической беседы с родителями (значимыми взрослыми). В зависимости от возраста ученики готовят более узкий или более широкий список вопросов для беседы и знакомятся с правилами и особенностями проведения интервью. Материалы занятия могут быть использованы учениками в самостоятельной деятельности.

Тема 17. Профориентационное тематическое занятие «Мое будущее» (1 час) 6, 8. Личностные особенности и выбор профессии. Формирование представлений о значимости личностных качеств в жизни человека и в его профессиональном становлении. Повышение мотивации к своих преимуществ и дефицитов в самопознанию. пониманию Средства компенсации личностных профессиональных обязанностей. особенностей, затрудняющих профессиональное развитие и становление. 6 кл. Влияние личностных качеств на жизнь человека, проявления темперамента и его влияние на профессиональное самоопределение. 8 кл. Обсуждение профессионально важных качеств и их учет в профессиональном выборе: требования профессии к специалисту. 7, 9. Профессиональные склонности и профильность обучения. Роль профессиональных интересов в выборе профессиональной деятельности и профильности общего обучения, дополнительное образование. Персонализация образования. Способы самодиагностики профессиональных интересов, индивидуальные различия и выбор профессии. Повышение мотивации к самопознанию, профессиональному самоопределению. Анонс возможности самостоятельного участия в диагностике профессиональных интересов и их возможного соотнесения с профильностью обучения «Мои качества».

Тема 18. Россия индустриальная: добыча и переработка (1 час) Знакомство обучающихся с ролью отрасли добычи переработки в экономике нашей страны. Достижения России в изучаемых отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. Рассматриваются такие направления, как добыча и переработка. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: добыча и переработка. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях добычи и переработки. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 19. Россия индустриальная: легкая промышленность (1 час) Знакомство обучающихся с ролью легкой промышленности в экономике нашей страны. Достижения России в отрасли,

актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: легкая промышленность. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалам. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в легкой промышленности. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 20. Россия умная: наука и образование (1 час) Знакомство обучающихся с ролью науки и образования в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях науки и образования, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: наука и образование. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в науке и образовании. 8-9 кл. представленных профессий, деятельности отраслях, профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 21. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - добыча и переработка, легкая промышленность; - наука и образование.

Тема 22. Россия индустриальная: тяжелая промышленность, машиностроение (1 час) Знакомство обучающихся с ролью тяжелой промышленности и машиностроения в экономике нашей страны. Достижения России в тяжелой промышленности и машиностроении, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: тяжелая промышленность и машиностроение. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в тяжелой промышленности и машиностроении. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 23. Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (1 час) Знакомство обучающихся с ролью военно-промышленного комплекса в экономике нашей страны. Достижения России в

отраслях военно-промышленного комплекса, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отрасли: военно-промышленный комплекс. Значимость отрасли в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 24. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - тяжелая промышленность и машиностроение; - военно-промышленный комплекс.

Тема 25. Россия умная: программирование и телекоммуникации (1 час) Знакомство обучающихся с ролью программирования и телекоммуникаций в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях программирования и телекоммуникаций, актуальные задачи и перспективы развития. Работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: программирование и телекоммуникации. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в программировании и телекоммуникациях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 26. Россия комфортная: строительство и архитектура (1 час) Знакомство обучающихся с ролью строительства и архитектуры в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях строительства и архитектуры, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии содержание профессиональной деятельности. И профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: строительство и архитектура. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры. 8-9 Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 27. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление

представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - программирование и телекоммуникации; - строительство и архитектура.

Тема 28. Россия социальная: сервис и туризм (1 час) Знакомство обучающихся с ролью изучаемых отраслей в экономике нашей страны. Достижения России в сервисе и туризме, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: сервис и туризм. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в сервисе и туризме. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях. 10-11 кл. Профессионально важные качества и особенности построения карьеры в социальной сфере. Возможности высшего и среднего профессионального образования в подготовке специалистов для отраслей сервиса и туризма.

Тема 29. Россия креативная: искусство и дизайн (1 час) Знакомство обучающихся с ролью креативной сферы в экономике нашей страны. Достижения России в отраслях искусства и дизайна, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели: агрохолдинги, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: искусство и дизайн. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - сервис и туризм; - искусство и дизайн. Тема 31. Россия аграрная: животноводство, селекция и генетика (1 час) Знакомство обучающихся с ролью животноводства, селекции и генетики в экономике нашей страны. Достижения России в изучаемых, актуальные задачи и перспективы развития. Крупнейшие работодатели, их географическая представленность, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: животноводство, селекция и генетика. Значимость отраслей в

экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 32. Россия безопасная: вооруженные силы, гражданская оборона (1 час) Знакомство обучающихся с отраслями «вооружённые силы, гражданская оборона» в экономике нашей страны. Достижения России в этих отраслях, актуальные задачи и перспективы развития. Государство как работодатель, перспективная потребность в кадрах. Основные профессии и содержание профессиональной деятельности. Варианты профессионального образования. 6-7 кл. Общая характеристика отраслей: вооруженные силы и гражданская оборона. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные в отраслях. Знания, нужные в работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в изучаемых отраслях. 8-9 кл. Содержание деятельности профессий, представленных в отраслях, необходимые профессионально важные качества, особенности профессиональной подготовки. Возможности общего, среднего профессионального и высшего 37 образования в подготовке специалистов: профильность общего обучения, направления подготовки в профессиональных образовательных организациях.

Тема 33. Практико-ориентированное занятие (1 час) Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных. Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования. На материале профессий из отраслей (на выбор): - животноводство, селекция и генетика; - вооруженные силы, гражданская оборона.

Тема 34. Рефлексивное занятие (1 час) Итоги изучения курса за год. Что было самым важные и впечатляющим. Какие действия в области выбора профессии совершили ученики за год (в урочной и внеурочной деятельности, практико-ориентированном модуле, дополнительном образовании и т. д.). Самооценка собственных результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

— мои горизонты, мои достижения» (1 час)  Познавательные тематических цифры и факты о развитии и достижениях страны.  Разделение труда как условие его разнообразие отраслей.  Работа поматками  Работа поматками  Работа поматками  Работа памятками  Разнообразие отраслей.	No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия.  Платформа «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/, возможности личного кабинета обучающегося.	1	Установочное занятие «Моя Россия — мои горизонты, мои достижения» (1	Установочное	безграничных возможностей и профессионального развития. Познавательные цифры и факты о развитии и достижениях страны. Разделение труда как условие его эффективности. Разнообразие отраслей. Цели и возможности курса "Россия - мои горизонты", виды занятий, основные образовательные формы, правила взаимодействия. Платформа «Билет в будущее» https://bvbinfo.ru/, возможности личного кабинета	видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа. Работа с памятками и материалами занятия. Работа под руководством педагога, самостоятельная

No n∕ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
2	Тема 2. Тематическое профориентационно е занятие «Открой свое будущее» (1 час)	Тематическое профориентационно е	Три базовые компонента, которые необходимо учитывать при выборе профессии:  - «ХОЧУ» — ваши интересы;  - «МОГУ» — ваши способности;  - «БУДУ» — востребованность обучающегося на рынке труда в будущем.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, заполнение анкет самооценки.  Работа с памятками и материалами занятия.  Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.
3	Тема 3. Тематическое профориентационно е занятие «Познаю себя» (1 час)	Тематическое профориентационно е	Составляющие готовности к профессиональному выбору, особенности диагностик для самостоятельного прохождения на платформе «Билет в будущее» <a href="https://bvbinfo.ru/">https://bvbinfo.ru/</a> Диагностика «Мои интересы».	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа.  Работа с памятками и материалами занятия.  Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

4	Тема 4. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	аграрная:	-	обучающихся с ролью	видеороликов,
	растениеводство,		сельского хозяйства в	прохождение
	садоводство (1 час)		экономике нашей	опроса в игровой
	, ,		страны. Достижения	форме, участие в
			России в отраслях	игре-разминке,
			аграрной сферы,	участие в
			актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Крупнейшие	заданий,
			работодатели:	прохождение
			агрохолдинги, их	инструктажа,
			географическая	рефлексия.
			представленность,	_
			перспективная	Групповая работа,
			потребность в кадрах.	обсуждение.
			Основные профессии	Работа под
			и содержание	руководством
			профессиональной	педагога,
			деятельности.	самостоятельная
			Варианты	работа.
			профессионального	pwc c rw.
			образования.	
			Рассматриваются	
			такие направления	
			как: полеводство,	
			овощеводство,	
			садоводство,	
			цветоводство,	
			лесоводство.	
			Общая	
			·	
			характеристика отраслей:	
			растениеводство и	
			садоводство.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			привычки, хооои,	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в растениеводстве и садоводстве.	

5	Тема 5. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	индустриальная:	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
	атомная		атомной	прохождение
	промышленность (1		промышленности в	опроса в игровой
	час)		экономике нашей	форме, участие в
	,		страны. Достижения	игре-разминке,
			России в сфере	участие в
			атомной	дискуссии,
			промышленности,	выполнение
			актуальные задачи и	тематических
			перспективы	заданий,
			развития.	прохождение
			Крупнейший	инструктажа,
			работодатель отрасли	рефлексия.
			_	рефлексия.
			- корпорация "Росатом",	Групповая работа,
			географическая	обсуждение.
			представленность	
				Работа под
			корпорации,	руководством
			перспективная	педагога,
			потребность в кадрах.	самостоятельная
			Основные профессии	работа.
			и содержание	
			профессиональной	
			деятельности.	
			Варианты	
			профессионального	
			образования.	
			Общая	
			характеристика	
			атомной отрасли. Ее	
			значимость в	
			экономике страны,	
			достижения в	
			атомной отрасли и	
			перспективы	
			развития, основные	
			профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			Homoralounic Clark	

No n∕ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в атомной отрасли.	
6	Тема 6. Практико-ориентированное занятие (1 час)	Практико- ориентированное	Занятие посвящено «формуле профессии» - схеме описания профессии, созданной для облегчения поиска профессии по критериям: предмет профессиональной деятельности, направление дополнительного образования, условия работы, школьные предметы, личные качества, цели и ценности, а также компетенции.	Просмотр видеороликов, участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа.  Групповая работа.  Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

7	Тема 7. Россия	Отраслевое	Продолжение	Просмотр
	аграрная: пищевая	•	знакомства	видеороликов,
	промышленность и		обучающихся с ролью	прохождение
	общественное		сельского хозяйства в	опроса в игровой
	питание (1 час)		экономике нашей	форме, участие в
	, ,		страны. Достижения	игре-разминке,
			России в	участие в
			рассматриваемых	дискуссии,
			отраслях аграрной	выполнение
			сферы, актуальные	тематических
			задачи и перспективы	заданий,
			развития.	прохождение
			Особенности	инструктажа,
			работодателей,	рефлексия.
			перспективная	1 1
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	Работа под
			профессиональной	
			деятельности.	руководством педагога,
			Варианты	самостоятельная
			профессионального	работа.
			образования.	раоота.
			Рассматриваются	
			такие направления,	
			как пищевая	
			промышленность и	
			общественное	
			питание.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: пищевая	
			промышленность и	
			общественное	
			питание. Значимость	
			отраслей в экономике	
			страны, основные	
			профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	

8	Тема 8. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	здоровая:	•	обучающихся с ролью	видеороликов,
	биотехнологии,		рассматриваемых	прохождение
	экология (1 час)		отраслей в экономике	опроса в игровой
	,		нашей страны.	форме, участие в
			Достижения России в	игре-разминке,
			отраслях	участие в
			«биотехнологии»,	дискуссии,
			«экология»,	выполнение
			актуальные задачи и	тематических
			перспективы	заданий,
			-	-
			развития. Особенности	прохождение
				инструктажа,
			работодателей, их	рефлексия.
			географическая	Групповая работа,
			представленность,	обсуждение.
			перспективная	
			потребность в кадрах.	Работа под
			Основные профессии	руководством
			и содержание	педагога,
			профессиональной	самостоятельная
			деятельности.	работа.
			Варианты	
			профессионального	
			образования.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: биотехнологии и	
			экология.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	

9	Тема 9. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	безопасная: полиция,		обучающихся с ролью	видеороликов,
	противопожарная		служб безопасности в	прохождение
	служба, служба		экономике нашей	опроса в игровой
	спасения, охрана (1		страны. Достижения	форме, участие в
	час)		России в	игре-разминке,
			рассматриваемых	участие в
			отраслях, актуальные	дискуссии,
			задачи и перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Особенности	заданий,
			работодателей, их	прохождение
			географическая	инструктажа,
			представленность,	рефлексия.
			перспективная	Γ
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	Работа под
			профессиональной	руководством
			деятельности.	педагога,
			Варианты	самостоятельная
			профессионального	работа.
			образования.	1
			Рассматриваются	
			такие направления,	
			как полиция,	
			противопожарная	
			служба, служба	
			спасения, охрана.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: полиция,	
			противопожарная	
			служба, служба	
			спасения, охрана.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
<u></u>			nomoratomine ciurb	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			успешными профессионалами. Школьные предметы и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в рассматриваемых отраслях.	

10	Тема 10. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)		представлений о	изученных
	, , ,		профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
				заданий
			Обучающиеся	различной
			получают задания от	направленности
			специалиста (в	(аналитических,
			видеоролике или в	исследовательски
			формате презентации,	х,
			в зависимости от	моделирующих).
			технических	,
			возможностей	Анализ профессий
			образовательной	из изученных
			организации) и,	отраслей на
			благодаря их	основе «формулы
			выполнению,	профессий».
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях,	
			особенностях	
			образования.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			- пищевая	
			промышленность и	
			общественное	
			питание;	
			- биотехнологии и	
			экология.	

11	Тема 11. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	комфортная:		обучающихся с ролью	видеороликов,
	транспорт (1 час)		комфортной среды в	прохождение
			экономике нашей	опроса в игровой
			страны. Достижения	форме, участие в
			России в отраслях	игре-разминке,
			комфортной среды,	участие в
			актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Крупнейшие	заданий,
			работодатели в	прохождение
			отрасли «Транспорт»,	инструктажа,
			их географическая	рефлексия.
			представленность,	
			перспективная	Групповая работа,
			потребность в кадрах.	обсуждение.
			Основные профессии	Работа под
			и содержание	руководством
			профессиональной	педагога,
			деятельности.	самостоятельная
			Варианты	работа.
			профессионального	
			образования.	
			Общая	
			характеристика	
			отрасли: транспорт.	
			Значимость отрасли в	
			экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			ней. Знания, нужные	
			в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	

№ n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			в отрасли.	

12	Тема 12. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	здоровая: медицина	•	обучающихся с ролью	видеороликов,
	и фармация (1 час)		медицины и	прохождение
			фармации в	опроса в игровой
			экономике нашей	форме, участие в
			страны. Достижения	игре-разминке,
			России в этих	участие в
			отраслях, актуальные	дискуссии,
			задачи и перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Работодатели, их	заданий,
			географическая	прохождение
			представленность,	инструктажа,
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	1 1
			Основные профессии	Групповая работа,
			и содержание	обсуждение.
			профессиональной	Работа под
			деятельности.	
			Варианты	руководством педагога,
			профессионального	самостоятельная
			образования.	работа.
			Рассматриваются	paoora.
			такие направления,	
			как медицина и	
			фармация.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: медицина и	
			фармация.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	

№ n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			помогающие в будущем развиваться в отраслях медицина и фармация.	

13	Тема 13. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	деловая:	•	обучающихся с ролью	видеороликов,
	предпринимательств		деловой сферы в	прохождение
	о (1 час)		экономике нашей	опроса в игровой
	,		страны. Достижения	форме, участие в
			России в отрасли	игре-разминке,
			предпринимательства	участие в
			, актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития. Основные	тематических
			профессии и	заданий,
			содержание	прохождение
			профессиональной	инструктажа,
				рефлексия.
			деятельности.	рефлексия.
			Варианты	Групповая работа,
			профессионального	обсуждение.
			образования.	•
			Рассматриваются	Работа под
			такие направления,	руководством
			как	педагога,
			предпринимательство	самостоятельная
			•	работа.
			Общая	
			характеристика	
			отрасли	
			предпринимательство	
			. Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в отрасли.	

14	Тема 14. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	комфортная:	-	обучающихся с ролью	видеороликов,
	энергетика (1 час)		энергетики в	прохождение
	, , ,		экономике нашей	опроса в игровой
			страны. Достижения	форме, участие в
			России в отрасли,	игре-разминке,
			актуальные задачи и	участие в
			перспективы	дискуссии,
			развития.	выполнение
			Крупнейшие	тематических
			работодатели, их	заданий,
			географическая	прохождение
			представленность,	инструктажа,
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	
			Основные профессии	Групповая работа,
			и содержание	обсуждение.
			профессиональной	Работа под
			деятельности.	руководством
			Варианты	педагога,
			профессионального	самостоятельная
			образования.	работа.
				paoora.
			Общая	
			характеристика	
			отрасли: энергетика.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в отрасли.	
<u></u>				

15	Тема 15. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)		представлений о	изученных
	, ,		профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
				заданий
			Обучающиеся	различной
			получают задания от	направленности
			специалиста (в	(аналитических,
			видеоролике или в	исследовательски
			формате презентации,	х,
			в зависимости от	моделирующих).
			технических	Анализ профессий
			возможностей	из изученных
			образовательной	отраслей на
			организации) и,	основе «формулы
			благодаря их	профессий».
			выполнению,	
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях, особенностях	
			образования.	
			ооразования.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			- транспорт и	
			энергетика;	
			- медицина и	
			фармация;	
			-	
			предпринимательство	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся

16	Тема 16. Проектное	Проектное	Обучающиеся	Работа с
	занятие (1 час)	1	переходят от	памятками и
			знакомства с	материалами
			информацией и	занятия, участие в
			выполнения	дискуссии,
			упражнений к более	выполнение
			активному	тематических
			проектированию	заданий,
			собственной	прохождение
				*
				инструктажа.
			поиску ответов на	Работа в группах.
			свои вопросы,	
			связанные с	Работа под
			профориентацией.	руководством
			Занятие посвящено	педагога,
			теме «Поговори с	самостоятельная
			родителями» и	работа.
			предполагает	
			знакомство с	
			особенностями	
			проведения	
			тематической беседы	
			с родителями	
			(значимыми	
			взрослыми).	
			В зависимости от	
			возраста ученики	
			готовят более узкий	
			или более широкий	
			список вопросов для	
			беседы и знакомятся с	
			правилами и	
			особенностями	
			проведения	
			интервью.	
			титерыю.	
			Материалы занятия	
			могут быть	
			использованы	
			учениками в	
			самостоятельной	
			деятельности.	
17	Тема 17.	Профориентационно	Личностные	Просмотр
	Профориентационно	e	особенности и выбор	видеороликов,
	, ,		1	, ,

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	е тематическое занятие «Мое будущее» (1 час)		профессии. Формирование представлений о значимости личностных качеств в жизни человека и в его профессиональном становлении.  Повышение мотивации к самопознанию, пониманию своих преимуществ и дефицитов в рамках отдельных профессиональных обязанностей. Средства компенсации личностных особенностей, затрудняющих профессиональное развитие и становление.  Влияние личностных качеств на жизнь человека, проявления темперамента и его влияние на профессиональное самоопределение.	участие в дискуссии, выполнение тематических заданий, прохождение инструктажа.  Работа с памятками и материалами занятия.  Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.

18	Тема 18. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	индустриальная:		обучающихся с ролью	видеороликов,
	добыча и		отрасли добычи	прохождение
	переработка (1 час)		переработки в	опроса в игровой
			экономике нашей	форме, участие в
			страны. Достижения	игре-разминке,
			России в изучаемых	участие в
			отраслях, актуальные	дискуссии,
			задачи и перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Крупнейшие	заданий,
			работодатели, их	прохождение
			географическая	инструктажа,
			представленность,	рефлексия.
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	D ~
			профессиональной	Работа под
			деятельности.	руководством
			Варианты	педагога,
			профессионального	самостоятельная
			образования.	работа.
			Рассматриваются	
			такие направления, как добыча и	
			· ·	
			переработка.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: добыча и	
			переработка.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
L	I .		,,	<u> </u>

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			образование, помогающие в будущем развиваться в отраслях добычи и переработки.	

19	Тема 19. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	индустриальная:	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
	легкая		легкой	прохождение
	промышленность (1		промышленности в	опроса в игровой
	час)		экономике нашей	форме, участие в
	,		страны. Достижения	игре-разминке,
			России в отрасли,	участие в
			актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Работодатели, их	заданий,
			географическая	прохождение
			представленность,	инструктажа,
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	рефлексия.
			Основные профессии	Групповая работа,
			и содержание	обсуждение.
			профессиональной	D ~
			деятельности.	Работа под
			Варианты	руководством
			профессионального	педагога,
			образования.	самостоятельная
			ооразования.	работа.
			Общая	
			характеристика	
			отрасли: легкая	
			промышленность.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в легкой	
			2 JICI RON	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			промышленности.	

20	Тема 20. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	умная: наука и	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
	образование (1 час)		науки и образования в	прохождение
			экономике нашей	опроса в игровой
			страны. Достижения	форме, участие в
			России в отраслях	игре-разминке,
			науки и образования,	участие в
			актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Работодатели, их	заданий,
			географическая	прохождение
			представленность,	инструктажа,
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	
			Основные профессии	Групповая работа,
			и содержание	обсуждение.
			профессиональной	Работа под
			деятельности.	руководством
			Варианты	педагога,
			профессионального	самостоятельная
			образования.	работа.
			Ofwor	1
			Общая	
			характеристика	
			отраслей: наука и образование.	
			ооразованис.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в науке и	

№ n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			образовании.	

21	Тема 21. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)	•	представлений о	изученных
			профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
			Обучающиеся	заданий
			получают задания от	различной
			специалиста (в	направленности
			видеоролике или в	(аналитических,
			формате презентации,	исследовательски x,
			в зависимости от технических	моделирующих).
			возможностей	Анализ профессий
			образовательной	из изученных
			организации) и,	отраслей на
			благодаря их	основе «формулы
			выполнению,	профессий».
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях,	
			особенностях	
			образования.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			- добыча и	
			переработка, легкая	
			промышленность;	
			- наука и образование.	
			1	
22	Тема 22. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	индустриальная:		обучающихся с ролью	видеороликов,

тяжелой прохождение тяжелая промышленность, опроса в игровой промышленности машиностроение (1 машиностроения форме, участие в час) экономике нашей игре-разминке, страны. Достижения участие России В тяжелой дискуссии, промышленности выполнение машиностроении, тематических актуальные задачи и заданий, перспективы прохождение развития. инструктажа, Крупнейшие рефлексия. работодатели, ИХ Групповая работа, географическая обсуждение. представленность, перспективная Работа под потребность в кадрах. руководством Основные профессии педагога, содержание самостоятельная профессиональной работа. деятельности. Варианты профессионального образования. Обиная характеристика отраслей: тяжелая промышленность машиностроение. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные Знания, отраслях. нужные В работе профессионалов отрасли. Интересы, привычки, хобби, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы дополнительное

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в тяжелой	
			промышленности и	
			машиностроении.	

23	Тема 23. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	безопасная: военно-	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
	промышленный		военно-	прохождение
	комплекс (1 час)		промышленного	опроса в игровой
	( )		комплекса в	форме, участие в
			экономике нашей	игре-разминке,
			страны. Достижения	участие в
			России в отраслях	дискуссии,
			военно-	выполнение
			промышленного	тематических
			комплекса,	заданий,
			актуальные задачи и	прохождение
			перспективы	инструктажа,
			развития.	рефлексия.
			Крупнейшие	рефлексия.
			работодатели, их	Групповая работа,
			географическая	обсуждение.
			представленность,	
			-	Работа под
			перспективная	руководством
			потребность в кадрах.	педагога,
			Основные профессии	самостоятельная
			и содержание	работа.
			профессиональной	
			деятельности.	
			Варианты	
			профессионального	
			образования.	
			Общая	
			характеристика	
			отрасли:	
			военнопромышленны	
			й комплекс.	
			Значимость отрасли в	
			экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
L				

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			и дополнительное образование, помогающие в будущем развиваться в отрасли.	

24	Тема 24. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)		представлений о	изученных
			профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
				заданий
			Обучающиеся	различной
			получают задания от	направленности
			специалиста (в	(аналитических,
			видеоролике или в	исследовательски
			формате презентации,	x,
			в зависимости от	моделирующих).
			технических	13
			возможностей	Анализ профессий
			образовательной	из изученных
			организации) и,	отраслей на
			благодаря их	основе «формулы
			выполнению,	профессий».
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях,	
			особенностях	
			образования.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			1 ( 3223 °F).	
			- тяжелая	
			промышленность и	
			машиностроение;	
			- военно-	
			промышленный	
			комплекс.	

25	Тема 25.	Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	умная:		•	обучающихся с ролью	видеороликов,
	программиро	ование и		программирования и	прохождение
	телекоммуни	икации		телекоммуникаций в	опроса в игровой
	(1 час)			экономике нашей	форме, участие в
				страны. Достижения	игре-разминке,
				России в отраслях	участие в
				программирования и	дискуссии,
				телекоммуникаций,	выполнение
				актуальные задачи и	тематических
				перспективы	заданий,
				развития.	прохождение
				Работодатели, их	инструктажа,
				географическая	рефлексия.
				представленность,	
				перспективная	Групповая работа,
				потребность в кадрах.	обсуждение.
				Основные профессии	Работа под
				и содержание	Работа под руководством
				профессиональной	педагога,
				деятельности.	самостоятельная
				Варианты	работа.
				профессионального	paoora.
				образования.	
				Общая	
				характеристика	
				отраслей:	
				программирование и	
				телекоммуникации.	
				Значимость отраслей	
				в экономике страны,	
				основные профессии,	
				представленные в	
				отраслях. Знания,	
				нужные в работе	
				профессионалов	
				отрасли. Интересы,	
				привычки, хобби,	
				помогающие стать	
				успешными	
				профессионалами.	
				Школьные предметы	
				и дополнительное	
				образование,	
				помогающие в	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			будущем развиваться	
			в программировании	
			И	
			телекоммуникациях.	

26	Тема 26. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	комфортная:	•	обучающихся с ролью	видеороликов,
	строительство и		строительства и	прохождение
	архитектура (1 час)		архитектуры в	опроса в игровой
			экономике нашей	форме, участие в
			страны. Достижения	игре-разминке,
			России в отраслях	участие в
			строительства и	дискуссии,
			архитектуры,	выполнение
			актуальные задачи и	тематических
			перспективы	заданий,
			развития.	прохождение
			Крупнейшие	инструктажа,
			работодатели, их	рефлексия.
			географическая	1 1
			представленность,	Групповая работа,
			перспективная	обсуждение.
			потребность в кадрах.	Работа под
			Основные профессии	Работа под руководством
			и содержание	педагога,
			профессиональной	самостоятельная
			деятельности.	работа.
			Варианты	раоота.
			профессионального	
			образования.	
			Общая	
			характеристика	
			отраслей:	
			строительство и	
			архитектура.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
	<u> </u>		opasobanno,	<u> </u>

Nº n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			помогающие в будущем развиваться в отраслях строительства и архитектуры.	

27	Тема 27. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)	1 1	представлений о	изученных
			профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
				заданий
			Обучающиеся	различной
			получают задания от	направленности
			специалиста (в	(аналитических,
			видеоролике или в	исследовательски
			формате презентации,	х,
			в зависимости от	моделирующих).
			технических	, 15
			возможностей	Анализ профессий
			образовательной	из изученных
			организации) и,	отраслей на
			благодаря их	основе «формулы
			выполнению,	профессий».
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях,	
			особенностях	
			образования.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			orphonen (na bbioop).	
			- программирование и	
			телекоммуникации;	
			OTTO CAVETO WAS COME CO	
			- строительство и	
			архитектура.	
28	Тема 28. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	социальная: сервис и	1	обучающихся с ролью	видеороликов,
	тощимий серыне и		1 co, intellimen e posible	ziideckominop,

	туризм (1 час)		изучаемых отраслей в	прохождение
	Typhsm (T lac)		экономике нашей	опроса в игровой
			страны. Достижения	форме, участие в
			России в сервисе и	игре-разминке,
			туризме, актуальные	участие в
			задачи и перспективы	
			_	дискуссии,
			развития.	выполнение
			Крупнейшие	тематических
			работодатели, их	заданий,
			географическая	прохождение
			представленность,	инструктажа,
			перспективная	рефлексия.
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	оосуждение.
			профессиональной	Работа под
			деятельности.	руководством
			Варианты	педагога,
			профессионального	самостоятельная
			образования.	работа.
			Общая	1
			характеристика	
			отраслей: сервис и туризм. Значимость	
			* -	
			отраслей в экономике	
			страны, основные	
			профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			в сервисе и туризме.	
29	Тема 29. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	креативная:		обучающихся с ролью	видеороликов,
	*	1	1	

искусство и дизайн креативной сферы в прохождение (1 yac) экономике нашей опроса в игровой страны. Достижения форме, участие в России в отраслях игре-разминке, искусства и дизайна, участие актуальные задачи и дискуссии, перспективы выполнение развития. тематических Крупнейшие заданий, работодатели: прохождение агрохолдинги, инструктажа, ИΧ географическая рефлексия. представленность, Групповая работа, перспективная обсуждение. потребность в кадрах. Основные профессии Работа под содержание руководством профессиональной педагога, деятельности. самостоятельная Варианты работа. профессионального образования. Общая характеристика отраслей: искусство и дизайн. Значимость отраслей в экономике страны, основные профессии, представленные отраслях. Знания, работе нужные профессионалов отрасли. Интересы, хобби, привычки, помогающие стать успешными профессионалами. Школьные предметы дополнительное образование, помогающие будущем развиваться изучаемых

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			отраслях.	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
30	Тема 30. Практико-ориентированное занятие (1 час)	Практико-ориентированное	Занятие направлено на углубление представлений о профессиях в изученных областях. Педагогу предлагается выбор в тематике занятия из двух возможных.  Обучающиеся получают задания от специалиста (в видеоролике или в формате презентации, в зависимости от технических возможностей образовательной организации) и, благодаря их выполнению, уточняют свои гипотезы о предмете профессиональной деятельности, условиях работы, личных качествах, целях и ценностях профессионалов в профессионалов в профессии, их компетенциях, особенностях образования.  На материале профессий из отраслей (на выбор):  - сервис и туризм;  - искусство и дизайн.	Знакомство с профессиями из изученных отраслей на основе материалов от работодателей. Выполнение практико-ориентированных заданий различной направленности (аналитических, исследовательски х, моделирующих). Анализ профессий из изученных отраслей на основе «формулы профессий».

31	Тема 31. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	аграрная:		обучающихся с ролью	видеороликов,
	животноводство,		животноводства,	прохождение
	селекция и генетика		селекции и генетики в	опроса в игровой
	(1 час)		экономике нашей	форме, участие в
			страны. Достижения	игре-разминке,
			России в изучаемых,	участие в
			актуальные задачи и	дискуссии,
			перспективы	выполнение
			развития.	тематических
			Крупнейшие	заданий,
			работодатели, их	прохождение
			географическая	инструктажа,
			представленность,	рефлексия.
			перспективная	
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	Работа под
			профессиональной	
			деятельности.	руководством педагога,
			Варианты	самостоятельная
			профессионального	работа.
			образования.	pa001a.
			Общая	
			характеристика	
			отраслей:	
			_	
			животноводство, селекция и генетика.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			основные профессии,	
			представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в	
			будущем развиваться	
			оудущем развиваться	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			в изучаемых	
			отраслях.	

32	Тема 32. Россия	Отраслевое	Знакомство	Просмотр
	безопасная:	•	обучающихся с	видеороликов,
	вооруженные силы,		отраслями	прохождение
	гражданская		«вооружённые силы,	опроса в игровой
	оборона (1 час)		гражданская	форме, участие в
	• , ,		оборона» в экономике	игре-разминке,
			нашей страны.	участие в
			Достижения России в	дискуссии,
			этих отраслях,	выполнение
			актуальные задачи и	тематических
			перспективы	заданий,
			развития.	прохождение
			Государство как	инструктажа,
			работодатель,	рефлексия.
			перспективная	
			потребность в кадрах.	Групповая работа,
			Основные профессии	обсуждение.
			и содержание	Работа под
			профессиональной	
			деятельности.	руководством педагога,
			Варианты	самостоятельная
			профессионального	работа.
			образования.	pa001a.
			Общая	
			*	
			характеристика отраслей:	
			-	
			вооруженные силы и гражданская оборона.	
			Значимость отраслей	
			в экономике страны,	
			-	
			основные профессии, представленные в	
			отраслях. Знания,	
			нужные в работе	
			профессионалов	
			отрасли. Интересы,	
			привычки, хобби,	
			помогающие стать	
			успешными	
			профессионалами.	
			Школьные предметы	
			и дополнительное	
			образование,	
			помогающие в будущем развиваться	
			оудущем развиваться	

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
			в изучаемых	
			отраслях.	

33	Тема 33. Практико-	Практико-	Занятие направлено	Знакомство с
	ориентированное	ориентированное	на углубление	профессиями из
	занятие (1 час)	1 1	представлений о	изученных
	, ,		профессиях в	отраслей на
			изученных областях.	основе материалов
			Педагогу	от работодателей.
			предлагается выбор в	Выполнение
			тематике занятия из	практико-
			двух возможных.	ориентированных
				заданий
			Обучающиеся	различной
			получают задания от	направленности
			специалиста (в	(аналитических,
			видеоролике или в	исследовательски
			формате презентации,	х,
			в зависимости от	моделирующих).
			технических	13
			возможностей	Анализ профессий
			образовательной	из изученных
			организации) и,	отраслей на
			благодаря их	основе «формулы
			выполнению,	профессий».
			уточняют свои	
			гипотезы о предмете	
			профессиональной	
			деятельности,	
			условиях работы,	
			личных качествах,	
			целях и ценностях	
			профессионалов в	
			профессии, их	
			компетенциях,	
			особенностях	
			образования.	
			II.	
			На материале	
			профессий из	
			отраслей (на выбор):	
			- животноводство,	
			селекция и генетика;	
			DO 000 VICTOR 1	
			- вооруженные силы,	
			гражданская оборона.	
34	Тема 34.	Рефлексивное	Итоги изучения курса	Участие в
	Рефлексивное	1	за год. Что было	дискуссии,
<u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

No n/ n	Тема, раздел курса	Вид занятия	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	занятие (1 час)		самым важные и впечатляющим. Какие действия в области выбора профессии совершили ученики за год (в урочной и внеурочной деятельности, практикоориентированном модуле, дополнительном образовании и т. д.). Самооценка собственных результатов. Оценка курса обучающимися, их предложения.	выполнение тематических заданий.  Групповая, индивидуальная, парная работа.  Работа под руководством педагога, самостоятельная работа.  Ретроспективная и проспективная и проспективная рефлексия.

#### 2.26. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Семьеведение» для 7-9 классов.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности «Семьеведение» (далее – программа) для 5–9 классов составлена на основе положений и требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287);
  - федеральной рабочей программы воспитания.

При разработке программы использовались следующие нормативные документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
  - Семейный кодекс Российской Федерации.

Актуальность курса внеурочной деятельности «Семьеведение» в современных условиях обусловлена необходимостью разработки специальных программ обучения и воспитания, способствующих формированию у представителей молодого поколения приверженности традиционным российским духовно-нравственным ценностям, включая ценности крепкой семьи, укрепляющих гражданское единство российского общества, направленных на решение демографических проблем в Российской Федерации. Семья — основа любого государства. Ведущими функциями семьи являются рождение и воспитание детей, передача духовно-нравственного, социального и культурного опыта новому поколению.

Традиционная семейная культура нуждается в поддержке государства, в том числе посредством образования. Образование становится средством, обеспечивающим сдерживание и предотвращение негативных тенденций распада семьи. Оно призвано решить проблему сохранения и восстановления отечественных традиций семейного воспитания и передачи молодому поколению знаний о психологических, культурных и нравственных нормах семейной жизни.

Важность обращения школы к семейной проблематике обусловлена, прежде всего, тем, что семья является одним из важнейших социальных институтов, формирующих в человеке основы его гражданской идентичности. Вместе с тем ценность семьи в сознании молодых людей зачастую девальвируется под воздействием негативного влияния элементов деструктивной идеологии. В этой связи формирование в сознании обучающихся ценности крепкой семьи, брака, многодетности является одной из основных задач системы общего образования в Российской Федерации.

Создание программы курса «Семьеведение» для обучающихся 5–9 классов продиктовано важностью целенаправленной просветительской и воспитательной деятельности, которая предполагает:

- осознание семьи и традиционных семейных отношений как ценности в жизни современного человека;
  - приобщение к системе традиционных духовно-нравственных ценностей;
- формирование у обучающихся культуры семейных отношений, уважения к старшим поколениям;
- приобретение обучающимися опыта выстраивания моделей поведения и межличностных отношений в семье, соответствующих принятым в российском обществе традиционным духовно-нравственным ценностям.

Программа предусматривает организацию разнообразной деятельности обучающихся с целью применения получаемых знаний для анализа жизненных ситуаций и решения проблем, возникающих в сфере семейных отношений. Приоритетное внимание в программе придается современным научно-педагогическим подходам, которые обеспечивают открытый диалог с

учетом возрастных особенностей обучающихся.

Новизна предлагаемого курса внеурочной деятельности заключается в том, что его содержание предполагает:

- освоение обучающимися навыков и знаний в сфере семейных отношений, которые пригодятся им в жизни, станут важным компонентом, влияющим на их дальнейшую жизненную траекторию;
- рассмотрение семейной проблематики не только с точки зрения современных научных позиций, но и с точки зрения ее ценностно-смыслового и эмоционального восприятия обучающимися, а также их индивидуального жизненного опыта;
- развитие практических навыков и познавательных интересов обучающихся, связанных с их ценностными установками на создание крепкой многодетной семьи и моделями поведения в сфере реальных семейных отношений.

*Целью* курса является введение молодых людей в традиционную для нашего Отечества систему семейных ценностей и формирование просемейных ценностно-смысловых установок: брачности, многодетности, целомудрия.

Изучение курса направлено на формирование:

- четких ценностных установок на семейность и многодетность, чтобы обучающиеся связывали свое будущее именно с семейным образом жизни;
- понимания обучающимися 5–9 классов особой значимости института семьи для самосохранения и развития общества, сохранения исторической памяти и преемственности поколений;
- ответственного и уважительного отношения обучающихся к старшему поколению, к российским традиционным духовно-нравственным ценностям,в том числе крепкой семье, институту брака как союзу мужчины и женщины, рождению и воспитанию детей.

В рамках решения основных задач программы должно быть обеспечено:

- ознакомление обучающихся с базовыми понятиями, раскрывающими смыслы, ценности и нормы семейной жизни, освоение категорий и таксономии семейных терминов;
- формирование у молодых людей основных представлений о семейной жизни с позиции психологии, культурологии и этики;
- осознание обучающимися системы российских семейных ценностей и принятие их для построения собственной семьи в будущем;
- содействие подросткам в решении ими личных смысложизненных вопросов, связанных с семейными отношениями;
- обеспечение осознания обучающимися своей гражданской и социальной идентичности как граждан России и продолжателей традиций рода и семьи;
- содействие направленности обучающихся на создание крепкой, счастливой семьи, снижение и предотвращение рисков на пути к ее созданию;
  - ознакомление обучающихся со средствами решения семейных проблем;
- обучение основам психологической и духовно-нравственной безопасности в сфере семейных отношений.

Программа «Семьеведение» рассчитана на реализацию в течение 34 учебных часов в рамках внеурочной деятельности; данный курс может быть предложен обучающимся в качестве одного из существующих по выбору.

Программа предусматривает выделение проблем, которые могут стать как предметом дискуссии, так и основой для проектной деятельности обучающихся. Темы проектов выбираются учителем с учетом региональной специфики. Содержательные элементы программы позволяют организовать на их основе практическую и поисково-исследовательскую деятельность, результаты которой могут быть использованы при реализации обучающимися индивидуальных проектов.

Особенность программы внеурочной деятельности состоит в том, что в ней в краткой обобщенной форме представлены все основные аспекты семейной проблематики

(исторические, социокультурные, правовые, экономические, психологические, нравственные), позволяющие обучающимся ознакомиться с основами семьеведения.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, данная программа рассчитана на 34 часа за год на 34 рабочих недели (1 час в неделю и 0,5 часа в 7 и 8 классах), однако в соответствии с учебным планом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году при распределении уроков согласно расписанию по датам с учетом праздничных и выходных дней количество часов в 7-А, 7-Б и 7-В классах составляет 17 уроков в год, с перспективой продолжения программы в 8 и 9 классе.

В 8-А классе количество часов составляет 16 уроков, в 8-Б, 8-В и 8-Г классах количество часов составляет 17 уроков в год, с перспективой продолжения программы в 9 классе.

В 9-Б и 9 - В классах количество часов составляет 33 урока в год. Программа в 9 - А классе составляет 34 урока в год. Программа будет реализована в полном объеме за счёт интенсификации учебного материала в Разделе 5. Современная семья и право тема «Поддержка государством семей с детьми» и «Права и обязанности родителей и детей» уменьшены на 1 час.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СЕМЬЕВЕДЕНИЕ»

### РАЗДЕЛ 1. «ЧЕЛОВЕК, СЕМЬЯ, ОБЩЕСТВО...»

#### Как и для чего создается семья?

Семья в различные исторические эпохи — от древности до настоящего времени: мотивы создания семьи и вступления в брак. Семья и духовно- нравственные ценности.

Выбор спутника жизни. Особенности брачно-семейных отношений. Изменение ролей мужчины, женщины и детей в семье $^{I}$ . Семья и брак в современном обществе.

# Семья как ценность для ребенка

Крепкая семья, основанная на любви, как основа для формирования у ребенка чувства безопасности и ощущения счастья. Важность для ребенка материальной и психологической поддержки со стороны родителей. Семья как среда формирования личности ребенка, его духовно-нравственного становления, интеллектуального роста, профессионального и социального самоопределения.

Семья как среда, ориентированная на создание уникальных условий для саморазвития и личностной самореализации детей и родителей. Эмоциональное взаимопонимание между родителями и детьми.

# Семья и ее роль в обществе

Семья как первичная ячейка общества, ее важность в самосохранении и развитии общества. Семья и ее основные функции. Репродуктивная функция семьи и ее значение в решении демографических проблем современной России. Расширенная (многопоколенная) семья как исторический феномен.

# РАЗДЕЛ 2. «МОИ РОДСТВЕННИКИ – ПОХОЖИЕ И РАЗНЫЕ» История семьи

Родословная моей семьи. Семейное (родовое) генеалогическое древо и правила его реконструкции (описания).

Важность сохранения исторической памяти о поколениях рода (семьи). Способы передачи информации о связи поколений и родственных отношениях: семейные архивы, фотоальбомы, мемуары. *Примерная модель поиска и обработки информации по истории семьи (рода)*.

Предания и традиции моей семьи. Ценности семьи, передающиеся из поколения в поколение. Семейная память и семейная гордость. Семейные традиции и их разнообразие: семейный совет, воскресные обеды, семейные спектакли, семейные путешествия, семейное чтение и т. п. Достойные примеры для подражания и сохранения семейных традиций.

Известные многодетные семьи.

#### Родители

Особая роль и ответственность родителей в современной семье. Роль мужчины в семье. Отцовство. Роль женщины в семье. Материнство. Любовь, взаимное принятие и поддержка как базовые ценности взаимоотношений супругов между собой, а также родителей и детей. Образ семьи в художественных произведениях второй половины XX – начала XXI века (мультипликация, кино, литература и др.).

Особенности выстраивания взаимоотношений между родителями и детьми в зависимости от их возраста *и изменений в социальном статусе*. Уважительное взаимодействие родителей и детей.

# Братья и сестры

Конструктивное взаимодействие детей с братьями, сестрами. Общение с братьями и сестрами в семье – необходимый опыт для создания в будущем собственной семьи. Отношения братьев и сестер в художественных произведениях (мультипликация, кино, литература).

Проблема психологического неприятия и конкуренции между разновозрастными и сводными детьми в семье и пути ее преодоления.

#### Чем ценны отношения внуков с бабушками и дедушками?

Бабушки и дедушки в семье. Доверительное, эмоционально теплое общение внуков с бабушками и дедушками.

Уважительное отношение к старшим членам семьи. Чувство благодарности старшим. Почитание старших в семье. Забота о пожилых членах семьи, помощь по дому.

Межпоколенное общение как способ передачи и усвоения накопленного старшими поколениями жизненного опыта и духовно-нравственных ценностей.

#### Мои близкие и дальние родственники

Многообразие родственных отношений. Важность поддержания добрых и уважительных родственных отношений для сохранения межпоколенных связей и семейных традиций.

# РАЗДЕЛ 3. «О СЕМЕЙНОМ УЮТЕ И НЕ ТОЛЬКО...»

#### Что мы называем своим «домом»?

Место проживания семьи и важность его восприятия для супругов и детей как своего «дома». Дом — это место защищенности, уюта и эмоциональной теплоты. Особенности и способы обустройства семейного хозяйства в больших и малых городах, в пригородах и сельской местности.

#### Ведение домашнего хозяйства

Основные составляющие домашнего (семейного) хозяйства. Хозяйственноэкономическая функция семьи. Типичные проблемы обустройства домашнего хозяйства у семей с детьми и способы их решения. Плюсы и минусы совместного проживания молодой семьи с детьми вместе со своими родителями или родственниками.

#### Семейный бюджет

Важность планирования и учета семейных доходов и расходов. Семейный бюджет и финансовая «подушка безопасности». Равноправие мужа и жены в решении финансовых вопросов, открытость семейных финансов как современные культурные нормы. Основные статьи семейного бюджета. Возможности использования семьями услуг финансовых организаций – вклады, кредиты, инвестиции.

Способы экономии семейного бюджета и статьи, на которых не следует экономить. Карманные деньги детей. Основные приоритеты детских расходов и способы рационального расходования детьми денежных средств. *Детские накопления и цели их использования*.

#### Семейный быт

Красота, комфорт и уют в доме. Важность совместных усилий родителей и детей в

решении проблем определения оптимального бюджета, выбора стиля оформления, материалов, технических решений и другого для обустройства дома. *Проект обустройства дома – от идеи до воплощения*.

Важность достижения договоренностей в распределении ролей между родителями и детьми для поддержания чистоты и порядка в доме. Традиции обустройства дома в разных регионах России.

# РАЗДЕЛ 4. «ВАЖНЕЙ ВСЕГО – ПОГОДА В ДОМЕ...»

#### Как создать благоприятную семейную атмосферу?

Здоровая семейная атмосфера как залог устойчивости внутрисемейных отношений. Доминирующие положительные эмоции, тон общения, настроение, взаимное доверие и открытость, взаимопомощь и поддержка как важные составляющие супружеских и детскородительских отношений. Важность

благоприятного семейного психологического климата для развития ребенка в семье и эмоционального состояния супругов. Многодетность как важный компонент благоприятной семейной атмосферы.

### На чем держится семья?

Нравственные основы взаимоотношений в семье: любовь, верность, взаимная поддержка, честность. *Мужественность и женственность*. Умение слушать и слышать друг друга, допущение разных взглядов членов семьи на одну и ту же бытовую ситуацию, умения уступать и прощать недостатки друг другу, навыки оказания друг другу знаков внимания как факторы, укрепляющие семью. *Недопустимость* эгоистического, высокомерного, равнодушного и неуважительного отношения к членам своей семьи.

#### Как избегать конфликтов в семье?

Общение супругов друг с другом, а также родителей с детьми, старших детей с младшими по поводу возникающих разногласий как важнейшее правило гармоничной семейной жизни. Важность рефлексии каждым членом семьи своего поведения и манеры общения. Варианты психологической рефлексии подростком своего поведения в семье и отношения к родственникам.

Умения прощать и просить прощения как важные составляющие счастливой семейной жизни. Компромиссы в отношениях между супругами, между родителями и детьми. Пути выхода из возникшего конфликта.

Рост самостоятельности ребенка как норма для взрослеющей личности и важность правильного отношения родителей к этой тенденции. Умение родителей договариваться с детьми как основа гармоничных взаимоотношений. Важность уважения родителями выбора ребенка. Конструктивная поддержка со стороны родителей в ситуации поиска ребенком варианта решения жизненной проблемы.

#### Что помогает семье объединиться?

Совместная досуговая деятельность как важный фактор сплочения семьи. Разнообразие форм совместных семейных дел (уборка и ремонт квартиры/дома; работа на приусадебном участке и пр.), оказывающих позитивное и (или) негативное воспитательное и эмоциональное влияние на детей.

Важность семейных праздников для эмоционально-психологического сближения взрослых и детей. Игры как важный элемент семейного досуга. Распространенные виды семейных игр, их плюсы и минусы. Проектирование семейного праздничного мероприятия (день рождения, окончание учебного года, спортивные достижения детей и др.).

Роль семейных прогулок, туристических походов и путешествий в сплочении семьи и личностном развитии ее членов. Проектирование семейного выездного мероприятия. Определение наиболее интересных маршрутов для семейных турпоходов и путешествий (на примере своего региона)

#### Здоровый образ жизни в семье

Здоровье членов семьи и его роль в полноценной семейной жизни. Здоровый образ жизни и его ключевые составляющие: здоровое питание, здоровый сон, гигиена, физическая

активность. Современный стиль питания, пищевые привычки взрослых и детей (фастфуд, полуфабрикаты, еда на ходу, заказ готовой еды на дом и др.) и связанные с ними проблемы физического и психического здоровья. Варианты домашнего меню как примеры здорового питания.

Режим здорового сна для взрослых и детей. Личная гигиена и ее влияние на образ жизни семьи. Способы преодоления вредных привычек в семье. Важность физической активности для здоровья человека и способы ее поддержания в семье. Здоровьесберегающие мероприятия (зарядка, прогулки, подвижные игры и т. п.) и технологии (фитнес-браслеты, интернетприложения и др.), способствующие укреплению здоровья взрослых и детей. Примеры участия членов семьи в оздоровительных мероприятиях и акциях России и региона (ГТО, «Здоровье для всей семьи»).

#### РАЗДЕЛ 5. «СОВРЕМЕННАЯ СЕМЬЯ И ПРАВО»

#### Вступление в брак

Порядок регистрации брака в Российской Федерации. Брачный возраст. Порядок и условия заключения брака в современной России. Брачный договор.

#### Поддержка государством семей с детьми

Меры социальной поддержки семей с детьми. Социальные гарантии для семей. Материнский капитал и ипотека для молодых семей. Меры государственной поддержки многодетных семей в Российской Федерации. Звание «Мать-героиня».

Деятельность социальных служб (организаций) по поддержке семьи: консультационная, материальная, юридическая, медицинская, психолого- педагогическая. Семейные психологи и специалисты в сфере образования по работе с семьей.

#### Права и обязанности родителей и детей

Личные права и обязанности супругов, равенство супругов в семье. Имущественные права и обязанности супругов, совместная собственность, движимое и недвижимое имущество семьи, наследство и наследники, дарение и другие сделки с семейным имуществом. Права и обязанности родителей в отношении родных детей и детей, взятых под опеку.

Опекунство и усыновление (удочерение) как способы включения в семейные отношения детей, оставшихся без родителей.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СЕМЬЕВЕДЕНИЕ»

- освоение и применение системы знаний: о семье, месте и роли каждого члена семьи, важности семьи как базового социального института; социокультурной сущности семьи и ее роли в современном обществе; содержании и значении социальных норм, регулирующих семейные отношения, включая правовые нормы;
- осознание значимости крепкой семьи, брака как ценности в современном обществе; умение характеризовать семейные отношения как традиционную российскую духовно-нравственную ценность; осознание значимости семейных традиций в истории народов России;
- формирование понимания роли семьи в освоении норм морали и нравственности, гуманизма, милосердия, справедливости, взаимопомощи, коллективизма, преемственности истории нашей Родины;
- умение характеризовать особенности семейных отношений с использованием источников разных типов (текстами, иллюстрациями, аудио- и видеоматериалами);
- умение использовать полученные знания: для устного и письменного описания традиций семьи, роли каждого члена семьи; для описания традиций своей семьи, для написания ее родословной;
- умение использовать цифровые технологии для создания родословной, поиска и моделирования дома, создания финансового плана семьи и др.;

- умение аргументировать роль здорового образа жизни для каждого члена семьи;
- умение выстраивать бесконфликтное общение с родственниками, в том числе со старшими членами семьи;
- умение осмысливать личный социальный опыт жизни в семье, общения с родителями, с бабушками и дедушками, братьями и сестрами, дальними родственниками;
- умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи;
- овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека в семье, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, включая вопросы, связанные с личными и семейными финансами, в том числе при планировании семейного бюджета.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СЕМЬЕВЕЛДЕНИЕ» С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

в 9 классе

	курса внеурочной деятельности	Количество часов	Программное содержание	Форма работы / характеристика деятельности обучающихся
Раздел	і 1. «Человек, семья	, общество»	,	
1.1	Как и для чего создается семья?	1	современности: мотивы создания семьи и вступления в брак. Семья и духовно-	Беседа на основе презентации «Семья в различные исторические эпохи». Анализ репродукций картин известных художников, посвященных семье в разные исторические эпохи. Создание плаката «Современная семья». Дискуссия на тему «Выбор спутника жизни»

1.2	Семья как ценность	1	Крепкая семья,	Беседа и создание схемы
	для ребенка		основанная на любви,	«Значение семьи в жизни
			как основа для	человека».
			формирования у ребенка	Анализ предложенных
			чувства безопасности и	ситуаций,
			ощущения счастья.	показывающих влияние
			Важность для ребенка	семьи на жизнь подростка
			материальной и	
			психологической	
			поддержки	
			со стороны родителей.	
			Семья как среда	
			формирования личности	
			ребенка, его	
			духовно-нравственного	
			становления,	
			интеллектуального	
			роста,	
			профессионального и	
			социального	
			, самоопределения	
		1	Семья как среда,	Сопоставление иллюстраций,
			ориентированная на	отражающих
			создание уникальных	психологические отношения
			условий для саморазвития	
			и личностной	и подростка (взаимное
			самореализации детей и	доверие/недоверие;
			родителей.	рациональная
			Эмоциональное	оценка/недооценка;
			взаимопонимание между	поддержка и
			родителями и детьми,	сочувствие/равнодушие;
			сочувствие и принятие	адекватные
			ребенка в семье	требования/неадекватные
			pesenta b cembe	требования) для создания
				правил выстраивания
				отношений между детьми
				и родителями.
				и родителями. Начало создания коллективной
				электронной энциклопедии
				«Семья – наша ценность»
1.3	Семья и ее роль в	1	Семья как первичная	«Семья – наша ценность» Беседа «Семья и ее основные
1.5	обществе	1	ячейка общества,	функции». Анализ примеров
	оощеетье		ее важность в	функции». Анализ примеров семей по страницам
			самосохранении и	художественной литературы,
			развитии общества. Семья	
			и ее основные функции.	лкинсматографа
			Репродуктивная функция	
			семьи и ее значение в	
			решении	
			демографических	
			проблем современной	
			России. Расширенная	

			T <sub>c</sub>	I
			(многопоколенная) семья	
			как исторический	
			феномен.	
			Социализирующая	
			функция семьи	
			и важность повышения ее	
			воспитательной роли в	
			современном обществе	
Итого	о по разделу	4		
Разде	л 2. «Мои родствен	ники – похожи	не и разные»	
2.1	История семьи	1	Родословная моей семьи.	Составление родословных
			Семейное (родовое)	на основе предложенных
			генеалогическое древо и	учителем и/или
			правила	обучающимися макетов
			его реконструкции	
			(описания)	
		1	Важность сохранения	Беседа на основе
				презентации «Способы
			-	сохранения исторической
			Способы передачи	памяти о семье». Составление
			информации о связи	схемы «Как в моей семье
			поколений	сохраняется память о
			и родственных	поколениях».
			отношениях: семейные	Знакомство с электронными
			архивы, фотоальбомы,	ресурсами, позволяющими
				искать и обрабатывать
			мемуары.	-
			Примерная модель поиска	
			и обработки информации	
			по истории семьи (рода)	и разработка алгоритма действий
		1	Предания и традиции	Проектная деятельность
			моей семьи. Ценности	«Предания и традиции моей
			семьи, передающиеся из	семьи».
			поколения	Практикум «Семейные
			в поколение. Семейная	традиции»
			память и семейная	
			гордость. Семейные	
			традиции и их	
			разнообразие: семейный	
			совет, воскресные	
			обеды, семейные	
			спектакли, семейные	
			путешествия, семейное	
			чтение и т. п. Достойные	
			1	
			примеры для подражания и сохранения семейных	
			1	
			традиций.	
			Известные многодетные	
			семьи	

2.2	Родители	1	Особая роль и	Обсуждение отрывков из
	т одитоли	1	ответственность	художественной литературы,
			родителей в современной	1 * 1
			семье. Роль мужчины	мультипликационных
			в семье. Отцовство. Роль	фильмов
			· ·	1 *
			женщины в семье.	о гармоничных отношениях в
			Материнство. Любовь,	семье.
			взаимное принятие и	Создание облака слов на тему
			поддержка как базовые	«Ценности семьи»
			ценности	
			взаимоотношений	
			супругов между собой, а	
			также родителей и детей.	
			Образ семьи	
			в художественных	
			произведениях второй	
			половины XX – начала	
			XXI века	
			(мультипликация, кино,	
			литература и др.)	
		1	Особенности	Анализ кейсов на тему «Стили
			выстраивания	воспитания». Игра
			взаимоотношений между	«Продолжи предложение»:
			родителями и детьми в	«Если бы я оказался на месте
			зависимости от их	своих родителей, то»
			возраста и изменений в	Podiii podiii oii oii oii oii oii oii oii oii oi
			социальном статусе.	
			Уважительное	
			взаимодействие родителей	
			и детей	
2.3	Братья и сестры	1	Конструктивное	Обсуждение темы
		_	взаимодействие детей	«Взаимоотношения
			с братьями, сестрами.	с братьями, сестрами» в
			Общение с братьями	группах: «Хорошо
			и сестрами в семье –	ли быть единственным
			необходимый опыт для	ребенком в семье»,
			создания в будущем	«Нас в семье двое/трое», «У
			собственной семьи.	меня много братьев и
				1
			Отношения братьев и	сестер».
			сестер	Составление правил
			в художественных	конструктивного
			произведениях	взаимодействия с братьями и
			(мультипликация, кино,	сестрами.
			литература).	Обсуждение кейсов о
			Проблема	конструктивном
			психологического	взаимодействии детей с
			неприятия	братьями и сестрами
			и конкуренции между	
			разновозрастными	
			и сводными детьми в	
			семье и пути ее	
			преодоления	

2.4	Чем ценны	1	Бабушки и дедушки в	Анализ иллюстраций на тему
∠.¬	отношения внуков	1	семье. Доверительное,	«Межпоколенное общение».
	с бабушками		эмоционально теплое	Анализ ситуаций,
	и дедушками?		общение внуков	отражающих конструктивное
	и дедушками:		с бабушками и	взаимодействие внуков
				1
			дедушками.	с бабушками и дедушками,
			Уважительное отношение	
				бесконфликтной стратегии
			Чувство благодарности	поведения.
			старшим. Почитание	Практикум «Уважение к
				старшим и помощь в семье»
			пожилых членах семьи,	
			помощь по дому.	
			Межпоколенное общение	
			как способ передачи и	
			усвоения накопленного	
			старшими поколениями	
			жизненного опыта и	
			духовно-нравственных	
			<i>ценностей</i> . Черты	
			семейного поведения,	
			присущие бабушкам и	
			дедушкам,	
			и бесконфликтные	
			стратегии их восприятия.	
			Доверительное общение	
			внуков	
			с бабушками и дедушками	
2.5	Мои близкие и	1	Многообразие	Игра «Самое главное
	дальние		родственных отношений.	качество моего
	родственники		Важность поддержания	родственника» на основе
			добрых	родословной. Продолжение
			и уважительных	разработки коллективной
			родственных отношений	электронной энциклопедии
			для сохранения	«Семья – наша
			межпоколенных связей	ценность»
			и семейных традиций	
Итого	по разделу	8		
Разде	л 3. «О семейном уют	ге и не толы	ко»	
3.1	Что мы называем	1	Место проживания семьи	Составление облака слов
J.1	своим «домом»?	1	и важность его	«Дом» на основе ассоциаций.
	своим «домом»:			Конкурс рисунков/синквейнов
			восприятия для супругов и детей как своего	«Мой дом» или «Дом моей
			«дома». Дом – это место	«Мой дом» или «дом моей мечты»
			защищенности, уюта и	μνι C -1 1 D1//
			эмоциональной теплоты.	
			Особенности и способы	
			обустройства	
			семейного хозяйства в	
			больших и малых	
			городах, в пригородах и	

			T	<u> </u>
			сельской местности	
3.2	Ведение домашнего	1	Основные составляющие	Беседа на основе
	хозяйства	_	домашнего	презентации «Семейное
	1100/1110 1110		(семейного) хозяйства.	хозяйство в разные
			Хозяйственно-	исторические периоды
				развития России».
			экономическая функция	<u> </u>
			семьи.	Разработка правил
			Типичные проблемы	рачительного ведения
			обустройства домашнего	домашнего хозяйства
			хозяйства у семей с	
			детьми	
			и способы их решения.	
			Плюсы и минусы	
			совместного проживания	
			молодой семьи	
			с детьми вместе со	
			своими родителями или	
			родственниками	
3.3	Семейный бюджет	1		Анализ схемы «Семейный
5.5	ссменный оюджет	1	1	
			учета семейных доходов и	
			расходов. Семейный	практических задач,
			бюджет	направленных на
			-	планирование и учет
			безопасности».	семейных доходов и
			Равноправие мужа и	расходов
			жены в решении	
			финансовых вопросов,	
			открытость семейных	
			финансов как	
			современные культурные	
			нормы. Основные статьи	
			семейного бюджета.	
			Возможности	
			использования	
			семьями услуг финансовых	
			организаций —	
			вклады, кредиты,	
			инвестиции	

		1	Способы экономии семейного бюджета и статьи, на которых не следует экономить. Карманные деньги детей. Основные приоритеты детских расходов и способы рационального расходования детьми денежных средств. Детские накопления и цели их использования	Решение практических задач, направленных на выявление рациональных способов расходования карманных денег
3.4	Семейный быт	1		Игра «Красота и комфорт в доме» на основе предложенных карточек (иллюстрации, предметы интерьера).
			оптимального бюджета, выбора стиля оформления, материалов, технических решений и другого для обустройства дома. Проект обустройства дома — от идеи до воплощения	Составление облака слов по теме «Уют в доме»
		1	Важность достижения договоренностей в распределении ролей между родителями и детьми для поддержания чистоты и порядка в доме. Традиции обустройства дома в разных регионах России	Обсуждение презентации «Традиции обустройства дома (семейного хозяйства) в разных регионах России». Проектная деятельность по теме «Мой вклад в чистоту и порядок в доме». Продолжение разработки коллективной электронной энциклопедии «Семья – наша ценность»
	по разделу	6		
	л 4. «Важней всего –	· погода в дом		To z
4.1	Как создать благоприятную семейную атмосферу?	1	Здоровая семейная атмосфера как залог устойчивости внутрисемейных отношений. Доминирующие положительные эмоции, тон общения, настроение, взаимное доверие и открытость, взаимопомощь и	Обсуждение пословиц, отрывков из художественных произведений, видеосюжетов о семейной атмосфере. Обсуждение модели благоприятной психологической атмосферы в семье. Проектная деятельность в рамках темы «Многодетность как важный

		поддержка как важные составляющие супружеских и детско-родительских отношений. Важность
		благоприятного семейного компонент благоприятной психологического климата семейной атмосферы» для развития ребенка в семье и эмоционального состояния супругов. Многодетность как важный компонент благоприятной семейной атмосферы
4.2 На чем держится семья?	1	Нравственные основы взаимоотношений в семье: любовь, верность, взаимная поддержка, честность.  Мужественность и женственность. Умение слушать беседа о мужественности и и слышать друг друга, допущение разных взглядов членов семьи на одну и ту же бытовую ситуацию, умения уступать и прощать недостатки друг другу, навыки оказания друг другу знаков внимания как факторы, укрепляющие семью.  Недопустимость эгоистического, высокомерного равнодушного и неуважительного отношения к членам своей семьи. Конструктивное взаимодействие членов семьи  Беседа по теме «Нравственные основы взаимоотношений в семье». Анализ учебных кейсов о конструктивном взаимодействии членов семьи. Беседа по теме «Нравственные основы взаимоотношений в семье». Анализ учебных кейсов о конструктивном взаимодействии членов аваимодействии членов семьи
4.3 Как избегать конфликтов в	1	Общение супругов друг с Обсуждение темы общения в другом, а также семье

		T
	старших детей	
		2
	с младшими по поводу	Заполнение таблицы «Мое
	возникающих разногласий	поведение в семье»
	как важнейшее правило	
	гармоничной семейной	
	жизни.	
	Важность рефлексии	
	каждым членом семьи	
	своего поведения и	
	манеры общения.	
	Варианты психологической	
	рефлексии подростком	
	своего поведения в семье	
	и отношения к	
	родственникам	
1	Умения прощать и	Решение учебных кейсов,
1	просить прощения как	направленных на поиск
	важные составляющие	компромисса при
	счастливой семейной	
		зарождении конфликта в
	жизни. Компромиссы в	семье
	отношениях между	
	супругами, между	
	родителями и детьми.	
	Пути выхода из	
	возникшего конфликта	
1	Pocm	Анализ кейсов,
	самостоятельности	показывающих
	ребенка как норма для	конструктивную поддержку
	взрослеющей личности и	со стороны родителей в
	важность правильного	ситуации поиска подростком
	отношения родителей к	«правильного» варианта
	этой тенденции. Умение	решения жизненной
	родителей договариваться	проблемы.
	с детьми как основа	Обсуждение полученных
	гармоничных	результатов
	взаимоотношений.	
	Важность уважения	
	родителями выбора	
	ребенка. Конструктивная	
	поддержка	
	со стороны родителей в	
	со стороны родителей в ситуации поиска	
	<u> </u>	
	ребенком варианта	
	решения жизненной	
	проблемы	

4.4	Что помогает семье	1	Совместная досуговая	Составление перечня
	объединиться?		деятельность как важный	совместных семейных дел на
			фактор сплочения семьи.	основе личного опыта и
			Разнообразие форм	анализа информации,
			совместных семейных дел	предложенной учителем
			(уборка и ремонт	(в виде иллюстраций,
			квартиры/дома; работа на	1
			приусадебном участке и	Видеостожетов)
			пр.),	
			оказывающих позитивное	
			и (или) негативное	
			воспитательное и	
			эмоциональное влияние на	
	-	1	детей	TC M
		1	Важность семейных	Конкурс проектов «Моя
			праздников	любимая семейная игра».
			для эмоционально-	Обсуждение результатов
			психологического	проектов. Составление
			сближения взрослых и	алгоритма проектирования
			детей. Игры как важный	семейного праздника
			элемент семейного	
			досуга.	
			Распространенные виды	
			семейных игр, их плюсы и	
			минусы. Проектирование	
			семейного праздничного	
			мероприятия	
			(день рождения,	
			окончание учебного года,	
			спортивные достижения	
			детей и др.)	
		1	Роль семейных прогулок,	Обсуждение интересных
			туристических походов и	
			путешествий в сплочении	<del> </del>
			семьи	интерактивной карты. Проект
			и личностном развитии ее	
			членов.	путешествие/турпоход»
			Проектирование	ing removabile, typicked,
			семейного выездного	
			мероприятия.	
			Определение наиболее	
			интересных маршрутов	
			для семейных турпоходов	
			и путешествий (на	
			примере	
			своего региона)	

4.5	Зпоровітії образ	1	Зпорові е пленов сом и и	Обсуждение важности
	Здоровый образ жизни в семье	1	Здоровье членов семьи и	здорового образа жизни на
	жизни в семье		его роль в полноценной семейной жизни.	основе презентации учителя
				1
			Здоровый образ жизни и	и личного социального опыта.
			его ключевые	Составление домашнего меню
			составляющие: здоровое	
			питание,	
			здоровый сон, гигиена,	
			физическая активность.	
			Современный стиль	
			питания,	
			пищевые привычки	
			взрослых и детей	
			(фастфуд,	
			полуфабрикаты, еда на	
			ходу, заказ готовой еды	
			на дом и др.)	
			и связанные с ним	
			проблемы физического и	
			психического здоровья.	
			Варианты	
			домашнего меню как	
			примеры здорового	
			питания	
		1	Режим здорового сна для	Обсуждение возможностей
			взрослых	участия членов семьи в
			и детей. Личная гигиена и	
			ее влияние на образ	мероприятиях
			жизни семьи. Способы	на территории России на
				основе презентации.
			преодоления вредных	Обмен мнениями по теме
			привычек в семье.	«Здоровье в моей семье».
			Важность физической	Продолжение разработки
			активности для здоровья	коллективной электронной
			человека и способы ее	энциклопедии «Семья – наша
			поддержания в семье.	ценность»
			Здоровьесберегающие	
			мероприятия (зарядка,	
			прогулки, подвижные	
			игры и т. п.) и технологии	
			(фитнес-браслеты,	
			интернет-приложения и	
			др.), способствующие	
			укреплению здоровья	
			взрослых и детей.	
			Примеры участия членов	
			семьи в оздоровительных	
			мероприятиях и акциях России и	
			региона (ГТО, «Здоровье для всей семьи»)	
Итого	по разделу	10	для всеи семьи»)	
¥11010	по разделу	10		

5.1	Вступление в брак	1	Порядок регистрации	Работа с фрагментами
			брака в Российской	Конституции Российской
			Федерации. Брачный	Федерации и Семейного
			возраст. Порядок	кодекса Российской
			и условия заключения	Федерации.
			брака в современной	Обсуждение важности
			России. Брачный договор	вступления в брак
5.2	Поддержка	1	Меры социальной	Обсуждение понятий
	государством семей		поддержки семей	«социальная поддержка»,
	с детьми		с детьми. Социальные	«социальные гарантии»,
			гарантии для семей.	«финансовые организации»,
			Материнский капитал и	
			ипотека	
			для молодых семей. Меры	
			государственной	Решение практических задач
			поддержки многодетных	для понимания возможностей
			семей в Российской	использования семьями услу
			Федерации. Звание	финансовых организаций
			«Мать-героиня»	
		1	r ·	Обсуждение деятельности
			служб (организаций) по	социальных служб по
			поддержке семьи:	поддержке семьи на основе
			консультационная,	презентации.
			материальная,	Знакомство школьников с
			юридическая,	электронными ресурсами
			медицинская, психолого-	социальных служб
			педагогическая.	
			Семейные психологи	
			и специалисты в сфере	
			образования	
			по работе с семьей	
.3	Права и	1	Личные права и	Работа с фрагментами
	обязанности		обязанности супругов,	правовых источников. Игра
	родителей и детей		равенство супругов в	«Права и обязанности
			семье.	родителей»
			Имущественные права и	
			обязанности супругов,	
			совместная	
			собственность, движимое	
			и недвижимое имущество	
			семьи, наследство и	
			наследники, дарение и	
			другие сделки с	
			семейным имуществом.	
			Права и обязанности	
			родителей	
			в отношении родных детей и детей, взятых под	
			TOTALL HOTALL PROTEIN HOT	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		
Итого по разделу	6		
	1	ребенка в семье. Права несовершеннолетних детей на владение, пользование и распоряжение имуществом, финансовую и предпринимательскую деятельность	Работа с фрагментами правовых источников. Игра «Права и обязанности детей» Работа с фрагментами правовых источников.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СЕМЬЕВЕЛДЕНИЕ» С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

в 7-8 классе (1 часть)

№ п/п	разделов и тем курса внеурочной деятельности		Программное содержание	Форма работы / характеристика деятельности обучающихся
Раздел	і 1. «Человек, семья	н, общество»	•	
	Как и для чего создается семья?	1	Семья в различные исторические эпохи — от древности до современности: мотивы создания семьи и вступления в брак. Семья и духовнонравственные ценности.	Беседа на основе презентации «Семья в различные исторические эпохи». Анализ репродукций картин известных художников, посвященных семье в разные исторические эпохи. Создание плаката

	1		T	T
			Выбор спутника жизни.	«Современная семья».
			Особенности брачно-	Дискуссия на тему «Выбор
			семейных отношений.	спутника жизни»
			Изменение ролей	
			мужчины, женщины и	
			детей в семье.	
			Семья и брак в	
			современном обществе	
1.2	Семья как ценность	1	Крепкая семья,	Беседа и создание схемы
	для ребенка		основанная на любви,	«Значение семьи в жизни
			как основа для	человека».
			формирования у ребенка	Анализ предложенных
			чувства безопасности и	ситуаций,
			ощущения счастья.	показывающих влияние семьи
			Важность для ребенка	на жизнь подростка
			материальной и	, I
			психологической	
			поддержки	
			со стороны родителей.	
			Семья как среда	
			формирования личности	
			ребенка, его	
			духовно-нравственного	
			становления,	
			интеллектуального	
			роста,	
			профессионального и	
			профессионального и социального	
			самоопределения	
		1	Семья как среда,	Сопоставление иллюстраций,
		1	ориентированная на	отражающих психологические
			ориентировинная на создание уникальных	отношения родителей
			условий для	и подростка (взаимное
			ľ	доверие/недоверие;
			саморазвития и	= =
			личностной	рациональная
			самореализации детей и	оценка/недооценка;
			родителей.	поддержка и
			Эмоциональное	сочувствие/равнодушие;
			взаимопонимание между	адекватные
			родителями и детьми,	требования/неадекватные
			сочувствие и принятие	гребования) для создания
			ребенка в семье	правил выстраивания
				отношений между детьми
				и родителями.
				Начало создания коллективной
				электронной энциклопедии
1.0				«Семья – наша ценность»
1.3	Семья и ее роль в	1	Семья как первичная	Беседа «Семья и ее основные
	обществе		ячейка общества,	функции». Анализ примеров
			ее важность в	семей по страницам
			самосохранении и	художественной литературы,
			развитии общества.	кинематографа

	1		T	
			Семья и ее основные	
			функции.	
			Репродуктивная функция	
			семьи и ее значение в	
			решении	
			демографических	
			проблем современной	
			России. Расширенная	
			(многопоколенная) семья	
			как исторический	
			феномен.	
			Социализирующая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
			социализирующая функция семьи	
			1 2 /	
			и важность повышения ее	
			воспитательной роли в	
17		4	современном обществе	
итого	по разделу	4		
Раздел	л 2. «Мои родственн	ики – похожи	ие и разные»	
2.1	История семьи	1	Родословная моей семьи.	Составление родословных
	1			на основе предложенных
			( <u>-</u>	учителем и/или
			правила	обучающимися макетов
			его реконструкции	later make to b
			(описания)	
		1	/	Беседа на основе презентации
		1		мСпособы сохранения
				исторической памяти о
			Поколениях рода (семьи). Способы передачи	семье». Составление схемы
			информации о связи	«Как в моей семье
				сохраняется память о
			и родственных	поколениях».
			отношениях: семейные	Знакомство с электронными
			-	ресурсами, позволяющими
				искать и обрабатывать
			Примерная модель поиска	
			и обработки информации	
			по истории семьи (рода)	и разработка алгоритма
				действий
		1	Предания и традиции	Проектная деятельность
			моей семьи. Ценности	«Предания и традиции моей
			семьи, передающиеся из	семьи».
				Практикум «Семейные
			в поколение. Семейная	традиции»
			память и семейная	
			гордость. Семейные	
			градиции и их	
			разнообразие: семейный	
			совет, воскресные	
			обеды, семейные	
			спектакли, семейные	
			CHERTARIH, COMCHIDIC	<u> </u>

	T			
			путешествия, семейное	
			чтение и т. п. Достойные	
			примеры для подражания и	
			сохранения семейных	
			традиций.	
			Известные многодетные	
			семьи	
2.2	Родители	1	Особая роль и	Обсуждение отрывков из
				художественной литературы,
			родителей в современной	кинофильмов,
			семье. Роль мужчины	мультипликационных
			в семье. Отцовство. Роль	фильмов
			женщины в семье.	о гармоничных отношениях в
			Материнство. Любовь,	семье.
			взаимное принятие и	Создание облака слов на тему
			поддержка как базовые	«Ценности семьи»
			ценности	·
			взаимоотношений	
			супругов между собой, а	
			также родителей и детей.	
			Образ семьи	
			в художественных	
			произведениях второй	
			половины XX – начала	
			XXI века	
			(мультипликация, кино,	
			литература и др.)	
				Анализ кейсов на тему «Стили
				воспитания». Игра
			взаимоотношений между	«Продолжи предложение»:
			•	«Если бы я оказался на месте
			<b>L</b>	своих родителей, то»
			возраста и изменений в	овона родителен, то//
			социальном статусе.	
			Уважительное	
			у важительное взаимодействие родителей	
			взаимодеиствие родителеи и детей	
2.3	Епотия и состои			
2.3	Братья и сестры		конструктивное взаимодействие детей	Обсуждение темы «Взаимоотношения
			с братьями, сестрами.	с братьями, сестрами» в
			Общение с братьями	группах: «Хорошо

		<u> </u>	T	
			и сестрами в семье –	ли быть единственным
			необходимый опыт для	ребенком в семье»,
			создания в будущем	«Нас в семье двое/трое», «У
			собственной семьи.	меня много братьев и сестер».
			Отношения братьев и	Составление правил
			сестер	конструктивного
			в художественных	взаимодействия с братьями и
			произведениях	сестрами.
			(мультипликация, кино,	Обсуждение кейсов о
			литература).	конструктивном
			Проблема	взаимодействии детей с
			психологического	братьями и сестрами
			неприятия	
			и конкуренции между	
			разновозрастными	
			и сводными детьми в	
			семье и пути ее	
			преодоления	
2.4	Чем ценны	1	Бабушки и дедушки в	Анализ иллюстраций на тему
	отношения внуков		семье. Доверительное,	«Межпоколенное общение».
	с бабушками		эмоционально теплое	Анализ ситуаций,
	и дедушками?		общение внуков	отражающих конструктивное
			с бабушками и	взаимодействие внуков
			дедушками.	с бабушками и дедушками,
			Уважительное отношение	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
				бесконфликтной стратегии
				поведения.
			старшим. Почитание	Практикум «Уважение к
				старшим и помощь в семье»
			пожилых членах семьи,	-
			помощь по дому.	
			Межпоколенное общение	
			как способ передачи и	
			усвоения накопленного	
			старшими поколениями	
			жизненного опыта и	
			духовно-нравственных	
			ценностей. Черты	
			семейного поведения,	
			присущие бабушкам и	
			дедушкам,	
			и бесконфликтные	
			стратегии их восприятия.	
			Доверительное общение	
			внуков	
			с бабушками и	
			дедушками	

2.5	Mars 6	1	M	H (Correct Transport
2.5	Мои близкие и	1	Многообразие	Игра «Самое главное
	дальние		родственных отношений.	качество моего
	родственники		Важность поддержания	родственника» на основе
			добрых	родословной. Продолжение
			и уважительных	разработки коллективной
			родственных отношений	электронной энциклопедии
			для сохранения	«Семья – наша
			межпоколенных связей	ценность»
			и семейных традиций	
Итого	по разделу	8		
Разде	л 3. «О семейном ую	те и не тольк	0»	
3.1	Что мы называем	1	Место проживания семьи	Составление облака слов
	своим «домом»?		и важность его	«Дом» на основе ассоциаций.
			восприятия для супругов	Конкурс рисунков/синквейнов
			и детей как своего	«Мой дом» или «Дом моей
			«дома». Дом – это место	мечты»
			защищенности, уюта и	
			эмоциональной теплоты.	
			Особенности и способы	
			обустройства	
			семейного хозяйства в	
			больших и малых	
			городах, в пригородах и сельской местности	
3.2	Радачиа доманиата	1		Гасана на семора предолжения
3.2	Ведение домашнего хозяйства	1	Основные составляющие	Беседа на основе презентации «Семейное хозяйство в
	хозяиства		домашнего	
			(семейного) хозяйства.	разные исторические периоды
			Хозяйственно-	развития России».
			экономическая функция	Разработка правил
			семьи.	рачительного ведения
			Типичные проблемы	домашнего хозяйства
			обустройства домашнего	
			хозяйства у семей с	
			детьми	
			и способы их решения.	
			Плюсы и минусы	
			совместного проживания	
			молодой семьи	
			с детьми вместе со	
			своими родителями или	
			родственниками	

2.2		4	<b>D</b>	
3.3	Семейный бюджет	1		Анализ схемы «Семейный
			учета семейных доходов и	
			расходов. Семейный	практических задач,
			бюджет	направленных на
			и финансовая «подушка	планирование и учет
			безопасности».	семейных доходов и расходов
			Равноправие мужа и	
			жены в решении	
			финансовых вопросов,	
			открытость семейных	
			финансов как	
			современные культурные	
			нормы. Основные статьи	
			семейного бюджета.	
			Возможности	
			использования	
			семьями услуг	
			финансовых организаций	
			вклады, кредиты,	
			инвестиции	
		1		Решение практических задач,
			семейного бюджета	направленных на выявление
			и статьи, на которых не	рациональных способов
			следует экономить.	расходования карманных
			Карманные деньги детей.	денег
			Основные приоритеты	
			детских расходов и	
			способы рационального	
			расходования детьми	
			денежных средств.	
			Детские накопления	
			и цели их использования	
3.4	Семейный быт	1		Игра «Красота и комфорт в
			доме. Важность	доме» на основе
			совместных усилий	предложенных карточек
			родителей и детей	(иллюстрации, предметы
				интерьера).
			определения	
			оптимального бюджета,	Составление облака слов по
			выбора стиля	теме «Уют в доме»
			оформления, материалов,	
			технических решений и	
			другого для обустройства	
			дома.	
			Проект обустройства	
			дома – от идеи	
**			до воплощения	
	по разделу	5		
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	17		
ЧАСС				
прог	<b>TPAMME</b>			

		в 8-9 классе (2 часть)	
Семейный быт	1	Важность достижения договоренностей в распределении ролей между родителями и детьми для поддержания чистоты и порядка в доме. Традиции обустройства дома в разных регионах России	Обсуждение презентации «Традиции обустройства дома (семейного хозяйства) в разных регионах России». Проектная деятельность по теме «Мой вклад в чистоту и порядок в доме». Продолжение разработки коллективной электронной энциклопедии «Семья — наша ценность»
Раздел 4. «Важней всего -	– погода в д	оме»	
4.1 Как создать благоприятную семейную атмосферу?	1	Здоровая семейная атмосфера как залог устойчивости внутрисемейных отношений. Доминирующие положительные эмоции, тон общения, настроение, взаимное доверие и открытость, взаимопомощь и поддержка как важные составляющие супружеских и детско-родительских отношений. Важность благоприятного семейного психологического климата для развития ребенка в семье и эмоционального состояния супругов. Многодетность как важный компонент благоприятной семейной атмосферы	

			h	L-
4.2	На чем держится	1	Нравственные основы	Беседа по теме
	семья?		взаимоотношений в	«Нравственные основы
			семье: любовь, верность,	взаимоотношений в семье».
			взаимная поддержка,	Анализ учебных кейсов о
			честность.	конструктивном
			Мужественность и	взаимодействии членов
			женственность. Умение	семьи.
			слушать	Беседа о мужественности и
			и слышать друг друга,	женственности
			допущение разных	
			взглядов членов семьи на	
			одну и ту же бытовую	
			ситуацию, умения	
			уступать	
			и прощать недостатки	
			друг другу, навыки	
			оказания друг другу	
			знаков внимания как	
			факторы, укрепляющие	
			семью.	
			Недопустимость	
			эгоистического,	
			высокомерного,	
			равнодушного	
			и неуважительного	
			отношения к членам	
			своей семьи.	
			Конструктивное	
			взаимодействие членов	
			семьи	
4.3	Как избегать	1		Обсуждение темы общения в
7.5	конфликтов в	1	другом, а также	семье
	семье?		родителей с детьми,	на основе презентации.
	CCMBC:		старших детей	на основе презептации.
			с младшими по поводу	Заполнение таблицы «Мое
				·
			возникающих разногласий как важнейшее правило	поведение в семье»
			гармоничной семейной	
			жизни.	
			Важность рефлексии	
			каждым членом семьи	
			своего поведения и	
			манеры общения.	
			Варианты	
			психологической	
			рефлексии подростком	
			своего поведения в семье	
			и отношения к	
			родственникам	

1	1		<b>L</b> -	
		1	1	Решение учебных кейсов,
			просить прощения как	направленных на поиск
			важные составляющие	компромисса при зарождении
				конфликта в семье
			жизни. Компромиссы в	
			отношениях между	
			супругами, между	
			родителями и детьми.	
			Пути выхода из	
			возникшего конфликта	
		1	Pocm	Анализ кейсов,
			самостоятельности	показывающих
				конструктивную поддержку
			-	со стороны родителей в
			важность правильного	ситуации поиска подростком
			отношения родителей к	«правильного» варианта
				решения жизненной проблемы.
			F	Обсуждение полученных
			договариваться с детьми	результатов
			как основа гармоничных	
			взаимоотношений.	
			Важность уважения	
			родителями выбора	
			ребенка. Конструктивная	
			поддержка	
			со стороны родителей в	
			ситуации поиска	
			ребенком варианта	
			решения жизненной	
			проблемы	
4.4	Что помогает семье	1	1	Составление перечня
	объединиться?		i '	совместных семейных дел на
			фактор сплочения семьи.	
				анализа информации,
			совместных семейных дел	
			1 1	(в виде иллюстраций,
			квартиры/дома; работа на	видеосюжетов)
			приусадебном участке и	
			пр.),	
			оказывающих позитивное	
			и (или) негативное	
			воспитательное и	
			эмоциональное влияние на	
			детей	
		1	Важность семейных	Конкурс проектов «Моя
			праздников	любимая семейная игра».
			для эмоционально-	Обсуждение результатов
			психологического	проектов. Составление
			-	алгоритма проектирования
			<u> </u>	семейного праздника
			элемент семейного	
1			досуга.	1

1	1			
			Распространенные виды	
			семейных игр, их плюсы и	
			минусы. Проектирование	
			семейного праздничного	
			мероприятия	
			(день рождения,	
			окончание учебного года,	
			спортивные достижения	
			детей и др.)	
			Роль семейных прогулок,	Обсужление интересных
		_	туристических походов и	1 -
			путешествий в сплочении	
			<u> </u>	интерактивной карты. Проект
			и личностном развитии ее	
				путешествие/турпоход»
			Проектирование	путешествие/турноход//
			* *	
			семейного выездного	
			мероприятия.	
			Определение наиболее	
			интересных маршрутов	
			для семейных турпоходов	
			и путешествий (на	
			примере	
			своего региона)	
4.5	Здоровый образ	1	_	Обсуждение важности
	жизни в семье			здорового образа жизни на
			семейной жизни.	основе презентации учителя
			Здоровый образ жизни и	и личного социального опыта.
			его ключевые	Составление домашнего меню
			составляющие: здоровое	
			питание,	
			здоровый сон, гигиена,	
			физическая активность.	
			Современный стиль	
			питания,	
			пищевые привычки	
			взрослых и детей	
			(фастфуд,	
			полуфабрикаты, еда на	
			ходу, заказ готовой еды	
			на дом и др.)	
			на оом и ор.) и связанные с ним	
			проблемы физического и	
			психического здоровья.	
			Варианты	
			домашнего меню как	
			примеры здорового	
			питания	
		1	<u> </u>	Обсуждение возможностей
			_	участия членов семьи в
			и детей. Личная гигиена и	
			ее влияние на образ	мероприятиях
	Ì	Ĩ	İ	I

			жизни семьи. Способы	на территории России на основе презентации.
			преодоления вредных привычек в семье. Важность физической активности для здоровья человека и способы ее поддержания в семье. Здоровьесберегающие мероприятия (зарядка, прогулки, подвижные игры и т. п.) и технологии (фитнес-браслеты, интернет-приложения и др.), способствующие укреплению здоровья взрослых и детей. Примеры участия членов семьи в оздоровительных мероприятиях и акциях России и региона (ГТО, «Здоровье	Обмен мнениями по теме «Здоровье в моей семье». Продолжение разработки коллективной электронной энциклопедии «Семья – наша ценность»
Итого	по разделу	11	для всей семьи»)	
	л 5. «Современная с		<u> </u> 	
5.1	Вступление в брак	1	Порядок регистрации брака в Российской Федерации. Брачный возраст. Порядок и условия заключения брака в современной	Работа с фрагментами Конституции Российской Федерации и Семейного кодекса Российской Федерации. Обсуждение важности вступления в брак
5.2	Поддержка государством семей с детьми	1	Меры социальной поддержки семей с детьми. Социальные гарантии для семей. Материнский капитал и ипотека	Обсуждение понятий «социальная поддержка», «социальные гарантии», «финансовые организации»,
			для молодых семей. Меры государственной поддержки многодетных семей в Российской Федерации. Звание «Мать-героиня»	«материнский капитал». Решение практических задач для понимания возможностей использования семьями услуг финансовых организаций
			Деятельность социальных служб (организаций) по поддержке семьи: консультационная,	Обсуждение деятельности социальных служб по поддержке семьи на основе презентации.

i	1		T	L-
			материальная,	Знакомство школьников с
			юридическая,	электронными ресурсами
			медицинская, психолого-	социальных служб
			педагогическая.	
			Семейные психологи	
			и специалисты в сфере	
			образования	
			по работе с семьей	
5.3	Права и	1	Личные права и	Работа с фрагментами
	обязанности		обязанности супругов,	правовых источников. Игра
	родителей и детей		равенство супругов в	«Права и обязанности
			семье.	родителей»
			Имущественные права и	Родигологи
			обязанности супругов,	
			совместная	
			собственность, движимое	
			и недвижимое имущество	
			семьи, наследство и	
			наследники, дарение и	
			другие сделки с	
			семейным имуществом.	
			Права и обязанности	
			родителей	
			в отношении родных	
			детей и детей, взятых под	
			опеку.	
			Опекунство и	
			усыновление (удочерение)	
			как	
			способы включения в	
			семейные отношения	
			детей, оставшихся без	
			родителей	
		1	Права и обязанности	Работа с фрагментами
			ребенка в семье. Права	правовых источников. Игра
			несовершеннолетних	«Права и обязанности детей»
			детей на владение,	The state of the s
			пользование и	
			распоряжение	
			имуществом,	
			финансовую и	
			предпринимательскую	
			деятельность	
		1		Работа с фрагментами
		1		1
				правовых источников.
			(с 18 лет) по отношению к	
			своим родителям и	Уполномоченного
			родственникам. Роль	при Президенте Российской
			=	Федерации по правам ребенка.
			Президенте Российской	Завершение создания
			Федерации	коллективной
			по правам ребенка	электронной энциклопедии

		«Семья – наша ценность»
Итого по разделу	6	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	17	
ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

## 2.27. Кадровое обеспечение.

Одним из основополагающих факторов качества образования являются педагогические кадры ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА». К критериям оценки кадрового состава можно отнести уровень образования, стаж работы на педагогической должности и наличие квалификационной категории. В ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» работают квалифицированные педагоги, коллектив стабилен, обновление происходит, хотя незначительное. Социально-психологический климат в коллективе благоприятный. отношениях учителей преобладают доброжелательность, умение вести диалог при решении производственных и межличностных проблем. Большое внимание уделяется организации повышения квалификации и профессиональной компетенции учителей, изучению, обобщению и внедрению передового педагогического опыта, стимулированию индивидуальной деятельности педагогов по овладению современными педагогическими технологиями, компетенциями. С повышения уровня профессионального мастерства педагогических работников используются не только внешние возможности - курсовая подготовка и семинары различного уровня, но и внутренние ресурсы: в лицее организованы постоянно действующие семинары силами учителей, прошедших курсовую переподготовку. Ежегодно в ряды педагогического коллектива приходят молодые специалисты. Организация наставничества носит поэтапный характер и включает в себя формирование и развитие функциональных и личностных компонентов деятельности начинающего педагога. Укомплектованность ОО педагогами - 100 %. Процент педагогов, имеющих базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам –100 %. Деятельность ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» по развитию кадрового потенциала: в условиях модернизации образовательного процесса решающую роль в достижении главного результата – качественного образования и воспитания учащихся играет профессионализм педагогических и управленческих кадров. В соответствии с этим важнейшими направлениями кадровой политики в области образования являются: совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения уровня квалификации и профессионализма педагогических и руководящих работников; работа по удовлетворению потребностей образовательного учреждения в высококвалифицированных и творческих кадрах; повышение престижа педагогической профессии. В данном направлении проводятся следующие мероприятия: создаются комфортные условия для привлечения молодых специалистов; создание условий самоподготовки педагогов для успешности в прохождении аттестации на более высокую квалификационную категорию; разработываются индивидуальные маршруты сопровождения оснащается материально-техническая база; используются педагогические нагрузки; оказывается помощь педагогу в выборе темы самообразования и обеспечивается сопровождение; В ходе работы к личности воспитателя, классного руководителя предъявляются следующие требования: умение анализировать имеющиеся воспитательные ресурсы, умение проектировать, распределять цели; умение осваивать свой опыт через рефлексию и выражать его в технологической форме; умение перестроить устаревшие технологические формы и методы; способность к самовыражению. При планировании работы с кадрами мы учитываем: нормативные документы Министерства образования Российской Федерации, определяющие главные направления воспитательной работы; проблемы воспитания, стоящие в центре внимания; основные направления воспитательной работы, сложившиеся в лицее, в том числе проблемы, над которыми работает школа реальное состояние воспитательной работы в школе и уровень развития личности воспитанников; возрастные особенности воспитанников и специфические проблемы воспитания школьников, возникающие на каждом этапе формирования личности; уровень педагогического мастерства, квалификацию и опыт воспитателей и классных руководителей, их готовность к решению предстоящих воспитательных задач (на основе диагностики), определившиеся интересы в области теории и методики воспитания, а также реальные возможности для внедрения в практику рекомендаций педагогической теории и передового опыта.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации

основной образовательной программы на иных условиях:

	основной образовательной программы на иных условиях:							
No	Наимено	Ф.И.О.	Условия	Должн	Уровень	Сведения	Тру	довой стаж работы
$\Pi/\Pi$		педагогическ	-		образовани	о дополнит	стаж	стаж работы в иных
	•	ого (научно-	ЯИ	ученая	я,	ельном	работы	организациях,
	предмето	педагогическ	(по основ	степень	наименован	профессион	в орган	осуществляющих
	в, курсов,	ого)	ному	,	ие	альном	изация	деятельность
	дисципли	работника,	месту	ученое	специально	образовани	х,	в профессиональной
	H	участвующе	работы,	звание	сти,	И	осущес	сфере,
	(модулей	ГО	на услови		направлени		ТВЛЯЮ	соответствующей
	/ -	в реализации			Я		щих	профессиональной
	практики,	образователь			подготовки		образо	деятельности,
	иных	ной	го/		,		вательн	к которой готовится
	видов	программы	внешнего		наименован		ую	выпускник
	учебной		совместит		ие		деятель	
	деятельн		ельства;		присвоенно		ность,	
	ости,		на услови		й		на дол	
	предусмо		ЯХ		квалифика		жностя	
	тренных		договора		ции		X	
	учебным		гражданск				педагог	
	планом		0-				ически	
	образоват		правового				X	
	ельной		характера				(научн	
	программ		(далее –				0-	
	Ы		договор				педагог	
			ГПХ)				ически	
							x)	
							работн	
1	2	2	4	-	(	7	ИКОВ	11
1	2	3	4	5	6 D	7	10	11
		_	На		· ·	1. Повышени	13 лет	нет
		Елена	-	итель	Донецкий национальн			
1			DIII/TOOIIIIO		інапиональн			
	-	Владимиров	внутренне					
-	Геометри	Владимиров	ГО	ора по	ый	квалификац		
	-	Владимиров	го совместит	ора по	ый университе	квалификац ии		
	Геометри	Владимиров	ГО	ора по учебно	ый университе т.	квалификац ии Государств		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит	ый университе т. Специальн	квалификац ии Государств енное		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн	ый университе т. Специальн ость	квалификац ии Государств енное образовате		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой	ый университе т. Специальн ость «Математи	квалификац ии Государств енное образовате льное		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе	ый университе т. Специальн ость «Математи ка».	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка».	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике ».	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани я		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике ». Диплом НК	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани я		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике ». Диплом НК №37322691, выдан	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани я «Донецкий		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике ». Диплом НК №37322691 , выдан 30.06.2009	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани я «Донецкий республика		
	Геометри	Владимиров	го совместит	ора по учебно - воспит ательн ой работе Учител	ый университе т. Специальн ость «Математи ка». Квалифика ция «Магистр по математике ». Диплом НК №37322691 , выдан 30.06.2009	квалификац ии Государств енное образовате льное учреждени е дополнител ьного профессион ального образовани я «Донецкий республика нский		

	педагогиче
	ского
	образовани
	N DO ≪R
	дополнител
	ьной
	профессион
	альной
	программе
	повышения
	квалификац
	ии
	«Повышен
	ие
	эффективн
	ости
	управления
	общеобразо
	вательной
	организаци
	ей через
	внедрение
	современн
	ых ИКТ».
	Для
	руководите
	лей
	общеобразо
	вательных
	организаци
	й, 114
	часов,
	удостовере
	ние QB
	№18201210
	22 от
	16.06.2020
	2.
	Повышени
	e
	квалификац
	ии
	Государств
	енное
	образовате
	льное
	учреждени
	е
	дополнител
	ьного
	профессион
	ального

	I .		1	ı		1		
						образовани		
						я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						я» по		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Формиров		
						ание		
						профессион		
						альных		
						умений		
						учителя		
						математики		
						c		
						повышение		
						M		
						квалификац		
						ии по		
						информаци		
						онно-		
						коммуника		
						ционным		
						технология		
						M≫,		
						78часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18224690		
						15 c		
						18.04.2022		
						ПО		
						27.05.2022		
2	A 11505-00	Сопримент	По	Viiii	Высшее,	г. 1.	40 лет	HOT
							40 HeT	нет
	Геометри		основном		Донецкий	Повышени		
	Я	Николаевна	у месту		государств	e		
			работы			квалификац		
					университе			
					т.	Государств		
					Специальн	енное		
					ость	образовате		
					«Математи			
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	I		, <del>-</del>		

						I		
						учреждени		
					Квалифика	e		
					ция	дополнител		
					«Математи	ьного		
						профессион		
					Преподават			
					_			
					ель».	образовани		
					, ,	Я		
						«Донецкий		
					№069301,	республика		
					выдан	нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «к		
						дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						«Организац		
						ия		
						самообразо		
						вательной		
						деятельнос		
						ти		
						обучающих		
						ся». Для		
						учителей		
						математики		
						, 114 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18204620		
						227 от 29		
						июня 2020		
	. ~	TD.	T.T.		D	Γ.	7	
3		V 1			Высшее,	1.	7 лет	нет
		-	-	Γ-	Южный	Повышени		
	Я	Вячеславовн	внутренне	органи	федеральн	e		
				затор		квалификац		
					университе			
			ельства	Ь		Государств		
			C.IDC IDG	2	Ростов-на-	енное		
					-	образовате		
					1	льное		
						учреждени		
					«Математи	e		
					ка».	дополнител		
				<u> </u>		r 1 3011111 001		

<u> </u>	<del>_</del>	<u>,                                      </u>	
	Квалифика	ьного	
	ция	профессион	
	«Математи	ального	
	к».	образовани	
	Диплом	Я	
	106104	«Донецкий	
	0010386,	республика	
	выдан	нский	
	27.06.2015	институт	
	Γ.	дополнител	
		ьного	
	Высшее,	педагогиче	
	Донецкий	ского	
		образовани	
	ый	оп «к	
	университе		
	T.	повышения	
	Специальн	квалификац	
	ость	ии	
	«Математи		
	ка».	математики	
	Квалифика	, 114 часов,	
	ция	удостовере	
	«Магистр	ние QB №	
	математики	1820464022	
	».	от 31.01.	
	Диплом	2020	
	MA	Повышени	
	0215001011		
	, выдан	квалификац	
	30.06.2015	ИИ	
	Γ.	Государств	
		енное	
		образовате	
		льное	
		учреждени	
		e	
		дополнител	
		ьного	
		профессион	
		ального	
		образовани	
		Я	
		«Донецкий	
		республика	
		нский	
		институт	
		дополнител	
		ьного	
		педагогиче	
		ского	
		образовани	

						оп «к		
						программе		
						повышения		
						новышения квалификац		
						квалификац ИИ		
						социальны		
						х педагогов		
						И		
						педагогов-		
						организато		
						ров, 168		
						часов,		
						удостовере		
						ние QB №		
						1820111202		
						4 от 11.12.		
<u> </u>		<b>T</b> 0		* *		2020	1.0	
4		Курц	По			1.	10 лет	нет
	ика	Анна	основном	Ь		Повышени		
	Алгебра	Валерьевна	у месту		национальн			
	Геометри		работы			квалификац		
	Я				университе			
	УГДД					Государств		
						енное		
						образовате		
						льное		
						учреждени		
					-	e		
						дополнител		
					-	ьного		
					математики			
						ального		
					Диплом НК №38588115			
						я «Донецкий		
						республика нский		
						институт		
						дополнител		
						РНОГО		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						я» по		
						дополнител ьной		
						ьнои профессион		
						профессион альной		
						программе «Организац		
						«Организац ия		
<u></u>			j			самообразо		

Пормева Полия   Пормева Полия   Пормева Полия   Пормева Полия   Пормева Полия   Пормет Пор				Т		Т	1		
Побучающих ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Для учитслей математики ся». Донецкий национальн се малификац ин госумарств специальн ость «Химия». Квалифика пия «Магистр по химии, преподават ель». Длипом НК образовати дополнител маго можен се свото образовани для для для для для для для для для для							вательной		
Бучающих сяр. Для учителей математики   114 часов, удостоворе ние QB   Net 8204620   20 от 29 июня 2020   7.							деятельнос		
Борьева   На									
Багеньсвиа На учитель вышения виденти ельства На учительный регублика нежи профессион повышения за образовани вы пото по диплом НК №32828665 2 \ 2, выдан з образовани вы пото по по диплом НК №32828665 2 \ 3, выдан з образовани вы пото по по по по по по по по по по по по по							обучающих		
Багеньсвиа На учитель вышения виденти ельства На учительный регублика нежи профессион повышения за образовани вы пото по диплом НК №32828665 2 \ 2, выдан з образовани вы пото по по диплом НК №32828665 2 \ 3, выдан з образовани вы пото по по по по по по по по по по по по по							ся». Для		
Математики , 114 часов, удостовере ние QB									
Тимия Порьева Колия Евгеньевна го совместит ельства Поменти видиональне вый упиверсите ил г. Специальн сосместит по химия, преподават ель». Диплом НК № 32828665 я  2 \ выдан 30.06.2007 выдан золобазовани я» по Программе повышения видигитут дополнительного педаготиче екого образовани я» по Программе повышения видинатизательного педаготиче екого образования упирежторов общеобразо вательных организации для директоров драгительного д							-		
Б Химия Юрьева Юлия Евгеньевна Колия Совместит ельства Органовария организация профессион подпительного подательных организаци и для халификац ин для халификац ин для халификац ин для халификац ин техного подательных организаци и для халификац ин для халификац ин для халификац ин техного подательных организаци и для халификац ин для халификац									
Б Химия Юрьева Юлия Евгеньевна Колия Совместит ельства Органовария организация профессион подпительного подательных организаци и для халификац ин для халификац ин для халификац ин для халификац ин техного подательных организаци и для халификац ин для халификац ин для халификац ин техного подательных организаци и для халификац ин для халификац							114 часов.		
Б Химия Юрьева Юлия Витренне Ородовиях ородовиях вытупенне ость ость ость ость ость ость ость ость									
Банара									
В									
Б. Химия Юрьева Юлия условиях Евгеньевна и го совместит сльства									
Борман   Борман									
Порьева   Пормя   Пормя   Повыщения									
ВОлия  Впутренне осовместит сльства  То совместит сльства  То сордарств енное образовате льного диплом НК №32828665 2 \ выдан 30.06.2007  То бразовани мофессион ального образовани мофессион ального образовани мофестублика неский институт дополнител вного педагогиче ского образовани мя» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,	_	37	10	11	П	D		1.7	
Евгеньевна внутрение го вый квалификац университе ии Госовместит сльства т. Специальн ость образовате «Химия». Квалифика ция «Магистр по химии, преподават ель». Диплом НК №32828665 я 2 \ выдан 30.06.2007 республика пский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,	3	АИМИЯ				,		15 лет	нет
го совместит ельства  Бый квалификац ии государств енное образовате льное									
совместит ельства  т. Специальн ость образовате льное чуреждени е «Магистр по химии, преподават ель». админ боразовани 30.06.2007  диплом НК №32828665 2  выдан 30.06.2007  педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,					Учител				
ельства  т. Специальн енное образовате образовате «Химия». льное Квалифика ция е «Магистр по химии, преподават ель». Диплом НК образовани №32828665 2  выдан 30.06.2007  метот образовани выого профессион ального Диплом НК образовани метотут дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,				ГО	Ь		_		
Специальн ость образовате общеобразовательных оорганизаци й, 78 часов,				совместит		университе	ии		
ость «Химия». льное Квалифика учреждени с дополнител дополнител по химии, преподават ель». Диплом НК образовани мез 2828665 2 \ выдан 30.06.2007 диплом НК образовани меский институт дополнител вного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,				ельства		т.	Государств		
«Химия». Квалифика ция «Магистр по химии, преподават сль». Диплом НК №32828665 я 2  выдан 30.06.2007  ——————————————————————————————————						Специальн	енное		
«Химия». Квалифика ция «Магистр по химии, преподават сль». Диплом НК №32828665 я 2  выдан 30.06.2007  ——————————————————————————————————						ость	образовате		
щия «Магистр по химии, преподават ель».  Диплом НК №32828665 2 \ выдан 30.06.2007  ——————————————————————————————————									
щия «Магистр по химии, преподават ель».  Диплом НК №32828665 2 \ выдан 30.06.2007  ——————————————————————————————————						Квалифика	учреждени		
«Магистр по химии, преподават ель».  Диплом НК №32828665 я 2 \ выдан 30.06.2007  ——————————————————————————————————						_			
по химии, преподават ель». Диплом НК №32828665 2  выдан 30.06.2007  Диплом Образовани 30.06.2007  Диплом НК №3288665  2  выдан Некий									
преподават ель». Диплом НК №32828665 2 \ выдан 30.06.2007  метри профессион ального образовани я «Донецкий республика нский институт дополнительного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаций, 78 часов,									
ель». Диплом НК №32828665 я 2  выдан 30.06.2007  «Донецкий республика нский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
Диплом НК №32828665 2 \ , выдан «Донецкий республика нский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
№32828665 я «Донецкий республика нский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
2  выдан 30.06.2007									
30.06.2007 республика нский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
нский институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
институт дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,						30.00.2007			
дополнител ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
ьного педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,							-		
педагогиче ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
ского образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
образовани я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
я» по Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
Программе повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
повышения квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
квалификац ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
ии для директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
директоров общеобразо вательных организаци й, 78 часов,									
общеобразо вательных организаци й, 78 часов,							ии для		
общеобразо вательных организаци й, 78 часов,							директоров		
вательных организаци й, 78 часов,									
организаци й, 78 часов,									
й, 78 часов,									
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I							удостовере		

	ние QB
	№ 1821124
	026 от
	06.04.2021
	г.
	2.
	Повышени
	e
	квалификац
	ии
	Государств
	енное
	образовате
	льное
	учреждени
	e e
	дополнител
	РНОГО
	профессион
	ального
	образовани
	R «Hoveryay»
	«Донецкий
	республика
	нский
	институт
	дополнител
	ьного
	педагогиче
	ского
	образовани
	оп «к
	программе
	повышения
	квалификац
	ии
	«Развитие
	творческих
	профессион
	альных
	компетенци
	й учителя
	химии в
	условиях
	T
	реализации ГОС. Для
	учителей
	химии ОО
	И
	преподават
	елей ОО
	СПО», 78

	1		I	1	1	1		
						часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						1822453024		
						от		
						31.03.2022		
						Г.		
6	Химия	Петрова	По	VIIIITAII	Высшее,	1.	43 года	нет
U		1	основном			т. Повышени	<del>4</del> 5 года	HCI
	Кружок			Ь	Донецкий			
		Анатольевна			государств	e		
	задачах»		работы		енный	квалификац		
					университе			
						Государств		
					Специальн	енное		
					ость	образовате		
					«Химия».	льное		
					Квалифика	учреждени		
					ция	e		
					«Химик».	дополнител		
					Диплом Б-І			
					№800863,	профессион		
						ального		
					выдан 10.06.1977			
						образовани		
					Γ.	Я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «к		
						дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						(повышени		
						e		
						квалификац		
						ии)		
						«Технологи		
						я		
						подготовки		
						обучающих		
						ся		
						общеобразо		
						вательных		
						организаци		
						йк		

						олимпиада		
						м по		
						химии».		
						Для		
						учителей		
						химии, 222		
						часа,		
						удостовере		
						ние QB		
						мис QB №18204520		
						24 ot		
						19.06.2020		
7	Физика	Шишмаков	По	Vинтан	Высшее,	г. 1.	8 лет	нет
'	Физика	Александр				т. Профессио	о лет	HCI
		Львович	основном	Ь		нальная		
		львович	у месту		государств енный			
			работы			переподгот		
					университе	овка 1 О у ВПО		
					Специальн	«Донецкий		
						национальн ≃		
						ый		
					Квалифика			
					'	т» по		
					«Физик.	программе		
						«Педагогич		
						еское		
					Диплом НК			
					№14432290			
						(Профиль:		
						Физика»)		
						Диплом		
					2.	№RB		
						0220001006		
						ОТ		
						30.09.2020		
						2.		
						Повышени		
						e		
						квалификац		
						ии		
						Государств		
						енное		
						образовате		
						льное		
						учреждени		
						e		
						дополнител		
						ьного		
						профессион		
						ального		
						образовани		

	T		T	T	T	T		
						Я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						по «к		
						дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						учителей		
						предмета		
						«Информат		
						ика и ИКТ»		
						222 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						1820472025		
						от		
						21.02.2020		
						21.02.2020		
8	Физика	Левчук	На	Замест	Высшее,	1.	31 лет	нет
		Марина		итель		г. Повышени	31 3101	1101
		Владимиров	-		' '	е		
		=						
		на	ГО	ора по		квалификац		
			совместит	учеоно	университе			
			ельства	-		Государств		
				воспит		енное		
				ательн		образовате		
				ой		льное		
					Квалифика			
				Учител		e		
				Ь		дополнител		
					Преподават	ьного		
						профессион		
					Диплом УВ			
						образовани		
					-	Я		
						«Донецкий		
					Г.	республика		
						нский		
						институт		
						_		
			Ì			дополнител		

			ьного		
			педагогиче		
			ского		
			образовани		
			я» по		
			дополнител		
			ьной		
			профессион		
			альной		
			программе		
			«Актуальн		
			ые вопросы		
			преподаван		
			ия физики		
			И		
			астрономии		
			в контексте		
			новых		
			образовате		
			льных		
			стандартов		
			». Для		
			учителей		
			физики и		
			астрономии		
			, 114 часов,		
			удостовере		
			ние QB		
			№18204430		
			14 от		
			29.05.2020		
			2.		
			Повышени		
			e		
			квалификац		
			ии		
			Государств		
			енное		
			образовате		
			льное		
			учреждени		
			e e		
			дополнител		
			ьного		
			профессион		
			ального		
			образовани		
			Я		
			я «Донецкий		
			«донецкии республика		
			нский		
			институт		

	(русская)				литература ».			
	литерату ра			ой работе	-	образовате льное		
	Родная			ательн		бюджетное		
	(русский)			воспит	· ·	енное		
	язык		ельства	-		Государств		
	Родной		совместит	учебно	университе			
	pa D <del>Y</del>			ора по		квалификац		
		Александров		_	национальн			
	язык		•	итель	i ·	Повышени		
9	-		На		· ·	1.	17 лет	нет
						16.06.2020		
						20 от		
						№18201210		
						ние QB		
						удостовере		
						часов,		
						организаци й, 114		
						вательных организаци		
						общеобразо		
						лей		
						руководите		
						Для		
						ых ИКТ».		
						современн		
						внедрение		
						ей через		
						организаци		
						вательной		
						общеобразо		
						управления		
						эффективн ости		
						ие		
						«Повышен		
						ии		
						квалификац		
						повышения		
						программе		
						альной		
						профессион		
						ьной		
						дополнител		
						оп «к		
						образовани		
						ского		
						педагогиче		
						ьного		
						дополнител		

ция я	
«Специали «Ставропол	
ст ьский	
украинской государств	
филологии, енный	
преподават педагогиче	
ель».	
Диплом НК институт»	
№   по	
29742036,   дополнител	
выдан ьной	
30.06.2006   профессион	
г. альной	
программе	
пограми	
программе	
повышения	
квалификац	
ии	
«Современ	
ные	
образовате	
льные	
технологии	
и их	
преемствен	
ность при	
реализации	
ФГОС в	
общем	
образовани	
и», 72 часа,	
удостовере	
ние	
Nº18000220	
1845 от	
28.10.2020	
Повышени	
квалификац	
ии при при при при при при при при при п	
Государств	
енное	
образовате	
льное	
учреждени	
e   e	
дополнител	
ьного	
профессион	l

	язык					Государств		
	Родной				университе	ии		
	pa		работы			квалификац		
	Литерату	Анатольевна			национальн			
	язык	Александра	основном	Ь		Повышени		
10	Русский	Маховская	По			2.	31 лет	нет
1.0	D "	3.6	17	<b>X</b> 7		16.06.2020	2.1	
						02 ot		
						№18201210		
						ние QB		
						удостовере		
						часов,		
						й, 114		
						организаци		
						вательных		
						общеобразо		
						лей		
						руководите		
						Для		
						ых ИКТ».		
						современн		
						внедрение		
						ей через		
						организаци		
						вательной		
						управления общеобразо		
						ОСТИ		
						ие эффективн		
						«Повышен ие		
						ии		
						квалификац		
						повышения		
						программе		
						альной		
						профессион		
						ьной		
						дополнител		
						ОП ≪К		
						образовани		
						ского		
						педагогиче		
						рно <u>го</u>		
						дополнител		
						институт		
						нский		
						«донецкии республика		
						я «Донецкий		
						я		
						образовани		
						ального		

	( ")							
	(русский)				· ·	енное		
	Родная					бюджетное		
	литерату				«Украинск	образовате		
	pa				ий язык и	льное		
	(русская)				литература	учреждени		
	,				».	е высшего		
					Квалифика			
					_	Я		
						«Ставропол		
					Преподават			
						государств		
					украинског			
					о языка и	педагогиче		
					литературы	ский		
					».	институт»		
					Диплом НК			
						дополнител		
						ьной		
					-	профессион		
					Г.	альной		
					1.			
						программе		
						_		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Современ		
						ные		
						образовате		
						льные		
						технологии		
						и их		
						преемствен		
						ность при		
						реализации		
						ФГОС в		
						общем		
						образовани		
						и», 72 часа,		
						удостовере		
						ние		
						№18000191		
						7719 от		
						27.10.2020		
11	Dycorrig	Романенко	По	VIIII	Высшее,	1.	33 года	ΠΔΤ
11	•						ээ года	нет
		Елена	основном	D	' '	Повышени		
			у месту		национальн			
	pa		работы		ый	квалификац		
	Родной				университе			
	язык				т.	Государств		
	(русский)				Специальн	енное		
	Родная				ость	бюджетное		
L	, , =		ı		1	, ,		ı

	HIJEONOETI				Wienannar	образовата		
	литерату				«Украинск	_		
	pa					льное		
	(русская)				литература	учреждени		
						е высшего		
					Квалифика	образовани		
						Я		
					«Учитель	«Ставропол		
					украинског			
						государств		
					литературы			
						педагогиче		
					Диплом НК			
					№14307180			
					1	по		
					28.02.2001	дополнител		
					г.	ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						Por paining		
						программа		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Современ		
						ные		
						образовате		
						льные		
						технологии		
						и их		
						преемствен		
						ность при		
						реализации		
						ФГОС в		
						общем		
						образовани		
						и», 72 часа,		
						удостовере		
						ние		
						№18000191		
						7762 от		
						28.10.2020		
12	Русский	Радионова	По	Vuiiteii	Высшее,	1.	20 лет	нет
14	язык	Гадионова Снежана				т. Повышени	20 JIC1	IIC1
		_	основном	D	Донецкий			
			у месту		национальн			
	pa	на	работы		ый	квалификац		
	Родная				университе			
	литерату				т.	Государств		
	pa				Специальн	енное		
	(русская)				ость	бюджетное		
	/					образовате		
					ий язык и	льное		
	l			<u> </u>	TITI VIOLIT II	71D1100		

	ı			I	l	1		T
					литература	учреждени		
						е высшего		
					Квалифика	образовани		
						Я		
					«Филолог,	«Ставропол		
					преподават			
					_	государств		
					украинског			
						педагогиче		
					литературы			
						институт»		
					Диплом НК			
					№19616805	дополнител		
					, выдан	ьной		
					27.06.2002	профессион		
						альной		
						программе		
						посредня		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Современ		
						ные		
						образовате		
						льные		
						технологии		
						и их		
						преемствен		
						ность при		
						реализации		
						ФГОС в		
						общем		
						образовани		
						и», 72 часа,		
						удостовере		
						ние		
						№18000191		
						7756 от		
						28.10.2020		
13	Русский	Скупко	По	Vulltan	Высшее,	1.	26 лет	нет
13	_	-					20 JIET	нст
	ЯЗЫК		основном	Ь		Повышени		
	Литерату		у месту		национальн			
	pa		работы			квалификац		
	Родной				университе			
	язык				т.	Государств		
	(русский)					енное		
	Родная				· ·	бюджетное		
	литерату				«Украинск	образовате		
	pa					льное		
	ра (русская)							
	(квязоуч)					учреждени		
<u> </u>					».	е высшего		

		-	Квалифика	образовани		
				Я		
		•	«Филолог,	«Ставропол		
			преподават	ьский		
				государств		
			украинског			
				педагогиче		
			литературы			
				институт»		
			Диплом НК			
				дополнител		
		•		ьной		
		:		профессион		
				альной		
				программе		
				программе		
				—		
				программе		
				повышения		
				квалификац		
				ии		
				«Современ		
				ные		
				образовате		
				льные		
				технологии		
				и их		
				преемствен		
				ность при		
				реализации		
				ФГОС в		
				общем		
				образовани		
				и», 72 часа,		
				удостовере		
				ние №		
				<b>№</b> 18000180		
				5654 от		
				18.10.2020		
				2.		
				7. Повышени		
				е		
				квалификац		
				квалификац ИИ		
				ии Государств		
				енное		
				образовате		
				льное		
				учреждени		
				e		
				дополнител		
				ьного		

						профессион		
						ального		
						образовани		
						Я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп ≪к		
						дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						«Формиров		
						ание		
						универсаль		
						ных		
						учебных		
						действий		
						на уроках		
						русского		
						языка и		
						литературы		
						В		
						современн		
						ых		
						условиях».		
						Для		
						учителей		
						русского		
						языка и		
						литературы		
						, 114 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18202160		
						32 от		
						16.06.2020		
14	Русский	Татарина	По	Учител	Высшее,	1.	40 лет	нет
	язык	Татьяна			Донецкий	Повышени		
	Литерату	Николаевна	у месту		государств	e		
	pa		работы		енный	квалификац		
	ра Родной		Pacoin		университе			
	язык				университе Т.	государств		
	(русский)					енное образовате		
	Родная				ость			

	питароту				«Русский	льное		
	литерату							
	pa					учреждени		
	(русская)				литература	e		
						дополнител		
					Квалифика			
						профессион		
					«Филолог.	ального		
					Преподават	образовани		
					ель».	Я		
					Диплом	«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
					' '			
					национальн			
						ОП ≪К		
					-	дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
					«Украинск	программе		
					ий язык и	«Формиров		
					литература	ание		
						универсаль		
					Квалифика			
						учебных		
						действий		
					украинског			
						русского		
					литературы			
						литературы		
					//. Диплом НК			
					Диплом нк №21362770			
						ых		
					-	условиях».		
					г.	Для		
						учителей		
						русского		
						языка и		
						литературы		
						, 114 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18202160		
						34 от		
<u> </u>						16.06.2020		
15	•	Хомяк	По	Учител		1.	47 лет	нет
	язык	Ирина	основном	Ь	Ворошилов	Повышени		
	Литерату	Андреевна	у месту		градский	e		

			· -	I					
	pa		работы			квалификац			
	Родной				енный	ии			
	язык				педагогиче	Государств			
	(русский)				ский	енное			
	Родная				институт	бюджетное			
	литерату				им. Т.	образовате			
	pa					льное			
	(русская)					учреждени			
	(Русская)				ость	е высшего			
						образовани			
					•	-			
						Я «Стар <b>р</b> опон			
						«Ставропол			
						ьский			
					Квалифика				
					*	енный			
						педагогиче			
					русского	ский			
					языка и	институт»			
					литературы	по			
						дополнител			
					Диплом Я	ьной			
						профессион			
						альной			
						программе			
					Г.	программе			
					1.	Программа			
						программе			
						повышения			
						квалификац			
						ии			
						«Современ			
						ные			
						образовате			
						льные			
						технологии			
						и их			
						преемствен			
						ность при			
						реализации			
						ФГОС в			
						общем			
						образовани			
						и», 72 часа,			
						удостовере			
						ние			
						№18000180			
						5678 от			
						28.10.2020			
16	Русский	Гринько	По	Учител	Высшее,	1.	31 лет	:	нет
	язык	Инна	основном	Ь	Донецкий	Повышени			
	Литерату	Евгеньевна	у месту		государств	e			
	pa		работы			квалификац			
	Родной				университе	_			
			1					1	

Г	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	T T	, , ,	
язык		T.	Государств	
(русский)		Специальн	енное	
		ость	бюджетное	
		«Русский	образовате	
		язык и	льное	
		литература	учреждени	
		».	е высшего	
			образовани	
		ция	Я	
			«Ставропол	
		Преподават		
		ель».	государств	
		Диплом РВ	енный	
		№755338,	педагогиче	
			ский	
		выдан 22.06.1988		
		22.00.1988	институт»	
			ПО	
			дополнител	
			ьной	
			профессион	
			альной	
			программе	
			программе	
			повышения	
			квалификац	
			ии	
			«Современ	
			ные	
			образовате	
			льные	
			технологии	
			и их	
			преемствен	
			ность при	
			реализации	
			ФГОС в	
			общем	
			образовани	
			и», 72 часа,	
			удостовере	
			ние	
			№18000191	
			7656 от	
			28.10.2020	
			Γ.	
			2.Повышен	
			ие	
			квалификац	
			ии	
			Федеральн	
			<b>Федеральн</b>	

	т т							
						oe		
						государств		
						енное		
						автономное		
						образовате		
						льное		
						учреждени		
						e		
						дополнител		
						ьного		
						профессион		
						ального		
						образовани		
						Я		
						«Академия		
						реализации		
						государств		
						енной		
						политики и		
						профессион		
						ального		
						развития		
						работников		
						образовани		
						R		
						Министерс		
						тва		
						просвещен		
						ия		
						Российской		
						Федерации		
						» по		
						дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						«Школа		
						современно		
						го учителя		
						русского		
						языка и		
						литературы		
						», 48 часов		
						удостовере		
						ние , №		
						1500001208		
						62, от		
						16.07.2022		
						Γ.		
17	Английск Ј	Лущенко	По	Учител	Высшее,	1.	51 лет	нет
<u> </u>		J —			,	-		****

	ий язык	Людмила	основном	т	Донецкий	Повышени		
	ии язык			Ь				
		Петровна	у месту			e		
			работы		енный	квалификац		
						ии		
						Государств		
					Специальн	енное		
					ость	образовате		
					«Немецкий	льное		
					язык и	учреждени		
					литература	e		
					»;	дополнител		
					Квалифика	ьного		
					_	профессион		
						ального		
					Преподават			
					ель	Я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
					Диплом 10 №065002,			
					-	институт дополнител		
						ьного		
					г.	педагогиче		
						ского		
						образовани		
					№53 от	оп «к		
					25.09.1973	программе		
					года	повышения		
					Донецкий	квалификац		
					государств	ии		
					енный	учителей		
					университе	английског		
					т,	о языка,		
					прослушал	114 часов,		
						удостовере		
					* -	ние QB		
					о языка,	№18212360		
					,	12 от		
						22.01.2021		
					имеет	Γ.		
					право			
					_			
					преподават			
					ь английский			
					язык в			
					средней			
1.0		T.T.	17	X 7	школе	1	2.4	
18	Английск	_	По		,	1.	34 года	нет
	ий язык	Лариса	основном	Ь	Таганрогск	Повышени		
		Владимиров	у месту		ий	e		
		на	работы			квалификац		
					енный	ии		

						Б			
					педагогиче				
					ский	енное			
					институт.	образовате			
					Специальн	льное			
					ость	учреждени			
						е			
					ные	дополнител			
					языки».	ьного			
						профессион			
					•	ального			
					«Учитель	образовани			
					английског	Я			
					о и	«Донецкий			
						республика			
					языка».	нский			
					диплом PB				
					№188082,	дополнител			
					выдан	ьного			
					26.06.1988	педагогиче			
					Γ.	ского			
						образовани			
						я≫ по			
						дополнител			
						ьной			
						профессион			
						альной			
						программе			
						«Интегриро			
						ванное			
						обучение			
						иностранн			
						ым языкам			
						как метод			
						универсаль			
						ной			
						подготовки			
						выпускник			
						a			
						образовате			
						льной			
						организаци			
						и». Для			
						учителей			
						английског			
						о языка 114			
						часов,			
						удостовере			
						ние QB			
						№18202350			
						22 от			
						29.05.2020			
19	Английск	Евсеев	По	Учител	Высшее,	1.	17 лет	I	нет

I	ий язык	Алексей	основном	Ь	Макеевски	Повышени	
	ASDIK	Сергеевич	у месту	[	Й	е	
		- opi comi i	работы			квалификац	
			Pacoin		гуманитарн		
						Государств	
						енное	
					Специальн		
					ость «Язык		
						учреждени	
					литература		
						дополнител	
						ьного	
						профессион	
						ального	
						образовани	
						Я	
						«Донецкий	
						республика	
						нский	
					зарубежной		
						дополнител	
						ьного	
					Диплом НК		
					№28049849		
						образовани	
						оп «к	
					г.	дополнител	
						ьной	
						профессион	
						альной	
						программе	
						«Интегриро	
						ванное	
						обучение	
						иностранн	
						ым языкам	
						как метод	
						универсаль	
						ной	
						подготовки	
						выпускник	
						a	
						образовате	
						льной	
						организаци	
						и». Для	
						учителей	
						английског	
						о языка 114	
						часов,	
						удостовере	
						ние QB	

						№18202350		
						07 от		
20	Λ	π	П.	<b>X</b> 7	D	29.05.2020	16	
20		Пилипенко	По		Высшее, Липецкий	1. Повышени	46 лет	нет
	ии язык	Надежда	основном	Ь				
		Викторовна	у месту		государств енный	e		
			работы			квалификац ии		
					ский	ии Повышени		
					институт. Специальн	е квалификац		
						квалификац ИИ		
					«Англииск ий и	Государств енное		
						образовате		
					языки».	льное		
						учреждени		
					ция			
					чил «Учитель	е дополнител		
					средней	ьного		
					_	профессион		
						ального		
					№527838,	образовани		
					выдан	Я		
						«Донецкий		
					Г.	республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «к		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Совершен		
						ствование		
						профессион		
						альной		
						компетентн		
						ости		
						учителей		
						английског		
						о языка в		
						условиях		
						реализации		
						ГОС. Для		
						учителей		
						английског		

		1	1		T	Т		
						о языка ОО		
						всех типов,		
						преподават		
						елей СПО»,		
						78 часов,		
						QB		
						№18222280		
						13 от		
						27.05.2022		
						Γ.		
21	Английск	Образцова	По	Учител	Высшее,	1.	15 лет	нет
	ий язык	Анна	основном	Ь	Бердянский	Повышени		
		Юрьевна	у месту			e		
		1	работы			квалификац		
						ии		
						Государств		
					университе			
						образовате		
						льное		
					ость «Язык	учреждени		
					И	e		
					литература	дополнител		
					(русская)».	ьного		
						профессион		
					ция	ального		
					«Учитель	образовани		
					русского	Я		
					языка и	«Донецкий		
					литературы			
						нский		
					·			
					английског	l -		
						дополнител		
					зарубежной			
					литературы	педагогиче		
						ского		
					общеобразо	образовани		
						я» по		
						дополнител		
					ступеней».			
						профессион		
					№36947303			
						программе		
						«Интегриро		
					Γ.	ванное		
						обучение		
						иностранн		
						ым языкам		
						как метод		
						универсаль		
						ной		
						подготовки		
						выпускник		
<b></b>	1	l .	i .	1	1	<i>j</i>		

				1	ı				
						a			
						образовате			
						льной			
						организаци			
						и». Для			
						учителей			
						английског			
						о языка,			
						114 часов,			
						удостовере			
						ние QB			
						№18202350			
						18 от			
						29.05.2020			
22	Информа	Саенко	По	Vиител	Высшее,	1.	24 год	нет	
22	тика	Виктория	основном		Таганрогск		2+10д	lie1	
	ТИКа	-		Ь	ий				
		Анатольевна				e			
			работы			квалификац			
						ИИ			
					радиотехни				
						енное			
					университе				
						льное			
						учреждени			
						e			
						дополнител			
						ьного			
					Квалифика	профессион			
					ция	ального			
					«Инженер	образовани			
					по	Я			
					специально	«Донецкий			
					сти	республика			
					«Радиотехн	нский			
					ика».	институт			
					Диплом	дополнител			
						ьного			
					0196583,	педагогиче			
					выдан	ского			
					30.04.1997	образовани			
						я» по			
						дополнител			
					Высшее,	ьной			
						профессион			
					национальн				
						программе			
						«Технологи			
						Я			
						подготовки			
						школьнико			
					«Информат				
<u> </u>					ика».	решению			

Квалифика одлимивади   ция их задач   уровяр.   уровяр.   информати Дли квр.   учителей Диплом предмета   кмв.   кмв.   учителей   диплом предмета   кмв.				1		TC 1			
По						_			
Тель ниформати кир. Дия уучителей диплом медезеро, выдан 26.04.2001 иКТ», 168 часов, удостовере пис QB медествор пис QB медестворе пис									
Информати   Кир.   К									
Миформа									
Диглом ирслиста дейнформат выдан 26.04.2001 иКТъ, 168 г. часов, удостовере пис QB №18206740 23 от 23.06.2020 1 пр. нет основном им у месту работы и ма и и у у месту работы и ма и и и и и и и и и и и и и и и и и									
Медерона   Мартарита   Высшес, донскова   По основном работы   Мартарита   Высшес, донецкай   Национальне   Квалификац университе   Повышени   Квалификац университе   Посударств   Сосударств   Сосу							~		
Выдан   Мака и   ИКТ», 168   часов, удостовере   ние QB   №18206740   23 от   23.06.2020   11 лет   нет						' '			
Селюкова тика   По основном владимиров на   По основном уместу работы   По основном уместу работы   Донсикий национальн е сеньое образовате «Приклади за профессион дия «Филологи дия и профессион дия дингвистик а).   Порядка да на казанифика на казанифика на казанифика на казанифика на казанифика на казанифика на казанифика дия дингвистик долольнител на казанифика дия дингвистик долольнител на казанифика дия дингвистик долольнител на казанифика дия дингвистик долольнител на казанифика дия дингвистик долольнител на казанифика диниформати ского образовани (прикладна диниформати казанифика диниформати казанифика диниформати на ди									
Сельскова   По									
Виформа   Селюкова тика   По осповном Владимиров работы   По осповном Владимиров работы   Владимиров ра						26.04.2001			
Винформа   Сслюкова тика   Маргарита Валадимиров на   Маргарита Валадимиров на   Маргарита Валадимиров на   Маргарита Валадимиров на   Маргарита Валадимиров на   Маргарита Работы   Маргарита Высшени национальн е квалификац и Государств енное образовате пыное образовате пыное учреждени учинтите на   Маргарита ва   Мар									
Менформа Селюкова Тика   По осповном на маргарита Владимиров и на   Маргарита Владимиров уместу на месту работы   На ментити на менти не менти на менти н							* *		
25 Информа Тика Селюкова тика Мартарита Владимиров у месту на работы Ра									
По основном валадимиров и работы   По основном валадимиров и работы   По основном валадимиров и работы   Повышени национальные и вый университе и пость ость осразовате «Приклады ального образовати (приклады я я интвистик валь него профессион ального образовани (приклады я я «Донецкий дингото образовани (приклады я я интвистик вального образовани (приклады я я «Донецкий дингото образовани (приклады я некий институт сль украинског о языка и информати информат ин информат и ин учителей предмета «Информат ика и ин учителей предмета «Информат ика и и информат ика и и и и учителей предмета «Информат ика и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
Помирарита Владимиров на   Помработы   Повышени национальны вый квалификац университе т.   Сосударств специальность марсамительное ость образовате образовани обра							23 от		
тика Владимиров у месту на работы 5 Донецкий национальн е нис квалификац университе ии Государств енное ость образовате «Прикладн льное учреждени лингвистик е ам. Дополнител Квалифика ция профессион ального я профессион ального образовани (прикладна я «Донецкий республика а). по метото о языка и педаготиче информати ского образовани Диплом НК я» по дополнител выдан объосо образовани дингристик а педаготиче ского образовани дингристиче информати выдан объосо образовани дингристиче информати инфор							23.06.2020		
Владимиров на работы вый квалификац университе т. Государств енное образовате «Прикладн ая учеждени а». Квалифика нього профессион ального я образовани (прикладна я я «Допецкий республика а). некий преподават ель украинског о языка и информати ккъ. Диплом НК № Диплом НК № Диплом НК № № О программе повышения квалификац и учителей предмета «Информат и кка и	25	Информа		По	Учител			11 лет	нет
на работы ый квалификац университе т. Государств синое образовате «Прикладн ая льное учреждени лингвистик а». Квалифика пингвистик а ального образовани (прикладна я «Донецкий лингвистик ал. Преподават дель украинског о языка и информати квалификац г. ии учителей предмета «Информат иква и		тика		основном	Ь				
упиверсите т. Специальн ость образовате «Прикладн льное ая учреждени ая учреждени ая дополнител Квалифика нього профессион ального образовани (прикладна я я «Донецкий пинтвистик а). Преподават некий Преподават е интементите сль украинског о языка и информати ки». образовани Диплом НК ме42742501 выдан 05.06.2012 г. интементия повышения квалификац ин учителей предмета «Информат ика и			Владимиров	-		1			
т. Специальн ость справате сигрикладн ая линтвистик е а». Квалифика выого профессион ального образовани (прикладна я «Донецкий дингвистик а). Преподават институт ель украинског о языка и информати ки». Образовани Диплом НК №42742501 программе повышения об.06.2012 г. им има и информат ика и			на	работы		ый	квалификац		
Специальн ость «Прикладн ая льное учреждени ая лингвистик а». Квалифика ция профессион ального побразовани (прикладна я «Донецкий дингвистик а). Преподават ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК № 2742501 , выдан 05.06.2012 г.						университе	ии		
ость «Прикладн ая учреждени льное умреждени лингвистик с а». дополнительного профессион ального образовани я «Доноцкий дингвистик а). Преподават ель украинског о языка и ниформати ки». Диплом НК м. Диплом НК м. Диплом НК м. Диплом НК м. Диплом НК м. дилинган повышения квалификац ии учителей предмета «Информат ика и и чинформат ика и и учителей предмета «Информат ика и и м. Динрормат ика и и м. Динформат ика и и м. Динрормат ика и и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат ика и м. Динрормат и м. Динрормат ика и м. Динрормат и м. Динрормат ика и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат ика и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Динрормат и м. Дин						т.	Государств		
«Прикладн ая учреждени лингвистик е а». Квалифика ьного профессион ального образовани (прикладна я я «Донецкий республика а). Преподават институт ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК № 42742501 в. выдан 05.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и						Специальн	енное		
ая учреждени лингвистик е а». дополнител Квалифика профессион «Филологи ального образовани (прикладна я «Донецкий лингвистик республика нский Преподават институт ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК я» по №42742501 программе повышения квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и информат ика и						ость	образовате		
лингвистик е а». Квалифика пия профессион «Филологи я профессион ального образовани (прикладна я «Донецкий республика на некий Преподават ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК №42742501 , выдан 05.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и						«Прикладн	льное		
а». Квалифика пия «Филологи я образовани (прикладна я «Донецкий республика нский Преподават ель дополнител украинског о языка и информати ки». Диплом НК №42742501 , выдан 05.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и						ая	учреждени		
Квалифика профессион ального образовани я «Донецкий республика нский Преподават ель украинског о языка и информати ки». образовани Ялиплом НК №42742501 , выдан о5.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и						лингвистик	e		
щия профессион ального образовани (прикладна я «Донецкий республика а). Преподават ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК № 42742501 программе повышения квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и						a».	дополнител		
щия профессион ального образовани (прикладна я «Донецкий республика а). Преподават ель украинског о языка и информати ки». Диплом НК № 42742501 программе повышения квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и						Квалифика	ьного		
«Филологи ального образовани (прикладна я я «Донецкий лингвистик а). Некий Преподават ель дополнител украинског о языка и информати ки». Образовани Диплом НК №42742501 программе выдан повышения объоб.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и							профессион		
я (прикладна я «Донецкий республика нский Преподават институт ель дополнител украинског о языка и информати ского образовани Диплом НК №42742501 программе повышения 05.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и									
(прикладна я «Донецкий республика а). нский Преподават институт ель дополнител украинског о языка и информати ки». Образовани Диплом НК №42742501 , выдан 05.06.2012 г. ии учителей предмета «Информат ика и									
я «Донецкий лингвистик республика а). нский Преподават ель дополнител украинског о языка и информати ки». образовани Диплом НК № 105.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и						(прикладна			
лингвистик а).  Преподават институт ель дополнител украинског о языка и информати ки».  Диплом НК №42742501 , выдан повышения квалификац г.  ииформат ии учителей предмета «Информат ика и									
а). нский Преподават институт ель дополнител украинског ыного о языка и педагогиче информати ки». образовани Диплом НК я» по №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
Преподават институт ель дополнител украинског ьного о языка и педагогиче информати ского ки». образовани Диплом НК я» по программе , выдан повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
ель дополнител украинског о языка и педагогиче информати ского образовани Диплом НК №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
украинског о языка и педагогиче информати ского образовани Диплом НК №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и						-			
о языка и педагогиче информати ского ки». образовани Диплом НК я» по №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
информати ского образовани Диплом НК я» по программе , выдан повышения о5.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и						-			
ки». Диплом НК №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
Диплом НК №42742501 программе повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
№42742501 программе , выдан повышения 05.06.2012 квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
, выдан повышения квалификац г. ии учителей предмета «Информат ика и									
05.06.2012 квалификац ии учителей предмета «Информат ика и									
г. ии учителей предмета «Информат ика и									
учителей предмета «Информат ика и							-		
предмета «Информат ика и									
«Информат ика и							•		
ика и							-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							ИКТ», 222		

			1	I	1			T
						часа,		
						удостовере		
						ние QB №		
						1820472017		
						OT		
						21.02.2020		
						г.		
24	История	Полукеева	На	Учител	Высшее,	1.	42 год	нет
		Валентина		Ь	Донецкий	Повышени	, ,	
		Николаевна	внешнего		государств	e		
	Донецког		совместит		енный	квалификац		
	о края,		ельства		университе	-		
	Всеобщая		СЛВСТВа		_	Государств		
	история)				т. Специальн	енное		
	история)							
					ОСТЬ	образовате		
					«История».			
					Квалифика			
					ция	e		
					_	дополнител		
					преподават	ьного		
					ель	профессион		
					истории и	ального		
					обществове	образовани		
					дения».	Я		
					Диплом Б-І	«Лонешкий		
					№700772,	республика		
					выдан	нский		
					30.06.1975	институт		
					Γ.	дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «к		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						учителей		
						истории и		
						обществозн		
						ания, 78		
						часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18212470		
						23 от		
						26.02.2021		
						Γ.		
25	История	Синяговская	На	Замест	Высшее,	1.	31 лет	нет
		Татьяна		итель	Донецкий	Повышени		
			•		государств	e		
<u> </u>	1	ППППРОВ	,, 1p 311110	1, 7 P - 11.1		l		İ

о краж, Вссобщая история)  в совместит сльства таглы ой специалы в бюджетное бюджетное болжетное бучител кногория». В высшего преподават сль истории». Диплом ЛД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный петории». Диплом ПД Бай государств енный программе повышения квалификац ин «Сопремен ные образовати и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани в дучаетное повышении в дучаетное по по повышении в дучаетное по повышении в дучаетное по повышении в дучаетное по повышении в дучаетное по повышении в дучаетное по по по повышении в дучаетное по по по по по по по по по по по по по	Поукольна	****	70	000		van o wyyd		
Всеобщая история)  Всеобщая история)  Всеобщая история в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		на	ГО	_		квалификац		
петория					-			
работе ость (История».  Квалифика иля «История».  (История».    Диплом ЛД    ВЕ    №003064,   выдан   29.06.1995    Т.     Т.     Т.     Торорамме			ельства					
учится «История». образовате Квалифика пия «История». С высшего Преподават ель история». Диплом ЛД ВЕ N803064, выдан 29.06.1995 г. институт» по дополнится ыпой профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ тысе образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации фГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ные N8 18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е е	история)							
квалифика пия «Историк. Преподавати ель вистории». Диплом ЛД ВЕ мо03064, выдан 29.06.1995 г. по дополительной профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ шыс образовате льные технологии и и и и и и и и и и и и и и и и и и								
пия (истории» с высшего Преподвата образовани ель истории» динлом ЛД векий государств сипый педагогиче сий иститут» по дополнительной программе повышения квалификал ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен постъ при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, улостовере нис № 18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышения е высшего Прегование на бысшения высшения высшения квалификал ии их преемствен постъ при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, улостовере нис № 18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е е								
«Историк» преподават образовани в высшего программе повышения и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани их , 72 часа, удостовере ние № 18000191 7773 от 28.10.2020				Ь				
Преподават образовани я историв».  Диплом ЛД бекий ВЕ государств енный педаготиче ский институт» по дополнительной профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ шые образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние № 18 8000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышении с с								
сль истории».  Диллом ЛД ьский государств  №003064, выдан 29.06.1995 г. институт» по дополнительной профессиоп альной программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их пресмствен пость при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №1800191 7773 от 28.10.2020  2. Повышении с								
Истории»   Ставропол   Диплом ЛД   Бекий   Государств								
Диплом ЛД вский государств (меюзово4, вышан делагогиче ский педагогиче ский педагогиче ский профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ пысе образовате лыше технологии и их преемствен вость при реализации ФГОС в обпем образовани и», 72 часа, удостовере ние Nat 8000191 7773 от 28.10.2020								
ВЕ №03064, енный педаготиче ский институт» по дополнительной программе повышения квалификац ии «Современ пысе образовате льные технологии и их пресметвен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
лебозовани педагогиче ский профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние метамо повышени и», 72 часа, удостовере ние метамо повышени е е повышени е е								
выдан 29.06.1995 г.  педагогиче ский институт» по дополнител вной профессиоп альной программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их пресметвен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере пис № 18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
29.06.1995 г.  институто по дополнител ьной профессион альной программе — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их пресмствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние  № 18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
г. институт> по дополнител вной профессион альной программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и и и пресмствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени с								
по дополнител ьной профессион альной программе — программе — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их пресмствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
дополнительной профессион альной программе  — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен пость при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 77773 от 28.10.2020  2. Повышени е е						-		
ыной профессион альной программе  — программе — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 77773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
профессион альной программе — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
альной программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
программе — программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
программе повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние № 18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020						программе		
повышения квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
квалификац ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
ии «Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
«Современ ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е						_		
ные образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
образовате льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
льные технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
технологии и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
и их преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
преемствен ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
ность при реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
реализации ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
ФГОС в общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
общем образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
образовани и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020								
и», 72 часа, удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020  2. Повышени е								
удостовере ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
ние №18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
№18000191 7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
7773 от 28.10.2020 2. Повышени е								
28.10.2020 2. Повышени е								
2. Повышени е								
Повышени								
Повышени						$ _{2}$		
e   e								
						квалификац		

	ии	
	Государств	
	енное	
	образовате	
	льное	
	учреждени	
	e	
	дополнител	
	ьного	
	профессион	
	ального	
	образовани	
	Я	
	«Донецкий	
	республика	
	нский	
	институт	
	дополнител	
	ьного	
	педагогиче	
	ского	
	образовани	
	ОП ≪К	
	дополнител	
	ьной	
	профессион	
	альной	
	программе	
	«Повышен	
	ие	
	эффективн	
	ости	
	управления	
	общеобразо	
	вательной	
	организаци	
	ей через	
	внедрение	
	современн	
	ых ИКТ».	
	Для	
	руководите	
	лей	
	общеобразо	
	вательных	
	организаци	
	й, 114	
	часов,	
	удостовере	
	ние QB	
	1820121028	
	OT	

						16.06.2020		
26	Географи	Мамичева	По	Vчител	Высшее,	1.	20 лет	Нет
20	a corpagn	Елена	основном			Повышени	20 3101	1101
	Обществ	Александров		Б	институт	е		
	ознание	на	работы			с квалификац		
	Озпанис	IIa	раооты			квалификац ИИ		
					образовани			
					-	енное		
					Специальн	льное		
					«География			
						e		
					_	дополнител		
						ьного		
						профессион		
					Преподават			
						образовани		
					географии»			
						«Донецкий		
						республика		
					№32870318			
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «к		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						учителей		
						географии,		
						172 часа,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18214340		
						11 от		
						25.08.2021		
27	Б	C	17	X 7	D	Γ.	2.5	
27	Биология	-	По		,	1.	35 года	нет
		Елена		Ь		Повышени		
		Ивановна	у месту		государств	e		
			работы			квалификац		
					университе			
						Государств		
					· ·	енное		
						образовате		
					«Биология»			
						учреждени		
					Квалифика	e		

ция дополнител ( «Биолог. Преподават дрофессион ального биологии и образовани мимии». В Диплом РВ «Допецкай республика выдат некий институт г. дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вного педагогиче ского образовани являющим являющим являющим являющим являющим являющим учителей биопотив, 114 часов, учостовере пис образовате образовате образовате вниго соть образовате образовате образовате учреждени к квалификац учреждени к квалифика				ı	1				1
Преподават профессион ального биологии и химин». Диплом РВ Мотубова профессион ального мораховани у детементации и детементац									
ель биолотии и химин».   Дишлом РВ   «Допецкий у «Допецкий институт дополнительного педаготиче екого образовани др. по дополнительной программе повышения квалификац ин «Достижен ие метапредметных результатов обучения ередствами биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии. 114 часов, удостовере инс QB   №18204130 21 от 17.04.2020   1. Повышени ознание Ивановна и месту работы   Ивановна и месту работы   Ивановна и месту работы   По остояние и месту работы   Повышени и национальн е квалификац университе и т. Спецвальн ость останика» дыное и посударств синос образовате «Ботаника» дыное и посударств синос образовате «Ботаника» учреждени и посударств синос образовате «Ботаника» дыное и посударств синос образовате и месту учреждени и посударств синос образовате и мето ость дыное и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и мето ость дыное и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту работы и месту						«Биолог.	ьного		
ель биолотии и химин».   Дишлом РВ   «Допецкий у «Допецкий институт дополнительного педаготиче екого образовани др. по дополнительной программе повышения квалификац ин «Достижен ие метапредметных результатов обучения ередствами биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии». Для душтелей биолотии. 114 часов, удостовере инс QB   №18204130 21 от 17.04.2020   1. Повышени ознание Ивановна и месту работы   Ивановна и месту работы   Ивановна и месту работы   По остояние и месту работы   Повышени и национальн е квалификац университе и т. Спецвальн ость останика» дыное и посударств синос образовате «Ботаника» дыное и посударств синос образовате «Ботаника» учреждени и посударств синос образовате «Ботаника» дыное и посударств синос образовате и месту учреждени и посударств синос образовате и мето ость дыное и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и мето ость дыное и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту учреждени и посударств синос образовате и месту и месту работы и месту						Преподават	профессион		
Диплом РВ   Дип						ель	ального		
Диплом РВ   Дип						биологии и	образовани		
Диплом РВ «Донецкий республика пский институт дополнител вного педагогиче ского образовани я» по дополнител вной программе повышения квалификац ии «Достижен ше метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB % 18204130 2.1 от 17.04.2020 1.2 от 17.04.2020 1.3 от 17.04.2020 1.3 в лет пет Повышени машиональн е квалификац университе т. Специальн ость ость спіпос образовате «Ботаника» льное учреждени учреждени учреждени учреждени посоразовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени учреждени учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате «Ботаника» льное учреждени метапростовного образовате образов									
Метон   Мет									
выдан 29.06.1987 г. меститут депололительного педагогиче ского образоваци я» по дополнительной профессион альной профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен не метапредметных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии, 114 часов, улостовере ные QB № 18.204130 21 от 17.04.2020 1.04.2									
29.06.1987 г. Выпото педаготиче ского образовани яз по дополнител вной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии. 114 часов, удостовере ние QB № 18204130 21 от 17.04.200 1 от 17.04						· ·			
г. дополнительного педаготиче ского образовани я» по дополнительной профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020 1.0 от 17.04.202									
Быого педагогиче ского образовани я» по дополнительной профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредметных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.202 1							_		
Педагогиче ского образовани я» по дополнительной профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ни «Достижен ис метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB Net 8204130 21 от 17.04.202 1									
Выслогия   Ковалева   По									
образовани я» по дополнительной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии. 114 часов, удостовере пис QB № 18204130 21 от 17.04.2020 121 от 17									
я» по дополнительной профессион альной профессион альной программе повышения квалификац ин «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB № 18204130 21 от 17.04.2020 В лет Нет Обществ Бетспия ознание Ивановна у месту работы "Высшее, 1. 8 лет Нет Повышени квалификац университе и национальн е квалификац университе и посударств спісцальні сость «Ботаника» льное учреждени и посударств спіпос образовате льное учреждени									
Дополнител ыной профессион альной программе повыпения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020 1							-		
вной профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB № 18204130 21 от 17.04.2020							оп «к		
Профессион альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020 1 от 17.04.2020									
альной программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020 1 от 17.04.2							ьной		
Программе повышения квалификац ии «Достижен ие метапредме тных результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020   21 от 17							профессион		
Виология   Ковалева   По							альной		
Виология   Ковалева   По							программе		
Высшее, обществ ознание   Ковалева Обществ ознание   Ивановна   Ивановна   Ивановна   Обществ от т. Специальн ость (Специальн									
Высшее, основном ознание   Ивановна   Ивановна   Обществ ознание   Ивановна   Ивановна   Обществ ознание   Ивановна   Общест основном образовате образо									
Виология   Ковалева   По							_		
Высшее,   Высшее,   Высшее,   Высшеен   Высшени   Вы									
Виология   Ковалева   По									
Высшее,   Высшеения   Обществ ознание   Ивановна   Ивановна   Ивановна   Ивановна   Обществ ознание   Общесть ознани									
результатов обучения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020  28 Биология Ковалева Обществ ознание Ивановна Учител высшее, 1. Донецкий национальн ьый уместу работы Ивановна и уместу работы Специальн ость образовате «Ботаника» льное учреждени									
Высшее, обручения средствами биологии». Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020 21 от 17.04.2020 Высшее, основном ознание Ивановна уместу работы Ивановна и уместу образовате «Ботаника» льное учреждени									
работы  Высшее, Повышени национальн ый университе т. Специальн ость образовате «Ботаника» сботаника» сботаника» сботаника» собразовате мого по по по по по по по по по по по по по									
Биология Ковалева По основном Ивановна Учител высшее, Повышени национальн е ознание Ивановна у месту работы Ивановна ость образовате «Ботаника» дъное учреждени									
Для учителей биологии, 114 часов, удостовере ние QB №18204130 21 от 17.04.2020  28 Биология Ковалева По Обществ ознание Ивановна у месту работы Высшее, ый квалификац университе т. Специальн ость образовате «Ботаника» льное учреждени							_		
Высшее,									
Биология   114 часов, удостовере ние QB   №18204130   21 от   17.04.2020   28   Биология   Ковалева   По основном   Обществ ознание   Ивановна   Ивановна   Учител   Бысшее, Донецкий   национальн   е квалификац университе   т.   Специальн   ость образовате   «Ботаника»   льное   учреждени   помотаника									
Виология   Ковалева   По основном основном ознание   Ивановна   Ивановна   Обществ образовате «Ботаника» льное учреждени   Образовате «Ботаника» льное учреждени   Образовате   Образов							-		
28 Биология Ковалева Обществ ознание Ивановна Ивановна Ивановна Общесть образовате «Ботаника» льное учреждени   1									
28       Биология Ковалева Обществ ознание       По учител Высшее, Донецкий национальн е ый квалификац университе ии т. Специальн ость образовате «Ботаника» льное учреждени       1.       8 лет нет нет Повышени национальн е квалификац университе енное образовате «Ботаника» льное учреждени							114 часов,		
28       Биология Ковалева Обществ ознание       По учител Высшее, Донецкий национальн е ый квалификац университе ии т. Специальн ость образовате «Ботаника» льное учреждени       1.       8 лет нет нет Повышени национальн е квалификац университе енное образовате «Ботаника» льное учреждени									
№ 18204130   21 от   17.04.2020   28 Биология Ковалева Обществ ознание   Ивановна   Ивановна   Ивановна   Обществ основном у месту работы   Обществ основном ознание   Обществ основном и у месту работы   Обществ ость образовате ость образовате образовате образовате образовате учреждени   Обществ ость образовате ость образовате образоват									
21 от   17.04.2020   28   Биология   Ковалева   По   Обществ   Евгения   Ознание   Ивановна   Ивановна   Работы   Основном   Осно									
28 Биология Ковалева По Учител Высшее, 1. 8 лет нет Обществ Евгения основном ознание Ивановна у месту работы национальн е ый квалификац университе ии т. Государств Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное учреждени									
28         Биология         Ковалева         По основном основном ознание         Учител высшее, Донецкий повышени национальн е ый квалификац университе ии Т.         По основном основном уместу работы         Ковалева основном и национальн е вый квалификац университе ии Т.         Ковалева основном национальн е квалификац университе ии Государств енное ость образовате «Ботаника» льное учреждени									
Обществ Ввгения основном у месту работы  Обществ Обществ ознание  Обществ Обществ Обществ основном у месту работы  Обществ Об	28	Биология	Ковалева	По	Учител			8 лет	нет
ознание Ивановна у месту работы национальн е квалификац университе т. Государств Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное . учреждени								1	
работы  ый квалификац университе ии  т. Государств Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное . учреждени						, ,			
университе ии т. Государств Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное . учреждени		SHAIIM	TIDAIIODIIA						
т. Государств Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное . учреждени				Рассты					
Специальн енное ость образовате «Ботаника» льное . учреждени									
ость образовате «Ботаника» льное учреждени									
«Ботаника» льное , учреждени									
. учреждени									
Квалифика   е									
						Квалифика	e		

					ция	дополнител		
					«Магистр	ьного		
						профессион		
						ального		
					Преподават			
					ель	Я		
					биологии и			
						республика		
					Диплом НК			
					№25643156			
					, выдан	дополнител		
						ьного		
					г.	педагогиче		
						ского		
						образовани		
						оп «R		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						учителей		
						биологии,		
						78 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18214240		
						15 от		
						30.03.2021		
29	Физическ	Пушко	По	VIIIITOII	Среднее	г. 1.	12 лет	нот
29	ая	Лариса			специально		12 ЛС1	нет
				Ь		е		
	Культура	Гівановна	у месту работы			квалификац		
			раооты		е	ии		
					педагогиче			
					ское	енное		
					училище.	образовате		
					•	льное		
					ость	учреждени		
					«Дошкольн			
						дополнител		
					образовани			
					e».	профессион		
					Квалифика			
					ция	образовани		
					«Воспитате	Я		
	I				ль детского			
1								
						республика		
					Диплом ИТ	нский		
					Диплом ИТ № 944855,	нский институт		
					Диплом ИТ	нский		

				I		1		
					Γ.	педагогиче		
						ского		
						образовани		
					национальн	оп «к		
					ый	дополнител		
					университе	ьной		
					т имени	профессион		
						альной		
					Шевченка.	программе		
						«Актуальн		
						ые		
						проблемы в		
						области		
						физическог		
					культура <i>т.</i> Квалифика			
					· ·	И		
					«Бакалавр»			
						обучающих		
					Диплом БА			
						учителей		
						физической		
						культуры		
						общеобразо		
						вательных		
						организаци		
						й,		
						инструктор		
						ов по		
						физической		
						культуре и		
						плаванию		
						ДОО (У),		
						168 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						ние QB №18203530		
						12 o		
20	<i>A</i>	П	П	X 7		05.06.2020	2	
30		•	По			Продолжае	3 года	нет
			основном	Ь	специально	т обучение		
		Александров			e,	В		
		ИЧ	работы			Государств		
						енной		
					политехнич	образовате		
					еский	льной		
					колледж.	организаци		
						и высшего		
						профессион		
					«Эксплуата			
					•	образовани		
					ремонт	Я		
						и «Донецкий		
					подвению-	<i>у</i> допецкии		

		транспортн	институт		
		ых	физической		
		строительн	культуры и		
		ых и	спорта»,		
		дорожных	студент 3		
		машин и	курса		
		оборудован	Направлен		
		ия».	ие		
			подготовки		
			49.03.01.Фи		
		«Механик»	l l		
			культура		
		Диплом НК			
		№45222893	ГОУ ВПО		
		, выдан	«Донецкий		
		30.06.2013	национальн		
		г.	ый		
			университе		
		Высшее,	T»		
		Донбасская			
			физической		
		ая	культуры и		
		академия	спорта)		
		строительс	№345/СИТ		
		тва и	ОТ		
			18.11.2020		
		ы.	10.111.2020		
		Специальн			
		ость			
		«Технологи			
		ческие			
		машины и			
		оборудован			
		ие».			
		Квалифика			
		ция			
		«Бакалавр,			
		технически			
		й			
		специалист			
		– механик».			
		Диплом ВВ			
		0416013039			
		, выдан			
		30.06.2016			
		г.			
		Продолжае			
		т обучение			
		В			
		Государств			
		енной			
	l	 	L		

	I	I	I	I				
					образовате			
					льной			
					организаци			
					и высшего			
					профессио			
					нального			
					образовани			
					Я			
					«Донецкий			
					институт			
					физической			
					культуры и			
					спорта»,			
					студент 3			
					курса			
					Направлен			
					ие			
					подготовки			
					49.03.01.Фи			
					зическая			
					культура			
31	Изобрази	Арюкова	По	Учител	Высшее,	1.	15 лет	нет
	тельное	Ольга	основном		Славянский			
	искусств	Владимиров	у месту		государств	e		
	0		работы		енный	квалификац		
	Технолог		F			ии		
	ия					УМЦ ГО и		
					университе	'		
					т.	МЧС ДНР		
					Специальн	по		
						программе		
						дополнител		
					аи	ьного		
					методика	профессион		
					среднего	ального		
						образовани		
					я, трудовое	-		
						(повышени		
					Квалифика			
					ция	квалификац		
					«Учитель	ии) в сфере		
					трудового	гражданско		
					обучения,	й обороны,		
						защиты		
					безопаснос			
					ти	И		
						территорий		
					льности,	ОТ		
						чрезвычайн		
					е и	ых		
					прикладное			
					творчество,			
					Irpohacerpo,	12 1aca,		

преподават удостовере
ель ние №323
общетехни от
ческих 08.05.2020
дисциплин, Повышени
учитель е
технологий квалификац
». ии
Диплом НК Государств
№32889151 енное
, выдан образовате
01.08.2007 льное
г. учреждени
e e
дополнител
ьного
профессион
ального
образовани
R V
«Донецкий
республика
нский
институт
дополнител
РНОГО
педагогиче
ского
образовани
R» ΠΟ
программе
повышения
квалификац
ии
учителей
технологии
c
интеграцие
й предмета
«Черчение»
, 114 часов,
удостовере
ние QB
№11821484
001 ot
30.04.2021
Γ.
3.
Повышени
le l
квалификац
ии

			1	ı	1	1		
						Государств		
						енное		
						образовате		
						льное		
						учреждени		
						e		
						дополнител		
						ьного		
						профессион		
						ального		
						образовани		
						я		
						«Донецкий		
						республика		
						нский		
						институт		
						дополнител		
						ьного		
						педагогиче		
						ского		
						образовани		
						я» по		
						программе		
						повышения		
						квалификац		
						ии		
						«Совершен		
						ствование		
						профессион		
						ализма		
						учителей		
						предметной		
						области		
						«искусство		
						» B		
						условиях		
						реализации		
						ГОС. Для		
						учителей		
						изобразите		
						льного		
						искусства»,		
						128 часов,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18222410		
						02 от		
						06.05.2022		
						г.		
32	Музыка	Чирах	По	Учител	Высшее,	1.	26 лет	нет
\[ \frac{1}{2}	Основы	Оксана	основном		Макеевски	Повышени	_0 3101	1101
		Сергеевна		2	итакссьски Й			
	OCSUITACH	сері севна	у месту		KI	e		

			1 1		
ости	работы		квалификац		
жизнедея		гуманитарн			
тельност			Государств		
И		•	енное		
			образовате		
			льное		
		«Филологи	учреждени		
		я».	e		
		_	дополнител		
			ьного		
		-	профессион		
		-	ального		
			образовани		
		Диплом НК			
		<b>№</b> 38609179	«Донецкий		
			республика		
		30.06.2010	нский		
		Γ.	институт		
		Среднее	дополнител		
		специально	ьного		
		e,	педагогиче		
		, ,	ского		
		училище	образовани		
		культуры.	оп «к		
			дополнител		
			ьной		
		«Просветит	профессион		
		ельная	альной		
			программе		
		самодеятел			
		ьное	ный подход		
		творчество	К		
			формирова		
		Квалифика	нию		
		ция	исполнител		
		«Организат	ьского		
		-	мастерства		
		культурно-	учителя		
		_	музыкальн		
			ого		
		-	искусства».		
		-	Для		
		_	учителей		
		мероприяти	_		
		й».	ого		
		Диплом ПТ			
		-	114 часов,		
			удостовере		
		28.06.1992	ние QB		
		Γ.	№18202810		
			24 от		
			05.06.2020		

I	ия	Зоя	основном	Ь	спениально	Повышени		
33		Бадикова	По		Среднее	1.	27 лет	нет
22	Т	Г	П	X/	Constraint	1	27 -	
						20.00.20211		
						20.08.2021r		
						OT		
						№1821029		
						QB		
						ние		
						удостовере		
						168 часов,		
						ванные)»,		
						(интегриро		
						ого цикла		
						предметно- эстетическ		
						предметио-		
						учителя		
						мастерства		
						ального		
						профессион		
						«Развитие		
						ии		
						квалификац		
						повышения		
						программе		
						оп «к		
						образовани		
						ского		
						педагогиче		
						ьного		
						дополнител		
						институт		
						нский		
						республика		
						я «Донецкий		
						ального образовани		
						профессион		
						ьного		
						дополнител		
						e		
						учреждени		
						льное		
						образовате		
						енное		
						Государств		
						ии		
						квалификац		
						ие		
						2.Повышен		

	TC	Г	1					
	Кружок	Гавриловна	у месту		e,	e		
	«Волшеб		работы			квалификац		
	ный					ии		
	сундучок					Государств		
	<b>&gt;&gt;</b>				<b>№</b> 1.	енное		
					Специальн	образовате		
					ость	льное		
					«Портная	учреждени		
					по пошиву	e		
					_	дополнител		
						ьного		
						профессион		
						ального		
					ция	образовани		
					1	Я		
					_	«Донецкий		
						республика		
					•	нский		
					одежды 4	институт		
					разряда».	дополнител		
					Свидетельс	ьного		
						педагогиче		
						ского		
					04.08.1962	образовани		
						я» по		
					1.	дополнител		
						ьной		
						профессион		
						альной		
						программе		
						«Общая		
						подготовка		
						учителей		
						трудового		
						обучения».		
						Для		
						учителей		
						трудового		
						обучения и		
						технологий		
						, 222 часа,		
						удостовере		
						ние QB		
						№18204810		
						03 от		
						26.06.2020		
34	Кружок	Сердешная	На	Практи	Высшее,	1.	17 лет	нет
		Юлия				Повышени		
	пятиклас	Сергеевна	внутренне			e		
	сник»	1		ОГ		квалификац		
	Кружок		совместит		И	ии		
	трумок		CODMICCINI		11	1111		

«Познай	ATH CTPO	пранцачич	Госудоротр	
«познаи себя»	ельства	предприни		
сеоя»		мательства.		
		Специальн		
			льное	
			учреждени	
		ИЯ». Ирануфуула	e	
			дополнител	
			ьного	
			профессион	
			ального	
			образовани	
		№26096819		
			«Донецкий	
			республика	
		Γ.	нский	
			институт	
			дополнител	
			ьного	
			педагогиче	
			ского	
			образовани	
			оп ≪к	
			дополнител	
			ьной	
			профессион	
			альной	
			программе	
			(повышени	
			e	
			квалификац	
			ии)	
			«Психолог	
			ическое	
			сопровожд	
			ение	
			нестандарт	
			ных	
			обучающих	
			ся в	
			условиях	
			современно	
			й	
			образовате	
			льной	
			среды».	
			Для	
			педагогов-	
			психологов	
			(практичес	
			ких	
			психологов	
			)	

	общеобразо	
	вательных	
	организаци	
	й	
	дополнител	
	ьного	
	образовани	
	я,	
	образовате	
	льных	
	организаци	
	й среднего	
	профессион	
	ального	
	образовани	
	я, 172 часа,	
	удостовере	
	ние QB	
	№18201920	
	24 от	
	05.06.2020	
	Γ.	
	Государств	
	енное	
	бюджетное	
	учреждени	
	e	
	дополнител	
	ьного	
	профессион	
	ального	
	образовани	
	Я	
	«Кузбасски	
	й	
	региональн	
	ый	
	институт	
	развития	
	профессион	
	ального	
	образовани	
	я» по	
	программе	
	«Професси	
	ональное	
	информиро	
	вание и	
	консультир	
	ование	
	обучающих	

			ся и их родителей» , 72 часа,		
			удостовере ние 42ПК № 6071 от		
			26.05.2023г		

#### 2.28. Нормативно-методическое обеспечение.

- 1. Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями от 04.08.2023 года.
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331)
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330)
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121)
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830)
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023).
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- 8. Прика Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16.11.2022 № 993 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования».
- 12. Устав ГБОУ ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА».

Ссылка на локальные нормативные акты и положения ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА», в которые вносятся изменения в связи с утверждением основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» https://disk.yandex.ru/d/A3cxzfG4CFGgrA.

# 2.29. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

В ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» учащиеся с особыми образовательными потребностями отсутствуют. По факту появления учащихся данной категрии в программу будут внесены дополнительные изменения.

## 2.30. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Поощрения выносятся за достижения в области творческой, интеллектуальной, общественной и спортивной деятельности.

Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия процедур награждения укладу жизни школы, специфической символике, выработанной и существующей в укладе школы (вручение благодарностей, грамот, дипломов, поощрительных подарков, денежной премии производится в торжественной обстановке, на праздничных мероприятиях, возможно в присутствии родительской общественности, педагогов-наставников награждаемых);
- в сочетании индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать как индивидуальную, так и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими награду и не получившими ее);
- привлечении к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонние организации, их статусных представителей;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

В лицее применяются следующие формы поощрения:

- похвальный лист «За особые успехи в учении»;
- награждение благодарностями за активное участие в лицейских делах и/или в конкретных проявлениях активной жизненной позиции (за ответственное отношение к порученному делу, волю к победе)
- награждение почетными грамотами и дипломами за победу или призовое место с указанием уровня достижений обучающихся в различных конкурсах и викторинах;
- награждение родителей (законных представителей) обучающихся благодарственными письмами за хорошее воспитание детей;

Кроме того, практикуется такая форма поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности, как благотворительная поддержка. Благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов и др.) может заключаться в материальной поддержке проведения в лицее воспитательных дел, мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников.

Использование всех форм поощрений, а также привлечение благотворителей (в том числе из родительского сообщества), их статус, акции, деятельность соответствуют укладу школы, цели, задачам, традициям воспитания, могут согласовываться с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на воспитывающую среду, взаимоотношения в лицее.

Ведение портфолио учащимися ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» на электорнной платформе <a href="https://journal.in-shkola.ru/">https://journal.in-shkola.ru/</a> отражает деятельность обучающихся, где фиксируются достижения обучающегося.

Также в ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» ведется рейтинговая система успешности учащихся, формируемая по средствам электронных таблиц, в которых размещаются имена (фамилии) обучающихся, классы в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями.

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне основного общего образования, установленными  $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;

развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);

распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие — это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса (предложенные направления можно уточнять, корректировать, исходя из особенностей уклада, традиций, ресурсов образовательной организации, контингента обучающихся и другого).

Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом (при наличии) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогических работников сосредоточивается на решение вопросов:

проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год;

проблемы, затруднения решить не удалось и почему;

новые проблемы, трудности, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу.

Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом (при наличии),

классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Результаты обсуждаются на заседании предметной кафедры классных руководителей или педагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством проделанной работы:

реализации воспитательного потенциала урочной деятельности;

организуемой внеурочной деятельности обучающихся;

деятельности классных руководителей и их классов;

проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;

внешкольных мероприятий;

создания и поддержки предметно-пространственной среды;

взаимодействия с родительским сообществом;

деятельности ученического самоуправления;

деятельности по профилактике и безопасности;

реализации потенциала социального партнёрства;

деятельности по профориентации обучающихся;

и другие по дополнительным модулям.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе при его наличии) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в общеобразовательной организации.

#### III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1.Учебный план основного общего образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год

#### 1. Пояснительная записка

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год (далее - Учебный план ООО ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА») сформирован на основе варианта федерального учебного плана №1 федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №3703 (с изменениями). В Учебном плане ООО «ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» отражены: все учебные предметы, недельное количество часов по предметам, предельно допустимая аудиторная нагрузка.

ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА» является частью Учебный план ООО ГОСУДАРСТВЕННОГО образовательной БЮДЖЕТНОГО программы ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ №2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА MAKEEBKA». разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказ Минпросвещения от 18.05.2023 № 370), и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21. В нем зафиксирован общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структура предметных областей, план комплектования классов, распределено учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный год ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» начинается 02.09.2024 и заканчивается 26.05.2025. Для 9 классов окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации. Для профилактики переутомления обучающихся в календарном учебном графике предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени и каникул. Продолжительность осенних, зимних каникул составляет 10 календарных дней, весенних - 9 календарных дней, летних – не менее 8 недель.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели. Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе -29 часов, в 6 классе -30 часов, в 7 классе -32 часа, в 8-9 классах -33 часа. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся V-VI классов не более 6 уроков;
- для обучающихся VII-IX классов не более 7 уроков.

В ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» языком обучения является русский язык.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей. При изучении учебного предмета «Труд (технология)» осуществляется

деление учащихся на подгруппы по гендерному признаку.

В целях реализации образовательной программы основного общего образования ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА», осуществляется деление классов на группы при наполняемости класса 16 и более человек при проведении учебных занятий по учебным предметам «Иностранный язык», «Информатика» в VII–IX классах. Деление классов на группы регламентируется локальным нормативным актом.

Для реализации требований Концепции развития детско-юношеского спорта в РФ до 2030 года, а также для удовлетворения биологической потребности в движении независимо от возраста обучающихся (СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях») третий час физической культуры добавлен в план внеурочной деятельности с 5 по 9 классы, а также реализуется в рамках спортивных секций и клубов в ОДОД (письмо Минпросвещения от 21.12.2022 № ТВ-2859/03).

В рамках учебного предмета «Математика» предусмотрено изучение учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика». При выставлении итоговой отметки в аттестат указывается наименование учебного предмета «Математика», проставляется отметка как среднее арифметическое годовых отметок по трем учебным курсам «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и экзаменационной отметки выпускника.

Учебный предмет «История» в обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5−9-х классах. В 9-м классе в соответствии с ФОП ООО и Методическими рекомендациями (письмо Минпросвещения от 03.03.2023 № 03-327) в учебный предмет «История» включен модуль «Введение в новейшую историю России» за счет часов из части, формируемой участниками образовательных отношений. Изучение учебного предмета «История» в V-IX классах осуществляется по линейной модели исторического образования (изучение истории в IX классе завершается 1914 годом).

Изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов  $P\Phi$ , государственных языков республик  $P\Phi$  в 2024-2025 уч.г. не осуществляется, так как не было заявлений обучающихся или родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Часы из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, распределяются следующим образом:

- в 9-х классах выделяется 0,5 часа для введения в учебный предмет «История» модуля «Введение в Новейшую историю России». Общее количество часов на изучение учебного предмета «История» составляет 2,5 часа;
- в 7-8-х классах выделяется по 1 часу на расширение изучения учебного предмета «Русский язык». Общее количество часов в 7-х 5 часов, в 8-х 4 часа;
- в 8-х классах выделяется 1 час на изучение учебного предмета «Литература» для дополнительной подготовки учащихся к прохождению итогового собеседования в 9-м классе. Общее количество часов на изучение учебного предмета «Литература» составляет 3 часа:
- в 5-6-х классах 1 час выделяется на изучения учебного предмета «Информатика». Предмет ориентирован на формирование общеучебных, общеинтеллектуальных умений и навыков, является пропедевтическим курсом перед изучением предмета в 7-9-х классах;
- в 5-А, 5-Б классах выделяется по 1 часу для изучения учебного предмета «Математика». Общее количество часов 6;
- в 5-В классе выделяется 1 час для изучения учебного предмета «Иностранный язык (английский язык)». Общее количество часов 4.
- в 7-А, 7-Б классах выделяется 1 час на изучения учебного предмета «Биология». Общее количество часов на изучение учебного предмета «Биология» составляет 2 часа;

• в 7-В классе выделяется 1 час на изучения учебного предмета «Биология» для введения углубленного изучения предмета с общим количеством часов — 2 часа.

### 2. Недельный Учебный план ООО ГБОУ «ЛИЦЕЙ №2 Г.О. МАКЕЕВКА»

Предметные	Учебные предметы	Кол	ичеств	о часо	в в нед	елю	
области	классы	V	VI	VII	VII	IX	Всег
					I		0
Обязат	ельная часть						
Русский язык	Русский язык	5	6	4	3	3	21
и литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
языки	(английский язык)						
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-	История	2	2	2	2	2,5	10,5
научные	Обществознание		1	1	1	1	4
предметы	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-	Физика			2	2	3	7
научные	Химия				2	2	4
предметы	Биология	1	1	1	2	2	7
Основы духовно-	Основы духовно-						
нравственной	нравственной						
Культуры	культуры народов						
народов России	России	1	1				2
Искусство	Изобразительное						
	искусство	1	1	1			3
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8
Физическая	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
культура							
Основы	Основы безопасности и				1	1	2
безопасности и	защиты Родины						
защиты Родины							
Итого		2 7	29	30	31	32 ,5	149, 5
Часть, форми	ируемая участниками	<u> </u>	1	2	2	0,5	7,5
образовательных		Ī	1		~		. ,5
F	<del> </del>	1			1	<del></del>	1

Учебные недели	34	34	34	34	34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими	2 9	30	32	33	33	157
санитарными правилами и нормами						

Marchinal duling   Marchinal d										Колич	ество ч	асов в 1	неделю	)						
Русский язык и дитература         9усский язык и дитература         5         5         5         6         6         6         6         6         4         4         4         3 <t< th=""><th>Предметные области</th><th>Учебные предметы/- классы</th><th>5-A</th><th>5-Б</th><th>5-B</th><th>6-A</th><th>6-Б</th><th>6-B</th><th>6-Г</th><th>7-A</th><th>7-Б</th><th>7-B</th><th>8-A</th><th>8-Б</th><th>8-B</th><th>8-Г</th><th>9-A</th><th>9-Б</th><th>9-B</th><th></th></t<>	Предметные области	Учебные предметы/- классы	5-A	5-Б	5-B	6-A	6-Б	6-B	6-Г	7-A	7-Б	7-B	8-A	8-Б	8-B	8-Г	9-A	9-Б	9-B	
Мистранные языки   Иностранный язык английский английский ан	Обязательная часть																			
Иностранные языки выписиранный язык английский язык)         3	Русский язык и	Русский язык	5	5	5	6	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
Математика информатика         Ватематика информатика         5 <td>литература</td> <td></td>  <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	литература											1	1				1			
Математика Алгебра         Ворожность и статистика         Верожность и стати	Иностранные языки		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Геометрия         Семетрия		Математика	5	5	5	5	5	5	5											
Вероятность и статистика   1		Алгебра								3	3	3	3	3	3		3	3	3	
Статистика		Геометрия								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Общественно- научные предметы         Информатика         2		-								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Общественнонаучные предметы         История         2		Информатика								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Общественно- научные предметы  Сестерация  Пестрафия			2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2	2.	2.	2	2.5	2.5	2.5	
научные предметы         География         1 </td <td>'</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	'			_	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	
Встественнонаучный предметы         Физика         1	научные предметы		1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
предметы         Димя         1 <t< td=""><td>_</td><td>* *</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td></td></t<>	_	* *								2		2	2				3	3	3	
Основы духовнонравственной культуры народов России         Музыка         1	•	Химия											2	2	2	2	2	2	2	
Основы духовнонравственной культуры народов России         Основы духовнонравственной культуры народов России         1 <td>предметы</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td>	предметы		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
нравственной культуры народов России         нравственной культуры народов России         нравственной культуры народов России         искусство         Музыка         1 <td>Основы духовно-</td> <td>· ·</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	Основы духовно-	· ·	1	1	1	1	1	1	1											
России         России         Музыка         1	•																			
Искусство         Музыка         1	культуры народов																			
Искусство         Изобразительное искусство         1	России	России																		
Мзооразительное искусство         1 </td <td>Иокумотро</td> <td>Музыка</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Иокумотро	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
Физическая культура         Физическая культура         2	HCKYCCIBU		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
Основы безопасности и защиты Родины         27         27         27         29         29         29         29         30         30         31         31         31         31         32,5         32,5         32,5	Технология	Труд (технология)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
безопасности и защиты Родины         безопасности и защиты Родины         27         27         27         29         29         29         29         30         30         31         31         31         31         32,5         32,5         32,5	Физическая культура		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
безопасности и защиты Родины         безопасности и защиты Родины         27         27         27         29         29         29         29         30         30         31         31         31         32,5         32,5         32,5           Итого         27         27         27         29         29         29         29         30         30         31         31         31         31         32,5         32,5         32,5	Основы	Основы											1	1	1	1	1	1	1	
Итого 27 27 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32,5 32,5 32,5	безопасности и																			
Итого	защиты Родины	защиты Родины																		
<b>Ч</b> асть формируомая унастинерми 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 05 05 05	Итого		27	27	27	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32,5	32,5	32,5	
- IACLDA WUUNNUN CNIAN VAACIAN KANNA   #   #   #   1   1   1   1   #   #   #	Часть, формируемая	я участниками	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	0,5	0,5	0,5	

образовательных от	ношений																		
Математика и	Информатика	1	1	1	1	1	1	1											
информатика	Математика	1	1																
Русский язык и	Русский язык								1	1	1	1	1	1	1				
литература	Литература											1	1	1	1				
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)			1															
Естественнонаучные	Биология								1	1	1								
предметы									-	-	-								
Дополнительные		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	
занятия: учебные																			
предметы,																			
дисциплины,																			
модули		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
Всего часов		986	986	986	1020	1020	1020	1020	1088	1088	1088	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	
Максимально допус	тимая недельная	29	29	29	30	30	30	30	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	
нагрузка в соответство санитарными правила	-																		

#### 3. Формы и сроки проведения промежуточной аттестации

Учебный план ООО ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» определяет сроки и формы проведения промежуточной аттестации в соответствии с локальным нормативным актом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА».

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов и календарным учебным графиком. В 2024-2025 учебном году ориентировочные сроки проведения промежуточной аттестации (годовой) с 15.04.2025 по 22.05.2025.

№	Учебный предмет	Форма промежуточной	Периодичность
п/п		аттестации	проведения
1	Русский язык	Контрольная работа	1 раз в год
2	Литература	Тестирование/	1 раз в год
		контрольная работа	
3	Английский язык	Контрольная работа	1 раз в год
4	Математика	Контрольная работа	1 раз в год
5	Алгебра	Контрольная работа	1 раз в год
6	Геометрия	Контрольная работа	1 раз в год
7	Информатика	Тестирование	1 раз в год
8	Вероятность и статистика	Тестирование	1 раз в год
9	История	Тестирование/	1 раз в год
		контрольная работа	
10	Обществознание	Тестирование/	1 раз в год
		контрольная работа	
11	География	Тестирование/	1 раз в год
		контрольная работа	
12	Физика	Контрольная работа	1 раз в год
13	Химия	Контрольная работа	1 раз в год
14	Биология	Тестирование/	1 раз в год
		контрольная работа	
15	Музыка	Тестирование	1 раз в год
16	Труд (технология)	Проектная (творческая)	1 раз в год
		работа	
17	Изобразительное искусство	Творческая работа	1 раз в год
18	Основы безопасности и защиты	Тестирование	1 раз в год
	Родины		
19	Физическая культура	Сдача нормативов	1 раз в год
20	Основы духовно-нравственной	Тестирование	1 раз в год
	культуры народов России		

Так же в конце каждой четверти будет проводиться промежуточная аттестация как результат текущего оценивания учебных достижений обучающихся. Директор Ю.Е. Юрьева

# 3.2. Календарный учебный график ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год

Даты начала и окончания учебного года

Начало учебного года	Окончание учебного года
02 сентября 2024 года	26 мая 2025 года

Продолжительность учебного года – 34 учебные недели

Продолжительность четвертей

1		I		
Классы	Начало	Окончание	Продолжительность уч периода	небного
5 — 9 классы	Начало	Окончание	Продолжительность уч периода	небного
I четверть	02.09.2024	25.10.2024	8 недель	
II четверть	05.11.2024	27.12.2024	8 недель	34 учебные
III четверть	09.01.2025	21.03.2024	10 недель	недели
IV четверть	31.03.2024	26.05.2024*	8 недель	
10 — 11 классы	Начало	Окончание	Продолжительность у периода	чебного
II полугодие	01.09.2024	27.12.2024	16 недель	34 учебные недели
I полугодие	09.01.2025	26.05.2024*	18 недель	

<sup>\* - 9, 11</sup> классы — в соответствии с графиком ГИА

Сроки и продолжительность каникул

	•/	
Каникулы	Начало	Окончание
Осенние	26.10.2024	03.11.2024
Зимние	29.12.2024	06.01.2025
Весенние	22.03.2025	30.03.2025
Летние	27.05.2025	31.08.2025

#### Сроки проведения промежуточной аттестации

Продолжительность учебной недели — 5-ти дневная рабочая неделя.

Сменность занятий - ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» работает в 1 смену: в первую -5-11 классы (22 класса).

#### Продолжительность уроков и перемен

Продолжительность урока для 5-11-х классов - 45 минут.

#### Расписание звонков для учащихся 5-11 классов

#### V-VI классы

Понедельник			Вторник/ среда/ четверг/ пятница		
Уроки/перемены	5 класс	6 класс		5 класс	6 класс
Час общения	08.00-	08.00-	1 урок	08.00-	08.00-
	08.40	08.40		08.45	08.45
1-я перемена	10 мин.	10 мин.	1-я	10	10 мин.
			перемена	мин.	
1 урок	08.50-	08.50-	2 урок	08.55-	08.55-
	09.35	09.35		09.40	09.40

2-я перемена	20 мин.	20 мин.	2-я	20.мин	20.мин.
			перемена		
2урок	09.55-	09.55-	3 урок	10.00-	10.00-
	10.40	10.40		10.45	10.45
3-я перемена	20 мин	20 мин	3-я	20	20 мин.
			перемена	мин.	
3 урок	11.00-	11.00-	4 урок	11.05-	11.05-
	11.45	11.45		11.50	11.50
4 перемена	10 мин.	10 мин.	4-я	10	10 мин.
			перемена	мин.	
4 урок	11.55-	11.55-	5 урок	12.00-	12.00-
	12.40	12.40		12.45	12.45
5-я перемена	10 мин.	10 мин.	5-я	10	10 мин.
			перемена	мин.	
5 урок	12.50-	12.50-	6 урок	12.55-	12.55-
	13.35	13.35		13.40	13.40
6-я перемена	30 мин.	10 мин.	6-я	30	30 мин.
			перемена	мин.	
6 урок	14.05-	13.45-	7 урок	14.10-	14.10-
	14.35	14.30		14.50	14.50
	Внеурочн			Внеуро	Внеуро
	ая			чная	чная
	деятельн			деятел	деятел
	ость			ьность	ьность
7-я перемена		30 мин.			
7 урок		15.00-			
		15.40			
		Внеуро			
		чная			
		деятел			
		ьность			

## VII-IX классы

Понедельник			Вторник/	Вторник/ среда/ четверг/ пятница		
Уроки/перемены	7 класс	8-9 класс		7 класс	8-9 класс	
Час общения	08.00-08.40	08.00-08.40	1 урок	08.00-08.45	08.00-08.45	
1-я перемена	10 мин.	10 мин.	1-я перемена	10 мин.	10 мин.	
1 урок	08.50-09.35	08.50-09.35	2 урок	08.55-09.40	08.55-09.40	
2-я перемена	20 мин.	20 мин.	2-я перемена	20 мин.	20 мин.	
2урок	09.55-10.40	09.55-10.40	3 урок	10.00-10.45	10.00-10.45	
3-я перемена	20 мин	20 мин	3-я перемена	20 мин.	20 мин.	
3 урок	11.00-11.45	11.00-11.45	4 урок	11.05-11.50	11.05-11.50	
4 перемена	10 мин.	10 мин.	4-я перемена	10 мин.	10 мин.	
4 урок	11.55-12.40	11.55-12.40	5 урок	12.00-12.45	12.00-12.45	
5-я перемена	10 мин.	10 мин.	5-я перемена	10 мин.	10 мин.	
5 урок	12.50-13.35	12.50-13.35	6 урок	12.55-13.40	12.55-13.40	

6-я перемена	10 мин.	10 мин.	6-я	10 мин.	10 мин.
			перемена		
6 урок	13.45-14.30	13.45-14.30	7 урок	13.50-14.35	13.50-14.35
7-я перемена	30 мин.	30 мин.	7-я	30 мин.	30 мин.
_			перемена		
7 урок	15.00-15.40	15.00-15.40	8 урок	15.05-15.45	15.05-15.45
	Внеурочная	Внеурочная		Внеурочная	Внеурочная
	деятельность	деятельность		деятельность	деятельность

#### X-XI классы

Понедельник			Вторник/ среда/ четверг/пятница		
Уроки/перемены	10 класс	11 класс		10 класс	11 класс
Час общения	08.00-08.40	08.00-08.40	1 урок	08.00-08.45	08.00-08.45
1-я перемена	10 мин.	10 мин.	1-я перемена	10 мин.	10 мин.
1 урок	08.50-09.35	08.50-09.35	2 урок	08.55-09.40	08.55-09.40
2-я перемена	20 мин.	20 мин.	2-я перемена	20 мин.	20 мин.
2урок	09.55-10.40	09.55-10.40	3 урок	10.00-10.45	10.00-10.45
3-я перемена	20 мин	20 мин	3-я перемена	20 мин.	20 мин.
3 урок	11.00-11.45	11.00-11.45	4 урок	11.05-11.50	11.05-11.50
4 перемена	10 мин.	10 мин.	4-я перемена	10 мин.	10 мин.
4 урок	11.55-12.40	11.55-12.40	5 урок	12.00-12.45	12.00-12.45
5-я перемена	10 мин.	10 мин.	5-я перемена	10 мин.	10 мин.
5 урок	12.50-13.35	12.50-13.35	6 урок	12.55-13.40	12.55-13.40
6-я перемена	10 мин.	10 мин.	6-я перемена	10 мин.	10 мин.
6 урок	13.45-14.30	13.45-14.30	7 урок	13.50-14.35	13.50-14.35
7-я перемена	30 мин.	30 мин.	7-я перемена	30 мин.	30 мин.
7 урок	15.00-15.40 Внеурочная деятельность	15.00-15.40 Внеурочная деятельность	8 урок	15.05-15.45 Внеурочная деятельность	15.05-15.45 Внеурочная деятельность

**Сроки проведения промежуточной аттестации** (в соответствии с разработанными и утвержденными локальными нормативными актами ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» по текущему контролю и промежуточной аттестации)

Промежуточная аттестация	Даты	
(5-8-е и 10-е классы)	по отдельному графику	

**Сроки проведения государственной итоговой аттестации** (в соответствии с нормативными документами Министерства Просвещения Российской Федерации, Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики)

Государственная итоговая аттестация	
учащихся	по отдельному графику
9-х и 11-х классов	

#### Режим работы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»

Начало учебных занятий  $-8^{00}$  (5-11 классы).

Завершение учебных занятий  $-14^{35}$ .

Начало занятий внеурочной деятельности —  $15^{05}$  (5-11 классы).

Завершение занятий внеурочной деятельности –  $17^{00}$ .

График приема пищи в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»:

Время	Классы	Учащиеся, из числа льготной категории	
перемены			
9.30-9.50	5-6 классы	Учащиеся льготной	
		категории 5-6 классов	
11.20-11.40	7-11 классы	Учащиеся льготной	
		категории 7-11 классов	

**Расписание уроков** (осуществляется в соответствии с утвержденным расписанием уроков для учащихся 5-11 классов ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»).

Расписание занятий внеурочной деятельности учащихся (осуществляется в соответствии с утвержденным расписанием внеурочной деятельности для учащихся 5-11 классов ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»).

3.3.План внеурочной деятельности ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (далее — План внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА») обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО) и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

План внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 №115;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (с изменениями и дополнениями);
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 (далее СП 2.4.3648-20);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г. №ТВ–1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно- методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);
- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
- Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности

обучающихся – http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/.

План внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы основного общего образования, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы основного общего образования.

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

В целях реализации плана внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» предусматривается использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные, детские общественные объединения и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

Допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО образовательная организация обеспечивает проведение до 10 часов еженедельных занятий внеурочной деятельности, не более 350 часов в год (не более 1750 часов на уровне основного общего образования).

#### СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации.

С целью реализации принципа формирования единого образовательного пространства на всех уровнях образования часы внеурочной деятельности используются через реализацию модели плана с преобладанием *учебно- познавательной деятельности*, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и формированию функциональной грамотности:

Модель плана внеурочной деятельности	Содержательное наполнение
Преобладание учебно-познавательной деятельности	<ul> <li>занятия обучающихся по углубленному изучению отдельных учебных предметов;</li> <li>занятия обучающихся по подготовке к ГИА;</li> <li>занятия обучающихся по формированию функциональной грамотности;</li> <li>занятия обучающихся с педагогами, сопровождающими проектноисследовательскую деятельность;</li> <li>профориентационные занятия обучающихся.</li> </ul>

Внеурочная деятельность в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» организована в рамках оптимизационной модели внеурочной деятельности. Она заключается в оптимизации всех внутренних ресурсов ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. Макеевка» и предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники (классные руководители, педагог-организатор,

педагог-психолог, учителя по предметам). Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками;
- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе, через органы самоуправления;
- организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся;
- ведёт учёт посещаемости занятий внеурочной деятельности.

Для организации различных видов внеурочной деятельности в План внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» используются общелицейские помещения: учебные кабинеты, конференц-зал, библиотека, актовый зал, спортивные залы, зал хореографии, спортивная инфраструктура.

Для проведения занятий по внеурочной деятельности группы комплектуются: из обучающихся одного класса; из обучающихся параллели; разновозрастные группы в рамках уровня основного общего образования. Комплектование групп проходит в соответствии с запросом участников образовательных отношений.

#### ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С целью обеспечения преемственности содержания образовательных программ начального общего и основного общего образования при формировании плана внеурочной деятельности образовательной организации предусмотрена часть, рекомендуемая для всех обучающихся:

1 час в неделю — на информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» (понедельник, первый урок);

1 час в неделю – на занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся «Функциональная грамотность: учимся для жизни»;

1 час в неделю — на занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся «Россия — мои горизонты»;

1 час в неделю — на занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов «Физическая культура».

В конце учебного года в 8-х классах выделено 15 ч. для проведения учебных сборов по основам службы.

С 2024-2025 учебного года в 7-9-х классах вводится курс «Семьеведение». Для обучающихся 7-8-х классов данный курс предполагает изучение в течение 2-х лет по 0.5 часа в неделю — всего 34 часа. Для обучающихся 9-х классов курс изучается 1 год в количестве 34 часов — 1 час в неделю.

Кроме того, в вариативную часть плана внеурочной деятельности включены:

- часы, отведенные на занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся (в том числе для сопровождения изучения отдельных учебных предметов на углубленном уровне, проектноисследовательской деятельности, исторического просвещения);
- часы, отведенные на занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии.

Основное содержание рекомендуемых занятий внеурочной деятельности.

1. Направление «Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности».

*Основная цель*: развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине – России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.

*Основная задача:* формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведенияв обществе.

Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам

2. Направление «Формирование функциональной грамотности обучающихся».

Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретённые знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественно-научной, финансовой, направленной на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.

*Основные организационные формы:* интегрированные курсы, метапредметные кружки или факультативы.

3. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение проформентационных интересов и потребностей обучающихся».

Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к труду какосновному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.

Основная задача: формирование готовности обучающихся к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности.

Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков.

Основное содержание: знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования; создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.); создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности.

4. Направление «Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся».

*Основная цель:* интеллектуальное и общекультурное развитие обучающихся, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: формирование ценностного отношения обучающихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и ккультуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

Основные направления деятельности: занятия по дополнительному или углубленному изучению учебных предметов или модулей; занятия в рамках исследовательской и проектной деятельности; занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений; дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка обучения; специальные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации.

5. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов».

Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и

физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.

Основные задачи: раскрытие творческих способностей учащихся, формирование у них умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образужизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок защиту слабых; оздоровление на им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, учащихся, привитие развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков самообслуживающего труда.

Основные организационные формы: занятия учащихся в различных творческих объединениях (музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках или кружках художественного творчества, журналистских, поэтических или писательских клубахи т.п.); занятия учащихся в спортивных объединениях (секциях и клубах, организация спортивных турниров и соревнований); занятия учащихся в объединениях туристско-краеведческой направленности (экскурсии, развитие музея).

6. Направление «Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности».

Основная цель: развитие важных для жизни подрастающего человека социальных умений – заботиться о других и организовывать свою собственную деятельность, лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и нести ответственность,

отстаивать свою точку зрения и принимать другие точки зрения.

Основная задача: обеспечение психологического благополучия обучающихся в образовательном пространстве образовательной организации, создание условий для развития ответственности за формирование макро и микро коммуникаций, складывающихся в образовательной организации, понимания зон личного влияния на уклад жизни образовательной организации.

организационные формы: педагогическое сопровождение деятельности Основные экологических создаваемых волонтерских, трудовых, отрядов, ДЛЯ социально ориентированной работы; выборного Совета обучающихся, создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией, облегчения распространения значимой для учащихся информации и получения обратной ученического коллективов; постоянно действующего инициирующего и организующего проведение личностно значимых событий образовательной организации (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов); творческих советов, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций; созданной из наиболее авторитетных старшеклассников группы по урегулированию конфликтных ситуаций в образовательной организации и т.п

#### ЦЕЛЬ И ИДЕИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Цель внеурочной деятельности** - создание условий, обеспечивающих достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования у обучающихся принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося во внеурочное время, создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовымсамосознанием, способной на социально значимую практическую деятельность.

Ведущими идеями плана внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О.

#### Макеевка» являются:

- создание условий для достижения обучающимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу;
- ориентация на достижение учениками социальной зрелости;
- удовлетворение образовательных потребностей учащихся и их родителей.
  - При этом решаются следующие основные педагогические задачи:
- включение учащихся в разностороннюю деятельность;
- формирование навыков позитивного коммуникативного общения;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- воспитание трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата;
- развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура);
- формирование стремления к здоровому образу жизни;
- подготовка учащихся к активной и полноценной жизнедеятельности всовременном мире. ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕВКА» несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за качество образования, за его соответствие Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, за адекватность применяемых форм, методов и средств организации образовательногопроцесса возрастным психофизиологическим особенностям, склонностям, способностям, интересам обучающихся, требованиям охраны их жизни и здоровья.

#### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к познанию, ценностно-смысловые установки, отражающие индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции личностных качеств;
- сформированность основ гражданской идентичности.

#### Предметные:

- получение нового знания и опыта его применения.

#### Метапредметные:

- освоение универсальных учебных действий;
- овладение ключевыми компетенциями.

**Воспитательный результат** внеурочной деятельности - непосредственное духовнонравственное приобретение обучающегося благодаря его участию в том или ином виде деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности - влияние (последствие) того или иного духовно-нравственного приобретения на процесс развития личности обучающегося.

Все виды внеурочной деятельности учащихся на уровне основного общего образования строго ориентированы на воспитательные результаты.

Внеурочная деятельность способствует тому, что обучающийся самостоятельно действует в общественной жизни, может приобрести опыт исследовательской деятельности; опыт публичного выступления; опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми.

План внеурочной деятельности ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования, определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И КОНТРОЛЬ ЗА ПОСЕЩАЕМОСТЬЮ

Промежуточная аттестация обучающихся, осваивающих программы внеурочной деятельности основного общего образования не проводится.

Результаты могут быть учтены в форме защиты проектной работы, выполнения норматива, выполнения индивидуальной или коллективной работы, отчета о выполненной работе и т.п., в соответствии с рабочей программой учителя и с учетом особенностей реализуемой программы.

Текущий контроль за посещением обучающимися занятий внеурочной деятельности в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» и учет занятости обучающихся осуществляется классным руководителем и преподавателем, ведущим курс. Учет занятости обучающихся в организациях дополнительного образования детей (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) осуществляется классным руководителем.

## ФОРМЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внеурочная деятельность может быть организована в следующих формах:

- проектная деятельность;
- проблемно-ценностное общение;
- дискуссии;
- круглые столы;
- игры (деловые, коммуникативные, когнитивные, ролевые, на групповое взаимодействие, подвижные, игры-эстафеты);
- учебно-тренировочная деятельность;
- соревнования;
- тренинговые упражнения;
- акции (экологические, природоохранные, социальные, культурные, досуговые, спортивные, благотворительные); упражнения на развитие рефлексии;
- научно-практические конференции;
- экскурсии;
- соревнования;
- научные общества;
- олимпиады;
- поисковые и научные исследования
- общественно полезные практики;
- краеведческие работы;
- другие формы.

#### РЕЖИМ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами организован перерыв между последним уроком и началом занятий внеурочной деятельности. Продолжительность занятий внеурочной деятельности составляет 40 минут. Перерыв между занятиями внеурочной деятельности 10 минут.

Обучающимся предоставлена возможность посещать занятия в музыкальных и художественных школах, спортивные секции, кружки в учреждениях и отделениях дополнительного образования, другие дополнительные занятия по выбору родителей (законных представителей) обучающихся.

Для обучающихся, посещающих занятия в организациях дополнительного образования (спортивных школах, музыкальных школах и др. организациях) количество часов внеурочной деятельности может быть сокращено.

Расписание внеурочных занятий составляется отдельно от расписания уроков.

Занятия внеурочной деятельности в количестве 4 часов в 5-7-х, 9-х классах в неделю, в 8-х классах 4 часа реализуются за счет бюджетного финансирования (серая подсветка), остальные часы внеурочной деятельности реализуются за счет оплаты работы классного руководителя (розовая подсветка) и кружковой работы (желтая подсветка), 17 часов учебных сборов (голубая подсветка).

Направление внеурочной деятельности	Название курса внеурочной Форма деятельности организации		Клас	сы в па	араллелі часов	и/ количество		Итого
		занятий	5-е	6-е	7-е	8-е	9-е	1
	Часть, рекомендуемая д	іля всех обучающ	ихся					
1. Информационно -	«Разговоры о важном»	Классный час	1(3)	1 (4)	1 (3)	1 (4)	1 (3)	1(17)
просветительские занятия патриотической, нравственной и	«Семьеведение»	Круглый стол			0,5 (1,5)	0,5 (2)	1 (3)	0,5/1 (6,5)
экологической направленности	Основы безопасности и защиты Родины	Учебные сборы				17 часов в конце учебного года		1 (17 ч.)
2.Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся «Функциональная грамотность: учимся для жизни»		У3*	1 (3)	1(4)	1(3)	1(4)	1(3)	1 (17)
3. Занятия, направленные на	«Россия – мои горизонты»	У3*	1 (3)	1(4)	1(3)	1(4)	1(3)	1 (17)
удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	удовлетворение «Шоу профессий» профориентационных интересов		(1,5)	(2)	(1,5)	(2)	(1,5)	(9)
	«Билет в будущее»	Проект					(1)	(1)
4 Занятия, направленные на удовлетворение интересов и	«Физическая культура»	У3, спортивный клуб	1(3)	1 (4)	1 (3)	1 (4)	1 (3)	1 (17)
потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и	Общелицейское научно- экспериментальное ученическое общество «АТЛАНТ»	Проектная деятельность			(0)	0,5)		(0,5)
развитии способностей и	«Премьера»	Кружок			(2	2,5)		(2,5)
талантов	«Степ»	Кружок				4)		(4)
	«Голос»	Кружок				1)		(1)
	«Журналистика»	Кружок				1)		(1)
		сть для обучающ	ихся					(4.5)
5. Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей	Студия «РКОРОБОТ»	Кружок			(1	,5)		(1,5)

обучающихся								
6. Занятия, направленные на	«Пирамида Л» (орган	Парламент	(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(17)
удовлетворение социальных	ученического самоуправления)							
интересов и потребностей	Модуль «Календарь	Мероприятия	(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(17)
обучающихся, на педагогическое	лицейских дел»	воспитательной						
сопровождение деятельности	(согласно календарному	направленност						
социально ориентированных	плану воспитательной	И						
ученических сообществ, детских	работы)							
общественных объединений,								
органов ученического								
самоуправления, на организацию								
совместно с обучающимися								
комплекса мероприятий								
воспитательной направленности								
Итого			4	4	4,5	4,5	5	4/4.5/5
Итого (общее количество			7	7	7,5	8	7,5	37
часов в неделю в 1-м классе								
и параллели)								

<sup>•</sup> УЗ – учебные занятия.

Директор Ю.Е. Юрьева

3.4.Календарный план воспитательной работы основного общего образования ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарный План воспитательной работы ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год разработан согласно Примерного календарного воспитательного плана на 2024-2025 учебный год, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации (приказ от 10.06.2022 №ДГ-120/06ВН), письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24.08.2021 № 3741/18.1-27, содержащего Методические рекомендации, разработанные Государственным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования». В связи с повышением значимости воспитательного процесса в общеобразовательном учреждении, согласно изменениям в Законе Донецкой Народной Республики «Об образовании» определена главная воспитательная цель ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году.

Главная воспитательная цель — формирование чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества Российского и подвигам Героев Отечества, к памяти защитников Донецкой Народной Республики и подвигам Героев Донецкой Народной Республики, закону и правопорядку, старшему поколению, человеку труда, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям, природе и окружающей среде.

При реализации вышеуказанной цели особый акцент делается не на мероприятиях как таковых, а на решении проблемы, которая стоит перед педагогическим коллективом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году.

Проблема: Создание в процессе совместной деятельности детско-взрослых общностей, объединяющих учащихся и педагогов общими целями, задачами, интересами, увлечениями, чувствами, эмоциями.

Календарный План воспитательной работы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» на 2024-2025 учебный год (далее План) — это документ, указывающий содержательные векторы воспитательной деятельности, определяющие ее порядок, объем, временные границы. План предусматривает создание условий для выбора обучающимися различный видов, форм деятельности, определения своей позиции в планируемой работе.

Календарный План воспитательной работы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году ориентирован на Примерный календарный план воспитательной работы на 2024-2025 учебный год письмо МОН ДНР от 18.08.2023 №06.1-21/13900), Календарь образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры в 2024-2025 годах, Календарь образовательных событий, приуроченных к государственным праздникам, памятным датам и событиям истории и культуры Донецкой Народной Республики, Список памятных дат для проведения мероприятий с обучающимися образовательных организация Донецкой Народной Республики в течении года (письмо МОН ДНР от 11.06.2021 №18.1-21/7258).

В связи с тем, что 2024 год в Российской Федерации объявлен Годом семьи, в План внесены соответствующие тематике мероприятия.

Календарный План воспитательной работы ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году в связи с вышеуказанными ориентирами имеет следующие приоритетные векторы воспитательной работы:

- Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам, обязанностям человека, формирование толерантного поведения в обществе у подростков и юношества;
- Организация социокультурной деятельности обучающихся в процессе которой подростки и юношество приобщаются к ценностям культуры, развивают творческую инициативу, учатся сохранению культурных ценностей;
- Формирование уважительного отношения к наставничеству, педагогике, совместному творчеству подрастающего поколения и педагогов, популяризация профессии учителя, наставника, педагога;
- Актуализация деятельности по популяризации науки среди обучающихся, в том числе посредством площадок, призванных привить интерес у молодежи к науки (посещение и проведение площадок в библиотеках, музеях, выставках, объектах культуры);
- Вовлечение обучающихся в массовые мероприятия, конкурсы, выставки, концерты с целью развития коммуникативной компетентности;
- Профилактика агрессивного поведения подростков и юношества в образовательной среде, отклоняющегося поведения, кибербуллинга;
- Воспитание нравственно-этической культуры, формирование знаний о нравственности и этических нормах социального взаимодействия через реализацию социальных инициатив подростков;
- Формирование и развитие экологической культуры личности, ценностного отношения к природе;
- Воспитание ценностного отношения к образованию, развитию творческой познавательной инициативы и культуры умственного труда;
- Воспитание физической культуры обучающихся, формирование целостного отношения к здоровью и здоровому образу жизни, валеологической грамотности обучающихся.

Для внедрения вышеуказанных векторов развития воспитательной работы в ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году перед педагогическим коллективом общеобразовательного учреждения поставлены определенные задачи.

Задачи тактические:

- Постоянно вовлекать обучающихся в общественно-значимые мероприятия, изучать культурные и духовные традиции своего народа, исторические достижения, стимулировать творческую инициативу.
- Формировать и развивать патриотическое самосознание, безграничную любовь к своему Отечеству, народу, стремление добросовестно выполнять свой гражданский долг.
- Развивать познавательную активность, повышать престиж образованности, укреплять авторитет знаний и лидерство знающего.
- Воспитывать положительное отношение обучающихся к культуре умственного труда на внеурочных и воспитательных мероприятиях, через известные педагогические приемы, адаптированные к возрасту несовершеннолетних.
- Формировать уважительное отношение к старшему поколению, учителю, наставнику, стимулировать юношество к наставничеству над младшими школьниками, оказание им психологической, моральной поддержки.
- Развивать общую культуру учащихся, укреплять их морально-этические и нравственные принципы, прививать общечеловеческие нормы этикета.
- Воспитывать гражданственность и патриотизм на примере подвига советского народа в Великой Отечественной войне, героев Отечества Российского, защитников Донецкой Народной Республики.
- Формировать у учащихся потребность в здоровом образе жизни, культуры здоровья и занятий физической культурой и спортом.
- Воспитывать бережное отношение к окружающей среде и стремление к созидательному труду по решению экологических проблем, ценностное отношение природе, растительному и животному миру родного края и планеты в целом.

- Повышать социальную активность учащихся, их самостоятельность и ответственность в организации жизни детского коллектива, решении вопросов жизни лицея.
- Формировать у учащихся интерес к культурологическому и историческому наследию родного края, России.

## Направления управленческой деятельности:

- Организация системы обучения педагогов современным методикам и технологиям воспитательной работы.
- Помощь педагогам в самообразовании по вопросам воспитания.
- Изучение, обобщение и распространение передового опыта воспитательной работы.
- Повышение уровня эффективности воспитательной работы через систему контроля и анализа.
- Поощрение инициативы и наставничества над лицеистами, повышение престижности педагогического труда.

#### Основные государственные документы:

- Закон Российской Федерации «Об образовании»
- Закон Донецкой Народной Республики «Об образовании»
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации
- Государственный образовательный стандарт основного общего и среднего общего образования в новой редакции
- Концепция патриотического воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики (2015 г.)
- Концепция формирования здорового образа жизни детей и молодежи Донецкой Народной Республики (2016 г.)
- Концепция развития непрерывного воспитания детей и учащейся молодежи Донецкой Народной Республики (2017 г.)
- Примерный календарный план воспитательной работы на 2023-2024 учебный год утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации (приказ от 10.06.2022 №ЛГ-120/06ВН)

#### Основные направления воспитательной работы:

- Гражданское и патриотическое воспитание
- Нравственное и духовное воспитание
- Интеллектуальное воспитание
- Здоровьесберегающее воспитание
- Правовое воспитание и культура безопасности
- Экологическое воспитание
- Культуротворческое воспитание
- Формирование коммуникативной культуры

# МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ КОЛЛЕКТИВ ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА»:

Совершенствование качества и конкурентоспособности образования ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА», обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации ГОС ООО И СОО.

#### ЗАДАЧИ:

#### Главная воспитательная цель:

Формирование чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества Российского и подвигам Героев Отечества, к памяти защитников Донецкой Народной Республики и подвигам Героев Донецкой Народной Республики, закону и правопорядку, старшему поколению, человеку труда, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям, природе и окружающей среде.

При реализации вышеуказанной цели особый акцент делается не на мероприятиях как таковых, а на решении проблемы, которая стоит перед педагогическим коллективом ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 Г.О. МАКЕЕВКА» в 2024-2025 учебном году.

# СЕНТЯБРЬ

		CETIMOR	<u>D</u>		
№	Направления работы	Классы	Сроки	Ответственные	Отметка о
п/п			выполнения		выполнении
	Цикл внеурочных занятий	5-9	02, 09,16, 23,	Классные	
	«Разговоры о важном»		30	руководители	
	Курс занятий внеурочной	5-9	05, 12, 19, 26	Классные	
	деятельности			руководители	
	Профминимума				
	«Россия – мои горизонты»				
1.	Военно-патриотическое				
	<u>-</u>	• 0	0.1.10		
	Лицейский онлайн-марафон	5-9	04-10	Туркза А.В.	
	для 5-9 классов «ДОНБАСС –			Классные	
	в моем сердце!»			руководители	
	Городские мероприятия,	7-9	06-08	Юрьева Ю.Е.	
	посвященные 81-ой			Туркза А.В.	
	годовщине освобождения				
	Донбасса от немецко-				
	фашистских войск				
	Урок Памяти, посвященный	5-9	03	Классные	
	Международному дню борьбы			руководители	
	с терроризмом				
	Мероприятия согласно Плану	7-9	В течение	Туркза А.В.	
	работы ВПК «ЮНАРМИЯ –		месяца	Вотинцев И.А.	
	ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК»			·	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
	у чеоный год				
2.	Гражданско-правовое				
	День знаний	5-9	02	Туркза А.В.	
			ÿ <b>-</b>	Селюкова М.В.	
				Классные	
				руководители	
	День солидарности в борьбе с	5-9	02-08	Туркза А.В.	
	терроризмом. Выставка	J-7	02-00	Туркза А.Б. Классные	
	рисунков, созданных руками			руководители	
	учащихся «Дети против				
	Teppopa!»	7.0	07.14	T A D	
	Интернет-просвещение,	7-8	07-14	Туркза А.В.	
	посвященное			Курц А.В.	
	Международному дню			Классные	

				-	
	распространения грамотности «Грамотность – это важно!»			руководители	
	Флешмоб по созданию инсталляции «Миру – мир!» для учащихся 5-х классов	5-9	20	Туркза А.В. Курц А.В. Сердешная Ю.С. Классные руководители	
	Социальная акция «Мир Первых». Командообразующее мероприятие по созданию картины голубя (участники – активисты «Движения первых»)	5-9	21	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Олимпийская неделя Лицейская спортивная эстафета, соревнования, конкурсы. Спортивные соревнования «Веселые старты», «Старты надежд», «Сильнее, выше, смелее»	5-9	23-27	Туркза А.В. Курц А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	День Интернета. Республиканский урок безопасности в сети Интернет	5-9	27	Туркза А.В. Саенко В.А.	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	

	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год				
4.	Экологическое				
	Всероссийская акция «Сохраним лес» в рамках международной акции «Сад памяти», уход за лицейским садом	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Всемирная акция «Очистим планету от мусора». Городская акция «Чистый город», уборка школьного двора	5-9	23-29	Туркза А.В. Классные руководители	
5.	Нравственно-эстетическое				
	и культурологическое				
	235 лет со дня рождения Джеймса Фенимора Купера (1789-1851), американского писателя	5-9	15	Денисова А.А.	
	Общелицейский диктант «Всемирный день русского единения»	5-9	21	Туркза А.В. Классные руководители Учителя- предметники	
	90 лет со дня рождения Олега Алексеевича Алексеева (1934-2001), русского писателя, поэта	5-7	23	Денисова А.А.	
	105 лет со дня рождения Константина Дмитриевича Воробьева (1919-1975), русского писателя	7-11	24	Денисова А.А.	
	Посещение театров, музеев, библиотек, культурных центров	5-9	В течение месяца	Классные руководители	
	Неделя Всемирной акции «Очистим планету от мусора» Лицейские мероприятия: выставка художественной литературы, рисунков, плакатов	5-9	23-29	Туркза А.В. Арюкова О.С. Потанин С.В. Бадикова З.Г. Чирах О.С. Денисова А.А. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В.	

				_	
	«Маленькие взрослые»			Фомина С.В.	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			Классные	
	БЮДЖЕТНОГО			руководители	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО			руповодитони	
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
6.	Рекомендованные темы				
	классных часов				
	Урок Памяти, посвященный	5-9	03	Классные	
	Международному дню борьбы			руководители 5-	
	с терроризмом			9	
	11 1			(открытые	
				классные часы	
				5-e)	
	Урок Мужества, посвященный	5-9	06	Классные	
	Дню освобождения Донбасса	J <b>-</b> J	00		
				руководители 5-	
	от немецко-фашистских			9	
	захватчиков в годы Великой			(открытые	
	Отечественной войны			уроки 8-е	
				классы).	
	«Моя безопасная дорога» в	5-9	09	Классные	
	рамках месячника «Внимание!			руководители 5-	
	Дети на дороге!»			9	
	, , , , , , ,			(открытые	
				классные часы	
				6-e)	
	Классный час к	5-9	20	Классные	
		J <b>-</b> J	20		
	Международному Дню Мира			руководители 5-	
				9	
				(открытые	
				классные часы	
				7-e)	
	Классный час по	5-9	23	Классные	
	индивидуальному плану			руководители	
	классного руководителя				
7.	Общелицейское				
	самоуправление				
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно	Туркза А.В.	
	7, 77		Плану ЮИД,	Руководители	
			ДЮП	дюп, юид	
	Заселание активов классо	5-9	Согласно	Классные	
	Заседание активов класса	J <b>-</b> J			
			плану работы	руководители	
			классных		
			руководителей		

	Проведение подготовительной работы к старту 3 сезона Корпоративного макропроекта ученического самоуправления «Экономическая игра «Пирамида Л»» в 2024-2025 учебном году Планирование работы на месяц	5-9	09	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
8.	Безопасность жизнедеятельности				
	Республиканский месячник «Внимание! Дети на дороге!»	5-9	02-30	Классные руководители	
	Лицейская Неделя	<b>7</b> 0	02.09	TC	
	безопасности	5-9	02-08	Классные руководители	
		5-9	02-08	руководители Классные руководители	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебно-			руководители Классные	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебновоспитательного процесса Беседа «Безопасное поведение	5-9	02-08	руководители Классные руководители Классные	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебновоспитательного процесса Беседа «Безопасное поведение на дороге» Подготовка маршрутных листов, подготовка памяток	5-9	02-08	руководители Классные руководители Классные руководители Классные	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебновоспитательного процесса Беседа «Безопасное поведение на дороге» Подготовка маршрутных листов, подготовка памяток для учащихся по ПДД Проведение занятий по	5-9 5-9 5-9	02-08 02 02-30	руководители Классные руководители Классные руководители Классные руководители Классные	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебновоспитательного процесса Беседа «Безопасное поведение на дороге» Подготовка маршрутных листов, подготовка памяток для учащихся по ПДД Проведение занятий по газовой безопасности Онлайн-флешмоб	5-9 5-9 5-9	02-08 02 02-30 09.09-04.10	руководители Классные руководители Классные руководители Классные руководители Классные руководители Туркза А.В. Классные	
	безопасности Беседа по профилактике травматизма во время учебновоспитательного процесса Беседа «Безопасное поведение на дороге» Подготовка маршрутных листов, подготовка памяток для учащихся по ПДД Проведение занятий по газовой безопасности Онлайн-флешмоб «Пристегнись!»	5-9 5-9 5-9 5-9	02-08 02 02-30 09.09-04.10 13-22	руководители Классные руководители Классные руководители Классные руководители Классные руководители Туркза А.В. Классные руководители Классные	

	грибов и дикорастущих ягод				
		5-9	09-20	I/ жазаууу ха	
	Беседа об опасности участия в	5-9	09-20	Классные	
	экстремистских интернет			руководители	
	сообществах,				
	антиобщественных				
	террористических				
	организациях и				
	несанкционированных				
	митингах				
	Беседа о правилах поведения	5-9	05-15	Классные	
	на воде и вблизи водоемов			руководители	
	Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
	плану классного руководителя		месяца	руководители	
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних				
	Лицейские и классные	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	мероприятия в соответствии с		месяца	Сердешная	
	Планом работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			Классные	
	правонарушений			руководители	
	несовершеннолетних				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
	Социально-психологическое	5-9	В течение	Сердешная	
	тестирование учащихся		месяца	Ю.С.	
	-semperative y minimize		1112 371140	Классные	
				руководители	
				17 7	
10.	Ппадимпанаданна н				
10.	Предупреждению и профилактике идеологии				
	экстремизма Беседа «Чем опасен	5-9	2-6	Классные	
	• •	J-7	2-0		
	экстремизм?»	5.0	02	руководители	
	Виртуальная книжная	5-9	03	Денисова А.А.	
	выставка «Моя Россия – без				
	терроризма»	<i>7</i> 0	D	TC	
	Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
	плану классного руководителя		месяца	руководители	
			t	1	

# ОКТЯБРЬ

		ОКТЯБ	1 D		
№ п/п	Направления работы	Классы	Сроки выполнения	Ответственные	Отметка о выполнении
1.	Военно-				
1.	патриотическое				
	Общелицейское мероприятие,	5-9	25	Туркза А.В.	
	посвященное Дню	3-7	23	Классные	
	Государственного флага			руководители	
	Донецкой Народной				
	Республики.				
	Акция «Флаг моей Родины!»				
	(размещение флага ДНР в				
	классной комнате, онлайн				
	фотовыставка)				
	Всероссийский открытый урок	5-9	04	Туркза А.В.	
	«ОБЖ», приуроченный ко			Классные	
	Дню гражданской обороны			руководители 5-	
	Российской Федерации			9	
				(открытый урок	
				8-е классы)	
	День гражданской обороны	5-9	02	Онищенко Е.В.	
				Классные	
				руководители	
	Мероприятия согласно Плану	7-9	В течение	Туркза А.В.	
	работы ВПК «ЮНАРМИЯ –		месяца	Вотинцев И.А.	
	ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК»			·	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
	учестый год				
2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейское мероприятие	5-9	04	Туркза А.В.	
	к Международному Дню	J <del>-</del> 9	V <del>-1</del>	Курц А.В.	
				Курц А.Б. Классные	
	учителя				
	05	-	02.06	руководители	
	Общелицейскоя акция к	6	02-06	Полищук И.В.	
	Международному дню			Вовк А.Ю.	
	пожилых людей (подготовка			Лущенко Л.П.	
	поздравительных писем для			Потанин С.В.	
	ветеранов и педагогов)				
	Акция «Ветеран живет				
	рядом!» в рамках				

	Республиканской акции				
	«Герой» Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Общелицейские соревнования по волейболу, баскетболу, легкой атлетике (по параллелям)	5-9	01-31	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Акция «От сердца к сердцу» (сбор игрушек-подарков для интерната), в рамках Международного дня детского церебрального паралича	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
4.	Экологическое				
	Всемирный день животных. Лицейская акция по сбору корма и средств гигиены для бездомных животных в рамках реализации проекта «#НашиМладшиеБратья»	5-9	02-09	Туркза А.В. Ковалева Е.И. Классные руководители	

	Онлайн и фотовыставка «Четыре лапы и хвост»	5-9	01-20	Туркза А.В. Классные руководители	
	Городская акция «Чистый город», уборка лицейского двора	5-9	21-27	Туркза А.В. Классные руководители 5- 9 классов	
5.	Нравственно-эстетическое				
	и культурологическое Общелицейский онлайн- конкурс фотографий «Мой наставник – мой учитель!», посвященный Международному Дню	5-9	01-06	Туркза А.В. Классные руководители	
	учителя Общелицейская онлайнфотовыставка «Папа может!», посвященная Дню отца в России	5-9	09-16	Туркза А.В. Классные руководители	
	115 лет со дня рождения Дмитрия Дмитриевича Нагишкина (1909-1961), русского писателя	7-9	11	Денисова А.А.	
	Посещение театров, музеев, библиотек, культурных центров	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Онлайн фотовыставка «Литературный косплей» (лицейский косплей литературных героев), посвященная Международному дню школьных библиотек	5-9	23	Туркза А.В. Денисова А.А. Классные руководители	
	Месячник лицейской библиотеки в рамках Международного месячника школьных библиотек	5-9	1-31	Туркза А.В. Денисова А.А.	
	Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Фомина С.В. Классные руководители	

	учебный год				
6.	Рекомендованные темы классных часов				
	Всероссийский открытый урок «ОБЖ», приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации	5-9	02	Туркза А.В. Классные руководители (открытый урок 8-е классы)	
	Единый урок, посвященный Всемирному дню защиты животных «Сбереги мир природы!»	5-9	07	Классные руководители (открытый урок 9-е классы)	
	Классный час по индивидуальному плану классного руководителя	5-9	14	Классные руководители	
	Урок безопасность в сети Интернет «Внимание! Экстремизм и социальные сети»	5-9	21	Классные руководители	
	Профилактические беседы и инструктажи по ПДД, БЖД во время осенних каникул,	5-9	25	Классные руководители	
7.	Общелицейское самоуправление				
	Общелицейский праздник «С Днем рождения «ПРЕСТИЖ»»	5-9	25	Туркза А.В. Селюкова М.В.	
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно плану ЮИД, ДЮП	Руководители ДЮП и ЮИД	
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Заседание Лицейского	5-9	07	Туркза А.В.	

	Корпоративного макро- проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц			руководители	
	Заседание активов класса	5-9	Согласно плану работы классных руководителей	Классные руководители	
8.	Безопасность				
	жизнедеятельности				
	Лицейская Неделя безопасности накануне	5-9	21-27	Классные руководители	
	осенних каникул				
	Профилактические занятия по	5-9	01-27	Классные	
	безопасному использованию			руководители	
	электричества и				
	электроприборов	<b>7</b> 0	2.1		
	Урок изучения правил	5-9	21	Классные	
	дорожного движения для			руководители	
	пешеходов и пассажиров	5-9	21-25	Классные	
	Диктант «Профилактика гриппа, простуды и	3-9	21-23	руководители	
	коронавируса»			руководители	
	Проведение занятий по	5-9	04	Классные	
	оказанию первой доврачебной		0.	руководители	
	помощи при отравлении газом			13 "	
	и химическими продуктами				
	Беседа об опасности курения,	5-9	07-20	Классные	
	алкоголя и наркотиков			руководители	
	Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
	плану классного руководителя		месяца	руководители	
	Изучение правил поведения при возникновении	5-9	01-13	Классные руководители	
	чрезвычайных ситуаций,				
	артобстрелов, военных				
	действий, экологических				
	катастрофах				
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних	5-9	D жамау	Tymena A D	
	Общелицейские мероприятия в соответствии с Планом	3-9	В течение	Туркза А.В.	
	работы Совета профилактики		месяца	Сердешная Ю.С.	
	правонарушений			Классные	
	несовершеннолетних			руководители	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			17	
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				

	«ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год				
10.	Предупреждению и профилактике идеологии экстремизма				
	Беседа «Экстремизм в социальных сетях и в Интернете»	5-9	01-07	Классные руководители	
	Беседы по индивидуальному плану классного руководителя	5-9	В течение месяца	Классные руководители	

НОЯБРЬ

		<u>акон</u>	T <b>D</b>		
No	Направления работы	Классы	Сроки	Ответственные	Отметка о
п/п			выполнения		выполнении
1.	Военно-				
	патриотическое				
	Единый классный час,	5-9	05	Туркза А.В.	
	посвященный Дню народного			Классные	
	единства			руководители	
	Единый урок, посвященный	9	11	Туркза А.В.	
	Международному дню			Классные	
	толерантности			руководители	
				(открытый урок	
				9-е классы)	
	Всероссийский детский	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	фестиваль «Наследники		месяца	Классные	
	традиций»			руководители	
	Мероприятия согласно Плану	7-9	В течение	Туркза А.В.	
	работы ВПК «ЮНАРМИЯ –		месяца	Вотинцев И.А.	
	ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК»				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
				1	

2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейский Урок Памяти, посвященный Дню начала Нюрнбергского процесса	5-9	21	Туркза А.В. Классные руководители	
	Общелицейское мероприятие «Ура! Я – пятиклассник!»	5	15	Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители	
	Всероссийская просветительская акция «Поделись своим знанием»	8-9	18	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Муниципальные и районные спортивно-массовые мероприятия	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Экологическое				
4.					

	«#ТвориДобро» в рамках Международного дня толерантности (говорим добрые слова друг другу, дарим сувениры, сердечки) Общелицейская акция «День отказа от курения» (подготовка памяток в дневники учащимся о вреде курения для человека) Общелицейская акция «Кормушки для птиц»	8-9 5-8	15	Классные руководители  Туркза А.В. Классные руководители  Туркза А.В. Курц А.В. Ковалева Е.И. Саведчук Е.И.	
	Городская Акция «Чистый город», уборка школьного двора	5-9	В течение месяца	Классные руководители Туркза А.В. Классные руководители	
5.	Нравственно-эстетическое и культурологическое Общелицейские мероприятия к Всемирному Дню науки. Выставка художественной и научной литературы	5-9	05-13	Туркза А.В. Денисова А.А. Алексеева А.А. Учителя- предметники	
	Общелицейская онлайн- выставка «Для мамы – своими руками!», посвященная Дню матери	5-9	18-24	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Фомина С.В. Классные руководители	
6.	Рекомендованные темы классных часов				
	Единый классный час, посвященный Дню народного единства	5-9	05	Туркза А.В. Классные руководители 5-	

				9	
				(открытый классный час 5-	
				е)	
-	Единый урок, посвященный	9	11	Туркза А.В.	
	Международному дню		11	Классные	
	толерантности			руководители 5-	
	-			9	
	Общелицейский Урок Памяти,	5-9	21	Туркза А.В.	
	посвященный Дню начала			Классные	
	Нюрнбергского процесса			руководители 5-	
_	Классный час по	5-9	25	Классные	
	индивидуальному плану	5-7	23	руководители	
	классного руководителя			руководители	
7.	Общелицейское				
	самоуправление	<b>5</b> ^		m	
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно	Туркза А.В.	
			Плану ЮИД, ДЮП	Руководители ДЮП, ЮИД	
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом работы		месяца	Курц А.В.	
	первичного отделения РДДМ		·	Классные	
	«Движение Первых»			руководители	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год	5-9	07	Typygo A D	
	Заседание Лицейского Парламента. Реализация	3-9	07	Туркза А.В.	
	Корпоративного макро-				
	проекта «Экономическая игра				
	«Пирамида-Л». Планирование				
	работы на 2 четверть.				
	Подведение итогов работы в 1				
	четверти	5.0	C	TC-	
	Заседание активов класса	5-9	Согласно	Классные	
			плану работы классных	руководители	
			руководителей		
			1 /		
8.	Безопасность				
0.	ı				

					1
	Беседа по профилактике	5-9	05-30	Классные	
	острых кишечных инфекций			руководители	
	Беседа по профилактике	5-9	05-15	Классные	
	электротравматизма, правила			руководители	
	пользования бытовыми				
	электроприборами				
	Беседа «Повторяем правила	5-9	11-17	Классные	
	для пешеходов и пассажиров!»			руководители	
	Беседа «Безопасность	5-9	13-17	Классные	
	жизнедеятельности во время			руководители	
	учебного процесса и в				
	домашних условиях»				
	Беседа о первой помощи при	5-9	18-22	Классные	
	переохлаждении		10	руководители	
	Диктант «Что нужно знать о	5-9	18-22	Классные	
	коронавирусе?»		10 22	руководители	
	Беседа «Осторожно –	5-9	25-30	Классные	
	туберкулез!»	J <b>-</b> 3	25-50		
	Туберкулез:» Беседа об опасности	5-9	05-30	руководители Классные	
		3-9	03-30		
	нахождения на недостроях и			руководители	
	других заброшенных зданиях	5.0	05.20	10	
	Беседа об опасности игр с	5-9	05-30	Классные	
	пожароопасными,			руководители	
	взрывоопасными и				
	легковоспломеняемыми				
	предметами		_		
	Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
	плану классного руководителя		месяца	руководители	
	Беседа об опасности ARG-	5-9	05-30	Классные	
	групп и других			руководители	
	экстремистских интернет-				
	сообществ (согласно				
	индивидуальному плану				
	работы классных				
	руководителей)				
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних				
	Общелицейские мероприятия	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	в соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета профилактики			Ю.С.	
	правонарушений			Классные	
	несовершеннолетних			руководители	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			13	
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
1	ORI 71 A MARCEDICA				

	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год				
10.	Предупреждению и				
	профилактике идеологии				
	экстремизма				
	Беседа «Как понять, что	5-9	05-08	Классные	
	материал экстремистский?»			руководители	
	Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
	плану классного руководителя		месяца	руководители	

ЛЕКАБРЬ

	ДЕКАБРЬ								
№	Направления работы	Класс	Сроки	Ответственн	Отметка о				
п/п		Ы	выполнения	ые	выполнении				
1.	Военно-								
	патриотическое								
	Круглый стол с	9	02	Туркза А.В.					
	работниками медицинских								
	учреждений города								
	Макеевки «СПИД – чума								
	XXI века», в рамках								
	Всемирного дня борьбы со								
	СПИДом								
	Единый классный час,	5-8	02	Туркза А.В.					
	посвященный Дню			Саенко В.А.					
	Неизвестного Солдата			Татарина Т.Н.					
	«Имя твое - неизвестно,			Ковалева Е.И.					
	подвиг твой – бессмертен!»			Фомина С.В.					
				Классные					
				руководители					
	Общелицейское	9	05	Туркза А.В.					
	мероприятие			Сердешная					
	«Исторические факты»,			Ю.С.					
	посвященное			Чирах О.С.					
	Международному дню			Лучко Л.И.					
	добровольцев (волонтеров)			Классные					
				руководители					
	Общелицейская акция	5-9	06	Туркза А.В.					
	«День Георгиевской ленты»			Классные					
				руководители					
	Урок Мужества,	5-8	06	Туркза А.В.					
	посвященный Дню Героев			Классные					
	Отечества			руководители					
				(открытые					
				уроки – 5-е					
				классы)					
	Мероприятия согласно	7-9	В течение	Туркза А.В.					
	Плану работы ВПК		месяца	Вотинцев					
	— RИМЧАНОІ»			И.А.					
	лицейский полк»								
	ГОСУДАРСТВЕННОГО								
	БЮДЖЕТНОГО								

	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год				
2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейские мероприятия согласно Плану недели правовых знаний и прав человека, посвященные Всемирному Дню прав человека	5-9	02-06	Туркза А.В. Учителя общественны х дисциплин Классные руководители	
	Единый Всероссийский урок «Права человека»	9	09	Туркза А.В. Жураковский Я.В.	
	Знакомство с нормативно- правовыми актами по административной и уголовной ответственности несовершеннолетних и их родителей	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Лицейская кинозал «Параолимпийские игры», просмотр документального	5-9	04	Туркза А.В. Лучко Л.И. Суриков В.В.	

	фильма, в рамках			Классные	
	Международного дня инвалидов			руководители	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Муниципальные и районные спортивно-массовые мероприятия	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
4.	Экологическое				
	Общелицейская Акция «Кормушки для птиц» (сбор корма для пернатых)	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Ковалева Е.И. Саведчук Е.И. Классные руководители	
	Республиканская Акции «ЭКОелочка - 2024»	5-9	11-29	Туркза А.В. Классные руководители	
5.	Нравственно- эстетическое и культурологическое				
	120 лет со дня рождения Лазаря Иосифовича Лагина (1903-1979), русского писателя	5	04	Денисова А.А.	
	Экскурсии в Донецкий республиканский художественный музей и Донецкий краеведческий музей	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Общелицейское мероприятие «Николай	5-6	19	Туркза А.В. Селюкова	

			T	3.50	<del>                                     </del>
	Чудотворец», посвященное			M.B.	
	Дню Святого Николая			Классные	
				руководители	
				5-6 классов	
	Общелицейская акция	5-9	02-10	Туркза А.В.	
	«Новый год стучит в			Классные	
	окно»			руководители	
	Лицейские новогодние	5-9	25-29	Туркза А.В.	
	утренники и праздничные			Селюкова	
	мероприятия, согласно			M.B.	
	Плану проведения			Классные	
	новогодних и			руководители	
	рождественских				
	праздников				
	Мероприятия согласно	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	Плану работы Семейного		месяца	Курц А.В.	
	клуба «Маленькие		11100112411	Фомина С.В.	
	взрослые»			Классные	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			руководители	
	БЮДЖЕТНОГО			Румоводители	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2023 учеоный год				
6.	Рекомендованные темы				
0.					
	<i>КЛАССНЫХ ЧАСОВ</i>	5-8	04	Transpo A D	
	Единый классный час,	3-8	04	Туркза А.В. Классные	
	посвященный Дню				
	Неизвестного Солдата			руководители	
	«Имя твое - неизвестно,				
	подвиг твой – бессмертен!»		0.5	T 4.70	
	Общелицейское	9	05	Туркза А.В.	
	мероприятие			Сердешная	
	«Исторические факты»			Ю.С.	
	посвященное			Чирах О.С.	
	Международному дню			Лучко Л.И.	
	добровольцев (волонтеров)			Классные	
				руководители	
	Урок Мужества,	5-8	06	Туркза А.В.	
	<u> </u>			Классные	
	Отечества			руководители	
				(открытые	
			1	уроки 5-е	i
	посвященный Дню Героев	5-8	06	Туркза А.В. Классные руководители (открытые	

				Table Control	
	т ,	<i>7</i> 0	1.6	классы)	
	Единый классный час,	5-9	16	Туркза А.В.	
	посвященный Дню			Классные	
	Конституции Российской			руководители	
	Федерации				
	Общелицейское	5-6	19	Туркза А.В.	
	мероприятие			Классные	
	«#Зима Встреча Святой H			руководители	
	иколай», посвященное Дню			5-6 классов	
	Святого Николая			(открытые	
	Святого гиколая			классные	
				часы 6-е	
			20	классы)	
	День противопожарной	5-9	20	Классные	
	безопасности			руководители	
	«Огонь – друг! Огонь –			(открытые	
	враг!»			классные	
	-			часы 8-е)	
	Классные часы по	5-9	23	Классные	
	индивидуальному плану			руководители	
	классного руководителя			руководители	
	Урок безопасности	5-9	26-27	Классные	
	-	3-9	20-27		
	жизнедеятельности во			руководители	
	время новогодних и				
	рождественских				
	праздников				
7.	Общелицейское				
	самоуправление				
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно	Туркза А.В.	
			Плану ЮИД,	Руководители	
			ДЮП	ДЮП, ЮИД	
	Лицейские мероприятия в		_		
	этиценские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
1	соответствии с Планом	5-9	В течение месяца	<u> </u>	
	соответствии с Планом	5-9		Курц А.В.	
	соответствии с Планом работы первичного	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ	5-9		Курц А.В.	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых»	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-	5-9		Курц А.В. Классные	
	соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ	5-9		Курц А.В. Классные	

	п				
	Парламента. Реализация				
	Корпоративного макро-				
	проекта «Экономическая				
	игра «Пирамида-Л».				
	Планирование работы на				
	месяц. Подведение итогов				
	работы во 2 четверти				
	Заседание активов класса	5-9	Согласно	Классные	
	, ,		плану работы	руководители	
			классных	pynozogniom	
			руководителе		
			руководителе й		
			YI.		
8.	Безопасность				
	жизнедеятельности	<b>7</b> 0	25	**	
	Безопасность	5-9	27	Классные	
	жизнедеятельности в			руководители	
	период новогодних и				
	рождественских				
	праздников				
	Неделя безопасности в	5-9	23-27	Классные	
	канун зимних каникул			руководители	
	Неделя безопасности	5-9	23-27	Классные	
	дорожного движения			руководители	
	Инструктаж по	5-9	27	Классные	
	Безопасности			руководители	
	жизнедеятельности в				
	период новогодних и				
	рождественских				
	праздников				
	Беседа по профилактике	5-9	02-08	Классные	
	травматизма во время игр в	5 )	02 00	руководители	
	зимний период, на льду и у			руководители	
	± · ·				
	Заснеженных водоемов	5-9	02-08	Классные	
	Беседа «Осторожно!	5-9	02-08		
	Гололед!»	F 0	00.22	руководители	
	Беседа об опасности забав с	5-9	09-22	Классные	
	петардами и хлопушками	<i>F</i> 0	00.22	руководители	
	Беседа об опасности	5-9	09-22	Классные	
	участия в			руководители	
	антиобщественных				
	экстремистских				
	организациях и				
	сообществах				
	Проведение занятий по	5-9	23-27	Классные	
	правилам дорожного			руководители	
	движения в зимний период				
	Диктант «Внимание!	5-9	23-27	Классные	
	Грипп, коронавирус и			руководители	
	ОРВИ!»				
	Беседа об опасности	5-9	09-22	Классные	
	курения, алкоголя и			руководители	
L			I.	- ) 20	<u> </u>

	Парколиков				
	наркотиков	5-9	23-27	V посатила	
	Беседа об опасности	3-9	23-27	Классные	
	желудочно-кишечных			руководители	
	отравлений во время				
	новогодних и				
	рождественских				
	праздников	<i>5</i> 0	22.27	TC	
	Беседа о правилах	5-9	23-27	Классные	
	пользования			руководители	
	электроприборами				
	To a designation of				
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних	<i>5</i> 0	D	T A D	
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			Классные	
	правонарушений			руководители	
	несовершеннолетних				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	,				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	«лицеи № 2 «престиж» С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2023 у ченный год				
10.	Предупреждению и				
	профилактике идеологии				
	экстремизма				
	Правовой ликбез	5-9	02-06	Классные	
	«Экстремизм по пунктам»			руководители	
	Беседы по	5-9	В течение	Классные	
	индивидуальному плану		месяца	руководители	
	классного руководителя		,		
	1 J	an a	RADL	1	1

ЯНВАРЬ

No	Направления работы	Класс	Сроки	Ответственн	Отметка о
п/п		Ы	выполнения	ые	выполнении
1.	Военно-				
	патриотическое				
	Урок Мира, посвященный	5-8	27	Туркза А.В.	
	Международному дню			Классные	
	памяти жертв Холокоста			руководители	
				8-х классов	

	Общелицейский Урок Мужества, посвященный полному освобождению Ленинграда от фашистской блокады (27.01.1944)	9	27	Туркза А.В. Сердешная Ю.С. Чирах О.С. Лучко Л.И. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы ВПК «ЮНАРМИЯ – ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	7-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.	
2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейские онлайн и фотовыставка, посвященные истории и культуре народов России	5-9	13-19	Туркза А.В. Сердешная Ю.С. Чирах О.С. Лучко Л.И.	
	Общелицейская акция «День без гаджетов» в рамках Международного дня без Интернета!	5-9	27	Туркза А.В. Селюкова М.В.	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	

	2025 учебный год				
3.	Здоровьесберегающее				
	Проведение спортивных эстафет, соревнований, конкурсов. Спортивные соревнования «Лицей и я - спортивная семья!»	5-6	20-31	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Муниципальные и районные спортивно-массовые мероприятия	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
4.	Экологическое				
	Общелицейская акция «Кормушки для птиц», сбор корма и наполнение кормушек	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Ковалева Е.И. Саведчук Е.И. Классные руководители	
	Общелицейская акция «Живи, книга!»	5-9	В течение месяца	Денисова А.А.	
	Онлайн-конкурс фотографий «#ЗИМА_СКАЗКА_ДОНБ АСС», выставка фоторабот	5-9	20-31	Туркза А.В. Классные руководители	
5.	Нравственно- эстетическое и				

	культурологическое				
	Рейд-проверка внешнего вида учащихся	5-9	19-20	Туркза А.В. Дежурный учитель	
	лет со дня рождения писателя А. П. Чехова (1860–1904)	5-9	29	Денисова А.А.	
	Посещение и экскурсии театров, кинотеатров, музеев, библиотек	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Фомина С.В. Классные руководители	
6.	Рекомендованные темы				
	классных часов Классный час по индивидуальному плану классного руководителя	5-9	13	Классные руководители (открытый классный час 5-е)	
	Единый урок знаний по правилам поведения для учащихся в лицее и безопасности жизнедеятельности в сети Интернет, профилактике терроризма и экстремизма	5-9	20	Классные руководители (открытый урок 8-е)	
	Урок Мира, посвященный Международному дню памяти жертв Холокоста	5-8	20-26	Классные руководители (открытое мероприятие 7-е)	
	Общелицейский Урок Мужества, посвященный полному освобождению	9	27	Туркза А.В. Классные руководители	

	Ленинграда от фашистской блокады				
7.	Общелицейское самоуправление				
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно Плану ЮИД, ДЮП	Туркза А.В. Руководителю ДЮП, ЮИД	
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макропроекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы во 2 четверти	5-9	23	Туркза А.В.	
	Заседание активов класса	5-9	Согласно плану работы классных руководителе й	Классные руководители	
8.	Безопасность				
	жизнедеятельности				
	Классные тематические встречи с работниками Клиники дружественной к молодежи, работниками медицинских учреждений города	5-9	В течение месяца	Классные руководители	
	Диктант. Профилактика гриппа, простуды, коронавируса	5-9	20-26	Классные руководители	

	Беседа по профилактике	5-9	13-19	Классные	
	травматизма во время игр в			руководители	
	зимний период, на льду, во				
	время снегопада				
	Беседа «Осторожно!	5-9	20-26	Классные	
	Гололед!»			руководители	
	Беседа об опасности	5-9	13-19	Классные	
	соприкосновения с			руководители	
	неизвестными предметами				
	и незнакомыми людьми				
	Проведение занятий по	5-9	13-19	Классные	
	правилам дорожного			руководители	
	движения в зимний период			r y	
	Диктант «Первая помощь	5-9	13-19	Классные	
	при ушибах, переломах,		15 17	руководители	
	обморожении и			гуловодиноми	
	переохлаждении»				
	Беседа об опасности	5-9	20-26	Классные	
		5-7	20-20		
	курения, алкоголя и наркотиков			руководители	
	•	5-9	20-26	Классные	
	Беседа об опасности игр у	3-9	20-20		
	заснеженных водоемов и на			руководители	
	льду водохранилищ, рек,				
	ставков	7.0	20.26	TC	
	Беседа о правилах	5-9	20-26	Классные	
	пользования тепло, газо- и			руководители	
	электроприборами				
9.	Профилактика				
9.	11рофилактика правонарушений				
	несовершеннолетних	5-9	D	Transport A.D.	
	Лицейские мероприятия в	3-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			I/	
	• •			Классные	
1	правонарушений			Классные руководители	
	правонарушений несовершеннолетних				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-				

10.	Предупреждению и профилактике идеологии экстремизма				
	Беседа «Вербовка в сети	5-9	13-17	Классные	
	Интернет»			руководители	
	Беседы по	5-9	В течение	Классные	
	индивидуальному плану		месяца	руководители	
	классного руководителя				

ФЕВРАЛЬ

	ФЕВРАЛЬ					
No	Направления работы	Класс	Сроки	Ответственн	Отметка о	
п/п		Ы	выполнения	ые	выполнении	
1.	Военно-патриотическое					
	Городские мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества и 35-ой годовщине вывода войск из Афганистана	5-9	13-22	Туркза А.В. Классные руководители		
	Урок Мужества, посвященный воинам-интернационалистам, исполнявшим служебный долг за пределами Отечества	5-9	17	Туркза А.В. Классные руководители (открытые уроки 8-е)		
	Открытый фестиваль Единых классных мероприятий «Патриот. Родина. Престиж», посвященный Дню защитника Отечества	5-9	21	Туркза А.В. Классные руководители		
	Реализация проекта «Парта Героя»	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители		
	Мероприятия согласно Плану работы ВПК «ЮНАРМИЯ – ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ	7-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.		

2.	ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год  Гражданско-правовое  Общелицейские мероприятия, в рамках Дня российской науки	5-9	07	Туркза А.В. Саенко В.А. Саведчук Е.И. Ковалева Е.И. Петрова Т.А. Шишмаков А.Л. Классные руководители	
	Общелицейская акция «Герой»	5-9	10-22	Туркза А.В. Классные руководители	
	Выставка художественной и документальной литературы, посвященная Международному дню родного языка	5-9	17-21	Денисова А.А.	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	

	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	, ,				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	Встречи с врачами	5-8	В течение	Туркза А.В.	
	медицинских учреждений		месяца	Классные	
	·		месяца		
	города	<i>7</i> .0	D	руководители	
	Муниципальные и	5-9	В течение	Вотинцев	
	районные спортивно-		месяца	И.А.	
	массовые мероприятия			Лучко Л.И.	
				Суриков В.В.	
4.	Экологическое				
	Общелицейская Акция	5-9	В течение	Ковалева Е.И.	
		3-9			
	«Кормушки для птиц», сбор		месяца	Саведчук Е.И.	
	корма и			Классные	
	наполнение кормушек			руководители	
5.	Нравственно-				
5.	Нравственно- эстетическое и				
5.	эстетическое и				
5.	эстетическое и культурологическое	5-9	21	Ленисова	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция	5-9	21	Денисова	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках	5-9	21	A.A.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня	5-9	21	А.А. Классные	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка			А.А. Классные руководители	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция	5-9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом»,			А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция			А.А. Классные руководители Туркза А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом»,			А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и			А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова М.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!»	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова М.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков)	5-9	10-22	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж	9	21	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А. Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков)	5-9	10-22	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Курц А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Курц А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Клурц А.В. Курц А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые»	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Классные Селюкова А.В. Классные руководители	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Клурц А.В. Курц А.В.	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Классные Селюкова А.В. Классные руководители	
5.	эстетическое и культурологическое Общелицейская акция «Книгодарю» в рамках Международного дня родного языка Общелицейская акция «Ветеран живет рядом», посещение ветеранов и поздравление с праздником Общелицейский онлайн конкурс и выставка фоторабот «Я горжусь своим прадедом!» (фотография с портретом ветерана, коллаж фронтовых фотоснимков) Мероприятия согласно Плану работы Семейного клуба «Маленькие взрослые» ГОСУДАРСТВЕННОГО	5-9	21 10-22 В течение	А.А. Классные руководители Туркза А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.  Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители  Туркза А.В. Классные Селюкова А.В. Классные руководители	

	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год				
6.	Рекомендованные темы				
	классных часов				
	Урок Мужества, посвященный 80-й годовщине победы советских войск под Сталинградом в годы Великой Отечественной войны	5-9	06	Туркза А.В. Классные руководители 5-9 (открытые уроки 7-е)	
	Урок Мужества, посвященный воинамитернационалистам, исполнявшим служебный долг за пределами Отечества	5-9	13	Туркза А.В. Классные руководители 5-9 (открытые уроки 8-е)	
	Классный час по индивидуальному плану классного руководителя	5-9	17	Классные руководители	
	Открытый фестиваль Единых классных мероприятий «#PATRIOT_RODINA_PRE STIG», посвященного Дню защитника Отечества	5-9	21	Туркза А.В. Классные руководители	
7.	Общелицейское самоуправление				
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно Плану ЮИД, ДЮП	Туркза А.В. Руководители ДЮП, ЮИД	
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	

C :	УГЛУБЛЕННЫМ МЭХИЕНИЕМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ОДСКОГО ОКРУГА				
MAKE	ЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
DEC	НАРОДНОЙ				
	ПУБЛИКИ на 2024-				
	025 учебный год	5.0	17	T A D	
	едание Лицейского	5-9	17	Туркза А.В.	
	амента. Реализация				
	поративного макро-				
	кта «Экономическая				
-	ра «Пирамида-Л». ирование работы на				
	прование расоты на проведение итогов				
	боты во 2 четверти				
	ание активов класса	5-9	Согласно	Классные	
Засед	aime arthbob khacca	J-J	плану работы	руководители	
			классных	руководители	
			руководителе		
			й		
8.	Безопасность				
жи	знедеятельности				
B	стреча с врачами	5-9	03-28	Классные	
медиі	цинских учреждений			руководители	
	города				
	еседа о правилах	5-9	03-09	Классные	
	поведения при			руководители	
	артобстрелах и				
	вычайных ситуациях				
	огенного характера		0.5.0.5	7.0	
	седа «Осторожно!	5-9	03-09	Классные	
	рванные провода!»			руководители	
1	ктические занятия	5-9	10-16	Классные	
	ила первой помощи			руководители	
при	ушибах, вывихах и				
T.c.	переломах	5.0	10.22	Vuosavera	
bece,	да «Моя безопасная	5-9	10-22	Классные	
Пуугета	дорога» .нт «Что нужно знать	5-9	26-28	руководители Классные	
' '	от «что нужно знать борви, гриппе и	J-9	20-28		
				руководители	
	простуде» Беседы по	5-9	03-28	Классные	
ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	видуальному плану	J <b>-</b> 9	03-20	руководители	
	сного руководителя			руководители	
Kilaci	спого руководителя				
9.	Профилактика				
	равонарушений				
	овершеннолетних				
	йские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	

				C	
	соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			Классные	
	правонарушений			руководители	
	несовершеннолетних				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2023 у Геопын год				
10.	Предупреждению и				
10.	профилактике идеологии				
	1 1				
	экстремизма	5-9	03-07	10	
	Беседа «Административная	5-9	03-07	Классные	
	ответственность за			руководители	
	экстремизм в сети				
	Интернет»				
	Беседы по	5-9	В течение	Классные	
	индивидуальному плану		месяца	руководители	
	классного руководителя				

MAPT

No	Направления работы	Класс	Сроки	Ответственн	Отметка о
п/п		Ы	выполнения	ые	выполнении
1.	Военно-				
	патриотическое				
	Общелицейские	5-9	03	Онищенко	
	мероприятия,			E.B.	
	посвященные			Классные	
	Всемирному дню			руководители	
	гражданской				
	обороны				
	Всероссийский	5-9	03	Туркза А.В.	
	открытый урок			Классные	
	безопасности,			руководители	
	приуроченный к				
	празднованию				
	Всемирного дня				
	гражданской				
	обороны				
	Единый классный час,	5-9	07	Туркза А.В.	
	посвященный			Классные	

			T	1	<del></del> -
	Международному женскому Дню 8 Марта «#ДЕВОЧКА_ДЕВУШКА_ ЖЕНЩИНА»			руководители	
	Лицейская онлайн фотовыставка «Женские радости», в рамках празднования Международного женского Дня 8 Марта	5-9	03-10	Туркза А.В. Классные руководители.	
	Мероприятия согласно Плану работы ВПК «ЮНАРМИЯ – ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	7-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.	
2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейская акция «От сердца к сердцу!» поздравление ветеранов войны и труда с Международным женским Днем 8 Марта	5-9	03-08	Туркза А.В. Курц А.В. Гринько И.Е. Хомяк И.А.	
	Общелицейское мероприятие «Родная гавань», посвященное воссоединению Крыма с Россией	7-8	17	Туркза А.В. Саенко В.А. Татарина Т.Н. Ковалева Е.И. Фомина С.В.	
	Единый урок знаний об опасности участия в ARG-группах, интернет сообществах и других антиобщественных организациях	5-9	17	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	

	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год				
3.	Здоровьесберегающее				
	Общелицейский круглый стол «Правильное питание. Считаем калории. Составляем индивидуальный рацион питания»	5-9	13	Онищенко Е.В. Саведчук Е.И. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Муниципальные и районные спортивно-массовые мероприятия	5-9	В течение месяца	Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
4.	Экологическое				
	Участие в Международной акции «Сад памяти»	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Общелицейская акция «Кормушки для птиц», сбор корма для птиц, наполнение	5-9	В течение месяца	Ковалева Е.И. Саведчук Е.И. Классные	

	V40.00 IV WVV.0V4			#*************************************	
	кормушек			руководители	
	Общелицейское	5-9	20	Туркза А.В.	
	мероприятие			Ковалева Е.И.	
	«#День Земли».			Саведчук Е.И.	
	Республиканский урок			Классные	
	экологических знаний				
				руководители	
	(онлайн викторина)				
	Республиканская акция	5-9	11-31	Ковалева Е.И.	
	«Сохраним первоцвет»			Саведчук Е.И.	
	_			Классные	
				руководители	
				руководитони	
5.	<b>И</b> пасатасии с				
5.	Нравственно-				
	эстетическое и				
	культурологическое				
	Всероссийская неделя	5-9	21-27	Чирах О.С.	
	музыки для детей и			Туркза А.В.	
	юношества «Мелодия			Классные	
				руководители	
	души»	5-9	07	* *	
	Общелицейское	3-9	07	Туркза А.В.	
	мероприятие, посвященное			Селюкова	
	Дню Международному			M.B.	
	женскому Дню 8 Марта			Классные	
	«Для милых женщин!»			руководители	
	Общелицейская акция	5-9	03-07	Туркза А.В.	
		5-7	03-07	Классные	
	украшения рекреаций				
	«Весеннее настроение»			руководители	
	Рейд-проверка внешнего	5-9	17-19	Туркза А.В.	
	вида учащихся			Классные	
				руководители	
	Республиканская неделя	5-9	25-31	Денисова	
	детской и юношеской			A.A.	
				Классные	
	книги. Мероприятия				
	согласно плану работы			руководители	
	библиотеки на 2024-2025				
	учебный год				
	Посещение театров в	5-9	В течение	Классные	
	рамках Всемирного дня		месяца	руководители	
	театра. Общелицейская		7	Чирах О.С.	
	акция «Музыка нас			Туркза А.В.	
	· ·			туркза А.Б.	
	связала» в рамках				
	Республиканской недели				
	музыки				
	Участие в образовательно-	9	Согласно	Туркза А.В.	
	туристском проекте		графику	Классные	
	«Университетские смены»		проведения	руководители	
	" Imperentation of the chieffel"		смен	руководители	
	Мероприятия согласио	5-9	В течение	Typica A D	
	Мероприятия согласно	J <b>-</b> 9		Туркза А.В.	
	Плану работы Семейного		месяца	Курц А.В.	
	клуба «Маленькие			Фомина С.В.	
	взрослые»			Классные	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			руководители	
	, ,				

			T		
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	,				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
6.	Рекомендованные темы				
"	классных часов				
		5.0	02	T A D	
	Всероссийский	5-9	03	Туркза А.В.	
	открытый урок			Сердешная	
	«ОБЖ»,			Ю.С.	
	приуроченный к			Чирах О.С.	
	празднованию			Лучко Л.И.	
	Всемирного дня			71y 1KO 71.11.	
	=				
	гражданской				
	обороны				
	Единый классный час,	5-9	06	Туркза А.В.	
	посвященный			Классные	
	Международному			руководители	
	женскому Дню 8 Марта				
	«#ДЕВОЧКА_ДЕВУШКА_				
	ЖЕНЩИНА-три времени				
	года»				
	Единый классный час	8-9	11	Классные	
	«Остановись!» в рамках			руководители	
	Международного дня			(открытые	
	борьбы с наркотиками и			классные	
	± ±				
	наркобизнесом	<i>F</i> O	10	часы 9-е)	
	Единый классный час	5-9	18	Классные	
	«#День_Земли».			руководители	
	Республиканский урок			(открытые	
	экологических знаний			классные	
				часы 5-е)	
7.	Общелицейское				
'•	самоуправление				
		7.0	Carrage	Dr. 110	
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно	Руководители	
			Плану ЮИД,	ДЮП, ЮИД	
			ДЮП		
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом		месяца	Курц А.В.	
	работы первичного		,	Классные	
	отделения РДДМ				
	отделения гддімі			руководители	

_				
«Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макро-	5-9	18	Туркза А.В.	
игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы в 3 четверти				
Заседание активов класса	5-9	Согласно плану работы классных руководителе й	Классные руководители	
Безопасность жизнедеятельности				
День безопасности в канун весенних каникул	5-9	21	Классные руководители	
Беседа по профилактике травматизма во время спортивных соревнований, занятий физической культурой и подвижных игр	5-9	01-10	Классные руководители	
Беседа «Осторожно! Клещи!»	5-9	01-10	Классные руководители	
Беседа об опасности забав у водоемов	5-9	15-22	Классные руководители	
Проведение занятий по правилам дорожного движения в период весенних каникул	5-9	18-22	Классные руководители	
Диктант «Осторожно – гельминты!»	5-9	14-15	Классные руководители	
Беседа об опасности спайсов и других наркотических средств	8-9	11-22	Классные руководители	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024—2025 учебный год Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макропроекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы в 3 четверти Заседание активов класса  Безопасности в канун весенних каникул Беседа по профилактике травматизма во время спортивных соревнований, занятий физической культурой и подвижных игр Беседа «Осторожно! Клещи!» Беседа об опасности забав у водоемов Проведение занятий по правилам дорожного движения в период весенних каникул Диктант «Осторожно — гельминты!» Беседа об опасности спайсов и других	ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макро- проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы в 3 четверти Заседание активов класса  Безопасносты жизнедеямельности День безопасности в канун весенних каникул Беседа по профилактике травматизма во время спортивных соревнований, занятий физической культурой и подвижных игр Беседа «Осторожно! Клещи!» Беседа об опасности забав у водоемов Проведение занятий по правилам дорожного движения в период весенних каникул Диктант «Осторожно — гельминты!» Беседа об опасности спайсов и других	ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУТА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макро- проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы в 3 четверти  Заседание активов класса  Безопасноств жизнедеямельносми День безопасности в канун весенних каникул Беседа по профилактике травматизма во время спортивных соревнований, заиятий физической культурой и подвижных игр Беседа «Осторожно! Клещи!» Беседа об опасности забав у водоемов Проведение занятий по правилам дорожного движения в период весенних каникул Диктант «Осторожно – гельминты!» Беседа об опасности спайсов и других	ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЩЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ па 2024- 2025 учебный год Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макро- проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц. Подведение итогов работы в 3 четверти  Заседание активов класса  Безопасность жизнефеятельности День безопасности в канун весенних каникул Беседа по профилактике травматизма во время спортивных соренюваний, занятий физической культурой и подвижных игр  Беседа «Осторожпо! Клещи!»  Беседа об опасности забав у водоемов Проведение занятий по правилам дорожного движения в период весенних каникул Диктант «Осторожно – гельминты!»  Беседа об опасности Весения каникул Диктант «Осторожно – гельминты!»  Беседа об опасности Стайсов и других

	Беседа об опасности	5-9	14-22	Классные	
	желудочно-кишечных			руководители	
	отравлений во время				
	праздников				
	Беседа о правилах	5-9	01	Классные	
	поведения с огнем на			руководители	
	открытом воздухе			1,	
	Беседы по	5-9	01-23	Классные	
	индивидуальному плану		01 23	руководители	
	классного руководителя			руководители	
	Диктант «Профилактика	5-9	17-21	Классные	
	1 ' '	3-9	1 / - 2 1		
	пожаров»			руководители	
	77				
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних	- 0	_		
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			Классные	
	правонарушений			руководители	
	несовершеннолетних				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2020 у 100при 10д				
10.	Предупреждению и				
10.	профилактике идеологии				
	профиликтике иосологии Экстремизма				
	Памятки «Уголовная	5-9	03-07	Классные	
		J <b>-</b> 7	05-07		
	ответственность за			руководители	
	Экстремизм в сети				
	Интернет»	<i>5</i> 0	D	16	
	Беседы по	5-9	В течение	Классные	
	индивидуальному плану		месяца	руководители	
	классного руководителя				
1	1		i .	İ	i

## АПРЕЛЬ

№	Направления работы	Классы	Сроки	Ответственные	Отметка о
п/п			выполнения		выполнении

1.	Военно-				
1.	патриотическое				
	Республиканская неделя здоровья. Международный день спорта.	5-9	01-04	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В. Классные руководители	
	Единый Урок Памяти «Международный День освобождения узников фашистских лагерей»	5-9	11	Классные руководители	
	Единый классный час, посвященный 64-й годовщине первого полета человека в космос. Гагаринский урок «Космос – это мы!	5-9	11	Туркза А.В. Саведчук Е.И. Селюкова М.В. Фомина С.В. Классные руководители	
	Общелицейский День гражданской обороны в рамках Всероссийского открытого урока «ОБЖ», Дня пожарной охраны	5-9	25	Онищенко Е.В. Классные руководители	
	Муниципальные мероприятия к 39-й годовщине Чернобыльской катастрофы	5-9	24-25	Туркза А.В. Классные руководители.	
	Единый классный час, посвященный дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф, памяти жертв этих катастроф «Колокола Чернобыля»	5-9	25	Туркза А.В. Классные руководители.	
	Мероприятия согласно Плану работы ВПК «ЮНАРМИЯ – ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	7-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.	
2.	Гражданско-правовое				
	•				
	Лицейские мероприятия	5-9	07-11	Туркза А.В.	

	согласно Плану Недели правовых знаний	5-9	D ========	Учителя общественных наук Классные руководители	
	Знакомство с нормативно- правовыми актами по административной и уголовной ответственности несовершеннолетних и их родителей	3-9	В течение месяца	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Республиканская неделя здоровья, посвященная Международному дню спорта на благо мира. Всемирный день здоровья. Проведение спортивных эстафет, соревнований, конкурсов.	5-9	07-13	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану внеклассной работы по физической культуре и спорту ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А. Лучко Л.И. Суриков В.В.	
	Муниципальные и районные спортивно-массовые	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.	

	мероприятия			Лучко Л.И.	
	мороприлтил			Суриков В.В.	
	Общелицейский день танца	5-9	29	Туркза А.В.	
	оощелиценский день танца «Танцуй со мной»	J-J	2)	Классные	
	«Tanityn co mnon//				
				руководители	
4	Queres acres				
4.	Экологическое				
	Республиканская Акция	5-9	В течение	Ковалева Е.И.	
	«Сохраним первоцвет»		месяца	Саведчук Е.И.	
				Классные	
				руководители	
	Общелицейская акция,	5-9	02	Туркза А.В.	
	онлайн-конкурс и выставка			Ковалева Е.И.	
	фотографий «Мой пернатый			Саведчук Е.И.	
	друг», посвященная Дню птиц			Классные	
				руководители	
	Общелицейская акция	5-9	07-30	Туркза А.В.	
	«Чистый город»			Классные	
				руководители	
<u> </u>					
5.	Нравственно-эстетическое				
	и культурологическое	<i>F</i> 0	Λ1	Поттельна А.А.	
	Праздник «Мои любимые	5-8	01	Денисова А.А.	
	книжные герои»,			Классные	
	посвященный Мехичировичино			руководители	
	Международному дню детской книги				
	Общелицейский конкурс	5-9	21-25	Туркза А.В.	
	плакатов «Великой Победе,	5-7	21-23	Классные	
	посвящается»			руководители	
	Мероприятия согласно Плану	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	работы Семейного клуба		месяца	Курц А.В.	
	«Маленькие взрослые»			Фомина С.В.	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			Классные	
	БЮДЖЕТНОГО			руководители	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
	УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2				
	«ПРЕСТИЖ» С				
	УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО				
	ОКРУГА МАКЕЕВКА»				
	ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025				
	учебный год				
6.	Рекомендованные темы				
	классных часов				
	Единый Урок Памяти	5-8	11	Классные	
	«Международный День			руководители	

	освобождения узников фашистских лагерей»			(открытые уроки 6-е)	
	фашистских лагерси» Единый классный час. Гагаринский урок «Космос – это мы!»	9	11	уроки о-с) Классные руководители (открытое мероприятие 9-	
	Классный час по индивидуальному плану классных руководителей	5-9	14	Классные руководители	
	Единый классный час, посвященный дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф, памяти жертв этих катастроф «Колокола Чернобыля»	5-9	21	Туркза А.В. Классные руководители (открытые уроки 7-е)	
7.	Общелицейское самоуправление				
	Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно Плану ЮИД, ДЮП	Туркза А.В. Руководители ДЮП, ЮИД	
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы первичного отделения РДДМ «Движение Первых» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Новикова Д.В. Курц А.В. Классные руководители	
	Заседание Лицейского Парламента. Реализация Корпоративного макро- проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л». Планирование работы на месяц	5-9	07	Туркза А.В. Новикова Д.В.	
	Участие во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»	5-9	Согласно графику проведения конкурса	Туркза А.В. Классные руководители	
	Заседание активов класса	5-9	Согласно плану работы классных	Классные руководители	

			руководителей		
8.	Безопасность				
0.	жизнедеятельности				
	Классные тематические встречи с работниками органов правопорядка, МЧС, медицинских учреждений	5-9	01-30	Классные руководители	
	Проведение занятий по правилам дорожного движения	5-9	01-11	Классные руководители	
	Диктант «Внимание -клещи!»	5-9	21-26	Классные руководители	
	Беседа об опасности курения, алкоголя и наркотиков	5-9	07-19	Классные руководители	
	Беседа об опасности желудочно-кишечных отравлений в весенний период	5-9	21-30	Классные руководители	
	Беседа о профилактике аллергических реакций	5-9	14-18	Классные руководители	
	Беседа о правилах пользования электроприборами	5-9	21-30	Классные руководители	
9.	Профилактика правонарушений несовершеннолетних				
	Лицейские мероприятия в соответствии с Планом работы Совета профилактики правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024-2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Сердешная Ю.С. Классные руководители	
10.	Предупреждению и профилактике идеологии экстремизма				
	Памятки «Экстремизм в молодежной среде»	5-9	07-11	Классные руководители	
	Памятки «Экстремизм – угроза обществу»	5-9	14-18	Классные руководители	

Беседы по индивидуальному	5-9	В течение	Классные	
плану классного руководителя		месяца	руководители	

МАЙ

№ п/п	Направления работы	Класс ы	Сроки выполнения	Ответственн ые	Отметка о выполнении
1.	Военно- патриотическое	ы	Вынолисии	Dic	Выполнении
	Урок Мужества, посвященный памяти павших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 «Никто не забыт, ни что не забыто»	5-9	02	Туркза А.В. Классные руководители	
	Муниципальные мероприятия к празднованию 80-й годовщины Великой Победы над фашизмом в годы Великой Отечественной войны	5-9	05-09	Туркза А.В. Классные руководители	
	Республиканская акция «Вахта памяти»	5-9	01-09	Туркза А.В. Классные руководители	
	Республиканские и муниципальные мероприятия в рамках празднования Дня Республики и Дня Конституции ДНР	5-9	13-16	Туркза А.В. Классные руководители	
	Всероссийская акция «Свеча памяти»	5-9	01-09	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы ВПК «ЮНАРМИЯ — ЛИЦЕЙСКИЙ ПОЛК» ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	7-9	В течение месяца	Туркза А.В. Вотинцев И.А.	

2.	Гражданско-правовое				
	Общелицейские мероприятия согласно Плану проведения мероприятий, посвященных 79-й годовщине празднования Дня Великой Победы над фашизмом в годы Великой Отечественной войны	5-9	02-10	Туркза А.В. Селюкова М.В. Классные руководители	
	Единый классный час, посвященный празднованию Дня Республики «Сердце Донбасса – его народ!»	5-9	13	Туркза А.В. Классные руководители	
	Общелицейская онлайнвикторина «Конституция ДНР: главное в деталях» в рамках Дня Конституции ДНР	5-9	13-16	Туркза А.В.	
	Единый классный час, посвященный празднованию Дня славянской письменности и культуры	5-9	19	Туркза А.В. Классные руководители	
	Общелицейское мероприятие. Праздник «Последнего звонка»	5-9	23	Туркза А.В. Классные руководители	
	Мероприятия согласно Плану работы Совета отцов ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ на 2024- 2025 учебный год	5-9	В течение месяца	Туркза А.В. Курц А.В. Классные руководители	
3.	Здоровьесберегающее				
	Неделя безопасности дорожного движения	5-9	13-16	Туркза А.В. Классные	

				руководители	
		7.0	10.22		
	Неделя безопасности	5-9	19-23	Туркза А.В.	
	жизнедеятельности в канун			Классные	
	летних каникул	<b>7</b> 0	D	руководители	
	Мероприятия согласно	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	Плану внеклассной работы		месяца	Вотинцев	
	по физической культуре и			И.А.	
	спорту			Лучко Л.И.	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			Суриков В.В.	
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	Муниципальные и	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	районные спортивно-		месяца	Вотинцев	
	массовые мероприятия			И.А.	
				Лучко Л.И.	
4.	Экологическое				
	Общелицейская акция	5-9	В течение	Ковалева Е.И.	
	«Скворечник» в рамках Дня		месяца	Саведчук Е.И.	
	экологического		,	Классные	
	образования			руководители	
	Общелицейская акция	5-9	13-23	Туркза А.В.	
	«Чистый город» в рамках			Классные	
	Дня экологического			руководители	
	образования				
	Общелицейская акция	5-9	22	Туркза А.В.	
	«Брось сигарету» в рамках			Классные	
	Всемирного дня без табака			руководители	
5.	Нравственно-				
	эстетическое и				
	культурологическое	<b>7</b> 0	07.00	m . ~	
	Общелицейское	5-9	07-08	Туркза А.В.	
	мероприятие, посвященное			Селюкова	
	79-й годовщине Дня			M.B.	
	Великой Победы, согласно			Классные	
	Плану мероприятий в			руководители	
	рамках акции «Вахта				
	памяти» «Солдату освободителю,				
			l	ř.	

				1	
	посвящается»				
	(праздничный концерт для				
	жителей микрорайона)				
	Общелицейская акция	5-9	01-05	Туркза А.В.	
	«Окна Победы»			Классные	
				руководители	
	Литературно-музыкальная	7	07	Денисова	
	композиция, посвящённая			A.A.	
	Дню Победы в Великой				
	Отечественной войне				
	Общелицейская акция	5-9	19-22	Туркза А.В.	
	«Украшаем окна к		12 22	Классные	
	празднику Последнего			руководители	
	празднику Последнего звонка»			руководители	
		5-7	21-23	Классные	
	Историческая онлайн	J-1	21-23		
	викторина, в рамках			руководители	
	празднования Дня			5-7 классов	
	славянской письменности и				
	культуры	<b>7</b> 0			
	Мероприятия согласно	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	Плану работы Семейного		месяца	Курц А.В.	
	клуба «Маленькие			Фомина С.В.	
	взрослые»			Классные	
	ГОСУДАРСТВЕННОГО			руководители	
	БЮДЖЕТНОГО				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	ОТДЕЛЬНЫХ				
	ПРЕДМЕТОВ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2023 учестый год				
6.	Рекомендованные темы				
	классных часов				
	Урок Мужества,	5-9	05	Классные	
	посвященный памяти			руководители	
	павших в годы Великой			17	
	Отечественной войны 1941-				
	1945 «Никто не забыт, ни				
	что не забыто»				
		8-9	13	V посетите	
	Единый классный час,	0-9	13	Классные	
	посвященный			руководители.	
	празднованию Дня			(открытые	
	Республики «Сердце			уроки 8-е)	
	Донбасса – его народ!»				

	засодание активов класса	5 )	плану работы	руководители	
	Заседание активов класса	5-9	Согласно	Классные	
	Подведение итогов работы				
	проекта «Экономическая игра «Пирамида-Л».				
	проекта «Экономическая				
	Парламента. Реализация Корпоративного макро-				
	Заседание Лицейского	5-9	20	Туркза А.В.	
	2025 учебный год				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	НАРОДНОЙ				
	МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ				
	ГОРОДСКОГО ОКРУГА				
	ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ				
	ИЗУЧЕНИЕМ				
	С УГЛУБЛЕННЫМ				
	«ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ»				
	ГО УЧРЕЖДЕНИЯ				
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО				
	БЮДЖЕТНОГО				
	ГОСУДАРСТВЕННОГО				
	«Движение Первых»				
	отделения РДДМ			руководители	
	работы первичного			Классные	
	соответствии с Планом		месяца	Курц А.В.	
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
			ДЮП	дюп, юид	
	<i>Заседание юнд и дюн</i>	1-9	Плану ЮИД,	Руководители	
	самоуправление Заседание ЮИД и ДЮП	7-9	Согласно	Туркза А.В.	
7.	Общелицейское				
	период летних каникул				
	жизнедеятельности в		_	руководители	
	Неделя безопасности	5-9	19-23	Классные	
	культуры			уроки о-с)	
	празднованию Дня славянской письменности и			(открытые уроки 6-е)	
	посвященный			руководители	
	Единый классный час,	5-9	19	Классные	
	выполняй!»	5.0	10	If we assert	
	движения знай и			уроки 7-е)	
	«Правила дорожного			(открытые	
	дорожного движения			руководители	
	Неделя безопасности	5-7	20	Классные	

	Беседа по правилам	5-9	02-10	Классные	
	поведения во время			руководители	
	праздничных мероприятий				
	Диктант «Внимание!	5-9	13-16	Классные	
	Ядовитые растения и			руководители	
	грибы!»				
	Беседа об опасности	5-9	19-23	Классные	
	шалостей на водных		19 20	руководители	
	объектах			руководители	
	Диктант «Осторожно!	5-9	19-23	Классные	
	Пожары и наводнения!»	5 )	17 23	руководители	
	Беседы по правилам	5-9	13-23	Классные	
	-	3-9	13-23		
	дорожного движения в			руководители	
	летний период	<i>5</i> 0	10.22	T/	
	Изучение правил поведения	5-9	19-23	Классные	
	во время стихийных			руководители	
	бедствий: землетрясений,				
	наводнений, цунами,				
	ураганов				
	Изучение правил первой	5-9	19-23	Классные	
	медицинской помощи при			руководители	
	ожогах, ушибах и травмах				
	Беседа об опасности	5-9	05-23	Классные	
	пищевых отравлений в			руководители	
	летний период				
	Беседа о пожарной, газовой	5-9	19-23	Классные	
	и электро- безопасности в			руководители	
	летний период				
	Беседа об опасности ARG-	5-9	19-23	Классные	
	групп и других			руководители	
	антиобщественных				
	интернет сообществах				
	Беседа о профилактики	5-9	19-23	Классные	
	острых кишечных		17 23	руководители	
	инфекций в летний период			руководители	
	Диктант «Внимание! Мины	5-9	19-23	Классные	
	и взрывоопасные	J <b>-</b> 9	19-23		
	и взрывоопасные предметы!»			руководители	
	1	5-9	19-23	Классные	
	Беседа об опасности игр на	5-9	19-23		
	заброшенных зданиях и			руководители	
	недостроях	F 0	10.22	I/	
	Изучение правил первой	5-9	19-23	Классные	
	помощи при тепловых и			руководители	
	солнечных ударах				
9.	Профилактика				
	правонарушений				
	несовершеннолетних				
	Лицейские мероприятия в	5-9	В течение	Туркза А.В.	
	соответствии с Планом		месяца	Сердешная	
	работы Совета			Ю.С.	
	профилактики			Классные	

				<b>—</b>	
	правонарушений несовершеннолетних ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО ГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МАКЕЕВКА» ДОНЕЦКОЙ			руководители	
	НАРОДНОЙ				
	РЕСПУБЛИКИ на 2024-				
	2025 учебный год				
	2020 ј. гонин год				
10.	Предупреждению и				
	профилактике идеологии				
	экстремизма				
	Памятка «Как действовать,	5-9	05-09	Классные	
	если Вы столкнулись с			руководители	
	пропагандой экстремизма»			1	
	Памятка «Куда и как	5-9	12-16	Классные	
	сообщать о			руководители	
	противоправном контенте?»				
	контенте?» Беседы по	5-9	В течение	Классные	
	индивидуальному плану	J-9	месяца	руководители	
	классного руководителя		мссяца	руководители	
	пластого руководителя				

Пропинуровано 1174 страниц

2024 г.

Директор Зашеця Ю.Е. Юрьева