

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЭРИИ г. ГРОЗНОГО МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ № 14» г. ГРОЗНОГО

(МБОУ «Гимназия № 14» г. Грозного)

СОЬЛЖА-ГІАЛИН МЭРИН ДЕШАРАН ДЕПАРТАМЕНТ СОЬЛЖА-ГІАЛИН МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРДЕШАРАН ХЬУКМАТ «ГИМНАЗИ № 14» (Соьлжа-ГІалин МБЙХь «Гимнази № 14»)

ПРИНЯТА Педагогическим советом (протокол от «30» августа 2023г. № 03)

УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного «30» августа 2024г. № 31/01-11

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего общего образования

(в соответствии с Федеральным государсвтенным образовательным стандартом и Федеральной образовательной программой среднего общего образования)

(Срок освоения 2 года)

Содержание

No	Наименование раздела	Стр.
раздела		
	Общие положения	3 - 4
1	Целевой раздел	5
1.1	Пояснительная записка	5
1.1.1	Цели реализации основной образовательной программы	5
1.1.2	Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы	6
1.1.3	Общая характеристика основной образовательной программы	10
1.2	Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы	13
1.3	Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы	57
2	Содержательный раздел	67
2.1	Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей	67
2.2	Программа развития универсальных учебных действий у обучающихся	69
2.3	Рабочая программа воспитания	92
3	Организационный раздел	120
3.1	Учебный план	120
3.2	План внеурочной деятельности	128
3.3	Календарный учебный график	131
3.4	Календарный план воспитательной работы	137
3.5	Характеристика условий реализации программы основного общего образования	152
3.5.1	Общесистемные требования к реализации программы основного общего образования	152
3.5.2	Материально-технические условия реализации основной образовательной программы	157
3.5.3	Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования	178
3.5.4	Кадровые условия реализации основной образовательной программы основного общего образования	182
3.5.5	Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования	193
3.6	программы основного оощего ооразования Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой	195
3.0	системы условий реализации	
	Приложения	198

общие положения

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее — ООП СОО) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №14» г. Грозного разработана в соответствии с Порядком разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2022 г., регистрационный № 70809) с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с внесенными изменениями Приказом Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. N 413» и федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения от 18 мая 2023 года №371.

Приказом Минпросвещения России от 27.12.2023 №1028 о внесении изменений в ФГОС основного общего и среднего общего образования утверждены образовательные стандарты основного общего и среднего общего образования для учебного предмета — «Основы безопасности и значимости современной культуры безопасности защиты Родины». Приказ Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 г. No 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации»

Дорожная карта о введении ОБЗР.

Содержание ООП СОО представлено учебно-методической документацией (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы), определяющей объем и содержание образования уровня среднего общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

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

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

- 1. Целевой раздел ООП СОО включает:
 - 1.1. пояснительную записку;
 - 1.2. планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;
 - 1.3. систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.
- 2. Содержательный раздел ООП СОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:
 - 2.1. Рабочие программы учебных предметов;
 - 2.2. Программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
 - 2.3. Рабочую программу воспитания.
- 2.1.1. Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования.
- 2.2.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;

описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности¹.

-

¹ Пункт 18.2.1 ФГОС СОО.

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

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

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям — нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшие свое уникальное проявление в духовном, историческом и культурном развитии многонационального народа России.

- 3. Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:
 - 3.1. учебный план;
 - 3.2. план внеурочной деятельности;
 - 3.3. календарный учебный график;
 - 3.4. календарный план воспитательной работы.
- 3.4.1. Календарный план воспитательной работы содержит 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.

І. Целевой раздел ООП СОО

1.1. Пояснительная записка

ООП СОО является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1.2. Целями реализации ООП СОО являются:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых в ФГОС СОО;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
- подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- 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.

1.1.3. Достижение поставленных целей реализации ООП СОО 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 СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3);
- обеспечение доступности получения качественного среднего 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, научнотехнического 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 организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.4. ООП СОО учитывает следующие принципы и подходы:

- принцип учёта ФГОС СОО: ООП СОО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;
- принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП СОО 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 СОО 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 СОО 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 СОО 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), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и утвержденными постановлением оздоровления детей молодежи», 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 – Санитарноэпидемиологические требования).

1.1.5. ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15—18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
 - с самостоятельным приобретением идентичности;
 - повышением требовательности к самому себе;
- углублением самооценки; бо́льшим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям;
- ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося в старшую школу совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью становления личностных черт. Центральным психологическим новообразованием юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных планов на будущее, формирование идентичности и устойчивого образа «Я». Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом от подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия N = 14» г. Грозного формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том числе через развитие органов государственно-общественного управления гимназии (Общее собрание работников, Педагогический совет, Совет Гимназии, Совет обучающихся, Совет родителей, Первичная профсоюзная организация).

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая

образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями².

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации³.

² Часть 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

³ Часть 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.1.6. Общая характеристика основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного

В соответствии с Федеральным законом 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного 8 плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 и Федеральной образовательной программе среднего общего образования утвержденной приказом Министерства просвещения от 18 мая 2023 года №371, включает три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Структура ООП соответствует требованиям ФГОС СОО, включает в себя следующие документы:

1. Целевой раздел

- 1.1. Пояснительная записка;
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы;
 - 1.3. Система оценки результатов освоения основной образовательной программ.

2. Содержательный раздел

- 2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 2.2. Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности;
 - 2.3. Рабочая программа воспитания;
- 2.4.1. Программа коррекционной работы, включающая организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами (разрабатывается дополнительно при поступлении в образовательную организацию обучающихся с ОВЗ и инвалидами);

3. Организационный раздел

- 3.1. Учебный план;
- 3.2. План внеурочной деятельности;
- 3.3. Календарный учебный график;
- 3.4. Календарный план воспитательной работы;
- 3.5. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

Реализация ООП СОО обеспечивает право каждого человека на образование, недопустимость дискриминации в сфере образования. Программа разработана и реализуется педагогическим коллективом образовательной организации.

При реализации программы используются педагогически обоснованные формы, средства, методы обучения и воспитания.

Каждый педагог имеет право на их выбор, а также имеет право на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля).

Основная образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательной программой самостоятельно, без привлечения сторонних организаций в рамках сетевого взаимодействия.

Обучение по образовательной программе реализуется с учетом потребностей, возможностей личности и в зависимости от объема обязательных занятий педагогического работника с обучающимися осуществляется в очной форме.

Обучение в гимназии при реализации данной образовательной программы организовано по 5-дневной учебной неделе.

Общий объем аудиторной нагрузки определяется учебным планом и за два года обучения составляет не менее 2170 часов и не более 2516 часов, часы внеурочной деятельности не входят в аудиторную нагрузку.

Объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы среднего общего образования определяется планом внеурочной деятельности.

Региональные, национальные и этнокультурные особенности народов РФ учтены при разработке учебного плана, плана внеурочной деятельности и календарного плана воспитательной работы, где представлены модулем «Единая концепция духовнонравственного воспитания и развития подрастающего поколения Чеченской Республики».

В частности, уроки родного «чеченского» языка, а также темы в учебных предметах и курсах внеурочной деятельности предметов и предметных областей «География», «История», «Обществознание», «Русский язык», «Литература» и др.

Рабочая программа воспитания также содержит разделы, направленные на предоставление обучающимся исторического, социального опыта поколений россиян, основ духовно-нравственных культур народов Российской Федерации, общероссийской светской этики.

Обучение в гимназии на уровне среднего общего образования реализуется по выбираемым обучающимися 10 класса профилям на начало учебного года.

Выбор профиля осуществляется по заявлениям обучающихся, формирование учебного плана, в частности части, формируемой участниками образовательных отношений, производится путем анкетирования.

При выборе обучающимися другого профиля обучения и при наличии возможностей гимназии внесятся изменения в редакцию образовательной программы.

Изменения вносятся в соответствии с локальным нормативным актом гимназии, регламентирующем вопросы разработки, утверждения 10 и внесения изменений в основные образовательные программы школы не позднее начала учебного года.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся по заявлениям обучающихся (родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего общего образования в порядке, установленном локальным нормативным актом «О порядке формирования и реализации индивидуальных учебных планов».

Общие подходы к реализации внеурочной деятельности:

Внеурочная деятельность в гимназии реализуется по направлениям в соответствии с обновлённым ФГОС СОО: спортивно-оздоровительное, духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

В формах, указанных в плане внеурочной деятельности.

Система внеурочной деятельности включает в себя: – жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций); – курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; – организационное обеспечение учебной деятельности; – систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных

мероприятий и общих коллективных дел. Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилем обучения, реализуемым в гимназии.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности ежегодно корректируются с учётом выбора участников образовательных отношений на начало учебного года из перечня, предлагаемого гимназией.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО

Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- 1) личностным, включающим: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- 2) **метапредметным**, включающим: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- 3) предметным, включающим: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального 22.09.2022 Система ГАРАНТ 5/60 научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

Научно-методологической основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу, является системно-деятельностный подход.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

1.2.1. Личностные результаты освоения ООП СОО 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 СОО 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.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы СОО включают в себя:

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы достигаются в учебной и воспитательной деятельности организации, осуществляющей единстве образовательную деятельность, соответствии традиционными российскими c социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы СОО отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

 сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

1.2.2. 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 учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы СОО включают в себя:

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
 классификации и обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности,
 практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе:
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

В МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного определен круг межпредметных понятий, формирование и развитие которых осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности и позволяющих связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира:

Алгоритм — набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения результата решения задачи за конечное число действий, при любом наборе исходных данных.

Анализ — способ познания объекта посредством изучения его частей и свойств. Аналогия — подобие, равенство отношений; сходство предметов, явлений, процессов, величин и т.п. в каких-либо свойствах, а также познание путем сравнения.

Аргумент (в логике) - утверждение или группа утверждений, приводимые в подтверждение 7 (доказательство) другого утверждения.

Контраргумент – встречный аргумент; довод, опровергающий противника (в споре и т.п.).

Гипотеза – предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательство.

Дедукция — метод мышления, следствием которого является логический вывод, в котором частное заключение выводится из общего. Цепь умозаключений (рассуждений), где звенья (высказывания) связаны между собой логическими выводами.

Доказательство – рассуждение, устанавливающее истинность какого-либо утверждения путем приведения доказанных ранее утверждений.

Закономерность — объективная, повторяющаяся при определенных условиях существенная связь явлений в природе и обществе

Феномен – нечто до этого невиданное, и загадочное, когда причина его неизвестна; понятие, соотносительное с понятием сущности и противопоставляемое ему.

Синтез – соединение различных элементов в единое целое, выполняемое в процессе познания и практической деятельности.

Факт – событие, которое было или есть на самом деле.

1.2.3 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 среднего общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей, обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Предметные результаты в соответствии с обновлённым ФГОС СОО По учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку;
- 2) совершенствование умений создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний не менее 100 слов; объем диалогического высказывания не менее 7-8 реплик); совершенствование умений выступать публично; представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;
- 3) сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов):
- 4) совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- 5) обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях; обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, 14 функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах

существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;

- 6) сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические); совершенствование умений применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- 7) обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официальноделовой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- 8) обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте; 9) совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.

По учебному предмету «Литература» (базовый уровень):

Предметные результаты по литературе в средней школе должны обеспечивать:

- 1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры, сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- 3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- 4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литератур народов России:

пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»; романэпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишневый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» (или «Белая гвардия»); одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына «Один день Ивана Денисовича»; произведения литературы второй половины XX—XXI века: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, Ю.В.

Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, В.М. Шукшина и др.); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и др.); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и др.); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и др.); не менее одного произведения из литератур народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и др.);

- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- 7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов в каждом классе;
- 9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным в основной школе):

конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлаботоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и др.);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;
- 12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров

(объем сочинения – не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;

13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

По учебному предмету «Родная литература» (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли и значении родной литературы в жизни человека и общества; включение в культурно-языковое поле родной литературы и культуры, воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как носителям культуры своего народа;
- 2) осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным становлением личности; понимание родной литературы как художественного отражения традиционных духовнонравственных российских и национально-культурных ценностей;
- 3) сформированность устойчивой мотивации к систематическому чтению на родном языке как средству познания культуры своего народа и других культур на основе многоаспектного диалога, уважительного отношения к ним как форме приобщения к литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры;
- 4) понимание родной литературы как особого способа познания жизни, культурной самоидентификации; сформированность чувства причастности к истории, традициям своего народа и осознание исторической преемственности поколений;
- 5) владение основными фактами жизненного и творческого пути национальных писателей и поэтов; знание и понимание основных этапов развития национальной литературы, ключевых проблем произведений родной литературы, сопоставление их с текстами русской и зарубежной литературы, затрагивающими общие темы или проблемы;
- 6) умение выявлять идейно-тематическое содержание произведений родной литературы разных жанров с использованием различных приемов анализа и понятийного аппарата теории литературы; владение умениями познавательной, учебной проектно-исследовательской деятельности;
- 7) сформированность умения интерпретировать изученные и самостоятельно прочитанные произведения родной литературы на историко-культурной основе, сопоставлять их с произведениями других видов искусств, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий; владение умением использовать словари и справочную литературу, опираясь на ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;
- 8) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях языка родной литературы и умений самостоятельного смыслового и эстетического анализа художественных текстов;
- 9) владение умением создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (развернутые ответы на вопросы, рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, сочинения, эссе, доклады, рефераты и другие работы).

Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранные языки" должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне и на уровне, превышающем пороговый, достаточном для делового общения в рамках выбранного профиля в совокупности ее составляющих - речевой (говорение, аудирование, чтение и письменная речь), языковой (орфография, пунктуация, фонетическая, лексическая и грамматическая стороны речи), социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной):

По учебному предмету «Иностранный язык» (базовый уровень):

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего

тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них 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 объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- 2) овладение фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала;

овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;

- 4) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- 6) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- 8) развитие умения сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- 9) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);

использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

По учебному предмету «Математика» (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (базовый уровень):

- 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

По учебному предмету «Математика» (включая разделы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (углубленный уровень) включают требования к результатам базового уровня и дополнительно

отражают:

- 1) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- 2) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- 3) умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- 4) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- 5) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- 6) умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- 7) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- 8) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;
- 9) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- 10) умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных,

в том числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

- 11) умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- 12) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- 13) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 14) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;
- 15) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- 16) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- 17) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения

геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

- 18) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
- 19) умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

По учебному предмету «Информатика» (базовый уровень):

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

По учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень):

- 1) умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- 2) наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- 3) умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- 4) умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 5) умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать

деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- 6) понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- 7) владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
- 8) умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;
- 9) умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

По учебному предмету «История» (базовый уровень):

- 1) понимание значимости России в мировых политических и социальноэкономических процессах XX начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики (далее нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее СССР), решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России);
- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социальноэкономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI века;
- 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
 - 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов;

систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI века;
- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; 31 выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее);
- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров. В том числе по учебному курсу «История России»: Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции. Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика "военного коммунизма". Общество, культура в годы революций и Гражданской войны. Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. "Великий перелом". Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй репрессии. Внешняя политика CCCP. Укрепление обороноспособности. Великая Отечественная война 1941-1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм 32 советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе. СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система "развитого социализма". Развитие науки, образования, культуры. "Холодная война" и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза. Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире. По учебному курсу «Всеобщая история»: Мир накануне Первой мировой

войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и общество. Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е годы. "Великая депрессия" и ее проявления в различных странах. "Новый курс" в США. Германский нацизм. "Народный фронт". Политика "умиротворения агрессора". Культурное развитие. Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги. Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу. Послевоенные перемены в мире. "Холодная война". Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 года и его влияние на мировую систему.

По учебному предмету «История» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) понимание значимости роли России в мировых политических и социальноэкономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
 - 2) умение характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- 3) сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников;
- 4) владение комплексом хронологических умений, умение устанавливать причинноследственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;
- 5) умение анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени;
- 6) умение объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности;
- 7) умение отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; рассказывать о подвигах народа при защите Отечества, разоблачать фальсификации отечественной истории.

По учебному предмету «География» (базовый уровень):

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне к концу **10 класса** должны отражать:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:

выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;

приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран-лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:

различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы валового внутреннего продукта (ВВП), промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им; Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политикогеографическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная международная хозяйственная специализация, экономическая интеграция, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования);
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования:

выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы, соответствующие решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;

определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим

источникам географической информации качественные Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;

прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:

находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе:

объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;

использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:

оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне.

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне к концу **11 класса** должны отражать:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: определение роли географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:

выбирать и использовать источники географической информации для определения положения

и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:

распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран Федеральная рабочая программа | География. 10—11 классы (базовый уровень)

и по их месту в международном географическом разделении труда (МГРТ); для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран Зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), соответствующие решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую

географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:

находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе в России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира:

объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения; Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;

- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; умение приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

По учебному предмету «География» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) понимание роли и места комплекса географических наук в системе научных дисциплин и в решении современных научных и практических задач: определять задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на региональном уровне; определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены средствами географических наук: урбанизм и городские исследования, современная промышленность и цепочки добавленной стоимости и так далее;
 - 2) освоение и применение системы знаний для вычленения и оценивания

географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов: вычленять географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; вычленять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов; объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений; оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социальноэкономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов, природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства, международную специализацию стран;

- 3) сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем: использовать географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, определяющих географическое проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях; составлять сравнительную географическую характеристику регионов и стран мира;
- 4) владение географической терминологией и системой географических понятий: применять географические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, сформированность умений проводить учебные исследования, в том числе с использованием моделирования и проектирования как метода познания природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов: самостоятельно выбирать тему; определять проблему, цели и задачи исследования; формулировать гипотезу; составлять план исследования; определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационной системы) для сбора материалов и обработки результатов;
- 6) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социально-экономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию в виде карт, картограмм, картодиаграмм;
- 7) готовность и способность к самостоятельно информационнопознавательной деятельности; владение навыками получения необходимой информации из различных источников и ориентирования в них, критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников, работы с геоинформационными системами; умение определять и сравнивать по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы; использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы, населения и хозяйства, взаимосвязей между ними и особенностей проявления и путей решения глобальных проблем человечества;
- 8) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека;
- 9) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий: оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий, в том числе на территории России; оценивать влияние последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне; сопоставлять,

оценивать и аргументировать различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России;

10) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической среды и общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску методов решения практико-ориентированных задач: определять проблемы взаимодействия географической среды и общества на территориях разного ранга; оценивать различные подходы к решению геоэкологических проблем; интегрировать и использовать географические знания и сведения из источников географической информации для решения практикоориентированных задач: решения проблем, имеющих географические аспекты; объяснения географических особенностей проявления проблем взаимодействия географической среды и общества; составления географических прогнозов.

По учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень):

- 1) сформированность знаний об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; – основах социальной динамики; - особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; – перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; – человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; – особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; – значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; – роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; – социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; - конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; – правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; – системе права и законодательства Российской Федерации;
- 2) умение характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук, умение различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владение умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинноследственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в

различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владение умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать 39 обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владение умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использование обществоведческих знаний для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владение умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- 11) сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) владение умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и 40 межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей,

экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан.

По учебному предмету «Обществознание» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) сформированность знаний об основах общественных наук: социальной психологии, экономике, социологии, политологии, правоведении и философии, их предмете и методах исследования, этапах и основных направлениях развития, о месте и роли отдельных научных дисциплин в социальном познании, о роли научного знания в постижении и преобразовании социальной действительности; о взаимосвязи общественных наук, необходимости комплексного подхода к изучению социальных явлений и процессов;
- 2) сформированность знаний об обществе как системе социальных институтов; о ценностно-нормативной основе их деятельности, основных функциях; многообразии социальных институтов, включая семью, государство, базовые экономические, политические институты, институты в сфере культуры и массовых коммуникаций; о взаимосвязи и взаимовлиянии различных социальных институтов; об изменении с развитием общества их состава и функций; о политике Российской Федерации, направленной на укрепление и развитие социальных институтов российского общества; о государственно-общественных институтах в Российской Федерации, в том числе об институте Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации; о способах и элементах социального контроля, о типах и способах разрешения социальных конфликтов, о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; о свободе и необходимости, единстве и многообразии в общественном развитии, факторах и механизмах социальной динамики;
- 3) овладение элементами методологии социального познания; умение применять методы научного познания социальных процессов явлений для принятия обоснованных решений в различных областях жизнедеятельности, планирования и достижения познавательных и практических целей;
- 4) умение при анализе социальных явлений соотносить различные теоретические подходы, делать выводы и обосновывать их на теоретическом и фактическо-эмпирическом уровнях; проводить целенаправленный поиск социальной информации, используя источники научного и научнопублицистического характера, вести дискуссию, выстраивать аргументы с привлечением научных фактов и идей; владение приемами ранжирования источников социальной информации по целям распространения, жанрам, с позиций достоверности сведений:
- 5) готовность и способность делать объектом рефлексии собственный социальный опыт, использовать его при решении познавательных задач и разрешении жизненных проблем, разрешения конфликтов правовыми способами; умение подходить к анализу и оценке общественных явлений с научных позиций, соотносить различные теоретические подходы, оценки; делать собственные выводы и обосновывать их на теоретическом и эмпирическом уровнях;
- 6) готовность продуктивно взаимодействовать с общественными институтами на основе правовых норм, обеспечения защиты прав человека и гражданина в Российской Федерации и установленных правил, умение самостоятельно заполнять формы, составлять документы, необходимые в социальной практике;
- 7) сформированность умений, необходимых для успешного продолжения образования на уровне высшего образования по направлениям социальногуманитарной подготовки, включая умение самостоятельно овладевать новыми способами познавательной деятельности, выдвигать гипотезы, соотносить информацию, полученную из разных источников, эффективно взаимодействовать в исследовательских группах при решении учебных задач, требующих совместной деятельности, выполнять свою часть работы по предложенному плану (инструкции), соотносить свои действия с действиями других участников групповой

деятельности; способность ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

По учебному предмету «Физика» (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- 4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- 5) умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- 6) владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить

исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

- 7) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- 8) сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 9) сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- 10) овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

По учебному предмету «Физика» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 2) сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;
- 3) сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;
- 4) сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и

кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "p-" и "птипов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гаммаизлучение ядер;

- 5) сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;
- 6) сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной:
- 7) сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- 8) сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;
- 9) сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- 10) сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- 11) овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
- 12) овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- 13) сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

По учебному предмету «Химия» (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы органических A.M. химического строения веществ Бутлерова, электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; 5) сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная,

металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

- 6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; 8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;
- 11) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений:
- 12) для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

По учебному предмету «Химия» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и " связь", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цистранс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и

практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- 3) сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и σ π тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- 5) сформированность умений классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;
- 6) сформированность умений подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и " -связи"), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;
- 7) сформированность умений характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1-4 периодов Периодической системы Д. И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;
- 8) владение системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;
- 9) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной σ π 50 стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли, выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;
 - 10) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций

экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

- 11) сформированность умений самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
- 12) сформированность умений осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- 13) сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

По учебному предмету «Биология» (базовый уровень):

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и

биотехнологий для рационального природопользования;

- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

По учебному предмету «Биология» (углубленный уровень) включают требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражают:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социальноэтических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых биологов в развитие биологии;
- владеть системой биологических умение знаний. которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный белка, биополимеры, дискретность, иммунитет, биосинтез самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клональноселективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);
- 3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- 4) умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего

естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- 5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;
- 6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- 7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- 8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинноследственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- 9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- 11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- 12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

По учебному предмету «Физическая культура»:

К концу обучения *в 10 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре:

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;

ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности;

положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований; контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;

планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;

выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);

демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

Федеральная рабочая программа | Физическая культура.10–11 классы

К концу обучения *в 11 классе* обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по физической культуре:

Раздел «Знания о физической культуре»:

характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;

положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого долголетия;

выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.

Раздел «Организация самостоятельных занятий»:

планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;

организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;

проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.

Раздел «Физическое совершенствование»:

выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;

выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;

демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;

демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);

выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».

По учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (базовый уровень):

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, должны обеспечивать:

1) знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающих

национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера;

- 2) знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны;
- 3) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации, формирование представления о военной службе;
- 4) сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки; овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием; сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него;
- 5) сформированность представлений о современном общевойсковом бое; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя;
- 6) сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе и образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка;
- 7) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 8) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 9) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- 10) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;
- 11) знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;
- 12) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и неинфекционных заболеваниях, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;
- 13) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;

- 14) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
- 15) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического проведении совершении террористического акта: контртеррористической операции.

Достижение результатов освоения программы ОБЗР обеспечивается посредством достижения предметных результатов освоения модулей ОБЗР.

Учебные предметы, курсы по выбору:

Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
 - развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Результаты изучения дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся отражают:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного обучающихся, предмета, развитие общей культуры ИХ мировоззрения, развитие регулятивных ценностносмысловых установок, познавательных, способностей, готовности способности к саморазвитию коммуникативных И профессиональному самоопределению;
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- обеспечение профессиональной ориентации обучающихся. Индивидуальный(ые)
 проект(ы):

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Результаты выполнения индивидуального проекта отражают:

– сформированность навыков коммуникативной, учебноисследовательской деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО

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 СОО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в Гимназии 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 ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП СОО. 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 ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

18.7. 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 важнейшей 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 достаточным 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 Φ ГОС СОО.

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, школьного уровней; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; в ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности делать 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.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, 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:

- освоение обучающимися универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией Гимназии в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественно-научной, 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 вместе – 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, отчеты о проведенных 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.

Процедуры оценки метапредметных результатов

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга по оценке достижения метапредметных результатов*:

Направление	Ответственные	10 к	ласс	11	класс
деятельности		Форма мониторинга, месяц			
Внутришкольный	Администрация	Апрель	Оценка	Декабрь	Проверка
мониторинг		читательской		цифровой	грамотности.
«Оценка		грамотности.		Практическ	ая работа в
метапредметных		Письменная работа		сочетании	с письменной
результатов»		на межпредметной		(компьютеризированной)	
		основе.		частью	
Индивидуальные	Администрация			Апрель	Защита

учебные		индивидуального
исследования и		проекта
проекты		

*по решению педагогического совета формы и сроки мониторинга по оценке достижения метапредметных результатов могут быть изменены, также возможно привлечение сторонних организаций для проведения независимой оценки.

Административный контроль за достижением планируемых метапредметных результатов проводится один раз за учебный год во всех классах, задания для формирования метапредметных результатов включены в содержание уроков, курсов, в том числе внеурочной деятельности. Учитель проводит оценку метапредметных результатов в форме текущего контроля, наблюдений по своему предмету. Классный руководитель на основе вышеперечисленных мониторингов и собственных наблюдений формирует характеристику обучающегося.

В качестве инструментария используются диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Возможно использовать диагностические материалы с сайтов*:

- Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности https://fg.resh.edu.ru/,
- ФИОКО Открытые задания PISA hпримеры-задач-pisa.

*Список банка заданий предусматривает расширение по решению педагогического совета.

На основании мониторингов, указанных в разделе «Процедуры оценки метапредметных результатов», и собственных наблюдений классным руководителем и/или ответственным лицом, проводящим мониторинг, заполняется лист сформированности метапредметных результатов: анализ овладения теми или иными универсальными учебными действиями.

2 балла – умение сформировано полностью,

1 балл – умение сформировано частично,

0 – умение не сформировано.

При преобладании оценок «2 балла» – 70-100% делается вывод:

«Обучающийся успешно осваивает метапредметные результаты». При преобладании оценок «1 балл» - 70-100%, при условии 30-0% «2балла» делается

вывод: «Обучающийся осваивает метапредметные результаты».

При преобладании оценок «1 балл» - 70-100%, остальные «0 баллов» делается вывод: «Обучающемуся необходима помощь в освоении метапредметных результатов».

При преобладании оценок «0 баллов» - 70-100% делается вывод:

«Обучающийся не осваивает метапредметные результаты, необходима коррекция деятельности».

При использовании измерительных материалов с имеющимися критериями оценивания оценка метапредметных результатов проводится на их основе.

Предметные результаты освоения ООП СОО 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.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися 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 СОО.

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 среднего общего образования.

Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчёта) 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.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения 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 используются 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.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Внутренний мониторинг представляет собой 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 устанавливается 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.

Процедуры оценки предметных результатов, в том числе комплексных (диагностических) работ

Оценка предметных результатов – часть системы внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования. Контроль за процедурами осуществляется администрацией образовательной организации с целью получения 65 информации о качестве образовательного процесса, качестве подготовки и проведения уроков, также являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя.

Основным инструментом контроля за проведением процедуры оценки предметных результатов является единый график оценочных процедур, который объединяет все уровни оценочных процедур.

В единый график вносятся все контрольные, проверочные и диагностические работы, которые выполняются всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которые составляет не менее тридцати минут.

Заполнение графика начинается с внесения процедур федерального уровня, далее региональные мониторинги, оценочные процедуры, проводимые следуют общеобразовательной организацией. При получении информации о проведении мониторинга федерального и/или регионального уровней после создания документа в график вносятся изменения.

При составлении единого графика оценочных процедур используются «Рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика оценочных процедур в образовательных организациях» (Письмо минпросвещения РФ №СК-228/03, федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1-169/08-01 от 6.08.2021).

Примерный перечень оценочных процедур

Данный перечень ежегодно конкретизируется согласно Единому графику оценочных

Направление деятельности	Ответственный за проведение	Включение в единый	10 класс	11 класс
	•	график оценочных процедур	Примерные формы и срокт проведения	
Стартовая педагогическая диагностика (работы по основным предметам)	Администрация	+	Сентябрь Русский язык, математика, предметы по выбору сдачи ГИА	
Стартовая педагогическая диагностика (входная к.р.) по инициативе учителя	Учитель	-		Сентябрь
Текущий контроль	Учитель	-	Ежедневно по всем предметам	Ежедневно по всем предметам
Тематический контроль	Учитель	-	В соответствии с КТП и РП	В соответствии с КТП и РП
ВШК Оценка предметных результатов.	Администрация	+	Декабрь, март предметы по решению	Декабрь, март предметы по решению

Диагностические		педсовета	педсовета
работы			
(Административная			
к.р.)			

Особенности оценки функциональной грамотности

Функциональная грамотность как интегральная характеристика образовательных достижений обучающихся в процессе освоения требований ФГОС общего образования проявляется в способности использовать (переносить) освоенные в учебном процессе знания, умения, отношения и ценности для решения внеучебных задач, приближенных к реалиям современной жизни.

Формирование и оценка функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой грамотности, а также глобальной компетентности и креативного мышления и других составляющих, отнесенных к функциональной грамотности) имеют сложный комплексный характер и осуществляются практически на всех учебных предметах, в урочной и внеурочной деятельности.

Оценка уровня сформированности функциональной грамотности является проявлением системно-деятельностного подхода к оценке образовательных достижений обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки личностных, метапредметных и предметных результатов.

В учебном процессе используются специальные (комплексные) задания, которые отличаются от традиционных учебных задач тем, что в заданиях описывается жизненная проблемная ситуация, как правило, близкая и понятная обучающемуся.

Используются разные форматы представления информации: рисунки, таблицы, диаграммы, комиксы и др.

Способ решения проблемы явно не задан, допускаются альтернативные подходы к выполнению задания. Значительная часть заданий требует осознанного выбора модели поведения. На отдельных предметах формируются специфические для данного предмета знания, а также компетенции, например, на уроках естественно-научного цикла формируются умения объяснять наблюдаемые явления, проводить исследования и интерпретировать полученные результаты.

На всех предметах обучающиеся работают с информацией, представленной в различном виде, и решают специфические для данной предметной области задачи.

По результатам выполнения отдельных заданий нельзя делать вывод о сформированности функциональной грамотности.

На основе выполнения предметной диагностической или контрольной работы делается вывод о качестве и уровне достижения планируемых результатов ФГОС по данному предмету на основе единой шкалы оценки.

В построении данной шкалы свой вклад вносят задания на оценку сформированности знаний и понимания их применения в различных учебных и внеучебных ситуациях. Успешное выполнение заданий на применение освоенного учебного материала во внеучебном контексте позволяет определить высший уровень достижений по данному предмету.

Администрация образовательной организации принимает решение о включении в план внутришкольного оценивания комплексных работ по функциональной грамотности или диагностических работ по отдельным составляющим функциональной грамотности и последовательности их проведения.

Промежуточная аттестация

Освоение образовательной программы среднего общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. В соответствии с 58 статьей 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формы промежуточной аттестации определены в учебном плане ОО, порядок проведения промежуточной аттестации регламентирован

локальным нормативным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и об оценке образовательных достижений обучающихся».

Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов

Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов регламентируются федеральными и региональными нормативными документами, в том числе проведение государственной итоговой аттестации, независимой оценки качества образования, федеральных, региональных мониторингов.

Администрацией гимназии регулярно проводится мониторинг изменений в документах, из числа административного состава назначен ответственный за проведение внешних процедур оценки планируемых результатов как на базе ОО, так и на базе других образовательных организаций. Особенности выставления итоговой оценки за период получения среднего общего образования регламентируются нормативными документами федерального уровня, в частности Приказом Минпросвещения РФ от 5.10.2020.№546 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов». Итоговая оценка фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате о среднем общем образовании. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации, регламентируется локальным актом образовательной организации, фиксируется в планах внутришкольного контроля и внутренней системы оценки качества образования. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его 68 индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Рабочие программы отдельных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности) учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных моделей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования и разрабатываются на основе требований ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования.

Рабочие программы являются приложением к ООП ООО и размещены на сайте: https://gimnaziya14.educhr.ru/index.php?component=custom_pages&page_id=30031578

Структура рабочих программ учебных предметов в ООП СОО выстроена в соответствии с требованиями ФГОС СОО (n.18.2.2.) также с учетом Положения о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования. https://clck.ru/35wvBx

Пункт 18.2.2. ФГОС СОО

(Редакция с изменениями N 732 от 12.08.2022) https://clck.ru/362VbZ

Рабочие программы учебных предметов, курсов должны содержать:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности должны содержать:

- 1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;
- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
- 3) тематическое планирование.

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

2.2. 1. Целевой раздел.

На уровне среднего общего образования продолжается формирование универсальных учебных действий (далее – УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во Φ ГОС COO.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Одновременно с возрастанием сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности). Переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД. УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа. Развивается способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД используюся как универсальные в различных жизненных контекстах.

На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве. Развитие регулятивных действий напрямую связано с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных УУД и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса, что особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Цель программы развития УУД - повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.

Задачи программы развития УУД:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико-ориентированного результата;
 - формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования

ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;

- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

2.2.2. Содержательный раздел.

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм;
- учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП) отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне среднего 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.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров; устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие); при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса; анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родовидовые признаки реалии;
- выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» в словах различных частей речи) и другие;
- разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;
- оценивать соответствие результатов деятельности её целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;

- развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов; сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историколитературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);
- выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительновыразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;
- анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);
- уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах); уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;
- владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);
- владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

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;

- пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учётом цели и особенностей аудитории;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;
- оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат;
- уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;
- участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;
- оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;
- осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения;
- давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;
- осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические и исследовательские действия:

- анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;
- распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;
- выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);

- сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;
 - различать в иноязычном устном и письменном тексте факт и мнение;
- анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказывания;
- проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;
- формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковыми явлениями;
- представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;
- проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны изучаемого языка.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- 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);
- полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);
- фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);
- оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств изучаемого иностранного языка;
- выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;
- 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);
- 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;
 - осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках

выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;
- выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);
- корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;
- осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;
- оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
 - анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем,

обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;

- формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;
- проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;
- создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- 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; в корректной форме формулировать разногласия и возражения;
- представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; 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, данных, найденных ошибок;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт; объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественнонаучные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярно-кинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в

проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;

- определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчёта, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа;
- выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;
- применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;
- выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на живые организмы безопасности; представлений о рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;
- проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне);
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера; решать расчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);

• проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;
- использовать IT-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;
- при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;
- работать в группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по изучаемой теме; при анализе дополнительных источников информации; при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии; давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;
- принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических задач.

Общественно-научные предметы.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовно-нравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;
- самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматривать их всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве

и взаимодействии основных сфер и социальных институтов;

- устанавливать существенные признак или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;
- выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;
- оценивать полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с использования фактического материала, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;
- формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию:
- актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран;
 - извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести

целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- оценивать достоверность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;
- ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социально-гуманитарной подготовкой.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

Основы безопасности и защиты Родины

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях;
- устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия;
- определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации риск-ориентированного поведения;
 - моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности,

общества и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;

- планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;
 - развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности жизнедеятельности;
- владеть видами деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;
- анализировать содержание учебных вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;
- раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;
- критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;
- характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реализации в реальных ситуациях;
- использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различных видов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационной безопасности личности;
- создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решаемой учебной задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;
- оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опасностей цифровой среды;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, переносить принципы её организации в повседневную жизнь;
 - распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать
 - значение социальных знаков; определять признаки деструктивного общения;
- владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;
- аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

– ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и составлять план их решения в конкретных условиях;
- делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответственность за своё решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- расширять познания в области безопасности жизнедеятельности на основе личных предпочтений и за счёт привлечения научно-практических знаний других предметных областей; повышать образовательный и культурный уровень.
- оценивать образовательные ситуации; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность;
 - контролировать соответствие результатов целям;
- использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации, выбора оптимального решения;
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе и оценке образовательной ситуации; признавать право на ошибку свою и чужую.
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной учебной ситуации;
- ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, договариваться о результатах);
- оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям;
 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях;
- предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.

Физическая культура

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
 классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,
 оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе

при создании учебных и социальных проектов);

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
 - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
- выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,
- критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;
 - постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - признавать своё право и право других на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях;
 проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Курсы по выбору

Рабочие программы курсов по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, содержат конкретизированные требования к формированию УУД на основе общих требований к предметным областям, к которым относится курс. УУД прописываются в рабочей программе.

Курсы внеурочной деятельности

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности содержат конкретизированные требования к формированию УУД на основе общих требований, отраженных в стандартах. УУД прописываются в рабочей программе.

Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

• сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской

деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Используются элементы математического моделирования и анализа как инструмент интерпретации результатов исследования. Проблематика и методология индивидуального проекта должны быть ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.

Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие.

Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. Целесообразно соблюдать общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей и задач, сбор информации/исследование/разработку образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов выполнения проекта, оценку качества

выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована поразному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных «дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа обучающимся должна быть обеспечена возможность:

- представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;
- публично обсудить результаты деятельности с обучающимися, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;
- получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее. Параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

3. Организационный раздел.

Условия реализации программы формирования УУД должны обеспечить совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условия реализации программы формирования УУД включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях, обучающихся;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС СОО;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
 - педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне среднего общего образования, обеспечивающих

формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие образовательной организации с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);
- использование дистанционных форм получения образования как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их.

В связи со спецификой образовательной организации наибольший процент выбора тем для исследовательских и проектных работ составляют работы гуманитарного направления. В рамках реализации данного направления созданы условия для организации и осуществления работы обучающихся над исследованиями и проектами: школа оснащена кабинетами: информатики, химии, физики, биологии, ОБЖ, НВП, математики, русского языка и литературы, иностранного языка, географии и технологии.

Материально – техническая база гимназии соответствует санитарным нормам.

Основой образовательной системы является высококачественная и высокотехнологическая информационно – образовательная среда, уровень которой обеспечивает материальная база гимназии:

Для осуществления образовательной деятельности в гимназии имеются все необходимые объекты для проведения теоретических и практических занятий, средства обучения и воспитания.

Помещения и объекты для организации и проведения учебных занятий и дополнительного образования детей в том числе, специализированные кабинеты, лаборатории, мастерские, кабинет домоводства.

Классы для занятий оснащены интерактивными досками, мультимедийными проекторами, документ-камерами и персональными компьютерами.

Имеется специальное учебное оборудование для изучения биологии, химии, физики: цифровые и бинокулярные микроскопы, микролаборатории, наборы для микроскопирования и интерактивные приложения, наборы гербариев и муляжей, цифровые лаборатории, интерактивные карты, электронные наглядные средства, кабинет естествознания.

Огромный выбор учебных материалов как в игровой, цифровой, так и в классической печатной форме.

Имеется медиацентр, оборудованный необходимой техникой. Полный набор профессиональных инструментов для редактирования фотографий, разработки векторной графики, макетирования страниц и работы с текстом обеспечивает всем необходимым для создания дизайн-проектов.

Кроме общеобразовательной функции, гимнаия имеет все возможности быть центром досуга учеников, кружковых и внеурочных занятий. Спортивные секции, хореографические кружки.

В гимназии проводятся занятия по домоводству в оборудованных кабинетах. В здании

расположены спортзал, хореографический зал, библиотека.

2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного предусматривает обеспечение реализацию процесса разработки рабочей программы воспитания на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг., Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Современный российский национальный воспитательный идеал —высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации. В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в Гимназии: создание условий для личностного развития, самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе 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, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания обучающихся в Гимназии: усвоение ими знаний норм, духовнонравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие); приобретение соответствующего этим ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний; достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС. Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей инициативы. готовность обучающихся самостоятельности саморазвитию, самоопределению, мотивации самостоятельности личностному наличие целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в Гимназии 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 Гимназии по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

-гражданское воспитание — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;

- **патриотическое воспитание** воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, 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, 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.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому

Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране — России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).

Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе.

Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ ІІ. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад общеобразовательной организации

Уклад — общественный договор участников образовательных отношений, опирающийся на базовые национальные ценности, поддерживающий традиции Чеченской республики и школы, задающий культуру поведения сообществ, определяющий предметнопространственную среду, учитывающий социокультурный контекст.

Организация воспитательной деятельности МБОУ «Гимназия №14» опирается на школьный уклад, сложившийся на основе согласия всех участников образовательных отношений относительно содержания, средств, традиций, особенностей воспитательной деятельности, выражающий самобытный облик гимназии, её «лицо» и репутацию в окружающем социуме, образовательном пространстве.

Уклад задает и удерживает ценности, принципы и традиции воспитания, нравственную культуру взаимоотношений, поведения участников воспитательного процесса, взрослых и детских сообществ, в том числе за пределами школы, в сетевой среде, характеристики воспитывающей среды в школе в целом и локальных воспитывающих сред, воспитывающих деятельностей и практик. Привлечение обучающихся и их родителей (законных представителей), работодателей, и представителей учреждений культуры и спорта, общественных и религиозных организаций к проектированию и обсуждению уклада образовательной организации может стать существенным ресурсом воспитания.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №14» функционирует с сентября 2013 года.

Расположена в Байсангуровском районе города Грозного. Район характеризуется высокой плотностью населения. Недалеко от 7микрорайона по Б-Р Дудаеву и новых домов по пер Узкоколейный. Основной контингент обучающихся составляют дети, проживающие на территории все Республики. На закреплённой за МБОУ «Гимназия №14» детей мало. Это территория частного сектора в Новом Мичурина и часть микрорайона по проспекту Мухаммада Али, а также сектор пер Узкоколейный. В Настоящее время в МБОУ «Гимназия №14» обучается 1704 детей.

Воспитательная система МБОУ «Гимназия №14» является гуманистической. Она ориентирована на личность ребенка, на развитие его способностей, задатков, индивидуальности; на подготовку его к жизни среди людей, взаимодействию с ними; на самопознание и самовоспитание ребенка; на создание в МБОУ «Гимназия №14» обстановки социальной защищенности, взаимодействия и взаимопонимания, творческого содружества.

Обучение ведётся с 1 по 11 класс по трем уровням образования: начальное общее образование (НОО), основное общее образование (ООО), среднее общее образование (СОО). Основными традициями воспитания в МБОУ «Гимназия №14» являются следующие ключевые дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников;

актуальной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогических работников и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

- в Гимназии создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении ключевых дел поощряется конструктивное межгрупповое и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;

педагогические работники Гимназии ориентированы на формирование коллективов в рамках объединений, на ключевой фигурой воспитания в Гимназии является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

При построении воспитательной системы МБОУ «Гимназия №14»» мы исходим из

того, что естественной потребностью ребенка является потребность в успехе, под которым мы понимаем осознаваемое этим ребенком общественное признание собственных достижений. Таким образом воспитательная система должна способствовать созданию комфортной образовательной среды, в которой ребенок будет ощущать себя активным участником и творцом школьной действительности, личностью, способной реализовать свой потенциал и добиться успеха в рамках образовательной системы.

Естественно, что субъектом обучения и воспитания является один и тот же школьник, поэтому разграничивать эти два вида деятельности в структуре школьного образования невозможно. Мы стремимся к интеграции учебной и вне учебной деятельности, их взаимопроникновению, т. е. создать условия, в которых само освоение учебной программы позволит ученику удовлетворить свои потребности в самореализации. В этом случае учиться хорошо станет престижно, а рост личностных достижений конкретного ученика возможно станет не только фактом его биографии (что само по себе достаточно значимо), но и достоянием гимназии, объектом сопереживания и основой мотивации остальных школьников.

Коллектив Гимназии включает в себя разнонаправленных личностей, одни прекрасно учатся, другие замечательно рисуют, активно занимаются спортом или делают что — то еще, не вписывающееся в рамки предметной или учебной деятельности. Речь, разумеется, не идет об упрощенном принципе компенсаторности, когда посредственные результаты в учебе талантливого спортсмена или полная неспособность к лицедейству отличника воспринимается как естественное положение вещей. Опыт нашей работы показывает, что отмеченные достижения в одной области способствуют комфортному существованию этого ученика в школьной среде, побуждают его к развитию в остальных направлениях образовательного процесса. Именно поэтому, мы постоянно разрабатываем такие формы деятельности, где любой ученик школы мог проявить себя с лучшей стороны. Эта сторона нашей работы включает в себя проектирование новых ситуаций достижения, и разработку возможных сфер проявления личности школьника в образовательной среде Гимназии.

Основными характеристиками воспитывающей среды МБОУ «Гимназия №14» являются ее насыщенность и структурированность. Процесс взаимодействия всех участников образовательного процесса и совместной жизнедеятельности взрослых и детей направлен на укрепление общешкольного коллектива, органов детского самоуправления ученического актива, укрепления и пропаганды общешкольных традиций и реализуется в традиционных формах работы и мероприятиях: «День Знаний», «День чеченской женщины» «День учителя-дублера», «Посвящение первоклассники», «День В толерантности», «День пожилых», «Выборы Президента ученического самоуправления», «Къонах-2022..», «Фестиваль республик», «Фестиваль инсценированных патриотических песен»; «Смотр строя и песни», «День защитника Отечества», «Конкурсы чтецов», «Конкурс песен о Великой Победе», «День Победы», экологические акции и субботники («Сады Победы», «Сдай макулатуру. Спаси дерево», «Кормушка», «День мира», «День здоровья», «День семьи», мероприятия, посвященные знаменательным датам, спортивные мероприятия, праздник Последнего звонка, проведение декады Мужества, Уроков ЗОЖ, тематических единых классных часов, недели профориентации, работа обучающихся в «Совете обучающихся Гимназии». Обучающиеся участвуют в трудовых делах Гимназии и класса, в совместных общественно значимых делах, что способствует развитию общественной активности, формированию нравственного идеала, гражданского отношения к Отечеству, воспитанию нравственного потенциала, сознательного отношения к труду.

В Гимназии функционируют отряды «Единая детская юношеская организация «Юные Кадыровцы», Российское движение детей и молодежи, «ЮнАрмия», ЮДП, ЮИД, отряд волонтеры—добровольцы, волонтеры-медики.

В МБОУ «Гимназия№14» реализуется внеурочная деятельность по следующим направлениям:

Патриотическое: «Разговоры о важном».

Социальное: профессиональная ориентация учащихся-профминимум; формирование функциональной грамотности.

Спортивно-оздоровительное: «Шахматы», «Баскетбол», «Волейбол», «Танцы народов Кавказа».

Общеинтеллектуальное: «Говорение на английском»

2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Рабочая программа воспитания школы реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Рабочая программа воспитания реализуется с использованием форм, соответствующих возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся, таких как: классный час, занятие внеурочной деятельностью, соревнование, конкурс, экскурсия, фестиваль, концерт, акция, творческая мастерская, карнавал, мастер-класс, секция, кружок и т.п.

В содержание Рабочей программы воспитания включены инвариантные и вариативные разделы, направленные на достижение цели воспитательного процесса Гимназии.

Урочная деятельность

Реализация воспитательного потенциала уроков предполагает ориентацию на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями обучающихся обеспечивает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по всем учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в формулировках воспитательных задач уроков, занятий, освоения учебной тематики, их реализация в обучении;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализация приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы: интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию; игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержка доброжелательной атмосферы;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в форме индивидуальных и групповых проектов.

- общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т. п.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы;
 - участие во всероссийских акциях, посвящённых значимым событиям в России, мире;
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в общеобразовательной организации, обществе;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни общеобразовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие общеобразовательной организации, своей местности;
- социальные проекты в общеобразовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, в том числе с участием социальных партнёров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и др. направленности;
- проводимые для жителей поселения, своей местности и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей поселения;
- разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историкокраеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и др. направленности;
- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и т. д.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;
- наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогами и другими взрослыми.

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в соответствии с планами учебных курсов, внеурочных занятий и предусматривает:

- вовлечение обучающихся в интересную и полезную для них деятельность, которая дает им возможность удовлетворения познавательных
 - интересов, самореализации, развития способностей в разных сферах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях детско-взрослых общностей, которые объединяют обучающихся и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями;
- поддержку средствами внеурочной деятельности обучающихся с выраженной лидерской позицией, возможность ее реализации;
- поощрение педагогическими работниками детских инициатив, проектов, самостоятельности, самоорганизации в соответствии с их интересами.

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в гимназии осуществляется в рамках следующих выбранных обучающимися курсов, занятий:

2. ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
Направления	классы				
Духовно-нравственное направление					
«Разговоры о важном»;	10-11				
«История родного края»					
Социальное направление	10-11				
«Мир профессий»;					
«Финансовая грамотность»;					

«Я личность»;	
«Основы функциональной грамотности»;	!
«Профориентация»,	10-11
«Профминимум»	

Реализация воспитательного потенциала классного руководства предусматривает:

- планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;
- инициирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;
- организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;
- сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;
- выработку совместно с обучающимися правил поведения класса, участие в выработке таких правил поведения в общеобразовательной организации;
- изучение особенностей личностного развития обучающихся путём наблюдения за их поведением, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом;
- доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и т. д.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;
- индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;
- регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и/или разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;
- проведение мини-педсоветов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;
- создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;
- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;
- проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и т. п. Реализация воспитательного потенциала работы с родителями предусматривает:
- создание и деятельность Гимназии, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета гимназии, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете Гимназии

вопросам воспитания, взаимоотношений детей и педагогов в гимназии, условий обучения

обучающимся площадку для совместного досуга и общения, родительских гостиных с

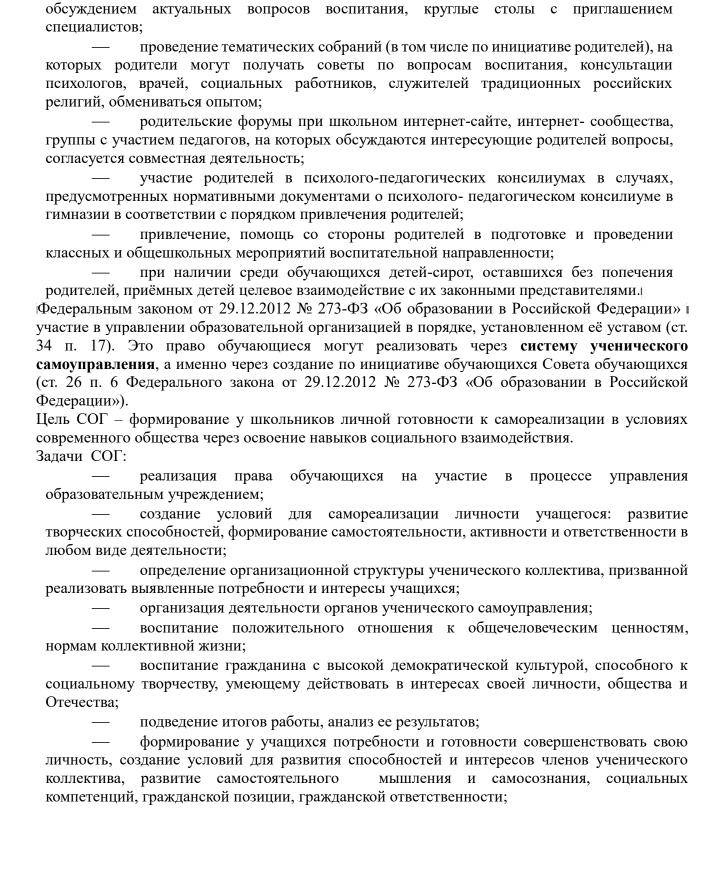
детей;

занятия:

тематические родительские собрания в классах, общешкольные собрания по

работу семейных клубов, предоставляющих родителям, педагогам и

родительские дни, в которые родители могут посещать уроки и внеурочные



- создание системы самоуправления как воспитывающей среды школы, обеспечивающей социализацию каждого ребёнка;
- организация групповой, коллективной и индивидуальной деятельности, вовлекающей школьника в общественно целостные отношения;
- реализация интересов учащихся, как индивидуальной группы участников образовательного процесса.

Модуль реализуется по следующим направлениям:

- —Пропедевтика безопасного поведения обучающихся.
- Формирование у обучающихся потребности в здоровом образе жизни.
- —Профилактика безнадзорности и правонарушений среди обучающихся гимназии.
- Работа по профилактике безопасного поведения обучающихся образовательной организации, в быту, в общественном месте, во время движения в транспорте и т.д. проводится классными руководителями, воспитателями на классных часах, воспитательских часах, в рамках индивидуальных бесед с обучающимися.
- Работу по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся проводит Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся

При реализации модуля «Социальное партнерство» Гимназия сотрудничает со следующими организациями:

- ДДТ Байсангуровского района;
- Музеи, галереи, достопримечательности г. Грозного:
- Национальная библиотека г. Грозного и другие учреждения культуры города и республики.

«Мотивы выбора профессии», «Личный профессиональный проект», «Профессиональные и нтересы, склонности», «Психологический анализ профессии», «Запасные варианты выбора»)

Основные школьные дела

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел может предусматривать:

• общешкольные праздники, ежегодные творческие мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы:

Сентябрь:

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны;

День солидарности в борьбе с терроризмом;

6 сентября- День Республики;

8 сентября: Международный день распространения грамотности.

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

Третье воскресенье сентября-День чеченской женщины.

Октябрь:

1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки.

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя города, молодежи;

Третье воскресенье октября: День отца;

25 октября: Международный день школьных библиотек.

30 октября: День памяти жертв политических репрессий.

Ноябрь:

4 ноября: День народного единства.

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России.

10 ноября-День полиции;

Последнее воскресенье ноября День матери.

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

Декабрь:

- 3 декабря: Международный день инвалидов; День неизвестного солдата
- 5 декабря: Битва за Москву, Международный день добровольцев;
- 6 декабря: День Александра Невского;
- 9 декабря: День Героев Отечества;
- 10 декабря: День прав человека;
- 12 декабря: День Конституции Российской Федерации;
- 27 декабря: День спасателя.

Январь:

1 января: Новый год;

9 января – День восстановления государственности ЧР;

27 января: День снятия блокады Ленинграда . День освобождения Красной армией крупнейшего лагеря смерти Аушвиц-Биркенау (Освенцима) — День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

- 2 февраля: День воинской славы России; День разгрома советскими войсками немецкофашистских войск в Сталинградской битве.
- 8 февраля: День русской науки;
- 15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.
- 21 февраля: Международный день родного языка;
- 23 февраля: День защитника Отечества.

Mapm:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией.

27 марта: Всемирный день театра.

Апрель:

7 апреля-день Здоровья;

12 апреля: День космонавтики.

16 апреля День Отмены КТО. День мира ЧР

19 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой отечественной войны.

апреля: День Чеченского языка

Май:

1 мая: Праздник Весны и Труда;

9 мая: День Победы;

10 мая-День скорби;

19 мая: День детских общественных организаций России.

24 мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: Международный день защиты детей;

5 июня: День эколога;

6 июня: Пушкинский день России; День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

Август:

- 22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;
- 23 августа- День рожденье Первого Президента ЧР А-Х. Кадырова
- 25 августа: День воинской славы России.
- участие во всероссийских акциях, посвящённых значимым событиям в России, мире («Флаги России», «Окна России», «Бессмертный полк», «День памяти», «Блокадный хлеб», «Свеча памяти» и другое);
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в общеобразовательной организации, обществе («Первый звонок», «Последний звонок», «Выпускной бал», «Новый год у ворот») церемонии награждения в течение года обучающихся и педагогов за участие в жизни гимназии, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие гимназии, своей местности (торжественная линейка на начало учебного года и окончание);
- социальные проекты в МБОУ «Гимназия №14», совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности (Ветеран рядом, Парта Имени Героя, «Волонтер», «Твори добро»), проводимые для жителей города и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей микроучастка.
- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и т. д.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных 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 на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.
- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами Гимназии;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в школе учебным предметам, курсам, модулям;
- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею им А.А.Кадырова, технопарк «Квант», на предприятие и др.), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слёты и т. п., организуемые педагогами, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

Детские общественные объединения и волонтерство

Действующее на базе образовательной организации детское общественное объединение – это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "Об общественных объединениях" (ст. 5).

Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через следующие виды и формы деятельности.

«Р		П	За
occ		o	м.д
ий		o	ире
ско		Т	кто
ед		Д	pa
ВИ			по
же		Л	BP,
ни		Ь	орг
ед		н	ани
ете		o	зат
йи		M	op
МО		y	
ЛО		П	
де		Л	
жи		a	
>>		н	
		y	
От		П	Ку
ряд		o	рат
ЮН		П	op,
ap		Л	учи
МИ			тел
и «H		н у	ОБ
ОВО		p	Ж
e		a	
ПО		б	
кол		o	
ен		Т	
ие»		Ы	
		0	
		T p	
		Р Я	
		Д	
	:	a	
Co			Ку
вет			рат
об			op
уча ю		H C	пед аго
Ю	<u> </u>	\vee	ai U

ЩИ	О	Γ-
хся	Γ	
	1	орг
ГИ		ани
MH		зат
ази		op
И		
«	П	Пе
Ю	Л	даг
ны	a	ог-
e	Н	орг
Ка	p	ани
ды	a	зат
ров	б	op
цы	o	ДН
>>	Т	В
	Ы	
	О	
	Т	
	p	
	Я	
	Д	
	a	

Виды и формы деятельности:

- утверждение и последовательная реализация в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, гимназии, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других (посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т.п.));
- участие школьников в работе на прилегающей к Гимназии территории и на экологических участках(полив, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и другие;
- организацию общественно полезных дел, дающих школьникам возможность получить важный для их личностного развития опыт осуществления дел, направленных на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как внимание, забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других;
- договор, заключаемый между ребенком и детским общественным объединением, традиционной формой которого является Торжественное обещание (клятва) при вступлении в объединение;
- клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в районе, празднования знаменательных для членов объединения событий;
- Сборы юнармейского отряда «Новое поколение», проводимые в каникулярное время на базе гимназии. Здесь, в процессе дневной смены формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;

- рекрутинговые мероприятия, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (в форме игр, квестов, театрализаций и т.п.);
- поддержка и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, создания и поддержки интернет-странички детского объединения в соцсетях, организации деятельности пресс-центра детского объединения, проведения традиционных огоньков формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);
- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом (через разовые акции или постоянную деятельность школьников);
- участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Это может быть как участием школьников в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью школьников.

Предметно-пространственная среда в школе основывается на системе ценностей программы воспитания, быть частью уклада и способом организации воспитательной среды, отвечать требованиям экологичности, природосообразности, эстетичности, безопасности, обеспечивать обучающимся возможность общения, игры, деятельности и познания. Предметно-пространственная среда выстроена в единстве; заложенные в программе воспитания ценности – раскрыты, визуализированы.

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды | | предусматривает:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в школу государственной символикой Российской Федерации и Чеченской Республики (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;
- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;
- организацию и поддержание в общеобразовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в помещениях общеобразовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;

- разработку и популяризацию символики общеобразовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;
- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ, обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;
- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в общеобразовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при общеобразовательной организации;
- разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
- деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе общеобразовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Дополнительное образование детей

Для обеспечения межведомственного взаимодействия, распространения сетевой формы реализации дополнительных общеобразовательных программ, качественного и развивающего досуга детей различного возраста, их интересов, возможностей здоровья, места проживания программы дополнительного образования детей разрабатываются по следующим направленностям: естественнонаучной, социально-педагогической.

Виды и формы деятельности:

- 1. оказание дополнительных образовательных услуг и информационно-образовательной деятельности за пределами основных образовательных программ;
- 2. организация кружков, способствующих накоплению ребенком опыта индивидуальной и коллективной творческой деятельности по свободному выбору, что в совокупности способствует более успешной социализации;
 - 3. спортивно-оздоровительных секций;

Региональным компонентом воспитания подрастающего поколения является «Духовно-нравственное воспитание и развитие подрастающего поколения Чеченской Республики».

В Чеченской Республике ценностная шкала духовно-нравственного воспитания основана на трех постулатах – гражданственность (патриотизм), религиозные ценности и вайнахские адаты (обычаи и традиции народа).

Использование в воспитании детей ценностных ориентиров, сформированной религиозной и межнациональной терпимости, патриотизма и приоритета общечеловеческих ценностей преимущественно будет осуществляться в рамках следующих видов и форм деятельности.

Виды и формы деятельности:

- 1. формирование гражданского общества на основе духовно-нравственных ценностей, гуманизма и патриотизма через проведение бесед, классных часов;
- 2. воспитание подрастающего поколения на основе обычаев и традиций народов Чеченской Республики, примерах нравственных идеалов российской и мировой истории через проведение бесед, классных часов, тематических вечеров с приглашением родителей, представителей духовенства;
- 3. популяризация традиционных духовных, нравственных и культурных ценностей через урочную и внеурочную деятельность;
- 4. знакомство с историей и культурой родного края, народным творчеством, фольклором, особенностями быта чеченской семьи через проведение бесед, классных часов, тематических вечеров;
- 5. знакомство с героическими страницами истории Чеченской Республики, жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина через проведение бесед, классных часов, творческих конкурсов, путешествий по историческим и памятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко патриотического содержания.

Школьные спортивные клубы

Школьный спортивный клуб — добровольное общественное объединение учителей, обучающихся и их родителей, способствующая развитию физической культуры, спорта и туризма в школе.

Клуб создаётся с целью организации и проведения спортивно-массовой работы в образовательном учреждении и призван способствовать укреплению здоровья детей и подростков, повышению их работоспособности, готовности к защите Родины, формированию у них высоких нравственных качеств, с целью профилактики таких асоциальных проявлений в детской и подростковой среде, как наркомания, курение, алкоголизм.

Основными направлениями являются:

- обеспечение систематического посещения обучающихся 1-11 классов гимназии;
- организация и проведение массовых физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, дней здоровья в гимназии;
- проведение внутришкольных соревнований, товарищеских спортивных встреч между классами, спортивными командами и другими школами согласно календарю спортивномассовых мероприятий на учебный год;
- награждение грамотами, дипломами лучших спортсменов, команд победителей в школьных соревнованиях по видам спорта;
 - поощрение лучших спортсменов и активистов клуба;
 - проведение широкой пропаганды физической культуры и спорта в школе;
- расширение и укрепление материально-технической базы школы (оборудование школьных спортивных сооружений и уход за ними, ремонт спортивного инвентаря);
- формирование сборных команд образовательного учреждения для участия в соревнованиях более высокого ранга (районные и областные соревнования).
- информационное обеспечение спортивной жизни школы через сменные информационные стенды, СМИ;
- укрепление и сохранение здоровья обучающихся при помощи регулярных занятий в спортивных кружках и секциях, участие в оздоровительных мероприятиях, спортивных конкурсах и проектах;
 - организация здорового досуга обучающихся;
- организация постоянно действующих спортивных секций и групп общей физической подготовки для учащихся.

Школьные театры

Наиболее острая проблема современной педагогики — проблема стойкой неуспеваемости и трудностей школьной адаптации учащихся.

Для того чтобы процесс формирования учебной мотивации у детей имел конструктивный характер, необходимо переживание успеха. Использование в учебной деятельности методов театральной педагогики будет способствовать развитию психических процессов и формированию учебной мотивации.

В нашей Гимназии режиме внеурочной деятельности поднимается занавес школьного театра «Эмоция», приглашая зрителей в мир творчества. Готовясь к выступлениям, юные актеры будут дарить добрые чувства любви к театру своим сверстникам, учителям, родителям. Надеемся, что такое единство исполнителей и зрителей будут воспитывать в них ощущение уверенности в себе, в своих силах.

Школьный театр -верный помощник в эстетическом воспитании учащихся. Это очень удачная форма общения в творческой обстановке. Он духовно объединяет учащихся, учителей, родителей. Именно в театре раскрывается богатство и разнообразие человеческих отношений.

Школьный театр оказывает существенное воспитательное воздействие на учащихся: он способствует возникновению у ребенка потребности в саморазвитии, формирует у него готовность и привычку к творческой деятельности, повышает его собственную самооценку и его статус в глазах сверстников, педагогов, родителей.

Занятость учащихся во внеурочное время содействует укреплению самодисциплины, появлению навыков содержательного проведения досуга, позволяет формировать у детей практические навыки здорового образа жизни, умение противостоять негативному воздействию окружающей среды. Массовое участие детей в работе театральной студии способствует сплочению школьного коллектива, укреплению традиций Гимназии, утверждению благоприятного социально-психологического климата в ней. Постановка спектакля – это работа не только с актёрами. Одни ребята больше склонны к рисованию, другие – к пению, третьи – к поэзии, сохраняя при этом общую тенденцию к многообразию форм эстетического отражения действительности и самовыражения. Школьный театр даёт возможность каждому ребёнку почувствовать себя начинающим актёром, декоратором, сценаристом, музыкантом, костюмером, стилистом, режиссёром, фотографом и оператором. Недаром говорят, что каждый ребенок талантлив. Нужно только раскрыть его талант. Театрализация как раз и помогает развить талант каждого, что позволит ребенку найти себя и свой путь в жизни. Наши «школьные подмостки» - это место, где «зажигаются звезды», здесь молодые таланты постигают бесконечную радость творчества, обретают крылья для творческого полета. Школьный театр «Эмоция» - это путь к успеху!

Для кадрового потенциала Гимназии характерны стабильность состава. Это обеспечивает более качественное и результативное преподавание и воспитание. Наличие большей части педагогов — специалистов с большим опытом педагогической деятельности способствует организации работы в системе подготовки и повышения квалификации, а также в выборе новых подходов к преподаванию и воспитанию. Это обеспечивает выбор наиболее приемлемых методик и технологий воспитания. С одной стороны, такое положение гарантирует высокий качественный воспитательный потенциал коллектива. С другой стороны, в последние годы наблюдается омоложение педагогических кадров.

Деятельность Гимназии по развитию кадрового потенциала: в условиях модернизации образовательного процесса решающую роль в достижении главного результата — качественного образования и воспитания школьников 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 у	довл	етворению	потребно	остей	образо	вательного	учреждения	I E
высококвали	фицирог	ванны	х и	творческих	кадрах;	повы	шение	престижа	педагогическ	ωй
профессии.										

В данном направлении в образовательном учреждении проводятся следующие мероприятия:

- создание комфортных условий для привлечения молодых специалистов;
- обеспечение возможности прохождения педагогами переквалификации;
- создание условий самоподготовки педагогов для успешности в прохождении аттестации на более высокую квалификационную категорию;
 - разработка индивидуальных маршрутов сопровождения педагогов;
 - оснащение материально технической базы;
 - использование рациональных педагогических нагрузок;
 - помощь педагогу в выборе темы самообразования;
 - сопровождение педагогов по теме самообразования.

Развитие кадрового потенциала.

В Гимназии запланированы и проводятся мероприятия, направленные на повышение квалификации работников образовательного учреждения в области воспитания, организация научно-методической поддержки и сопровождения педагогов с учетом планируемых потребностей образовательной системы ОУ и имеющихся у самих педагогов интересов.

В качестве особого вида поддержки выступало родительское участие в экспертизе воспитательных проектов и сетевое взаимодействие педагогических работников, в т.ч. с использованием ИКТ.

Ведется планомерная работа по пропаганде положений теории воспитательных систем среди педагогического коллектива:

- через регулярное проведение и участие в семинарах, научно- практических конференция от школьных до региональных международных;
 - через научно-методические пособия;
 - через знакомство с передовыми научными разработками и российским опытом.

В ходе работы к личности воспитателя, классного руководителя предъявлялись следующие требования:

- умение анализировать имеющиеся воспитательные ресурсы
- умение проектировать, распределять цели;
- умение организовать и анализировать деятельность;
- 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:

- 1. нормативные документы Министерства образования Российской Федерации, определяющие главные направления воспитательной работы;
 - 2. проблемы воспитания, стоящие в центре внимания;
- 3. основные направления воспитательной работы, сложившиеся в школе, в том числе проблемы, над которыми работает школа;
- 4. реальное состояние воспитательной работы в школе и уровень развития личности воспитанников;
- 5. возрастные особенности воспитанников и специфические проблемы воспитания школьников, возникающие на каждом этапе формирования личности;
- 6. 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.

В работе классных руководителей проходит изучение:

- нормативных документов;
- научных разработок по вопросам повышения квалификации педагогических кадров;
 - изучение организации и содержания учебно-воспитательного процесса;
- глубокий и всесторонний анализ состояния и результатов воспитательной работы в школе;
- знание важнейших тенденций развития учебно-воспитательного процесса и качества подготовки учащихся;

Кадровое обеспечение воспитательного процесса в Гимназии.

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.
1	Директор Гимназии	Хаджиева М.В.
2	Зам.директора по УР	Дзаурова Д.А.,Абдурахманова А.Р.
		Бисултанова М.Я.
3	Зам. директора по ВР	Чечаева А.Т.
4	Зам. директора по ШПД	Махмаева М.Н.
5	Социальный педагог	Дугзаева З.М.
6	Психологи	Богаева Э.В., Хадисова С.
7	Библиотекарь	Ахматсултанова Р.Ш.
8	Педагог-организатор	Висаитова З.У.
9	Педагог -организатор	Гапураева М.С.
10	Педагог-организатор ДНВ	Гелаев И.А.
11	Логопед	Далдаева П.В.
12	Медсестра	Чемигова З.С.
13	Советник директора по	Бибиев А.
	воспитанию	
14	Классные руководители	10а- Чентиева М.Р.
		10б-Карнаева Л.К.
		10в- Хаджиева М.О.
		11а- Хайбулина З.Х.
		11б- Дзаурова Д.А.
		11в- Чечаева А.Т.
15	Руководитель школьного	Джатцаева Э.Ш.
	Театра «Эмоция»	
16	Руководитель ЮНАРМИЯ	Курумов М.С.
17	Руководитель отряда ЮИД	Висаитова З.У.
18	Учителя физической культуры	Исаев Р.Р.
19	Руководитель первичной	Чечаева А.Т.
	организации «РДДМ»	
20	Руководитель отряда ЮДП	Чентиева М.Р.
21	Куратор «Юные Кадыровцы»	Гелаев И.А.
22	Школьный спортивный клуб	Бибиев А.

Воспитательная деятельность в Гимназии регламентируется следующими локальными актами:

- Положение о классном руководстве

- Положение о совете профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних
- Положение о Родительском совете
- Положение об Управляющем совете
- Положение о Совете обучающихся Гимназии
- Положение об использовании государственных символов
- Положение о ВСОКО
- Положение о мерах социальной поддержки обучающихся
- Положение о поощрениях и взысканиях
- Положение о комиссии по урегулированию споров
- Положение о физкультурно-спортивном клубе
- Положение о внешнем виде учащихся
- Положение о внутришкольном учёте отдельных категорий обучающихся
- Положение о Школьной службе медиации
- Образовательная программа дополнительного образования
- Календарные планы воспитательной работы по уровням образования
- Планы воспитательной работы классных руководителей
- План работы социально-психологической службы
- Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы
- Положение о методическом объединении классных руководителей
- Положение о дежурстве
- Положение о классном уголке
- Положение об организации питания обучающихся
- Положение о родительском контроле организации качества питания обучающихся
- Положение о церемонии поднятия (выноса) флага
- Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
- Порядок учета мнения советов обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в МБОУ «Гимназия №14» 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 жизни школы качеству воспитывающей среды, специфической символике, выработанной и существующей в укладе Гимназии;
- прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур)
- регулировании частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно большие группы поощряемых и т. п.);
- сочетании индивидуального И коллективного поощрения (использование возможность стимулировать индивидуальных И коллективных наград дает индивидуальную, так И коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награду);

- 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
 Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся являются:
 рейтинг классов (поощрение успехов детей поездками в музеи, театры, кино и т.п.);
- -формирование портфолио обучающегося (обучающиеся формируют портфолио своих достижений, и на основании этого мониторинга в конце учебного года выбирается победитель);
- -создание электронного банка данных, куда вносятся индивидуальные и коллективные победы обучающихся: призеры и участники конкурсов, соревнований, фестивалей районного, регионального, всероссийского уровней;
- достижения обучающихся в области творчества и спорта отражаются на сайте Гимназии, а также на странице сообщества Гимназии в социальной сети ВКонтакте, Телеграм Ведение портфолио деятельность обучающихся при её организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) материалов, фиксирующих достижения обучающегося (хранится у обучающегося).

Портфолио может включать материалы признания личностных достижений, достижений в группе, участия в деятельности (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов, фото изделий, работ и др., участвовавших в конкурсах и т. д.).

Рейтинг — размещение обучающихся или групп в последовательности, определяемой их успешностью, достижениями в чем-либо.

Благотворительная поддержка обучающихся, групп обучающихся (классов и др.) может заключаться в материальной поддержке проведения в школе воспитательных дел, мероприятий, проведения внешкольных мероприятий, различных форм совместной деятельности воспитательной направленности, в индивидуальной поддержке нуждающихся в помощи обучающихся, семей, педагогических работников. Благотворительность предусматривает публичную презентацию благотворителей и их деятельности.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Учебный план среднего общего образования

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования на 2024-2025 учебный год (далее - учебный план ООП СОО) является частью ООП СОО и составлен в соответствии с требованиями ФГОС СОО (п.15) к процентному соотношению ОПП СОО (объём обязательной части программы составляет 60%, а части, формируемой участниками образовательных отношений 40% от общего объёма программы), санитарно-эпидемиологическими требованиями СП 2.4.3648-20 (п.3.4.16) (объём обязательной части образовательной программы основного общего образования должен составлять 60%),

При составлении учебного плана ООП СОО согласно ч. 6.3 статьи 12 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в обязательной части учебного плана предусмотрено непосредственное применение (в том числе и количество часов по ФУП) федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности и защиты Родины».

Учебный план ООП СОО на 2024-2025 учебный год на основании заявлений по выбору родителей (законных представителей) с ознакомлением обучающихся 10 класса включает изучение родного языка (чеченского) и родной литературы (чеченской).

Таким образом общий объём ООП СОО составляет 2948 академических часов (100%) из них: обязательная часть 60% = 1776 ак.ч (аудиторная нагрузка), часть, формируемая участниками образовательных отношений 40% = 1172 ак.ч.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, состоит из *урочной* деятельности в рамках соблюдения объёма аудиторной работы обучающихся за два учебных года по СанПиН и составляет 502 ак.ч. аудиторной нагрузки и внеурочной деятельности, которая составляет 670 ак.ч. Также соблюдены требования норм СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 6.6) к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе.

Продолжительность учебного года в 10-х классах предусмотрена на 34 учебные недели. Последняя 34-я неделя учебного года, с 27 мая по 31 мая 2024 года, в целях обеспечения достижения планируемых результатов освоения ООП СОО согласно требованиям обновлённого ФГОС СОО посвящена мероприятиям муниципального проекта «MetaSkillX: Развитие вне школы», направленного на развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности обучающихся через использование городской образовательной среды.

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения МБОУ «Гимназия №14» является нормативным документом, определяющим максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам.

Учебный план профиля обучения содержит 2 учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области.

Учебный план каждого профиля составлен с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего были изучены намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Социально-экономический профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметной области «Общественно-научные предметы».

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы и элективные курсы из предметной области «Естественно-научные предметы».

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профилей.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений в количестве 7 часов в 10 классах и 8 часов в 11 классах распределена в соответствии с выбором обучающихся и их родителей (законных представителей) на углубление предметов следующим образом:

В предметной области «Общественно-научные предметы»:

– 2 часа в неделю в 10-11-х классах на углубление предмета «Обществознание»;

В предметной области «Математика и информатика»:

– по 1 часу в неделю в 10-11-х классах на углубление предмета «Геометрия»;

В предметной области «Иностранные языки»:

 по 1 часу в неделю в 10-11-х классах на углубление предмета «Иностранный язык (английский)».

На реализацию психолого – педагогических классов:

- по 1 часу в неделю в 10-11 классах на элективный курс «Основы педагогики и психологии»;
- 1 час в неделю в 11-х классах на элективный курс «Педагогическая практика».
- В рамках реализации проекта «Профильные психолого-педагогические классы» предусмотрены мероприятия:
- профориентационное тестирование обучающихся;
- участие в «Мастерской Алихана Динаева»;
- участие в профориентационных мероприятиях в рамках Единого дня открытых дверей в кластере федерального проекта «Профессионалитет»;
- участие в мероприятиях, запланированных ЧГПУ.

Учебный план социально-экономического профиля с изучением родных языков

для 10 классов

		io inineeoi				
Предметная	Учебный предмет	Урове	Кол-	5-ти		Формы
область		НЬ	во	дневная		промежуточ
			часов	неделя		ной
			на	Количество		аттестации
			урове	часов	В	
			НЬ	недел	Ю	
				10	11	
				клас	клас	
				c	c	

				34	33	
i				уч.не	уч.не	
				д.	д.	
Обязательная ча	асть (60% = 1776 часов)					
Русский язык и	Русский язык	Б	134	2	2	Контрольны
литература				(68)	(66)	й диктант
	Литература	Б	201	3(10	3	Тестировани
				2)	(99)	e
Родной язык и	Родной язык	Б	67	1(34)	1	Тестировани
родная	(чеченский)				(33)	e
литература	Родная литература	Б	134	2	2	Тестировани
	(чеченская)			(68)	(66)	e
Иностранные	Иностранный язык	Б	134	2(68)	2	Тестировани
языки	(английский)				(66)	e
Математика и	Математика	У	134	2	2	Контрольная
информатика	Учебный курс:			(68)	(66)	работа
	«Алгебра и начала					
	математического					
	анализа»	X 7	67	1(04)	1	TC
	Учебный курс	У	67	1(34)	1	Контрольная
	«Геометрия»	Г	67	1	(33)	работа
	Учебный курс:	Б	67	1	1	Контрольная
	«Вероятность и			(34)	(33)	работа
	статистика»	Б	67	1	1	Практическа
	Информатика	Б	07	$\frac{1}{(34)}$	(33)	я работа
Общественно-	История	Б	134	2	2	Тестировани
научные	История	Б	134	(68)	(66)	е
предметы	Обществознание	У	134	2	2	Тестировани
предметы	Ооществознание	3	134	(68)	(66)	е
	География	Б	67	1	1	Тестировани
		D	07	(34)	(33)	е
Естественно-	Физика	Б	134	2	2	Тестировани
научные	1 1101111		10.	(68)	(66)	e
предметы	Химия	Б	67	1	1	Лабораторна
<u>.</u> ''				(34)	(33)	я работа
,	Биология	Б	67	1	1	Тестировани
				(34)	(33)	e
			•	+ ' '	1	Сдача
Физическая	Физическая культура	Б	67	1	-	i e
Физическая культура,	Физическая культура	Б	67	(34)	(33)	нормативов
	Физическая культура Основы безопасности	Б	67 67	_	-	•
культура,				(34)	(33)	•
культура, основы	Основы безопасности			(34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности		67	(34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности жизнедеятельн	Основы безопасности			(34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности жизнедеятельн	Основы безопасности жизнедеятельности		67	(34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности жизнедеятельн ости	Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный	Б	67	(34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности жизнедеятельн ости	Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект	Б	67	(34) 1 (34) 1 (34)	(33)	Тестировани
культура, основы безопасности жизнедеятельн ости Итого в обязател	Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект	Б	34	(34) 1 (34) 1 (34) 27	(33) 1 (33) - 26	Тестировани

Часть, формируемая участниками образовательных отношений (дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся²)

1			15 (502)	7(23 8)	8(26 4)	
Часть, форми образовательны	руемая участниками х отношений					
Обществознание	A OTHOLICEMIN	У	134	2(68)	2(66)	Тестировани е
Иностранный язы	ик (английский)	Б	67	1(34)	1(33)	Тестировани е
Алгебра		У	134	2 (68)	2 (66)	Тестировани е
Геометрия У			134	2 (68)	2 (66)	Контрольная работа
Информатика	Информатика ЭК			_	1(33)	Собеседован ие
Учебная нагруз дневной учебной	ка по СанПин 1.2.3685-21 і неделе	1 при 5-	67 (2278)	34ч (115 6)	34ч (112 2)	
(часы внеурочн	рочная деятельность: ой деятельности реализую отдельному плану)	тся по	670ч	10ч	10ч	
Итого часов						

Учебный план естественно-научного профиля с изучением родных языков для 10 классов

Предметная область	Учебный предмет	Урове нь	Кол- во часов на урове нь	5-ти дневная неделя Количество часов в неделю		Формы промежуточ ной аттестации
				10	11	
				клас	клас	
				c	С	
				34	33	
				уч.не	уч.не	
				д.	<i>d</i> .	
Обязательная ча	асть (60% = 1776 часов)					
Русский язык и	Русский язык	Б	134	2	2	Контрольны
литература				(68)	(66)	й диктант
	Литература	Б	201	3(10	3	Тестировани
				2)	(99)	e
	Родной язык	Б	67	1(34)	1	Тестировани
	(чеченский)				(33)	e

Родной язык и	Родная литература	Б	134	2	2	Тестировани
родная	(чеченская)	D	131	(68)	(66)	е
-	(чеченская)			(00)	(00)	C
литература	Иностранный язык	Б	134	2(68)	2	Тоотировани
Иностранные	Иностранный язык (английский)	D	134	2(00)		Тестировани
языки	(англиискии)				(66)	e
Математика и	Математика	Б	134	2	2	Контрольная
информатика	Учебный курс:	Б	134	(68)	(66)	работа
информатика	«Алгебра и начала			(00)	(00)	раоота
	математического					
	анализа» Учебный курс	Б	67	1(34)	1	Контрольная
	Учебный курс «Геометрия»	Б	07	1(34)	(33)	работа
		Б	67	1	1	1
	Учебный курс:	D	07		1 -	Контрольная
	«Вероятность и			(34)	(33)	работа
	статистика»	Г	67	1	1	Перестина
	Информатика	Б	67	1 (24)	1	Практическа
07	11	Г	124	(34)	(33)	я работа
Общественно-	История	Б	134	2	2	Тестировани
научные	0.5		101	(68)	(66)	e
предметы	Обществознание	Б	134	2	2	Тестировани
		_		(68)	(66)	e
	География	Б	67	1	1	Тестировани
				(34)	(33)	e
Естественно-	Физика	Б	134	2	2	Тестировани
научные				(68)	(66)	e
предметы	Химия	У	67	1	1	Лабораторна
				(34)	(33)	я работа
	Биология	У	67	1	1	Тестирование
				(34)	(33)	
Физическая	Физическая культура	Б	67	1	1	Сдача
культура,				(34)	(33)	нормативов
основы	Основы безопасности	Б	67	1	1	Тестировани
безопасности	жизнедеятельности			(34)	(33)	e
жизнедеятельн						
ости						
	Индивидуальный		34	1	-	Защита ИП
	проект			(34)		
Итого в обязател	т <mark>ьной части часов в неде</mark> л	ІЮ		27	26	
				(918)	(858)	
Итого обязатель		1776				
Част	ь, формируемая участник	ами обра	азовател	ьных о	гношен	ий
	тельные учебные предме	_				
Урочная деятельность (ЭК):			15	7(23	8(26	
.,	` '		(502)	8)	4)	
Часть, форми	іруемая участниками		<u> </u>			
образовательны						
Химия		Б	134	2(68)	2(66)	Лабораторная
				<u>L</u> `´		работа

Биология	Б	134	2(68)	2(66)	Тестировани		
			()		e		
Геометрия	Б	67	1(34)	1(33)	Контрольная		
					работа		
Иностранный язык (английский)	Б	67	1(34)	1(33)	Тестировани		
					e		
Довузовская подготовка по химии	ЭК	67	1(34)	1(33)	Собеседован		
					ие		
Довузовская подготовка по биологии	ЭК	33	-	1(33)	Собеседован		
					ие		
Учебная нагрузка по СанПин 1.2.3685-	21 при 5-	67	34ч	34ч			
дневной учебной неделе		(2278)	(115	(112			
			6)	2)			
Внеурочная деятельность:		670ч	10ч	10ч			
(часы внеурочной деятельности реализу	ются по		(340	(330			
отдельному плану)			ч)	ч)			
Итого часов	Итого о	о общий объём ООП СОО вместе с					
	часами	внеурочной деятельности = 2948					
	ак.ч из	из них:					
	Обязател		Обязательная часть УП $(60\%) = 1776$ ак.ч.				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(аудиторная нагрузка) и часть, формируемая					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			участниками образовательных отношений =				
	1172 ак.ч. (40%) из них: 670 ак.ч. внеурочная						
		льность + 502 ак.ч. (аудиторная нагрузка)					
	в рамках	рамках урочной деятельности					

Учебный план универсального профиля с изучением родных языков для 10 классов

т		U KJIACCOH	1	_		Т
Предметная	Учебный предмет	Урове	Кол-	5-ти		Формы
область		НЬ	во	дневная неделя Количество		промежуточ
			часов			ной
			на			аттестации
						аттестации
			урове	часов		
			НЬ	недел	Ю	
				10	11	
				клас	клас	
				C	c	
				34	33	
				уч.не	уч.не	
				∂ .	∂ .	
Обязательная ча	асть (60% = 1776 часов)					
Русский язык и	Русский язык	Б	134	2	2	Контрольны
литература				(68)	(66)	й диктант
Jinicparypa	Питоротуро	У	201	` ′	3	
	Литература	y	201	3(10	_	Тестировани
				2)	(99)	e
Родной язык и	Родной язык	Б	67	1(34)	1	Тестировани
родная	(чеченский)				(33)	e
литература	Родная литература	Б	134	2	2	Тестировани
титеритури	1 11	D	131	(68)	(66)	
TT	(чеченская)	Г	124	` ′	` ′	Т
Иностранные	Иностранный язык	Б	134	2(68)	2	Тестировани
языки	(английский)				(66)	e
Математика и	Математика	У	134	2	2	Контрольная
информатика	Учебный курс:			(68)	(66)	работа
	«Алгебра и начала			` ′		
	математического					
	анализа»	**		4 (0.1)		T.0
	Учебный курс	У	67	1(34)	1	Контрольная
	«Геометрия»				(33)	работа
	Учебный курс:	Б	67	1	1	Контрольная
	«Вероятность и			(34)	(33)	работа
	статистика»					Pacora
		Г	67	1	1	Пиох
	Информатика	Б	67	1	1	Практическа
				(34)	(33)	я работа
Общественно-	История	Б	134	2	2	Тестировани
научные				(68)	(66)	e
предметы	Обществознание	Б	134	2	2	Тестировани
		-		(68)	(66)	е
	Faarmadaya	Б	67	1		
	География	D	67	$\frac{1}{2}$	1	Тестировани
				(34)	(33)	e
Естественно-	Физика	Б	134	2	2	Тестировани
научные				(68)	(66)	e
предметы	Химия	Б	67	1	1	Лабораторна
IC.		_	"	(34)	(33)	я работа
	Гуулуулуул	Б	67			
	Биология	D	67	$\frac{1}{2}$	1 (22)	Тестировани
				(34)	(33)	e

Физическая	Физическая культура	Б	67	1	1	Сдача
культура,				(34)	(33)	нормативов
основы	Основы безопасности	Б	67	1	1	Тестировани
безопасности	жизнедеятельности			(34)	(33)	e
жизнедеятельн	, ,			` ′		
ости						
	Индивидуальный		34	1	-	_
	проект			(34)		
Итого в обязате.	льной части часов в недел	ІЮ		27	26	
	,			(918)	(858)	
Итого обязатель	ьная часть учебного плана	a	1	776		
Част	ь, формируемая участник	ами обра	зовател	ьных о	гношен	ий
(дополні	ительные учебные предме	еты, курс	ы по вы	бору об	учающ	(ихся ²)
	ная деятельность (ЭК):		15	7(23	8(26	
•	,		(502)	8)	4)	
Часть, форми	ируемая участниками					
образовательны						
Алгебра		У	134	2	2	Тестировани
•				(68)	(66)	e
Геометрия		У	134	2	2	Тестировани
				(68)	(66)	e
Литература У		У	67	1(34)	1	Тестировани
1 71					(33)	e
Иностранный язы	ык (английский)	Б	67	1(34)	1	Тестировани
-	,				(33)	e
Информатика		ЭК	100	1(34)	2	Собеседован
					(66)	ие
Учебная нагруз	ка по СанПин 1.2.3685-2	1 при 5-	67	34ч	34ч	
дневной учебной		-	(2278)	(115	(112	
-				6)	2)	
Внеу	рочная деятельность:		670ч	10ч	10ч	
(часы внеурочной деятельности реализуются по						
отдельному плану)						
Итого часов Итого общий объём ООП СОО вместе с часами						
внеурочной деятельности = 2948 ак.ч из них:						
Обязательная часть УП (60%) = 1776 ак.ч. (аудиторная						
нагрузка) и часть, формируемая участниками						
	образовательных отноше	ний = 11	72 ак.ч.	(40%) v	із них:	
	670 ак.ч. внеурочная деят	ельность	+ 502 ак.	ч. (ауди	торная	
нагрузка) в рамках урочной деятельности						

3.2. План внеурочной деятельности

Пояснительная записка

внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования, Курсы направленные на развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности рабочими «Физика обучающихся представлены следующими программами: экспериментах», «Основы русской орфографии», и другие курсы смежные с профилем учебного плана. Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки (п.133.6 ФОП СОО). Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и воспитательных мероприятий за 1-2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

ФОП СОО п. 133.1. даёт следующее определение внеурочной деятельности «Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной».

В соответствии с пунктом 13 обновлённого ФГОС СОО внеурочная деятельность организуется по **направлениям развития** личности (спортивно-оздоровительное, духовнонравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) **в** таких **формах** как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии, сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, конференции, олимпиады, военно-патриотические объединения, экскурсии, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Инвариантная часть плана включает 1 час внеурочной деятельности спортивнооздоровительного направления, дополняя 2 часа физической культуры в учебном плане, а также дискуссионный клуб «Разговоры о важном», клуб «Россия – мои горизонты» и интенсив «Функциональная грамотность».

Вариативная часть плана учитывает мнение обучающихся и родителей (законных представителей), которые выбирают внеурочную деятельность из перечня, предлагаемого организацией. Данная часть делится на системную и несистемную. Системная часть четко определяет количество часов курса внеурочной деятельности, определена расписанием, проводится по рабочей программе, ведется журнал курса внеурочной деятельности. Несистемная часть – внеурочная деятельность, которая не имеет четкого количества часов и расписания, зависит от периода года, каникулярного времени и пр.

Например, подготовка и участие в общешкольных мероприятиях: контроль часов данного направления ведется ответственным сотрудником (педагогорганизатор следит за недопущением перегрузки во время проведения мероприятий, классный руководитель — во время посещения городских культурных мероприятий и пр.)

План внеурочной деятельности

Направления	Курс внеурочной	Формы	10 кл	11 кл	Итого
внеурочной		организации			
деятельности					
Коммуникативная деятельность	Разговоры о важном	Разговор и (или) беседа с обучающимися	1	1	2
Общеинтеллектуальное	Формирование ФГ	Интесив	1	1	2

	Курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты»	1	1	2
Духовно-нравственное	Образовательный курс «Россия - моя история»	1	1	2
Социальное (профориентационная работа)	Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, школьный театр, спортивная секция)			
Общекультурное (развитие личности и самореализация обучающихся)	Развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности обучающихся через использование городской образовательной среды в рамках муниципального проекта «MetaSkillX: Развитие вне школы»	2	2	4
Итого часов в неделю		6	6	12
Количество учебных недель		34	33	
ИТОГО часов за год:		204	198	402

Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация по внеурочной деятельности проводится один раз в год в сроки, определенные календарным графиком. Формы промежуточной аттестации определены на педагогическом совете гимназии

Курс	Форма проведения промежуточной аттеста		
	10 класс	11 класс	
Разговоры о важном	Собеседование	Собеседование	
Формирование ФГ	Защита проекта	Защита проекта	
Курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты»	Защита проекта	Защита проекта	
Образовательный курс «Россия - моя история»	Конференция	Конференция	
Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, школьный театр, спортивная секция)	Зачет	Зачет	
Развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности обучающихся через использование городской образовательной среды в рамках муниципального проекта «MetaSkillX: Развитие вне школы»	Защита проекта	Защита проекта	

3.3. Календарный учебный график для ООП среднего общего образования по полугодиям 2024-2025 учебный год

Календарный учебный график составлен в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- -Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения от 18.05. 2023 №371.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.

Среднее общее образование

1. Календарные периоды учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 2 сентября 2024 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года (10-й класс): 30 мая 2025 года.
- 1.3. Дата окончания учебного года (11-й класс): 24 мая 2025 года.
- 1.4. Продолжительность учебного года:
- − 10-й класс − 34 недели;
- 11-й класс 33 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

Продолжительность учебного года в 10 классах предусмотрена на 34 учебные недели. Последняя 34-я неделя учебного года, с 27 мая по 31 мая 2024 года, в целях обеспечения достижения планируемых результатов освоения ООП СОО согласно требованиям, обновленного ФГОС СОО, посвящена мероприятиям муниципального проекта «MetaSkillX: Развитие вне школы», направленного на развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности обучающихся через использование городской образовательной среды.

На основании п.З. Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» реализация образовательных программ или их частей в образовательной организации может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований, образовательных стандартов и требований, разрабатываемых самостоятельно в соответствии с частями 10 и 11 статьи 11 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".

На основании п. 4. При применении электронного обучения организуется как отложенное во времени, так и в режиме реального времени взаимодействие обучающегося с педагогическим работником посредством использования баз данных, цифровых информационных образовательных сервисов, технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, при котором обучающийся самостоятельно выполняет задания в порядке, определенном педагогическим работником в том числе для

осуществления контроля усвоения материала, в целях освоения обучающимся учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

2. Периоды образовательной деятельности

2.1. Продолжительность учебного периода

10-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность		
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней	
I полугодие	02.09.2024	27.12.2024	16	79	
II полугодие	09.01.2025	30.05.2025	18	91	
Итого в учебном году			34	170	

11-й класс

Учебный период	Дата		Продолжительность		
	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество рабочих дней	
I полугодие	02.09.2024	27.12.2024	16	79	
II полугодие	09.01.2025	24.05.2025	17	86	
Итого в учебном году без учета ГИА			33	165	

^{**} Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливает Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

10-й класс

Каникулярный период	,	Дата	Продолжительность каникул,
	Начало	Окончание	праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	07.10.2024	11.10.2024	7 календарных дней
Осенние каникулы	18.11.2024	22.11.2024	7 календарных дней
Зимние каникулы	30.12.2024	08.01.2025	10 календарных дней
Зимние каникулы	17.02.2025	21.02.2025	7 календарных дней
Весенние каникулы	31.03.2024	04.04.2025	7 календарных дней
Летние каникулы	31.05.2025	31.08.2025	14 недель

11-й класс

Каникулярный период	Дата	
---------------------	------	--

	Начало	Окончание	Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	07.10.2024	11.10.2024	7 календарных дней
Осенние каникулы	18.11.2024	22.11.2024	7 календарных дней
Зимние каникулы	30.12.2024	08.01.2025	10 календарных дней
Зимние каникулы	17.02.2025	21.02.2025	7 календарных дней
Весенние каникулы	31.03.2024	04.04.2025	7 календарных дней
Летние каникулы	24.05.2025	31.08.2025	15 недель

^{*} Для обучающихся 11-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10-11 классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	5-10
Периодичность промежуточной аттестации	В конце года

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	10-е классы	11-е классы
Урочная	34	34
Внеурочная	10	10

5. Расписание звонков и перемен 10-11 классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность
		перемены
	1 смена	
1-й урок	08:00 - 08:40	5
2-й урок	08:45 -09:25	5
3-й урок	09:30 - 10:10	10
4-й урок	10:20 - 11:00	5
5-й урок	11:05 – 11:45	5
6-й урок	12:15– 12:55	5
7-й урок	13:00 – 13:40	

6. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в 10–11-х классах с 15 апреля 2024 года по 17 мая 2024 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана. В соответствии с частью 17 статьи 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Федеральный закон от 08.06.2020 № 164-ФЗ «О внесении изменений в статьи

71.1 и 108 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"») промежуточная аттестация по необходимости может быть проведена с применением электронного обучения.

Промежуточная аттестация по предметам учебного плана

Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации			
	10 класс	11 класс		
Русский язык	Контрольный диктант	Контрольный диктант		
Литература	Тестирование	Тестирование		
Родной язык (чеченский)	Тестирование	Тестирование		
Родная литература (чеченская)	Тестирование	Тестирование		
Иностранный язык (английский)	Тестирование	Тестирование		
Алгебра и начала математического анализа	Контрольная работа	Контрольная работа		
Геометрия	Контрольная работа	-		
Вероятность и статистика	Контрольная работа	-		
Информатика	Практическая работа	Практическая работа		
Физика	Тестирование	Тестирование		
Химия	Лабораторная работа	Лабораторная работа		
Биология	Тестирование	Тестирование		
История	Тестирование	Тестирование		
Обществознание	Тестирование	Тестирование		
Право	-	Тестирование		
География	Тестирование	Тестирование		
Физическая культура	Сдача нормативов	Сдача нормативов		
Основы безопасности и защиты Родины	Тестирование	Тестирование		
Индивидуальный проект	Практическая работа	Защита ИП		
Курсы по выбору	Собеседование	Собеседование		

Проведение промежуточной аттестации по внеурочной деятельности в 10-11 классах

Курс	Форма проведения пром	лежуточной аттестации
	10 класс	11 класс
Секция «Спортивные игры»	Зачет	Зачет
Дискуссионный клуб	Собеседование	Собеседование
«Разговоры о важном»		
Интенсив «Функциональная	Защита проекта	Защита проекта
грамотность»		
Кружок «Экспериментальная	Собеседование	Собеседование
биология»		
Кружок «Тренинг по	Собеседование	Собеседование
русскому языку»		
Кружок «Математика.	Собеседование	Собеседование
Трудные задачи ЕГЭ»		
Клуб	Защита проекта	Защита проекта
«Россия – мои горизонты»		
ОК	Защита проекта	Защита проекта
«Россия-моя история»		
Клуб	Защита проекта	Защита проекта
«Деловой английский»		
Кружок	Зачет	Зачет
«Общество сегодня»		

Расчёт учебных дней (при 5-ти дневной учебной неделе) на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Пн.	Вт.	Cp.	Чт.	Пт.	Сб.
календарных						
недель						
1 неделя	02.09.2024	03.09.2024	04.09.2024	05.09.2024	06.09.2024	25дн.
2 неделя	09.09.2024	10.09.2024	11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024	
3 неделя	16.09.2024	17.09.2024	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024	
4 неделя	23.09.2024	24.09.2024	25.09.2024	26.09.2024	27.09.2024	
5 неделя	30.09.2024	01.10.2024	02.10.2024	03.10.2024	04.10.2024	
Каникулы	07.10.2024	08.10.2024	09.10.2024	10.10.2024	11.10.2024	7 дней
6 неделя	14.10.2024	15.10.2024	16.10.2024	17.10.2024	18.10.2024	25дн.
7 неделя	21.10.2024	22.10.2024	23.10.2024	24.10.2024	25.10.2024	
8 неделя	28.10.2024	29.10.2024	30.10.2024	31.10.2024	01.11.2024	
9 неделя	04.11.2024	05.11.2024	06.11.2024	07.11.2024	08.11.2024	
10 неделя	11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024	15.11.2024	16.11.2024*
Каникулы	18.11.2024	19.11.2024	20.11.2024	21.11.2024	22.11.2024	7 дней
11 неделя	25.11.2024	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024	29.11.2024	25дн.
12 неделя	02.12.2024	03.12.2024	04.12.2024	05.12.2024	06.12.2024	
13 неделя	09.12.2024	10.12.2024	11.12.2024	12.12.2024	13.12.2024	
14 неделя	16.12.2024	17.12.2024	18.12.2024	19.12.2024	20.12.2024	
15 неделя	23.12.2024	24.12.2024	25.12.2024	26.12.2024	27.12.2024	
Каникулы	30.12.2024	31.12.2024	01.01.2025	02.01.2025	03.01.2025	
	06.01.2025	07.01.2025	08.01.2025			10 дней
16 неделя	-	-	-	09.01.2025	10.01.2025	11.01.2025*
17 неделя	13.01.2025	14.01.2025	15.01.2025	16.01.2025	17.01.2025	30дн.
18 неделя	20.01.2025	21.01.2025	22.01.2025	23.01.2025	24.01.2025	25.01.2025*
	календарных недель 1 неделя 2 неделя 3 неделя 4 неделя 5 неделя Каникулы 6 неделя 7 неделя 9 неделя 10 неделя Каникулы 11 неделя 12 неделя 13 неделя 14 неделя 15 неделя Каникулы 16 неделя 16 неделя	календарных недель 02.09.2024 1 неделя 02.09.2024 2 неделя 09.09.2024 3 неделя 16.09.2024 4 неделя 23.09.2024 5 неделя 30.09.2024 Каникулы 07.10.2024 6 неделя 14.10.2024 7 неделя 21.10.2024 8 неделя 28.10.2024 9 неделя 04.11.2024 Каникулы 18.11.2024 11 неделя 25.11.2024 12 неделя 02.12.2024 13 неделя 16.12.2024 14 неделя 16.12.2024 15 неделя 23.12.2024 Каникулы 30.12.2024 Каникулы 30.12.2024 16 неделя - 17 неделя 13.01.2025	календарных недель 02.09.2024 03.09.2024 1 неделя 09.09.2024 10.09.2024 3 неделя 16.09.2024 17.09.2024 4 неделя 23.09.2024 24.09.2024 5 неделя 30.09.2024 01.10.2024 Каникулы 07.10.2024 08.10.2024 6 неделя 14.10.2024 15.10.2024 7 неделя 21.10.2024 22.10.2024 8 неделя 28.10.2024 29.10.2024 9 неделя 04.11.2024 05.11.2024 10 неделя 11.11.2024 12.11.2024 Каникулы 18.11.2024 19.11.2024 11 неделя 25.11.2024 26.11.2024 12 неделя 02.12.2024 03.12.2024 13 неделя 16.12.2024 17.12.2024 15 неделя 23.12.2024 24.12.2024 Каникулы 30.12.2024 31.12.2024 Каникулы 30.12.2024 31.12.2024 16 неделя - - 16 неделя - - 17 неделя	календарных недель 02.09.2024 03.09.2024 04.09.2024 2 неделя 09.09.2024 10.09.2024 11.09.2024 3 неделя 16.09.2024 17.09.2024 18.09.2024 4 неделя 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 5 неделя 30.09.2024 01.10.2024 02.10.2024 Каникулы 07.10.2024 08.10.2024 09.10.2024 6 неделя 14.10.2024 15.10.2024 16.10.2024 7 неделя 21.10.2024 22.10.2024 23.10.2024 9 неделя 28.10.2024 29.10.2024 30.10.2024 9 неделя 04.11.2024 05.11.2024 06.11.2024 10 неделя 11.11.2024 12.11.2024 13.11.2024 11 неделя 25.11.2024 26.11.2024 27.11.2024 12 неделя 02.12.2024 03.12.2024 04.12.2024 13 неделя 09.12.2024 10.12.2024 11.12.2024 14 неделя 16.12.2024 17.12.2024 18.12.2024 15 неделя 23.12.2024 24.12.2024	календарных недель 1 неделя 02.09.2024 03.09.2024 04.09.2024 05.09.2024 2 неделя 09.09.2024 10.09.2024 11.09.2024 12.09.2024 3 неделя 16.09.2024 17.09.2024 18.09.2024 19.09.2024 4 неделя 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 26.09.2024 5 неделя 30.09.2024 01.10.2024 02.10.2024 03.10.2024 Каникулы 07.10.2024 08.10.2024 09.10.2024 17.10.2024 6 неделя 14.10.2024 15.10.2024 23.10.2024 24.10.2024 7 неделя 21.10.2024 22.10.2024 30.10.2024 24.10.2024 8 неделя 28.10.2024 29.10.2024 30.10.2024 31.10.2024 9 неделя 04.11.2024 05.11.2024 06.11.2024 07.11.2024 10 неделя 11.11.2024 12.11.2024 13.11.2024 14.11.2024 Каникулы 18.11.2024 19.11.2024 27.11.2024 28.11.2024 13 неделя 09.12.2024 10.12.2024	календарных недель 02.09.2024 03.09.2024 04.09.2024 05.09.2024 06.09.2024 2 неделя 09.09.2024 10.09.2024 11.09.2024 12.09.2024 13.09.2024 3 неделя 16.09.2024 17.09.2024 18.09.2024 19.09.2024 20.09.2024 4 неделя 23.09.2024 24.09.2024 25.09.2024 26.09.2024 27.09.2024 5 неделя 30.09.2024 01.10.2024 02.10.2024 03.10.2024 04.10.2024 Каникулы 07.10.2024 08.10.2024 09.10.2024 10.10.2024 11.10.2024 6 неделя 14.10.2024 15.10.2024 16.10.2024 17.10.2024 18.10.2024 7 неделя 21.10.2024 22.10.2024 23.10.2024 24.10.2024 25.10.2024 8 неделя 28.10.2024 29.10.2024 30.10.2024 24.10.2024 25.10.2024 9 неделя 04.11.2024 05.11.2024 06.11.2024 07.11.2024 08.11.2024 10 неделя 11.11.2024 12.11.2024 13.11.2024 14.11.2024 15.11.2024

	19 неделя	27.01.2025	28.01.2025	29.01.2025	30.01.2025	31.01.2025	
	20 неделя	03.02.2025	04.02.2025	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	
	21 неделя	10.02.2025	11.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.25	15.02.2025*
	Каникулы	17.02.2025	18.02.2025	19.02.2025	20.02.2025	21.02.2025	7 дней

учеб неде	ных ль/дней						
Итого кол-во		34	34	34	34	34	
	34 неделя	26.05.2025	27.05.2025	28.05.2025	29.05.2025	30.05.2025	Проект
	33 неделя	19.05.2025	20.05.2025	21.05.2025	22.05.2025	23.05.2025	39дн.
	32 неделя	12.05.2025	13.05.2025	14.05.2025	15.05.2025	16.05.2025	17.05.2025*
	31 неделя	05.05.2025	06.05.2025	07.05.2025	08.05.2025	09.05.2025	
3	30 неделя	28.04.2025	29.04.2025	30.04.2025	01.05.2025	02.05.2025	
_	29 неделя	21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025	26.04.2025*
триместр	28 неделя	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025	19.04.2025*
ec	27 неделя	07.04.2025	08.04.2025	09.04.2025	10.04.2025	11.04.2025	12.04.2025*
гр	Каникулы	31.03.2025	01.04.2025	02.04.2025	03.04.2025	04.04.2025	7 дней
	26 неделя	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025	27.03.2025	28.03.2025	29.03.2025*
	25 неделя	17.03.2025	18.03.2025	19.03.2025	20.03.2025	21.03.2025	
	24 неделя	10.03.2025	11.03.2025	12.03.2025	13.03.2025	14.03.2025	
	23 неделя	03.03.2025	04.03.2025	05.03.2025	06.03.2025	07.03.2025	
	22 неделя	24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025	26дн.

1 триместр — 10 недель (50 дней) 2 триместр — 11 недель (55 дней)

3 триместр – 13 недель (65 дней)

Праздничные нерабочие дни

Каникулярные дни

Рабочие субботы

- * 16.11.2024 занимаются по расписанию понедельника за счет 04.11.2024
- * 11.01.2025 занимаются по расписанию понедельника за счет 06.01.2025
- * 25.01.2025 занимаются по расписанию вторника за счет 07.01.2025
- * 15.02.2025 занимаются по расписанию среды за счет 08.01.2025
- * 29.03.2025 занимаются по расписанию среды за счет 16.04.2025
- * 12.04.2025 занимаются по расписанию четверга за счет 01.05.2025
- * 19.04.2025 занимаются по расписанию пятницы за счет 02.05.2025
- * 26.04.2025 занимаются по расписанию четверга за счет 08.05.2025
- * 17.05.2025 занимаются по расписанию пятницы за счет 09.05.2025

3.4. Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственные
	1 УРОЧНА	я деяте.	льность	
1.	Правила учебных кабинетов	10-11	Сентябрь	Учителя-предметники
2.	Уроки, занятия-экскурсии, уроки в театре, уроки в музее, уроки в библиотеке	10-11	В течение года	Учителя-предметники Зам.директора по ВР
3.	Организация предметных олимпиады по материалам платформы Учи.ру uchi.ru, ЯндексУчебник education.yandex.ru	10-11	В течение года	Учителя-предметники, классные руководители
4.	Участвовать во Всероссийском проекте «Урок цифры» урокцифры.рф, который развивает интерес школьников к программированию	10-11	В течение года	Учитель информатики
5.	Проведение: - обучающих мероприятий: олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок - деловая игра, урок — путешествие, урок мастеркласс, урок-исследование и дручебно-развлекательных мероприятий: конкурс игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков	10-11	В течение года	Учителя-предметники
6.	Интерактивные формы учебной деятельности	10	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по ВР
8.	Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	10	Согласно плану УВР	Замдиректора по УВР, учителя-предметники
9.	Организация предметных образовательных событий и декад	10	В течение года	Учителя предметники
10.	Уроки мужества	10-11	В течение года	Учителя предметники
11.	Посещение и анализ уроков для выявления выбора методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность обучающегося	10-11	В течение года	Зам.директора по ВР
	2. ВНЕУРОЧ	ная деят	ГЕЛЬНОСТЬ	
1.	Духовно-нравственное направление - «Разговоры о важном», «История родного края»	10-11	В каждый понедельник	Зам. директора по ВР, классные руководители
2.	Социальное направление «Мир профессий»; «Финансовая грамотность»; «Я личность»; «Основы функциональной грамотности»; «Профориентация», «Профминимум»	10-11 10-11	В течение года	Зам.директора по ВР, зам.директора по УВР

3. КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО

1.	Подготовка к началу 2023-2024 учебного года. Изучение личных дел обучающихся, собеседование с учителями - предметниками, медицинским работником гимназии	10-11	Август- сентябрь	Классные руководители, родительский комитет
2.	Классные часы, беседы, родительские собрания	10-11	1 сентября	Классные руководители, родительский комитет
3.	Реализация проекта «Разговоры о важном» (34ч)			Классные руководители
4.	Киноуроки в рамках Всероссийского проекта «Киноуроки в школах России»	10-11	В месяц 1 раз	Классные руководители
5.	Инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке	10-11	10-11	Каждый понедельник
6.	Изучение учащихся класса (потребности, интересы, склонности и другие личностные характеристики членов классного коллектива), отношений, общения и деятельности в классном коллективе с помощью наблюдения, игр, методики для исследования мотивов участия школьников в деятельности и для определения уровня социальной активности обучающихся	10-11	В течение учебного года	Классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог
7.	Формирование традиций в классном коллективе: «День именинника», праздничные концерты ко Дню чеченской женщины, Дню Матери, Дню джигита, Дню защитника Отечества, , 8 Марта	10-11	В течение года	Классные руководители
8.	Установление позитивных отношений с другими классными коллективами (через подготовку и проведение общешкольных дел)	10-11	В течение года	Классные руководители
9.	Коррекция поведения ребенка через беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса	10-11	По необходимости	Классные руководители
10.	Общешкольное мероприятие «Спасибо Вам, учителя!»	10-11	04.10.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные руководители
11.	Внеклассное мероприятие «В единстве наша сила» (ко Дню единства)	10-11	27.10.	Зам. директора по ВР, пед. орг. классные руководители

12.	Внеклассное мероприятие ко Дню борьбы со СПИДом «В плену у зависимости»	10-11	01.12.	Зам. директора по ВР, пед. орг. классные рук.
13.	Внеклассное мероприятие ко Дню борьбы с коррупцией «Мы против коррупции»	10-11	08.12.	Зам. директора по ВР, пед. орг. классные рук.
14.	Открытое мероприятие ко Дню депортации и восстановления ЧИАССР	10-11	12.01.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные руководители
15.	Открытое мероприятие «8 марта – день чудесный»	10-11	06.03.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные рук.
16.	Общешкольное мероприятие ко Дню Мира в ЧР «Пусть всегда будет Мир!»	10-11	15.04.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные рук.
17.	Общешкольное мероприятие «Нохчийн мотт, бекалахь даимна»	10-11	19.04.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные рук. уч-ля чеч. яз.
18.	Мероприятие, посвященное празднику Победы «Спасибо Вам седые ветераны, грудью защитившие весну!»	10-11	06.05.	пед.орг.
19.	Внеклассное мероприятие «Я и моя семья»	10-11	13.05.	Классные руководители
20.	Торжественное мероприятие «Последний звонок»	11	24.05.	Зам.директора по ВР, пед.орг. классные рук.

	4. КЛЮЧЕВЫЕ ОБЩЕШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА					
1.	Вынос флага и поднятие флага	1-11	В каждый понедельник	Замдиректора по ВР		
2	День знаний	10-11	1сентября	Замдиректора по ВР педагог-организатор ДНВ, классные руководители		
3.	Акция «Внимание, дети!»	10-11	С 18 сентября	Зам директора по ВР, учитель ОБЖ, педагог- организатор ДНВ, классные руководители		
4.	День чеченской женщины	10-11	Сентябрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители		
5	День пожилого человека	10-11	1октября	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители		
6.	Международный День учителя, День города, День молодежи	10-11	Октябрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители		
7.	Праздник Осени	10-11	Сентябрь- ноябрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители		
8.	День народного единства	10-11	Ноябрь	Зам директора по ВР,		

				педагог-организатор ДНВ,
				учитель истории, классные руководители
9.	День Матери	10-11	Ноябрь	Зам директора по BP, педагог-организатор ДНВ,
10		10.11	т б	классные руководители
10.	Всемирный день борьбы против СПИДа	10-11	Декабрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители
11.	День инвалидов	10-11	Декабрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители
12.	День неизвестного солдата	10-11	Декабрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории, классные руководители
13.	День героев Отечества	10-11	Декабрь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории, классные руководители
14.	Международный день прав человека	10-11	8 декабря	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель обществознания, классные руководители
15.	День Конституции России	10-11	12декабря	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории, классные руководители
16.	Новый год	10-11	Декабрь	Зам директора по BP, классные руководители
17.	День полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады	10-11	Январь	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории, классные руководители
18.	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	10-11	Февраль	Зам директора по BP, классные руководители
19	Международный день родного языка	10-11	21 февраля	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учителя чеченского языка, классные руководители
20.	День защитника Отечества	10-11	Февраль	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории, классные руководители
21.	День джигита	10-11	Март	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители
22.	Международный женский день — 8 Марта	10-11	Март	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители
23.	День Конституции Чеченской Республики	10-11	Март	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учитель истории и обществознания, классные руководители

24.	Панц внорову д	10-11	Mong	Zow Himotropo no DD
∠ 4.	День здоровья	10-11	Март	Зам директора по ВР, педагог-организатор ДНВ,
				учитель физической
				культуры, классные
				* * *
25.	Harry Management	10.11	A	руководители
25.	День Космонавтики	10-11	Апрель	Замдиректора по ВР,
				педагог-организатор ДНВ,
				учителя истории, физики,
				географии, биологии,
2.5	7 7	10.11		классные руководители
26.	День Мира – отмена КТО	10-11	Апрель	ЗамдиректорапоВР,педагог-
				организатор ДНВ, учителя
				истории, классные
				руководители
27.	День чеченского языка	10-11	Апрель	Зам директора по ВР,
				педагог-организатор ДНВ,
				учителя чеченского языка,
				классные руководители
28.	Неделя добра	10-11	Апрель	Зам директора по ВР,
				педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
29.	День Весны и Труда	10-11	Май	Замдиректора по ВР,
				педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
30.	День Победы. Проект	10-11	Сентябрь-май	Зам. директора по ВР
	«Наследники Великой Победы»,		по отдельному	«История и
	«Календарь Победы»		плану	обществознание»
31.	День памяти скорби народов	10-11	Май	Зам директора по ВР,
	Чеченской Республики			педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
32.	Праздник «Последний звонок»	10-11	Май	Зам директора по ВР,
02.		10 11	1,14,1	педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
33.	Всемирный день защиты детей	10-11	Июнь	Замдиректора по ВР,
33.	Весімірный день защиты детен	10 11	THORE	педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
34.	День России	10-11	Июнь	Замдиректора по ВР,
J-T.	день і осеин	10-11	FIIOIIB	педагог-организатор ДНВ,
				классные руководители
35.	Благотворительные акции	10 -11	Сентябрь-май	Зам директора по ВР,
33.	влаготворительные акции	10 -11	Сситябрь-маи	педагог-организатор ДНВ,
	5 DUEIIIV		<u> </u> МЕРОПРИЯТИЯ	классные руководители
1.	Участие в спортивных	10-11	В течение года	Учитель ФК, классные
1.	соревнованиях районного и	10-11	В течение года	
	городского уровней			руководители
2.		10-11	19.00	VII DVII IV
۷.	Экскурсия по	10-11	18.09	Кл- рук-ли
	достопримечательностям города			
	Грозный	10.11	l D	IC
4.	Экскурсии на промышленные	10-11	В течение года	Классные руководители
	предприятия в рамках проекта			
	«Билет в будущее»	1.0		
5.	Посещение учреждений	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР,
	культуры, галерей по			классные руководители
	Пушкинской карте			
6.	Участие в литературном конкурсе	10-11	Февраль, март	Библиотекарь, уч-ля

	«Живая классика»			литературы
7.	Постановка на воинский учет	10-11	Январь	Учитель ОБЖ
	граждан 2006 года рождения		1	
8.	Участие в спортивно-	10-11	Февраль	Учителя ФК, ОБЖ
	патриотическом конкурсе		1	
	«Армейский экспресс»			
	6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕД	МЕТНО-І	ІРОСТРАНСТВЕН	НОЙ СРЕДЫ
1.	Оформление гимназии	10-11	В течение	Зам.директора по АХЧ, ВР
	государственной символикой:		года	
	герб, флаг, гимн			
2.	Оформление классных уголков,	10-11	Сентябрь	Зам. директора по ВР,
	уголков здоровья,			классные руководители
	уголков ПДД. профориентации			
3.	Оформление классных кабинетов	10-11	По мере	Зам. директора по ВР,
	и рекреаций, тематическими		необходимости	классные руководители
	стендами.	10.11	-	2
4.	Оформление выставок: рисунков,	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР,
	плакатов и поделок в рекреациях			учитель ИЗО, классные
	гимназии	10.11	D	руководители
5.	Выставка фоторабот	10-11	В течение года	Зам. директора по ВР,
	обучающихся, стендовая			учитель ИЗО, классные
6.	презентация	10-11	В тамачила па та	руководители
0.	Проектирование и разбивка клумб, цветников,	10-11	В течение года	Зам. директора по АХЧ, ВР,
	живых изгородей, поддержание			учитель технологии
	чистоты территории школьного			
	участка			
7.	Оборудование во дворе гимназии	10-11	В течение года	Зам.дир.по АХЧ, учитель
, ,	спортивных и игровых площадок.	10 11	Втотоппотода	физической культуры
8.	Событийное оформление	10-11	В течение года	Зам.директора по ВР,
	пространства при проведении			классные руководители
	конкретных школьных дел			
9.	Конкурсы рисунков, плакатов,	10-11	В течение года	Классные руководители
	посвященных событиям и			
	памятным датам. Выпуск			
	стенгазет к предметным датам.			
	7. ВЗАИМОД	<u>(ЕЙСТВИ</u>	Е С РОДИТЕЛЯМІ	И
	На групповом уровне			
	Общешкольное родительское			
	собрание на тему: «Семья и			
1.	школа: взгляд в одном	10-11	Август	Администрация школы
-•	направлении». Выборы		1 122) 01	
	родительского комитета и			
	Управляющего Совета гимназии	-		
	Планирование работы на год всех			Зам директора по ВР,
2.	субъектов образования,	10-11	A	председатель
	включенных в систему работы с		Август	родительского комитета
	родителями			
	Организация льготного бесплатного горячего питания			
3.	для детей-сирот и детей,	10-11		Родительский комитет
٥.	сотрудников погибших при	10-11	Сентябрь	1 одительский комитет
	исполнении служебного долга			
	Встречи с представителями		1	Заместитель директора по
4.	родительских комитетов классов	10-11	Октябрь,	ВР, председатель
	по вопросам воспитание	10 11	апрель	родительского комитета
	по вопросам воснитание			родительского комитета

	правовой культуры с			
	приглашением инспектора ОПДН			
5.	Общешкольное собрание по теме: «Роль семьи в формировании здорового образа жизни школьника» с приглашением медицинских работников	10-11	Декабрь	Заместитель директора по BP, председатель родительского комитета
6.	Родительский всеобуч по вопросам профилактики правонарушений и безнадзорности, обеспечение безопасности жизнедеятельности детей в школе и дома с приглашением инспектора ГИБДД, ПДН	10-11	Сентябрь, март	Заместитель директора по ВР, председатель родительского комитета
7.	Участие родителей в подготовке и проведении общешкольных и классных творчески х мероприятий, акций, экскурсий	10-11	В течение года, по плану	Родительский комитет
8.	Родительские форумы при школьном интернет-сайте	10-11	В течение года	Классные руководители
9.	Изготовление и распространение социальной рекламы для родителей по пропаганде здорового образа жизни, профилактике суицида, буклетов по соблюдение ПДД	10-11	Сентябрь, декабрь, март, май	Педагог-организатор, пресс- центр
10.	Круглый стол «Вопросы воспитания»	10-11	Один раз в триместр	Заместитель директора по ВР, педагог- психолог, педагог организатор ДНВ
	На индивидуальном уровне			
1.	Беседы и консультации по проблемам обучения и решения острых конфликтных ситуаций	10-11	По мере необходимости	Классные руководители
2.	Правовой всеобуч для родителей детей «группы риска»	10-11	По мере необходимости	Заместитель директора по BP
3.	Участие родителей в педагогических консилиумах, проектах, круглых столах	10-11	Один раз в четверть	Педагог- психолог
4.	Посещение семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	10-11	По мере необходимости	Педагог- психолог
5.	Индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей	10-11	По мере необходимости	Зам. директора по ВР, классные руководители педагог-психолог
6.	Родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе	10-11	В течение года	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР, классные руководители
7.	Индивидуальные психолого- педагогические консультации по подготовке выпускников к	10-11	В течение года, по плану проведения	Классные руководители, психолог, председатель родительского комитета

	экзаменам через систему индивидуальных бесед с психологом и общешкольных		родительских собраний	
	родительских собраний 8. Сл	 АМОУПР <i>!</i>	 АВЛЕНИЕ	
1.	Формирование активов класса	10-11	1-я неделя сентября	Замдиректора по ВР
2.	Заседание ученического совета школы, формирование комитетов школы, планирование работы на 2023-2024 учебный год	10-11	2-я неделя сентября	Замдиректора по ВР
3.	Участие в ключевых делах гимназии	10-11	В течение года	Замдиректора по ВР, педагог-организатор, классные руководители
4.	Организация дежурства по гимназии	10-11	В течение года	Педагог-организатор, классные руководители, самоуправление школы
5.	Выборы Президента Совета обучающихся Гимназии	10-11	В течение года	Педагог-организатор, классные руководители, самоуправление школы
6.	Участие в работе «Школьной службы медиации»	10-11	В течение года	Педагог психолог, педагогорганизатор
7.	Оформление информационного стенда «Совет обучающихся гимназии»	10-11	По мере обновления информации	СОГ
8.	Формирование отрядов волонтеров	10-11	По мере обновления информации	СОГ
9.	Индивидуальные социальные проекты	10-11	В течение года	Классные руководители, самоуправление
10.	Организация помощи учащимся начальной школы	10-11	В течение года	Педагог-организатор, самоуправление
11.	Презентация классных коллективов	10-11	В течение года	Педагог-организатор, самоуправление
9.П	РОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТ			<u> </u>
	Профилактика детского дорожно-т Месячник по ПДД «Внимание, дети!»	ранспортн 10	С 18.09	Кл.рук., инспектор УГБДД
	Неделя безопасности	10	20-24.09	Организатор, учит. ОБЖ, кл.рук
	Беседы с учащимися «Перекресток»	10	Октябрь	Учитель ОБЖ, кл. рук.
	Беседа с учащимися «Как вести себя во время зимних каникул»	10	23-26.12	Кл. рук. 10 классов, учитель ОБЖ, ШУС
	Беседы по классам «Как вести себя летом»	10	20-30	Кл. рук 10 классов
Проф	оилактика терроризма и экстремизма	1	<u> </u>	T
1.	Цикл мероприятий, посвященных, Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом: -беседы, классные часы; -акции «Нет – терроризму!»	10-11	2-3 сентября	Заместитель директора по BP, педагог-организатор ДНВ, классные руководители.
2.	Цикл бесед по информационно разъяснительной работе о пагубности идеологии	10-11	Один раз в четверть	Заместитель директора по BP, педагог-организатор ДНВ, классные

	экстремистских течений			руководители, инспектор ПДН
3.	Беседы с приглашением представителей правоохранительных органов и комитета по антитеррору	10-11	Один раз в четверть	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор ДНВ
4.	Проведение семинаров для молодежи по разъяснению правовых, духовных и социальных последствий экстремизма и терроризма	10-11	Один раз в полугодие	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор ДНВ
5.	Цикл мероприятий, посвященных 16 апреля — Дню Мира — отмены КТО: -торжественная линейка -беседы, классные часы; -конкурс стиховспортивные соревнования,	10-11	10-16 апреля	Заместитель директора по ВР, педагог ДНВ, классные руководители.
6.	флэш-мобы Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню защиты детей	10-11	1 июня	Классные руководители.
	(флэш-мобы, экскурсии) Предупреждение безнадзорности и несовершеннолетних, выявление и способствующих суицидам несовер	устранени	ю причин,	
	Организация совместной работы с сотрудниками подразделений по делам несовершеннолетних (ПДН) по профилактике правонарушений.	10-11	В течение года	Зам.дир. по ВР, СП
	Составление банка данных на детей по социальному статусу.	10-11	Сентябрь	СП, кл. рук-ли
	Выявление и учет несовершеннолетних 6-15 лет, не посещающих или систематически пропускающих занятия	10-11	До 1.10 и по мере необходимости	Зам.дир. по ВР,СП, кл. рук
	Организация работы по выявлению и учету семей, находящихся в социально-опасном положении и невыполняющими обязанности по воспитанию, обучению и содержанию своих несовершеннолетних детей (банк данных).	10-11	Постоянно	Соц. пед.
	Проведение классных часов, бесед, лекций на тему «Безопасность в сети Интернет»	10-11	Октябрь	Классные руководители
	Проведение спортивных олимпиад, спартакиад, конкурсов.	10-11	В течение года	Учитель физ. культуры
	Психологические классные часы и беседы: «Как научиться жить без драки» (10 кл) «Я – уникальная и неповторимая личность» (10-11 кл, цель:	10-11	В течение года (по запросу)	Педагог-психолог, классные руководители

формирование позитивного отношения к другим людям			
(толерантности), «Мир глазами агрессивного человека» (10-11			
класс, Подростки XXI века.			
Психолого-педагогическая работа			
в кризисных ситуациях: 10-11			
классы.) «Подросток и конфликты» (10-11			
класс, Подростки XXI века.			
Психолого-педагогическая работа			
в кризисных ситуациях: 10-11			
классы.)			
«Расскажи мне обо мне» (10-11			
классы, Подростки XXI века.			
Психолого-педагогическая работа			
в кризисных ситуациях: 10-11			
классы.) «Стресс в жизни человека.			
«Стресс в жизни человека. Способы борьбы со стрессом»			
(10-11 класс)			
«Способы саморегуляции			
эмоционального состояния» (10-			
11класс)			
Мониторинг распространенности	10-11	0	Manus
употребления психоактивных веществ и выявление негативных		Октябрь – ноябрь	Медико-психологическая служба
тенденций развития.		нояорь	Служба
Посещение семей, находящихся в	10-11		
социально опасном положении, с		D	
целью обследования		Весь период	Совет Профилактики
материально-бытовых условий			
проживания несовершеннолетних	10.11		
Проведение лекций и бесед по	10-11		
духовно-нравственному воспитанию подрастающего			
поколения с привлечением		Постоянно	Педагог по ДНВ
представителей духовенства и			
педагогов по ДНВ			
Участие в городском конкурсе	10-11		
детских антинаркотических		Ноябрь	Классные рук.
плакатов «Планета Земля»	10.11		
Организация диагностирования и	10-11	Ежедневно	
консультирования детей, поддержка родителей с целью		по мере	Психолог
оказания экстренной помощи.		необходимости	Helikostoi
-r			
Тренинг «Быть уверенным – это	10		
здорово!» (цель: формирование			
навыков уверенного поведения и			
умения противостоять давлению,		В течение года	Педагог-психолог
10 класс, Подростки XXI века. Психолого-педагогическая работа			
в кризисных ситуациях: 10-11			
классы.)			
Психолого-педагогическая	11	MODE OFFICE	Палагор почуслог
поддержка выпускников в период	Ì	март-апрель	Педагог-психолог

	подготовки к ЕГЭ			
	Психологическое занятие с	10-11	Апрель	Педагог – психолог
	обучающимися старших классов			
	на тему: «Способы преодоления			
	кризисных ситуаций»			
	Индивидуальная работа с	10-11	В течение года	Педагог-психолог;
	обучающимися, оказавшимися в			
	трудной жизненной ситуации			
	Проведение родительского	10-11		
	собрания на тему:		3.6 9	
	«Профилактика негативных		Май	Зам.директора по ВР, ПРК
	проявлений среди			
	несовершеннолетних».			
	Организации оздоровления	10-11		2 DD
	детей-сирот и их занятости в		Май-август	Зам. директора по ВР,
	летний период			классные руководители
10. C	ОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО			
1.	ЦРБ «Детская поликлиника» -	10-11	По графику	Медицинская сестра,
	Диспансеризация; вакцинация.		поликлиники	классные руководители
2.	ОПДН – Совместные беседы с	10-11	По плану	Зам.директора по ВР,
	инспектором ПДН по		совместных	классные руководители.
	профилактике правонарушений,		мероприятий	
	табакокурения, суицидального			
	поведения, экстремистского			
	поведения; посещения на дому			
	семей учащихся, часто			
	пропускающих занятия; участие в			
	работе Совета профилактики.			
3.	ДДТ Байсангуровского района –	10-11	По графику	
	совместное проведение		ДДТ	Зам. директора по ВР
	конкурсов		<u> </u>	
4.	Театры им. Х.Нурадилова,	10-11	По графику	
	Н.Лермонтова – посещение		постановок.	Зам. директора по ВР,
	спектаклей в рамках проекта			классные руководители
	«Культурная среда»	4.0	-	
5.	Детские лагеря отдыха по ЧР –	10	По мере	Зам. директора по ВР,
	организация отдыха детей		поступления	классные руководители
11 П	ПОФОВИЕНТАНИЯ		мест	
11.1	ІРОФОРИЕНТАЦИЯ	1	<u> </u>	
	Анкетирование родителей, учителей и учащихся по			
	учителей и учащихся по составлению плана работы на		Септабы	Родители, классные
1	2023-2024 учебный год. Опрос	10-11	Сентябрь, каждый	
T	родителей о возможности	10-11	четверг	руководители, зам.директора по УВР
	экскурсии на собственные		четвері	зам.директора по у Вг
	предприятия.Профминимум			
	Разработка методических			
	рекомендаций для классных			
	руководителей по планированию			Зам по УВР, педагог-
2	профориентационной работы с	10-11	Сентябрь	психолог
	учащимися различных			in in the interest of the inte
	возрастных групп			
	Циклы профориентационных		По плану	
	часов общения		работы	
3	«Профессиональное	10-11	классных	Классный руководитель
	самоопределение»		руководителей	
		l	грановодиновон	1

4	Анкета «Профессиональный интерес»	10-11	Сентябрь Апрель	Классные руководители психолог
5	Учет индивидуальных (детисироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети с ОВЗ, одаренные дети сотрудников, погибших при исполнении служебного долга и другие категории) и возрастных особенностей в профориентации и адаптации обучающихся	10-11	1 и 2-е полугодие	Заместитель директора по BP, психолог, классные руководители
6	Цикл мероприятий, направленных на профессиональное самоопределение обучающихся: лекции, тренинги, диспуты, семинары, проекты, викторины	10-11	В течение года	Зам.директора по УВР, ВР, педагог-психолог, педагог ДНВ, классный руководитель
7	Встречи с представителями разных профессий	10-11	В течение года	Классный руководитель, Педагог -психолог
8	Участие в проекте «ПроеКТОриЯ», «Билет в будущее». Внеурочные занятия «Профминимум»	10-11	В течение года	Заместитель директора по УВР, ВР, классный руководитель
9	Организация праздника «Ярмарка профессий»	10-11	Январь	Классный руководитель, Педагог - психолог
10	Посещение техникумов, ВУЗов и СУЗов в дни открытых дверей	10-11	По отдельному плану	Заместитель директора по BP
11	Семинар для родителей. Круглый стол «Профессиональная ориентация молодежи на рынке труда»	10-11	Ноябрь	Заместитель директора по BP
12. Л	УХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПІ	ИТАНИЕ		
1.	Цикл мероприятий, посвященных Дню рождения Первого Президента Чеченской Республики, Героя России А-Х. А.Кадырова: - классные часы, беседы; -конкурс чтецов; -спортивные соревнования.	10-11	Апрель-август	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, учителя физической культуры, классные руководители.
2.	Беседы, посвященные Дню Ашура	10-11	По плану ДНВ	Педагог-организатор ДНВ
3.	Цикл мероприятий, посвященных Дню чеченской женщины: -конкурс стенгазет; -беседы, классные часы; -праздничный концерт.	10-11	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор ДНВ, классные руководители
4.	Цикл мероприятий, посвященных Дню рождения пророка Мухаммада(с.а.в.): -конкурс чтецов Корана -конкурс нашидов; -конкурс на знания паспорта пророка Мухаммада (с.а.в.); -беседы, классные часыпосещение святых мест, зияртов	10-11	По плану ДНВ	Педагог-организатор ДНВ, классные руководители

	Цикл мероприятий, посвященных			
_	Дню Матери:	10.11		Заместитель директора по
5.	-конкурс стенгазет;	10-11	Ноябрь	ВР, педагог ДНВ, классные
	-беседы, классные часы.			руководители.
	-праздничный концерт			
	Цикл мероприятий, посвященных			
	Дню почитания и памяти Кунта -			2
	Хаджи Кишиева	10 11	Патабат	Заместитель директора по
	-конкурс чтецов Корана	10-11	Декабрь-	ВР, педагог ДНВ, классные
6.	-конкурс нашидов;		январь	руководители.
	-беседы, классные часы			
	- посещение святых мест, зияртов			201/00/2017 11/20 01/2010 11/20
7.	Цикл мероприятий, посвященных Дню восстановления	10-11	Декабрь-	Заместитель директора по ВР, педагог ДНВ, классные
/.	государственности ЧИАССР	10-11	январь	
	•			руководители.
	Цикл мероприятий, посвященных Дню чеченского языка:			Paragraph Hungkmans Ha
				Заместитель директора по BP, педагог ДНВ, учителя
8.	-торжественное мероприятие	10-11	Апреш	чеченского языка и
0.	-конкурс стихов; -ярмарка национальных блюд;	10-11	Апрель	литературы, классные
	-ярмарка национальных олюд, -беседы, классные часы,			руководители.
	викторины			руководители.
	Цикл мероприятий, посвященный			
	Дню памяти и скорби народов			
	Чеченской Республики:			Заместитель директора по
9.	-беседы, классные часы.	10-11	Май	ВР, педагог ДНВ, классные
	-чтение стихов и выставка			руководители.
	рисунков			
	Проведение цикла публикаций в			
	интернет — издании и в сети		В течение года	Зам по ИКТ, классные
10.	«Интернет» на тему:	10-11		
	«Экологическое воспитание	10 11		руководители.
	молодежи»			
	Проведение разъяснительной			н шр
11.	работы среди подрастающего	10-11	В течение года	Педагог ДНВ, классные
	поколения о значимости «Вирда»			руководители.
	Цикл бесед, направленных на			Зам.директора по ВР,
	популяризацию традиций и		В течение года	педагог-организатор ДНВ,
12.	обычаев чеченского народа:	10-11	(один раз в	педагог-психолог,
	«Воспитание детей – воспитание		месяц)	родительский комитет,
	нации»			классные руководители.
			В течение года	Заместитель директора по
	Цикл бесед, направленных на		(один раз	ВР, педагог-организатор
13.	популяризацию семейных	10-11	месяц)	ДНВ, педагог- психолог,
	ценностей		месицу	родительский комитет,
				классные руководители.
	Религиозные праздники в Исламе	40.11	отдельный	
14.	- Ураза байрам,	10-11	план	Педагог ДНВ,
45 =	Курбан-Байрам			
	ЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕД			
1.	Организация работы	10-11	По отдельному	Зам.директора по ВР
	ученического самоуправления		плану	
	Совет обучающихся Гимназии	10.11	П	2.22
2.	Организация работы	10-11	По отдельному	Зам. директора по ВР
	патриотического отряда «Юные		плану	
2	Кадыровцы»	10.11	П	V OPMA IV
3.	Организация работы ВВПОД	10-11	По отдельному	Учитель ОБЖ, учитель ФК.

	«ЮНАРМИЯ»		плану	
5.	Организация работы	10-11	По отдельному	Зам.дир.по ВР, кл-е рук-ли
	общественно-государственной		плану	
	организации «Российское			
	движение детей и молодежи»			

Перечень основных государственных и народных праздников, памятных дат в календарном плане воспитательной работы

Перечень дополняется и актуализируется ежегодно в соответствии с памятными датами, юбилеями общероссийского, регионального, местного значения, памятными датами общеобразовательной организации, документами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, перечнями рекомендуемых воспитательных событий Министерства просвещения Российской Федерации, методическими рекомендациями исполнительных органов власти в сфере образования.

Сентябрь:

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом;

8 сентября: Международный день распространения грамотности;

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

Октябрь:

1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки;

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя;

25 октября: Международный день школьных библиотек.

Третье воскресенье октября: День отца.

Ноябрь:

4 ноября: День народного единства;

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России.

Последнее воскресенье ноября: День Матери;

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

Декабрь:

3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов;

5 декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9 декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации.

Январь:

25 января: День российского студенчества;

27 января: День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады,

День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» АушвицБиркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в

Сталинградской битве;

8 февраля: День российской науки;

15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;

21 февраля: Международный день родного языка;

23 февраля: День защитника Отечества.

Март:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;

27 марта: Всемирный день театра.

Апрель:

12 апреля: День космонавтики;

19 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Май:

1 мая: Праздник Весны и Труда;

9 мая: День Победы;

19 мая: День детских общественных организаций России;

24 мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: День защиты детей; 6 июня: День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

Август:

Вторая суббота августа: День физкультурника;

22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;

27 августа: День российского кино.

3.5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии ФГОС ООО требования к условиям реализации программы среднего общего образования включают:

- 1. Общесистемные требования;
- 2. Требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению;
- 3. Требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

3.5.1. Общесистемные требования к реализации программы среднего общего образования.

Система условий реализации программы среднего общего образования, созданная в МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного соответствует требованиям ФГОС СОО и направлена на создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

- обеспечивающей получение качественного среднего общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

В целях обеспечения реализации программы среднего общего образования в МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного для участников образовательных отношений созданы условия, обеспечивающие возможность:

- достижения планируемых результатов освоения программы среднего общего образования, в том числе адаптированной, обучающимися, в том числе обучающимися с OB3;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций сопиальных партнеров профессионально-В производственном окружении;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- организации сетевого взаимодействия Организаций, организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для реализации программ основного общего образования, которое направлено на обеспечение качества условий образовательной деятельности;
 - включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной

среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
- формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновление содержания программы среднего общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективное использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников Гимназии, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективное управление Гимназией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ среднего общего образования.

Информационно-образовательная среда

В соответствии с ФГОС СОО каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечивается доступ к информационно-образоватиельной среде Гимназии.

Информационно-образовательная среда Гимназии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности) учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся посредством сайта Гимназии http://gimnaziya14.educhr.ru
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы среднего общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенции, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного обеспечивается в том числе посредством сети Интернет.

В случае реализации программы среднего общего образования, в том числе адаптированной, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным авторизированным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории Гимназии, так и за ее пределами

(далее –электронная информационно-образовательная среда).

Реализация программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Условия для функционирования электронной информационной образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Гимназии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы среднего общего образования;
- проведения учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационной образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационной образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационной образовательной среды должны обеспечивать безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых организацией при реализации программ среднего общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями.

Условия для функционирования электронной информационной образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.

Функционирование в МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного электронной информационнообразовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС СОО. Технические средства:

```
мультимедийный проектор и интерактивная доска - 49; МФУ (принтер монохромный, принтер цветной, сканер) - 22; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; планшет -15; телевизор -10; моноблок — 14; ноутбук -30; компьютер -105; аудиоцентр -13; факс -2; УПС -5; коммутатор -11.
```

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео;

редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

При реализации настоящей образовательной программы среднего общего образования с использованием сетевой формы взаимодействия требования к реализации, указанной программы обеспечивается совокупностью ресурсов материально-технического и учебнометодического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы среднего общего образования с использованием сетевой формы.

Организация, предоставляющими ресурсы для реализации настоящей образовательной программы, являются:

№ п/п	Наименование организации (юридического лица), участвующей в реализации сетевой образовательной программы	Ресурсы, используемые при реализации основной образовательной программы	Основания использования ресурсов (соглашение, договор и т. д.)
1.	ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр» (РЭБЦ)	Кружок «Мир через объектив»	№1 от 02.09.2021
2.	ГБУ ДО «Спортивная школа «Богатырь» г.Грозного	Секция «Грепплинг»	№01/2018 от 01.06.2018
3.	ГБУ ДО «Республиканская детскою ношеская спортивна школа по вольной борьбе» Минспорта ЧР»	Секция «Вольная борьба»	№01/2018 от 20.09.2018
4.	ГБУ ДО «Республиканский детско-юношеский центр»	Кружок «Мир под микроскопом»	№1/2020
5.	МБУ ДО «Станция детского юношеского технического творчества»	«Декор студия»	№1 от 01.06.2021
6.	ГБУ «Республиканский центр спортивных школ» («РЦСШ»	Секция «Дзюдо»	№1 от 01.06.2021

3.5.2. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования Гимназии обеспечивают:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;
- включение обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования цифрового (электронного) и традиционного измерения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
 - создание материальных объектов, в том числе произведений искусства;
- развитие личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
- создание и использование информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудиои -, видеосопровождением и графическим сопровождением, общение в сети Интернет и др.);
- получение информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотеке и др.);
- наблюдение, наглядное представления и анализ данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
 - физическое развитие, участия в спортивных соревнованиях и играх;
- исполнение, сочинение и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- планирования учебной деятельности, фиксирования ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьный информационно библиотечный центр Гимназии (ШИБЦ), к информационным ресурсам Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
 - обеспечение доступа к конвергентной лаборатории;
 - обеспечение доступа к лобратории «Bio-Neo;
- размещения своих материалов и работ в информационной среде МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного;
 - работы сайта;
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Оснащение учебных кабинетов

В МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного располагает помещениями для реализации программы в соответствии с учебным планом и планом внеурочной деятельности, гигиеническими нормативами и санитарно-эпидимиологическими требованиями.

В зональную структуру МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного включены:

• участки (территории) с целесообразным набором оснащенных зон;

- входная зона;
- учебные кабинеты, мастерские,
- лаборантские помещения;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, медиатекой, читальным залом;
 - актовый зал;
 - спортивные сооружения (зал, стадион, спортивная площадка);
 - пищевой блок;
 - административные помещения;
 - гардеробы;
 - санитарные узлы (туалеты);
- помещения/ место для хранения уборочного инвентаря. Состав и площади помещений предоставляют условия для:
- среднего общего образования согласно избранным направлениям учебного плана в соответствии с ФГОС ООО;
- организации режима труда и отдыха участников образовательного процесса;
- размещения в кабинетах, мастерских, студиях необходимых комплектов мебели, в том числе специализированной, и учебного оборудования, отвечающих специфике учебновоспитательного процесса по данному предмету или циклу учебных дисциплин.

В состав учебных кабинетов (мастерских, студий) входят:

- учебный кабинет русского языка;
- учебный кабинет литературы;
- учебный кабинет родного языка;
- учебный кабинет родной литературы;
- учебный кабинет иностранного языка;
- учебный кабинет истории;
- учебный кабинет обществознания;
- учебный кабинет географии;
- учебный кабинет (и/ или студия) изобразительного искусства;
- учебный кабинет мировой художественной культуры;
- учебный кабинет (и/или студия) музыки;
- учебный кабинет физики;
- учебный кабинет химии;
- учебный кабинет биологии и экологии;
- учебный кабинет математики;
- учебный кабинет информатики;
- чебный кабинет (мастерская) технологии;
- учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности.

№ п/п	№ п/п Компоненты		Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо	
	структуры			/имеются	В
	образовательно	ой		наличии	
	организации				
1	Учебный каб	бинет	Комплект школьной мебели (доска классная, стол	В наличии	
	русского яз	зыка,	учителя, стул учителя приставной, кресло для		
	литературы,		учителя, стол учащегося)		
	чеченского яз	зыка,	Комплект технических средств	В наличии	
	чеченской		(компьютер/ноутбук с периферией, МФУ)		
	литературы,		Фонд дополнительной литературы (словари,	В наличии	
	иностранного яз	зыка,	справочники, энциклопедии)		
	истории,		Учебно-методические материалы		
	обществознания,		Учебно-наглядные пособия (печатные пособия	В наличии	

безопасности жизнедеятельности шизыктические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; акраинозиуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, теографии Теографии Теографии Комплекты наглядных пособий, карт, учебных В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. стол учапистося) Комплект темпческих средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. стол учапистося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картии, портретов писателей и линтвистов; раздаточные: В наличии изобразительный материал. Рабочие тетради; экраннозвуковые карточки, раздаточные: В наличии изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы электронные медиальскици, тренажеры) Методические рекоменаации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий (и'или музыки) Комплект текнических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебный кабинет (мон.) чителя приставной, кресло для учителя, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя, стол учителя приставной, кресло для учителя, стол учапстос) Комплект текнических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии демонстрационные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материад. Рабочие тетради; раздаточный изобразительный материад. Рабочие тетраци; учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учапстося) Комплект текнических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии сучителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учапстося) Комплект текнических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии сучителя, стул учит		математики, основ		
изобразительный материал, Рабочие тетради; В наличии экранновуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимсцийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Комплекты паглядных пособий, карт, учебных макетов. Словари Комплект техновной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, креслю для учителя, стол учащегося) Комплект технических ередств (компьютер/поутбук сВ паличии учителя, от учебно-маглядные пособия (печатные пособия демонеграционные: таблины, репродукции картин, портрегов писателей и линтвистов; раздаточные. В наличии дидактические карточки, раздаточные. В наличии дидактические карточки, раздаточные. В наличии дидактические карточки, раздаточные наличии дидактические карточки, украиновуювые средства: зауснование, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; украиновуювые средства: зауснование, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: зауснование, раздаточные видеофильмы; мультимедийные средства: зауснование, средства: зауснование, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: зауснование, средства: зауснование средства: зауснование организации по использованию различими трупп учебноватлядных пособия для учителя, стол учащегося) Методические рекомендации по использованию различния стул учителя стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект текнических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии демонстрационные: таблины, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов, раздаточные: длидактические карточки, столу учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, столу учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, столу учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, столу учителя, стул учителя и приставной, кресло для учителя, стул учителя и		безопасности		
экраннозвуювые средства: аудиоканти, видеофильмы; мультимедийные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофульмы; трешажеры) Комплекты наглядных пособий, карт, учебных В наличии макстов. Словари Комплект школьпой мебели (доска класелая, столВ паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. стол учащетося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учебно-методические материалы В наличии учебно-методические материалы В наличии учебно-методические материалы В наличии учебно-методические материалы В наличии илдактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; зкраннозвуковые средства: аудиоклити, фонокретоматии, видеофильмы; мультимедийые средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы учебникам, аудиозаписи учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. стол учащетока) Комплект технические средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари В наличии демонстрационные: дидактические карточки, раздаточки картин, портретов писателей и линтвистов; раздаточный изобразительный материал, Ребочие тетради; Учебно-методические материаль Учебно-методические материаль Учебно-методические материаль Учебно-методические материаль Учебно-методические материаль репродукции картин, портретов писателей и линтвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска класелая, столВ паличии сриферией, МФУ) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ)		жизнедеятельности	<u> </u>	
фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебныкам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, трепажеры) Комплекты наглядных пособий, карт, учебных макетов. Словари макетов. Словари учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учапистокз) Комплект темпческих средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учапистокз) Учебно-методические материалы Учебно-паглядные пособия (печатные пособия демонетрационные: таблицы, репродукции картии, портретов писателей и линтвисток; разудноклити, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиальским, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий (и/или музыки) б Учебный кабинет Комплект пикольной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. стол учапистося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Фонд дополинтельной литературы (словари,В наличии периферней, МФУ) Фонд дополинтельной интературы (словари,В наличии демонстрациных) изобразительный материал, Рабочие тегради; Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические каредств (компьютер/ноутбук сВ наличии демонстрационный изобразительный материал, Рабочие тегради; Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя, потрательный материал, Рабочие тегради; Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учителя стул учителя приставной. Компльотер/ноут				нии
мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, трепажеры) Комплекты наглядных пособий, карт, учебных В наличии макетов. Словари Комплекты наглядных пособий, карт, учебных В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периференей, МФУ) Учебно-методические материалы В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Учебно-методические материалы учебно-методические материалы демонетрационные: таблицы, репродукции картии, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраппозвуковые средства: аудиокцити, фопохрестоматии, видеофильмы; мультимедийцые средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медлагакции, грепажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий (и/или музыки) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии спраферней, МФУ) Оонд дополнительной литературы (словари,В наличии периферней, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материаль, репродукции картии, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дадактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные дидактические карточки, стол учатегогоя) Комплект технические средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учатегогоя) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учатегоя)				
приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Бомплекты наглядных пособий, карт, учебных В наличии макетов. Словари Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя. Стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук сВ паличии периферней, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы В наличии Учебно-методические материалы Демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии изобразительный материал, Рабочие тетраци; экраннозвуковые средства: аудиокпиги, фонохрестоматии, видеофильмы; мудьтимедийные средства: электропные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, мудьтимедийные средства: электропные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонатиялных пособий Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Фонд дополинтельной литературы (словари,В наличии периферней, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет физики Кабинет физики Кабинет физики Кабинет физики Кабинет Методименты приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферней, МФУ)				
видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Комплекты наглядных пособий, карт, учебных вналичии макстов. Словари Комплект пкольной мебели (доска классная, стол в наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии периферией, МФУ) Учебно-маглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: вналичии учителя средства: аудиокниги, фонохрестоматиця, видеофильмы, электроппыс медиалекции, трепажеры) Методические рекомещащии по использованию различных рупп учебнонаглядных пособий Кабинет (и/или музыки) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Учебно-наглядные пособия (печатные пособия в наличии справочники, энциклопедии) Учебно-наглядные пособия (печатные пособия в наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: длудактические карточи, раздаточные: пикольной мебели (доска классная, стол в паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с в паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с в паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с в паличии рчителя, стул учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с в паличии рчи			•	
тренажеры) Комплекты наглядных пособий, карт, учебных в наличии макетов. Словари Учебный кабинет географии Теографии Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учищегок) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонетрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, трепажеры) Методические рекомендации по использованию различных группу счебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, етолВ паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стул учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картии, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные ступацие) Учебный кабинет физики Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, ступ учителя приставной, кресло для учителя, стол учищеля, ступ учителя приставной, кресло для учителя, ступ учителя				
Комплекты наглядных пособий, карт, учебных макетов. Словари географии кабипет географии кабипет комплект школьпой мебели (доска класепая, столВ паличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегока) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегока) Комплект технические катериалы в наличии учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонетращиоппые: таблицы, репродукции картип, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии дилактические карточки, раздаточные: В наличии дилактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы, мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий				
Макетов. Словари Комплект школьной мебели (доска класспая, стол.В паличии учителя, стул.учителя приставной, кресло для учителя, стол. учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии учебно-методические материалы В наличии учебно-методические материалы В наличии учебно-паглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблины, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии дидактические карточки, раздаточные: В наличии дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: эксктропные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, мультимедийные средства: аусктронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиальскции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнопаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, стол.В наличии учителя, стол. учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В паличии периферией, мФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии демонстрационные: таблины, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные техради) 7 Учебный кабинет фондурование: Вналичии ричтеля, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегов) 8 натичний межетован			± ± '	
 Учебный кабинет географии Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебно-маглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии учителя протретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраншозвуковые средства: аудиокциги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медальскици, трепажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В паличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрациопные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвиетов, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет (комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегок) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с В паличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Валичии Баромстр-апероид, осциллограф электронный 				нии
географии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы В наличии в наличии портретов писателей и лингвиетов; раздаточный: В паличии дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видсофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебпикам, аудиозаписи, в видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебпопатлядных пособий Комплект пкольной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/поутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-неголические материалы Учебно-неголические материалы Учебно-неголические материалы Учебно-неголические материалы Учебно-паглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные; дидактические карточки, раздаточные; дидактические карточки, учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегок) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборулование: Баромстр-апероид, осциллограф электронный	_			
стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и линтвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокнити, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий (и/или музыки) б Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии периферией, МФУ) Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска класеная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии голу учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Баромстр-анероид, осциллограф электронный				нии
Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиоктиги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Учебный кабинет (комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии демонстрационные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии валичии периферией, МФУ)		географии		
периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокинги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, моньтимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учитсля, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари,В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Барометр-авероид, осциллограф электронный			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: Таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В наличии дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Барометр-анероид, осциллограф электронный			периферией, МФУ)	ИИН
демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные:В наличии дидактические карточки, раздаточные:В наличии дидактические карточки, раздаточные:В наличии изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (мильной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии периферией, МФУ) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия в наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный: дидактические карточки, раздаточный: дизобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет физики Кабинет (Комплект пікольной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии электронный варометр-анероид, осциллограф электронный				нии
портретов писателей и лингвистов; раздаточные: В паличии дилактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (и/или музыки) Учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные стеради; Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии				
дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (и/или музыки) б Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари,В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-патлядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет (комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Барометр-анероид, осциллограф электронный				
изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари,В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии гехнических средств (компьютер/ноутбук с в наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Барометр-анероид, осциллограф электронный				нии
экраннозвуковые средства: аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, стол учащегося) Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии			_ · · · ·	
фонохрестоматии, видеофильмы; мультимедийные средства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (псчатные пособияВ наличии картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Баромстр-анероид, осциллограф электронный				
редства: электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари,В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные дидактические карточки, раздаточные дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари,В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-методические материалы Учебно-методические пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет физики Учебный кабинет (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегок) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
медиалекции, тренажеры) Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: дидактические карточки, раздаточные: тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	
Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий б Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			*	
различных групп учебнонаглядных пособий Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
Учебный кабинет (и/или музыки) Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			*	
(и/или музыки) учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный		T		
стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный	6			нии
Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный		(и/или музыки)		
периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				****
Фонд дополнительной литературы (словари, В наличии справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: В наличии Барометр-анероид, осциллограф электронный				1ИИ
справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				11111
Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособияВ наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				1ИИ
Учебно-наглядные пособия (печатные пособия В наличии демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет физики Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			· · ·	лии
картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, стол В наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с В наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			_ `	11111
раздаточные: дидактические карточки, раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; 7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			1 / 1 1	
тетради; Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			•	
7 Учебный кабинет Комплект школьной мебели (доска классная, столВ наличии физики учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный				
физики учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный	7	Учебный кабинет	-	нии
стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			, ,	
Комплект технических средств (компьютер/ноутбук сВ наличии периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный		-		
периферией, МФУ) Учебное оборудование: Барометр-анероид, осциллограф электронный			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нии
Учебное оборудование: В наличии Барометр-анероид, осциллограф электронный				
Барометр-анероид, осциллограф электронный			· · · · · · · · · · · · · · · · ·	нии
учебный, амперметр с гальванометром цифровой,			учебный, амперметр с гальванометром цифровой,	

	вольтметрс гальванометром цифровой, кмплект приборов для наблюдения спетров электрических полей, конденсатор переменной емкости, штатив универсальный, трубка Ньютона, динатометр демонстрационный ДД, модель пресса гидравлического, лабораторный копмлект по оптике, машина волновая, машина электрофорная малая, электромагнит разборный, прибор для демонстрации действия глаза, оптический комплект, спектроскоп двухтрубный, комплект для лабораторных работ по электродинамике, геометрическая оптика, комплект таблиц по физике,
Учебный кабинет химии	
Учебный кабинет биологии	Комплект школьной мебели (доска классная, стол в наличии учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с в наличии периферией, МФУ) Базовый уровень: увеличительные приборы и в наличии расходные материалы к ним, комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии. Набор для препарирования, цифровые лаборатории и регистраторы данных к ним, гербарии и коллекции, скелет человека и других позвоночных животных, объёмные модели по биологии, прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе, набор химической посуды и принадлежностей для демонстрационных работ по биологии. Чашки Петри Кабинет биологии Дополнительно для углублённого уровня: микроскоп тринокулярный, микроскоп бинокулярный, бинокулярный стереоскопический, бинокль. Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии (углублённый уровень), интерактивный анатомический стол, демонстрационные приборы: для демонстрации водных

		свойств почвы, для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных. Термоскоп по ботанике. Термостатирующее устройство	
11	Учебный кабинет информатики	учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, справочники, энциклопедии)	
12	Учебный кабинет (мастерская) технологии	учителя, стул учителя приставной, кресло для учителя, стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, справочники, энциклопедии)	В наличии В наличии В наличии В наличии
13		стол учащегося) Комплект технических средств (компьютер/ноутбук с периферией, МФУ) Фонд дополнительной литературы (словари, справочники, энциклопедии) Учебно-методические материалы Учебно-наглядные пособия (печатные пособия демонстрационные: таблицы, репродукции картин, портретов писателей и лингвистов; раздаточные: дидактические карточки раздаточный изобразительный материал, Рабочие тетради; экраннозвуковые средства: аудиокниги,	В наилчии В наличии В наличии В наличии

Методические рекомендации по использованию различных групп учебнонаглядных пособий Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся	
--	--

Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного

МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного представляет собой совмещённое 3-х этажное типовое здание, проектной мощностью 968 чел.

- 1 этаж 18 учебных кабинетов, спортивный зал, библиотека, столовая, административный кабинет.
- 2 этаж 18 учебных кабинетов, административный кабинет, кабинет социального педагога, медпункт, актовый зал.
- 3 этаж -19 учебных кабинетов, административный кабинет. Всего аудиторий в здании -58 в том числе:
 - Учебных кабинетов 24 в начальной школе
 - Учебных кабинетов 26 в старшем и среднем звене
 - конвергентня лаборатория
 - лаборатория «Bio-Neo
 - Компьютерных классов 2 на 23 рабочих мест
 - Спортивный зал 2
 - Зал для хореографии 1
 - Спортивная площадка -1
 - Актовый зал -1
 - Библиотека-1
 - Школьный информационно библиотечный центр Гимназии (ШИБЦ)-1
 - Медпункт -1
 - Кабинет социального педагога − 1
 - Административные помещения (кабинеты заместителей директора 5, кабинет директора 1)
 - Столовая − 1 (на 240 мест)

Обеспечение учащихся учебной, художественной, справочной и энциклопедической литературой

МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного имеет библиотеку с необходимыми фондами учебной, справочной, энциклопедической и художественной литературы в соответствии с реализуемой общеобразовательной программой. Фонд библиотеки составляет— 28653 экз.

Из них: -художественная литература – 698экз; (ДАР)

- справочная литература 53 экз;
- учебная литература -28510 экз.

Для реализации образовательной программы используются учебники, входящие в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию, представленные в таблице. Для реализации образовательной программы используются учебники, входящие в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию.

Учебно-методические и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы

В целях обеспечения реализации образовательных программ сформированы библиотеки, в том числе цифровые (электронные), обеспечивающие доступ к

информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочнобиблиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети.

При реализации программы среднего общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде организации.

Каждый обучающийся и родитель (законный представитель) имеет свои логин и пароль от электронной информационной системы «Электронный журнал», также имеется свободный доступ к официальному сайту МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного в сети Интернет.

На сайте имеется доступ к:

- к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы среднего общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

В случае реализации программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным авторизированным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов.

Реализация программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями.

Перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности используемых в образовательном процессе при реализации ООП СОО

№ пп	Pecypc	Описание
1	Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа https://resh.edu.ru - интерактивные уроки и задания для всех классов и по всем основным учебным предметам. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
2	Московская электронная школа(МЭШ)	«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, варианты контрольных работ интерактивные сценарии уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов - всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.
3	* * *	Профориентационный портал «Билет в будущее»(http://bilet-help.worldskills.ru/) — это программа профессиональной ориентации школьников, направленное на учеников 6-11 классов. Ресурс содержит видеоуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
4	Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс.Учебник» поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1—5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» — автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
5	Сервис «ЯКласс»	«ЯКласс» - направлен на проверку усвоенного материала. Учитель задаёт обучающимся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если обучающийся допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель/преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.
6	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой система онлайн заданий для учеников разных классов и разной подготовленности. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в

		личном кабинете. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
7	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Онлайн-курсы компании «Мобильное электронное образование» (для общего образования с 1 по 11 классы) обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном соответствии с ФГОС. Для этого в МЭО предусмотрены специализированные инструменты - «Система видеоконференций», «Система личных сообщений», «Вопрос дня», «Матрица назначений заданий».
8	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	<u>Издательство</u> «Просвещение» предоставляет доступ к электронным версиям учебно -методических комплексов, входя <u>щих</u> в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
9	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Система «Маркетплейс образовательных услуг» (https://elducation.ru/). Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивныхти видеоматериалов. В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др. Платформа используется для общеобразовательных организаций -центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
10	проведения олимпиад	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиум стартовал курс "Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса". Данный курс направлен на обучение преподавателей работе с наиболее простыми и интуитивно понятными инструментами, позволяющими в короткие сроки и без потери качества выстроить процесс обучения в дистанционном формате. Ключевая особенность курса — слушатели получают не только инструкцию по использованию сервисов, но понимание и умение настроить каждый ресурс под образовательные потребности своего класса. Все сервисы, о которых рассказывается в курсе, активно используются в работе десятками и сотнями тысяч пользователей. Их работоспособность и эффективность подтверждена на практике. В результате обучения каждый педагог, прошедший курс, сможет быстро выстроить процесс обучения в дистанционном формате, основываясь на предпочтениях и возможностях своих учеников и имеющейся материальнотехнической базе.
11	Онлайн-платформа «Мои достижения»	Онлайн-платформа «Мои достижения» (https://www.mos.ru/) содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования «Мои достижения» — единая онлайн-платформа, где публикуются проверочные работы по всем школьным предметам. Это задания и в формате государственной итоговой аттестации, и в виде задач предпрофессиональной направленности. Главное достоинство — возможность

		самостоятельно проверить знания. Все, что для этого нужно, — любое устройство с доступом в интернет.
12	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп — учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.
13	Платформы новой школы от Сбербанка	Школьная цифровая платформа (https://www.pcbl.ru/) - информационный портал для региональных партнеров проекта. Ресурс позволяет сформировать персонифицированную образовательную траекторию в школе Школьная Цифровая платформа — это IT-решение, разработанное в рамках Программы «Цифровая платформа персонализированного образования для школы» в 2019-2020 учебном году Благотворительным Фондом Сбербанка «Вклад в Будущее».
14	-	На платформе «Сириус. Онлайн» размещены дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»
15	LECTA.Российский учебник	LECTA (https://lecta.rosuchebnik.ru - доступ к электронным учебникам «ДРОФА) - образовательная платформа, содержащая электронные продукты для учителей. Здесь содержатся ЭФУ различных учебников и вспомогательных материалов для учителя. После регистрации педагогу будут доступны сервисы «Классная работа» и «Контрольная работа», с помощью которых легко планировать уроки, создавать презентации и красочные наглядные материалы.
16	СдамГИА.ру (РешуЕГЭ.ру РешуОГЭ.ру)	СдамГИА (https://sdamgia.ru)- образовательный портал для подготовки к экзаменам. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» (http://peшyerэ.pф, http://ege.sdamgia.ru) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив». Руководитель — Гущин Д. Д., учитель математики, физики и информатики, почетный работник общего образования РФ, Учитель года России — 2007. В 2010—2011 учебном году открыт портал Решу ЕГЭ, затем Решу ОГЭ, недавно — Решу ВПР. Портал ежедневно пополняется задачными каталогами, совершенствуются

		задания, вводятся новые сервисы для учителей и учащихся. Буквально на днях разработана и внедрена система для проведения дистанционных уроков. Ежедневно порталом пользуется больше 200 тысяч человек. Содержательный и максимально удобный инструмент в помощь ученику и учителю. Мы постоянно работаем над этим. На портале платных сервисов нет. Сосредоточены задания для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по 14 учебным предметам, по 12 предметам ВПР.
17	Цифровая образовательная среда Skyes	Цифровая образовательная среда Skyes содержит более 3000 материалов для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, НИКО, международной программе PISA, а также цифровые рабочие тетради УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы», которые будут предоставлены в образовательные организации абсолютно бесплатно на срок действия ограничений по посещению учащимися школ в вашем регионе. Это позволит обеспечить непрерывный образовательный процесс по основной программе обучения.
18	Платформа «ФИЗИКОН»	Платформа «ФИЗИКОН» работает с декабря 2019 года. Первыми к ней были подключены 100 школ-участников проекта «Цифровая образовательная среда». Благодаря платформе эти школы первыми получили возможность назначать и автоматически проверять домашние задания, организовывать лабораторные и контрольные работы, использовать контент для фронтальных демонстраций. С содержательной стороны образовательный процесс обеспечивает цифровой контент трех ведущих цифровых издательств страны - «Физикон», «1С» и «Кирилл и Мефодий», которые предоставляют контент по 15 предметам с 1 по 11 классы.
19	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово» - это облачный сервис, работающий онлайн и объединяющий в себе образовательный издательский контент, а также контент пользователей. ЭОС не привязана к единственному устройству и не требует установки специальных мобильных приложений и компьютерных программ. ЭОС работает на любом гаджете, в любом удобном для пользователя месте и в любое время, через любой браузер.
20		Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.
21	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/) - это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу.В ЕКЦОР представлен сервис формирования тематических подборок ЦОР в виде комплектов учебно-методических ресурсов (комплексных ЦОР) по предметам на основе Федерального базисного учебного плана, примерных программ среднего (полного) общего образования. Комплексные ЦОР строятся как

		тематические образовательные траектории с возможностью индивидуальных подборок ресурсов по темам учебных дисциплин на базе содержания Единой коллекции.
22	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
23	Авторская графика LENAGOLD	Авторская графика LENAGOLD - отличный ресурс для креативных учителей, которые готовы развивать творческие навыки у школьников. Тут можно легко найти иллюстрации, фото, клипарты и различные фоны для презентаций и раздаточных материалов.
24	Интерактивная платформа «Алгоритмика»	Интерактивная платформа «Алгоритмика» (https://algoritmika.org/). Дает возможности обучения с учителем и самостоятельно. Каждый обучающийся может учиться в собственном темпе: платформа оснащена подсказками, возможностями для повтора материала, дополнительными заданиями и онлайн чатом с преподавателем. Ресурс «Алгоритмика» дает возможность отслеживать успеваемость обучающегося и создавать программу для каждого с учетом индивидуальных способностей ребенка. Онлайн платформа предлагает своим дистант-слушателям основы цифрового творчества, алгоритмические структуры, основы программирования ребята и целый ряд математических понятий. Данный ресурс хорошая площадка для подготовки ребенка к любой задаче и применению полученных знаний на практике, а также повышению заинтересованности в учебе.
25	Моя школа в online	Моя школа в online (https://cifra.school/) — новый портал это проект Министерства просвещения РФ, где доступны учебные материалы для самостоятельной работы и изучения для учителей, учеников 1-11 классов и родителей. Каждую неделю, не отставая от программы 4-й четверти, будут появляться новые уроки по школьным учебникам. На сегодняшний день на ресурсе уроки по шести предметам. Новый портал cifra.school представлен 7.04.2020 года. На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения по 6 предметам для школьников с 1 по 11 класс. Платформа дает бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Обеспечивается круглосуточная методическая поддержка учителей, родителей и школьников Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать.
26	Незнайка	Сайт neznaika.info/ — это совокупность связанных между собой вебстраниц, размещенных в сети Интернет по уникальному адресу: http://neznaika.info/ «Незнайка» позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно без репетиторов и приобретения каких-либо курсов. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы. Ресурс проверяет письменные задания ЕГЭ и ОГЭ: сочинения и эссе. Эксперт в течение 24 часов прокомментирует каждую ошибку, выставит баллы по критериям и даст необходимые рекомендации.

27	Библиотека видеоуроков Интенетурок.ру	Интернет-урок (https://interneturok.ru/) - Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроковпо основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажёров. Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.
	Цифровой образовательный контент (ЦОК)	Цифровой образовательный контент (ЦОК) https://educont.ru

Методические материалы в помощь педагогам Перечень электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий при реализации ООП СОО

Название ресурса	Описание ресурса	Ссылка
Сайт проектов	На портале проектов предпрофессионального	https://profil.mo
предпрофессионального	образования размещены методические	<u>s.ru</u>
образования	разработки вузов-партнёров проектов,	
	сборники исследовательских работ	
	победителей городских научно-практических	
	конференций, рабочие программы	
	элективных курсов, курсов внеурочной	
	деятельности, методические материалы	
Проект «Учебный день	На портале размещены сценарии проведения	https://museum
в музее»	учебных дней в социокультурном	day.mosmetod.r
	пространстве города — на площадках	<u>u</u>
	московских музеев, сборники кейсовых	
	заданий, справочные материалы для	
	педагогов и рабочие листы для обучающихся	
Ресурс «Вместе о	Исторический онлайн-практикум и портал	https://pobeda.
Победе»	идей для учителей и обучающихся. На ресурсе	mosmetod.ru
	размещены современные медиаматериалы,	
	посвящённые Победе в Великой	
	Отечественной войне, которые можно	
	использовать при организации урочной и	
	внеурочной деятельности	
Электронное учебное	Пособие содержит большое количество	https://www.dp
пособие	видеоматериалов в помощь учителю по	omos.ru/selecto
	категориям: «Здоровье и	<u>r/</u>
	здоровьесбережение», «Использование IT-	
	технологий в образовании», «Обеспечение	
	безопасности», «Развитие талантов	
	школьников» и др.	
Сайт ИСМиТО ГАОУ	В данном разделе представлены записи	https://clck.ru/N
ВО МГПУ, раздел	предметных вебинаров, мастер-классов по	<u>zKwo</u>
«Видеоматериалы»	работе с сервисами МЭШ, авторски	
	мастерских, методических клубов,	
	рекомендации для школьных	

	административных команд, которые помогут	
	в организации образовательной деятельности	
П	1	1-44/\/-1-1/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Проект	Проект направлен на обмен педагогическим	https://clck.ru/Y
«Взаимообучение	опытом школьных команд, в том числе по	VHH5
городов»	актуальным вопросам реализации основной	
	образовательной программы	
Министерство просвещен	ния Российской Федерации	https://edu.gov.r
		<u>u/</u>
Сеть творческих учителе	й - сайт для педагогов	http://www.it-
		<u>n.ru/</u>
Федерация Интернет-обр	разования	http://www.fio.r
		<u>u/</u>
Российское образование	Федеральный портал	http://www.edu.
1	· · · ·	ru/
Методические видеоуров	си	https://edsoo.ru/
, yr		Metodicheskie_
		videouroki.htm
Канал Школьной цифров	ой платформы	https://www.yo
Тапал школьной цифров	он платформы	utube.com/chan
		nel/
Сберкласс		https://sberclass
Соерклаес		-
Школьная цифровая плат	rhanya	https://newscho
Пкольная цифровая пла	ГФОРМА	ol.pcbl.ru
Яндекс. Учебник.		
лидекс. учеоник.		https://educatio
H DOEGEVEL		n.yandex.ru
Портал «ВСЕОБУЧ» – во	се оо ооразовании	http://www.edu.
		<u>-all.ru</u>
Медиаресурсы для образ	ования и просвещении	http://www.vide
		<u>oresursy.ru</u>
Учительский портал		https://www.uc
		<u>hportal.ru</u>

Ресурсы дистанционных форм обучения:

- Центр дистанционного обучения http://www.eidos.ru
- Виртуальная школа "Кирилл и Мефодий" http://www.vschool.km/ru
- Обучающие сетевые олимпиады http://www.teachpro.ru

Первая помощь:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- Всероссийские олимпиады школьников http://www.rosolymp.ru/
- Учительская газета http://www.ug.ru
- Первое сентября http://www.1september.ru
- Курьер образования http://www.courier.com.ru
- Официальный сайт поддержки ГИА https://gia.edu.ru
- Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/

Официальные ресурсы образовательного содержания:

- Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/
- Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru
- Официальный информационный портал единого государственного экзамена http://www.ege.edu.ru/
- Официальный сайт поддержки ГИА https://gia.edu.ru
- Официальная информационная поддержка ГИА в Мурманской области http://gia.edunord.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/
- Сайт федеральных образовательных стандартов http://standart.edu.ru/
- Образовательные ресурсы сети Интернет http://www.catalog.iot.ru
- Национальный институт качества образования https://www.eduniko.ru
- Федеральный институт оценки качества образования lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru
- Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/

Информационно-образовательной среда МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного по направлениям отражено в таблице

№ п/п	Компоненты информационно-	Наличие компонентов ИОС
	образовательной среды	
1	Учебники в печатной и (или) электронной	Федеральный центр
	форме по каждому предмету, курсу,	информационно-
	модулю обязательной части учебного	образовательных ресурсов
	плана ООП ООО в расчете не менее одного	http://fcior.edu.ru
	экземпляра учебника по предмету	
	обязательной части учебного плана на	Цифровой образовательный
	одного обучающегося	контент (ЦОК)
		https://educont.ru
2	Учебники в печатной и (или) электронной	Министерство просвещения
	форме или учебные пособия по каждому	РоссийскойФедерации
	учебному предмету, курсу, модулю,	https://edu.gov.ru/
	входящему в часть, формируемую	https://resh.edu.ru/
	участниками образовательных отношений,	https://www.yaklass.ru/
	учебного плана ООП ООО в расчете не	https://education.yandex.ru/home /
	менее одного экземпляра учебника по	https://www.yaklas s.ru
	предмету обязательной части учебного	(resh.edu.ru)
	плана на одного обучающегося	Цифровой образовательный
		контент (ЦОК) https://educont.ru
3	Фонд дополнительной литературы	https://edu.gov.ru/
	художественной и научно- популярной,	https://resh.edu.ru/
	справочно- библиографических изданий, в	https://www.yaklass.ru/
	т.ч. специальных изданий для	https://education.yandex.ru/home/
	обучающихся с OB3	
4	Учебно-наглядные пособия (средства	
	обучения):	Цифровой образовательный
	натурный фонд (натуральные природные	контент (ЦОК)
	объекты, коллекции промышленных	https://educont.ru
	материалов, наборы для экспериментов,	
	коллекции народных промыслов и др.);	http://resh.edu.ru/
	модели разных видов;	https://resh.edu.ru/
	Печатные средства (демонстрационные:	https://www.yaklass.ru/

	таблицы, репродукции портретов и картин,	https://education.yandex.ru/home/
	альбомы изобразительного материала и	https://www.yaklass.ru/
	др.; раздаточные: дидактические карточки,	
	пакеты- комплекты документальных	
	материалов и др.);	
	экранно-звуковые (аудиокниги,	
	фонохрестоматии, видеофильмы,	
	электронные медиалекции, тренажеры и	
	др.)	
5	Информационно-образовательные ресурсы	В наличии
	Интернета (обеспечен доступ для всех	
	участников образовательного процесса)	
6	Информационно- телекоммуникационная	В наличии
	инфрастуктура	
7	Технические средства, обеспечивающие	В наличии
	функционирование информационно-	
	образовательной среды	
8	Программные инструменты,	В наличии
	обеспечивающие функционирование	
	информационно-образовательной среды	
9	Служба технической поддержки	В наличии
	функционирования инормационно-	
	образовательной среды	

Электронный журнал и дневник электронной школы (Дневник.ру) включает в себя инструменты планирования, реализации и контроля образовательного процесса, информация о котором доступна всем его участникам в ЭЖД.

Учебная программа

Для администрации Гимназии:

- инструменты планирования и организации образовательного процесса (составление учебных планов, расписания, графика мероприятий внеурочной деятельности и дополнительного образования и др.);
- система отчётов для мониторинга и контроля реализации образовательной программы (отчёт о реализации учебного плана, о посещаемости уроков и др.).

Для учителя:

- шаблоны поурочных планов по всем школьным предметам, составленные с учётом требований $\Phi\Gamma$ OC, которые могут быть использованы в ходе урока или для выдачи домашнего задания:
- расписание уроков всех учебных групп учителя с отображением изучаемых тем, их содержания (выраженного в дидактических единицах тематического каркаса), прогресса изучения.

Для обучающегося и семьи:

- учебный план текущего учебного года с указанием количества часов на изучение каждого учебного курса и предмета;
- расписание уроков с отображением изучаемых тем, их содержания (выраженного в дидактических единицах тематического каркаса), прогресса их изучения;

Для администрации Гимназии:

- система отчётов для мониторинга достижения обучающимися образовательных результатов.
- система отчётов для мониторинга и контроля реализации образовательной программы (отчёт качестве обученности, о результатах промежуточной аттестации, о средних баллах и пр.).

Для учителя:

- цифровые задания разного типа с автоматической проверкой для организации оценочных процедур на уроке и для выдачи домашнего задания;
- персонализированные домашние задания разного уровня сложности для повышения индивидуализации образовательного процесса;
- индивидуальные и групповые комментарии к уроку/отметке для обеспечения качественной обратной связи между учителем и семьёй;
- вариативные формы контроля, используемые при выставлении отметок в зависимости от типа оцениваемой деятельности;
- весовые коэффициенты, позволяющие увеличивать вес отметок при расчёте средневзвешенного балла по итогам аттестационного периода или изучения темы;
- тематическое оценивание, в ходе которого автоматически формируется средневзвешенный балл на основе отметок, выставленных в ходе изучения каждой темы учебного предмета или курса, позволяющий наблюдать в динамике результативность учебного процесса с токи зрения его содержания и своевременно корректировать образовательный процесс.

Для обучающегося и семьи:

- средневзвешенный балл, отражающий совокупный вклад всех отметок с учётом и веса в общий результат обучающегося, формирующийся в зависимости от выбранного временного периода или темы и позволяющий прогнозировать отметку за промежуточную аттестацию;
- тематическое оценивание, позволяющее родителям дополнительно контролировать успеваемость обучающегося и отслеживать результаты обучающегося, выраженные в средневзвешенном балле, по отдельным темам в составе учебного предмета или курса.

Цифровое портфолио

Для образовательной организации:

– фиксация участия обучающихся в олимпиадах, научноисследовательских конференциях, военно-патриотических мероприятиях и указание посещений учреждений культуры для формирования единого реестра достижений обучающихся и выстраивания образовательной траектории.

Для обучающегося и семьи:

– загрузка информации о достижениях обучающегося по разным направлениям: учёба, спорт, наука, искусство, олимпиады, конкурсы для формирования цифрового профиля обучающегося за все годы обучения в школе.

Электронные ресурсы по формированию и развитию функциональной грамотности

Электронные учебники в медиатеке https://media.prosv.ru/

Электронный банк заданий по функциональной грамотности

Сетевой комплекс информационного взаимодействия субъектов Российской Федерации в проекте «Мониторинг формирования функциональной грамотности учащихся» http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/

Банк заданий PISA https://profcentr.ggtu.ru/index.php/dokumenty/43-bank-zadanij-pisa

Macтep-классы PISA https://profcentr.ggtu.ru/index.php/programmy/11-materialy/81-master-klassy-pisa

Онлайн-курсы повышения квалификации при подготовке к PISA https://profcentr.ggtu.ru/index.php/programmy/11-materialy/88-onlajn-kursy-povysheniya-kvalifikatsii

Функциональная грамотность в современном образовании. Сборник заданий для подготовки к международному сравнительному исследованию PISA https://profcentr.ggtu.ru/images/documents/izd_function.pdf

Читательская грамотность

Институт стратегии развития образования. Банк	http://skiv.instrao.ru/bank-	
заданий. Читательская грамотность	zadaniy/chitatelskaya-gramotnost/	
Российская электронная школа	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/	
Toethekan stektpolilan likosta	events	
PISA Читательская грамотность (спецификация и	https://rikc.by/ru/PISA/1-ex_pisa.pdf	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	intps://like.by/fu/FisA/1-ex_pisa.pui	
образцы заданий)	1//	
Министерство просвещения российской федерации	http://perevoloki.minobr63.ru/wp-	
институт стратегии развития образования	content/uploads/ЧТ_8_2020_задания.p	
российской академии образования. Открытый банк	<u>df</u>	
заданий. Читательская грамотность 8 класс		
Электронный банк заданий по формированию	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/	
функциональной грамотности	events	
Банк текстов с многоуровневыми заданиями при	https://nsportal.ru/shkola/literatura/libra	
формировании читательской грамотности	ry/2020/09/01/zadaniya-k-	
учащихся на уроках литературы	hudozhestvennym-tekstam-po-	
	formirovaniyu	
Министерство просвещения российской федерации	https://100balnik.ru.com/wp-	
институт стратегии развития образования	content/uploads/2019/09/5klass демов	
российской академии образования.	ерсия ЧГ 2019.pdf	
Диагностическая работа для учащихся 5 классов		
читательская грамотность		
Министерство просвещения российской федерации	https://100balnik.ru.com/wp-	
институт стратегии развития образования	content/uploads/2019/09/7klass демов	
российской академии образования.	ерсия ЧГ 2019.pdf	
Диагностическая работа для учащихся 7 классов	<u>-F</u>	
читательская грамотность		
Interestible Ran I pamornocib		

Математическая грамотность

DYG.	1 // 1 / / / / / 1 / / / 1 / / / 1 / / / 1 /	
PISA: математическая грамотность. – Минск:	https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf	
РИКЗ, 2020		
Институт стратегии развития образования. Банк	http://skiv.instrao.ru/bank-	
заданий. Естественнонаучная грамотность	zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/	
Банк заданий PISA (математическая грамотность)	https://clck.ru/TeXmB	
Сборник заданий по формированию	https://clck.ru/RrBVE	
функциональной грамотности учащихся на уроках		
математики		
Сборник тестов по математической грамотности	https://clck.ru/TeVxQ	
для учащихся 5-11 классов		
Математическая грамотность Сборник тестовых	https://goo.su/4KQh	
заданий по математике (6-7 классы)		
Математическая грамотность. Банк заданий	https://clck.ru/SGLHf	
Электронный банк заданий функциональной	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/	
грамотности	events	
Банк заданий по функциональной грамотности	https://media.prosv.ru/fg/	
Диагностическая работа для учащихся 5 классов	https://100balnik.ru.com/wp-	
математическая грамотность	content/uploads/2019/09/MA 5 2019	
_	демоверсия.pdf	
Диагностическая работа для учащихся 7 классов	https://100balnik.ru.com/wp-	
математическая грамотность	content/uploads/2019/09/MA_7_2019_	

	демоверсия.pdf
Примеры открытых заданий PISA по читательской,	http://center-imc.ru/
математической, естественнонаучной, финансовой	
грамотности и заданий по совместному решению	
задач	
Математическая грамотность	http://testuser7.narod.ru/School3/Ahme
	tova1.pdf
Тесты по математике для подготовке к PISA	https://kopilkaurokov.ru/matematika/tes
	ti/tiesty-po-matiematikie-dlia-
	podghotovkie-k-pisa

Финансовая грамотность

Институт стратегии развития образования. Банк	http://skiv.instrao.ru/bank-
заданий. Финансовая грамотность	zadaniy/finansovaya-gramotnost/
Российская электронная школа	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/
	events
Министерство образования и науки российской	http://finance.instrao.ru/fin/files/Банк_з
федерации фгбну «институт стратегии развития	аданий.pdf
образования российской академии образования»	
банк заданий для оценки уровня финансовой	
грамотности учащихся начальной и основной	
ШКОЛЫ	
Электронный банк заданий по формированию	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/
функциональной грамотности	events
PISA Финансовая грамотность (спецификация и	https://rikc.by/ru/PISA/5-ex_pisa.pdf
образцы заданий)	
Сборник математических задач «Основы	https://fincult.info/prepodavanie/base/n
финансовой грамотности» для обучающихся 1 – 11	achalnoe-osnovnoe-i-srednee-
классов	obshchee-obrazovanie/10744/
Темы онлайн-уроков по финансовой грамотности	https://dni-fg.ru/list

Естественнонаучная грамотность

Институт стратегии развития образования. Банк	http://skiv.instrao.ru/bank-
заданий. Естественнонаучная грамотность	zadaniy/estestvennonauchnaya-
	gramotnost/
Российская электронная школа	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/ev
	<u>ents</u>
Открытый банк заданий для оценки	https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-
естественнонаучной грамотности (VII – X	otsenki-yestestvennonauchnoy-
классы)	gramotnosti
Федеральный институт педагогических	https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-
измерений. Открытый банк заданий для оценки	otsenki-yestestvennonauchnoy-
естественнонаучной грамотности (VII-IX	gramotnosti
классы)	
Примеры открытых заданий PISA по	http://center-imc.ru/wp-
читательской, математической,	content/uploads/2020/02/10120.pdf
естественнонаучной, финансовой грамотности и	
заданий по совместному решению задач	
Примеры открытых заданий по естествознанию	https://imc-yurga.kuz-edu.ru/files/imc-
	уurga/Примеры%20открытых%20задан

	ий%20международной%20проверки%2 0PISA%20по%20естествознанию.pdf
Етриванова Е.В., "Комплекс учебных заданий по	https://sergrc.minobr63.ru/download/етри
формированию и развитию естественнонаучной	ванова-е-в-биология-комплекс-учеб/
грамотности.	
Электронный банк заданий по формированию	https://fg.resh.edu.ru/functionalliteracy/ev
функциональной грамотности	<u>ents</u>
Задания по биологии и химии, направленные на	http://vostochs.ucoz.ru/2019i2020ug/Trah
формирование естественнонаучной грамотности	uk/trachuk n i zadanija po biologii i k
	<u>himii.pdf</u>
Министерство Просвещения Российской	Https://rc-nsk.ru/images/2019_130.pdf
Федерации Институт стратегии развития	
образования Российской Академии образования.	
Диагностическая работа для учащихся 5 классов.	
Естественно-научная грамотность.	

3.5.3. Психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Психолого-педагогические условия реализации программы среднего общего образования обеспечивают:

- преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности на среднем уровне образования по отношению к основному уровню образования при переходе обучающихся на уровень среднего общего образования;
- социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям образовательной организации с учётом специфики их возрастного психофизиологического развития;
- профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;
- вариативность направлений и форм психолого-педагогического сопровождения, а также разнообразие уровней реализации психологопедагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень организации);
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников образовательной организации и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.
- Сопровождение участников образовательных отношений осуществляется квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителемлогопедом, тьютором, социальным педагогом) Службы психологопедагогического сопровождения.

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется в отношении следующих целевых групп:

- нормотипичные обучающиеся с нормативным кризисом развития;
- обучающиеся с особыми образовательными потребностями (обучающиеся по индивидуальному учебному плану/учебному расписанию на основании медицинского заключения; обучающиеся, испытывающие трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии, социальной адаптации; высокомотивированные (проявляющие индивидуальные способности) и одарённые обучающиеся);
- — обучающиеся «группы риска» (употребляющие психоактивные вещества; состоящие на учёте в органах внутренних дел, комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при органе местного самоуправления за совершение антиобщественных действий, правонарушений, преступлений;
- допускающие пропуски занятий без уважительных причин; причисляющие себя к неформальным объединениям и организациям антиобщественной направленности; с признаками суицидального поведения; с академической задолженностью по трём и более предметам; нарушающие Устав образовательной организации; проявляющие комплекс выраженных факторов риска негативных проявлений (в сочетании не менее трёх проявляющихся факторов: частые конфликты с другими обучающимися, высокая степень склонности к риску, импульсивность, агрессивность, неустойчивая или крайне низкая/завышенная самооценка, завышенный уровень притязаний);
- дети и/или семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, признанные таковыми в нормативно установленном порядке;
- **т**аковыми в нормативно установленном порядке.

Также психолого-педагогическое сопровождение осуществляется в отношении педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников образовательной организации, обеспечивающих реализацию программы среднего общего образования и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:

• сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;

- формирование у участников образовательных отношений ценности здоровья и безопасного образа жизни;
 - мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление, поддержка и сопровождение одарённых обучающихся, участников олимпиадного движения;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания обучающихся с учётом особенностей их развития;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
 - поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
 - создание условий для последующего профессионального самоопределения;
 - формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности всех участников образовательных отношений.

Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования реализуется на следующихуровнях:

- индивидуальном;
- групповом (в паре, мини-группе, подгруппе);
- уровне класса;
- уровне образовательной организации.

Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений реализуется через следующие формы:

- 1. Профилактика совокупность мер и мероприятий, направленных на сохранение и укрепление психологического здоровья всех участников образовательных отношений. В рамках реализации профилактической работы педагог-психолог:
- выявляет условия, затрудняющие становление и развитие личности обучающихся, испытывающих трудности в освоении основной общеобразовательной программы, развитии и социальной адаптации;
- разрабатывает психологические рекомендации по проектированию образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития обучающегося на каждом возрастном этапе:
- планирует и реализует совместно с педагогами и социальным педагогом превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации, аддикций и девиаций поведения;
- разъясняет участникам образовательных отношений необходимость применения сберегающих здоровье технологий, оценивает результаты их применения;
- разрабатывает рекомендации для участников образовательных отношений по вопросам психологической готовности и адаптации к новым образовательным условиям (поступление в образовательную организацию, переход на новый уровень образования, переход в новую образовательную организацию и др.).
- 2. Консультирование двухстороннее общение, в ходе которого специалист помогает участнику образовательных отношений принять информационное решение. В рамках реализации данной формы работы педагог-психолог:
- консультирует обучающихся по темам самопознания, профессионального самоопределения, личностным проблемам, вопросам взаимоотношений в коллективе и другим вопросам;
- консультирует педагогических работников образовательной организации по вопросам разработки и реализации индивидуальных программ для построения индивидуального образовательного маршрута с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося, взаимоотношений с обучающимися и другим профессиональным вопросам;
- консультирует родителей (законных представителей) по проблемам взаимоотношений с

- обучающимися, их развития, профессионального самоопределения и другим вопросам;
- консультирует администрацию, педагогов, преподавателей и других работников образовательных организаций по проблемам взаимоотношений в трудовом коллективе и другим профессиональным вопросам.
- 3. Просвещение вариант профилактической работы, направленной на формирование у участников образовательных отношений положительных установок к психологической помощи, деятельности педагога-психолога и расширение их кругозора в области психологического знания. В рамках реализации просвещения педагог-психолог:
- знакомит педагогов, администрацию образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся с особенностями и закономерностями возрастного развития детей;
- информирует участников образовательных отношений о факторах, препятствующих развитию личности обучающихся, о мерах по оказанию им различного вида психологической помощи;
- информирует участников образовательных отношений о формах и результатах своей профессиональной деятельности.
- 4. Диагностика ряд оценочных процедур, направленных на выявление возрастных и индивидуальных особенностей обследуемого. В рамках реализации диагностической формы работы педагог-психолог:
- проводит скрининговые обследования (мониторинги) с целью анализа динамики психического развития, определение лиц, нуждающихся в психологической помощи;
- проводит психологическую диагностику с использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы;
- определяет степень нарушений в психическом, личностном и социальном развитии обучающихся, участвует в работе психологопедагогического консилиума;
- изучает интересы, склонности, способности обучающихся, выявляет предпосылки одаренности;
- проводит комплекс диагностических мероприятий по изучению мотивации, способностей, склонностей, личностных, характерологических и прочих особенностей обучающегося с целью помощи в проформентации;
- составляет психолого-педагогические заключения по результатам диагностического обследования с целью ориентации педагогов, администрации образовательной организации и родителей (законных представителей) в проблемах личностного и социального развития обучающихся.
- 5. Развивающая и коррекционная работа комплекс мероприятий, направленных на развитие потенциальных возможностей обучающегося и коррекцию дефицитов его развития. В рамках данной формы работы педагог- психолог:
- разрабатывает и реализует коррекционно-развивающие занятия для обучающихся, направленные на развитие социально-коммуникативной, личностной, эмоционально-волевой сфер, познавательных процессов, снятие тревожности, решение поведенческих проблем;
- проектирует в сотрудничестве с педагогами и специалистами Службы психологопедагогического сопровождения индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся;
- разрабатывает программы психологической коррекции поведения и нарушений в развитии обучающихся;
- организует и осуществляет совместно с педагогами, учителямидефектологами, учителямилогопедами, социальными педагогами психологопедагогическую коррекцию выявленных в психическом развитии детей и обучающихся недостатков, нарушений социализации и адаптации;
- формируют совместно с иными педагогическими работниками для обучающихся образовательную среду, удовлетворяющую их интересам и потребностям.
- В рамках психолого-педагогического сопровождения участников образовательных

отношений специалисты Службы психолого-педагогического сопровождения проводят мониторинг и оценку эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений.

Психолого-педагогическое сопровождение в МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного осуществляется в соответствии с планом работы специалистов, утверждаемого на заседании педагогического совета.

3.5.4. Кадровые условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Для обеспечения реализации программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности.

Обеспеченность кадровыми условиями включает в себя:

- укомплектованность Гимназии педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующими в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного, укомплектована, в соответствии с утверждённым штатным расписанием, квалифицированными кадрами на 100%: управленческими и педагогическими.

Управленческие кадры: административно – управленческий аппарат.

Педагогические кадры: служба сопровождения; учителя начальных классов; учителя иностранных языков; учителя естественно-научного цикла; учителя математики, физики и информатики; учителя русского языка и литературы; учителя истории и обществознания; учителя физической культуры и ОБЖ; учителя ИЗО, технологии; воспитатели, педагоги дополнительного образования.

Для качественной реализации основной образовательной программы среднего общего образования есть сотрудники информационно-технического обеспечения.

Уровень квалификации педагогических и иных работников МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного.

Уровень квалификации работников МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного, для каждой занимаемой должности отвечает квалификационным требованиям, предусмотренными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», и профессиональным стандартам по должности педагог (учитель), утвержденный Приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», педагог-психолог, утвержденный Приказом Минтруда России от 24.07.2015 № 514н Об утверждении профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», педагог дополнительного образования, утвержденный Приказом Минтруда России от 05.05.2018 № 298н Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования).

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учетом особенностей организации труда и

управления, а также прав, ответственности и компетентности работников гимназии, служат квалификационные характеристики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

В основу должностных обязанностей положены представленные в профессиональном стандарте «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» обобщенные трудовые функции, которые могут быть поручены работнику, занимающему данную должность.

Уровень квалификации педагогических и иных работников гимназии, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации подтверждается наличием документов о присвоении квалификации, соответствующей должностным обязанностям работника.

Кроме того, МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации средней образовательной программы.

Требования к квалификации работников образовательной организации, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её реализации

ь реализации основной образовательной программы и создании условии для се		
реализации		
Директор, заместитель директора образовательной организации		
Отраслевые т	ребования	
Федеральный закон «О	б образовании в РФ»	
Обязанности и ответственность	Статья 48 Федерального закона от	
педагогических работников за неисполнение	29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в	
или ненадлежащее исполнение возложенных	Российской Федерации»	
на них обязанностей	https://707.su/lSCq	
Единый квалификаци	онный справочник	
Высшее профессиональное образование по	Приказ Министерства здравоохранения и	
направлениям подготовки «Государственное	социального развития РФ от 26.08.2010 №	
и муниципальное управление»,	761н «Об утверждении Единого	
«Менеджмент», «Управление персоналом» и	квалификационного справочника	
стаж работы на педагогических должностях	должностей руководителей, специалистов	
не менее 5 лет или высшее профессиональное и служащих, раздел «Квалификацион		
образование и дополнительное характеристики должностей работник		
профессиональное образование в области образования». Приложение «Едины		
государственного и муниципального квалификационный справочник		
управления или менеджмента и экономики,	должностей руководителей, специалистов	
стаж работы на педагогических или	и служащих. Раздел «Квалификационные	
руководящих должностях не менее 5 лет	характеристики должностей работников	

Приказ Министерства просвещения РФ

Наличие аттестации на соответствие должности руководителя образовательной организации

Приказ Министерства просвещения РФ от 14.12.2018 № 308 (с изменениями от 17.08.2020) «Об утверждении порядка и сроков проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации, подведомственной Министерству просвещения Российской Федерации»

образования» https://clck.ru/SeLdZ

	https://slalv.my/25.vADv	
V	https://clck.ru/35uADx	
Учите		
Федеральный закон «Об образовании в РФ» Обязанности и ответственность Статья 48 Федерального закона от		
педагогических работников за неисполнение	29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в	
или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей	Российской Федерации»	
	https://clck.ru/FHQWz	
Единый квалификаци	Онный справочник Приказ Министерства здравоохранения и	
Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по		
	социального развития РФ от 26.08.2010 №	
направлению подготовки «Образование и	761н «Об утверждении Единого	
педагогика» или в области, соответствующей	квалификационного справочника	
преподаваемому предмету, без предъявления	должностей руководителей, специалистов	
требований к стажу работы либо высшее	и служащих, раздел «Квалификационные	
профессиональное образование или среднее	характеристики должностей работников	
профессиональное образование и	образования» предъявления требований к	
дополнительное профессиональное	стажу работы	
образование по направлению деятельности в	https://clck.ru/SeLdZ	
образовательном учреждении без		
предъявления требований к стажу работы		
Профессиональ	•	
Определяет требования к опыту работу,	Приказ Министерства труда и социальной	
особые условия допуска к работе, трудовые	защиты РФ от 18 октября 2013 года №	
действия, необходимые умения, знания и	544н «Об утверждении профессионального	
другие характеристики для учителя-	стандарта «Педагог (педагогическая	
предметника	деятельность в сфере дошкольного,	
	начального общего, основного общего,	
	среднего общего образования)	
	(воспитатель, учитель)»	
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc	
Пауууар Мууууу отор ото	_LAW_155553/	
Приказ Министерств		
Наличие аттестации на соответствие	Приказ Министерства образования и науки	
занимаемой должности или аттестации на	РФ от 07.04.2014 № 276 (ред. от	
первую, высшую квалификационную	23.12.2020) «Об утверждении Порядка	
категорию	проведения аттестации педагогических	
	работников организаций, осуществляющих	
	образовательную деятельность» https://base.garant.ru/400228331/	
Поточен оне		
Педагог-орг		
Отраслевые требования Федеральный закон «Об образовании в РФ»		
Обязанности и ответственность	*	
педагогических работников за неисполнение	Статья 48 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в	
_	29.12.2012 № 275-Ф5 «Об боразовании в Российской Федерации»	
или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей	Российской Федерации» <u>https://707.su/KqMo</u>	
на них обязанностей Единый квалификаци		
-	•	
Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г.	
направлению подготовки «Образование и	социального развития гФ от 20.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого	
направлению подготовки «Ооразование и	м 701н «Оо утверждении Единого справонника	

квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов

педагогика» или в области, соответствующей

профилю работы, без предъявления

требований к стажу работы	и служащих, раздел «Квалификационные		
треоовании к стажу расоты	характеристики должностей работников		
	образования»		
	https://707.su/2OHV		
Профессиональный стандарт			
Определяет требования к опыту работу, Приказ Министерства труда и социальной			
особые условия допуска к работе, трудовые	защиты РФ от 10.01.2017 г. № 10н «Об		
действия, необходимые умения, знания	утверждении профессионального		
	стандарта «Специалист в области		
	воспитания»		
	https://707.su/R5XH		
Приказ Министерств			
Наличие аттестации на соответствие	Приказ Министерства образования и науки		
занимаемой должности или аттестации на	РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от		
первую, высшую квалификационную	23.12.2020 г.) «Об утверждении Порядка		
категорию	проведения аттестации педагогических		
	работников организаций, осуществляющих		
	образовательную деятельность»		
	https://707.su/nbpu		
Социальны	й педагог		
Федеральный закон «О	б образовании в РФ»		
Обязанности и ответственность	Статья 48 Федерального закона от		
педагогических работников за неисполнение	29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в		
или ненадлежащее исполнение возложенных	Российской Федерации»		
на них обязанностей	https://707.su/VDqZ		
Единый квалификаци	онный справочник		
Высшее профессиональное образование или	Приказ Министерства здравоохранения и		
среднее профессиональное образование по	социального развития РФ от 26.08.2010 г.		
направлению подготовки «Образование и	№ 761н «Об утверждении Единого		
педагогика», «Социальная педагогика» без	квалификационного справочника		
предъявления требований к стажу работы	должностей руководителей, специалистов		
	и служащих, раздел «Квалификационные		
	характеристики должностей работников		
	образования»		
	https://707.su/pr2W		
Профессиональ			
Определяет требования к опыту работу,	Приказ Министерства труда и социальной		
особые условия допуска к работе, трудовые	защиты РФ от 10.01.2017 г. № 10н «Об		
действия, необходимые умения, знания	утверждении профессионального		
	стандарта «Специалист в области		
	воспитания»		
TT M	https://707.su/nu99		
Приказ Министерств			
Наличие аттестации на соответствие	Приказ Министерства образования и науки		
занимаемой должности или аттестации на	РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от		
первую, высшую квалификационную	23.12.2020) «Об утверждении Порядка		
категорию	проведения аттестации педагогических		
	работников организаций, осуществляющих		
	образовательную деятельность»		
https://707.su/xcwB			
Учитель-дефектолог, учитель-логопед			
Федеральный закон «Об образовании в РФ»			

Обязанности и ответственность педагогических работников за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей

Статья 48 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» https://707.su/FF2B

Единый квалификационный справочник

Высшее профессиональное образование в области дефектологии без предъявления требований к стажу работы

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»

https://707.su/duXO

Приказ Министерства просвещения РФ

Наличие аттестации на соответствие занимаемой должности или аттестации на первую, высшую квалификационную категорию

Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от 23.12.2020) «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»

https://707.su/wxJg

Педагог-психолог

Федеральный закон «Об образовании в РФ»

Обязанности и ответственность педагогических работников за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей

Статья 48 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» https://707.su/8K3H

Единый квалификационный справочник

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»

https://707.su/t3RX

Профессиональный стандарт

Определяет требования к профессиональному образованию и обучению, особые условия допуска к работе, трудовые действия, необходимые умения, знания

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2015 г. № 514н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» https://707.su/atF0

Приказ Министерства просвещения РФ

Наличие аттестации на соответствие занимаемой должности или аттестации на первую, высшую квалификационную категорию

Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от 23.12.2020) «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических

работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» https://707.su/90Wq Тьютор Федеральный закон «Об образовании в РФ» Статья 48 Федерального закона от Обязанности и ответственность 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в педагогических работников за неисполнение Российской Федерации» или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей https://707.su/flnq Единый квалификационный справочник Высшее профессиональное образование по Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г. направлению подготовки «Образование и педагогика» и стаж педагогической работы № 761н «Об утверждении Единого не менее 2 лет квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» https://707.su/ZUAk Профессиональный стандарт Определяет требования к опыту работу, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.01.2017 г. № 10н «Об особые условия допуска к работе, трудовые действия, необходимые умения, знания утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания» https://707.su/8St8 Приказ Министерства просвещения РФ Наличие аттестации на соответствие Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от занимаемой должности или аттестации на 23.12.2020) «Об утверждении Порядка первую, высшую квалификационную проведения аттестации педагогических категорию работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» https://707.su/XnUL Педагог-библиотекарь Федеральный закон «Об образовании в РФ» Статья 48 Федерального закона от Обязанности и ответственность 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в педагогических работников за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных Российской Федерации» https://707.su/I6wj на них обязанностей Единый квалификационный справочник Высшее профессиональное (педагогическое, Приказ Министерства здравоохранения и социального развития $P\Phi$ от 26.08.2010 г. библиотечное) образование без предъявления № 761н «Об утверждении Единого требований к стажу работы квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» https://707.su/tSC3

Профессиональный стандарт

Определяет требования к образованию и обучению, особые условия допуска к работе, трудовые действия, необходимые умения, знания

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.01.2017 г. № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»

https://707.su/0BXq

Приказ Министерства просвещения РФ

Наличие аттестации на соответствие занимаемой должности или аттестации на первую, высшую квалификационную категорию

Приказ Министерства образования и науки РФ от 07.04.2014 г. № 276 (ред. от 23.12.2020) «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» https://707.su/3eE2

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. Непрерывность профессионального развития педагогических работников МБОУ «Гимназия $N \ge 14$ » г. Грозного

В системе образования МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного созданы условия для непрерывного профессионального развития педагогических работников путем ведения постоянной методической поддержки, получения оперативных консультаций по вопросам реализации основной образовательной программы среднего общего образования, использования инновационного опыта других образовательных организаций, проведения комплексных мониторинговых исследований результатов образовательной деятельности и эффективности инноваций.

Непрерывность профессионального развития работников МБОУ «Гимназия №14» г. Грозного по основной образовательной программе среднего общего образования обеспечивается освоением работниками дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации) по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года согласно плана, утверждаемого на педагогическом совете и внутренними мероприятиями, проводимыми в рамках методической работы: семинары, тренинги, заседания профессиональных объедений педагогов, участие в профессиональных конкурсах, представление опыта. Объем часов не должен быть меньше, чем 72 часа.

К формам непрерывного повышения профессиональной квалификации педагогических работников относятся стажировки, участие в конференциях, педагогических форумах, марафонах, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы, дистанционное образование, участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов.

Методический совет (МС)

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы среднего общего образования является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС СОО и ФОП СОО.

Актуальные вопросы реализации программы среднего общего образования рассматриваются методическими объединениями, действующими в гимназии, а также методическими и учебно-методическими объединениями в сфере общего образования, действующими на муниципальном и региональном уровнях.

В гимназии функционирует 7 методических объединений учителей:

- 1. Методическое объединение учителей русского языка и литературы
- 2. Методическое объединение учителей чеченского языка и литературы
- 3. Методическое объединение учителей иностранных языков
- 4. Методическое объединение учителей естественно-научных и гуманитарных дисциплин
- 5. Методическое объединение учителей художественно-эстетического направления
- 6. Методическое объединение учителей математики, физики и ИКТ
- 7. Методическое объединение педагогов начального образования

Основными целями деятельности МС являются:

- определение приоритетных задач и направлений развития образовательной организации в целом, педагогического коллектива, коллектива обучающихся;
- определение эффективных путей решения педагогических, научных и методических задач, выхода из педагогических затруднений;
- консолидация творческих усилий педагогического коллектива для успешного решения педагогических, научных и методических задач.

Основными задачами деятельности МС являются:

- создание сплоченного коллектива единомышленников, активно создающих и бережно сохраняющих традиции образовательной организации, стремящихся к постоянному профессиональному самосовершенствованию, развитию образовательных процессов в организации и качества образовательных результатов, повышению продуктивности и эффективности педагогической деятельности;
- создание условий для поиска и использования современных методик, форм, средств и методов обучения, новых образовательных технологий;
- изучение профессиональных достижений педагогических работников, обобщение положительного опыта и внедрение его в практику работы коллектива образовательной организации;
- распространение опыта работы образовательной организации, в т.ч. на конференциях, семинарах разного уровня, в профессиональных средствах массовой информации, сети Интернет с целью использования имеющегося опыта другими образовательными организациями города и страны;
- создание условий для использования педагогами современных диагностических методик и мониторинговых программ по прогнозированию, обобщению и оценке результатов собственной деятельности;
- проведение экспертизы документов образовательной организации, лежащих в основе учебного процесса (основных и адаптированных основных образовательных программ, рабочих программ,

календарно-тематических планирований, дорожных карт развития проектов), допуск документов к работе;

- сопровождение реализации городских образовательных проектов, включенных в деятельность образовательной организации;
- анализ результатов педагогической деятельности, выявление и предупреждение ошибок, затруднений;
- обеспечение развития личностно ориентированной педагогической деятельности, условий для самообразования, самосовершенствования и самореализации личности педагога.

Содержание деятельности МС предусматривает единую организацию педагогической деятельности учителей и других педагогических работников, повышение их профессиональной квалификации, совершенствование образовательного процесса и состоит в следующем:

• оценка и экспертиза результатов деятельности членов педагогического коллектива,

рекомендации по аттестации учителей;

- участие в разработке вариативной части учебных планов;
- анализ и рекомендации к печати и внедрению в работу методических пособий, рекомендаций и других предложений по организации научно-методической деятельности образовательной организации;
- рассмотрение, анализ и оценка рабочих программ всех учебных курсов, курсов по выбору, элективов, факультативов;
 - проектирование и контроль работы педагогов в рамках;
- планирование, утверждение и контроль работы педагогов в рамках прорывных проектов системы образования;
- обсуждение и включение в работу учебно-методических пособий и дидактических материалов (в том числе электронных) по учебным курсам;
- обсуждение методики проведения отдельных видов учебных занятий и содержания дидактических материалов к ним;
- рассмотрение вопросов организации, руководства и контроля исследовательской и проектной работы обучающихся во взаимодействии с педагогами;
- организация и проведение педагогического поиска по внедрению новых технологий и методик обучения, по организации новых форм обучения, воспитания и социализации;
 - изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- выработка единых требований к оценке результатов освоения обучающимися образовательных программ;
 - обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Формы методической работы

Главным органом аккумуляции и развития методических знаний и планов является предметное методическое объединение, которое включает учителей конкретной предметной области.

Предметное объединение образовательной организации формируется с целью научнометодического обеспечения условий работы педагогов в режиме развития и повышения их уровня профессионального мастерства.

Формы методической работы, направленные на повышение квалификации и профессионального мастерства педагогических и административных работников:

- курсовая подготовка (в том числе, дистанционно);
- авторские лекции и семинары;
- обучающие семинары;
- теоретические и практико-ориентированные семинары;
- школьная методическая подготовка педагогов (повышение квалификации учителей по актуальным вопросам современного образования, проблемам организации учебновоспитательного процесса школы в форме серии занятий);
 - участие в работе сетевых сообществ Интернета;
 - научно-методические конференции;
 - круглые столы;
 - мастер-классы;
 - постоянно действующие семинары;
 - деловые игры;
 - единые методические дни по учебным дисциплинам;
 - наставничество;
 - консультирование по научно-методическим вопросам;
 - индивидуальная методическая помощь;
 - стажировка;
- выполнение авторских разработок (образовательных, целевых комплексных программ и др.);

- иннновационная работа;
- экспертиза результатов педагогической деятельности;
- диагностика затруднений;
- творческие отчеты, семинары-практикумы, фестивали творческой мысли и др;

Формы методической работы, направленные на получение, обобщение, представление и распространение опыта инновационной деятельности:

- инновационная работа;
- разработка авторских программ, учебно-методических комплексов, обеспечивающих реализацию регионального и школьного компонента;
- разработка методических рекомендаций по реализации содержания учебной программы;
 - работа в творческих группах;
 - научно-практические конференции;
- практические семинары по направлениям деятельности образовательного учреждения;
 - фестивали (например, педагогических технологий);
 - открытые уроки;
 - мастер-классы;
 - творческие отчёты;
 - конкурсы методических материалов и педагогического мастерства;
- презентации авторских разработок (авторских, адаптированных программ элективных курсов);
- публикации авторских разработок, тезисов докладов, статей, конспектов уроков, сценариев мероприятий и др.;
 - печатные издания школы, в том числе на электронных носителях и др.

Коллективное планирование, подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляются в формах:

- совещание при директоре, заместителе директора
- заседание педагогического совета,
- заседание научно-методического совета,
- заседание предметной кафедры,
- презентация педагогического опыта,
- составление инструкций, рекомендаций по итогам педагогического опыта.

3.5.5. Финансовые условия реализации образовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в государственном задании МБОУ «Гимназии №14» г. Грозного.

Государственное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) государственной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения).

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназии №14» г. Грозного осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования в МБОУ «Гимназии №14» г. Грозного осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти Чеченской Республики.

При этом формирование и утверждение нормативов финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программ среднего общего образования, в том числе адаптированных, осуществляются в соответствии с общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы среднего общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включает:

- расходы на оплату труда работников, участвующих в разработке и реализации образовательной программы среднего общего образования;
 - расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Нормативные затраты на оказание государственной или муниципальной услуги в сфере образования определяются по каждому виду и направленности образовательных программ, с учетом форм обучения, типа образовательной организации, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ОВЗ, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законолательством особенностей организации осуществления образовательной И деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением образовательной деятельности, осуществляемой в соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иное не установлено законодательством.

Образовательная организация самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств государственного (муниципального) задания. И самостоятельно определяет долю средств, направляемых на оплату труда и иные нужды, необходимые для

выполнения государственного задания, придерживаясь при этом принципа соответствия структуры направления и расходования бюджетных средств в бюджете организации — структуре норматива затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных организаций).

При разработке программы образовательной организации в части обучения детей с ОВЗ финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования для детей с ОВЗ учитывает расходы необходимые для создания специальных условий для коррекции нарушений развития.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной организации.

В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др.

Гимназия самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда руководящего, педагогического, инженернотехнического, административно-хозяйственного, производственного, учебновспомогательного и иного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными правовыми актами.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение коллегиальных органов управления образовательной организации (например, Общественного совета образовательной организации), выборного органа первичной профсоюзной организации.

Финансовое обеспечение оказания государственных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

3.6. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
Нормативное обеспечение введения ФГОС СОО	1. Наличие решения педагогического совета о введении изменений в соответствии с ФГОС СОО (акт. ред.)	До 1 сентября
	2. Разработка и утверждение плана-графика введения изменений в соответствии с ФГОС СОО (акт. ред.)	До 15 февраля
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы гимназии требованиям ФГОС СОО (акт.	До 1 сентября

	ред.) (цели образовательной деятельности, режим занятий, финансирование, материальнотехническое обеспечение и др.)	
	4. Разработка на основе Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования основной образовательной программы среднего общего образования	До 25 августа
	5. Утверждение новой основной образовательной программы среднего общего образования по обновленному ФГОС СОО	До 1 сентября
	6. Приведение должностных инструкций работников в соответствие с требованиями ФГОС СОО (акт. ред.) и тарифноквалификационными характеристиками и профессиональным стандартом педагога (при необходимости)	До 1 сентября
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии ФУП	До 1 сентября
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса (при необходимости)	До 1 сентября
	9. Доработка (при необходимости): — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования и др.	До 1 сентября
Финансовое обеспечение введения ФГОС ООО	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	До 1 сентября
	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих	При необходимости

	надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	При необходимости
Кадровое обеспечение	1. Анализ кадрового обеспечения	До 1 сентября
введения ФГОС ООО	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации	Ежегодно
	3. Корректировка плана научно-методических мероприятий	Ежегодно
Информационное обеспечение введения	1. Размещение на сайте информационных материалов	Регулярно
ФГОС ООО	2. Широкое информирование родительской общественности о введении изменений во ФГОС СОО и порядке перехода на него	До 1 сентября
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам изменений во ФГОС СОО и внесения возможных дополнений в содержание ООП	До 1 сентября
Материально-техническое обеспечение введения ФГОС ООО	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации ООП	Ежегодно
	2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы требованиям ФГОС СОО	Ежегодно
	3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС и СанПиН	Ежегодно
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	Ежегодно
	5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС СОО	Ежегодно
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Ежегодно
	7. Наличие доступа к электронным образовательным ресурсам (ЭОР),	Ежегодно

размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	
8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	Ежегодно

Контроль за состоянием системы условий

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО проводится путем оценочных мероприятий в рамках функционирования внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО). Оценке обязательно подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технические условия, учебнометодическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) гимназии.

Перечень рабочих программ по учебным предметам обязательной части учебного плана

Приложение 1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень).

Приложение 2. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (углублённый уровень).

Приложение 3. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень).

Приложение 4. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (углублённый уровень).

Приложение 5. Рабочая программа по учебному предмету «Родной язык (чеченский)» (базовый уровень).

Приложение 6. Рабочая программа по учебному предмету «Родная литература (чеченская)» (базовый уровень).

Приложение 7. Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» (базовый уровень).

Приложение 8. Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начало математического анализа» (базовый уровень).

Приложение 9. Рабочая программа по учебному предмету «Алгебра и начало математического анализа» (углублённый уровень).

Приложение 10. Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (базовый уровень).

Приложение 11. Рабочая программа по учебному предмету «Геометрия» (углублённый уровень).

Приложение 12. Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» (базовый уровень).

Приложение 13. Рабочая программа по учебному предмету «Вероятность и статистика» (углублённый уровень).

Приложение 14. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень).

Приложение 15. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень).

Приложение 16. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень).

Приложение 17. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (углублённый уровень).

Приложение 18. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень).

Приложение 19. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (углублённый уровень).

Приложение 20. Рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень).

Приложение 21. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень).

Приложение 22. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углублённый уровень).

Приложение 15. Рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень).

Приложение 16. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура».

Приложение 17. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защита Родины»

Приложение 2 к ООП СОО

Перечень рабочих программ по ЧФУОО

№	Название рабочей программы	Класс
1.	Курс «Педагогика и психология»	10
2.	Курс «Профильная математика»	10
3.	Kypc «Speaking in English»	10
4.	Курс «Педагогическая практика»	11
5.	Курс Физика	10
6.	Курс «Общая биология»	10
7.	Курс «Общая химия»	10

8.	Курс «Информатика и информационные технологии»	10
9.	Курс «Довузовская подготовка по Истории»	10

Приложение 3 к ООП ООО

Перечень рабочих программ курсов внеурочной деятельности

1.	Разговоры о важном
2.	Формирование ФГ
3.	Курс профориентационных занятий «Россия – мои горизонты»
4.	Образовательный курс «Россия - моя история»
5.	Развитие личности и самореализация обучающихся (занятия в хоре, школьный театр, спортивная секция)
6.	Развитие метапредметных навыков и функциональной грамотности обучающихся через использование городской образовательной среды в рамках муниципального проекта «MetaSkillX: Развитие вне школы»

Приложение 4 к ООП СОО

Оценочные материалы, обеспечивающие реализацию ООП СОО ФГОС (ФОС)

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1xKrmy8jcrPBX3Xg2oiN 9kzMS6GA5m9j

Приложение 5 ООП СОО

ЛИСТ регистрации изменений, дополнений в основную образовательную программу

(утверждена приказом от «27» августа 2022г №112/03-03)

	(утвержд	ена	приказом от «2.	/» abrycta 202	ZI J\ <u>\</u> \\\	2/03 - 03 <i>)</i>
	У Сведения	0	внесенных	Рекви	Į	ФИО
	иизменениях/		дополнениях/	зиты	ата	ответственного
3М.	аннулировании			документа о		за внесении
				внесении		сведений в лист

 $\underline{https://docs.cntd.ru/document/1200106868}$