Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кольчугинская школа №1 имени Авраамова Георгия Николаевича» Симферопольского района Республики Крым

СОГЛАСОВАНО
на заседании управляющего совета школы протокол приказ от 30.08.2023 г. № 4

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета протокол приказ от 30.08.2023г. № 25

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ

О.А.Лущик приказ от 30.08.2023г. № 354

Основная образовательная программа среднего общего образования на 2023/2024 — 2024/2025 учебные годы

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I.	Целевойраздел		
1.1.	Пояснительнаязаписка		
1.1.1.	Целиреализацииосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщего	5	
	образования		
1.1.2.	Принципыиподходыкформированиюосновнойобразовательнойпрограммысред	6	
	егообщегообразования7	6	
1.1.3.	Общая характеристика основной образовательной программы		
1.1.4.	Общие подходы к организации внеурочной деятельности		
1.2.	Планируемыерезультатыосвоенияобучающимисяосновной		
	образовательной программы среднего общего образования		
1.2.1.	Планируемые личностные результаты освоения ООП	8	
1.2.2.	Планируемые метапредметные результаты освоения ООП	9	
1.2.3.	Планируемые предметные результаты освоения ООП		
1.2.3.1.	Русскийязык (базовый уровень)	12	
1.2.3.2.	Литература(базовый уровень)	13	
1.2.3.3.	Иностранныйязык (английский) (базовый уровень)	15	
1.2.3.4.	Математика(углублённый уровень)	16	
1.2.3.5.	Информатика(базовый уровень)	18	
1.2.3.6.	История(базовый уровень)	19	
1.2.3.7.	Обществознание(базовый уровень)	21	
1.2.3.8.	География(базовый уровень)	23	
1.2.3.9.	Физика(базовый уровень)	24	
	Химия(базовый уровень)	26	
1.2.3.11.	Биология(углублённый уровень)	27	
1.2.3.12.	Физическая культура	28	
1.2.3.13.	Основы безопасности жизнедеятельности	28	
1.2.3.14.	Элективный курс «Индивидуальный учебный проект»	29	
	Системаоценкидостиженияпланируемыхрезультатовосвоения	30	
РАЗДЕЛ ІІ.	ООП СОО Содержательныйразделосновнойобразовательнойпрограммысреднегооб	37	
т аэдел п.	щегообразования	37	
2.1.	Рабочиепрограммыучебныхпредметов, учебных курсов (втом	37	
	числевнеурочнойдеятельности), учебных модулей		
2.2.	Программаформированияуниверсальныхучебныхдействийуобучающихся	37	
2.3.	Рабочая программавоспитания	51	
РАЗДЕЛ III.	Организационныйраздел	52	
	основнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования		
3.1.	Учебныйпланпрограммысреднего общего образования	52	
3.2.	Календарныйучебныйграфик	54 55	
3.3.	Планвнеурочнойдеятельности		
3.4.	Календарныйпланвоспитательнойработы	56	

3.5.	Характеристикаусловийреализацииосновнойобразовательнойпрограммы основногообщегообразованиявсоответствиистребованиямиФГОССОО	56
3.5.1.	ОписаниекадровыхусловийреализацииООПСОО	61
3.5.2.	Описаниепсихолого-педагогических условий реализации ООПСОО	62
3.5.3.	Финансово-экономическиеусловияреализацииООПООО	63
3.5.4.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы OOO	66
3.5.5.	Материально-технические условия реализации ООП СОО	69
3.5.6.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	70

ЦЕЛЕВОЙРАЗДЕЛ

1.1. Пояснительнаязаписка

ОсновнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразованияМБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» (далее - ООП СОО) разработана на основе следующих нормативно- правовыхдокументовиматериалов:

- Федеральный законот 29.12.2012 № 273-ФЗ«Обобразовании в Российской Федерации».
- Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднегообщегообразования. (При казМинистерстваобразованияи наукиРФот17мая2012года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднегообщегообразования» вдействующей редакции.
- ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации от 12 августа 2022 г. №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413»
- Федеральнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования (Приказ Министерстваобразованияи наукиРФот18мая2023года № 371)
- ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерацииот05.12.2022№1063 «O внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной основнымобщеобразовательным деятельности программам образовательным основногообщегоисреднего программам начального общего, общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. №115»:
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28«Обутверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования корганизациямвоспитания иобучения, отдыхаиоздоровления детейимолодёжи»;
- СанитарныеправилаинормативыСанПиН1.2.3685-
- 21"Гигиеническиенормативыитребованиякобеспечениюбезопасностии(или)безвредностидля человекафакторовсредыобитания", утв. постановлением Главногогосударственногосанитарног оврача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N28(Гигиеническиенормативы);
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка примененияорганизациями,осуществляющимиобразовательнуюдеятельность,электронногооб учения,дистанционныхобразовательных технологий приреализации образовательных программ
- УставМБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.». Основнаяобразовательнаяпрограммасреднегообщегообразования МБОУ«Кольчугинская **№**1 Γ.H.» Авраамова разработанавсоответствиистребованиямифедеральногогосударственногообразовательного стандарта среднего общего образования структуре основнойобразовательной программы, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содер жаниеиорганизациюобразовательногопроцессаприполучениисреднегообщегообразованияире ализуетсяорганизацией, осуществляющей образовательную деятельность черезурочную и внеур очнуюдеятельность соблюдениемтребований государственных санитарноc эпидемиологическихправилинормативов.

1.1.1.Цели

задачиреализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразования Пелями

реализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднегообщегообразованияявляется: 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.

Достижение поставленных целей реализации ФОП 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 ФОП 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, научно- технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

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

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

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

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

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы среднего общего образования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образованиялежат следующиепринципыиподходы:

принцип учёта Φ ГОС СОО: Φ ОП СОО базируется на требованиях, предъявляемых Φ ГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;

принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ФОП 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: ФОП 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: ФОП 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: ФОП 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 нормамиСанПиН 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 Главного оздоровления детей молодежи», утвержденными постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарноэпидемиологические требования).

1.1.3. Общаяхарактеристикаосновнойобразовательнойпрограммы

Программасодержиттрираздела: целевой, содержательный и организационный. Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть,

формируемуюучастниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме

выполняеттребования Φ ГОССООисоставляет 60%, а часть, формируема я участниками образоват ельных отношений, -40% от общего объема образовательной программы среднего образования. В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающих ся восновной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечив ающие различные интересы обучающих ся, в том числе этнокультурные; в неурочная деятельность.

Организацияобразовательной деятельностипоосновным образовательным программам средн егообщегообразования основанана дифференциации содержания сучетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметовых стредметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования.

Планируемыерезультатыосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрограммы:

- 1) отражают связь между требованиями Стандарта, образовательной деятельностью исистемойоценкирезультатовосвоенияосновной образовательной программы;
- 2) являютсясодержательнойикритериальнойосновойдляразработкирабочихпрограмм учебных предметов, курсов, рабочих программ курсов внеурочной деятельности,программ развития универсальных учебных действий, воспитания и социализации, а такжедлясистемыоценкикачестваосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрограмм ывсоответствии стребованиямиСтандарта.

Структура и содержание планируемых результатов освоения основной образовательной программы отражают требования Стандарта, специфику образовательной деятельности

(вчастности, спецификуцелейизучения отдельных учебных предметов), соответствуют возрастным возможностям обучающихся. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы уточняюти конкретизируюто бщее понима ниеличностных, метапредметных ипредметных результатов как спозиций организации их достижения вобразовательной деятельности, так и спозиций оценки достижения этих результатов.

Достижениепланируемых результатовосвоения обучающимися основной образовательной программы учитывается приоценке результатов деятельностипедагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.1.4. Общиеподходыкорганизациивнеурочнойдеятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (втомчислеученических классов, разновозрастных объединений поинтересам, клубов; юношески хобщественных объединений и организаций врамках

«Российскогодвиженияшкольников»); курсывнеурочной деятельностиповыборую бучающих ся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающих с явпространстве общеобразовательной школы; системувоспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятийи общих коллективных дел.

Вариативность содержания в неурочной деятельности определяется профилями обучения (есте ственно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). В ариативность в распределении часов на отдельные элементы в неурочной деятельности определяется с учетом особенностей образовательных организаций.

Внеурочнаядеятельность организуется по направлениям развитияличности(спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) втаких

формахкакхудожественные, культурологические, филологические, хоровыестудии, се тевыесообщества, школьные спортивные клубы исекции, конференции, олимпиады, воен

патриотическиеобъединения, экскурсии, соревнования, поисковые инаучные исследов ания, общественнополезные практикии другие формына добровольной основев соответствии свы боромучастниковобразовательных отношений.

1.2. Планируемыерезультатыосвоенияобучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

1.2.1. ПланируемыеличностныерезультатыосвоенияООП

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, 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. Планируемыеметапредметныерезультатыосвоения ООП СОО

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

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.

1.2.3. ПланируемыепредметныерезультатыосвоенияООП СОО

Предметныерезультатыосвоенияосновнойобразовательнойпрограммыустанавливаютсядля

учебных предметов набазовомуровне ориентированынаобеспечениепреимущественнообщеобразовательнойиобщекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированына формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путемосвоениясистематическихнаучныхзнанийиспособовдействийнаметапредметнойоснове.

И

Предметныерезультатыосвоения основной образовательной программы обеспечивают возмо жность дальней шегоуспешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

1.2.3.1. Русскийязык(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; нормамиустнойиписьменнойречи,правиламирусскогоречевогоэтикета;

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, 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, официально-деловой), 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.
- сформированностьзнанийорусскомязыкекаксистемеикакразвивающемсяявлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоениебазовыхпонятийлингвистики, аналитическихуменийвотношенииязыковых единици текстовразных функционально-смысловых типовижанров. Предметные результаты изучения предметной области "Русский язык и литература" включают результаты изучения учебных предметов:

1.2.3.2. Литература (базовый уровень)

- 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 литературы 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"; роман 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 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 в.: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, А.Г. Битова, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, А.А. Фадеева, В.М. Шукшина и других); 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 других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.Н. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Дж. Оруэлла, Э.М.

- Ремарка, Э. Хемингуэя, Дж. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); не менее одного произведения из литературы 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 других);
- 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;
- 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 на уровне начального общего и основного общего образования):

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, силлабо-тоническая), 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 другие);
- 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

1.2.3.3.Иностранныеязыки

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранные языки" включаютпредметныерезультатыизученияучебных предметов:

"Иностранный язык (английский)" (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 9 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 информационно-телекоммуникационной 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.

1.2.3.4. Математика (углублённый 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.

1.2.3.5. 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 интернет-приложений;
- 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.

1.2.3.6. История (базовый уровень)

- 1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических 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 социально-экономическое, 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; 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 и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности.

Великая Отечественная война 1941 - 1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм 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.

1.2.3.7.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 причинно-следственные, 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 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 социально-гуманитарных 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 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.

1.2.3.8.География (базовый уровень)

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии 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; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия 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 наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социальноэкономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, И геоинформационные задачам; системы), адекватные решаемым сопоставлять 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 разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; 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) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; 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 разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; 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; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
- 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; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

1.2.3.9. Физика (базовый уровень)

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 научно-техническом 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, І, ІІ 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).

1.2.3.10.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 (окислительно-восстановительные, решетка, типы химических реакций эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория 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 химических реакций; 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 хлориданионы, 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.

1.2.3.11. Биология (углублённый 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 размножения, индивидуального развития борьбы существование, естественного отбора, (онтогенеза). за 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.

1.2.3.12. Физическая культура (базовый уровень)

- 1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- 2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- 4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- 6) положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости).

1.2.3.13.Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)

- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 2) 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 и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) 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;
- 4) 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;

- 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, 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 характера;
- 6) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;
- 7) 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;
- 8) 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;
- 9) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;
- 10) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- 11) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- 12) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

1.2.3.14. Элективный курс «Индивидуальный учебный проект»

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

1.3. Системаоценкидостиженияпланируемых результатовосвоения основной образоват ельной программы среднего общего образования

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФГОС и федеральных образовательных программ;
- обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в ОУ 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.

Целями системы оценивания образовательных достижений обучающихся являются:

- создание единой системы оценивания и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих

на образовательные достижения обучающихся;

- получение объективной информации об образовательных достижениях обучающихся, тенденциях их изменения и причинах, влияющих на их уровень;
- повышение уровня информированности участников образовательных отношений при принятии решений, связанных с образованием;
 - принятие обоснованных управленческих решений администрацией ОУ.

Задачами системы оценивания образовательных достижений обучающихся являются:

- формирование единых критериев оценивания образовательных достижений и подходов к их измерению;
- повышение объективности контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, получение всесторонней и достоверной информации о состоянии образования;
- проведение системного и сравнительного анализа образовательных достижений обучающихся для успешной реализации $\Phi\Gamma$ OC и внесение необходимых корректив в образовательную деятельность;
- обеспечение условий для самоанализа и самооценки всех участников образовательных отношений;
- содействие повышению квалификации педагогических работников, принимающих участие в процедурах оценки образовательных достижений обучающихся.

Принципами построения системы оценивания образовательных достижений обучающихся являются:

- объективность, достоверность, полнота и системность информации;
- реалистичность требований, норм и показателей образовательных достижений обучающихся, их социальной и личностной значимости;
 - открытость, прозрачность процедур оценивания;
- прогностичность полученных данных, позволяющих прогнозировать ожидаемые результаты;
- доступность информации о состоянии образовательных достижений обучающихся для различных групп потребителей;
 - соблюдение морально-этических норм при проведении процедур оценивания.

Система оценивания в ОУ на всех уровнях образования имеет единую структуру и строится на общих для всех уровней подходах: системно-деятельностном, уровневом и комплексном.

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

Уровневый подход к оценке образовательных достижений обучающихся реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, 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 как основы для оценки 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: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- 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.

Система оценивания в ОУ включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутреннее (внутришкольное) оценивание предназначается для организации процесса обучения в классе по учебным предметам. Внутреннее (внутришкольное) оценивание включает:

- текущую оценку, представляющую собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающихся в освоении программы учебного предмета и определяемую учителем в соответствии с целями изучения тематического раздела, учебного модуля, учебного периода;
- промежуточную аттестацию, представляющую собой процедуру аттестации обучающихся по предмету (предметам), которая проводится по итогам учебного года;
- стартовые (диагностические) работы, направленные на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования, готовности обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации и других процедур оценки качества образования;
- комплексные (диагностические) работы, направленные на оценку достижения обучающимися предметных и метапредметных образовательных результатов.

Все элементы системы внутришкольного оценивания по учебным предметам обеспечивают внутришкольный мониторинг образовательных достижений, включающий оценку уровня достижений личностных, метапредметных и предметных результатов.

Внешняя оценка включает следующие оценочные процедуры:

- государственная итоговая аттестация (для обучающихся 11 класса);
- всероссийские проверочные работы как комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации;
 - мониторинговые исследования федерального, регионального и муниципального уровней.

В целях индивидуализации процесса обучения на всех уровнях общего образования при реализации форм внутреннего оценивания применяется критериальное оценивание.

Критериальное оценивание — это процесс сравнения образовательных достижений обучающихся с заранее определенными и известными всем участникам образовательных отношений критериями, соответствующими целям и содержанию образования, отражающими предметные и метапредметные умения обучающихся. В ходе критериального оценивания осуществляется анализ процесса достижения планируемых результатов учителем, обучающимися, другими участниками образовательных отношений.

Успешность освоения учебных программ обучающихся с 10-го по 11-й класс определяется по пятибалльной шкале оценивания: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно). Оценка «1» может быть выставлена в случае, если задание не представлено на проверку, и в других ситуациях, которые предусмотрены критериями оценивания.

Пятибалльная шкала в соответствии с ФГОС соотносится с тремя уровнями успешности (необходимый/базовый, программный и высокий). Перевод отметки в пятибалльную шкалу

осуществляется по следующей схеме.

Качество освоения программы	Уровень успешности	Отметка по 5- балльной шкале
90-100 процентов	Высокий	«5»
66-89 процентов	Программный/повышенный	«4»
50-65 процентов	Необходимый/базовый	«3»
Меньше 50 процентов	Ниже необходимого	«2»

Средствами фиксации личностных, метапредметных и предметных результатов являются классные журналы, портфолио.

Система оценивания личностных результатов

Оценка личностных результатов обучающихся на уровне СОО осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС 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.

Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

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

Система оценивания метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

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

Основные объекты оценки метапредметных результатов:

- освоение обучающимися межпредметных понятий и 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 ОУ в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга

устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой 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 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;
 - отчетные материалы по социальному проекту.

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

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- сформированность 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;
- сформированность 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;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Система оценивания предметных результатов

Предметные результаты освоения ФОП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися 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, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Для оценки предметных результатов используются критерии: знание и понимание, применение, функциональность.

Обобщенный критерий «знание и понимание» включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «применение» включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

-использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий «функциональность» включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

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

Процедуры оценивания на уровне СОО

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

Стартовая диагностика проводится в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) 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, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных 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 учетом 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 посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

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

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) в 10–11-х классах проводится в следующих формах:

- итоговая контрольная работа, переводные письменные и устные зачеты, собеседование, итоговый опрос, тестирование, защита рефератов, творческих и исследовательских работ, защита проектов, зачет;
- защита реферата/исследовательской работы предполагает предварительный выбор обучающимся интересующей его темы с учетом рекомендаций учителя или научного руководителя, глубокое изучение выбранной проблемы, специальной литературы и изложение основных положений и выводов реферата/исследования. Не позднее чем за неделю до проведения аттестации исследовательская работа представляется на рецензию учителю. Аттестационная комиссия знакомится с рецензией и выставляет оценку ученику после защиты реферата/исследования;
- тестирование по предмету проводится по готовым тестам, утвержденным педагогическим советом ОУ.

Годовая отметка по учебному предмету в 10-м переводном классе выставляется учителем на основе среднего арифметического между отметками за четыречетверти.

Итоговая аттестация выпускников осуществляется на основе внешней оценки в форме ГИА-11.

І. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочнойдеятельности)

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатовосвоенияООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам ООП СОО и с учетом федеральных рабочих программ, разработанных Федеральным государственным бюджетнымнаучным учреждением «Институтом стратегии развития образования Российской академии образования».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебныхмодулей включают:

- содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности),
 учебного модуля;
- планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета, учебногокурса (втомчислевнеурочной деятельности), учебного модуля;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых каждой темы учебного предмета, **учебного** курса внеурочнойдеятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся **учебно**методическимиматериалами (мульти-медийные программы, электронные задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов),используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными вэлектронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержаниекоторых соответствует законодательствуоб образовании.

Рабочиепрограммыучебных курсов в неурочной деятельности содержату казание на формупроведения занятий.

Рабочиепрограммыучебныхпредметов, учебных курсов (втомчислевнеурочной деятельности), учебных модулей формируются сучетом рабочей программы воспитания.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения идистанционных образовательных технологий. Формы электронного обучения и цифровых образовательных технологий, используемых в образовательном процессе, указаны в разделе «Тематическое планирование» рабочей программы по каждому учебному предмету, учебному курсу(втомчислевнеурочной деятельности), учебномумодулю.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочнойдеятельности), учебных модулей являются **Приложением № 1 к ООП СОО**.

2.2. Программаформирования универсальных учебных действий у обучающихся

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условиядля реализации системно - деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенныекомпетенциимоглисамостоятельноиспользоватьсяобучающимисявразныхвида хдеятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных исоциальныхпробах.

Всоответствиисуказаннойцельюпрограммаразвития УУД среднегообщегообразования опред еляет следующие задачи:

организациювзаимодействияпедагогов, обучающихсяи, вслучаене обходимости, их
 родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской

деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможныммаксимальноширокое иразнообразное применение универсальных учебных действи йвновых для обучающих сяситуациях;

- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельностиобучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержанияучебныхпредметов;
- включениеразвивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учеб ных действий, как в урочную, такивов не урочную деятельность обучающих ся;
- обеспечениепреемственностипрограммыразвития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию. Программана правленана:
- повышениеэффективностиосвоенияобучающимисяосновнойобразовательнойпрограмм ы,атакжеусвоениезнанийиучебныхдействий;
- формированиеуобучающихсясистемныхпредставленийиопытапримененияметодов, техн ологийиформорганизациипроектнойиучебноисследовательскойдеятельностидлядостиженияпрактико-ориентированных результатовобразования;
- формированиенавыковразработки, реализациии общественной презентации обучающими с ярезультатовисследования, индивидуального проекта, направленного нарешение научной, лично стнои (или) социально значимой проблемы.

Программаобеспечивает:

 развитиеуобучающихсяспособностиксамопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностносмысловых ориентировиустановок, системызначимых социальных имежличностных отношений

,личностных, регулятивных,познавательных,коммуникативныхуниверсальныхучебных действий, способ ностиих использования в учебной, познавательной исоциальной практике;

- реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметнымрезультатамосвоения образовательной программы;
- формированиеумений самостоятельного планирования иосуществленияучебнойдеятельностииорганизацииучебногосотрудничестваспедагогамиисве рстниками,построенияиндивидуального образовательногомаршрута;
 - решениезадачобщекультурного, личностногоипознавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- созданиеусловийдляинтеграцииурочныхивнеурочныхформучебноисследовательскойипроектной деятельностиобучающихся,а такжеихсамостоятельнойработыпоподготовкеизащитеиндивидуальныхпроектов;
- формированиенавыковучастиявразличныхформахорганизацииучебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научнопрактических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программахидр.), воз можность получения практико-ориентированного результата;
 - практическуюнаправленностьпроводимыхисследованийииндивидуальныхпроектов;
- возможностыпрактическогоиспользованияприобретенныхобучающимисякоммуникатив ныхнавыков, навыков целеполагания, планирования исамоконтроля;
- подготовкукосознанномувыборудальнейшегообразованияипрофессиональнойдеятельно сти.

Формирование системыуниверсальных учебных действий осуществляется сучетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся.

УУДпредставляютсобойцелостнуювзаимосвязаннуюсистему, определяемуюобщейлогикойвозрастногоразвития. Отличительнымиособенностямистаршего школьноговозрастаявляются: активноеформирование чувствав зрослости, выработкамировоззрения, убеждений, характераи жизненного самоопределения.

Согласно Φ ГОСПрограммаформирования
универсальныхучебных действий у обучающих сяс одержит:

- -описаниевзаимосвязиуниверсальных учебных действийссо держанием учебных предметов;
- -описание особенностей реализации основных направлений и форм

учебно-исследовательской деятельностиврам кахурочной и внеурочной работы.

ОписаниевзаимосвязиУУДссодержаниемучебныхпредметов

Содержаниеосновногообщегообразования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется врабочих программах.

Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенныевоФГОСОО универсальные учебные действиявтрех своихкомпонентах:

- какчастьметапредметныхрезультатовобучениявразделе«Планируемыерезультатыосвоени яучебного предмета науровнеосновногообщегообразования»;
- всоотнесенииспредметнымирезультатамипоосновнымразделамитемамучебногосодержан ия;
 - вразделе«Основныевидыдеятельности» тематическогопланирования.

ОписаниереализациитребованийформированияУУДвпредметныхрезультатахитематическо мпланировании по отдельнымпредметнымобластям:

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 разновидностей функциональносмысловых функциональных языка, типов, художественных устанавливать основания ДЛЯ сравнения литературных героев, 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 родо-видовые 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 историко- литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

формулировать вопросыисследовательскогохарактера (например,о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистическиокрашенной лексики и другие);

выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительно- выразительных 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 правовыми 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, втом числе изображённым художественной литературе; оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;

осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи междуязыковым,литературным,интеллектуальным, духовнонравственным 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 и 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 залачи:

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

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 действийвключает 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 технологийв 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 духовнонравственные 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 работсоциальнойи 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 историкокультурного 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 социальногуманитарной 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.

Особенности реализации основных направленийи формучебно-исследовательской 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 выполненияиндивидуального проекта должныотражать:

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 индивидуальногопроекта 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.

Условия реализации программы развития УУД

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программыразвития УУД, обеспечиваются вршенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Условиявключают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими,
 руководящимииными работниками;
- уровеньквалификациипедагогическихииныхработниковобразовательнойорганизации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работниковобразовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадрыимеют необходимый уровень подготовки дляреализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихсяначальной, основной истаршейшколы;
- педагогипрошликурсыповышенияквалификации,посвященныеФГОС СОО;
- педагогиучаствоваливразработкепрограммыпоформированию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета всоответствиисособенностями формированияконкретныхУУД;
- педагоги осуществляютформирование
 УУДврамкахпроектной, исследовательской деятельности;
- характервзаимодействияпедагогаиобучающегосянепротиворечитпредставлениямобуслови яхформированияУУД;
- педагоги владеют методикамиформирующегооценивания; наличиепозициитьютораилипедагога,владеющегонавыками тьюторскогосопровожденияобучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУДврамкаходногоилинесколькихпредметов.

Нарядусобщимиможновыделитьрядспецифическиххарактеристикорганизацииобразователь ногопространствастаршейшколы,обеспечивающихформированиеУУДвоткрытомобразовательномпространстве:

- -сетевоевзаимодействиеобразовательнойорганизациисдругимиорганизациямиобщегоидопол нительногообразования, с учреждениямикультуры;
- -обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траекторииобучающихся (разнообразиеформполучения образования вданной образовательной организации, обеспечение возможностивы бора обучающимся формы получения образования, уровняю своения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тью торского сопровождения образовательной траектории обучающегося);
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученныхобучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебныерезультатыосновногообразования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочныхшкол, дистанционных университетов) какэлементаин дивидуальной образовательной тр аектории обучающихся;
- привлечениесетиИнтернетвкачествеобразовательногоресурса:интерактивныеконференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и другихстран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков ипредставителямииныхкультур;
- обеспечение возможностивовлечения обучающихся в проектнуюдеятельность, втомчислевдеятельность социальногопроектированияисоциальногопредпринимательства;
- обеспечениевозможностивовлеченияобучающихсявразнообразнуюисследовательскуюдеят ельность;

обеспечениеширокойсоциализацииобучающихсякакчерезреализациюсоциальных
 проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику:работу в волонтерских иблаготворительных организациях, участие в благотворительныхакциях, марафонахипроектах.

Кобязательнымусловиямуспешногоформирования УУДотносится созданием етодические дин огопространствавнутриобразовательной организации как вовремя уроков, так и внеих.

СозданиеусловийдляразвитияУУД—

этонедополнениекобразовательнойдеятельности, акардинальноеизменениесодержания, форми методов, прикоторых успешноеобучениеневозможнобезодновременного наращивания компете нций. Инымисловами, перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможнобез учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с младшими, если речьидеторазновозрастных задачах), безсоответствующих управленческих умений, безопределе нного уровнявладения информационно-коммуникативными технологиями.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечитьвозможность самостоятельного действия обучающих ся, высокую степень свободывы бораэлементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановкизадачии достижения поставленной цели.

2.3. Рабочаяпрограммавоспитания

Рабочая программа воспитания МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» разработана в соответствии с Федеральной программой воспитания и является **Приложением №2** к Основной образовательной программе соеднего общего образования.

ІІІ.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙРАЗДЕЛ

Организационный раздел программы среднего общего образования определяет общие рамки организации образовательной деятельности МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.», организационные механизмы иусловияреализациипрограммы основногообщего образованияи включает:

- учебныйплан;
- календарный учебный график;
- планвнеурочнойдеятельности;
- календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятийвоспитательнойнаправленности;
- характеристику условий реализации программы среднего общего образования в соответствиистребованиямиФГОС.

3.1. Учебный план среднего общего образования

Учебный планМБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» (далее- учебный план) обеспечивает реализациютребований ФГОССОО, определяет общиерамкиот бораучебногоматериала, формирования перечня результатовобразования изации образовательной деятельности.

Учебныйплан:

- фиксируетмаксимальныйобъемучебнойнагрузкиобучающихся;

определяетпереченьучебныхпредметов, курсовивремя, отводимоенаихосвоение и организацию;

- распределяет учебныепредметы, курсы, модулипоклассами учебным годам.

Учебныйпланразработаннаосновеследующихнормативно-правовыхдокументов:

- ✓ Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(с изменениями);
- ✓ Федеральныйгосударственныйобразовательныйстандартсреднегообщегообразован ия. (ПриказМинистерстваобразованияи наукиРФот17мая2012года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднегообщегообразования» вдействующей редакции.
- ✓ ПриказМинистерствапросвещенияРоссийскойФедерации от 12 августа 2022 г. №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413»
- ✓ Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утв. приказомМинистерства просвещения РоссийскойФедерацииот 18.05.2023 № 370);
- ✓ Порядкаорганизациииосуществленияобразовательнойдеятельностипоосновнымобр азовательнымипрограммаминачальногообщего,основногообщегоисреднегообщегообразован ия,утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот05.12.2022 г. №1063;
- ✓ СанитарныхправилСП2.4.3648-20«Санитарноэпидемиологическиетребованиякорганизации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утвержденнымипостановлениемГлавногогосударственногосанитарноговрачаРоссийскойФеде рацииот20.09.2020 №28 (далее— СП2.4.3648-20);
- ✓ Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования кобеспечениюбезопасностии(или)безвредностидлячеловекафакторовсредыобитания», утверж деннымипостановлениемГлавногогосударственногосанитарноговрачаРоссийскойФедерациио

т28.01.2021 №2(далее-СанПиН1.2.3685-21).

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, атакжевозможность преподавания и изучения родного языка изчислая зыков овнародов РФ, в том числе русского языка как родного языка, государственных языков республик Российской Федерации.

Учебный план включает две части: обязательную часть и часть, формируемую участникамиобразовательныхотношений, обеспечивающую реализацию индивидуальных потре бностейобучающихся. Объём обязательной части ООП науровне СОО составляет 60%.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных длявсехимеющихподаннойпрограммегосударственнуюаккредитациюобразовательныхоргани заций, реализующих образовательную программуосновного общего образования, иучебное время, отводимоена ихизучение поклассам (годам) обучения.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоенияобразовательных программ среднего образования.

При формировании учебных планов учитываются требования ФГОС СОО, согласно которым количество учебных занятий на уровне основного общего образования должно составлять: неменее 2170 иболее 2516 академических часов за 2 года обучения.

Школаработаетпо5-

дневнойучебнойнеделе.Продолжительностьучебногогодасреднегообщего образования составляет в 10-11 классах – 34 учебные недели

Максимально допустимое количество часов в неделю составляет 34 часа.

Продолжительность учебных периодов составляет в первом полугодии не более 16 учебных недель; во втором полугодии - не более 18 учебных недель. Наиболее рациональным графиком является равномерное чередование периодаучебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней.

Продолжительность урока на уровне среднего общего образования составляет 45 минут.

ВМБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» языкомобразования является русский. Может вводиться изучение родного языка и родной литературы изчисла государственных языков республики Крым через реализацию учебных предметов «Роднойязык (русский)» и «Родная литература (русская)». Выбор родного языка дляизучения осуществляется на основании заявлений родителей (законных представителей) обуча ющихся на уровеньобучения (призачислении в10-ыйкласс). Предусматривается изучение второго иностранного языка на основании заявлений родителей (законных представителей). **учебного** формируемая участниками образовательных определяетвремя, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных выборуобучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в томчисле предусматривающие углубленное изучение **учебных** предметов, целью удовлетворенияразличныхинтересовобучающихся, потребностейв физическомразвитииисовершенствовании.

Время, отводимое наданную часть учебного плана, может быть использованона:

увеличениеучебных часов, предусмотренных наизучение отдельных учебных предметовобязательной части, втом числена углубленном уровне;

- введениеспециальноразработанныхучебныхкурсов, обеспечивающихинтересьипотребностиу частниковобразовательныхотношений, втомчисле этнокультурные;

- другиевидыучебной, воспитательной, спортивнойииной деятельностиобучающихся.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего общего образования определяет МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.».

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МБОУ «Кольчугинская

школа №1 им. Авраамова Г.Н.». В конце каждого учебного периода выводится промежуточная оценка без учета тематических проверочных работ. Оценка за промежуточную аттестацию выставляется как среднее арифметическое промежуточных (четвертных) оценок, выставленных без учёта тематических проверочных работ.

Учебныйпланосновногообщегообразованияявляется Приложением№3кООПСОО.

3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный графикреализации образовательной программы составляется в соответств ии сФедеральным законом «Обобразовании в Российской Федерации» (п.10, ст.2) и сучётом требований санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детейи молодёжи» исанитарных правилинорм Сан Пи Н 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасностии (или) безвредностидля

человекафакторовсредыобитания». Календарный учебный график разрабатывается и утверждается на учебный год, определяетчередованиеучебнойдеятельности(урочнойивнеурочной)иплановыеперерывыприп олучении основногообщегообразованиядляотдыхаииныхсоциальныхцелей(далее-каникулы):

- датыначала иокончания учебногогода;
- продолжительностьучебногогода;
- срокиипродолжительностьканикул;
- срокипроведенияпромежуточнойаттестации.

При составлениикалендарногоучебногографикаучитывается четвертная системаорганизацииучебного года.

Школаработаетврежиме5-

дневнойучебнойнедели. Допустимая аудиторная учебная нагрузкане превышает максимальную учебную нагрузку.

Учебныйгодначинается 1 сентября (еслиданноечислоприходится навыходной день, тоначаломуч ебногогодасчитается следующий занимрабочий день). Учебный годзаканчивается 26мая (еслиданноечислоприходится навыходной день, тоучебный годзаканчивается впредыдущий рабочий день).

Продолжительность учебного года -34 учебные недели. Обучение осуществляется по четвертям (4 четверти). Каждая четверть оканчивается каникулами. Продолжительность каникул составляет неменее 7 календарных дней.

Продолжительностьучебных четвертей составляет:

I четверть - 8 учебных недель;

II четверть - 8 учебных недель;

IIIчетверть-10учебных недель;

IVчетверть - 8учебныхнедель.

Продолжительностьканикулсоставляет:

по окончании I четверти (осенние каникулы) - 9 календарных дней;по окончании II четверти (зимние каникулы) - 9 календарных дней; по окончании III четверти (весенние каникулы) - 9 календарных дней;поокончанииучебного года (летние каникулы)-неменее8недель.

Продолжительностьурока 45 минут.

Расписаниеучебных занятий составляется сучётом дневной инедельной динамики умственной работо способности обучающих ся ишкалыт рудности учебных предметов. Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели,

приэтомобъёммаксимальнодопустимойнагрузкивтечениеднядолженсоответствоватьдействую щимсанитарным правилам инормативам.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется в течение учебной недели. Занятияначинаютсянеранее8часовутраизаканчиваютсянепозднее19часов.

Промежуточная аттестация проводится основании Положения формах, на периодичностиипорядкетекущегоконтроляуспеваемостиипромежуточнойаттестацииучащихс явМБОУ«Кольчугинская школа **№**1 Г.Н.» прекращения им. Авраамова без образовательной деятельностивконце учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся 10,11 классов проводится в соответствии с локальным актомобщеобразовательной организации, без прекращения образовательной деятельности, в форме годового оценивания по учебным предметам (учебным курсам, учебным модулям) учебного плана.

Приреализацииобразовательных программси спользованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения:

расписаниезанятийсоставляется сучетом дневной инедельной динамики умственной работоспос обностиобучающих ся и трудности учебных предметов;

- обучениезаканчиваетсянепозднее 19.00часов;
- продолжительностьуроканепревышает 40 минут.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется сучётомпожеланийобучающихсяиихродителей(законныхпредставителей)иреализуетсяпосред ством различных форм организации. Максимально допустимый недельный объем нагрузкивнеурочнойдеятельностирассчитанвакадемическихчасахисоставляетнеболее 10 часов вкаждом классе. Часы внеурочной деятельности могут реализоваться как в течение учебной недели,так и в период каникул. Занятия по внеурочной деятельности начинаются не раньше, чем через 30 минутпослеокончания последнего урока.

Календарный учебный график разрабатывается на каждый учебный год и является **Приложением№**4кООПСОО.

3.3. Планвнеурочнойдеятельности

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную надостижение планируемых результатовосвоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных ипредметных), осуществляемую вформах, отличных отурочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

Планвнеурочной деятельностия вляется частью организационного раздела ООПСОО ипредс тавляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации всферевнеурочной деятельностии включает: планорганизации деятельностиученических сообществ (группстаршеклассников),

втомчислеученическихклассов, разновозрастных объединений поинтересам, клубов; юнош еских общественных объединений, организаций (в том числе и в рамках "Российского движения школьников");

план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (предметные

кружки, факультативы, ученические научные общества, школьные олимпиады попредметам программы среднего образования).

СогласноФГОССООчерезвнеурочнуюдеятельностьорганизацией, осуществляющей образ овательнуюдеятельность, реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, плани руемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются

условиядляполученияобразованиявсемиобучающимися, втомчислеодареннымидетьми, детьми сограниченнымивозможностями здоровьяи инвалидами.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровнесреднего общего образования составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной пределами, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающих сядопускается перенособразовательной нагрузки, реализуемой черезвнеурочную дея тельность, напериоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамкахтематических образовательных программ (лагерьсдневным пребыванием набазе общеобр азовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристических походах, экспедициях, поездкахи другие).

Реализацияпланавнеурочнойдеятельностипредусматриваетвтечениегоданеравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученическихсообществ) и воспитательных мероприятий за 1 - 2 недели используется значительно больший объемвремени, чемвиные периоды (междуобразовательными событиями).

Общийобъемвнеурочнойдеятельностинедолженпревышать 10 часов в неделю.

Одинчасвнеделюрекомендуетсяотводить навнеурочное занятие "Разговоры оважном".

Накурсывнеурочнойдеятельностиповыборуобучающихсяеженедельнорасходуетсядо4ча сов, наорганизационноеобеспечениеучебнойдеятельности, наобеспечениеблагополучияобуча ющегосяеженедельно до 1 часа.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количествочасов, отводимых навнеурочную деятельность, можетизменяться. В 10 класседля обес печения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11 классе.

По решению педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросовобучающих сяпланым деятельности в образовательной организации модифицируется в соответствии с пятьюпрофилями:естественно-научным, гуманитарным, социально-экономическим, технологическим, универсальным.

Инвариантныйкомпонентпланавнеурочнойдеятельности(внезависимостиотпрофиля)пре дполагает:

организациюжизниученическихсообществь формеклубных встреч (организованного темат ического и свободного общения старшеклассников), участие обучающихся в делах классного ученического коллектива и вобщих коллективных делах образовательной организации.

Планвнеурочнойдеятельностиразрабатываетсяежегодноиявляется**Приложением№5**кОО ПСОО

3.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы составляетсяна текущий учебный год. В немконкретизируется заявленная в программе воспитания работа применительно к данному учебномугодуиуровнюобразования.

При формировании календарного плана воспитательной работы МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» включает в него мероприятия, рекомендованныефедеральнымиирегиональнымиорганамиисполнительнойвласти,осуществл яющимигосударственноеуправление в сфере образования, в том числе из Календаря образовательныхсобытий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации,памятным датам и событиям российской истории и культуры, а также перечня

всероссийскихмероприятий, реализуемых детскимии молодежными общественными объединен

иями.

Календарный планможет корректироваться в течение учебного годавсвязи спроисходящими в работе школы изменениями: организационными, кадровыми, финансовыми ит.п.

Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно и является **Приложением**№6кООПСОО.

3.5. Характеристика условий реализации основной образовательной программы среднегообщего образования всоответствии стребованиями ФГОССОО

Требования кусловия мреализации программы среднего общего образования включают:

- общесистемныетребования;
- требованиякматериально-техническому, учебно-методическомуобеспечению;
- требованиякисихолого-педагогическим, кадровымифинансовымусловиям.
- Общесистемные требования к реализации программы среднего общего образования
- 1. Результатомвыполнениятребований кусловиям реализации программы среднего общего образо вания является создание комфортной развивающей образовательной среды поотношению кобучающим ся ипедагогическим работникам: обеспечивающей получение качественного основного общего образования, егодоступность, открытость и привлекательность для обучающих ся, родителей (законных представителей) несовершенно летних обучающих ся ивсего общества, воспитание обучающих ся; гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физическо-

го,психическогоздоровьяи социального благополучияобучающихся.

2. В целях обеспечения реализации программы среднего общего образования в ОУдляучастниковобразовательных

отношенийсозданыусловия, обеспечивающие возможность:

- достижения планируемых результатов освоения программы среднего общего образования, обучающимися, втом числеобучающимися с OB3;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной ивнеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных социальныхпартнеров впрофессиональноорганизаций И производственномокружении;
- 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 мирепрофессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ ихгражданственности, российской гражданской идентичности исоциально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихсяприподдержке педагогическихработников;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы среднего общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможностиобучающихся;
- организации сетевого взаимодействия ОУ иорганизаций, располагающих ресурсами, необходимымидляреализациипрограммсреднегообщегообразования, котороенапра вленонаобеспечение качества условийо бразовательной деятельности;
- включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации),

формирования у них лидерскихкачеств, опытасоциальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, втом числевкачестве волонтеров;

- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной итворческой деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасногодлячеловекаи окружающей егосреды образа жизни;
- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновления содержания программы среднего общего образования, методик и технологий еереализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальныхи культурных особенностей субъектаРоссийскойФедерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических ируководящих работников школы, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной правовой компетентности;
- эффективного управления ОУ с использованием ИКТ, современных механизмов финансированияреализации программосновногообщегообразования.
- 3. При реализации программы среднего общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периодаобученияобеспечендоступк информационно-образовательнойсредевОУ.

Учебно-методическиеусловия, втомчислеусловияинформационногообеспечения

Условия информационного обеспечения реализации программы среднегообщего образования обеспеченые образования обеспеченые информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда ОУ включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательнойсреде.

Информационно-образовательная средашколы должна обеспечивать:

- возможностьиспользования участниками образовательного процессаре сурсови сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательнойсреды;
- информационно-методическую поддержкую бразовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образованияи будущегопрофессиональногосамоопределения;
- планированиеобразовательнойдеятельностииеересурсногообеспечения;
- мониторингификсациюходаирезультатовобразовательнойдеятельности;
- мониторингздоровьяобучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представленияинформации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации дистанционное взаимодействие ОУ с другимиорганизациями, осуществляющими
- образовательную деятельность, и инымизаинтересованными организациями в сферекультуры, з дравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников ОУ в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличиеслужб поддержки применения ИКТ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы среднегообщего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики оснащения библиотеки центра, читального зала, учебных кабинетов, административных помещений, сервера и официального сайта ОУ, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любойинформации, связанной с реализацией программы среднего общего образования, достижениемпланируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

ОУ предоставляет не менее одного учебника из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и(или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в переченьорганизаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию приреализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программначального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения программы среднего общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так ивчасть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дополнительно ОУ предоставляет учебные пособия в электронной форме, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебныхпособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную ккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения программы среднего общего образования накаждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть основной образовательной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Всем обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам(далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека ОУукомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительнойлитературывключаетдетскуюхудожественнуюинаучно-

популярнуюлитературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы среднего образования.

Информационно-образовательнаясредаМБОУ «Кольчугинская школа №1 им.Авраамова Г.Н.»обеспечивает:

- -доступ кучебным планам, рабочим программам, электронным учебным изданиями электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах посредствомсайтаМБОУ «Широковская школа» (https://shkola-shirokoe.nubex.ru);
- -фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатовпромежуточнойаттестацииирезультатовосвоенияпрограммысреднегообщегообраз ования;
- -проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализациякоторыхпредусмотренасприменениемэлектронногообучения, дистанционных образ овательных технологий;
- -взаимодействиемеждуучастникамиобразовательногопроцесса, втомчислесинхронныеи (или) а синхронные взаимодействия посредством Интернета.

В случае реализации программы среднего общего образования с применением электронногообучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение

всегопериодаобученияобеспечениндивидуальнымавторизированнымдоступомксовокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования в полном объеме независимо от их местнахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории школы, так и за еепределами(далее -электронная информационно-образовательнаясреда).

Реализация программы среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническиминормативамии Санитарно-эпидемиологическимитребованиями.

Условияиспользования электронной информационно-

образовательной среды обеспечивает безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений,

безопасностьцифровыхобразовательных ресурсов, используемых

Переченьинформационных ресурсов, используемых вобразовательной деятельности:

- 1. Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видеолекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалыможно смотреть без регистрации. https://resh.edu.ru/
- 2. «Учи.ру» интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию.https://uchi.ru/
- 3. «Яндекс. Учебник» более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1—5-хклассов.Вчислевозможностей «Яндекс. Учебника»— автоматическая проверкают ветовим гновенная обратная связь для обучающихся. https://education.yandex.ru/home/
- 4. «ЯКласс» сервис, позволяющий учителю выдать школьнику проверочную работу. Если входе работы ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.https://www.yaklass.ru/
- 5. Мобильное электронное образование разнообразные форматы материалов (текст, мультимедиа, интерактивные ресурсы). Цифровой образовательный контент подготовлен для детей ввозрасте с 3 до 7 лет, а также разработаны онлайн курсы для обучающихся 1-11 классов. Предусмотренасистемавидеоконференцийимессенджер. https://mob-edu.ru/
- 6. Фоксфорд онлайн-школа для обучающихся 1-11 классов, помогающая в подготовке к ЕГЭ,ОГЭ, олимпиадам. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а для родителей открытые занятия о воспитании и развитии детей. https://foxford.ru/about
- 7. «Сириус. Онлайн» На платформе размещены дополнительные главы по различным предметам для 7–9-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования вкачестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. https://edu.sirius.online/#/
- 8. Издательство «Просвещение» бесплатный доступк электронным версиям учебномето дических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Для работы с учебниками непотребуется подключения кинтернету. Информационный ресурсрасполагается по адресу https://media.prosv.ru/
- 9. «Академкнига/Учебник»-on-lineбиблиотекаучебнойлитературысайтhttp://akademkniga.ru/
- 10. Издательство «Русское слово» доступ к электронным формам учебников из Федеральногоперечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а такжестороннимресурсамиавторскимнаработкампедагогов. https://pycckoe-

слово.рф/

- 11. «Библиошкола» доступ к школьным учебникам, школьной литературе, различным медиаресурсам, электронным версиям журналов «Семейноечтение», «Читайка». https://biblioschool.ru/
- 12. Образовательнаяплатформа «Лекта»-доступкэлектронным версиямучебниковиздательств «Дрофа» и «Вентана-Граф». В наличии методические материалы, инновационные сервисы для преподавания, интерактивные тренажеры для закрепления знаний. На портале можноорганизовать подготовкук ВПР. https://lecta.rosuchebnik.ru/
- 13. Библиогид-путеводительподетскимиподростковымкнигам
- 14. ПроДетЛит—Всероссийская энциклопедия детской литературы
- 15. Национальнаяэлектроннаядетскаябиблиотека(НЭДБ)
- 16. Национальнаяэлектроннаябиблиотека(НЭБ)
- 17. ЛитРес:Школа-

предоставляетобразовательныморганизациямдоступкмобильнойбиблиотекесвозможностьюд истанционно выдавать электронные книги

- 18. «Академкнига/Учебник»-on-lineбиблиотекаучебнойлитературысайтhttp://akademkniga.ru/
- 19. Издательство «Русское слово» доступ к электронным формам учебников из Федеральногоперечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а такжестороннимресурсамиавторскимнаработкампедагогов. https://pycckoe-cлово.pd/
- 20. «Библиошкола» доступ к школьным учебникам, школьной литературе, различным медиаресурсам, электронным версиям журналов «Семейноечтение», «Читайка». https://biblioschool.ru/
- 21. Образовательнаяплатформа«Лекта»-доступкэлектронным версиямучебниковиздательств «Дрофа» и «Вентана-Граф». В наличии методические материалы, инновационные сервисы для преподавания, интерактивные тренажеры для закрепления знаний. На портале можноорганизоватьподготовкук ВПР. https://lecta.rosuchebnik.ru/
- 22. Библиогид-путеводительподетскимиподростковымкнигам
- 23. ПроДетЛит—Всероссийская энциклопедия детской литературы
- 24. Национальнаяэлектроннаядетскаябиблиотека(НЭДБ)
- 25. Национальнаяэлектроннаябиблиотека(НЭБ)
- 26. ЛитРес:Школа-

предоставляетобразовательныморганизациямдоступкмобильнойбиблиотекесвозможностьюд истанционно выдаватьэлектронныекниги

3.5.1.Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

МБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» укомплектованакадрами, имеющими

необходимуюквалификациюдлярешениязадач, определённых основной образовательной программой образовательной организации.

ПедагогическиесотрудникиМБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.»имеютбазовоеобразование,соответствующеепрофилюпреподаваемойдисциплины,исист ематическизанимаютсянаучно-методическойдеятельностью.

Количество педагогических сотрудников в МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» составляет 40 человек, из них 1 совместитель.

Составиквалификацияпедагогическихкадров, участвующихвреализацииФГОСнауровнеср еднегообщегообразованиявМБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.»:20 человек, из них высшеепедагогическоеобразованиеимеют20 человек (100%) педагогических работников; высшую квалификационную категорию имеют 12 (60 %), первую квалификационную категорию – 5 (25%), СЗД – 2 (10)%, без категории-1 (5%).

Педагоги, реализующие образовательную программу среднего общего образования, непрерывно ведут работу по профессиональному развитию.

Ожидаемый результат повышения квалификации профессиональная готовность работниковобразования к реализации ФГОССОО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС среднего общего образования.

ВМБОУ«Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Γ .Н.»созданасистемаметодическойработы,обеспечивающая сопровождение деятельностипедаг оговнав сехэта пахреализации требований ФГОС.

Методическая работа более детально планируется на учебный годиутверждаетсяпедагогическимсоветомобразовательнойорганизации.

Планметодическойработышколывключаетвсебяследующиемероприятия:

- 1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностямФГОССОО.
- 2. Тренингидляпедагоговсцельювыявленияисоотнесениясобственнойпрофессиональнойпоз ициисцелямиизадачамиФГОССОО.
- 3. Заседания методических объединений учителей.
- 4. Конференции участников образовательных отношений и социальных партнёров ОО по итогам разработки основной образовательной программы, её отдельных разделов.
- 5. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основнойобразовательнойпрограммы образовательнойорганизации.
- 6. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, открытых уроков, внеурочных занятий и мероприятий поотдельным направлениямреализацииФГОССОО.

Подведениеитоговиобсуждениерезультатовмероприятийосуществляютсявразныхформах: совещанияпридиректоре, заседанияпедагогического и методического советов, в виде решений педагогическогосовета, размещённых насайтепрезентаций, приказов, инструкций, рекомендаций, резолюцийит. д.

3.5.2. Описание психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Психолого-педагогические условия, созданные в МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.», обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образованияк психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы среднегообщего образования,вчастности:

- обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего исреднегообщегообразования;
- способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям ОУ сучетомспецификиихвозрастногопсихофизиологическогоразвития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работниковОУ иродителей(законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышеннойтревожности.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности школы осуществляет педагог-психолог.

Основные формы психолого-педагогического сопровождения:

- диагностика, направленная на определение особенностейстату са обучающегося, которая може

тпроводитьсянаэтапепереходаученика ивконцекаждогоучебного года;

наследующийуровеньобразования

- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем ипсихологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательнойорганизации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционнаяработа, осуществляемая втечениевсегоучебного времени.

Впроцессереализации ООПСОООУ обеспечивается психолого-

педагогическоесопровождение участниковобразовательных отношений посредством системной деятельностии отдельных мероприятий, обеспечивающих:

- формированиеиразвитиепсихолого-педагогическойкомпетентности;
- сохранение иукрепление психологического благополучия ипсихического здоровьяобучающихся;
- поддержкаисопровождениедетско-родительскихотношений;
- формированиеценностиздоровьяибезопасногообразажизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетомособенностейкогнитивногои эмоциональногоразвитияобучающихся;
- мониторингвозможностейиспособностейобучающихся, выявление, поддержкаи сопровожде ниеодаренных детей, обучающихся сОВЗ;
- созданиеусловийдляпоследующегопрофессиональногосамоопределения;
- формированиекоммуникативныхнавыковвразновозрастной средеисредесверстников;
- поддержкадетскихобъединений, ученическогосамоуправления;
- формированиепсихологическойкультурыповедениявинформационнойсреде;
- развитиепсихологическойкультурывобластииспользованияИКТ;

Впроцессереализацииосновнойобразовательнойпрограммыосуществляетсяиндивидуальноепс ихолого-педагогическоесопровождениевсехучастниковобразовательных отношений, втом числе:

- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы среднего общегообразования, развитиии социальной адаптации;
- обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
- обучающихсясОВЗ;
- педагогических, учебно-

вспомогательныхииныхработниковобразовательнойорганизации, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования;

родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся (указатьприналичии).

Психолого-педагогическаяподдержкаучастниковобразовательныхотношенийреализуется диверсифицировано, на уровне образовательной организации, классов, групп,атакже наиндивидуальномуровне.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы среднегообщего образования

Финансовыеусловия реализациипрограммы среднего общего образования, втомчисле адаптированной, обеспечивают:

- соблюдениевполномобъемегосударственных гарантий пополучению гражданами общедоступ ногои бесплатного среднего общего образования;
- возможность реализации в сехтребований и условий, предусмотренных ФГОС;
- покрытие затрат на реализацию всех частей программы среднего общего образования. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственны егарантии правна получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования. Объем действующих расходных обязательство тражается в Муниципальном задании образовательной организации.

Муниципальноезадание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем(содержание)муниципальнойуслуги(работы), атакжепорядокееоказания(выполнения). Финансовое обеспечение реализации образовательной программы среднего общего образования учреждения осуществляется исходя из расходных обязательств на основе Муниципальногозаданияпооказаниюмуниципальныхобразовательныхуслуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного среднего общего образования в ОУ осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

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 среднего общегообразования, включая:

- -расходынаоплатутрудаработников, реализующих образовательную программу среднего общего образования;
- -расходынаприобретениеучебниковиучебныхпособий, средствобучения, наглядных пособий;
- -прочиерасходы(заисключениемрасходовнасодержаниезданийиоплатукоммунальныхуслуг, ос уществляемыхизместныхбюджетов).

Нормативные затраты на оказание 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

сограниченнымивозможностямиздоровья, обеспечения дополнительногопрофессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных законодательством особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся), за исключением образовательной деятельности, осуществляемой соответствии с образовательными стандартами, в расчете на одного обучающегося, если иноене установлено законодательством.

Органы местного самоуправления вправе осуществлять за счет средств местных бюджетов финансовое обеспечение предоставления основного общего образования муниципальнымиобщеобразовательными организациями в части расходов на оплату труда работников, реализующих образовательную программу среднего общего образования, расходов на приобретениеучебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек сверх норматива финансовогообеспечения, определенного субъектом Российской Федерации.

Реализацияподходанормативногофинансированияврасчетенаодногообучающегосяосуществляе тсянатрехследующихуровнях:

- межбюджетные отношения (бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет);
- внутрибюджетные отношения (местный бюджет муниципальная общеобразовательная организация);
- общеобразовательная организация.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных организаций бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования в расчете наодного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое регулирование на региональном уровнеследующихположений:

- сохранение уровня финансирования по статьям расходов, включенным в величину нормативазатрат на реализацию образовательной программы среднего общего образования (заработнаяплата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат,

 непосредственносвязанных с
- учебнойдеятельностьюобщеобразовательныхорганизаций);
 - возможностьиспользованиянормативовнетольконауровнемежбюджетныхотношений (бюдже

т субъекта Российской Федерации – местный бюджет), но и на уровне внутрибюджетныхотношений (местный бюджет – общеобразовательная организация) и общеобразовательнойорганизации.

ОУ самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств муниципального задания. Нормативные затраты на оказание муниципальных услуг включают всебя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня среднейзаработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Российской Федерации. нормативноправовымиактами Правительства Российской Федерации, органов государственной субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления. Расходы на оплату труда педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций, включаемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации в нормативы финансового обеспечения, не могут быть ниже уровня, соответствующегосредней заработной соответствующем субъекте Российской Федерации, территориикоторогорасположены общеобразовательные организации.

В связи с требованиями Φ ГОС СОО при расчете регионального норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательных организаций на урочную ивнеурочнуюдеятельность.

Формирование фонда оплаты труда ОУ осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти субъектаРоссийской Федерации, количеством обучающихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом образовательной организации.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальныминормативными актами ОУ. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатахопределены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов,разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательнойпрограммы среднего общего образования. В них включаются: динамика учебных достиженийобучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителямисовременных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессиональногомастерстваи др.

ОУ самостоятельноопределяет:

- -соотношениебазовойистимулирующейчастифондаоплатытруда;
- -соотношениефондаоплатытрударуководящего,педагогического,инженерно-технического, административно-хозяйственного, производственного, учебновспомогательногоииногоперсонала;
- -соотношениеобщейиспециальнойчастейвнутрибазовойчастифондаоплатытруда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональнымии муниципальныминормативнымиправовымиактами.
- В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение коллегиальныхоргановуправления ОУ,выборногоорганапервичнойпрофсоюзнойорганизации.

При реализации основной образовательной программы с привлечением ресурсов иных организаций на условиях сетевого взаимодействия действует механизм финансового обеспечения

образовательнойорганизациейиорганизациямидополнительногообразованиядетей, атакжедруги ми социальными партнерами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, иотражаетеговсвоихлокальных нормативных актах.

Взаимодействиеосуществляется:

-на основе соглашений и договоров о сетевой форме реализации образовательных программна

проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениямвнеурочной деятельности на базе образовательной организации (организации дополнительногообразования, клуба, спортивного комплексаидр.);

-за счет выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечиваютреализацию для обучающихся образовательной организации широкого спектра программ внеурочнойдеятельности.

Календарный учебный график реализации образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услугпореализации образовательной программы в соответствии сФедеральным законом № 273-ФЗ«Обобразовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Примерныйрасчетнормативных атратоказания государственных услуг пореализации образова тельной программы среднего образования определяетнормативные затраты субъекта Российской Федерации (муниципального образования), связанные соказанием государственными (муниципальными) организациями, осуществляющими образовательную деятельность, государственных услуг по реализации образовательных программ в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, п. 10).

Финансовоеобеспечениеоказаниягосударственных услугосуществляется впределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организациина очередной финансовый год.

3.5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы среднего общегообразования. Информационно-образовательная среда

Информационно-образовательная среда ОУ включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательнойсреде.

Информационно-образовательная среда ОУ обеспечивает:

- возможностьиспользования участниками образовательного процессаре сурсови серви совцифров ойобразовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образованияи будущегопрофессиональногосамоопределения;
- планированиеобразовательнойдеятельностииеересурсногообеспечения;
- мониторингификсациюходаирезультатовобразовательнойдеятельности;
- мониторингздоровьяобучающихся;
 - современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представленияинформации;
 - дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционногообразования ссоблюдениемзаконодательства Российской Федерации.

Информационно-

образовательная среда (ИОС) является открытой педагогической системой, сформированной на оверазнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационнотелеком муникационных средств и педагогических технологий, гарантирующих безопасность и охрану здоровья участников образовательного процесса, обеспечивающих достижение целей основного общего образования, его высокое качество, личностноеразвитиеобучающихся. ОсновнымикомпонентамиИОСОУявляются:

- -учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на государственном языкеРоссийскойФедерации(языкереализацииосновнойобразовательнойпрограммысреднего общего образования), из расчета не менее одного учебника по учебному предмету обязательнойчастиучебного плананаодного обучающегося;
- -фонд дополнительной литературы (художественная и научно-популярная литература, справочно-библиографические ипериодические издания);
- -учебно-наглядныепособия(средстванатурногофонда, модели, печатные, экранно-звуковые средства, мультимедийные средства);
- -информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- -информационно-телекоммуникационнаяинфраструктура;
- -техническиесредства, обеспечивающие функционирование информационнообразовательной среды;
- -программныеинструменты, обеспечивающие функционирование информационнообразовательной среды;
- -служба технической поддержки функционирования информационно-образовательной среды. ИОСОУпредоставляетдляучастниковобразовательногопроцессавозможность:
- -достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП СОО, в том числе дляобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровья(OB3);
- развития личности, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно-полезную деятельность, профессиональной пробы, практическую подготовку, систему кружков, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спорта, профессиональных образовательных организаций исоциальных партнеров в профессионально-

профессиональныхооразовательныхорганизацииисоциальных партнеровв профессионально-производственномокружении;

- -формирования *функциональной грамотности* обучающихся, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентациивмирепрофессий;
- -формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основих гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональныхориентаций;
- –индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальныхобразовательных плановобучающихся, обеспечения ихэффективной самостояте льной работы приподдержке педагогических работников;
- -включения обучающихся в процесс преобразования социальной среды населенного пункта, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов ипрограмм, втом числевкачествеволонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной и общественнойдеятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасногодля человекаи окружающей егосредыобразажизни;
- -использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных втом численавоспитаниеобучающихся;
- -обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологийее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъектаРоссийскойФедерации;

- —эффективногоиспользованияпрофессиональногоитворческогопотенциалапедагогических и руководящих работников организации, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовойкомпетентности;
- -эффективного управления организацией с использованием ИКТ, современных механизмовфинансирования.
- В ОУ создано единое информационное пространство на основе организации электронного документооборота, использования АИС «Сетевой город. Образование» (далее СГО). В СГО организовано взаимодействиевсех участников образовательных отношений через электронный журнал «ЭлЖур», доску объявлений идр.

Электроннаяинформационно-образовательнаясредашколыобеспечивает:

- -доступ кучебным планам, рабочим программам, электронным учебным изданиями электронным образовательным ресурсам, указанным рабочих программах посредствомсайтаМБОУ «Кольчугинская **№**1 школа Авраамова Г.Н.» им. (http://мбоукольчугинская1.рф);
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе его работ иоценокзаэтиработы;
- -фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатовосвоения программы основного общего образования;
- -проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- -взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронные и(или)асинхронныевзаимодействия посредствомИнтернета.
- Электроннаяинформационно-образовательнаясредапозволяетобучающимсяосуществить:
- -поиск и получение информации в локальной сети организации и Глобальной сети Интернетевсоответствии сучебной задачей;
- -обработкуинформациидлявыступлениясаудио-,видео-играфическимсопровождением;
- -размещение продуктов познавательной, исследовательской и творческой деятельности в сетиобразовательнойорганизациии Интернете;
 - -участие в массовых мероприятиях (конференциях, собраниях, представлениях, праздниках), обеспеченных озвучиванием, освещениемимультимедиасопровождением.
- В случае реализации программы среднего общего образования, в том числе адаптированной сприменением электронногообучения, дистанционных образовательных технологий, каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации из любой точки, вкоторой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной Сети как на территории организации, таки внеее.
- Функционирование электронной информационно-образовательной среды требует соответствующих
- средствИКТиквалификацииработников, ееиспользующихиподдерживающих.
- Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательствуРоссийской Федерации.

№ п/ п	Компоненты ИОС	Наличие компонентов ИОС	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС СОО
1	Учебники в печатной и (или) электронной форме	В наличии	

	покаждому предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП СОО в расчете не менее одногоэкземпляра учебника по предмету обязательной частиучебногоплана наодногообучающегося	
2	Фонд дополнительной литературы художественной инаучно-популярной, справочно-библиографических,периодических изданий, в том числе специальныхизданийдляобучающихсяс ОВЗ	В наличии
3	Учебно-наглядные пособия (средства обучения):натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных материалов, наборы дляэкспериментов, коллекции народных промыслов и др.);модели разных видов; печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов икартин, альбомы изобразительного материала и др.;раздаточные: дидактические карточки, пакеты-комплекты документальных материалов и др.); экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), мультимедийные средства (электронныеприложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронныемедиалекции, тренажеры, идр.)	В наличии
4	Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участников образовательногопроцесса)	Доступ обеспечен (частично)
5	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура	В наличии
6	Технические средства, обеспечивающие функционирование ИОС	В наличии
7	Программные инструменты, обеспечивающие функционированиеИОС	В наличии
8	Службатехническойподдержкифункционирования информационно-образовательнойсреды	В наличии
	TO THE STATE OF TH	

При работе в ИОС в МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» соблюдаются правила

информационнойбезопасностиприосуществлениикоммуникациившкольных сообществахимес сенджерах, поиске, анализе и использовании информации в соответствии с учебнойзадачей, предоставлении персональных данных пользователей локальной сетии Интернет а.

ОУопределяютсянеобходимыемерыисрокипоформированиюкомпонентовИОСдляреализац иипринятыхрабочихпрограммсреднего общегообразованиявсоответствиистребованиямиФГОССОО.

3.5.5. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы среднегообщегообразования.

Материально-техническая база образовательной организации обеспечивает:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы среднего общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- возможность для беспрепятственного доступа детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры организации.

В образовательной организации должны быть разработаны и закреплены локальным актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий образовательной деятельности являются требования ФГОС НОО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. № 966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации № 2 от 28 сентября 2020 г.;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации № 2 от 28 января 2021 г.
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);
- Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 1, ст. 48; 2021, № 15, ст. 2432);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).
- В МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» для реализации ООП СОО имеются в наличии:
- 32 учебных классов с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- библиотека с рабочими зонами: книгохранилищем, читальным залом;
- спортивный зал, стадион, спортивная площадка;
- столовая-раздатка для питания обучающихся;
- кабинет педагога-психолога;
- медицинский кабинет;
- административные помещения;
- гардероб, санузлы;

Освещенностьивоздушно-тепловойрежим, расположение иразмерыра бочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, обеспечивают возможность безопасной икомфортной организации в сехвидовучебной ивнеурочной деятельности для в сехучастников обр

азовательной деятельности.

Регулярноосуществляются санитарно-противоэпидемические мероприятия: контроль за санитарным состоянием помещений, контроль за организацией режима дняшкольников, за проведением медицинских осмотров сотрудников, пищеблока, ежедневноепроведение бракеража готовой пищи с отметкой в бракеражном журнале, своевременноепроведение изоляции больных детейизкласса, проведение осмотраконтактных детей.

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участниковобразовательных отношений к любойинформации, связанной с реализацией основнойобразовательнойпрограммы, достижениемпланируемых результатов, организацией об разовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта.

3.5.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Условия реализации основной образовательной программы:

- соответствие требованиям ФГОС;
- гарантия сохранности и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- обеспечение достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- учёт особенностей образовательной организации, её организационной структуры, запросов участников образовательного процесса;
- предоставление возможности взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.
- действующих Санитарно-эпидемиологических правил, нормативов и требований к безопасности:
- действующих федеральных/региональных/муниципальных/локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы обеспечивают:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда, современных сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- возможность для беспрепятственного доступа всех участников образовательного процесса, в том числе обучающихся с OB3, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В образовательной организации закреплены локальными актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

Здание ОУ, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно- тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно- эпидемиологическим правилам и нормативам, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов урочной и внеурочной деятельности для всех ее участников, однако для реализации требований ФГОС ООО требуется реконструкция здания МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» и прилегающего участка.

Здание МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» было построено в 1979 году.

Здание типовое, имеет 3 этажа.

Проектная мощность – 1156 обучающихся в одну смену.

В ОУ выделяются и оборудуются помещения для реализации образовательной деятельности обучающихся, административной и хозяйственной деятельности. Выделение (назначение) помещений осуществляется с учетом ООП СОО, ее специализации и программы развития, а также иных особенностей реализуемой ООП СОО.

Материально-техническая база образовательной организации приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации ООП СОО, необходимого учебно-материального оснащения образовательных отношений и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Учебные кабинеты частично обеспечены комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем. Состав комплекта средств обучения объединяет как современные средства обучения на базе цифровых технологий, так и традиционные средства наглядности (печатные материалы, натуральные объекты, модели), а также лабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения натурных экспериментов и исследований, расходные материалы и канцелярские принадлежности. Территория вокруг здания школы благоустроена.

Освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательной деятельности.

Регулярно осуществляются санитарно-противоэпидемические мероприятия: контроль за санитарным состоянием помещений, контроль за организацией режима дня школьников, за проведением медицинских осмотров сотрудников, пищеблока, ежедневное проведение бракеража готовой пищи с отметкой в бракеражном журнале, своевременное проведение изоляции больных детей из класса, проведение осмотра контактных детей.

Организация образовательного деятельности в ОУ осуществляется в условиях классно-кабинетной системы в соответствии с основными нормами охраны труда и санитарногигиеническими правилами.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- осуществления обучающимися самостоятельной познавательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования традиционного измерения.
- физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде ОУ;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;
- планирование образовательной деятельности, фиксирования ее реализации в целом и на отдельных этапах;
- выявления и фиксирования динамики промежуточных и итоговых результатов;
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях;
- досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением;

- маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (работа сайта образовательной организации, представление школы в социальных сетях и пр.);
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания отдыха обучающихся и педагогических работников.

Оформление помещений ОУ соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствует реализации интеллектуальных, творческих и иных способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников (в том числе использование различных элементов декора, размещение информационно- справочной информации, мотивирующая навигация и пр.).

Перечень средств обучения и воспитания, используемых при реализации образовательных программ основного общего образования в МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» размещается на официальном сайте Учреждения.

Развитие условий требует следующих изменений:

Условия	Что необходимо менять	
Кадровые	Мотивация творческого и профессионального роста педагогов,	
	стимулирование их участия в инновационной деятельности школы	
Психолого-	Ведение комплексногомониторинга развития обучающихся в	
педагогические	соответствии с основными приоритетами ООП СОО.	
	Реализация проекта «Портфолио»	
Финансовые Ежемесячное стимулирование педагогических работников за вы		
	результативность реализации ООП СОО	
Материально-	Оснащение всех кабинетов школы интерактивным оборудованием.	
технические	Оснащение учебных кабинетов учебно-лабораторным оборудованием в	
	количестве, достаточном для работы в малых группах в ходе учебных	
	занятий.	
	Своевременная модернизация материально-технической базы	
Учебно-	Пополнение школьной библиотеки, создание медиатеки ЭОР и ЦОР,	
методическое и	приобретение учебников с электронным приложением.	
информационное	Приобретение методической и учебной литературы,	
обеспечение	соответствующей ФГОС СОО.	

Система условий реализации ООП среднего общего образования МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» базируется на результатах проведенной работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям $\Phi \Gamma O C$, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий.

Сетевой график (дорожная карты) по формированию необходимой системы условий реализации образовательной программы

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное	1. Наличие решения органа государственно-	

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
обеспечение введения ФГОС	общественного управления (управляющего совета) о введении в ОУ ФГОС СОО	
000	2. Разработка Программы среднего общего образования основной образовательной программы (ООП) МБОУ «Кольчугинская школа №1 им. Авраамова Г.Н.» с учетом ФОП	Май- август
	3. Утверждение новой редакции ООП СОО	август
	4. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС СОО	постоянно
	5. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС СОО, тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом	август
	6. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с ФОП и ФГОССОО	август
	7. Разработка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учётом требований к необходимой и достаточной оснащённости учебной деятельности	По необходи- мости
	8. Разработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика;	август
	9. Внесение изменений в локальные акты	по необходи-
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС ООО	1. Определение объёма расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	август
#10000	2. Корректировка локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	август

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	Август- сентябрь
III. Организационн ое обеспечение введения ФГОС	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС СОО	
OOO	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия ОУ и организаций дополнительного образования, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	Не позднее 15 августа
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС СОО	август
OOO	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС СОО	Август- сентябрь
	3. Разработка (корректировка) плана научнометодической работы (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС СОО	август
V. Информационн ое обеспечение	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о введении ФГОС ООО	постоянно
введения ФГОС ООО	2. Широкое информирование родителей (законных представителей) как участников образовательного процесса о введении и реализации ФГОС СОО	постоянно
	3. Обеспечение публичной отчётности образовательной организации о ходе и результатах введения и реализации ФГОС СОО	постоянно
VI. Материальнотех ническое	1. Характеристика материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС СОО	август
обеспечение	2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы образовательной организации	По мере финансирован

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
введения ФГОС ООО	требованиям ФГОС СОО	ия
000	3. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, санитарно-эпидемиологическим нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	постоянно
	4. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС СОО: - укомплектованность библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами; - наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных, региональных и иных базах данных; - наличие контролируемого доступа участников образовательных отношений к информационным образовательным ресурсам локальной сети и Интернета;	постоянно

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочие программы по учебным предметам: Приложение 2. Рабочая программа воспитания Приложение 3. Учебный план на текущий учебный год Приложение 4. Календарный учебный график на текущий учебный год Приложение 5. План внеурочной деятельности Приложение 6. Календарный план воспитательной работы