МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.П. КОМАРОВА»

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы начального общего образования (ФГОС НОО, ФОП НОО), реализуемым в 2025 - 2026 учебном году

Рабочие программы на уровне начального общего образования составлены на основании ФГОС НОО, ФОП НОО, в соответствии с учебным планом начального общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочие программы являются частью ООП НОО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/.

Предмет	Аннотация
Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на
	уровне начального общего образования составлена на основе
	требований к результатам освоения ООП НОО, представленных
	во ФГОС НОО, а также требований федеральной рабочей
	программы по русскому языку с учетом программы воспитания
	и подлежит непосредственному применению при реализации
	обязательной части ООП НОО.
	Содержание учебного предмета «Русский язык»
	направлено на совершенствование нравственной и
	коммуникативной культуры ученика, развитие его
	интеллектуальных и творческих способностей, мышления,
	памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной
	деятельности, самообразования.
	Целями изучения русского языка по программам
	начального общего образования являются приобретение
	обучающимися первоначальных представлений о многообразии
	языков и культур на территории Российской Федерации, о языке
	как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа;
	понимание роли языка как основного средства общения;
	осознание значения русского языка как государственного языка
	Российской Федерации; понимание роли русского языка как
	языка межнационального общения; осознание правильной
	устной и письменной речи как показателя общей культуры
	человека; овладение основными видами речевой деятельности
	на основе первоначальных представлений о нормах
	современного русского литературного языка: аудирование,
	говорение, чтение, письмо; овладение первоначальными
	научными представлениями о системе русского языка:
	фонетика, графика, лексика, морфемика, морфология и синтаксис; об основных единицах языка, их признаках и
	особенностях употребления в речи; использование в речевой
	• • •
	деятельности норм современного русского литературного языка

(орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических, пунктуационных) и речевого этикета; развитие функциональной грамотности, готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.

В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литературное чтение» и является обязательным для изучения.

Общее число часов, отведенных на изучение русского языка, составляет 642 (в 1 классе- 4 часа, в 2-4 классах по 5 часов): 1 класс – 132 часов, в 2 класс – 170 часов, 3 класс – 170 часов.

Литературное чтение

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, представленных во ФГОС НОО, а также требований федеральной рабочей программы по учебному предмету

«Литературное чтение» с учетом рабочей программы воспитания и является программой непосредственного применения.

Содержание учебного предмета «Литературное чтение» способствует становлению грамотного читателя, мотивированного к использованию читательской деятельности средства самообразования и саморазвития, осознающего роль чтения успешности обучения повседневной И жизни, эмоционально откликающегося на прослушанное или прочитанное произведение. В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Литературное чтение» является обязательным для изучения.

Рабочая программа составлена на 438 часов в соответствии с учебным планом уровня начального общего образования: 1 класс — 92 часа «Обучение грамоте. Чтение», 40 часов «Литературное чтение» (4часа в неделю), 2класс—102

часов (Зчаса в неделю), 3 класс -102 часов (З часа в неделю), 4 класс -102 часов (З часа в неделю).

Иностранный язык(английский)

Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, Федеральной программе начального общего образования, с учётом рабочей программы воспитания.

Содержание программы по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» направлено на формирование элементарной иноязычной коммуникативной компетенции; расширение лингвистического кругозора; осознание обучающимися роли языков как средства межличностного и межкультурного взаимодействия в условиях поликультурного, многоязычного мира и инструмента познания мира и понимание необходимости культуры других народов; иностранным языком средством общения условиях как взаимодействия разных стран и народов; воспитание уважительного отношения к иной культуре посредством знакомств с культурой стран изучаемого языка и более глубокого осознания особенностей культуры своего народа; формирование положительной мотивации и устойчивого учебно- познавательного интереса к предмету «Иностранный язык (английский)».

В соответствии с учебным планом ООП НОО на учебный предмет

«Иностранный язык (английский)» на уровне начального общего образования отводится 102 часов: 2класс— 34 часа (1 час в неделю), 3 класс—34 часа (1 час в неделю), 4класс—34 часа (1 час в неделю).

Математика

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся на уровне начального общего образования разработана на основе основной образовательной программы начального общего

образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию. Кроме того учтена рабочая программа воспитания.

Основные линии содержания учебного предмета «Математика» представлены разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Целями изучения математики по программам начального общего образования являются освоение обучающимися начальных математических знаний; формирование функциональной математической грамотности; обеспечение математического развития; способности к интеллектуальной деятельности; становлению учебнопознавательных мотивов, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Математика» является обязательным предметом на данном уровне образования.

Учебный предмет «Математика» на уровне начального общего образования изучается в объеме 641час:1класс— 132 часов (4 часа в неделю), 2класс—136 часов (4 часов в неделю), 3 класс—136 часов (4 часов в неделю), 4 класс—136 часов (4 часа в неделю).

Окружающий мир

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, представленных во ФГОС НОО, а также требований федеральной рабочей программы по окружающему миру с учетом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части учебного плана ООП НОО.

Содержание программы по учебному предмету «Окружающий мир» направлено на формирование целостного взгляда на мир, осознание места в нём человека на основе целостного взгляда на окружающий мир (природную и социальную среду обитания);

Целями изучения окружающего мира по программам начального общего образования являются освоение естественнонаучных, обществоведческих, нравственно- этических понятий, представленных в содержании программы по окружающему миру; формирование ценности здоровья человека, его сохранения и укрепления; развитие умений и навыков применять полученные знания в реальной учебной и жизненной практике, связанной как с поисковоисследовательской деятельностью, так и с творческим использованием приобретённых знаний в речевой, изобразительной, художественной деятельности; духовно- нравственное развитие и воспитание личности

гражданина Российской Федерации, понимание своей принадлежности к Российскому государству, определённому этносу; освоение обучающимися мирового культурного опыта ПО созданию общечеловеческих ценностей, законов И правил построения взаимоотношений В социуме; обогащение духовного опыта обучающихся, развитие способности ребёнка к социализации на основе принятия гуманистических норм жизни, приобретение опыта эмоционально-положительного отношения к природе в соответствии с экологическими нормами поведения; становление навыков повседневного проявления культуры общения, гуманного отношения к уважительного отношения к их взглядам, мнению индивидуальности.

В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Окружающий мир» является обязательным предметом на

данном уровне образования. На изучение учебного предмета отводится 270 часов: 1 класс –66 часов (2 часа в неделю), 2 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 3класс –68 часов (2 часа в неделю), 4класс –68 часов (2 часа в неделю).

Основы религиозных культур и светской этики

Рабочая программа учебного предмета «Основы религиозных культур и светской этики» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, представленных во ФГОС НОО, ФОП НОО, а также требований федеральной рабочей программы.

Содержание программы по учебному предмету «Основы религиозных культур и светской этики» (модуль «Основы православной культуры») способствует развитию у обучающихся представлений о нравственных идеалах и ценностях религиозных и светских традиций народов России, формированию ценностного отношения к социальной реальности, осознанию роли буддизма, православия, ислама, иудаизма, светской этики в истории и культуре нашей страны.

Целью программы является формирование у обучающегося мотивации к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных и религиозных традиций многонационального народа России, а

также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений. В соответствии с учебным планом ООП НОО на учебный предмет «Основы религиозных культур и светской этики» на уровне начального общего образования отводится 16 часов: 4 класс (0,5 часа в 1 полугодии).

Музыка

Рабочая программа по учебному предмету «Музыка» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООПНОО, представленных во ФГОС НОО, ФОП НОО с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования по предмету «Музыка»; рабочей программы воспитания.

Содержание учебного предмета «Музыка» предусматривает воспитание музыкальной культуры, как части общей духовной культуры обучающихся.

Целью музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, самовыражение через творчество, духовно-нравственное становление, воспитание чуткости к внутреннему миру другого человека через опыт сотворчества и сопереживания).

В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Музыка» является обязательным предметом на уровне начального общего образования. На изучение учебного предмета отводится 64 часов: с 1 по 4 класс -16 часов (0,5) часа в 1 полугодии).

Изобразительное искусство

Рабочая программа начального общего образования по учебному предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования, представленных в ФГОС НОО, ФОП НОО, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Содержание учебного предмета «Изобразительное искусство» предусматривает развитие духовной культуры обучающихся, формирование активной эстетической позиции по отношению к действительности и произведениям искусства, понимание роли и значения художественной деятельности в жизни людей.

Цель программы по изобразительному искусству состоит в формировании художественной культуры обучающихся, развитии художественно-образного мышления и эстетического отношения к явлениям действительности путём освоения начальных основ художественных знаний, умений, навыков и развития творческого потенциала обучающихся.

В соответствии с учебным планом ООП НОО учебный предмет «Изобразительное искусство» Изучается в объеме 67 часов: 1 класс –16 часов (0,5 часа во 2 полугодии), 2 класс—17 часов (0,5 часа во 2 полугодии), 3класс—17 часов (0,5 часа во 2 полугодии), 4класс—17 часов (0,5 часа во 2 полугодии).

Труд (технология)

Рабочая программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, с учетом в ФГОС НОО, ФОП НОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Содержание учебного предмета «Технология» является одним из базовых для успешной социализации обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско- технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания, в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

искусство

	В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет «Труд (Технология)» является обязательным предметом на уровне начального общего образования, предусматривает 135часов: 1класс— 33 часа (1час в неделю), 2 класс— 34 часа (1 час в неделю), 3 класс— 34 часа (1 час в неделю).
Физическая	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»
культура	на уровне начального общего образования составлена на основе
	требований к результатам освоения ООП НОО, представленных ФГОС
	НОО, а также на основе характеристики планируемых результатов
	духовно-нравственного развития, воспитания и социализации
	обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания.
	Содержание рабочей программы по учебному предмету
	«Физическая культура» изложено по годам обучения и раскрывает
	основные её содержательные линии, обязательные для изучения в
	каждом классе: «Знания о физической культуре», «Способы самостоятельной деятельности» и «Физическое совершенствование».
	Целью образования по физической культуре на уровне начального
	общего образования является формирование у обучающихся основ
	здорового образа жизни, активной творческой самостоятельности в
	проведении разнообразных форм занятий физическими упражнениями.
	В соответствии с ФГОС НОО учебный предмет
	«Физическая культура» является обязательным предметом на уровне
	начального общего образования, предусматривает 270 часов: 1 класс –
	33 часов (1 час в неделю), 2 класс-68 часов (2 часа в неделю), 3 класс –
	68 часов (2 часа в неделю), 4 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.П. КОМАРОВА»

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы основного общего образования 2025 - 2026 учебный год

Рабочие программы на уровне основного общего образования составлены на основании ФГОС ООО,ФОП ООО, в соответствии с учебным планом основного общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочие программы являются частью ООП ООО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана. При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/, Конструктор

Предмет	Аннотация к рабочей программе
Русский язык	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на
	уровне основного общего образования составлена на основе
	требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в
	ФГОС ООО, а также Федеральной программы воспитания, с учётом
	Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской
	Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской
	Федерации от 9 апреля2016г №637р) и подлежит непосредственному
	применению при реализации обязательной части ООП ООО.
	Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им
	функций государственного языка и языка межнационального общения
	важны для каждого жителя России, независимо от места его
	проживания и этнической принадлежности Знание русского языка и
	владение им в разных формах его существования и функциональных
	разновидностях, понимание его стилистических особенностей и
	выразительных возможностей, умение правильно и эффективно
	использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения
	определяют успешность социализации личности и возможности её
	самореализации в различных жизненно важных для человека областях.
	Русский язык, выполняя свои базовые функции общения и выражения
	мысли, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие
	людей, участвует в формировании сознания, самосознания и
	мировоззрения личности, является важнейшим средством хранения и
	передачи информации, культурных традиций, истории русского и
	других народов России.
	Обучение русскому языку направлено на совершенствование
	нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его

интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования

На изучение русского языка на ступени основного общего образования отводится 714 часов:

- 5класс-170 часов(5часов в неделю);
- 6класс-170 часов (5часов в неделю);
- 7класс-136 часов(4часа в неделю);
- 8класс-102 часа(Зчаса в неделю);
- 9класс-102часа(Зчаса в неделю).

Литература

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Литература» на уровне

основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также Федеральной программы воспитания, с учетом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г №637-р)и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.

Учебный предмет «Литература» в наибольшей степени способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания.

Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и способствует литературы, ЧТО постижению нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм, гуманизм, дом, семья Целостное восприятие понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей школьников, их психического и литературного развития, жизненного и читательского опыта Полноценное литературное образование на уровне основного общего образования невозможно без учёта преемственности с курсом литературного чтения на уровне начального общего образования, межпредметных связей с курсом русского языка, истории и предметов художественного цикла, что способствует развитию речи, историзма мышления, художественного вкуса, формированию эстетического отношения к окружающему миру и его воплощению в творческих работах различных жанров. В рабочей программе учтены все этапы российского историко-литературного процесса (от фольклора до новейшей русской литературы) и представлены разделы, касающиеся литературы народов России и зарубежной литературы.

Суммарно изучение литературы на уровне основного общего образования по программам основного общего образования рассчитано на 442 часа. На изучение предмета отводится:

- 5 класс-102 часа (3 часа в неделю);
- 6 класс-102 часа (5 часов в неделю);
- 7 класс- 68 часов (2 часа в неделю);
- 8 класс-68 часов (2 часа в неделю);
 - 9класс-102часа(Зчаса в неделю).

Иностранный язык (английский)

Рабочая программа по предмету «Английский язык» на уровне основного общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы»,

представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа состоит из четырёх разделов: введение; содержание образования по английскому языку по годам обучения (5—9 классы), планируемые результаты (личностные, метапредметные результаты освоения учебного предмета «Иностранный (английский) язык» на уровне основного общего образования), предметные результаты по английскому языку по годам обучения (5—9 классы); тематическое планирование по годам обучения (5—9 классы).

Суммарно изучение литературы на уровне основного общего образования по программам основного общего образования рассчитано на 374 часа. На изучение предмета отводится:

- 5 класс-68 часов (2 часа в неделю);
- 6 класс-102 часа (5 часов в неделю);
- 7 класс- 68 часов (2 часа в неделю);
- 8 класс-68 часов (2 часа в неделю);
 9 класс-68 часов (2 часа в неделю).

История

Федеральная рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.

История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

История

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественнонаучные предметы» включает в себя учебные курсы «История России», «Всеобщая история» и «История нашего края», на которые суммарно отводится по 3 часа в неделю в 6-7-х классах. В 8-9-х классах на учебный предмет «История» отводится по 2 часа в неделю. В соответствии с ФОП ООО в 2025/26 учебном году в 9-х классах в рамках учебного предмета «История» реализуется учебный модуль «Введение в новейшую историю России» (приказ Минпросвещения от 18.05.2023 № 370). Модуль включен в программу, чтобы познакомить

обучающихся с ключевыми событиям и новейшей истории России, предваряя систематическое изучение отечественной истории XX - начала XXI в. в 10- 11 классах.

- 5- й класс-68 часов (всеобщая история), 34 часа (история нашего края);
- 6- й и 7-й классы-28 часов (всеобщая история), 57 часов (история России), 17 часов (история нашего края).

Обществознание

Федеральная рабочая программа учебному ПО предмету «Обществознание» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета также с учётом федеральной программы «Обществознание». непосредственному применению воспитания подлежит реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Изучение учебного предмета «Обществознание», включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям. Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить современной культурной, социально-экономической язык политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их. Изучение учебного предмета «Обществознание» содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе. Общее количество учебных часов составляет 68 часов. Учебным планом на изучение обществознания отводится в 8-9 классах по 1 часу в неделю при 34 учебных неделях.

География

Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристик и планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному Применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического

	образования, основой для последующей уровневой дифференциации.
	На изучение учебного предмета «География» отводится 272 часа: по
	одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7,8 и 9 классах.
Математика	Рабочая программа по математике для обучающихся 5-9 классов
	разработана на основе Федерального государственного
	образовательного стандарта основного общего образования с учётом и
	современных мировых требований, предъявляемых к математическому
	образованию, и традиций российского образования, которые
	обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими
	основу для непрерывного образования и саморазвития, а также
	целостность общекультурного, личностного и познавательного
	развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и
	положения Концепции развития математического образования в
	Российской Федерации.
	Основные линии содержания курса математики в 5-9 классах: «Числа и
	вычисления», «Алгебра» («Алгебра выражения», «Уравнения и
	неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и
	их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и
	статистика». В соответствии с Федеральным государственным
	образовательным стандартом основного общего образования
	математика является обязательным предметом на данном уровне
	образования. В 5-9 классах учебный предмет «Математика»
	традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-
	6классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра»
	(включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия».
	Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс
	«Вероятность и статистика». На изучение математики в 5—6 классах
	отводится 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения,
	в 7-9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.
Информатика	
информатика	Рабочая программа по информатике на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной
	образовательной программы основного общего образования,
	представленных в Федеральном государственном образовательном
	стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей
	программе воспитания.
	Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего
	образования определяют структуру основного содержания учебного
	предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:
	• цифровая грамотность;
	• теоретические основы информатики;
	• алгоритмы и программирование;
	• информационные технологии.
	Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено
	102 учебных часа - по 1часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно
Физика	Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования
- 11/11/11	составлена на основе положений и требований к результатам освоения
	на базовом уровне основной образовательной программы,
	представленных в Федеральном государственном образовательном
	стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также с
	учётом федеральной программы воспитания и Концепции
	преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных
	организациях Российской Федерации, реализующих основные
	1 -F Temperaturi, permisjionum cententine

общеобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения,а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 часов за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе.

Биология

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к

результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной программы воспитания.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно - научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; формирование системы знаний об особенностях строения,

жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем,в том числе и организма человека; формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения

биосферы, последствия деятельности человека в природе;

• формирование экологической культуры в соответствии с ФГОС

ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7класс-1 час в неделю, в 8-9 классах- 2часа в неделю.

Химия

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной основного обшего образовательной программы образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного обшего образования элементов содержания, представленных Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с у чётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, основные общеобразовательные Программы Минпросвещения России, Решением Коллегии протокол 03.12.2019КПК-4вн). К направлению первостепенной значимости при реализации образовательных функций предмета «Химия» традиционно относят формирование знаний основ химической науки как области современного естествознания, практической деятельности человека и как одного из компонентов мировой культуры. Задача предмета состоит в формировании системы химических знаний — важнейших фактов, понятий, законов и теоретических положений, доступных обобщений мировоззренческого характера, языка науки, знаний о научных методах изучения веществ и химических реакций, а также в формировании и развитии умений и способов деятельности, связанных с планированием, наблюдением и проведением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами в повседневной жизни. Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов—по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.

Изобразительное искусство

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа по изобразительному искусству основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОСООО), примерной программы воспитания. Рабочая программа разработана на основе рабочей программы ООО по ИЗО (одобрена решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21от27.09.2021г.),планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО 2021 г, УМК

«Изобразительное искусство» авторов: Горяева Н. А., Островская О. В.: под ред. Неменского Б. М. (1.1.2.7.1.1.1- 1.1.2.7.1.1.4. $\Phi\Pi Vymb$. Приказом Министерства просвещения $P\Phi$ от 21 сентября 2022 г. № 858).

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально- ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, так как включает в себя разных видов визуально-пространственных искусств: основы живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративноприкладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах.

Учебный материал каждого модуля разделен на тематические блоки, которые могут быть основанием для организации проектной деятельности, которая включает в себя как исследовательскую, так и художественно- творческую деятельность, а также презентацию результата.

Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как система тематических модулей. Три модуля входят в учебный план 5-7 классов программы основного общего образования.

- На изучение предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования отводится 102 часа:
- 5 класс 34 часа (1 час в неделю);
- 6 класс-34часа(1час в неделю);

7 класс-34часа(1час в неделю).

Музыка

Рабочая программа по предмету «Музыка» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом:

распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Музыка»;

федеральной программы воспитания.

Рабочая программа по музыке основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), примерной программы воспитания. Рабочая программа разработана на основе рабочей программы ООО по музыке

(одобренарешением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО 2021 г, УМК «Музыка» авторов Сергеевой Г. П., Критской Е. Д. (1.1.2.7.2.1.1- 1.1.2.7.2.1.4. ФПУ утв. Приказом Министерства просвещения $P\Phi$ от 21 сентября 2022 г. № 858). Основная цель реализации программы — воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационносмысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).

В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется последующим направлениям:

становление системы ценностей обучающихся, развитие целостного миропонимания в единстве эмоциональной и познавательной сферы;

развитие потребности в общении с произведениями искусства, осознание значения музыкального искусства как универсальной формы невербальной коммуникации между людьми разных эпох и народов, эффективного способа автокоммуникации;

формирование творческих способностей ребёнка, развитие внутренней мотивации к интонационно- содержательной деятельности.

Содержание предмета «Музыка» структурно представлено девятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими преемственность с образовательной программой начального образования и непрерывность изучения предмета и образовательной области «Искусство» на протяжении всего курса школьного обучения:

модуль№1«Музыка моего края»;

модуль№2«Народное музыкальное творчество России»; модуль № 3 «Музыка народов мира»; модуль№4«Европейская классическая музыка»; модуль № 5 «Русская классическая музыка»;

модуль №6 «Истоки и образы русской и европейской духовной музыки»; модуль № 7 «Современная музыка: основные жанры и направления»; модуль №8 «Связь музыки с другими видами искусства»; модуль №9 «Жанры музыкального искусства».

Музыка преподаётся в основной школе с 5 по 8 класс включительно1час в неделю. Общее количество — не менее 136 часов (по 34 часа в год)

Труд (технология)

Рабочая программа по данному учебному предмету интегрирует знания по разным учебным предметами является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико технологического, проектного, креативного и критического мышления на ориентированного обучения практико деятельностного подхода в реализации содержания. Рабочая программа по учебному предмету «Труд(технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, TOM числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. рамках освоения программы предмету «Труд(технология)»происходит приобретение Базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности. Программа по учебному предмету «Труд(технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий иформирование профессиональной ориентациии самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, прототипирование, технологии моделирование, производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; электроэнергетики, технологии электротехники, электроники строительство, транспорт, агро-и биотехнологии, обработка пищевых продуктов. Программа по учебному предмету «Труд(технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные личностныерезультаты. Стратегическим документом, определяющим направление Модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО. Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование

технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами учебного предмета «Труд(технология)» являются: подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне - формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

овладение знаниями, умениям и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение Трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, Эстетических критериев, а также критерии в личной и общественной безопасности; (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности. Основной методический принцип программы по учебному предмету «Труд (технология)» - освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания - построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по предмету «Труд (технология)» построена по модульному принципу. Модульная программа по учебному предмету «Труд (технология)» состоит из логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, и предусматривает разные образовательные траектории ее реализации. Модульная программа по учебному предмету

«Труд (технология)» включает обязательные для изучения инвариантные модули, реализуемые в рамках отведенных на учебный предмет часов. На освоение предмета «Труд(технология)» на ступени основного общего образования отводится 272часа:

- 5класс-68часов(2часавнеделю);
- бкласс-68часов(2часавнеделю);
- 7класс-68часов(2часавнеделю);
- 8класс- 34часа(1 час в неделю); 9класс - 34часа(1 час в неделю).

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Федеральной программе воспитания.

В рабочей программе нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрению новых методик и технологий в учебно- воспитательный процесс. В своей социальноценностной ориентации рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических

качеств Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов «Президентских состязаний» и «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО».

Содержание рабочей программы представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование». Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта. Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины

«Физическая культура» на ступени основного общего образования блок «Базовая физическая подготовка» отводится 340 часов:

- 5 класс 68часов (2 часа в неделю);
- 6 класс 68часов (2 часа в неделю);
- 7 класс 68часов (2 часа в неделю).;
- 8 класс 68часов (2 часа в неделю);
- 9 класс 68часов (2 часа в неделю).

При разработке рабочей программы по предмету «Физическая культура» учтена возможность реализации вариативных модулей (не менее 1часа в неделю с 5 по 9 класс) во внеурочной деятельности, в том числе в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования детей.

Основы безопасности и защиты Родины

Рабочая программа ОБЗР направлена на обеспечение формирования готовности к защите Отечества и базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, способствует освоению что обучающимися знаний и умений, позволяющих подготовиться к военной службе, и выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях. Такой подход содействует закреплению навыков, позволяющих обеспечивать защиту жизни и здоровья человека, формированию необходимых для этого волевых и моральнонравственных качеств, предоставляет широкие возможности для эффективной социализации, необходимой для успешной адаптации обучающихся к современной техно-социальной и информационной среде, способствует проведению мероприятий профилактического характера в сфере системообразующим учебным предметом, имеет свои дидактические компоненты во всех без исключения предметных областях и реализуется через приобретение необходимых знаний, выработку и закрепление системы

Взаимосвязанных навыков и умений, формирование компетенции в области безопасности.

В 8-9 классах предмет изучается из расчета 1 час в неделю за счет обязательной части учебного плана (всего 68часов).

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.П. КОМАРОВА»

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования (10-11 классы) 2025 - 2026учебный год

Предмет	Аннотация к рабочей программе
Русский язык (ФРП)	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также Федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО. Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях. Учебный предмет «Русский язык» на уровне среднего общего образования обеспечивает общекультурный уровень молодого человека, способного к продолжению обучения в системе среднего профессионального и высшего образования. Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования. Содержании программы выделяется три сквозные линии: «Язык и речь. Культура речи», «Речь. Речевое общение. Текст», «Функциональная стилистика. Культура речи». На изучение русского языка на ступени среднего общего образования отводится 136 часов: 10 класс - 68 часов (2 часа в неделю);
Литература	Федеральная рабочая программа по литературе на уровне среднего общего образования составлена на основе
(ФРП)	Требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы
	воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации,
	утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г.№ 637-р (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2016, № 17, ст.2424) и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

Основу содержания литературного образования в 10-11 классах составляют чтение и изучение выдающихся произведений отечественной и зарубежной литературы второй половины XIX - начала XXI века с целью формирования целостного восприятия и понимания художественного произведения, умения его анализировать и интерпретировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, их литературным развитием, жизненным и читательским опытом. В федеральной рабочей программе учебного предмета «Литература» учтены этапы российского историко-литературного процесса второй половины XIX - начала XXI века, представлены разделы, включающие произведения литератур народов России и зарубежной литературы.

Учебный предмет «Литература» на уровне среднего общего образования преемственен по отношению к учебному предмету «Литература» на уровне основного общего образования. В 10-11 классах на изучение учебного предмета «Литература» (базовый уровень) отводится 204 часа:

• 10 класс - 102 часа (3 часа в неделю);

11 класс - 102 часа (3 часа в неделю).

История (ФРП)

Федеральная рабочая программа по истории на уровне сред него общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП СОО.

История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. На изучение истории на ступени среднего общего образования (базовый уровень) отводится 136 часов:

• 10 класс - 68 часов (2 часа в неделю);

11 класс - 68 часов (2 часа в неделю).

Обществознание (ФРП)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС С О О, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом федеральной программы воспитания и подлежит непосредственному

применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Изучение учебного предмета «Обществознание», включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям.

Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.

Изучение учебного предмета «Обществознание» содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе. Учебным планом на изучение обществознания отводится в 10-11 классах по 2 часу в неделю при 34 учебных неделях.

Обществознание (углубленный уровень)

Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования1, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая программа по обществознанию углублённого уровня реализует принцип преемственности рабочих образовательных программ основного общего и среднего общего образования и ориентирована на расширение и углубление содержания, представленного в рабочей программе по обществознанию базового уровня. Содержание предмета дополнено рядом вопросов, связанных с логикой и методологией познания социума различными социальными науками. Усилено внимание к характеристике основных социальных институтов. В основу отбора и построения учебного содержания положен принцип много дисциплинарности обществоведческого знания. Разделы курса отражают основы различных социальных наук. Углубление теоретических представлений сопровождается созданием условий для развития способности самостоятельного получения знаний на основе освоения различных видов (способов) познания, их применения при работе как с адаптированными, так и неадаптированными источниками информации в условиях возрастания роли массовых коммуникаций. Изучение обществознания на углублённом уровне предполагает получение обучающимися широкого (развёрнутого) опыта учебно-исследовательской деятельности, характерной для высшего образования. В соответствии с учебным планом обществознание на углублённом уровне изучается в 10 и 11 классах. Общее количество времени на два года обучения составляет 272 часа (136 часов в год). Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет:

- 10 класс 136 часов (4 часа в неделю);
- 11 класс 136 часов (4 часа в неделю).

География (ФРП)

Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению

при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий. Содержание курса географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

На изучение учебного предмета «География» отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах и по 1 часу.

Основы безопасности и защиты Родины (ФРП)

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «ОБЗР» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП СОО.

Программа обеспечивает реализацию практико-ориентированного подхода в преподавании учебного предмета ОБЗР, системность и непрерывность приобретения обучающимися знаний и формирования у них навыков в области безопасности жизнедеятельности при переходе с уровня основного общего образования; предполагает освоение содержания материала в логике последовательного нарастания факторов опасности: опасная ситуация, экстремальная ситуация, чрезвычайная ситуация - и разумного построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни с учётом актуальных вызовов и угроз в природной, техногенной, социальной и информационной сферах.

Целью изучения учебного предмета OБ3P на уровне среднего общего образования является достижение выпускниками базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с актуальными потребностями личности, общества и государства.

В целях обеспечения преемственности в изучении учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования федеральная рабочая программа предполагает внедрение универсальной структурно-логической схемы изучения учебных модулей (тематических линий) в парадигме безопасной жизнедеятельности: «Предвидеть опасность, по возможности её избегать, при необходимости безопасно действовать». В программе ОБЗР содержание учебного предмета ОБЗР структурно представлено десятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования: Модуль №1 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе» Модуль №2 «Безопасность в быту» Модуль №3 «Безопасность на транспорте» Модуль №4 «Безопасность в общественных местах» Модуль №5 «Безопасность в природной среде»

Модуль №6 «Здоровье и как его сохранить. Основы медицинских знаний» Модуль №7 «Безопасность в социуме»

Модуль №8 «Безопасность в информационном пространстве» Модуль №9 «Основы противодействия

экстремизму и терроризму»

Модуль №10 «Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения».

Всего на изучение учебного предмета ОБЗР на уровне среднего общего образования отводится 68 часов (1 час в неделю) в 10—11 классах.

Для формирования практических навыков в области военной службы в соответствии с Приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации № 96/134 от 24 02 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» организуются учебные сборы. На учебные сборы отводятся 5 дней продолжительностью 35 часов

Рабочая программа среднего общего образования по иностранному (английскому) языку (базовый уровень) составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 05 2012 № 413 с изменениями,

внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 12 2014 № 1645, от 31 12 2015 № 1578, от 29 06 2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 09

2020 № 519, от 11 12 2020 № 712), основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16) с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку (одобрено решением ФУМО от 12 04

2021 г, Протокол №1/21), а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представлен- ной в федеральной рабочей программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 12 06 2020 г).

Рабочая программа нацелена на реализацию личностно ориентированного подхода к обучению английскому языку в 10-11 классах школы, который учитывает интересы и потребности учащегося, развивает индивидуальные способности, формирует образованную личность, уважающую традиции родной и иноязычной культуры, формирует навыки самообразования, способствует самореализации личности. К завершению обучения в средней школе планируется достижение учащимися 11 класса уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям - аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню В1+/В2.

На ступени среднего общего образования на изучение предмета "Английский язык" отводится 272 часа (4 часа в неделю) для всех профилей обучения:

• 10 класс - 102 часов (3 часа в неделю);

Английский язык

	11 класс - 102 часов (3 часа в неделю).
Математика	Рабочая программа по предмету «Математика» (углублённый уровень) на уровне среднего общего образования
	разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к
	математическому образованию, и традиций российского образования.
	Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу
	для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного
	развития личности обучающихся. Рабочая программа рассчитана на общее количество часов, направленных на изучение математики на углубленном
	уровне - 544: в 10 классе - 272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе - 170 часов (5 часов в неделю), в том числе:
	по учебному курсу «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе на 136 часов (4 часа в неделю),
	в 11 классе на 102 часов (3 часа в неделю);
	по учебному курсу «Геометрия» в 10 классе на 102 часов (3 часа в неделю), в 11классе на 34 часа (1 час в неделю);
	- по учебному курсу «Вероятность и статистика» в 10 классе на 34 часа (1 час в неделю), в 11классе на 34 часа (1
	час в неделю).
	Приоритетными целями обучения математике в 10 классе на углублённом уровне являются: формирование
	центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность,
	функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
	подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего
	мира, понимание математики как части общей культуры человечества; развитие интеллектуальных и творческих
	способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления,
	интереса к изучению математики; формирование функциональной математической грамотности: умения
	распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных
	предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать
	математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных
	задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты
Информатика	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на базовом уровне составлена на основе Требований к
	результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в
	Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего, а также Федеральной программы
	воспитания.
	Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на
	общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития,
	которые включают в себя:
	• понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной
	области;
	• умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
	даппои предметнои области,

Курсу информатики 10-11 классов предшествует курс информатики основной школы. Согласно основной образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровие в 10-11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю) в гуманитарном, естественно-научном и социально-экономического профилей. Биология Рабочая программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.1 2012 № 273-ФЗ «Об образования в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания. Структурирование содержания учебного материала в программе осупцествлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностах живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «биология» выделены следующие содержательные линии: «биология как наука. Методы научного познания», «Клестка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присупцие им закономерности». На её изучение отведено 136 учебных часов, 1 час в неделю в 10 классе, 3ч в неделю на углубленном уровне в 11 классе естественно-научного профиля. Физика Физика программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральном предметамы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе		• осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных
образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю) в гуманитарном, естественно-научном и социально-экономического профилей. Внология Рабочая программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.1 2012 № 273-ФЗ «Об образования в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания. Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о с € уровневой организации и зволющии. В сответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и мигообразие органического мира», «Эволющия живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности». На её изучение отведено 136 учебных часов, 1 час в неделю в 10 классе, Зч в неделю на утлубленном уровне в 11 классе сетественно-научного профиля. Физика Физика Рабочая программы по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные обпесобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащих 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне ва основе системен-разичностном гольным пресметами. Ст		связей с другими областями знания.
Федерального закона от 29.1 .2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания. Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного поэнания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности». На её изучение отведено 136 учебных часов, 1 час в неделю в 10 классе, 3ч в неделю на углубленном уровне в 11 классе естественно-научного профиля. Физика Физика Физика Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметавлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в		образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю) в гуманитарном, естественно-научном и социально-
Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (базовый уровень изучения предмета) составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными предметами. Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в	Биология	Федерального закона от 29.1 .2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания. Структурирование содержания учебного материала в программе осуществлено с учётом приоритетного значения знаний об отличительных особенностях живой природы, о её уровневой организации и эволюции. В соответствии с этим в структуре учебного предмета «Биология» выделены следующие содержательные линии: «Биология как наука. Методы научного познания», «Клетка как биологическая система», «Организм как биологическая система», «Система и многообразие органического мира», «Эволюция живой природы», «Экосистемы и присущие им закономерности». На её изучение отведено 136 учебных часов, 1 час в неделю в 10 классе, 3ч в неделю на углубленном уровне в 11
составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в	Φ	• • • •
при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. Стержневыми элементами курса физики средней школы являются физические теории (формирование представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в	Физика	составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные
представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в		при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами.
явлений и процессов). В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 136 часов за два года обучения по		представлений о структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, границах применимости теорий, для описания естественно-научных явлений и процессов). В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования.
2 часа в неделю в гуманитарном, социально-экономическом профилях 10 и 11 классов.		
Химия Рабочая программа среднего общего образования по химии (базовый уровень) составлена на основе Федерального	Химия	• • •

закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, с учётом «Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания.

Химическое образование в школе является базовым по отношению к системе химического образования, реализует присущие общему химическому образованию ключевые ценности, которые отражают государственные, общественные и индивидуальные потребности. Этим определяется сущность общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия». В ходе изучения предмета учащиеся познакомятся с основами органической химии. Получат базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов. Также учащиеся познакомятся на базовом уровне с различными областями применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии. Формирование данной системы знаний при изучении предмета обеспечивает возможность рассмотрения всего многообразия веществ на основе общих понятий, законов и теорий химии.

На её изучение отведено 136 учебных часов, 1 час в неделю в 10 классе, 3ч в неделю на углубленном уровне в 11 классе естественно-научного профиля.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре на уровне среднего общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура» для 10—11 классов общеобразовательных организаций представляет собой методически оформленную концепцию требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и раскрывает их реализацию через конкретное содержание.

Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в средней общеобразовательной школе, составляет 102 часа (1 час в 10 классе, 2 часа в 11 классе в неделю). На вариативные модули отводится 68 часов из общего объёма (1 час в неделю). Вариативные модули рабочей программы, включая и модуль «Базовая физическая подготовка», могут быть реализованы за счет часов внеурочной деятельности, в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования.