

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ КОГОБУ СШ С. НЫР ТУЖИНСКОГО РАЙОНА

Класс	Предмет	Аннотация к рабочим программам
1-4	Литературное чтение	<p>Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Л.Ф.Климановой, В.Г.Горецкого, Л.А.Виноградской «Литературное чтение» (УМК «Школа России»).</p> <p>Содержание предмета направлено на формирование общеучебных навыков чтения и умений работать с текстом и способствует общему развитию ребёнка, его духовно-нравственному и эстетическому воспитанию.</p> <p>В курсе «Литературное чтение» выделяются следующие <i>содержательные линии</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Читательская деятельность» , • «Творческая деятельность учащихся (на основе художественных текстов)», • «Круг детского чтения <p>На изучение литературного чтения в начальной школе выделяется 506 (92ч. «Обучение грамоте» (чтение) и 414ч «литературное чтение») В 1 классе – 136 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 92 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения чтению в период обучения грамоте и 40 ч (10 учебных недель) – урокам литературного чтения.</p> <p>Во 2—3 классах на уроки литературного чтения отводится по 136ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе) и в 4 классе 102ч (3ч в неделю, 34 учебные недели).</p>
1-4	Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторских программ В. П. Горецкого, В. А. Кирюшкина «Обучение грамоте» и под редакцией В. П. Канакиной «Русский язык» (УМК «Школа России»).</p> <p>Содержание предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, основ умения учиться и способности к организации своей деятельности.</p> <p>Систематический курс русского языка представлен в программе следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • система языка (основы лингвистических знаний): лексика, фонетика и орфоэпия, графика, состав слова (морфемика), грамматика (морфология и синтаксис); • орфография и пунктуация; • развитие речи.

		<p>На изучение русского языка в начальной школе выделяется 675 ч. В 1 классе – 165 ч (5 ч в неделю, 33 учебные недели): из них 115 ч (23 учебные недели) отводится урокам обучения письму в период обучения грамоте и 50 ч (10 учебных недель) – урокам русского языка.</p> <p>Во 2—4 классах на уроки русского языка отводится по 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).</p>
1-3	Русский родной язык	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учетом примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования. Рабочая программа по русскому родному языку для 1-3 классов соответствует к учебному пособию «Русский родной язык. 1 класс» «Русский родной язык. 2 класс» (авторский коллектив: О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Л.А. Рябина, О.В. Соколова; под ред. Л.А. Вербицкой, М., 2019).</p> <p>На изучение русского родного языка отводится 33 часа, т.е. 1 час в неделю в 1 классе, 34ч - во 2-3 классе.</p> <p>Содержание предмета направлено на удовлетворение потребности обучающихся в изучении родного языка как инструмента познания национальной культуры и самореализации в ней.</p>
1-4	Математика	<p>Рабочая программа по математике разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой (УМК «Школа России»).</p> <p>Содержание предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные и необоснованные суждения. Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Числа и величины • Арифметические действия • Текстовые задачи • Пространственные отношения. Геометрические фигуры • Геометрические величины • Работа с информацией <p>Рабочая программа рассчитана на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели, по 4 часа в неделю), во 2—4 классах</p>

		— по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе, по 4 часа в неделю).
1-4	Окружающий мир	<p>Рабочая программа по окружающему миру разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы «Окружающий мир» А.А. Плешаков (УМК «Школа России»).</p> <p>Содержание предмета направлено на формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой; духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.</p> <p>Предмет окружающий мир представлен в программе следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Человек и природа • Человек и общество • Правила безопасной жизни <p>Рабочая программа рассчитана на 270 ч: 1 класс – 66 ч (33 учебные недели, 2 часа в неделю), во 2,3 и 4 классах по— 68ч (34 учебные недели, по 2 часа в неделю).</p>
1-4	Изобразительное искусство	<p>Рабочая учебная программа по изобразительному искусству разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности, примерной государственной программы для общеобразовательных школ и на основе авторской программы Б.М. Неменского "Изобразительное искусство. 1-4 классы" (УМК «Школа России»).</p> <p>Главный смысловой стержень курса - связь искусства с жизнью человека. Программой предусматривается широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности.</p> <p>На изучение изобразительного искусства в начальной школе выделяется 135 часов. В 1 классе - 33 часа, во 2-4-х на уроки отводится по 34 часа (1 час в неделю).</p>
1-4	Технология	<p>Рабочая программа по технологии разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы Н.И.Роговцевой «Технология» (УМК «Школа России»).</p> <p>Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью; конструкторско-технологических знаний и умений.</p>

		<p>Предмет технология представлен в программе следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания. • Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты. • Конструирование и моделирование. • Практика работы на компьютере. <p>Рабочая программа рассчитана на 135ч: 33ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе, по 1 часу в неделю).</p>
1-4	Физическая культура	<p>Рабочая программа по физической культуре для 1-4 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч.2.-3-е изд. перераб. - М.; Просвещение, 2010.-231с – (Стандарты второго поколения). Для реализации программного содержания используется учебник Физическая культура. 1-4 классы В.И. Лях. - 13-е изд.-М.: Просвещение, 2012г. Количество часов в год - 66часов в 1кл.(2часа в неделю, 33учебные недели), 68 часов во 2-4кл. Количество часов в неделю - 2часа.</p>
1-4	Музыка	<p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373. (п. 19.5), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе основной образовательной программы, примерной программы по учебным предметам - ч.2. «Музыка» и рабочей программы «Музыка». Авторы: Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина. М.: Просвещение 2012 и приведена в соответствие с учебным планом. Программа обеспечивается учебниками: «Музыка» авторы: Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина М.: Просвещение 2012 г и рабочей тетрадью «Музыка», Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина М.: Просвещение 2015г, фонохрестоматией музыкального материала.</p> <p>Программа по предмету музыка для 1-4 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии с основными положениями художественно-педагогической концепции Д. Б. Кабалевского. При создании программы авторы учитывали потребности современного российского общества и возрастные особенности младших школьников. В программе нашли отражение изменившиеся социокультурные условия деятельности современных образовательных учреждений, потребности педагогов-музыкантов в обновлении содержания и новые технологии общего музыкального образования.</p>

4	<p>Основы религиозных культур и светской этики</p>	<p>Рабочая программа для 4 класса создана на основе программы для общеобразовательных учреждений «Основы религиозных культур и светской этики» 4-5 классы. Автор – Данилюк А. Я. - М.: Просвещение, 2011г.;</p> <p>Для реализации программного содержания модуля «Основы православной культуры» используется учебник: Кураев А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Основы православной культуры. 4-5 классы: учебник для ОУ/ Кураев А.В. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Учебный курс является культурологическим и направлен на развитие у школьников 10 – 11 лет представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним. Основные культурологические понятия учебного курса – «культурная традиция», «мировоззрение», «духовность (душевность)», «нравственность» — являются объединяющим началом для всех понятий, составляющих основу курса (религиозную или нерелигиозную).</p> <p>На уроках по основам религиозных культур и светской этики (основы православной культуры) должны быть объяснены следующие понятия: религия, культура, православие, высшие нравственные ценности: добро, совесть, справедливость, раскаяние, милосердие, сострадание.</p> <p>В результате обучения в рамках этого курса у учащихся должны сформироваться мотивации к уважению своих собственных культурных и религиозных традиций, а также к уважительному диалогу с представителями других культур и мировоззрений, знания истории Отечества, истории православной культуры.</p> <p>При изучении комплексного учебного курса «Основы православной культуры» предполагается интеграция с предметами окружающий мир, литературное чтение, музыка, история, ИЗО.</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю 1.</p>
2-4	<p>Иностранный язык (английский)</p>	<p>Программа разработана на основе ФГОС НОО второго поколения (2009г), примерной программы по иностранному языку с учетом планируемых результатов начального общего образования. Она полностью отвечает требованиям времени, обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных компетенций, предопределяющих дальнейшее успешное обучение в основной и старшей школе. Программа предусматривает базовый уровень изучения предмета.</p> <p>В курсе иностранного языка выделяются следующие содержательные линии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • коммуникативные умения в основных видах речевой деятельности: • аудирование, говорение, чтение и письмо;

		<ul style="list-style-type: none"> • языковые средства и навыки пользования ими; • социокультурная осведомлённость; • обще учебные умения. <p>Основной содержательной линией из четырёх перечисленных являются коммуникативные умения, которые представляют собой результат овладения английским языком на данном этапе обучения.</p> <p>Согласно учебному плану образовательного учреждения на изучение иностранного языка во 2-4 классах выделяется 2 часа в неделю (при 34 учебных неделях всего 68 часов в год в каждом классе).</p> <p>Учебно-методическое и информационное обеспечение программы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова. Программы общеобразовательных учреждений. Москва. Просвещение, 2010 2.Н.И. Быкова, Дж. Дули Английский язык. Серия «Английский в фокусе». Учебник (Student'sBook), 2012 3. Н.И. Быкова, Дж. Дули Серия «Английский в фокусе». Рабочая тетрадь (Workbook), 2015 4. Н.И. Быкова, Дж. Дули Серия «Английский в фокусе». Книга для учителя (Teacher'sBook) , 2010 5. Н.И. Быкова, Дж. Дули Серия «Английский в фокусе». Контрольные задания (TestBooklet) , 2014 6. Н.И. Быкова, Дж. Дули Серия «Английский в фокусе». Аудиокассеты (CD) для работы в классе, 2013 7. Н.И. Быкова, Дж. Дули Серия «Английский в фокусе». DVD- видео. 8. Н.И. Быкова, Дж.Дули Серия «Английский в фокусе». Сборник упражнений. 2015 г.
5	Математика	<p>Рабочая программа по математике для 5 класса создана на основе федерального образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения).</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:</p> <p>«Математика, 5» , Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд, рекомендованного Министерством образования и науки Российской Федерации – М.: Просвещение, 2019</p> <p>Количество часов в год 170. Количество часов в неделю 5.</p>
5	Русский язык	<p>Программа составлена для учащихся 5 класса. На прохождение программного материала выделяется 4 часа в неделю. Программа по русскому языку для 5 класса основной общеобразовательной школы является первым шагом реализации основных идей ФГОС основного общего образования нового поколения. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях, системно-деятельностный подход, актуализация воспитательной функции учебного предмета «Русский язык».</p> <p>Программа обеспечивает преемственность обучения с подготовкой учащихся в начальной школе и разработана на основе Примерной программы основного общего</p>

		<p>образования по русскому языку, созданной с учётом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • программы духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; • фундаментального ядра содержания общего образования по русскому языку; • требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; • программы развития универсальных учебных действий. <p>Учебное и учебно-методическое обеспечение обучения русскому языку: Русский язык в 2-х частях: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т. и др. Просвещение, 2019г</p>
5-7	Русский родной язык	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по учебному предмету «Русский родной язык» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования. Содержание курса направлено на удовлетворение потребности обучающихся в изучении родного языка как инструмента познания национальной культуры и самореализации в ней. В программе выделяются следующие блоки: «Язык и культура», «Культура речи», «Речь. Речевая деятельность. Текст» Авторами учебных пособий являются авторы УМК по русскому языку издательства «Просвещение» О.М.Александрова, О.В.Загоровская, с.И.Богданов и др. на изучение предмета в каждом классе отводится по 34 часа.</p>
5	Литература	<p>Рабочая программа по литературе для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования, программы общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М- Просвещение, 2016г</p> <p>Для реализации программного содержания используется учебник: Коровина В.Я. Литература. 5 класс.- М: Просвещение, 2016. Курс литературы строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи.</p> <p>Главная идея программы по литературе – изучение литературы от фольклора к древнерусской литературе, от неё к русской литературе XVIII, XIX, XX веков. В программе соблюдена системная направленность: в 5-6 классах это освоение различных жанров фольклора, сказок, стихотворных и прозаических произведений писателей, знакомство с отдельными сведениями по истории создания произведений, отдельных фактов биографии писателя (вертикаль). Существует система ознакомления с литературой разных веков в каждом из классов (горизонталь).</p> <p>Ведущая проблема изучения литературы в 5 классе –</p>

		<p>внимание к книге. Одним из признаков правильного понимания текста является выразительность чтения учащимися. Именно формированию навыков выразительного чтения способствует изучение литературы в 5-6 классах.</p> <p>На прохождение программного материала выделяется 102 часа учебного времени (3 часа в неделю - 34 рабочие недели в год в соответствии с годовым учебным планом, годовым календарным учебным графиком. Количество часов в год-102 (34уч. недели) Количество часов в неделю - 3.</p>
5	Основы религиозных культур и светской этики	<p>Рабочая программа по основам светской этики для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования, программы общеобразовательных организаций 4-5 классы. Учебный модуль «Основы светской этики». Основы религиозных культур и светской этики. А.Я. Данилюк. Москва. Просвещение, 2013.</p> <p>Модуль «Основы светской этики» является культурологическим и направлен на развитие у школьников представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу светских традиций многонациональной культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним. Преподавание знаний об основах светской этики призвано сыграть важную роль не только в расширении образовательного кругозора учащегося, но и в воспитательном процессе формирования порядочного, честного, достойного гражданина, соблюдающего Конституцию и законы Российской Федерации, уважающего ее культурные традиции, готового к межкультурному и межконфессиональному диалогу во имя социального сплочения.</p> <p>Цель модульного курса «Основы светской этики» - формирование у младшего подростка мотиваций к осознанному нравственному поведению, основанному на знании и уважении культурных традиций многонационального народа России, а также к диалогу с представителями других культур и мировоззрений</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Основы светской этики. 4-5 классы. Под редакцией А.Я. Данилюка. Москва. Просвещение, 2012.</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю 1.</p>
5	Иностранный язык (английский)	<p>Программа разработана на основе ФГОС ООО второго поколения (2010г), примерной программы основного общего образования по английскому языку и авторской программы курса английского языка для общеобразовательных учреждений (Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений. 5 — 9 классы/Апальков В. Г., Ваулина Ю. Е., Подолько О. Е. Линия УМК «Английский в фокусе (5 — 9 классы)». – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Ю.Е.Ваулина, Дж.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. Английский в фокусе. Книга для</p>

		<p>учителя к учебнику 5 класса общеобразовательных учреждений. М.: Express Publishing: Просвещение, 2015.</p> <p>Е.Ваулина, Дж.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс.. Английский в фокусе. Контрольные задания 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Express Publishing: Просвещение, 2014</p> <p>Е.Ваулина, Дж.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. Английский в фокусе. Рабочая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. М.: Express Publishing: Просвещение, 2015</p> <p>Е.Ваулина, Дж.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс. Английский в фокусе. Учебник для 5 класса общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе. М.: Express Publishing: Просвещение, 2015</p> <p>Количество часов в год – 102. Количество часов в неделю – 3.</p>
5	История	<p>Рабочая программа по истории для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования, примерной программы по истории. 5-9 классы. М: Просвещение, 2010; рабочей программы по всеобщей истории. 5-9 классы. Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией А.А. Вигасина. М: Просвещение, 2011.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Рабочая программа по всеобщей истории 5 класс. – Всеобщая история. Рабочие программы к УМК А.Вигасина и др.: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И.Шевченко и др. – М.:ВАКО, 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авторская программа А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С. Свеницкая М.; Просвещение,2011 • Учебник «История Древнего мира» для 5 класса авторов А. А. Вигасина, Г. И. Годер, И. С. Свеницкой. — М: Просвещение, 2015. • Годер Г. И. Рабочая тетрадь по истории Древнего мира.5кл.: В 2 вып. — М.: Просвещение, 2015. <p>Количество часов в год 68. Количество часов в неделю 2.</p>
5	География	<p>Рабочая программа по географии для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования. Авторская программа по географии 5-9 классы /[А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А.Таможняя]. – М.: Вентана – Граф, 2013.</p> <p>Примерная программа по учебным предметам. География. классы: проект.- 2-е изд. перераб.- М.: Просвещение, 201 (Стандарты второго поколения);</p> <p>Построение содержания курса географии для основной школы опирается на пропедевтический курс «Окружающий мир», который изучается в начальной школе. В его содержании присутствуют некоторые географические сведения, усвоение которых подготавливает школьников к изучению географии.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Летягин А.А. География. Начальный курс: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.А.Летягин; под</p>

		<p>общей ред. В.П.Дронова. - М.:Вентана — Граф, 2015.</p> <p>Летягин А.А. География: дневник географа-следопыта: 5 класс: рабочая тетрадь к учебнику А.А.Летягина «География. Начальный курс»/ А.А.Летягин. - М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Атлас с комплектом контурных карт. Начальный курс географии. 5 класс. Автор А.А.Летягин.</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю 1.</p>
5	Биология	<p>Рабочая программа учебного курса биологии 5 класса составлена на основе программы по биологии для 5–9 классов авторов: И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой (Москва, Издательский центр Вентана-Граф, 2012) и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в том числе требованиям к результатам освоения основной образовательной программы, фундаментальному ядру содержания общего образования, Примерной программе по биологии. Программа отражает идеи и положения Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы формирования универсальных учебных действий (УУД), составляющих основу для саморазвития и непрерывного образования, выработки коммуникативных качеств, целостности общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся.</p> <p>Курс биологии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения биологии в основной школе и опирается на пропедевтические знания учащихся из курса «Окружающий мир» начальной ступени обучения.</p> <p>Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС.</p> <p>Общее число учебных часов в 5 классе - 34(1ч в неделю). В соответствии с учебным планом предмет «Биология» продолжает естественнонаучную составляющую предмета «Окружающий мир» начальной школы и является пропедевтическим для систематических курсов физики, химии, биологии и физической географии в основной школе.</p> <p>Учебники и учебные пособия: Пономарёва И.Н.Николаев И.В.,Корнилова О.А. Биология. Учебник. 5 класс – М.:Вентана-Граф, 2015</p> <p>Пономарёва И.Н.Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. Рабочая тетрадь. 5 класс – М.: Вентана-Граф, 2015.</p>
5	Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по ИЗО для 5 класса создана на основе программы для 5-7 классы: Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Модифицированная программа «Изобразительное искусство в жизнь человека», авторы Б. М. Неменский, Н. В. Гросул.</p> <p>В рабочей программе по изобразительному искусству 5класс выделены 4 основные содержательные линии, реализующие концентрический принцип предъявления</p>

		<p>содержание обучения, что дает возможность постепенно расширять и усложнять его с учетом конкретного этапа обучения: «Древние корни народного искусства»; «Связь времен в народном искусстве»; «Декор, человек, общество, время»; « Декоративное искусство в современном мире». Систематизирующим методом является выделение трёх основных видов художественной деятельности: конструктивной, изобразительной, декоративной.</p> <p>Для реализации программного содержания используется учебник Изобразительное искусство. Декоративно - прикладное искусство в жизни человека. 5класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н.А.Горяева, О.В.Островская; под ред. Б.М.Неменского. – М.: Просвещение, 2012.-</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю 1.</p>
5	Музыка	<p>Рабочая программа по музыке для 5 класса создана на основе ФГОС ООО, программы: музыка 5-7 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской: пособие для учителей общеобразовательных организаций (Г.П.Сергеева, Е.П. Критской, И.Э. Кашекова) 2-е издание.</p> <p>Для реализации программного содержания используются УМК предмета «Музыка»:</p> <p>Учебник: Музыка: 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская. – М.: Просвещение, 2012. – 159 с.: ил.</p> <p>Рабочая тетрадь: Музыка. Творческая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская. – 2-е издание. – М., «Просвещение», 2012.</p> <p>Дидактический материал: ФОНОХРЕСТОМАТИЯ музыкального материала к учебнику «Музыка. 5 класс». Диск МР3. / Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина.</p> <p>Количество часов в год 34 . Количество часов в неделю 1.</p>
5	Физическая культура	<p>Рабочая программа по физической культуре для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования, комплексной программы физического воспитания 1 - 11 класс. В.И.Лях, А.А. Зданевич. Просвещение, 2008.</p> <p>Для реализации используются следующие учебные пособия: Учебник Физическая культура. 5-7 классы: учеб. Для общеобразоват. Учреждений /(М.Я.Виленский, И.М. Тураевский, Т.Ю.Торочкова и др.) ; под ред.М.Я. Виленского, -6-е изд. _М.: просвещение, 2010.-156с.</p> <p>Количество часов в год 68. Количество часов в неделю 2.</p>
5	Технология (мальчики, девочки)	<p>Рабочая программа по технологии для 5 класса создана на основе ФГОС основного общего образования, Программы «Технология» для учащихся 5-8 классов. Авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. Под редакцией В.Д. Симоненко. Издательство: М., «Вентана-Граф» 2012г.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Симоненко В.Д. Технический труд Учебник для 5 класса. М.:Вентана-Граф, 2015</p> <p>Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 5 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2013.</p>

		Количество часов в год 68. Количество часов в неделю 2.
6-7	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку создана на основе Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык 6-7кл. Авторы: Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. и др. Для реализации программного содержания используются учебники и учебные пособия: Баранов М.Т., Ладыженская Т.А. и др Русский язык в 2-х частях, «Просвещение», 2020г
8	Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 8 класса создана на основе программы общеобразовательных учреждений под редакцией Бабайцевой В.В., используется УМК: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык 5-9кл. Теория, «Дрофа», 2019г Пичугов Ю.С., Еремеева А.П. Русский язык. 8кл. Практика «Дрофа», 2019г Никитина Е.И. Русская речь. 8кл. М. Дрофа, 2019. Количество часов в 8кл в год-102. Количество часов в неделю – 3.
9	Русский язык	УМК: Русский язык. Ю.С.Пичугов, Еремеева А.П.. М.: Дрофа 2014. Никитина Е.И. Русский язык. Русская речь. 9 класс, «Дрофа», 2014г. На изучение русского языка отведено 2 часа в неделю, 68 часов в год.
9	Русский родной язык	Рабочая программа по русскому родному языку составлена на основе программы для образовательных учреждений. УМК: Александрова О.М., Загоровская О.В., Богданов С.И. и др. Русский родной язык «Просвещение», учебная литература, 2020г. На изучение русского родного языка отведено 17часов в год.
6	Литература	Рабочая программа по литературе для 6 класса создана на основе программы общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной. М- Просвещение, 2014. Для реализации программного содержания используется учебник: Полухина В.П., Коровина В.Я, Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература 6 кл в 2-х частях «Просвещение», 2017г Количество часов в год в 6 классе 102ч. Количество часов в неделю – 3.
7-9	Литература	Рабочая программа по литературе для 7-9 классов составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений под редакцией Коровиной В.Я. Используется УМК Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Литература в 2-х частях «Просвещение», 2018г
9	Русская родная литература	Рабочая программа по родной литературе составлена на основе примерной программы по русскому языку. На изучение родной литературы отводится 17 часов в год.

8-9	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Рабочая программа по ОБЖ создана на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: учебник Фролов М.П., Юрьева М.В., Шолох В.П. и др. под ред Воробьева Ю.Л. «Основы безопасности жизнедеятельности» 8 класс, АСТ, Астрель 2013г, Фролов М.П., Юрьева М.В., Шолох В.П. и др. под ред. Воробьева Ю.Л. Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс АСТ, Астрель 2014г. Количество часов в год – 34. Количество часов в неделю – 1 в каждом классе.</p>
5	Технология (девочки)	<p>Рабочая программа по технологии создана на основе программы для общеобразовательных учреждений с учетом требований ФГОС.. Для проведения уроков технологии используется УМК: Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. Вентана-Граф, 2016г. Количество часов в неделю – 2, всего за год- 68ч.</p>
5	Технология (мальчики)	<p>Рабочая программа по технологии разработана на основе программы для общеобразовательных учреждений с учетом требований ФГОС. УМК: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Вентана-Граф, 2016г. На изучение технологии отведено 2 часа в неделю, 68 часов в год.</p>
6-8	Технология (девочки)	<p>Рабочая программа по технологии создана на основе программы общеобразовательных учреждений с учетом требований ФГОС. УМК: Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 6 класс. Вентана-Граф, 2016г ; Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технология ведения дома. 7 класс. Вентана-Граф, 2016г; Матяш Е.В., Электров А.А., Симоненко В.Д. и др. Технология 8 класс. Вентана-Граф, 2018г Количество часов в год 68. Количество часов в неделю 2.</p>
6-8	Технология (мальчики)	<p>Рабочая программа по технологии создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 6 класса. Вентана-Граф, 2016 Ятищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. Учебник для 7 класса. Вентана-Граф, 2018; Матяш Е.В., Электров А.А., Симоненко В.Д. и др. Технология 8 класс. Вентана-Граф, 2018г</p> <p>Количество часов в год –по 68ч в каждом классе. Количество часов в неделю – 2ч. в каждом классе.</p>
5-9	Биология	<p>Рабочая программа по биологии разработана на основе программы для общеобразовательных организаций на основе ФГОС. УМК: Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. /под ред. Пономаревой И.Н. Биология</p>

		<p>Вентана-Граф, 2016г.; Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. /под ред. Пономаревой И.Н. Биология 6 класс Вентана-Граф, 2017г; Константинов В.М, Бабенко В.Г., Кучменко В.С./под ред.Константинова В.М. Биология 7 класс Вентана-Граф, 2018г; Драгомилов А.Г., Маш Р.Д. Биология 8 класс. Вентана-Граф, 2019г; Пономарева И.Н., Корнилова О.А. и др. Биология. 9 класс. Вентана-Граф, 2019г.</p> <p>На изучение биологии в 5 и 6 отводится по 1 часу в неделю, 34ч за учебный год; на изучение биологии в 7-9 классах отводится по 2 часа в неделю в каждом классе, 68 часов в год.</p>
5-7	Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по ИЗО создана на основе программы «Изобразительное искусство и художественный труд», разработанной под руководством и редакцией народного художника России, академика РАО Б.М.Неменского.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:</p> <p>Горяева Н.А., Островская О.В. под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. 5 класс Просвещение, 2016г;</p> <p>Неменская Л.А. под ред.Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс. Просвещение, 2016г.</p> <p>Питерских А.С., Гуров Г.Е. под ред.Неменского Б.М. Изобразительное искусство (Дизайн и архитектура в жизни человека) 7 класс Просвещение, 2017г</p> <p>Количество часов в год -34 в каждом классе, количество часов в неделю 1час.</p>
5-9	География	<p>Рабочая программа составлена на основе ФГОС, при мерной программы по географии 5-9 классы. УМК:</p> <p>Летягин А.А. \под ред. Дронова В.П. География. 5 класс Вентана-Граф 2016г</p> <p>Летягин А.А. \под ред. Дронова В.П. География. 6 класс Вентана-Граф 2017г</p> <p>Душина И.В., Смоктунович Т.Л./ под ред. Дронова В.П.География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. Вентана-Граф, 2018г.</p> <p>Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. под ред. Дронова ВП. География 8 класс. Вентана-Граф, 2019г</p> <p>Таможняя Е.А., под ред Дронова В.П. География, 9 класс, Просвещение, 2020г</p> <p>Количество часов в год по 34ч в 5, 6классах, в 7-9 по 68 часов.</p>
6-9	Обществознание	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе ФГОС основного общего образования, программы к учебнику Боголюбова Л.Н. Обществознание. 6-9 класс (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова), 2016г</p> <p>Учебники:</p> <p>Виноградова Н.Ф., Н.И. Городецкая, и др. /под ред Боголюбова Л.Н.Обществознание. 6 класс – М.: Просвещение, 2016</p> <p>Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова. /под ред Боголюбова Л.Н.Обществознание. 7 класс. – М:</p>

		<p>Просвещение, 2017г. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф.. Обществознание 8 класс Просвещение, 2018г Л.Н. Боголюбов, Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др., Обществознание. 9 класс. – М: Просвещение, 2019. Количество часов в год в каждом классе по 34. Количество часов в неделю 1 в каждом классе.</p>
6-9	История	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; УМК: Агибалова Е.В, Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс Просвещение, 2016г, Арсентьев Н.М, Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. под ред. Торкунова А.В. История России в 2-х частях 6 класс Просвещение, 2017г; Арсентьев Н.М, Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред Торкунова А.В. История России в 2-х частях 7 класс, Просвещение, 2017г; Арсентьев Н.М, Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред Торкунова А.В. История России в 2-х частях 8 класс, Просвещение, 2018г; Арсентьев Н.М, Данилов А.А., Курукин И.В. и др./под ред Торкунова А.В. История России в 2-х частях 9 класс, Просвещение, 2018г Юдовская А.Я, Баранов П.А. и др. История нового времени. (1500-1800) 7 класс, Просвещение, 2018г; Юдовская А.Я, Баранов П.А. и др. История нового времени. 9 класс Просвещение, 2019г; На изучение истории в 6-9 классах отведено по 2 часа в неделю в каждом классе, 68 часов в год.</p>
6-9	Математика	<p>Рабочая программа по математике разработана на основе ФГОС ООО. УМК Виленкин Н.Я, Жохов В.И. и др. Математика в 2-х частях. 6 класс, Мнемозина, 2019г. На изучение математики в 6 классе отводится 5 часов в неделю, 170 часов в год.</p> <p>Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике: «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по алгебре Ю. Н. Макарычева входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 7 класса», составитель: Т.А. Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра , 7 класса».- М. Просвещение, 2014. Планирование ориентировано на учебник «Алгебра 7 класс» под редакцией С.А. Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова, Издательство: М., «Просвещение», 2018 год..</p> <p>Рабочая программа учебного курса по геометрии для 7 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике: «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по геометрии «Сборник рабочих</p>

		<p>программ. Геометрия 7-9 классы», М.. «Просвещение» 2014 г. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Планирование ориентировано на учебник Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцева и др. «Геометрия. Учебник для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений», Москва. Просвещение.2017 год.</p> <p>Количество часов в год 170. Количество часов в неделю 5 в каждом классе (3 часа в неделю алгебра и 2 часа в неделю геометрия).</p>
6-8	Музыка	<p>Рабочая программа по музыке составлена на основе программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1-4 кл, 5-7 кл., «Искусство»- 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина – Москва: “Просвещение”, 2015 год.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Музыка. 6,7,8 кл.: учебники для общеобразовательных учреждений /Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская/.</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю 1 в каждом классе.</p>
6-9	Физическая культура	<p>Рабочие программы по физической культуре созданы на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, комплексной программы физического воспитания 1 - 11 класс. В.И.Лях, А.А. Зданевич. Просвещение, 2015.</p> <p>Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. под ред. Виленского М.Я. Физическая культура 5-7класс, Просвещение, 2017г</p> <p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 8-9классы Просвещение, 2016г.</p> <p>Количество часов в год 68. Количество часов в неделю по 2 в каждом классе..</p>
7-9	Физика	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС ООО, Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Пёрышкина «Физика» 7-9 классы, 2016г.</p> <p>Программа реализуется с использованием учебников: А.В. Перышкин, Физика 7 класс. М., Дрофа, 2018г.</p> <p>А.В.Перышкин Физика 8 класс.М., Дрофа, 2019г.</p> <p>А.В.Перышкин, Е.М.Гутник, Физика 9 класс.М., Дрофа 2019г.</p> <p>Количество часов в год- 68, количество часов в неделю -2 в 7-8 классе, в 9 классе -102ч (3ч\нед)</p>
6-9	Иностранный язык (английский)	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена на основе ФГОС ООО и Примерной программы по иностранным языкам.</p> <p>УМК: Учебник (ФГОС) “Английский язык” 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций/ В.Эванс, Дж.Дули, О. Подоляко, Ю. Ваулина; -М.: Просвещение. 2017.+аудиокурс.</p> <p>Ваулина Ю. Е. и др. «Spotlight»: учебник английского языка для 9 класса / Ю. Е. Ваулина, Дж. Дули, О. Е.</p>

		<p>Подоляко, В. Эванс - М.: Просвещение, 2014. – 216 с. Spotlight: рабочая тетрадь / Ваулина Ю. Е. и др. - М.: Просвещение, 2017. Количество часов в год – 102, количество часов в неделю - 3 в каждом классе.</p>
8-9	Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе ФГОС Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Габриелян О.С., Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 Габриелян О.С. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 Количество часов в год - 68, количество часов в неделю - 2 в каждом классе.</p>
8-9	Информатика	<p>Рабочая программа по информатике разработана на основе ФГОС, Примерной программы основного общего образования: «Информатика и ИКТ» 8-9 классы (базовый уровень) и Программы базового курса информатики, разработанной авторами учебников Семакиным И.Г., Залоговой Л.А., Русаковым С.В., Шестаковой Л.В.;</p> <p>Программа реализуется на основе содержания учебников: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. Количество часов в неделю в 8,9классе-1 (за год-34)</p>
10	Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку составлена на основе нового ФГОС. Для реализации программного содержания используется учебник: Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (русский и литература) базовый уровень в 2-х частях 10-11 кл., Русское слово, 2020 Количество часов в год - 34. Количество часов в неделю – 1 в каждом классе.</p>
10	Русский родной язык	<p>Рабочая программа составлена на основе ФГОС 2010 года. Для реализации программного содержания используются учебные пособия по русскому языку издательства «Просвещение» О.М. Александрова, О.В. Загоровская, С.И. Богданов, Л.А. Вербицкая, Ю.Н. Гостева, И.Н. Добротина, А.Г. Нарушевич. Количество часов в год- 34ч, количество часов в неделю – 1.</p>
11	Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку составлена на основе ФК ГОС СОО 2004г, программы для общеобразовательных учреждений. Для реализации программного содержания используется УМК Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык (русский и литература) базовый уровень в 2-х частях 10-11 кл., Русское слово, 2020</p>
11	Литература	<p>Рабочая программа по литературе составлена на основе ФК ГОС СОО 2004г, Программы для</p>

		<p>общеобразовательных учреждений. Для реализации программного содержания используются учебники: 11 класс Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. под ред. Журавлева В.П. Литература (базовый уровень) Количество часов в год-102, количество часов в неделю – 3.</p>
11	Иностранный язык (немецкий)	<p>Рабочая программа по немецкому языку составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего полного образования 2004г, Программы для общеобразовательных организаций. Немецкий язык. 10-11 классы. Авторы: .Л. Бим, М.А. Лытаева Учебник «Deutsch 11» И.Л.Бим, Л.И.Рыжова, Л.В Садова, М.А. Лытаева– М., Просвещение, 2014г. Рабочая тетрадь к учебнику «Deutsch 11» И.Л.Бим, Л.И.Рыжова, Л.В Садова, М.А. Лытаева– М., Количество часов в год – 102 (34учебные недели), количество часов в неделю- 3ч.</p>
10	Иностранный язык (английский)	<p>Рабочая программа составлена на основе ФГОС 2010, программы для общеобразовательных учреждений. УМК: Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. Английский язык (базовый уровень), Просвещение, 2014г. Количество часов в год -102, кол-во часов в неделю – 3.</p>
10	Информатика	<p>Рабочая программа составлена на основе ФГОС 2010г, программы базового уровня по информатике для общеобразовательных организаций под ред. Семакина И.Г.. УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.к. и др. Информатика (базовый уровень) Бином, лаборатория знаний, 2019г. Кол-во часов в год -34ч, количество часов в неделю – 1.</p>
11	Информатика	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования 2004г, Примерной программы основного общего образования: «Информатика и ИКТ» 10-11 классы (базовый уровень) и Программы базового курса информатики, разработанной авторами учебников Семакиным И.Г., Залоговой Л.А., Русаковым С.В., Шестаковой Л.В.;</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p> <p>Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2015.Количество часов в год – 34. Количество часов в неделю – 1</p>
10	Обществознание	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе ФГОС 2010г, программы по обществознанию для общеобразовательных организаций под ред. Боголюбова Л.Н. Для реализации программного материала используется УМК Боголюбов Л.Н., и др. под ред. Боголюбова Л.Н. Лабезниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень) Просвещение, 2020г.Количество часов в год 68, количество часов в неделю – 2.</p>
11	Обществознание	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на</p>

		<p>основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, Программа Боголюбова Л.Н. Обществознание: программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. – М.: Просвещение, 2014.</p> <p>Для реализации программного содержания используется учебник:</p> <p>Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Матвеев А.И. под ред. Боголюбова Л.Н.Обществознание. 11 класс. – М: Просвещение, 2016»</p> <p>Количество часов в год 68. Количество часов в неделю 2</p>
10	История	<p>Рабочая программа по истории составлена с учетом требований ФГОС 2010г., примерной программы по истории для общеобразовательных учреждений. Для реализации программного материала используются учебники:</p> <p>Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др /под ред. Торкунова А.В./История России (базовый и углубленный уровни) 10кл Просвещение, 2020г</p> <p>Загладин Н.В., Белоусов Л.С. /под ред.Карпова С.П./История .Всеобщая история. Новейшая история 10-11класс Русское слово, 2020г количество часов год – 68, количество часов в неделю – 2.</p>
11	История	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, Программы «Россия и мир. Древность. Средневековье. Новое время» Данилов А А., Косулина Л.Г, Брандт. М. Ю : программы общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. – М.: Просвещение, 2015.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:</p> <p>Загладин Н.В, Петров А.Ю. Истоия. История рОссии и мира конец XIXв начало XXIV</p> <p>Н. В. Загладин, Белоусов Л.С./под ред Карпова С.П./История. Всеобщая история. Новейшая история (1914-начало XXIV (базовый и углубленный уровни) 10-11кл«История. История России и мира». Русское слово, 2010 год,11кл.</p> <p>Измозик В.С., Рудник С.Н. /под ред. Ганелина Р.Ш./ История России, 11кл.</p> <p>Количество часов в год - 68. Количество часов в неделю- 2 в каждом классе.</p>
10	Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена с учетом требований ФГОС 2010г, на основе примерной программы по химии для общеобразовательных учреждений</p> <p>Габриелян О.С. для реализации программного материала используется учебник Габриелян О.С. Химия (базовый уровень) Дрофа, 2020г. Количество часов в год – 34ч, в неделю – 1 час.</p>
11	Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе ФК ГОС среднего общего образования 2004г, Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Габриелян О.С. (базовый уровень). – М.:</p>

		<p>Дрофа, 2012.</p> <p>Для реализации программного содержания используется учебное пособие:</p> <p>Габриелян О.С. Химия 11 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2012</p> <p>Количество часов в год 34. Количество часов в неделю- 1</p>
10-11	Физика	<p>Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе ФГОС 2010 года, программы по физике для общеобразовательных учреждений. УМК: Физика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2020г</p> <p>Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе федерального компонента образовательного стандарта среднего общего образования 2004г, Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы/ Саенко П. Г.-М.: "Просвещение", 2007.</p> <p>Для реализации программного содержания используется следующее учебное пособие: Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. – М.: Просвещение, 2015</p> <p>Количество часов в год -68. Количество часов в неделю -2 в каждом классе.</p>
10-11	Математика	<p>Рабочая программа по математике для 10 класса составлена на основе ФГОС 2010года, примерной программы среднего (полного) общего образования по математике для общеобразовательных организаций. Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: А.Г. Мордкович, Семенов П.В и др. под ред Мордковича А.Г. Алгебра и начала математического анализа. В 2-х частях (базовый уровень). М.: Мнемозина, 2020г. Кол-во часов в год - 136, количество часов неделю – 4.</p> <p>Рабочая программа по математике для 11 класса разработана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике: Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. - М.: Дрофа, 2009, Программы. Алгебра и начала математического анализа.10 – 11 классы/ авт.-сост. А. Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2011.</p> <p>Программы. Геометрия.10 – 11 классы/ авт.-сост. Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: А.Г. Мордкович., Семенов П.В. и др.под ред. Мордковича А.Г. Алгебра и начала математического анализ в 2-х частях (базовый уровень): учебник для учащихся общеобразовательных учреждений– М.: Мнемозина, 2020.</p> <p>Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия. Базовый и углубленный уровни. Москва. Просвещение.2020</p> <p>Количество часов в год 136 (34учебные недели).</p> <p>Количество часов в неделю- 4</p>

10-11	География	<p>Рабочая программа по географии для 10 класса составлена на основе ФГОС 2010г. УМК Максаковский В.П. География Учебник для 10-11 класса (базовый уровень) М., «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Рабочая программа по географии для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования 2004г, Программы по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений, авторы-составители: Летягин А.А., Душина И.В., Пятунин В.Б., Бахчиева О.А., Таможняя Е.А., издательство «Вентана – Граф», 2008г.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Максаковский В.П. География Учебник для 10-11 класса (базовый уровень) М., «Просвещение», 2020 г.</p> <p>Количество часов в год 34, количество часов в неделю -1 в каждом классе.</p>
10-11	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе ФГОС 2010г., программы для образовательных учреждений по ОБЖ Фролов М.П. Для реализации программного содержания используется следующий учебник Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т. и др. Основы безопасности жизнедеятельности 10кл (базовый уровень) АСТ, Астрель, 2012г. Количество часов в год – 34, количество часов в неделю – 1.</p> <p>Рабочая программа по ОБЖ для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, программы для образовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности, 5 – 11 классы. – М.: Просвещение, 2010 год.</p> <p>Для реализации программного содержания используется учебник: Фролов М.П., Литвинов Е.Н., Смирнов А.Т. и др. Основы безопасности жизнедеятельности 11 кл (базовый уровень) АСТ, Астрель, 2011г</p> <p>Количество часов в год – 34. Количество часов в неделю – 1.</p>
10-11	Физическая культура	<p>Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе ФГОС 2010, программы по ОБЖ для общеобразовательных учреждений Лях В.И., Зданевич А.А..</p> <p>Рабочая программа по физической культуре составлена на основе ФК ГОС СОО, Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» Москва «Просвещение» 2007г. Авторы: В.И.Лях, А.А. Зданевич.</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия: Физическая культура. 10-11 классы: базовый уровень; Просвещение, 2011г. Количество часов в год -102. Количество часов в неделю -3 в каждом классе.</p>
		<p>Рабочая программа по биологии в 10 классе создана на основе ФГОС 2010г.</p>

10-11	Биология	<p>Рабочая программа по биологии составлена на основе ФКГОС СОО 2004г и Программы среднего (полного) общего образования по биологии. 10 – 11 классы. Базовый уровень. (авторы И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов);</p> <p>Для реализации программного содержания используется следующий учебник:</p> <p>В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т.Захарова Биология. Базовый уровень: Учебник для 10 классов общеобразовательных учреждений. – М.:Дрофа, 2020г</p> <p>В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т.Захарова Биология. Базовый уровень: Учебник для 10 – 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.:Дрофа, 2013г.</p> <p>Количество часов в неделю -1, в год-34 в каждом классе.</p>
11	Иностранный язык (английский)	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена на основе ФКГОС СОО и Примерной программы по иностранным языкам. Английский язык.// Сборник нормативных документов. Иностранный язык/ сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев.- 3-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2009</p> <p>Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Аудиокурс для занятий в 11классе - Москва «Просвещение» 2014г. 2. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Английский язык 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2014г. 3. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Английский язык . Рабочая тетрадь 11 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2014г. 4. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Английский язык. Книга для чтения11 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2014г. 5. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Английский язык . Языковой портфель11 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2014г. 6. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Английский язык . Книга для учителя 11 класс пособие для общеобразовательных учреждений - Москва «Просвещение» 2014г. 7. Афанасьева О.В., Д.Дули, И.В.Михеева, Б.Оби, В.Эванс. Английский в фокусе. Аудиокурс для занятий в11 классе - Москва «Просвещение» 2014г.

--	--	--	--