

**Аннотации
к рабочим программам
по предметам учебного плана
основного общего образования**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочие программы направлены на достижение планируемых предметных результатов освоения обучающимися программы общего образования, а также планируемых результатов междисциплинарных учебных программ по формированию универсальных учебных действий (личностных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, познавательных универсальных учебных действий), по формированию ИКТ-компетентности обучающихся, основ учебно-исследовательской и проектной деятельности, функциональной грамотности.

Рабочие программы учебных предметов разрабатываются учителем на основе требований к планируемым образовательным результатам освоения основной образовательной программы (целевой раздел ООП) и ее компонента – программы развития универсальных учебных действий (содержательный раздел ООП). При разработке рабочей программы учитель использует примерную и/или авторскую программы по учебному предмету.

<i>Классы, предметы</i>	<i>Аннотация к рабочей программе</i>
5 класс	
Русский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О.М. Программа направлена развитие речевой и мыслительной деятельности учащихся; коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях общения; готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию; потребности в речевом самосовершенствовании
Литература	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы В.Я. Коровиной. Цель программы: приобщение учащихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы. Основа литературного образования – чтение и изучение художественных произведений, знакомство с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений
Английский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021), планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022), ООП ООО (5 классы), УП, УМК, авторской программы к УМК М.В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы». Рабочая программа нацелена на реализацию личностно - ориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 5 классе, 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 основной школе планируется достижение учащимися 5 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню А1.

Математика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, примерной программы основного общего образования по математике, с учетом авторской программы к УМК «Математика» для 5 – 6 классов, авторы: А.Г. Мерзляк и др.</p> <p>В данной программе акцентируется особое внимание на содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов, применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, текстовых задач, денежных и процентных расчётов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах</p>
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Древнего мира. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 5 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Н. И. Шевченко. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Программа отражает изучение наиболее ярких и значимых событий прошлого, характеризующих специфику различных эпох, культур, исторически сложившихся социальных систем. В процессе обучения ученики приобретают исторические знания, приведенные в простейшую пространственно-хронологическую систему, учатся оперировать исторической терминологией в соответствии со спецификой определенных эпох, знакомятся с основными способами исторического анализа</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении. Программа позволяет формировать представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, а также приобретают умения использовать источники географической информации</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 5 класс, «Линия жизни». В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологических наук, ее истории и методах исследования. Познакомятся с царствами живой природы, средами жизни, нравственными нормами и принципами отношения людей к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, расширят знания об их условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений.</p>
Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, авторской программы Сергеевой Г.П., Критской Е.Д., Кашековой И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ». Рабочая программа по музыке предполагает определённую специфику межпредметных связей, которые просматриваются через взаимодействие музыки с литературой и изобразительным искусством, осмысление зависимости между содержанием музыки и формой его воплощения на примере разных типов музыкальных образов, обобщенном понимании процессов интонационного и драматургического развития</p>

Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, авторской программы Сергеевой Г.П., Критской Е.Д., Кашековой И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Рабочая программа по музыке предполагает определённую специфику межпредметных связей, которые просматриваются через взаимодействие музыки с литературой и изобразительным искусством, осмысление зависимости между содержанием музыки и формой его воплощения на примере разных типов музыкальных образов, обобщенном понимании процессов интонационного и драматургического развития .</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК авторского коллектива: Н.В. Матяш, Н.В. Сяница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является—формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. В программе обеспечивается преемственная связь в содержании учебного материала всех блоков, реализация развивающей и воспитывающей функций учебного предмета «Трудовое обучение». Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, осуществляет межпредметные связи с такими дисциплинами, как математика, черчение, химия, физика, история, география, МХК и ИЗО, ОБЖ и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика.</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха. Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимание представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений об основных видах спорта соревнований, оказания первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (31.05.2021□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (18.03.2022□, ООП ООО (5 классы□, УП, УМК, авторской программы Н.Ф. Виноградовой, В.И. Власенко, А.В. Полякова из сборника Система учебников «Алгоритм успеха». Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения: основная школа. – М: Вентана-Граф, 2019.</p> <p>Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» призван обогатить процесс воспитания в школе не только новым содержанием (ознакомление с традиционными религиями Российского государства), но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований. Исходя из этого особое значение курса «Основы духовнонравственной культуры народов России» заключается в раскрытии общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не</p>

	разъединяют) светскость и религиозность
6 класс	
Русский язык	Рабочая программа по русскому языку для 5—9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по русскому (родному) языку для основной школы, программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), авторы: М.М.Разумовская, В.И.Капинос, С.И.Львова, Г.А.Богданова, В.В.Львов.Цель программы: обеспечить языковое развитие учащихся, помочь им овладеть речевой деятельностью; сформировать умения и навыки грамотного письма, рационального чтения; полноценного восприятия звучащей речи, научить их свободно, правильно и выразительно говорить и писать на родном языке, пользоваться им в жизни как основным средством общения
Литература	Рабочая программа по литературе для 5—9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по литературе для основной школы, программы по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), авторы: Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, С.А. Леонов, Н.А.Демидова, О.Б. Марьин. Программа направлена на развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса
Английский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы к УМК М.В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы». Рабочая программа нацелена на реализацию личностноориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 6 классе, 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 основной школе планируется достижение учащимися 6 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню А1-А2
Математика	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, примерной программы основного общего образования по математике, с учетом авторской программы к УМК «Математика» для 5 – 6 классов, авторы: А.Г. Мерзляк и др. Целью изучения курса математики в 6 классе является систематическое развитие понятий числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

<p>История России. Всеобщая история</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Средних веков. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Игнатов. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 10 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М. : Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко - культурным стандартом.</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России с VI-XV вв. Изучение истории в 6 классе позволяет систематизировать знания учащихся об историческом пути и опыте человечества, составить представление о различных моделях изучения исторического прошлого, развить навыки работы с различными типами исторической информации. При этом изучение истории ориентировано на личностное развитие учащихся, использование потенциала исторической науки для социализации подростков, формирования их мировоззренческих убеждений и ценностных ориентаций</p>
<p>Обществознание</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н.</p> <p>Содержание обществознания в 6 классе представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество и его основные сферы, человек в обществе, нравственные основы общественных отношений. Важными содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, умения, совокупность моральных норм и гуманистических ценностей; правовые нормы, лежащие в основе правомерного поведения. Другой содержательный компонент опыт познавательной и практической деятельности, включающий работу с адаптированными источниками социальной информации; решение познавательных и практических задач, отражающих типичные социальные ситуации; учебную коммуникацию, опыт проектной деятельности в учебном процессе и социальной практике</p>
<p>География</p>	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении.</p> <p>Программа позволяет продолжить формирование представления о Земле как о природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. Она ориентирована на усвоение учащимися: общечеловеческих ценностей, связанных со значимостью географического пространства для человека, с заботой, сохранением окружающей среды для жизни на земле и жизнедеятельности человека; опыта человечества через освоенные им научные общекультурные достижения (карты, путешествия, наблюдения, традиции, современная информация, техника и т.д.), способствующие изучению, освоению, сохранению географического пространства</p>

Биология	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 6 класс, «Линия жизни». В 6 классе учащиеся знакомятся со строением, жизнедеятельностью, многообразием, значением цветковых растений; принципом их классификации; знакомятся с эволюцией строения покрытосеменных растений, взаимосвязью строения и функций органов и их систем; их месту в растительных сообществах, практическом использовании растений в сельском хозяйстве, медицине
Музыка	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ». В программе 6 класса рассматривается многообразие музыкальных образов, запечатленных в жанрах вокальной, инструментальной и инструментально-симфонической музыки. Музыкальный образ рассматривается как живое, обобщенное представление о действительности, выраженное в звуках. В сферу изучения входят также интонационная природа музыкальных образов, приемы взаимодействия и развития различных образных сфер в музыкальном искусстве
Изобразительное искусство	Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» для 5-8 класса разработана на основе программы «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского. 5-9 классы. Цель программы: развитие целостного эстетического восприятия природы и окружающей жизни и их отображения в произведениях различных видов отечественного и зарубежного искусства; формирование навыков сильного создания художественного образа природы и человека в собственном изобразительном и декоративно - прикладном творчестве. Тема 6 класса «Изобразительное искусство в жизни человека» посвящена изучению собственно изобразительного искусства. У учащихся формируются основы грамотности художественного изображения (рисунок и живопись), понимание основ изобразительного языка. Изучая язык искусства, ребёнок сталкивается с его бесконечной изменчивостью в истории искусства. Изучая изменения языка искусства, изменения как будто бы внешние, он на самом деле проникает в сложные духовные процессы, происходящие в обществе и культуре.
Технология	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторского коллектива: Н.В. Матяш, Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является—формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. В программе обеспечивается преемственная связь в содержании учебного материала всех блоков, реализация развивающей и воспитывающей функций учебного предмета «Трудовое обучение». Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, осуществляет межпредметные связи с такими дисциплинами, как математика, черчение, химия, физика, история, география, МХК и ИЗО, ОБЖ и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика.

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха.</p> <p>Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимание представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений об основных видах спорта соревнований, оказания первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p>
7 класс	
Русский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О.М. Программа направлена на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях</p>
Литература	<p>Рабочая программа по литературе для 5—9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по литературе для основной школы, программы по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), авторы: Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, С.А. Леонов, Н.А.Демидова, О.Б. МарьянПрограмма построена с опорой на текстуальное изучение художественных произведений. В ней решаются задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы к УМК М.В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы»</p> <p>Рабочая программа нацелена на реализацию личностноориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 7 классе, 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 основной школе планируется достижение учащимися 7 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню А1-А2.</p>
Алгебра	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии С.М.Никольского. Данная программа формирует владение символическим языком алгебры, учит выработать формально-оперативные алгебраические умения для решения математических задач; формирует знание свойств и графиков элементарных функций, взаимосвязь принципов научности и доступности для обеспечения прочного усвоения основ математических знаний всеми учащимися</p>

Геометрия	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников, спланирована в соответствии с основными положениями системно-деятельного подхода в обучении
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. В. Коваль, А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6 – 10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. – М. : Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историкокультурным стандартом.</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России с XVI по XVII вв.</p> <p>Изучение истории в 7 классе позволяет систематизировать знания учащихся об историческом пути и опыте человечества, составить представление о различных моделях изучения исторического прошлого, использование приёмов исторического анализа (сопоставление и обобщение фактов, раскрытие причинноследственных связей, целей и результатов деятельности персоналий и др.); развить навыки работы с различными типами исторической информации. При этом изучение истории ориентировано на личностное развитие учащихся, использование потенциала исторической науки для социализации подростков, формирования их мировоззренческих убеждений и ценностных ориентаций.</p>
Информатика	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Босовой Л.Л. Реализация учебной программы осуществляется с использованием сервиса Яндекс. Учебник https://education.yandex.ru/main/ , что позволяет формировать поколение, готовое жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе быстро развивающихся информационных технологий, уметь работать с необходимыми в повседневной жизни вычислительными и информационными системами, приобретая новое видение мира. Курс обеспечивает овладение учащимися не только основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации, но и раскрытия на этой основе роли информатики, значения информационных технологий, а также основ программирования в формировании современной научной картины мира

Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н. Курс интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально-психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на учащихся подросткового возраста. Он содержит минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей. Изучение курса позволяет заложить у учащихся комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: правовое регулирование общественных отношений, человек в сфере экономических отношений, человек и природа. Помимо знаний, важными содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, правовые нормы, лежащие в основе правомерного поведения. Важный элемент содержания учебного предмета - опыт познавательной и практической деятельности, решение познавательных и практических задач, отражающих типичные социальные ситуации</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении.</p> <p>Программа позволяет развивать у учащихся глобальные и региональные представления о природе Земли, о людях, ее населяющих, об их хозяйственной деятельности, особенностях жизни, и различных природных условиях, то есть формирование необходимого минимума базовых знаний страноведческого характера. Программа способствует развитию знаний о закономерностях земледоведческого характера, которые должны помочь школьнику увидеть единство, определенный порядок, связь явлений в разнообразии природы, населения и его хозяйственной деятельности. Именно эти знания методологического характера помогают воспитывать бережное отношение к природе, убеждение в необходимости международного сотрудничества в решение проблем окружающей среды на основе о роли природных условий в жизни людей .</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 7 класс, «Линия жизни». В.В. Пасечника (5 – 9 классы).</p> <p>В 7 классе учащиеся знакомятся со строением, жизнедеятельностью, многообразием, значением животных; принципом их классификации; знакомятся с эволюцией и взаимосвязью строения и функций органов и их систем; индивидуальным развитием; их месту в сообществах, практическом использовании животных в сельском хозяйстве</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина. Программа дает возможность познакомиться учащимся с методами научного познания и исследования физических явлений, овладеть общенаучными понятиями, сформировать у учащихся умение наблюдать, выполнять физические опыты, осуществлять простейшие экспериментальные исследования, овладеть умением использовать различные источники информации</p>

Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Предметом рассмотрения в 7 классе являются вечные темы классической музыки и их претворение в произведениях различных жанров; художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки; особенности музыкальной драматургии и развития музыкальных образов в произведениях крупных жанров – опере, балете, мюзикле, рок-опере, симфонии, инструментальном концерте, сюите и др.</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» для 5-8 класса разработана на основе программы «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского. 5-9 классы. Цель программы: развитие целостного эстетического восприятия природы и окружающей жизни и их отображения в произведениях различных видов отечественного и зарубежного искусства; формирование навыков сильного создания художественного образа природы и человека в собственном изобразительном и декоративно - прикладном творчестве. Тема 6 класса «Изобразительное искусство в жизни человека» посвящена изучению собственно изобразительного искусства. У учащихся формируются основы грамотности художественного изображения (рисунок и живопись), понимание основ изобразительного языка. Изучая язык искусства, ребёнок сталкивается с его бесконечной изменчивостью в истории искусства. Изучая изменения языка искусства, изменения как будто бы внешние, он на самом деле проникает в сложные духовные процессы, происходящие в обществе и культуре.</p>
Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторского коллектива: Н.В. Матяш, Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является—формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. В программе обеспечивается преемственная связь в содержании учебного материала всех блоков, реализация развивающей и воспитывающей функций учебного предмета «Трудовое обучение». Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, осуществляет межпредметные связи с такими дисциплинами, как математика, черчение, химия, физика, история, география, МХК и ИЗО, ОБЖ и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика.</p>

Физическая культура	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха. Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимание представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений об основных видах спорта соревнований, оказания первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.
8 класс	
Русский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О.М. Особенностью программы является усиление <i>аксиологической</i> направленности изучения предмета, раскрывающей феномен русского языка как одной из значимых культурных ценностей, воспитывающей уважительное, сознательное отношение к родному языку, в связи с чем в курсе актуализирована <i>культурно-историческая</i> составляющая
Литература	Рабочая программа по литературе для 5—9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по литературе для основной школы, программы по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), авторы: Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, С.А. Леонов, Н.А.Демидова, О.Б. Марьин. Программа ориентирована на развитие эмоционального восприятия художественного текста, образного и аналитического мышления, творческого воображения, читательской культуры и понимания авторской позиции; формирование начальных представлений о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественных произведений; развитие устной и письменной речи учащихся
Английский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы к УМК М.В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы» Рабочая программа нацелена на реализацию личностноориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 8 классе, 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 основной школе планируется достижение учащимися 8 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню А2
Алгебра	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программе линии С.М.Никольского. В данной программе особое внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий

Геометрия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. В программе уделяется внимание формированию языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции. Программа обеспечивает условия для реализации практической направленности обучения с учётом возрастных и психологических особенностей, обучающихся 8 класса.</p>
Информатика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Босовой Л.Л.</p> <p>Реализация учебной программы осуществляется с использованием сервиса Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/main/, что позволяет формировать поколение, готовое жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе быстро развивающихся информационных технологий, уметь работать с необходимыми в повседневной жизни вычислительными и информационными системами, приобретая новое видение мира. Курс обеспечивает овладение учащимися не только основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации, но и раскрытия на этой основе роли информатики, значения информационных технологий, а также основ программирования в формировании современной научной картины мира</p>
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 8 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Т. В. Коваль, А. Я. Юдовская, Л. М. Ванюшкина. — М. : Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p>
	<p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историкокультурным стандартом</i></p> <p>Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XVIII веке.</p> <p>Изучение истории в 8 классе позволяет систематизировать знания учащихся об историческом пути и опыте человечества, составить представление о различных моделях изучения исторического прошлого, использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания исторических причин и исторического значения событий и явлений современной жизни; высказывания собственных суждений об историческом наследии народов России и мира, объяснения исторически сложившихся норм социального поведения, использования знаний об историческом пути и традициях народов России и мира в общении с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности</p>

Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н.</p> <p>Курс призван помогать предпрофильному самоопределению. Курс позволяет заложить у учащихся комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: правовое регулирование общественных отношений, человек в сфере экономических отношений. Помимо знаний, важными содержательными компонентами курса являются: социальные навыки, правовые нормы. Важный элемент содержания учебного предмета – опыт познавательной и практической деятельности</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). В авторскую концепцию заложена идея индивидуального прогресса – выработать у учеников стремление к лучшему результату и помочь им в его достижении. Программа направлена на формирование знаний об особенностях природы, населения, хозяйства России в целом, а также отдельных ее регионов и малой родины. Содержание программы направлено на становление человека как гражданина, патриота, активно участвующего в решении ключевых проблем. В программе сохранены преемственность и внутриспредметные связи с программами 5-7 класса. Программа по курсу «География России», изучаемого в 8 классе, обеспечивает формирование целостной географической картины своей страны и своего региона</p>
Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова – Биология 8 класс, «Линия жизни». В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как биосоциальном существе, о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Гутника Е.М., Перышкина А.В.</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 8 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися. Программа дает возможность познакомить учащихся с тепловыми, электрическими, магнитными и оптическими явлениями, методом научного познания, сформировать основные физические понятия, приобрести умений измерять физические величины, проводить физический эксперимент по заданной схеме</p>

Химия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, авторской программы «Химия» для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных школ авторов: О.С.Габриеляна, С.А.Сладкова.</p> <p>Курс химии 8 класса предполагает изучение двух разделов. Первый посвящен теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения и создает прочную базу для дальнейшего изучения химии. Особое внимание уделено формированию системы основных химических понятий и языку науки, рассмотрению строения веществ и знакомству с основными классами веществ. Второй раздел посвящен изучению Теории электролитической диссоциации, рассмотрению свойств веществ, сущности химических реакций. Значительное место в содержании данного курса отводится химическому эксперименту, который формирует у учащихся не только навыки правильного обращения с веществами и оборудованием, но и исследовательские умения .</p>
Музыка	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы «Сергеева Г.П., Критская Е.Д., Кашекова И.Э. «Музыка. 5-8 классы. Искусство. 8-9 классы. Сборник рабочих программ».</p> <p>Предметом рассмотрения в 8 классе являются вечные темы классической музыки и их претворение в произведениях различных жанров; художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки; особенности музыкальной драматургии и развития музыкальных образов в произведениях крупных жанров – опере, балете, мюзикле, рок-опере, симфонии, инструментальном концерте, сюите и др.</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа по курсу «Изобразительное искусство» для 5-8 класса разработана на основе программы «Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Б.М. Неменского. 5-9 классы. Цель программы: развитие целостного эстетического восприятия природы и окружающей жизни и их отображения в произведениях различных видов отечественного и зарубежного искусства; формирование навыков сильного создания художественного образа природы и человека в собственном изобразительном и декоративно - прикладном творчестве. Тема 6 класса «Изобразительное искусство в жизни человека» посвящена изучению собственно изобразительного искусства. У учащихся формируются основы грамотности художественного изображения (рисунок и живопись), понимание основ изобразительного языка. Изучая язык искусства, ребёнок сталкивается с его бесконечной изменчивостью в истории искусства. Изучая изменения языка искусства, изменения как будто бы внешние, он на самом деле проникает в сложные духовные процессы, происходящие в обществе и культуре.</p>

Технология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторского коллектива: Н.В. Матяш, Н.В. Сеница, А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является— формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. В программе обеспечивается преемственная связь в содержании учебного материала всех блоков, реализация развивающей и воспитывающей функций учебного предмета «Трудовое обучение». Практико-ориентированная направленность содержания учебного предмета «Технология» естественным путём интегрирует знания, полученные при изучении других учебных предметов, осуществляет межпредметные связи с такими дисциплинами, как математика, черчение, химия, физика, история, география, МХК и ИЗО, ОБЖ и позволяет реализовать их в интеллектуально-практической деятельности ученика.</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы А.Т. Смирнова. Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе направлен на формирование у учащихся активных и сознательных действий в настоящем и будущем, ориентированных на: улучшение собственного физического и психического здоровья; отказ в образе жизни от поведения, наносящего вред своему здоровью и здоровью окружающих; нетерпимое отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к ухудшению условий окружающей среды, наносящих ущерб здоровью; сознательное участие в охране здоровья и формировании среды, способствующей здоровью, особенно условий труда и быта; адекватное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленной на выздоровление</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха. Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимание представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений об основных видах спорта соревнований, оказания первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p>
9 класс	

Русский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Рыбченковой Л. М., Александровой О.М. Программа является продолжением реализации основных идей ФГОС основного общего образования. Её характеризуют 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»
Литература	Рабочая программа по литературе для 5—9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по литературе для основной школы, программы по литературе для общеобразовательных учреждений (5-9 классы), авторы: Т.Ф.Курдюмова, Е.Н.Колокольцев, С.А. Леонов, Н.А.Демидова, О.Б. Марьин. Программа сохраняет фундаментальную основу курса, систематизирует представления учащихся об историческом развитии литературы, позволяет учащимся глубоко и разносторонне осознать диалог классической и современной литературы. Программа строится с опорой на текстуальное изучение художественных произведений, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи
Английский язык	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы к УМК М.В. Вербицкой «FORWARD Английский язык. 5-9 классы») Рабочая программа нацелена на реализацию личностноориентированного подхода к обучению иностранному языку (английскому языку) в 9 классе, 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 основной школе планируется достижение учащимися 9 класса уровня подготовки по иностранному языку (английскому языку) по четырем коммуникативным компетенциям – аудировании, чтении, письме и говорении, соответствующего уровню А2/В1
Алгебра	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программе линии С.М.Никольского. Серьезное внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий. Параллельно закладываются основы для изучения систематических курсов стереометрии, физики, химии и других смежных предметов. Данное планирование определяет достаточный объем учебного времени для повышения математических знаний учащихся в среднем звене школы, улучшения усвоения других учебных предметов
Геометрия	Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, Примерной программы основного общего образования по математике и авторской программы линии Атанасян Л.С. Целью изучения курса геометрии в IX классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т. д.) и курса стереометрии в старших классах

Информатика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой. Программа обеспечена УМК, позволяющим развивать умения и навыки информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития, развитие и совершенствование познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Выдержан принцип инвариантности к конкретным моделям компьютеров и версиям программного обеспечения. Теоретический материал поддерживается развернутым аппаратом организации усвоения изучаемого материала, обеспечивающим подготовку школьников к сдаче экзамена за курс основной школы в формате ГИА</p>
История России. Всеобщая история	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы: Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 9 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /М. Л. Несмелова. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p><i>Линейная модель изучения истории в соответствии с Историкокультурным стандартом</i> Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XIX веке. Изучение истории в 9 классе позволяет систематизировать знания учащихся об историческом пути и опыте человечества, применять полученные навыки работы с различными типами исторической информации. решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных видах публичных выступлений, в том числе с использованием наглядных средств. Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Боголюбова Л.Н. Обществознание в 9 классе представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения, политика, духовно-нравственная сфера, право. В содержание курса входят социальные навыки, умения, ключевые компетентности, правовые нормы, регулирующие отношения людей во всех областях жизни общества; система гуманистических и демократических ценностей; рассматриваются вопросы политики и права. Изучаемые понятия, представления, теории обращены на формирование гражданской ответственности учащихся, чувства сопричастности к судьбе нашей Родины, российского патриотизма. Освоение нового содержания осуществляется с опорой на метапредметные связи с курсами истории, географии, литературы</p>
География	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК «Полярная звезда» под ред. А.И. Алексеева (5 – 9 классы). Программа курса «География России», который учащиеся продолжают изучать в 9 классе, обеспечивает формирование целостной географической картины своей страны и отдельных ее регионов, а также своей малой родины, географической культуры, опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности, активности, инициативности.</p>

Биология	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы по биологии Линия жизни «Биология 9 класс» (авторы: В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк, М., Просвещение, 2019 г.). В 9 классе обобщаются знания о жизни и уровнях ее организации, раскрываются мировоззренческие вопросы о происхождении развитии жизни на земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции</p>
Физика	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина.</p> <p>Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся, приобретению учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления, знакомит учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы</p>
Химия	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, авторской программы «Химия» для обучающихся 8-9 классов общеобразовательных школ авторов: О.С.Габриеляна, С.А.Сладкова. Рабочая программа способствует формированию основ научного мировоззрения, развитию интеллектуальных способностей и познавательных интересов обучающихся. Курс химии 9 класса предполагает актуализацию умений и навыков, приобретенных при изучении химии в 8 классе. Затем обучающиеся знакомятся с периодическим законом и ПСХЭ Д.И. Менделеева и возможностями характеристики элементов металлов, неметаллов и переходных элементов по положению в ПСХЭ, что является основой для дальнейшего изучения и предсказания свойств металлов и неметаллов – простых веществ и сложных, ими образуемых соединений. В курсе химии 9 класса учащиеся подробно знакомятся со свойствами металлов главных подгрупп I и II групп, свойствами алюминия и железа и их соединений. Предусмотрено изучение свойств металлов и неметаллов с точки зрения окислительно-восстановительных реакций. Наряду с этим раскрывается значение металлов и неметаллов и их соединений в народном хозяйстве и в природе.</p>

Физическая культура	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы В.И. Ляха. Цель программы: формировать адекватную оценку собственных физических возможностей; углубить изучение основ базовых видов двигательных действий; развивать творческий подход к дальнейшему развитию координационных и кондиционных способностей; создать основу знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств; формирование понимание представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля; углубление представлений об основных видах спорта соревнований, оказания первой помощи при травмах; формировать привычку к самостоятельным занятиям физическими упражнениями и избранными видами спорта в свободное время.</p> <p>Программа для 9 класса предполагает обучение: в бассейне - техническим элементам водного поло, совершенствование плавания всеми спортивными стилями, стартов и поворотов; в зале – совершенствование ранее изученных элементов и технико-тактических действий в мини-волейболе и мини-баскетболе, развитие физических качеств, тактике ведения бега на длинные дистанции, изучение новых элементов акробатики</p>
ОБЖ	<p>Рабочая программа разработана на основе ФГОС ООО (17.12.2010□, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ПООП ООО (04.02.2020□, ООП ООО (6 – 9 классы□, УП, УМК, авторской программы А.Т. Смирнова. Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в 8 классе направлен на формирование у учащихся активных и сознательных действий в настоящем и будущем, ориентированных на: улучшение собственного физического и психического здоровья; отказ в образе жизни от поведения, наносящего вред своему здоровью и здоровью окружающих; нетерпимое отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к ухудшению условий окружающей среды, наносящих ущерб здоровью; сознательное участие в охране здоровья и формировании среды, способствующей здоровью, особенно условий труда и быта; адекватное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленной на выздоровление</p>