

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Биология	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Пасечник В. В., Биология. Введение в биологию. 5 класс. Линейный курс. М.: Дрофа, 2021 В 5 классе обучающиеся получают общие представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.
География	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Летагин А.А. География. Начальный курс. М.: Вентана-Граф, 2021 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
Изобразительное искусство	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. М.: Просвещение», 2021 Цель программы: формирование целостного эстетического восприятия окружающего мира посредством освоения произведений декоративно прикладного искусства России и народов мира. Тема 5 класса — «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека» — посвящена изучению группы декоративных искусств, в которых сильна связь с фольклором, с народными корнями искусства. Здесь в наибольшей степени раскрывается свойственный детству наивно-декоративный язык изображения, игровая атмосфера, присущая как народным формам, так и декоративным функциям искусства в современной жизни. При изучении темы этого года необходим акцент на местные художественные традиции и конкретные промыслы
Иностранный язык (английский)	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: углубленный. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. М.: Просвещение, 2021. Курс предназначен для учащихся пятого класса общеобразовательной школы, продолжающих изучение английского языка по завершении курса начальной школы на углубленном уровне. В процессе реализации предлагаемой рабочей программы предполагается достижение следующих целей: развитие иноязычной коммуникативной компетенции; развитие и воспитание у школьников понимания важности иностранного языка; формирование уважения к личности и универсальным ценностям; создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым английским языком; создание основы для выбора иностранного языка как профильного предмета.
История России. Всеобщая история	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С./Под ред. Искендерова А.А. История Древнего мира. М.: Просвещение, 2021. 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

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Литература	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Коровина В. Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. В 2 частях. М.: Просвещение, 2021. 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
Математика	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С./ Под ред. Подольского В.Е. Математика. М.: Вентана-Граф, 2021 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
Музыка	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовая. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. М.: Просвещение, 2021. 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
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. М.: Просвещение, 2021. Курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» призван обогатить процесс воспитания в гимназии не только новым содержанием ознакомление с традиционными религиями Российской Федерации, но и новым пониманием сущности российской культуры, развивающейся как сплав национальных традиций и религиозных верований. Исходя из этого особое значение курса «Основы духовно нравственной культуры народов России» заключается в раскрытии общечеловеческих ценностей, которые объединяют (а не разъединяют) светскость и религиозность
Русский язык	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Глазков А.В. и др. Русский язык. В 2 частях. М.: Просвещение, 2021 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
Технология	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Бешенков С. А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева, Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Технология. Производство и технологии. М.: Просвещение, 2021; 2. Бешенков С.А. и другие. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. М.: Просвещение, 2021; 3. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. М.: Просвещение, 2021; 4. Копосов Д.Г. Технология. 3d моделирование и прототипирование. М.: Просвещение, 2021 В организации учебной деятельности на уроках «Технологии» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности, главным образом с привлечением компьютера, как основного инструмента, позволяющего оптимизировать построение и оформление технологических цепочек. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, выполнение проектов с использованием компьютерной техники

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Физическая культура	5	Рабочая программа предназначена для обучающихся 5 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 класс. М.: Просвещение, 2021. Целью предмета «Физическая культура» в основной школе является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.
Биология	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Пасечник В. В., Биология. Линейный курс. 6 класс. М.: Дрофа, 2021. 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
География	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Летягин А.А. География. Начальный курс. М.: Вентана-Граф, 2021. 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
Изобразительное искусство	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. М.: Просвещение, 2021. 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
Иностранный язык (английский)	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: углубленный. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. М.: Просвещение, 2021. Рабочая программа нацелена на реализацию лично-ориентированного подхода к обучению 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. В шестом классе продолжается изучение английского языка, начатого в начальной школе и продолженного в 5 классе, поэтому обучение английскому языку должно обеспечить преемственность языковой подготовки учащихся.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
История России. Всеобщая история	6	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е. В. Агибалова, Г. М. Донской; / под ред. А. А. Сванидзе. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>2. История России. 6 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович, А.Я. Токарева; / под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко культурным стандартом.</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>
Литература	6	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Литература. 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / [В.П.Полухина, В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин]; под ред. В.Я.Коровиной. – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2021 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</p>
Математика	6	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 170 часов (5 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Мерзляк А. Г. Математика. 6 класс. Учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский – М.: Вентана-Граф, 2021. 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>
Музыка	6	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. М.: Просвещение, 2021. 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</p>
Обществознание	6	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Обществознание. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова, Н.Ф. Виноградова; / под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой. – 2-е издание – М.: Просвещение, 2021. 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>

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Русский язык	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 204 часа (6 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык. В 2 ч. М.: Просвещение, 2021. 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
Технология	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Бешенков С. А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева, Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Технология. Производство и технологии. М.: Просвещение, 2021; 2. Бешенков С.А. и другие. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. М.: Просвещение, 2021; 3. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. М.: Просвещение, 2021; 4. Копосов Д.Г. Технология. 3d моделирование и прототипирование. М.: Просвещение, 2021. В организации учебной деятельности на уроках «Технологии» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности, главным образом с привлечением компьютера, как основного инструмента, позволяющего оптимизировать построение и оформление технологических цепочек. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, практические работы, выполнение проектов с использованием компьютерной техники
Физическая культура	6	Рабочая программа предназначена для обучающихся 6 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 класс. М.: Просвещение, 2021. Целью предмета «Физическая культура» в основной школе является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.
Алгебра	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 102 часов (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Мерзляк А. Г. Алгебра: 7 класс. Учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. – М.: Вентана-Граф, 2021. Целями изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, овладение навыками дедуктивных рассуждений, развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству, развитие умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический); формировать у учащихся функциональную грамотность - умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты, формировать представление о роли математики в развитии цивилизации и культуры.
Биология	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Пасечник В. В., Биология. Линейный курс. 7 класс. М.: Дрофа, 2021. 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.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
География	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень программы содержания: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Душина И.В., Смоктунович Т.Л. География. Материки, океаны, народы и страны. М.: Просвещение, 2021. 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 земледовческого 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>
Геометрия	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Атанасян Л. С. Геометрия: 7 - 9 класс. Учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. – М.: Просвещение, 2021. Рабочая программа направлена на достижение следующих целей: продолжить овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; продолжить интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе; ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; воспитание культуры личности и отношения к геометрии как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости геометрии для научно-технического прогресса.</p>
Изобразительное искусство	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. М.: Просвещение, 2021. «Изобразительное искусство» способствует становлению эмоционально-образного, художественного типа мышления. Это является условием формирования всесторонне развитой, интеллектуально и духовно растущей личности. Тема 7 класса «Дизайн и архитектура в жизни человека» посвящена изучению дизайна и архитектуры, т. е. конструктивных видов искусства, организующих среду нашей жизни. Изучение конструктивных искусств в ряду других видов пластических искусств опирается на уже сформированный уровень художественной культуры учащихся</p>
Иностранный язык (английский)	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 136 часов (4 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: углубленный. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. М.: Просвещение, 2021. Рабочая программа нацелена на реализацию личностно ориентированного подхода к обучению 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.</p>

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Информатика	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2021. В содержании курса информатики 7 класса сделан акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления. 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 мир
История России. Всеобщая история	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я. Юдовская, П.А. Баранов, Л.М. Ванюшкина; / под ред. А. А. Искендерова. – М.: Просвещение, 2021; 2. История России. 7 класс. Учеб. Для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, И.В. Курукин, А.Я. Токарева; / под ред. А.В. Торкунова. – М.: Просвещение, 2021. Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко культурным стандартом. Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России с XVI по XVII вв. 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 причинно следственных 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
Литература	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый уровень. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Коровина В.Я. Литература. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений в 2 ч./ В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – М.: Просвещение, 2021. Программа построена с опорой на текстуальное изучение художественных произведений. В ней решаются задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи.
Музыка	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. М.: Просвещение, 2021. 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.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Обществознание	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. М.: Просвещение, 2021.</p> <p>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.</p> <p>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>
Русский язык	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 136 часов (4 часов в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык. М.: Просвещение, 2021. Программа направлена на достижение результатов освоения курса русского языка не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях. Курс русского языка 7 класса направлен на формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; освоение знаний о русском языке; овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты; применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.</p>
Технология	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: 1. Бешенков С. А., Шутикова М.И., Неустров С.С., Миндзаева, Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Технология. Производство и технологии. М.: Просвещение, 2021; 2. Бешенков С.А. и другие. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. М.: Просвещение, 2021; 3. Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. М.: Просвещение, 2021; 4. Копосов Д.Г. Технология. 3d моделирование и прототипирование. М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности</p>
Физика	7	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Перышкин А.В. Физика 7 класс: для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2021. 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>

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Физическая культура	7	Рабочая программа предназначена для обучающихся 7 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 класс. М.: Просвещение, 2021. Целью предмета «Физическая культура» в основной школе является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.
Алгебра	8а, 8б (с-эк)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: углубленный. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Мерзляк А.Г., Поляков В.М./Под ред. Подольского В.Е.. Изд-во «Просвещение», 2021. Рабочие программы направлены на достижение следующих целей: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; формирование представлений о методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; развитие интуиции, интеллекта, логического мышления, ясности и точности мысли, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей; воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии; формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма; развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности; овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.);
Алгебра	8б(ест.),8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра Изд-во «Просвещение», 2021. В данной программе особое внимание уделяется формированию умений рассуждать, делать простые доказательства, давать обоснования выполняемых действий.
Биология	8а,8б (с-эк), 8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Латюшин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А. Биология. Животные. Учебник. Линейный курс. Изд-во "Просвещение", 2021. В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как биосоциальном существе, о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека.
Биология	8б(ест.)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Латюшин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А. Биология. Животные. Учебник. Линейный курс. Изд-во "Просвещение", 2021. В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как биосоциальном существе, о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека. Увеличено количество часов на изучение наиболее трудных для понимания учащимися теоретических вопросов. В программе увеличена практическая часть. Для более глубокого изучения предмета используются задания, которые развивают учебные умения, творческие и аналитические способности учащихся. Появляется возможность выполнить большее количество заданий, предложенных в рабочей тетради: Биология. Человек. 8 класс. Рабочая тетрадь с тестовыми заданиями ЕГЭ. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
География	8а,8б (ест), 8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Изд-во «Просвещение», 2021. 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 внутрипредметные 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.
География	8б(с-эк)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География. Изд-во «Просвещение», 2021. 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 внутрипредметные 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. В программе увеличено количество часов на практические работы; есть возможность более детально организовать работу с контурной картой и атласом (Таможняя Е. А. География России. Природа. Население. 8 класс. Атлас. Институт географии РАН Изд-во «Просвещение», 2021; Таможняя Е. А. География России. Природа. Население. 8 класс. Контурные карты. Институт географии РАН. Изд-во «Просвещение», 2021).
Геометрия	8а,8б (с-эк)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия.7-9 класс. Изд-во «Просвещение», 2021; Мерзляк А.Г., Поляков В.М./Под ред. Подольского В.Е. Изд-во «Просвещение», 2021. Данная программа ориентирована на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает соответствие учебной деятельности учащихся их возрасту и индивидуальному развитию, а также построение разнообразных образовательных индивидуальных траекторий для каждого учащегося, в том числе для одарённых детей
Геометрия	8б(ест.),8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия.7-9 класс. Изд-во «Просвещение», 2021. 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.
Иностранный язык (английский)	8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) в социально-гуманитарном потоке и на 170 часов (5 часов в неделю) в лингвистическом потоке. Соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: углубленный. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Изд-во «Просвещение», 2021. Цель: дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной): Задачи: 1. Формирование и развитие коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности; 2. Формирование и развитие языковых (фонетических, лексических и грамматических) навыков; 3. Формирование и развитие социокультурных умений учащихся
Иностранный язык (английский)	8а,8б	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык. Изд-во «Просвещение», 2021. Особенности содержания курса на данном этапе обусловлены спецификой развития обучающихся 8 классов. Личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению иностранного языка позволяют учитывать изменения школьника основной школы. Иноязычная речевая деятельность дает возможности интегрировать знания из разных предметных областей и формировать метапредметные учебные умения и навыки.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Информатика	8а, 8б (ест)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика Изд-во «Просвещение», 2021. Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к практическому и теоретическому владению информацией и информационно-коммуникационными технологиями. Увеличение количества часов позволяет больше времени уделить практикоориентированным заданиям.
Информатика	8б(с-эк),8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 34 часа (1 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика Изд-во «Просвещение», 2021. Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к практическому и теоретическому владению информацией и информационно-коммуникационными технологиями.
История России. Всеобщая история	8а,8б,8в (лингв.)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др. Всеобщая история. История Нового времени. Изд-во «Просвещение», 2021; Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др. Под ред. Торкунова А. В. История России в 2 частях. Изд-во «Просвещение», 2021. Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко культурным стандартом. Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XVIII веке. 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
История России. Всеобщая история	8в (соц-гум)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. и др. Всеобщая история. История Нового времени. Изд-во «Просвещение», 2021; Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Курукин И. В. и др. Под ред. Торкунова А. В. История России в 2 частях. Изд-во «Просвещение», 2021. Линейная модель изучения истории в соответствии с Историко культурным стандартом. Рабочая программа учитывает синхронизацию курса Всеобщей истории и истории России в XVIII веке. В социально-гуманитарном потоке выделен дополнительный час на изучение истории. За счет этого стало возможным больше времени выделить на «трудные вопросы» истории, проблемные/дискуссионные темы.
Литература	8	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Коровина В. Я. Литература. В 2 ч. Изд-во «Просвещение», 2021. 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.
Мировая художественная культура	8в (соц-гум)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Данилова Г. И. Искусство. 8 класс. Учебник Изд-во «Просвещение», 2021. В результате освоения содержания курса происходит гармонизация интеллектуального и эмоционального развития личности обучающегося, формируется целостное представление о мире, развивается образное восприятие и через эстетическое переживание и освоение способов творческого самовыражения осуществляется познание и самопознание

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Обществознание	8а,8б(ест), 8в (лингв)	Рабочая программа предназначена для обучающихся класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание. Изд-во «Просвещение», 2021. Курс призван помочь 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.
Обществознание	8б(соц-эк),8в (соцгум)	Рабочая программа предназначена для обучающихся класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание. Изд-во «Просвещение», 2021. Увеличение количества часов позволяет на более глубоком уровне изучить проблемные вопросы обществознания; увеличить время на решение практических задач.
Основы безопасности жизнедеятельности	8	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льяная Л. И., Маслов М. В./ под ред. С. Н. Егорова Основы безопасности жизнедеятельности. Изд-во «Просвещение», 2021. 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
Русский язык	8	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загорская О.В. и др. Русский язык. Изд-во «Просвещение», 2021. Особенностью программы является усиление аксиологической 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 культурно-историческая составляющая.
Технология	8	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Копосов Д.Г. Технология. Робототехника. 7-8 классы. Изд-во «Просвещение», 2021; Копосов Д.Г. 3D-моделирование и прототипирование. 8 класс. Уровень 2; Технология. Производство и технологии 7-9 класс Бешенков С.А. и др. Изд-во «Просвещение», 2021; Бешенков С. А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева, Лабутин В.Б., Филиппов В.И. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. 7-9 класс. Изд-во «Просвещение», 2021. Изучение учебного предмета «Технология» призвано обеспечивать активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов; формирование и развитие умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности; формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса. Таким образом, при изучении учебного предмета «Технология» значительная роль отводится решению творческих задач, моделированию и конструированию, методу проектной деятельности
Физика	8б,8в	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика Изд-во «Просвещение», 2021. 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.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Физика	8а	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Перышкин И.М., Иванов А.И. Физика Изд-во "Просвещение», 2021. Увеличение количества часов позволяет более детально рассмотреть сложные вопросы курса; акцентировать внимание на практической составляющей.
Физическая культура	8	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Лях В.И. Физическая культура. 8-9 класс. Изд-во «Просвещение», 2021. Целью предмета «Физическая культура» в основной школе является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.
Второй иностранный (немецкий)	8в (лингв)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов в неделю (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л. и др. Немецкий язык. Второй иностранный язык. Изд-во «Просвещение», 2021. Рабочая программа имеет целью развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих – речевой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.
Второй иностранный язык (испанский)	8в (лингв)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов в неделю (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Костылева С.В., Морено К.В., Лопес Барбера И. и др. Испанский язык. Второй иностранный язык. 7-8 класс. Изд-во «Просвещение», 2021. Рабочая программа имеет целью развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих – речевой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.
Второй иностранный язык (французский)	8в (лингв)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов в неделю (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Селиванова Н. А., Шашурина А. Ю. Французский язык. Изд-во «Просвещение», 2021. Рабочая программа имеет целью развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих – речевой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.
Химия	8б (ест)	Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 136 часов (4 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия Изд-во «Проспект», 2021. 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. В программе увеличена практическая часть, увеличено количество учебных часов на изучение наиболее трудных теоретических вопросов. Для более глубокого изучения предмета используется задачник, задания, и упражнения которые развивают учебные умения, творческие и аналитические способности учащихся.

Учебный предмет	Класс	Аннотация к рабочей программе
Химия	8а,8б (соц-эк),8в	<p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 класса, рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и соответствует ФГОС основного общего образования. Уровень содержания программы: базовый. В основе рабочей программы лежит учебно-методический комплекс: Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия. Изд-во «Проспект», 2021. 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>