

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Русский язык
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Программа по русскому языку к УМК Л. М. Рыбченковой, О.М. Александровой, А.Г. Нарушевича и др. «Русский язык» - 10-11 классы. Базовый уровень/ авт.-сост. Л.М. Рыбченкова, О.М.Александрова, А.Г.Нарушевич и др – М.: «Просвещение», 2019 г.
УМК (автор, издательство, год)	Учебник. Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.М.Рыбченкова, М.: Просвещение, 2022
Цель (и) учебного предмета/курса	достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья
Объем	68 часов
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Литература
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Программа по литературе для 5-9 классов, авторы В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин, Н. В. Беляева, М.; Просвещение, 2014
УМК (автор, издательство, год)	Учебник. Литература для 10 класса в 2-х частях / О.Н. Михайлов и др.; составитель Е.П.Пронина; под ред. В.П.Журавлева. - М.: Просвещение, 2023 г.
Цель (и) учебного предмета/курса	совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов
Объем	102 часа

Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Математика
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 10 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО и на основе федеральной образовательной программы среднего общего образования (10-11 классы) Уровень образования среднее общее образование. Уровень программы углублённый, базовый. Данная программа предусматривает реализацию рабочей программы воспитания через содержание учебного предмета, организацию учебной деятельности, форм, методов обучения
УМК (автор, издательство, год)	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы, Москва: Просвещение, 2023; Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10-11 классы, Москва: Просвещение, 2023.
Цель (и) учебного предмета/курса	Одной из основных целей изучения математики является формирование центральных математических понятий, обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики; формирование функциональной математической грамотности.

Объем	<p>Количество часов, рекомендованное для изучения учебного предмета</p> <p>«Математика» (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования составляет 544 часа (ФГОС – 2022):</p> <p>– в 10 классе – 272 часа (8 часов в неделю: алгебра и начала математического анализа – 4 часа, геометрия – 2 часа, вероятность и статистика – 1 час).</p> <p>Количество часов, рекомендованное для изучения учебного предмета</p> <p>«Математика» (базовый уровень) на уровне среднего общего образования составляет 340 часов (ФГОС – 2022):</p> <p>– в 10 классе – 170 часов (5 часов в неделю: алгебра и начала математического анализа – 2 часа, геометрия – 2 часа, вероятность и статистика – 1 час).</p> <p>Возможно внесение изменений в график прохождения учебного материала в соответствии с календарным учебным графиком, расписанием уроков, праздничными датами календаря. Изменение графика прохождения учебного материала отражается в календарно- тематическом плане учителя на текущий учебный год.</p>
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	История
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИСТОРИЯ (для 10–11 классов образовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	История. История России с древнейших времен до 1914 (в 2 частях): учебник //Никонов В.А. Девятов С.В. под ред. Карпова С.П.//ООО «Русское слово-учебник», 2022 История. Всеобщая История. Новейшая история 1914— начало XXI в.: учебник //Загладин Н.В. Белоусов Л.С. под ред. Карпова С.П.//ООО «Русское слово-учебник», 2022
Цель (и) учебного предмета/курса	Общей целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.
Объем	68 часов, 2 час в неделю
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Обществознание
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (для 10 — 11 классов образовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	Обществознание 10 класс: учебник//Боголюбов Л.Н. Лабезникова А.Ю. Лобанов И.А.и др.//АО «Изд-во «Просвещение», 2022
Цель (и) учебного предмета/курса	Целями изучения учебного предмета являются: воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, патриотизма, правовой культуры и правосознания, уважения к социальным нормам и моральным ценностям, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации; обогащение опыта применения полученных знаний и умений в различных областях общественной жизни и в сферах межличностных отношений, создание условий для освоения способов успешного взаимодействия с политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами и решения значимых для личности задач, реализации личностного потенциала; расширение палитры способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни общества, профессионального выбора, поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего образования, в том числе по направлениям социальногуманитарной подготовки.
Объем	136 часов, 4 часа в неделю
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	География
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОГРАФИЯ (базовый уровень) (для 10–11 классов образовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	География:10 класс: учебник /Гладкий Ю.Н., В.В. Николина, [и др.] - 5-е изд., перераб.-Москва : Просвещение ,2023, 271с.
Цель (и) учебного предмета/курса	Воспитание у учащихся экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;сформирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение

	формирования основ географической культуры; развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.
Объем	34 часа, 1 час в неделю
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Физика
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа учебного предмета «Физика. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов
УМК (автор, издательство, год)	Линия УМК Г. Я. Мякишева, М.А. Петровой. Физика (10-11) (Б)
Цель (и) учебного предмета/курса	формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей; развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям; формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики; формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств; формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.
Объем	68 часов
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	химия
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	10

УМК (автор, издательство, год)	Химия: 10 класс: учебник: базовый уровень / О.С. Габриелян. Просвещение, 2022.
Цель (и) учебного предмета/курса	<p>формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</p> <p>формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</p> <p>развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</p>
Объем	34
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	химия
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	10
УМК (автор, издательство, год)	Химия: 10-й класс: углубленный уровень: учебник / В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – 10-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 446, [2]с.:ил.
Цель (и) учебного предмета/курса	<p>воспитание убеждённости в познаваемости явлений природы, уважения к процессу творчества в области теоретических и прикладных исследований в химии, формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;</p> <p>развитие мотивации к обучению и познанию, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, формирование у них сознательного отношения к самообразованию и непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности, ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;</p>

	формирование умений и навыков разумного природопользования, развитие экологической культуры, приобретение опыта общественно-полезной экологической деятельности.
Объем	102
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Биология
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Биология» (базовый уровень) для 10-11 классов
УМК (автор, издательство, год)	Биология. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций [В.В. Пасечник и др.]: под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2022 (Линия жизни)
Цель (и) учебного предмета/курса	Овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем
Объем	34 ч
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Биология
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа среднего общего образования учебного предмета «Биология» (углублённый уровень) для 10-11 классов
УМК (автор, издательство, год)	Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций (углублённый уровень) / А.В. Теремов, Р.А. Петросова. – М.: Мнемозина, 2023
Цель (и) учебного предмета/курса	Овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.
Объем	102 ч
Форма организации (у всех единая)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

формулировка)	технологий
---------------	------------

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Физическая культура
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования Физическая культура (для 10–11 классов образовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	Физическая культура. 10-11 класс учебник для общеобразовательных организаций/Лях В.И. - М.:Просвещение,2023.
Цель (и) учебного предмета/курса	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
Объем	10 класс 68 часов (2 часа в неделю)
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	Основы безопасности жизнедеятельности
Класс	10
Программа по предмету (курсу)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования "Основы безопасности жизнедеятельности" (для 10-11 классов общеобразовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс, под редакцией С.Н. Егорова, Москва Просвещение», 2023 год
Цель (и) учебного предмета/курса	Расширение знаний в области культуры безопасности жизнедеятельности, формирование активной личности, способной уважать законы и правила общественного существования.
Объем	10 класс - 34 часа из расчёта 1 час в неделю
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий