

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Учебный предмет/курс	<b>Русский язык</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Программа курса «Русский язык». 10-11 классы. Базовый уровень/ авт.-сост. Н.Г. Гольцова. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2020
УМК (автор, издательство, год)	Учебник. Русский язык в двух частях для 10-11 классов: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ И.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина, М.: Русское слово, 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	34 часа
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Учебный предмет/курс	<b>Родной (русский) язык</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Примерные рабочие программы.
УМК (автор, издательство, год)	10-11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. М. Александрова, Ю. Н. Гостева, И. Н. Добротина ; под ред. О. М. Александровой. – М. : Просвещение, 2020
Цель (и) учебного предмета/курса	Получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.
Объем	34 часа

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

## АННОТАЦИЯ

### К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	<b>Русское правописание: орфография и пунктуация</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Авторская программа «Русское правописание: орфография и пунктуация» С.И. Львовой, В.В. Львова
УМК (автор, издательство, год)	-
Цель (и) учебного предмета/курса	Основная цель данного курса состоит в повышении грамотности учащихся, в развитии культуры письменной речи
Объем	34 часа
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

## АННОТАЦИЯ

### К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	<b>Литература</b>
Класс	11
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 11 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	<b>Математика</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	<p>Рабочая программа по математике для обучающихся 10 - 11 классов (далее – Рабочая программа) составлена на основе основной образовательной программы среднего общего образования, с учетом авторской программой для общеобразовательных учреждений И. И. Зубаревой, А.Г. Мордкович «Программа. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы».</p> <p>Уровень образования среднее общее образование. Уровень программы углублённый.</p> <p>Данная программа предусматривает реализацию рабочей программы воспитания через содержание учебного предмета, организацию учебной деятельности, форм, методов обучения</p>
УМК (автор, издательство, год)	<p>А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа 10 класс, 1 и 2 части», А.Г. Мордкович, П.В. Семенов «Алгебра и начала математического анализа 11 класс, 1 и 2 части» (издательство «Мнемозина», 2019г.), для изучения дисциплины «Геометрия» по учебнику Л.С. Атанасяна «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 10-11 классы» (издательство «Просвещение», 2022г.).</p> <p>Данная программа предусматривает реализацию рабочей программы воспитания через содержание учебного предмета, организацию учебной деятельности, форм, методов обучения</p>
Цель (и) учебного предмета/курса	<p>Изучение математики в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;</li> <li>- формирование способности воспринимать и анализировать информацию овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения на современном уровне избранной специальности;</li> <li>- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса</li> </ul>

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	<b>Полный углублённый курс Информатика</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Информатика
УМК (автор, издательство, год)	Реализация учебной программы обеспечивается учебными пособиями: 1. Информатика (в 2 частях). 11 класс. Ч. 1: учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 240 с.: ил. – (Российский учебник); 2. Информатика (в 2 частях). 11 класс. Ч. 2: учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 304 с.: ил. – (Российский учебник).
Цель (и) учебного предмета/курса	Сформировать умение применять информационные образовательные ресурсы в учебной деятельности, в том числе в самообразовании; Сформировать ориентацию в информационном пространстве, умение работать с распространенными автоматизированными информационными системами. Развить умение автоматизировать коммуникационную деятельность; Сформировать у обучающихся алгоритмическое мышление; Познакомить обучающихся с этическими и правовыми нормами при работе с информацией.
Объем	4 часа в неделю, всего 136 часа
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	<b>Физика</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Рабочая программа учебного предмета «Физика. Углубленный уровень» для обучающихся 10-11 классов
УМК (автор, издательство, год)	Линия УМК В. А. Касьянова. Физика (10-11) (У)
Цель (и) учебного предмета/курса	освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях,

	<p>динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;</p> <p>овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;</p> <p>применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки достоверности новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;</p> <p>воспитание духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента, обоснованности высказываемой позиции, готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;</p> <p>использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и защиты окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.</p>
Объем	170 часов
Форма организации	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**АННОТАЦИЯ  
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Учебный предмет/курс	<b>химия</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	11
УМК (автор, издательство, год)	Химия: 11 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	<b>Биология</b>
Класс	11
Программа по предмету (курсу)	Программа для общеобразовательных учреждений. Биологические системы и процессы. 10-11 классы (профильный уровень); авторы: Теремов А.В., Петросова Р.А.; издательство «Мнемозина»; 2016
УМК (автор, издательство, год)	Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (углубленный уровень)/А.В. Теремов, Р.А. Петросова. – М.: Мнемозина, 2023
Цель (и) учебного предмета/курса	Овладение учащимися системой общих естественнонаучных и специальных биологических знаний, обеспечивающих формирование рационального

	мировоззрения личности и нравственно-этического отношения к живой природе
Объем	102 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	<b>Экономика</b>
Класс	<b>11</b>
Программа по предмету (курсу)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования
УМК (автор, издательство, год)	Экономика: 11-й класс: учебник / Р.И.Хасбулатов – Москва: Просвещение, 2022.
Цель (и) учебного предмета/курса	<p>Развитие гражданского образования, экономического образа мышления; потребности в получении экономических знаний и интереса к изучению экономических дисциплин; способности к личному самоопределению и самореализации;</p> <p>Воспитание общероссийской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, приверженности базовым ценностям нашего народа.</p> <p>Развитие понимания приоритетности общенациональных интересов, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации.</p>
Объем	11 класс 68 часов из расчёта 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	<b>Право</b>
Класс	<b>11</b>
Программа по предмету (курсу)	Федеральная рабочая программа среднего общего образования ПО ПРАВУ (для 10-11 классов образовательных организаций)
УМК (автор, издательство, год)	Певцова Е.А. Право: Основы правовой культуры: Базовый и углубленный уровни: В 2 ч. - М.: ООО «Русское слово -

год)	учебник», 2020.
Цель (и) учебного предмета/курса	<p>формирование правосознания и правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убеждённости в необходимости соблюдения норм права, на осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы; содействие развитию профессиональных склонностей;</p> <p>воспитание гражданской ответственности и чувства собственного достоинства, дисциплинированности, уважения к правам и свободам другого человека, демократическим правовым ценностям и институтам, правопорядку;</p> <p>освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативно-правовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов;</p> <p>ознакомление с содержанием профессиональной юридической деятельности и основными юридическими профессиями;</p> <p>овладение умениями, необходимыми для применения приобретённых знаний для решения практических задач в социально-правовой сфере, продолжения обучения в системе профессионального образования;</p> <p>формирование способности и готовности к сознательному и ответственному действию в сфере отношений, урегулированных правом, в том числе к оценке явлений и событий с точки зрения их соответствия закону, к самостоятельному принятию решений, правомерной реализации гражданской позиции и несению ответственности.</p>
Объем	11 класс 68 часов из расчёта 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	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>
Класс	11
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: 11 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	11 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
--	--

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебный предмет/курс	<b>Физическая культура</b>
Класс	11
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	11 класс 102 часов (3 часа в неделю)
Форма организации (у всех единая формулировка)	Очная, программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий