

/п	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
1	Русский язык. Среднее общее образование.	Рабочая программа по предмету «Русский язык» для 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных школ. Русский язык. Программа курса «Русский язык». 10—11 классы. Базовый уровень. авт.-сост. Н.Г. Гольцова., М. Русское слово 2017..предназначена для изучения русского языка в старших классах на базовом уровне. Цель курса – повторение, обобщение, систематизация и углубление знаний по русскому языку, полученных в основной школе.
2	Литература. Среднее общее образование.	Рабочая программа по предмету «Литература» для учащихся 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по литературе на основе примерной программы Министерства образования и науки Российской Федерации и авторской программы по литературе 5-11 классы (Базовый уровень).Литература. Программа курса "Литература" 10-11 классы.Базовый и углубленный уровень. Авт.-сост. А.Н.Романова, Н.В.Шуваева, М.Просвещение, 2019 Данная рабочая программа рассчитана на изучение литературы на базовом уровне. Программа построена на актуальных в настоящее время компетентностном, личностно ориентированном, деятельностном подходах обучения.
3	Английский язык. Среднее общее образование.	Рабочая программа по предмету «Английский язык» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по английскому языку, на основе авторской. Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников "Английский в фокусе". 10-11 классы .Апальков В. Г. М.Просвещение,2019.
4	Математика. Среднее общее образование.	Рабочая программа по математике для учащихся 10-11 классов (профильный уровень) разработана на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Примерной программы по математике в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и с учётом рекомендаций авторской программы под редакцией Бурмистровой Т.А., а также в соответствии с учебным планом образовательной организации. При изучении математики на профильном уровне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в ВУЗе. Рабочие программы курса "Алгебра и начала математического анализа" 10-11 классы, Базовый и углубленный уровень авт.-сост. А.Г. Мордкович М.Мнемозина, 2019. Геометрия.

		<p>Рабочие программы курса "Геометрия" 10-11 классы, Базовый и углубленный уровень, авт-сост. Л.С.Атанасян, М.Просвещение, 2019 г. Большое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров и контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. Уделяется больше внимания умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов.</p>
5	Информатика . Среднее общее образование.	<p>Настоящая рабочая программа курса «Информатика и ИКТ» для учащихся 10-11 классов составлена с учётом требований и положений, изложенных Законе РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2013 № 273 (п.22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48) и на основе авторской программы. Информатика. Угринович Н.Д. . Информатика. Углубленный уровень М., Бинوم, 2019 . Рабочая программа конкретизируют содержание предметных тем федерального компонента образовательного стандарта на профильном уровне, даёт распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов тем и тем учебного предмета с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет оптимальный набор практических работ, необходимых для формирования информационно - коммуникационной компетентности учащихся.</p> <p>Специальной задачей преподавания информатики и ИКТ является практическая направленность, обеспечивающая отбор содержания, направленного на формирование у обучающихся умений и навыков.</p>
6	Информатика. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе примерной программы по информатике и информационным технологиям и авторской программы. Информатика. Босов Л.Л. Информатика. Базовый уровень М., Бинум, 2019.</p> <p>Изучение информатики и информационных технологий в 10-11 классе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.</p>
7	История. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по истории России составлена на основе федерального Государственного стандарта среднего общего образования по истории (базовый уровень) Примерной программы среднего общего образования по истории История России. Рабочая программа А.Н. Сахаров.М, Русское слово, 2019. Всеобщая история. Рабочая программа. Н.В.</p>

		<p>Загладин. М, Русское слово, 2019. Данная рабочая программа обеспечивает изучение курса отечественной истории, исходит из принципов историзма и объективности, концепции многофакторного подхода к истории, что предопределяет необходимость показа действий различных факторов, выявления альтернатив и объяснение причин реализации одной из них в переломные моменты истории России. Рабочая программа ориентирована на закрепление, систематизацию и углубление имеющихся знаний об основных фактах, процессах и явлениях отечественной истории, получение ими целостных представлений о месте и роли России во всемирно-историческом процессе, понимание общих закономерностей развития человечества и особенностей исторического пути России.</p>
8	Обществознание. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по предмету «Обществознание» (включая экономику и право) для учащихся 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по обществознанию (включая экономику и право), на основе программы «Обществознание» базовый уровень для 10-11 классов общеобразовательных школ авторов: Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, и обеспечена УМК для 10-11 классов, авторов Боголюбова Л.Н., Городецкой Н. И. и др.</p>
9	Экономика. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по предмету «Экономика» для учащихся 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по экономике , на основе программы Экономика. Авторская программа Хасбулатов Р.И. Экономика 10-11 кла. М.Дрофа, 2018.</p>
10	Право. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по предмету «Право» (для учащихся 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по праву , на основе программы Право. Рабочая программа Л.Н. Боголюбов. Право. М.Просвещение,2019.</p>
11	Физика. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по физике для учащихся 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; на основе «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Рабочие программы Мякишева Г.Я. Физика 10-11 класы.М.Просвещение,2018</p>
12	Астрономия. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и основываясь на рабочую программу к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие /Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017. Учебник «Астрономия. Базовый уровень. 10-11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута прошел экспертизу, включен в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования.</p>

		<p>Целями изучения астрономии на данном этапе обучения являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> — осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; — приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; — овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени; — развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий.
13	Химия. Среднее общее образование.	<p>Рабочая учебная программа по химии для учащихся 10 класса общеобразовательной школы разработана на основе авторской программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений О.С.Габриеляна и Примерной образовательной программы среднего общего образования. Программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования. В основе программы лежит концентрический принцип построения обучения.</p> <p>Задачи обучения химии: формирование у учащихся знаний основ науки - важнейших фактов, понятий, законов и теорий; развитие умений наблюдать и объяснять химические явления; формирование умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты.</p>
14	Биология. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по биологии для учащихся 10-11 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы по биологии для общеобразовательных учреждений Биология. Авторская программа Каменский А.А. Биология 10-11 класс ,М .Дрофа,2018.</p>
15	Физическая культура. Среднее общее образование.	<p>Рабочая программа по физической культуре для учащихся 10-11 классов общеобразовательной школы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, Примерной программы среднего общего образования по физической культуре рассчитанной на проведение трех уроков в неделю Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха.10-11 классы .М.Просвещение, 2019 . В своей предметной ориентации она нацелена на более полную и качественную подготовку учащихся к собственно физкультурной деятельности. Общей целью образования в области физической культуры является формирование у учащихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном</p>

		отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.
16	Элективный курс «Основы экономики».	Изучается в 10-11 классах. Основное внимание в курсе уделяется развитию экономической культуры учащихся, воспитанию цивилизованного сознания и правомерного поведения, уважению к закону. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по обществознанию. Составлен на основе авторской программы учителя истории и обществознания Куляевой Е.О.
17	Элективный курс «Практическая фразеология»	Программа элективного учебного предмета для 10-11 классов создана на базе авторской программы элективного курса «Русское правописание: орфография и пунктуация» для 10-11 классов (автор-составитель С.И. Львов), программно-методических материалов по русскому языку. Основная цель данного курса состоит в повышении правописной грамотности учащихся, в развитии культуры письма. Изучается в 10-11 классах. Основное внимание в курсе уделяется развитию речевой культуры учащихся. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по русскому языку.
18	Элективный курс «Правоведение»	Рабочая программа по элективному учебному предмету составлена на основе авторской программы «Правоведение» учителя истории и обществознания Куляевой Е.О.. Содержание правового образования на данном уровне выстроено с учетом социальных потребностей и опыта взрослеющей личности. Изучается в 10-11 классах. Основное внимание в курсе уделяется развитию правовой культуры учащихся, воспитанию цивилизованного правосознания и правомерного поведения, уважению к закону. Краткое содержание курса: история государства и права, вопросы теории государства и права, конституционное право, гражданское, налоговое и семейное право, трудовое, административное и уголовное право, правовая культура. Ориентирован на сдачу ЕГЭ по обществознанию.
19	Элективный курс «Грамматика английского языка»	Рабочая программа элективного учебного предмета составлена на основе авторской программы учителя иностранного языка Козловой К.В. Данная рабочая программа рассчитана на два года обучения. Программа направлена на подготовку учащихся 10-11 классов к продолжению лингвистического образования, на овладение знаниями и умениями, необходимыми и достаточными для поступления в ВУЗ.
20	Элективный курс «Решение физических задач»	Рабочая программа разработана на основе авторской программы, составленной учителем физики Гусаковой И.И. Решение задач требует от учащихся умение логически рассуждать, планировать, делать краткие записи, проводить расчеты и обосновывать их теоретическими предпосылками, дифференцировать определенные проблемы на отдельные

	<p>вопросы, после ответов, на которые решаются исходные проблемы в целом.</p> <p>При этом не только закрепляются и развиваются знания и навыки учащихся, полученные ранее, но и формируются новые.</p> <p>Решение задач как средство контроля и самоконтроля развивает навыки самостоятельной работы; помогает определить степень усвоения знаний и умений и их использования на практике.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- развитие интереса школьников к физике;- успешное усвоение профильной программы.
--	--