

Аннотация к рабочим программам 10-11 классов (ФГОС СОО)

Учебный предмет	Рабочая программа учителя	Учебные пособия
Русский язык	<p>Уровень усвоения программы – профильный</p> <p>Рабочая программа по русскому языку составлена на 210 учебных часов (3 часа в неделю) в соответствии с ФГОС СОО на основе примерной программы по русскому языку (профильный уровень). Приоритетным направлением языкового образования на профильном уровне является углублённо-обобщающее изучение русского языка как системы в синхронном и диахронном (историческом развитии языковых явлений и языковой системы в целом) аспектах.</p>	<p>Гусарова И.В. Русский язык и литература. Русский язык 10 кл. (базовый и профильный уровень)</p>
	<p>Уровень усвоения программы – базовый</p> <p>Рабочая программа по русскому языку составлена на 70 учебных часов (1 час в неделю) в соответствии с ФГОС СОО на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений среднего общего образования по русскому языку (базового уровня). Изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистической ее компоненты), лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.</p>	
Литература	<p>Рабочая программа по литературе составлена на 210 учебных часов (3 часа в неделю) в соответствии с образовательной программы основного общего образования на основе примерной программы для общеобразовательных учреждений среднего общего образования по литературе (базовый уровень). Цель учебного предмета «Литература»: формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов</p>	<p>Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова, В.М. Шамчикова Русский язык и литература. Литература 10 кл. (базовый и углубленный уровень) + ЭФУ Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова; Литература 11 класс (базовый и профильный уровень) + ЭФУ</p>
Английский язык	<p>Рабочая программа по английскому языку для 10 – 11 классов создана на основе ФГОС СОО, примерной программы основного общего образования по английскому языку. Рабочая программа по английскому языку детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения английского языка. Рабочая программа рассчитана на 3 часа в неделю (210 учебных часов).</p>	<p>О.Афанасьева, Д.Дули, И.Михеева . Английский язык 10 кл. (базовый уровень).</p>
Математика: алгебра и начала математического анализа,	<p>Уровень усвоения программы – профильный</p> <p>Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе примерной программы среднего общего образования и авторской</p>	<p>Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начала математического анализа 10 кл. (базовый и профильный уровень)</p>

геометрия	программы. Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» включает два раздела: алгебра и геометрия, рассчитана на 420 часов (из расчета 62 часов в неделю).	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начало математического анализа 11 кл.
	Уровень усвоения программы – базовый. Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Рабочая программа рассчитана на 280 часов (из расчета 4 часа в неделю).	
История	Рабочая программа по истории разработана на 140 учебных часов (2 часа в неделю) на основе ФГОС СОО, примерной программы среднего общего образования по истории. Главной целью школьного исторического образования является формирование у учащегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.	М.Горинов, А.Данилов, М.Маруков, История России 10 класс (базовый уровень) Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Л., Петров Ю.А. История Отечества XX-нач.XI века 11 кл
Обществознание (включая экономику и право)	Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов разработана на 140 учебных часов (2 часа в неделю) на основе ФГОС СОО, примерной программы среднего общего образования по обществознанию. Программа является базовой, т.е. определяет тот минимальный объем содержания курса обществознания для основной школы, который должен быть представлен в любой рабочей или авторской программе.	Боголюбов Л., Аверьянова Ю., Белявский А. (под ред. Боголюбова Л., Лазебниковой А.Ю.) Обществознание 10 кл. Л.Боголюбов, Н.Городецкая, Л.Иванова /под ред. Л.Боголюбова, А.Лазебниковой/ Обществознание 11 класс (базовый уровень)
Физическая культура	Рабочая программа по физической культуре для 10-11 класса разработана на 210 учебных часов (3 часа в неделю) на основе ФГОС СОО. Содержание рабочей программы по предмету физическая культуру ориентировано на формирование личности, готовой к активной и творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры	Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 кл.
География	Рабочая программа по географии разработана на 70 учебных часов (1 час в неделю) на основе ФГОС СОО, примерной программы среднего общего образования по географии. По содержанию предлагаемый базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения	Домагацких Е.М., Алексеевский Н.И. География 10-11 кл. (базовый уровень)
Физика	Уровень усвоения программы – профильный	Кабардин О.Ф., Орлов В., Эвенчик Э. (под

	<p>Рабочая программа предмета «Физика» среднего общего образования составлена в соответствии с ФГОС СОО, примерной программы среднего общего образования по физике. Рабочая программа по учебному предмету физика составлена с учетом действующего учебного плана школы и структуры предмета и предполагает изучение предмета в объеме 5 часов в неделю, 175 часа в год, 350 часов за два года освоения программы.</p>	ред. Пинского, О.Кабарина) Физика 10 кл.(профильный уровень)
	<p>Уровень усвоения программы – базовый. Рабочая программа по физике разработана на 140 учебных часов (2 часа в неделю) на основе ФГОС СОО, примерной программы среднего общего образования по физике. Программа является базовой, т.е. определяет минимальный объем содержания курса физики для среднего общего образования.</p>	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.) Физика 10 кл.(базовый уровень)
Химия	<p>Рабочая программа по химии для 10-11 класса разработана на 70 учебных часов (1 час в неделю) в соответствии с ФГОС СОО, примерной образовательной программы среднего общего образования по химии. Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук</p>	Кузнецова Н., Гара Н. Химия 10 кл. (базовый уровень)
Биология	<p>Уровень усвоения программы – профильный Рабочая программа по биологии для 10-11 класса разработана на 210 учебных часов (3 часа в неделю) на основе ФГОС СОО</p>	Пономарева И.Н., Корнилина О.А., Лоцилина Т.Е. Биология 10 кл. (базовый уровень)
	<p>Уровень усвоения программы – базовый. Рабочая программа по биологии для 10-11 класса разработана на 70 учебных часов (1 час в неделю) на основе ФГОС СОО</p>	Пономарева И.Н., Корнилина О.А., Симонова Л.В. Биология 10 кл., (профильный уровень) +ЭФУ
Информатика	<p>Уровень усвоения программы – профильный. Рабочая программа по информатике разработана на 280 учебных часов (4 час в неделю), основана на учебно-методическом комплекте, обеспечивающем обучение курсу информатики в соответствии с ФГОС СОО, комплекте Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов. Программа ориентирована на получение фундаментальных знаний, умений и навыков в области информатики, которые не зависят от операционной системы и другого программного обеспечения, применяемого на уроках.</p>	К.Поляков Е.Еремин Информатика 10 класс (профильный уровень) И.Семакин, Е.Хеннер, Т.Шеина Информатика 11 класс (Базовый уровень)
	<p>Уровень усвоения программы – базовый. Рабочая программа по информатике разработана на 70 учебных часов (1 час в неделю) на основе ФГОС СОО, авторской программы И.Г.Семакина</p>	

ОБЖ	Рабочая программа по ОБЖ для 10-11 класса разработана на 70 учебных часов (1 час в неделю) в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Программа разработана с учетом комплексного подхода к формированию у обучающихся современного уровня культуры безопасности и подготовки их к военной службе.	Фролов М., Шолох В., Юрьева М., Мишин Б. (под ред. Воробьева Ю.) ОБЖ 10 класс Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. ОБЖ 11 класс
Астрономия	Рабочая программа по астрономии относится к области естественных наук и на ее изучение в 10-11 классах отводится 34 часа (34 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения – базовый. Рабочая программа составлена на основе ФГОС СОО (базовый уровень)	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия 11 кл. (базовый уровень)

Аннотация к рабочим программам учебных и элективных курсов 10-11 классов

Элективный (факультативный) курс	Рабочая программа учителя	Учебные пособия
Аннотация к рабочим программам элективных курсов для учащихся 10-11 классов		
«Текст: от замысла к созданию»	<p>Программа элективного курса «Текст: от замысла к созданию» по русскому языку составлена по материалам сайта «ФИПИ», «Решу ЕГЭ», электронному учебному пособию для общеобразовательных организаций 10-11 кл. В. Ф. Грекова.</p> <p>Особенность содержания данного курса состоит в том, что он не отражает какого-либо одного специального раздела науки о языке. Этот курс строится на развитии связной речи и опирается на данные таких филологических дисциплин и прикладных предметов, как литературоведение, стилистика, литературное редактирование, культура речи.</p> <p>Элективный курс предназначен для учащихся 10-11 классов. Рассчитан на 70 учебных часов в год (1 час в неделю).</p>	<p>Гусарова И.В. Русский язык и литература. Русский язык 10 кл. (базовый и углубленный уровень)</p> <p>Греков В. Ф. Русский язык. 10-11 кл.: учебное пособие для общеобразовательных организаций. – М.: «Просвещение», 2017</p>
Математическое моделирование	Рабочая программа рассчитана на 68 часов из расчета 2 часа в неделю в 10 или 11 классе. Изменение часов по некоторым темам основано на практическом опыте преподавания математики в 10-11 классах и диагностике результатов ЕГЭ на протяжении нескольких лет.	Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Алгебра и начало математического анализа 10 кл. (базовый и углубленный уровень)
Математический практикум	<p>Элективный курс «Математический практикум» соответствует целям и задачам обучения в старшей школе. Основная функция данного элективного курса – дополнительная подготовка учащихся 10-11 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, к продолжению образования.</p> <p>Программа элективного курса отвечает требованиям обучения на уровне среднего общего образования, направлена на реализацию лично</p>	

	<p>ориентированного обучения, основана на деятельностном подходе к обучению, направлена на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач, предусматривает овладение учащимися способами деятельности, методами и приемами решения математических задач с целью подготовки учащихся 10-11 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ.</p> <p>Содержание структурировано по блочно-модульному принципу, представлено в законченных самостоятельных модулях по каждому типу задач и методам их решения и соответствует перечню контролируемых вопросов в контрольно-измерительных материалах на ЕГЭ.</p> <p>Программа элективного курса «Математический практикум» рассчитана на 140 часов (2 часа в неделю в 10-11 классах).</p>	
Химические аспекты экологии	<p>Рабочая программа составлена на основе Программы курса по выбору «Химические аспекты экологии»: для учащихся старших классов общеобразовательных организаций / С.Б. Шустов, Л.В. Шустова, Н.В. Горбенко. — М.: ООО «Русское слово — учебник 2015. — 32 с</p> <p>Предлагаемая программа элективного курса ориентирована на интеграцию химических знаний со знаниями смежных естественно-научных дисциплин: экологии, биологии, географии, физики. В этом курсе реализуются межпредметные связи выше перечисленных дисциплин, что позволяет учащимся осуществить интеграцию имеющихся знаний об окружающем мире в целостную картину и способствует формированию и развитию межпредметных компетенций старших школьников.</p> <p>Элективный курс предназначен для учащихся 10 класса. Рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	Шустов С.Б., Шустова Л.В., Горбенко Н.В. Химические аспекты экологии: учебное пособие для учащихся старших классов общеобразовательных организаций. Курс по выбору. М.: Русское слово — учебник, 2015
Политология	<p>Цель изучения курса «Политология» - углубления и расширения знаний, умений и навыков, полученных при изучении общеобразовательных курсов истории и обществознания, при этом важной целью элективного курса является предпрофессиональная подготовка учащихся, желающих продолжить обучение в вузах по гуманитарным специальностям.</p> <p>Элективный курс предназначен для учащихся 10 класса. Рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).</p>	Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией: О.А Котова, Т.Е. Лискова, Модульный триактив-курс, 2017г.
Актуальные вопросы российской истории	<p>Элективный курс предназначен для учащихся 10 класса. Рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).</p> <p>Средняя общая школа предполагает актуализацию знаний, полученных в основной школе. Она должна отличаться более высоким уровнем обобщения</p>	

	материала, углублением сложившихся ранее представлений на основе знакомства с различными точками зрения и подходами, для формирования целостной и всесторонней картины исторического развития России в IX-XIX вв	
--	--	--