

Аннотации к рабочим программам 5-9 класс ФГОС ООО

	Аннотации
<p>География 10-11 класс (ФГОС СОО)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «География» среднего общего образования составлена на основе: Федерального Закона об образовании РФ от № 273 ФЗ от 29.12.12(в действующей редакции); Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 года за №1897(в действующей редакции). Рабочая программа ориентирована на использование УМК под редакцией Е.М. Домогацких: Москва «Русское слово», 2018. Курс географии 10-11 классов завершает формирование у обучающихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий. Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам. География в средней школе изучается в 10 классе – 1 час в неделю (34 часа), 11 классе- 1 час в неделю (34 часа).</p>
<p>География 5-9 класс (ФГОС ООО)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «География» основного общего образования составлена на основе: Федерального Закона об образовании РФ от № 273 ФЗ от 29.12.12(в действующей редакции); Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 года за №1897(в действующей редакции). Рабочая программа ориентирована на использование УМК под редакцией Е.М. Домогацких: Москва «Русское слово», 2018. Курс географии на ступени основного общего образования направлен на формирование у обучающихся представлений о специфике природы, населения и хозяйства на различных уровнях познания. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности. География в основной школе изучается с 5 по 9 классы, по 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах, по 68 ч (2 ч в неделю) в 7, 8,9.</p>
<p>Биология 5-9 класс (ФГОС ООО)</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 5-9 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Примерной программой основного общего образования по биологии. Данная программа рассчитана: 5 класс: «Бактерии. Грибы. Растения» — 34 часа в год, 1 час в неделю; 6 класс: «Многообразие покрытосеменных растений» — 34 часа в год, 1 час в неделю; 7 класс: «Животные» — 34 часа в год, 1 час в неделю; 8 класс «Человек» — 68 часов в год, 2 часа в неделю; 9 класс «Введение в общую биологию» — 68 часов в год, 2 часа в неделю. Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.</p>

	<p>В программе определены цели и задачи изучения биологии в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта, указаны цели, задачи и результаты обучения.</p> <p>Рабочая программа включает разделы: планируемые результаты освоения предмета: личностные, мета предметные и предметные; содержание учебного предмета; тематическое планирование.</p>
Биология 10-11 класс (ФГОС СОО)	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 10-11 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, Примерной программой основного среднего образования по биологии. Данная программа рассчитана: 10 класс – 34 часа в год, 1 час в неделю, 11 класс – 34 часа в год, 1 час в неделю.</p> <p>В программе определены цели и задачи изучения биологии в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта, указаны цели, задачи и результаты обучения.</p> <p>Рабочая программа включает разделы: планируемые результаты освоения предмета: личностные, метапредметные и предметные; содержание учебного предмета; тематическое планирование.</p> <p>Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Она учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся. Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.</p>
Химия 8-9 класс (ФГОС СОО)	<p>Рабочая программа по химии для 8 -9 классов составлена на основании «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений», допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации и соответствующей федеральному компоненту государственного образовательного стандарта. Авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. В том числе: в 8 классе – 68 часов (2 часов в неделю), в 9 классе –68 часа (2 часа в неделю).</p> <p>Программа учитывает актуальные задачи воспитания, обучения и развития компетенций обучающихся и условия, необходимые для развития их личностных и познавательных качеств, а также психологические, возрастные и другие особенности обучающихся.</p>
Химия 10-11 класс (ФГОС СОО)	<p>Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основании «Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений», допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации и соответствующей федеральному компоненту государственного образовательного стандарта. Авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара. На изучение предмета отводится 69 часов. В том числе: в 10 классе - 35 часов (1 часов в неделю), в 11 классе –34часа (1 час в неделю).</p> <p>Учебник и программа для 10-11 класса продолжают реализацию концепции учебников для 8-9 классов вышеназванных авторов и являются первой частью комплекта программ и учебников для старшей школы (10-11 классы). При написании программ и учебников «Химия-10» и «Химия-11» полностью учтены требования к содержанию предметного в обучения, представленные документах Министерства образования Российской Федерации: «Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования (химия – базовый уровень)» и требований к уровню подготовки выпускников. Учтены и мировые тенденции развития и стратегия модернизации общего образования.</p>

Технология 5-9 класс (ФГОС ООО)	<p>Данная рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена в соответствии с положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, на основе примерной Программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников: Е. С. Глозман., О. А. Кожина., Ю. Л. Хотунцев., Е. Н. Кудаква. Технология 5 - 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / -М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов на освоение каждой темы.</p> <p>На изучение предмета в 5-7 классах отводится 2 часа в неделю, итого 5 класс - 68 часов за учебный год, 6 класс – 68 часов за учебный год, 7 класс – 68 часов за учебный год. На изучение предмета в 8 классе отводится 1 час в неделю, итого - 34 часа за учебный год.</p> <p>Программа учитывает актуальные задачи воспитания, обучения и развития компетенций обучающихся и условия, необходимые для развития их личностных и познавательных качеств, а также психологические, возрастные и другие особенности обучающихся.</p>
---------------------------------	---