

Аннотации к рабочим программам ФКГОС (10-11 класс)

Предмет	Класс	Аннотация						
Русский язык	10-11	<p>Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, авторской программы Н.Г. Гольцовой «Русский язык. Программа курса 10-11 классы».- М.: Русское слово, 2004 г. (учебник: Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин., Мищерина М.А Русский язык. 10-11 классы. М.: «Русское слово», 2014)</p> <p>Выбор авторской программы мотивирован тем, что она</p> <ul style="list-style-type: none"> - рекомендована Министерством образования РФ для общеобразовательных классов - соответствует стандарту основного общего образования по русскому языку, социальному заказу родителей; - построена с учётом принципов системности, научности, доступности и преемственности; - способствует развитию коммуникативной компетенции учащихся; - обеспечивает условия для реализации практической направленности, учитывает возрастную психологию учащихся. <p>Рабочая программа рассчитана:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 10 классе – 70 часов в год (2 часа в неделю) Запланированы следующие виды контрольных работ - 6, сочинения - 2, изложения -1, тестирование–4. - в 11 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю) Запланированы следующие виды контрольных работ - 9, развитие речи - 5. 						
Литература	10-11	<p>Рабочая программа по литературе для 10-11 классов разработана на основе примерной программы основного общего образования по литературе с учетом рекомендаций программы для общеобразовательных учреждений по литературе для 5- 9 классов под редакцией В.Я.Коровина (Москва «Просвещение » 2010г.) с учетом требований образовательного стандарта по литературе.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 210 часов для обязательного изучения учебного предмета "Литература «на этапе среднего (полного) общего образования. В X - XI классах выделяется по 105 часов (из расчета 3 учебных часа в неделю.</p> <p>Так как в 2013-2014 учебном году 34 учебные недели, то рабочие программы для 10 класса составлены на 68 часа в 11 классах- 33 учебные недели, рабочие программы составлены на 66 часов. При этом содержание программы будет изучено полностью.</p> <p>ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Программа</th> <th>Класс</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Программа	Класс				
Программа	Класс							

		Программа по литературе для образовательных учреждений (10-11 класс) под редакцией В.Я.Коровиной. М.: Дрофа, 2010	10	Ю.В.Лебедев «Литература.10 класс.В 2-х частях. Учебник для ООУ. Базовый и профил. уровни» Москва, «Просвещение»,2010
			11	В.П.Журавлев «Русская литература 20 века.11 класс.Учебник для ООУ в 2-х частях». Москва. «Просвещение», 2011г.
Математика	10-11	<p>Уровень изучения программы: углубленный Количество часов: 204 часа в год (6 часов в неделю) Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию; предметная область «Математика и информатика») для 10-11 кл составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Программа разработана на основе авторских программ: -примерной программы по математике (углубленный уровень),авторской программы С.М.Мордкович А.Г., Семенов П.В. и др., под ред. Мордковича А.Г. Алгебра(Баз. и угл. уровни)10-11классы. -М.:Мнемозина, 2019 год. -Геометрия 10-11кл. Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др., 2012г., / Программы общеобразовательных учреждений, Геометрия 10-11кл., М.:Просвещение, 2018</p>		
Английский язык	10-11	<p>Рабочая программа по английскому языку для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, разработана на основе примерной программы основного общего образования, авторской программы к УМК «Rainbow English» «Рабочая программа. Английский язык. 10—11 классы: учебно-методическое пособие / О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К.М.Баранова — 2-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015. — 124, [4] с. — (Rainbow English).», книги для учителя учебно-методического комплекса «Английский язык. 10, 11 классы. (Rainbow English)», авторов О. В. Афанасьевой и И. В. Михеевой.</p>		
Немецкий язык	10-11	<p>Рабочая программа по немецкому языку предназначена для 10-11 классов общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, Рабочей программой по немецкому языку для 10-11 классов (Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 10-11 классы – Москва «Просвещение», 2007 г.) В ней также учитывается преемственность с программами среднего общего образования.</p>		
История	10-11	<p>Программа для 10-11 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по истории, базисного учебного плана. В основе программы: Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–10 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.А. Данилов, О.Н. Журавлева, Е.И. Барыкина. – М.: Просвещение, 2020 г.</p>		

		Учебники: История России (базовый и углублённый уровни) (в 3 частях) 10 класс. Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др./ Под ред. Торкунова А.В. АО «Издательство «Просвещение», 2020 г. История. Всеобщая история. Новейшая история (базовый и углублённый уровни) 10 класс. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А. АО «Издательство «Просвещение», 2020 г
Обществознание	10-11	Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» для 10- 11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, на основе Примерной программы по обществознанию для средней школы, Программы по обществознанию для 10-11 классов к предметной линии учебников, авторы Л.Н.Боголюбов, Н.И. Городецкая, Обществознание.10-11 классы, программы общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2020. Обоснование выбора программы. Линия авторская, учебники соответствует требованиям стандарта, в основе авторского замысла - антропоцентрический принцип: от человека к обществу. Курс призван формировать основы обществоведческих знаний, однако, следует учитывать знания и опыт, полученные в средней школе в процессе изучения курса «Обществознание», опыт и знания, полученные в 6-9 классах. Этот курс – продолжение линии УМК Л. Боголюбова.
Биология	10-11	<p>В результате изучения биологии на базовом уровне ученик должен знать / понимать. Основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя. Строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом; вида и экосистем. Сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, образование видов, круговорот веществ. Вклад</p> <p>В соответствии с учебным планом на изучение биологии в 10 и 11 классах определено 1 час в неделю. В соответствии с годовым учебным графиком продолжительность учебного года в 10-11 классах 34 недели. Итоговое количество часов в каждом классе в год на изучение предмета составляет 34 часа.</p> <p>10-11 класс (среднее общее образование) по авторской программе В.И. Сивоглазова</p> <p>Рабочая программа по биологии 10-11 класс В.И. Сивоглазов – программа составлена с учётом стандартов общего образования по биологии, на основе авторской программы по биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова – М.: Дрофа, 2012 и соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего (полного) общего образования по биологии. Рабочая программа по биологии 10-11 класс рассчитана на 68 часов, 1 час в неделю.</p> <p>Учебно-методический комплект по предмету</p> <p>Биология. Общая биология. Базовый уровень: учеб. Для 10 кл. общеобразовательных учреждений/ В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова; под ред. Акад. РАЕН, проф. В. Б. Захарова. - М.: Дрофа, 2020.</p> <p>Биология. Общая биология. Базовый уровень: учеб. Для 11 кл. общеобразовательных учреждений/ В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова; под ред. Акад. РАЕН, проф. В. Б. Захарова. - М.: Дрофа, 2021.</p>

География	10-11	<p>Программа курса рассчитана на 34 часа, составлена на основе авторской программы И.А.Бобчик, 2018 г., соответствует требованиям к освоению средней образовательной программы основного среднего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте.</p> <p>Курс по географии на базовом уровне ориентируется, прежде всего, на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, а также решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности. По содержанию предлагаемый базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения. Он завершает формирование у учащихся 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.</p> <p>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.</p> <p>Учебники: География. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина; 2-е изд. – М.: Просвещение, 2020. География. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина; 2-е изд. – М.: Просвещение, 2021.</p>
Информатика	10-11	<p>Уровень изучения программы: базовый Количество часов: 34 часа в год (1 час в неделю) Учебный курс разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы «Информатика 10-11» и авторской программы Семакин И.Г.. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Семакин И. Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.. Информатика : учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p>
Курс Информационные технологии	11	<p>Уровень изучения программы: базовый Количество часов: 34 часа в год (1 час в неделю) Учебный курс разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы «Информатика 10-11» и авторской программы Семакин И.Г.. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Семакин И. Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.. Информатика : учебник для 11 класса. М.: Просвещение, 2021</p>
Химия	10-11	10 класс (основное общее образование)

		<p>Рабочая программа по химии разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования(2004г), на основе примерной программы под редакцией профессора Кузнецовой Н.Е.</p> <p>Учебно-методический комплект по предмету</p> <p>Программа соответствует учебнику под редакцией проф. Карцовой А.А. Химия 10 класс Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара, А.Н. Лёвкин. издательского центра М.:»Просвещение», 2021.</p> <p>В соответствии с учебным планом на изучение химии в 10 классах определено 1 час в неделю. В соответствии с годовым учебным графиком продолжительность учебного года в 10 классах 34 учебных недели. Итоговое количество часов в год на изучение предмета составляет 34 часа.</p> <p>11 класс (основное общее образование)</p> <p>Рабочая программа по химии разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования(2004г), на основе примерной программы под редакцией профессора Кузнецовой Н.Е.</p> <p>Учебно-методический комплект по предмету</p> <p>Программа соответствует учебнику под редакцией проф. Кузнецовой Н.Е. Химия 11 клас Н.Е. Кузнецова, А.Н.Лёвкин, М.А.Шаталов издательского центра М.: «Просвещение», 2021.</p> <p>В соответствии с учебным планом на изучение химии в 11 классах определено 1 час в неделю. В соответствии с годовым учебным графиком продолжительность учебного года в 11 классах 34 учебных недели. Итоговое количество часов в год на изучение предмета составляет 34 часа.</p>
Физика	10-11	<p>Уровень изучения программы: базовый</p> <p>Количество часов: 68 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Программа разработана на основе примерной программы среднего общего образования «Физика.10-11» и авторской программы (базовый уровень) В.А Касьянова.</p> <p>Физика 10кл учебник для общеобразоват. учреждений В.А. Касьянов М.: Дрофа.</p>
Физическая культура	10-11	<p>Рабочая учебная программа по физической культуре для учащихся 9–11 классов разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего общего образования и предназначена для реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников средней школы, с учетом содержания авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И.Ляха, А.А.Зданевича: М.Просвещение 2004 год</p>
Индивидуальный проект	10-11	<p>11 класс – 34 часа в год (ФГОС) в 2021-2022 уч.году</p> <p>10 класс - 68 часов в год (ФГОС) в 2021-2022 уч.году</p>

		<p>Рабочая программа по индивидуальному проекту составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и на основе программы модульного курса для основной школы «Основы проектной деятельности» Под. ред. Г.Б. Голуб и О.В. Чураковой. – Самара: Издательство «Профи», 2010. – 132 с.</p> <p>Программа рассчитана на 1 год в 11 классах, всего 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Программа рассчитана на 1 год в 10 классе, 68 часа (2 часа в неделю), всего 68 часов.</p> <p>Курс ИП призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися средней школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов.</p> <p>Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных учреждениях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей учащихся.</p> <p>Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы.</p>
Астрономия	11	<p>Уровень изучения программы: базовый</p> <p>Количество часов: 34 часа в год (1 час в неделю)</p> <p>Учебный курс разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе примерной программы «Астрономия 10-11» и авторской программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут</p> <p>Воронцов-Вельяминов, Б. А., Страут, Е. К. Астрономия. 11 класс. Учебник. М.: Дрофа, 2018</p>
ОБЖ		<p>Рабочая учебная программа «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9–11 классов разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего общего образования и предназначена для реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников средней школы. Программа составлена на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» А.Т.Смирнова 2004 год</p>