

**Аннотации к рабочим программам учебных предметов
уровня среднего общего образования (ФК ГОС)**

Русский язык	<p>Рабочая программа по русскому языку составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования. Примерной программы среднего полного общего образования, а также на основе программы Гольцовой Н.Г. «Русский язык. 10-11 классы», ВАКО, 2008</p> <p>Используемые учебники: Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: Русское слово, 2005.</p> <p>На изучение учебного предмета отводится 1 час в неделю (базовый уровень), 70 часов за 2 года обучения: 35 часов -10 класс, 35 часов -11 класс.</p>
Литература	<p>Рабочая программа по литературе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, Авторской программы для общеобразовательных учреждений по литературе для 10-11х классов под редакцией Беленького Г.Н. , Лысого Ю.И. (Авторы-составители: Г.И. Беленький, Э.А. Красновский, Ю.И. Лысый, М.А. Снежная, О.А. Хренова) М. «Мнемозина», 2008 г.,</p> <p>Используемые учебники: 1.Лебедев Ю.В.. Русская литература XIX века. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2-х частях. М. Просвещение 2004 г. 2.Учебник «Русская литература 20 века» в 2-х частях, под редакцией Ю. И. Лысого. Москва, 2004г.</p> <p>Федеральный компонент учебного плана 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>
Иностранный язык (английский)	<p>Рабочая программа по иностранному языку составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, программы по иностранному языку, Авторской программы общеобразовательных учреждений курса «Английский язык» к УМК «Английский язык нового тысячелетия» О.Л.Гроза и др. для учащихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений, М.: Дрофа , 2009.</p> <p>Используемые учебники: Гроза О.Л., Дворецкая О. Б., Н. Ю. Казырбаева и др. Английский язык: Английский нового тысячелетия / New Millennium: учебники для 10, 11 кл. общеобраз. учрежд. / Гроза О.Л., Дворецкая О. Б., Н. Ю. Казырбаева и др. – Обнинск: Титул, 2004. 2006, 2008</p> <p>Для обязательного обучения иностранному языку на этапе среднего общего образования отводится 210 часов: 10-11 класс 105 часов из расчета 3 часа в неделю</p>
Математика	<p>Рабочая программа по математике составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего</p>

	<p>общего образования, Рабочая программа по математике для 10-11 классов составлена на основе программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин и др. (Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы / сост. Т.А. Бурмистрова - М.: "Просвещение", 2009 г.) и программы по геометрии 10-11 классы Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова, С.Б. Кадомцева и др. (Программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 - 9 классы / сост. Т.А. Бурмистрова) - М.: "Просвещение", 2010 г.), Программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 классы Н.Я. Виленкин, О.С. Ивашев-Мусатов, С.И. Шварцбурд (Программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Математика 5-11 классы / сост. Г.М. Куузнецова, Н.Г. Миндюк - М.: "Дрофа", 2004 г.) и программы по геометрии 10-11 классы И.Ф. Шарыгина (Программы общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Математика 5-11 классы / сост. Г.М. Куузнецова, Н.Г. Миндюк - М.: "Дрофа", 2004 г.).</p> <p>Используемые учебники: «Алгебра и начала математического анализа» 10-11 класс, авт. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др., М. «Просвещение», 2010 г.; «Геометрия» 10-11 класс, авт. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., М. «Просвещение», 2010 г. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. Алгебра и математический анализ 10 класс (для классов с углубленным изучением математики), М., «Мнемозина», 2008 г. Виленкин Н.Я., Ивашев-Мусатов О.С., Шварцбурд С.И. Алгебра и математический анализ 11 класс (для классов с углубленным изучением математики), М., «Мнемозина», 2008 г. «Геометрия» 10-11 класс, авт. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др., М. «Просвещение», 2010 г.</p> <p>Для обязательного обучения математике на этапе среднего общего образования отводится в 10-11 классах по 140 часов в год, 4 часа в неделю, всего 280 часов на уровне среднего общего образования. Для классов с углубленным изучением математики отводится в 10-11 классах по 280 часов в год, 8 часов в неделю (5 часов на раздел «Алгебра и начала математического анализа», 3 часа на раздел «Геометрия»), всего 560 часов на уровне среднего общего образования.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, Программы курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» (базовый уровень) для 10 – 11 классов (авт. Семакин И.Г., Хеннер Е.К.).</p> <p>Используемые учебники: Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на изучение базового курса информатики и ИКТ учащимися 10-11 классов в общем объеме 70 учебных часов (1 час в неделю): в 10-11 классе количество учебных недель - 35.</p>
История	Рабочая программа по истории для 10-11 классов составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта

	<p>среднего общего образования. Примерной программы общего образования по истории А.Н. Сахаров, В.И. Булганов. М., Просвещение. 2007.</p> <p>Используемые учебники: 10 класс А.Н. Сахаров история России с древнейших времен до XVI века М., русское слово, 2007, А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов история России XVII-XIX века, М., Русское слово, 2008 11 класс Н.В. Загладин, С.И. Козленко История отечества XX начало XXI века, М., Русское слово, 2004</p> <p>Для обязательного обучения истории на этапе среднего общего образования отводится 140 часов: 10-11 класс по 70 часов в год, 2 часа в неделю.</p>
Обществознание (включая экономику и право)	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, Примерной программы общего образования по обществознанию (включая экономику и право) Составители А.И. Кравченко, А. Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2007</p> <p>Используемые учебники: Кравченко А.И., Обществознание. 10 класс М., «Русское слово» 2004 Кравченко А.И., Обществознание. 10 класс М., «Русское слово» 2005</p>
География	<p>Рабочая программа по географии составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, Авторской программы Максаковского В.П. «Экономическая и социальная география мира», опубликованная в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. География 10-11 класс», составитель Сиротин В.И. – М.Дрофа -2008г.</p> <p>Используемые учебники: В.П. Максаковский. Экономическая социальная география мира. 10 класс – М.: Просвещение, 2010.</p> <p>Федеральный компонент учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 70 часов для обязательного изучения учебного предмета «География» на этапе среднего общего образования, 1ч. в неделю, 35 часов в год.</p>
Физика	<p>Рабочая программа по физике составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования. Авторской программы (авторы: В.С. Данюшков, О.В. Коршунова), составленной на основе программы автора Г.Я. Мякишева (Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 классы / П.Г. Саенко, В.С. Данюшков, О.В. Коршунова и др. – М.: Просвещение, 2009).</p> <p>Используемые учебники: 1.Мякишев Г.Я. Физика 10 класс. – Просвещение, 2008 г. 2.Мякишев Г.Я., Б.Б.Буховцев. Учебник для общеобразовательных учреждений. Физика. 11 класс. – М.: Просвещение, 2011.</p> <p>На изучение учебного предмета отводится 140 часов, 70 часов в год, по два часа в неделю.</p>
Химия	<p>Рабочая программа по химии составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, Программа курса химии для 8-11 классов</p>

	<p>общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2006., автор Габриелян О.С.</p> <p>Используемые учебники: Габриелян О. С. «Химия 10»М; Дрофа. 2006 г. Габриелян О. С., Остроумов И. Г.«Химия 11»М; Дрофа. 2005 г. В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования предмет «Химия» изучается в 10-11 классе 70 часов, 1 час в год.</p>
Биология	<p>Рабочая программа учебного предмета по биологии составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования. Примерной программы учебного предмета «Биология» под руководством В.В.Пасечника (В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, В.М. Пакулова) - М.: Дрофа, 2011г.</p> <p>Используемые учебники: А.А. Каменский. Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. «Биология. Общая биология» 10-11 класс. М.: Дрофа, 2005г. На изучение учебного предмета отводится 70 часов, 1ч. в неделю, 35 часов в год.</p>
Мировая художественная культура	<p>Рабочая программа учебного предмета составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования.</p> <p>Авторской программы курса «Мировая художественная культура». 10-11 классы / Л.А. Рапацкая. – Москва, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2005.</p> <p>Используемые учебники: Мировая художественная культура: Общечеловеческие ценности мировой художественной культуры: взгляд из России: учеб. для уч-ся 10 кл./ Л.А.Рапацкая.- М.: Гуманитар. изд.центр ВЛАДОС, 2005.- 375 с.:ил.; 2. Мировая художественная культура: учеб. для уч-ся 11 кл. образоват.учреж./ Л.А.Рапацкая.- М.: Гуманитар. изд.центр ВЛАДОС, 2006.- 384 с.:ил. На изучение учебного предмета отводится два года обучения, в соответствии с учебным планом 70 часов (из расчета 1 час в неделю. по 35 ч. в год).</p>
Технология	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 10-11 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего образования. Авторской общеобразовательной программы под редакцией В. Д. Симоненко М., Просвещение, 2005.</p> <p>Используемые учебники: Технология. 10-11 класс– учебник для общеобразовательных учреждений под редакцией Симоненко В.Д. , Н.В. очинин, Н.В. Матяш– М.: Вентана – Граф, 2009, 2010, 2012 На изучение учебного предмета «Технология»отводится 70 часов, 1час в неделю, 35 часов в год.</p>
ОБЖ	<p>Рабочая программа по учебному предмету «ОБЖ» для 10-11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, («Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности</p>

	<p>жизнедеятельности 5-11 классы» под общей редакцией А.Т.Смирнова Москва. «Просвещение» 2009 г».)</p> <p>Используемые учебники: В.Н. Латчук, В.В.Марков, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс – Москва «Дрофа», 2005-2012г.г. В.В. Марков, В.Н. Латчук, С.К. Миронов, С.Н. Вангородский Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс – Москва «Дрофа», 2008-2012г.г. На изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10-11 классе отводится 70 часов, 35 часов в год, 1 час в неделю.</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» для 10-11 класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича М.: Просвещение, 2004.</p> <p>Используемые учебники: В.И. Лях Физическая культура 10-11 класс, М., Просвещение</p> <p>На изучение учебного предмета «Физическая культура» в 10-11 классе отводится 210 часов в год, 3 часа в неделю.</p>