**Аннотации к рабочим программам:**

 **Русский язык**

 Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе Программы по русскому языку для 10-11 классов средней школы (профильный уровень) под редакцией А.И. Власенкова. Л.М. Рыбченковой, М. 2011 Для реализации данной рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий: Программа для средней (полной) школы (профильный уровень) (авторы-составители: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова), учебник Русский язык для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / А. И. Власенков, Л. М. Рыбченкова. – М.: Просвещение, 2011г.

 **Литература**

Рабочая программа по литературе для 10-11класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и авторской программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы общеобразовательных, авторы-составители Г.С.Меркин, С.А.Зинин, В.А. Чалмаев. – М.: «Русское слово», 2012г. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

**Английский язык**

 Рабочая программа ориентирована на использование учебника М.В. Вербицкая, а также дополнительных пособий: для учителя (книга для учителя к учебнику английского языка 10,11 класс, М.В. Вербицкая, 2015), для учащихся рабочая тетрадь к учебнику английского языка для 10,11 классов, 2015г). Материалы рабочей программы составлены на основе:

-Примерной программы среднего общего образования по иностранным языкам (английский язык);

-Авторской программы курса английского языка к УМК “Forward” для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Москва, Вентана-Граф, 2014).

На основании примерных программ Минобрнауки РФ, содержащих требования к минимальному объему содержания образования по английскому языку,  реализуется программа  базисного уровня 10,11 классов.
С учетом уровневой специфики классов выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, ожидаемые результаты обучения.

 **Математика**

 Рабочая программа по математике для обучающихся 10-11 классов классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и авторской программы по алгебре и начала математического анализа С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин (сборник «Программы образовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009) и авторской программы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. (сборник программ общеобразовательных учреждений. Геометрия. 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2007 г.).

Преподавание ведётся по учебникам:

«Алгебра и начала математического анализа. 10 класс». С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин, М.: Просвещение, 2014;

 «Алгебра и начала математического анализа. 11 класс». С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н. Решетников, А. В. Шевкин, М.: Просвещение, 2017»;

 «Геометрия. 10-11 классы». Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кабардин и др., М.: Просвещение, 2014.

 **Информатика и ИКТ**

Программа по информатике и ИКТ для 10-11 классов основной школы (далее – Программа) составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ (приказ МО РФ № 1312 от 09.03.2004г.), примерной программы (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации, авторской программы по информатике и ИКТ для 10-11 классов Макаровой Н.В. (СПб.: Питер, 2010) в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом.

**История**

 Рабочая программа по истории для 10-11 классов разработана на основе : программы курса «История». Базовый уровень. 10-11 классы. М., 2015, автор-составитель Л. А. Пашкина. «История», согласно Федеральному базисному плану, входит в состав учебных предметов, являющихся обязательными для изучения на ступени среднего (полного) общего образования. На изучение курса истории на базовом уровне базисным планом отводится 140 часов: в 10 и 11 классах по 70 часов из расчёта 2 часа в неделю. Из 70 часов около 40 приходится на изучение курса истории России, т.е. не менее 55% учебного времени. Согласно учебному плану «Яблоновской СОШ» в 10 классе 34 учебных недели. В связи с этим внесены изменения в количество часов в 10 -11 классов классе - 68 часов.

Сахаров А.Н., Загладин Н.В. История с древнейших времён до конца XIX в.: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень.

Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX - начала XXI в.: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень.

**Обществознание**

 Настоящая рабочая программа разработана на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по обществознанию, авторской программы под редакцией Л.Н. Боголюбова 2010 год.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам и темам курса.

Учебник: «Обществознание» 10 класс для общеобразовательных учреждений, базовый уровень под ред. Л. Н. Боголюбова. – Просвещение, 2010 год.

Количество часов по авторской программе -70 , согласно учебному плану школы в 10 классе 34 учебных недель, были внесены изменения в рабочую программу

**География**

 Данная рабочая программа учебного курса « География.10класс -11 класс» /В.П. Максаковский/ составлена на основе:

Федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Российской Федерации;

Программы среднего(полного)общего образования по географии. Базовый уровень:авторская программа по географии 6-10кл./ под редакцией В.И. Сиротина. - М.: Дрофа, 2008.;

инструктивно-методического письма «О преподавании географии в 2014-2015 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

Кроме того, программа содержит перечень практических работ по каждому разделу.

В 10 классе в курсе «Социально-экономическая география мира» изучается I часть «Общая характеристика мира».

Каждый из разделов курса («Современная политическая карта мира», «География мировых природных ресурсов», «География населения мира», «Научно-техническая революция и мировое хозяйство», «География отраслей мирового хозяйства») включает изучение принципов, закономерностей, методов пространственного анализа

В 11 классе изучается II часть «Региональная характеристика мира» и «Глобальные проблемы человечества

**Биология**

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, Биология. 6-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ автор- составитель Г.М. Пальдяева - М.: Дрофа, 2011г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Общая биология. 10—11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2012г.

Физика

 Рабочая программа по физике для обучающихся 10-11 классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта общего образования (приказ МО РФ от 05.03.2004 №1089) и программы по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы программы: В.С.Данюшенков, О.В.Коршунова. (Составители сборника программ: П.Г. Саенко, В.С.Данюшенков, В.А. Орлов, М.: Дрофа, 2009 г.)

 Преподавание ведётся по учебникам:

 «Физика.10 класс.» (Авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин.; М.: Просвещение,  2010).

«Физика.11 класс.» (Авторы: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин.; М.: Просвещение,  2010).

**Астрономия**

 Рабочая программа по астрономии для обучающихся 10-11 класса авторской программы Чаругина В.М. издательства «Просвещение», 2017.

УМК: Учебник. УМК "Астрономия. 10–11 классы. Базовый уровень" В.М. Чаругин.

 Программа рассчитана на 34 часа вместо 35 часов, т.к. по учебному плану школы учебный год составляет 34 учебных недели. На тему «Современные проблемы астрономии» вместо 3 часов отводится 2 часа.

10 класс – 2-е полугодие 17 часов (1 часов в неделю).

11 класс – 1-е полугодие 17 часов (1 часов в неделю).

**Химия**

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта для среднего (полного) общего образования, программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор И.Н. Гара) Москва «Просвещение» 2009 Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Рудзитис Г.Е Химия: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2014.

Рабочая программа ориентирована на учебник: химия 11 класс для общеобразовательных учреждений. (Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.) - М.: «Просвещение», 2014г.

**МХК**

 Данная рабочая программа «Мировая художественная культура» для 10-11 классов полностью соответствует **авторской программе** **Рапацкая**

**Л. А.** «Мировая художественная культура»– М.: ВЛАДОС, 2010» и федеральному компоненту государственного образовательного стандарта 2004 года. Программа предусматривает изучение МХК на основе единых подходов, исторически сложившихся и выработан­ных в системе школьного образования и воспитания.

**Православная культура**

Рабочая программа по православной культуре для классов старшей ступени разработана на основе «Методических рекомендаций по организации личностно-ориентированного обучения на основе применения УМК «Православная культура» для средней школы», в соответствии с программой УМК «Православная культура. 10-11 классы», построенной на основе «Примерного содержания образования по учебному предмету «Православная культура» МО РФ., [письма Министерства образования РФ от 22.10.2002](http://www.upm.orthodoxy.ru/programm/doc/pismo_22_10_02.htm) [№ 14-52-876 ин/16 «Примерное содержание образования по учебному предмету «Православная культура](http://www.upm.orthodoxy.ru/programm/doc/pismo_22_10_02.htm)», приказа управления образования и науки от 26 апреля 2006 года № 656 «Об утверждении базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Белгородской области, реализующих программы общего образования», Инструктивно-методического письма «О преподавании учебного предмета «Православная культура» в 2013-2014 учебном году в общеобразовательных учреждениях Белгородской области».

**Физическая культура**

Рабочая программаучебного курса «Физическая культура» для 10-11 классов составлена на основе авторской образовательной программы под редакцией В.И. Ляха (Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов, авторы: доктор педагогическихнаук В.И. Лях, кандидат педагогических наук А.А. Зданевич. Москва «Просвещение», 2011г.). Программа рассчитана на 102 часов в неделю из расчета 3 часа в неделю 10-11 класс. Характеристика особенностей (т.е. отличительные черты) программы:

Количество часов регионального компонента, встроенного в базовый курс и специфика работы с ним - каждый 3-й час проводится в игровой и соревновательной форме

**Основы безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее ОБЖ) для учащихся 10-11 классов разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования и предназначена для реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников средней (полной) школы. Рабочая программа составлена на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов, В. А. Васнев. Москва, издательство «Просвещение», 2008 г.).

**Технология**

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов составлена на основе федерального компо­нента государственного стандарта основногообщего образования, с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в основной школе.

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов составлена на основе программы Технология: 10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации - М.: Вентана-Граф, 2013г. (авторы-составители:Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко), учебник Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко Технология: 10-11 классы: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций –М.: Вентана –Граф, 2014.

**Элективный курс «Права человека»**

Настоящая программа разработана на основе авторской программы элективного курса «Права человека» Болотиной Т. В., Микова П. В. для 10—11 классов общеобразовательных учреждений.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов по 1 часу в 10-11 классах, в рамках школьного компонента учебного плана. При изучении прав человека используются различные интерактивные методики, приемы и средства, которые активизируют познавательную деятельность ребенка, а также традиционные методы обучения, оптимально и результативно сочетаемые с инновационными технологиями. С этой целью в образовательном процессе используются активные формы обучения, в том числе групповые интерактивные тренинги, ролевые, деловые и другие виды игр, дискуссии, диспуты, разнообразные формы самостоятельной работы, в том числе исследовательского и проектного характера, работа с источниками, написание эссе, лабораторные занятия с нормативно-пра-вовыми актами, материалами новых исследований юристов по изучаемым проблемам, рисунки, правозащитные практикумы

**Элективный курс** «**Замечательные неравенства, их обоснование и применение»** Рабочая программа элективного курса «Замечательные неравенства, их обоснование и применение» для учащихся 10,11 классов в разработана на основе программы элективного курса «Замечательные неравенства, их обоснование и применение» Гомонова С. А., кандидата физико-математических наук (Элективные курсы. Образовательная область «Математика» /Министерство образования РФ.- М.: Вита-Пресс,2004.).