

Аннотация рабочей программы по русскому языку 10 класс

Рабочая программа №1 «Русский язык 10 класс» составлена в соответствии требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобробразования РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012), Примерной программы среднего общего образования, на основе программы И.В.Гусаровой «Русский язык. 10-11 классы» и предназначена для изучения русского языка в 10 классе на базовом уровне.

Программа составлена из расчета 2 часа в неделю (базовый уровень), что составляет 70 часов в год.

Особенностью курса является направленность на усвоение элементов современной теории речевого общения, теории речевой деятельности, на формирование многоаспектного языкового анализа речевого высказывания, на отработку всех типов норм современного русского литературного языка.

Предлагаемый курс предусматривает получение знаний о языке как системе, о языковой норме и ее разновидностях, нормах речевого поведения в различных сферах общения. Общее содержание рабочей программы направлено на повторение и углубление знаний учащихся по фонетике, лексике, фразеологии, грамматике; дальнейшее совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности учащихся, изучение лингвистики текста, а также закрепление и расширение знаний о коммуникативных качествах речи, об основных нормах современного русского языка, так как овладение основными нормами русского литературного языка способствует формированию умений опознавать, классифицировать, оценивать языковые факты с точки зрения нормативности, целесообразности их употребления в речи, что является необходимым условием успешной коммуникации.

Рабочая программа №2 учебного предмета «Русский язык» в 10 классе рассчитана на изучение русского языка на базовом уровне, составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования (2004г.), примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку и программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений А. И. Власенкова, Л. М. Рыбченковой.

При реализации используется учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений А. И. Власенкова, Л. М. Рыбченковой Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи (М.: Просвещение, 2011г.).

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» рассчитана на изучение русского языка в объеме 70 часов (2 часа в неделю).

Аннотация рабочей программы по русскому языку 11 класс

Рабочая программа «Русский язык 11 класс» составлена в соответствии требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобробразования РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012), Примерной программы среднего общего образования, на основе программы И.В.Гусаровой «Русский язык. 10-11 классы» и предназначена для изучения русского языка в 11 классе на базовом уровне.

Программа составлена из расчета 2 часа в неделю (базовый уровень), что составляет 70 часов в год.

Особенностью курса является направленность на усвоение элементов современной теории речевого общения, теории речевой деятельности, на формирование многоаспектного языкового анализа речевого высказывания, на отработку всех типов норм современного русского литературного языка.

Предлагаемый курс предусматривает получение знаний о языке как системе, о языковой норме и ее разновидностях, нормах речевого поведения в различных сферах общения. Общее содержание рабочей программы направлено на повторение и углубление знаний учащихся по фонетике, лексике, фразеологии, грамматике; дальнейшее совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности учащихся, изучение лингвистики текста, а также закрепление и расширение знаний о коммуникативных качествах речи, об основных нормах современного русского языка, так как овладение основными нормами русского литературного языка способствует формированию умений опознавать, классифицировать, оценивать языковые факты с точки зрения нормативности, целесообразности их употребления в речи, что является необходимым условием успешной коммуникации.

Аннотация рабочей программы по литературе 10 класс

Рабочая программа №1 по литературе для 10 класса составлена по Программе курса Литература. 10 класс: базовый и углубленный уровни. Ланина Б.А., Устиновой Л.Ю., Шамчиковой В.М. / Под ред. Ланина Б.А. Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ».

Рабочая программа рассчитана на 105 часов (базовый уровень), что соответствует количеству часов, отведенному в учебном плане Лицея, предусматривает изучение литературы XIX и начала XX века на историко-литературной основе.

Программа построена на сочетании историко-литературного, хронологического и жанрового принципов, утвердившихся в отечественной методике литературного образования. 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.

В 10 классе текстуально изучаются лирические, эпические и драматические произведения, представляющие основу курса в соответствии с Примерной программой. Остальные изучаются обзорно (т. е. школьники самостоятельно читают произведения, разбор идёт по избранным главам или сюжетным линиям).

Возможно небольшое расширение списка текстуально изучаемых произведений по выбору учителя.

Учащиеся получают сведения об основных периодах развития литературы, о важнейших литературных направлениях, о некоторых эпизодах литературной борьбы в XIX—XX вв., знакомятся с важнейшими дискуссиями из истории русской критики.

Школьники изучают творческий путь только тех писателей, чьи произведения входят в круг обязательного чтения, о жизни и творчестве остальных авторов получают лишь краткие сведения.

Программа включает оптимальный объём теоретических сведений, изучение которых сопряжено с анализом конкретных литературных произведений; расширяет историко-литературный контекст за счёт привлечения мемуарного материала и различных историко-литературных работ. Реализация программы предполагает максимальное включение учащихся в самостоятельную творческую деятельность, разнообразную по формам и содержанию: от простейшего ученического исследования до создания собственных литературных сайтов.

Обучение по данной программе позволяет успешно подготовить учащихся к единому государственному экзамену по литературе.

Рабочая программа по литературе №2 для 10 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне (утвержденного приказом

Минобразования РФ № 1089 от 5 марта 2004 года), Федерального базисного учебного плана (утвержден приказом Минобразования России №1312 от 9 марта 2004 года), Программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы. Изд.5-е. Авторы-составители: Меркин Г.С., Зинин С.А., Чалмаев В.А. М.: «Русское слово», 2009.

Авторы учебника: В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература» 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2009.

Рабочая программа рассчитана на 105 часов, что соответствует количеству часов, отведенному в учебном плане Лицея, предусматривает изучение литературы XIX и начала XX века на историко-литературной основе.

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.

В концептуальной части Федерального компонента государственного стандарта общего образования по литературе (2004) особое внимание уделено необходимости формирования у учащихся ценностных ориентиров, художественного вкуса, эстетических и творческих способностей, что отражено в данной программе.

Изучение литературы на базовом уровне сохраняет фундаментальную основу курса, систематизирует представления обучающихся об историческом развитии литературы, позволяет обучающимся глубоко и разносторонне осознать диалог классической и современной литературы.

Аннотация рабочей программы по литературе 11 класс

Рабочая программа по литературе для 11 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне (утвержденного приказом Минобразования РФ № 1089 от 5 марта 2004 года), Федерального базисного учебного плана (утвержден приказом Минобразования России №1312 от 9 марта 2004 года), Программы по литературе для 5-11 классов общеобразовательной школы.

Авторы учебника: В.И.Сахаров, С.А.Зинин «Литература» 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: «Русское слово», 2009.

Рабочая программа рассчитана на 105 часов. Рабочая программа учебного предмета «Литература», 11 класс предусматривает изучение литературы XX и начала XXI века на историко-литературной основе, монографическое изучение творчества классиков русской литературы этого периода, модернистские течения (символизм, акмеизм и др.) и теоретико-литературных понятий.

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.

Аннотация рабочей программы по английскому языку 10 класс

Рабочая программа предмета английский язык в 10 классе разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для рабочих программ в 10-11 классах). Данная учебная программа реализует учебно-методический комплект для 10 класса авторов О. В. Афанасьева, Дж. Дули, И. В. Михеева И. В. «Английский в фокусе» 2014 г. учебного предмета «Английский язык» X класс (базовый уровень) составлена на основании Программы курса «Английский язык» 10-11 классы, 2014г. Составитель В. Г. Альпаков

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «Обучающийся 10 класса научится», так и в области «Обучающийся 10 класса получит возможность научиться».

Программа рассчитана на 105 часов.

Текущий контроль по английскому языку осуществляется как в письменной, так и в устной форме (контроль знания лексики, контроль чтения, аудирования, говорения, письма)

Тематический контроль по английскому языку проводится письменно и устно в формате ОГЭ.

Особенности программы: В десятом классе особое внимание отводится развитию умения «Учись учиться». Учащиеся должны: уметь быстро просматривать тексты и диалоги, чтобы найти необходимую информацию; иметь мотивацию к самостоятельному чтению на английском языке благодаря сюжетным диалогам, отрывкам из литературных произведений, разножанровым текстам; совершенствовать навыки письма; становиться более ответственными, пополняя свой Языковой портфель, и вести записи о выполненных работах в разделе «Языковой паспорт».

Аннотация рабочей программы по английскому языку 11 класс

Рабочая программа предмета английский язык в 11 классе разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для рабочих программ в 10-11 классах). Данная учебная программа реализует учебно-методический комплект для 11 класса авторов О. В. Афанасьева, Дж. Дули, И. В. Михеева И. В. «Английский в фокусе» 2014 г. учебного предмета «Английский язык» X класс (базовый уровень) составлена на основании Программы курса «Английский язык» 10-11 классы, 2014г. Составитель В. Г. Альпаков

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «Обучающийся 11 класса научится», так и в области «Обучающийся 11 класса получит возможность научиться».

Программа рассчитана на 105 часов.

Текущий контроль по английскому языку осуществляется как в письменной, так и в устной форме (контроль знания лексики, контроль чтения, аудирования, говорения, письма)

Тематический контроль по английскому языку проводится письменно и устно в формате ОГЭ.

Особенности программы: Основные особенности УМК данного этапа обучения: - Материалы для подготовки ко всем разделам ЕГЭ (SpotlightonExams);- Совершенствование умений чтения художественных текстов (Literature);- Обучение письменной речи в различных формах (WritingSkills);- Последовательное обращение к знаниям, получаемым школьниками на других предметах (AcrosstheCurriculum);- Материалы о России, ее обычаях, традициях и современном образе жизни, ее достижениях в различных сферах, ее географии и культуре SpotlightonRussia);-

Аннотация рабочей программы по истории 10 класс

Рабочая программа учебного предмета «История» XI класс (базовый уровень) построена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и на основании программы курса «История». Базовый уровень. 10-11 классы / авт.-сост. Л. А. Пашкина. - М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015.

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).

Особенности программы: Систематическое изучение истории в средней школе в 11 классе основано на её системности, многоаспектности и многофакторности развития человечества, синхронно-параллельного изучения курсов всеобщей истории и истории России. Изучение данного курса способствует формированию у обучающихся целостной картины мировой истории, позволяет более глубоко познакомиться и усвоить социокультурный опыт человечества, определить роль России во всемирно-историческом процессе, осознать себя представителями исторически сложившегося гражданского, поликультурного и поликонфессионального сообщества через изучение 6 разделов: «Россия и мир в начале XX века», «Россия и мир между двумя мировыми войнами», «Человечество во Второй мировой войне», «Мировое развитие в первые послевоенные десятилетия», «Россия и мир в 1960 – 1990 годы», «Россия и мир на современном этапе развития».

Аннотация рабочей программы по истории 11 класс

Рабочая программа предмета «Россия и мир. История XX века» в 11 классе разработана в соответствии с **федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования**, утвержденным приказом приказ Минобразования России от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основании авторской программы Алексашкина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX — начале XXI века. 11 класс и в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 . № 253.

При реализации используется учебник: История. Россия и мир в XX — начале XXI века. 11 класс: учеб. для общеобразоват. Учреждений: базовый уровень / Алексашкина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. М.: Просвещение, 2012.

Рабочая программа учебного предмета «История» рассчитана на изучение предмета в объеме 70 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа учебного предмета «История. Россия и мир в XX — начале XXI века» реализуется за счёт урочных и внеурочных форм организации учебного процесса, с использованием современных педагогических технологий: 66 часов урочной деятельности и 4 часов внеурочной (защита проектов).

Данный курс всемирной истории отражает основные этапы, процессы, события истории нашего отечества и зарубежных стран с древнейших времен до конца XX века. В центре курса находится история России, что и определяет его структуру. Знание прошлого своей Родины необходимо каждому гражданину Российской Федерации, поэтому материал по отечественной истории занимает столь большое место в учебнике.

Методической основой программы курса являются цивилизационный подход в сочетании со стадийным, теория модернизации и представление о многофакторности исторического процесса.

Аннотация рабочей программы по обществознанию 10 класс

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» X класс (базовый уровень) построена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных

образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и на основании Программы по обществознанию для 10-11 классов разработанной Л.Н.Боголюбовым, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой, А.И.Матвеева (М., «Просвещение» 2010).

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «Обучающийся 10 класса научится», так и в области «Обучающийся 10 класса получит возможность научиться».

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).

Особенности программы: Систематическое изучение обществознания в средней школе в 10 классе предлагает дать целостное представление о развитии общества, его актуальных проблемах, о человеке в современном мире и начинается с раздела «Общество и человек». В нем на более высоком по сравнению с основной школой уровне раскрываются природа и сущность человека, системный характер общества. Раздел «Основные сферы общественной жизни» дает представление о подсистемах общества, об условиях деятельности человека в каждой из них. Раздел «Право» раскрывает значение права и правовой культуры, дает краткую характеристику современного российского законодательства.

Аннотация рабочей программы по обществознанию 11 класс

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» XI класс (базовый уровень) построена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и на основании Программы по обществознанию для 10-11 классов разработанной Л.Н.Боголюбовым, Н.И.Городецкой, Л.Ф.Ивановой, А.И.Матвеева (М., «Просвещение» 2010).

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «Выпускник 11 класса научится», так и в области «Выпускник 11 класса получит возможность научиться».

Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).

Особенности программы: Систематическое изучение обществознания в средней школе в 11 классе предусматривает значительное расширение экономической и правовой проблематики, а также некоторых вопросов социально-политического характера. Раздел «Экономика» позволяет значительно углубиться в проблематику современного экономического развития. Раздел «Проблемы социально-политического развития общества» дает возможность расширить кругозор выпускников школы на основе изучения проблем свободы, демографической ситуации, политической жизни. Раздел «Правовое регулирование общественных отношений» характеризует основные отрасли права.

Аннотация к рабочим программам по алгебре для 10 классов

Рабочая программа по алгебре для 10 классов разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе:

1. Программы. **Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы** / авт.-сост. И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович. 3-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2011.
Математика : рабочие программы : 7—11 классы с углублённым изучением математики / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — М. : Вентана- Граф, 2017. — 150 с.
Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень. 10-11 класса. Рабочая программа к линии учебников Г.К.Муравина О.В.Муравиной
Учебно- методический комплект для профильного уровня в 10 классе: Муравин Г.К., Муравина О.В.
«Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс» (Корпорация «Российский учебник» «ДРОФА» – «Вентана-Граф» – «Астрель» 2018г.)
Учебно- методический комплект для углубленного уровня в 10 классе: Муравин Г.К., Муравина О.В.
«Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Углублённый 10 класс» (Корпорация «Российский учебник» «ДРОФА» – «Вентана-Граф» – «Астрель» 2018г.)
Информация о количестве учебных часов: в классе с углубленным изучением предмета 5 часов в неделю, в профильном классе 4 часа в неделю, в общеобразовательном классе 3 часа в неделю.

Аннотация к рабочим программам по алгебре для 11 классов

Рабочая программа по алгебре для 10 классов разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе:

1. Программы. **Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы** / авт.-сост. И. И. Зубарева, А. Г. Мордкович. 3-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2011.
Учебник Мордкович А.Г., Семенов П.В. «Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс» (базовый и углубленный уровни) в 2 ч. ООО "ИОЦ Мнемозина", 2014
Информация о количестве учебных часов: в классе с углубленным изучением предмета 5 часов в неделю, в профильном классе 4 часа в неделю.

Аннотация к рабочим программам по геометрии для 10 -11 классов

Рабочая программа по геометрии для 10- 11 классов разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основе:

Программы «Геометрия Программы общеобразовательных учреждений 10-11 Классы»
Составитель Т. А. Бурмистрова. Просвещение 2010г.
2. Учебник Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 10 – 11 классы ОАО "Издательство" Просвещение", 2014
Информация о количестве учебных часов: 2 часа в неделю.

Аннотация к рабочим программам по астрономии

11 класс

Рабочая программа курса по физике составлена Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018. — 11 с.

Учебно-методический комплекс:

1. Воронцов-Вельяминов Б. А., Страут Е. К. «Астрономия. 11 класс». Учебник с электронным приложением. — М. : Дрофа, 2017.
2. Методическое пособие к учебнику «Астрономия. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. — М. : Дрофа, 2017.
3. Рабочая программа к УМК Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2017.

Информация о количестве учебных часов: 35 часов в 11-х классах (1 час в неделю).

Аннотация к рабочим программам по физике

10 класс

Рабочая программа курса по физике составлена Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы

Физика. 10 кл. Углубленный уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.- Дрофа, 2014

Физика. 10 кл. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.- Дрофа, 2014.

Учебно-методический комплекс:

Физика. 10 кл. Углубленный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.- Дрофа, 2014.

Физика. 10 кл. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.- Дрофа, 2014.

Касьянов В.А., Коровин В.А. Физика. 10-11 классы. Тетрадь для лабораторных работ. Базовый уровень.-М.: Экзамен, 2014.

Годова И.В. Физика. 10 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате.- М.: «Интеллект-Центр», 2014.

Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/ Н.И.Гольдфарб.- 16-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2012.

Громцева О.И. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс/ О.И.Громцева.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.

Информация о количестве учебных часов: 70 часов в 10 б, в классе (2 часа в неделю), в 10 а классе – 175 часа (5 часов в неделю).

Аннотация к рабочим программам по физике

11 класс

Рабочая программа курса по физике составлена Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента

государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы

Физика. 11 кл. Углубленный уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.– Дрофа, 2014

Физика. 11 кл. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.– Дрофа, 2014.

Учебно-методический комплекс:

Физика. 11 кл. Углубленный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.– Дрофа, 2014.

Физика. 11 кл. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.А.Касьянов.- 3-е изд., дораб. - М.– Дрофа, 2014.

Касьянов В.А., Коровин В.А. Физика. 10-11 классы. Тетрадь для лабораторных работ. Базовый уровень.-М.: Экзамен, 2014.

Годова И.В. Физика. 10 класс. Контрольные работы в НОВОМ формате.- М.: «Интеллект-Центр», 2014.

Гольдфарб Н.И. Физика. Задачник. 10-11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/ Н.И.Гольдфарб.- 16-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2012.

Громцева О.И. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс/ О.И.Громцева.- М.: Издательство «Экзамен», 2014.

Информация о количестве учебных часов: 70 часов в 11 б классе (2 часа в неделю), в 11 а классе – 175 часа (5 часов в неделю).

Аннотация рабочей программы по биологии 10 класс.

Рабочая программа курса биологии в 10 классе разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании авторской программы по биологии под руководством В. В. Пасечника. Рабочая программа реализуется в учебниках биологии (А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. Общая биология 10-11 классы) и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» рассчитана на изучение в 10 классе биологии в объеме 35 часов (35 часов урочной деятельности). В программе предусмотрено проведение контрольных - 3, лабораторных – 4.

Реализация программы должна позволить освоить обучающимся знания о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; овладеть умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитать убежденность в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Аннотация рабочей программы по биологии 11 класс.

Рабочая программа курса биологии в 11 классе разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основании авторской программы по биологии под руководством В. В. Пасечника. Рабочая программа реализуется в учебниках биологии (А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. Общая биология 10-11 классы) и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» рассчитана на изучение в 11 классе биологии в объеме 35 часов (34 часов урочной деятельности и 1 час внеурочной). В программе предусмотрено проведение контрольных - 3, лабораторных – 3, практических - 7.

Реализация программы должна позволить освоить обучающимся знания о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; овладеть умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; развивать познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитать убежденность в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Аннотация к рабочей программе по географии 10 класс

Программа построена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

на основании примерной основной образовательной программы 2012г. (составитель – Е.М.Домогацких);

в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 . № 253;

Для реализации поставленных задач выбран учебно-методический комплекс авторов Е.М. Домогацких.

На изучение географии в 10 классе отводится **35 часов (1 час в неделю)**. Практических работ – 12.

Рабочая программа по предмету реализуется за счет организации образовательного процесса в форме урочной и внеурочной деятельности, а также посредством разработки и проведения интегрированных уроков. Урочная 35 часов, из них внеурочная 1 час.

Рабочая программа полностью реализует идеи ФГОС.

Основой содержания содержания учебного предмета является освоение учащимися системы географических знаний целостном, многообразном и динамично развивающемся мире, взаимосвязи природы, населения, и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методов изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов.

Содержание географического образования в основной школе формирует у школьников знания основ географического пространства на местном, региональном и глобальном уровнях, а также умения правильно ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа содержит рекомендации к структуре национально-регионального компонента по географии своего края, области, района, региона. Включение этих рекомендаций в примерную программу связано с тем, что изучение малой родины, ее географических особенностей, активная и осознанная познавательная, творческая и практическая деятельность обучающихся в окружающей среде являются необходимыми условиями изучения географии своей страны в целом.

Аннотация к рабочей программе по географии 11 класс

Программа построена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

на основании примерной основной образовательной программы 2012г. (составитель – Е.М.Домогацких,Н.И. Алексеевский);

в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 . № 253;

Для реализации поставленных задач выбран учебно-методический комплекс авторов Е.М. Домогацких,Н.И.Алексеевский.

На изучение географии в 11 классе отводится **35 часов (1 час в неделю)**.
Практических работ – 5.

Рабочая программа по предмету реализуется за счет организации образовательного процесса в форме урочной и внеурочной деятельности, а также посредством разработки и проведения интегрированных уроков. Урочная 35 часов, из них внеурочная 1 час.

Особенностью программы является классическая трактовка курса, уже давно применяемого в средней школе. Однако при своей традиционности настоящий курс имеет свою особенность , он учитывает все указания, прописанные в ФГОС, и является, таким образом, в наибольшей степени соответствующим современным требованиям. Кроме того, учебник, написанный на базе данной программы, опирается на современные статистические данные.

Спецификой данной программы также является и включение в региональный раздел темы, посвященной России. Эта тема не дублирует материал, изучаемый в 9 классе. Изучение России в курсе экономической географии мира – это следствие того, что наша страна всегда была и остается частью мирового хозяйства, причем ее место в этом мировом хозяйстве постоянно меняется.

Содержание географического образования в основной школе формирует у школьников знания основ географического пространства на местном, региональном и глобальном уровнях, а также умения правильно ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа предполагает изучение, прежде всего, зарубежного мира, в

образовательном стандарте на изучение России рекомендуется отводить до 10 часов учебного времени в 10 – 11 классах. Здесь не дается подробная характеристика, как для других стран, так как в 9 классе подобная характеристика уже давалась. В данном же курсе рассматриваются два блока вопросов: эволюция взаимоотношений России с мировым хозяйством и место страны в современном мире. Все темы курса реализуют межпредметные связи с такими предметами как история, обществознание, экономика, экология.

Аннотация к рабочей программе по информатике 10 класс

Рабочая программа учебного курса информатика для 10 класса (профильный уровень) разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (или среднего (полного) общего образования), утвержденным приказом приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основании примерной основной образовательной программы 2011 (составитель М.Н.Бородин); на основании авторской программы Поляков К. Ю. / Еремин Е. А «Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. Углублённый уровень»-М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г. в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 г. №253.

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «*Обучающийся 10 класса научится*», так и в области «*Обучающийся 10 класса получит возможность научиться*».

Программа разработана в соответствии с учебным планом для среднего общего образования. На освоение курса «Информатика и ИКТ» в 10 классе (профильный уровень) в основной школе отводится 4 часа в неделю, из инвариантной части учебного плана и рассчитана в объеме 140 часов. Рабочая программа реализуется за счет урочной деятельности.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики 10 класса выступают кодирование информации, логические основы компьютера, компьютерная арифметика, основы алгоритмизации и программирования.

Аннотация к рабочей программе по информатике 11 класс

Рабочая программа учебного курса информатика для 11 класса (профильный уровень) разработана в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта **основного общего образования (или среднего (полного) общего образования)**, утвержденным приказом приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», на основании примерной основной образовательной программы 2011 (составитель М.Н.Бородин); на основании авторской программы Поляков К. Ю. / Еремин Е. А «Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. Углублённый уровень»-М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014г. в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 г. №253.

Методический аппарат программы содержит возможности для получения планируемых результатов как в области «*Обучающийся 11 класса научится*», так и в области «*Обучающийся 11 класса получит возможность научиться*».

Программа разработана в соответствии с учебным планом для среднего общего образования. На освоение курса «Информатика и ИКТ» в 11 классе (профильный уровень) в средней школе отводится 4 часа в неделю, из инвариантной части учебного плана и рассчитана в объеме 140 часов. Рабочая программа реализуется за счет урочной деятельности.

Приоритетными объектами изучения в курсе информатики 11 класса выступают кодирование информации, логические основы компьютера, компьютерная арифметика, основы алгоритмизации и программирования.

Аннотация к рабочей программе по ОБЖ 10 класс

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта (Приказ МОРФ от 05.03.2004 г. №1089), Примерной программы по ОБЖ 10 класса, рабочей программы по учебнику Основы безопасности жизнедеятельности: 10-й кл.: учебник для общеобразовательных учреждений под общей редакцией Смирнова А.Т., Хренникова Б.О. – Москва «Просвещение» 2015 г., учебного плана МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» на 2018-2019 учебный год.

Наряду с теоретическим изучением учебного материала в течение учебного года, в соответствии с Инструкцией об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденной совместным приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/134, проводятся учебно-полевые сборы в объеме 35 ч. Сроки проведения устанавливаются приказом управления образования администрации города Югорска.

Аннотация к рабочей программе по ОБЖ 11 класс

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования (Приказ МОРФ от 05.03.2004 г. №1089). Примерной программы по ОБЖ 11 класса, рабочей программы по учебнику М.П. Основы безопасности жизнедеятельности: 11-й кл.: учебник для общеобразовательных учреждений под общей редакцией Смирнова А.Т., Хренникова Б.О. – Москва «Просвещение» 2014 г., учебного плана МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» на 2018-2019 учебный год.

Аннотация к образовательной программе по физической культуре 10 классы.

Рабочая программа и тематическое планирование для 10 класса, составлена в соответствии с основными положениями средней школы. Цель школьного физического воспитания - формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Реализуется программа средствами предмета «Физическая культура». Настоящая программа соотносит учебное содержание с содержанием базовых видов спорта, которые представляются соответствующими тематическими разделами: «Гимнастика с элементами акробатики», Элементы единоборств, «Легкая атлетика», «Спортивные игры», «Лыжная подготовка». Раздел «Основы знаний о физической культуре» изучается в процессе уроков. Курс из расчета 3 часа в неделю. Третий час на преподавание учебного предмета «Физическая культура» был введен приказом Минобрнауки от 30 августа 2010 г. №889. Третий час учебного предмета «Физическая культура» использован для увеличения двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 10 классов разработана на основе комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11

классов В.И. Лях, А.А. Зданевич (М: Просвещение, 2015) в объеме 105 часов. Из них 87 часов – базовая часть, 18 часов – вариативная.

Аннотация к образовательной программе по физической культуре 11 классы.

Рабочая программа тематическое планирование для 10 класса, составлена в соответствии с основными положениями средней школы. Цель школьного физического воспитания - формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Реализуется программа средствами предмета «Физическая культура». Настоящая программа соотносит учебное содержание с содержанием базовых видов спорта, которые представляются соответствующими тематическими разделами: «Гимнастика с элементами акробатики», Элементы единоборств, «Легкая атлетика», «Спортивные игры», «Лыжная подготовка». Раздел «Основы знаний о физической культуре» изучается в процессе уроков. Курс из расчета 3 часа в неделю. Третий час на преподавание учебного предмета «Физическая культура» был введен приказом Минобрнауки от 30 августа 2010 г. №889. Третий час учебного предмета «Физическая культура» использован для увеличения двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания.

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для 11 классов разработана на основе комплексной программы физического воспитания учащихся 1-11 классов В.И. Лях, А.А. Зданевич (М: Просвещение, 2015) в объеме 105 часов. Из них 87 часов – базовая часть, 18 часов – вариативная.

Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс

Программа по предмету «Органическая химия» 10 класс, базовый уровень, составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования.

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 10 класс ОАО «Издательство» Просвещение», 2015

Рабочая программа курса «**Органическая химия» в 10 классе** универсального направления (базовый уровень) рассчитана на 2 часа в неделю, общее число **часов – 70.**

Контрольных работ 3, практических работ 4

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на изучение следующих **целей:**

освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс

Рабочая программа учебного курса «Общая химия» для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта.

1. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 N 1089 (ред. от 31.01.2012) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Учебник Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 11 класс ОАО «Издательство» Просвещение», 2015

Количество учебных часов: программа рассчитана на 2 часа в неделю, общее число часов – 70, в том числе на контрольные - 4 часа, на практические работы 3 часа..

Изучение химии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;

овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;

развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.