

Русский язык 11 класс

Рабочая программа по русскому языку для 11 класса составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе Примерной программы основного общего образования по русскому языку (для 10 – 11 классов) и учебной программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений А.И. Власенкова, Л.М. Рыбченковой.

Содержание курса русского языка в 11 классе направлено на повышение речевой культуры старшеклассников, совершенствование их опыта речевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функционирования языка, расширение культурного кругозора, в основе которого лежит высокий уровень коммуникативной компетенции.

Учебник: Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10-11кл. 2014 -287с.

Русский язык. 10-11кл. Греков, Крючков, Чешко, 2011 -368с.

Программа рассчитана на 68 часов -2 часа в неделю (34 учебных недели):

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

В 11 классе в содержание учебного курса по русскому языку входят следующие разделы: Синтаксис и пунктуация Публицистический стиль речи Художественный стиль речи Сложное предложение Разговорный стиль речи Повторение

Русский язык (заочный)

Программа составлена в соответствии с объёмом учебного времени, отведенном на изучении русского языка по учебному плану образовательного учреждения – 68 часов, 2 часа в неделю (34 учебных недели)

Учебник: Русский язык. 10-11кл. Власенков А.И., Рыбченкова , Л.М. 2014 -287с.

Русский язык. 10-11кл. Греков, Крючков, Чешко, 2011 -368с.

Промежуточный контроль – в конце 1 полугодия (зачет).

Итоговый контроль – в конце изучения курса (зачет).

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Содержание программы

Синтаксис и пунктуация Публицистический стиль речи Художественный стиль речи Синтаксис сложного предложения Разговорный стиль речи Повторение

Элективный курс Нравственный потенциал русской прозы

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Текст: структура, языковое оформление. Смысловая и композиционная целостность текста.

Последовательность предложений в тексте. Разноаспектный анализ текста. Логико-смысловые отношения между частями микротекста. Средства связи предложений в тексте. Основная и дополнительная информация микротекста. Информационная обработка письменных текстов различных стилей и жанров.

типичные ошибки в абзацном членении письменной работы, их предупреждение. Точность и выразительность речи. Речевая культура. Требования к точности и выразительности речи.

Грамматический строй речи. Речевые недочеты. Фоновое оформление работы. Фактические ошибки, их предупреждение.

Этическая норма.

Литература

Рабочая программа составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень), Программы под редакцией Коровиной В. Я. с учетом учебника под редакцией Журавлёва В.П. «Русская литература XX века. 11 класс»

Программа составлена в соответствии с объёмом учебного времени, отведенном на изучение русского языка по учебному плану образовательного учреждения – 102 часа, 3 часа в неделю (34 учебных недели).

Учебник: Литература. 11кл. В 2ч. Ч.1 под ред. Журавлева В.П 2015 -415с

Литература. 11кл. В 2ч. Ч.2 под ред. Журавлева В.П. 2015 -431с

Стартовый (диагностический) контроль – сентябрь. Тематический контроль – после изучения тем. Промежуточный контроль – в конце полугодия 1 полугодия (зачет). Итоговый контроль – в конце изучения курса (зачет).

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

В содержание учебного курса по литературе в 11 классе входят следующие разделы: Введение Литература начала XX века) Писатели-реалисты начала XX века Серебряный век русской поэзии. Новокрестьянская поэзия. Литература 20-х годов XX века Литература 30-х годов XX века Литература периода Великой Отечественной войны Литература 50-90-х годов (обзор) Из литературы народов России Литература конца XX - начала XXI века Общий обзор произведений последнего десятилетия. Зарубежная литература XX века

11 класс (заочный)

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 102 часа для обязательного изучения учебного предмета «Литература» на этапе среднего общего образования (XI класс). Данная программа для 11 (заочного) класса рассчитана на 102 часа: 68 аудиторных часов (2 раза в неделю) (34 учебных недели). и 34 часа на самостоятельное изучение таких обзорных тем, как «Литература 20-х годов», «Литература 30-х годов», «Литература периода ВОВ», «Литература 50-90-х годов», «Из зарубежной литературы».

Учебники: Литература. 11кл. В 2ч. Ч.1 под ред. Журавлева В.П 2015 -415с

Литература. 11кл. В 2ч. Ч.2 под ред. Журавлева В.П. 2015 -431с

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Содержание изучаемого курса

Введение

Литература начала XX века. Писатели-реалисты начала XX века (10 часов) Серебряный век русской поэзии (13 часов). Новокрестьянская поэзия (Обзор)

Литература 20-х годов XX века (6 часов) . Литература 30-х годов XX века (Обзор) (17 часов)

Литература периода Великой Отечественной войны (Обзор) (3 часа). Литература 50-90-х годов (14 часов). Из литературы народов России (1 час). Литература конца XX - начала XXI века (1 час). Общий обзор произведений последнего десятилетия. Из зарубежной литературы (4 часа)

Английский язык 11 класс

Рабочая программа по английскому языку составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, на основе УМК «Английский язык 10-11» автора Кузовлева В. П. В рабочей программе по английскому языку для 10 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, целью рабочей программы является развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.

Количество часов: 102 ч (3 часа в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Учебник: Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык, 10-11 класс. – М.: Просвещение.

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Содержание: В содержание учебного курса английского языка в 11 классе входят следующие разделы: Справедлива ли Система социального обеспечения? Что помогает вам получать удовольствие от жизни? Какие изобретения потрясли мир?

11 класс (заочный)

Рабочая программа по английскому языку составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, на основе УМК «Английский язык 10-11» автора Кузовлева В. П. В рабочей программе по английскому языку для 10 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, целью рабочей программы является развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной.

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Учебник: Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др. Английский язык, 10-11 класс. – М.: Просвещение.

Содержание: В содержание учебного курса английского языка в 11 классе входят следующие разделы: Справедлива ли Система социального обеспечения? Что помогает вам получать удовольствие от жизни? Какие изобретения потрясли мир?

Алгебра и начала анализа

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Алгебра и начала анализа

Составители: МО учителей политехнического цикла

В содержание учебного курса по алгебре и начала анализа в 11 классе входят следующие разделы:

Тригонометрические функции 8 час.

Производная и её геометрический смысл (12 часов)

Применение производной к исследованию функций (10 часов)

Первообразная и интеграл (8 часов)

Комбинаторика (4 часов)

Статистика (6 часа)

Итоговое повторение – 20 часов

Алгебра и начала анализа 11 заочный класс

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Алгебра и начала анализа

Составители: МО учителей политехнического цикла

В содержание учебного курса по алгебре и начала анализа в 11 классе входят следующие разделы:

Тригонометрические функции 8 час.

Производная и её геометрический смысл (12 часов)

Применение производной к исследованию функций (10 часов)

Первообразная и интеграл (8 часов)

Комбинаторика (4 часов)

Статистика (6 часа)

Итоговое повторение – 20 часов

Геометрия 11 класс

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Геометрия

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного предмета

Метод координат в пространстве (14 ч.)

Цилиндр, конус, шар (14 ч.)

Объемы тел (22 ч.)

Обобщающее повторение (18 ч.)

Геометрия 11 класс (заочный)

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Геометрия

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного предмета

Метод координат в пространстве (7ч.)

Цилиндр, конус, шар (8 ч.)

Объемы тел (11 ч.)

Обобщающее повторение (8 ч.)

Обществознание 11 класс

Рабочая программа по обществознанию составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ.

При изучении данного курса используется учебник: Обществознание: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [А.В. Воронцов, Г.Э. Королева, С.А. Наумов и др] под общ. ред. Г.А. Бордовского. – 2-е изд., дораб. И доп. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Данная программа для 11 общеобразовательного класса рассчитана на 68 часов:

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Обществознание 11 заочный класс

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения учебного предмета «Обществознание» на этапе среднего (полного) общего образования (XI класс). Данная программа для 11 (заочного) класса рассчитана на 68 часов: 34 аудиторных часа (1 раз в неделю) (34 учебные недели) и 34 часа на самостоятельное изучение/повторение всех заявленных в программе тем, уровень базовый. Промежуточная аттестация происходит по полугодиям в форме дифференцированных зачетов. **Составители:** МО учителей гуманитарного цикла

При изучении данного курса используется учебник: Обществознание: 11 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: базовый уровень/ [А.В. Воронцов, Г.Э. Королева, С.А. Наумов и др] под общ. ред. Г.А. Бордовского. – 2-е изд., дораб. И доп. – М.: Вентана-Граф, 2015.

История

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит в 11 классе 68 часов из расчёта 2 учебных часа в неделю.

Региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит в 11 классе 34 часа из расчёта 1 учебный час в неделю.

Данная рабочая программа включает в себя обязательный минимум содержания примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования по истории и предоставляет учащимся возможность освоить учебный материал курса на базовом уровне, что соответствует 102 часам в год (3 часа в неделю).(34 учебных недели)

Учебник: Волобуев О.В., Клоков В.А. История «Россия и мир» 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. / под ред. Волковой Е. В. – изд. 12-е. М. «Дрофа» 2013.

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

В 11 классе предусмотрено проведение: 1 диагностической контрольной работы (в начале учебного года). Плановых контрольных работ 4.

Данная программа для 11 (заочного) класса рассчитана на 68 часов:

В содержание учебного курса истории в 11 классе входят следующие разделы:

РОССИЯ И МИР В НАЧАЛЕ XX ВЕКА. МИРОВАЯ ВОЙНА И РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПОТряСЕНИЯ МИР В МЕЖВОЕННЫЙ ПЕРИОД. СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В СССР. ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА. БИПОЛЯРНЫЙ МИР И «ХОЛОДНАЯ ВОЙНА». СССР И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ ЕВРОПЫ. ЗАПАД И «ТРЕТИЙ МИР» ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА. РОССИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. ДУХОВНАЯ ЖИЗНЬ

История 11 заочный класс

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит в 11 заочном классе 68 часов из расчёта 2 учебных часа в неделю, из которых 34 аудиторных часа и 34 часа самостоятельного изучения.

Региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит в 11 заочном классе 34 аудиторных часа из расчёта 1 учебный час в неделю.

Данная рабочая программа включает в себя обязательный минимум содержания примерных основных общеобразовательных программ основного общего образования по истории и предоставляет учащимся возможность освоить учебный материал курса на базовом уровне, что соответствует 68 часам в год.

Учебник:

Волобуев О.В., Клоков В.А. История «Россия и мир» 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. / под ред. Волковой Е. В. – изд. 12-е. М. «Дрофа» 2013.

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

В 11 заочном классе предусмотрено проведение: 1 диагностической контрольной работы (в начале учебного года) и 2 зачетов в течение учебного года.

В содержание учебного курса истории в 11 классе входят следующие разделы:

РОССИЯ И МИР В НАЧАЛЕ XX ВЕКА (5 ч)
МИРОВАЯ ВОЙНА И РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ПОТряСЕНИЯ (5ч)
МИР В МЕЖВОЕННЫЙ ПЕРИОД (5 ч)
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В СССР (4 ч)
ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА (8 ч)
БИПОЛЯРНЫЙ МИР И «ХОЛОДНАЯ ВОЙНА» (3 ч)
СССР И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ СТРАНЫ ЕВРОПЫ (4 ч)
ЗАПАД И «ТРЕТИЙ МИР» ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА (4 ч)
РОССИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ (6 ч)
ДУХОВНАЯ ЖИЗНЬ (5 ч) ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (2 ч)

Физика

11 (общеобразовательный) класс

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин (под ред. Н.А. Парфентьевой) «Физика- 11», изд. «Просвещение», 2012 г

Рабочая программа для 11 общеобразовательного класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования и Обязательным минимумом содержания ...» (приказ Мин.обр. РФ от 30 июня 1999г № 56 «Об утверждении обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования»). При составлении рабочей программы для 11 общеобразовательного класса за основу взята авторская программа В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой (базовый уровень).

В данной рабочей программе сформулированы цели и задачи изучения курса, направленные на освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; о наиболее важных открытиях в области физики, методах научного познания природы; на овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ, практического использования физических знаний; на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных информационных технологий; на формирование умений оценивать достоверность естественнонаучной информации; на использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни.

Содержание: курс физики 11 класса структурируется на основе физических теорий следующим образом: электродинамика (электрический ток в различных средах, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны) – 32 часа; волновая и квантовая оптика (геометрическая оптика, волновая оптика, световые кванты) – 20 часов; атомная физика – 10 часов; повторение учебного материала – 6 часов.

Физика

11 (заочный) класс

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин (под ред. Н.А. Парфентьевой) «Физика–11», изд. «Просвещение», 2012 г

Рабочая программа для 11 заочного класса составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования и Обязательным минимумом содержания ...» (приказ Мин.обр. РФ от 30 июня 1999г № 56 «Об утверждении обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования»). При составлении рабочей программы для 11 общеобразовательного класса за основу взята авторская программа В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой (базовый уровень).

В данной рабочей программе сформулированы цели и задачи изучения курса, направленные на освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; о наиболее важных открытиях в области физики, методах научного познания природы; на овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ, практического использования физических знаний; на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных информационных

технологий; на формирование умений оценивать достоверность естественнонаучной информации; на использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни. Методы и формы проведения учебных занятий (лекция, конференция, семинар и т.д.) и используемые при этом педагогические технологии учитывают возрастные особенности обучающихся - заочников и в каждом конкретном случае определяются учителем исходя из педагогической целесообразности.

Содержание: курс физики 11 класса структурируется на основе физических теорий следующим образом: электродинамика (электрический ток в различных средах, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны) – 32 часа; волновая и квантовая оптика (геометрическая оптика, волновая оптика, световые кванты) – 20 часов; атомная физика – 10 часов; повторение учебного материала – 6 часов.

Астрономия

11 очный

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла **Учебник:** Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия. 11 класс», изд. «Дрофа», 2018 г

Рабочая программа по астрономии составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 № 1089») и Программы по астрономии к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута (базовый уровень), составленной Е.К. Страутом.

В рабочей программе по астрономии для 11 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, к основным из которых отнесены следующие: осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; формирование научного мировоззрения, а также навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Содержание: в содержание учебного курса астрономии в 11 классе входят следующие разделы: предмет астрономии; практические основы астрономии; строение Солнечной системы; законы движения небесных тел; физическая природа тел Солнечной системы; Солнце и звезды; строение и эволюция Вселенной; жизнь и разум во Вселенной.

Астрономия

11 заочный

Количество часов: 17 ч (0,5 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Учебник: Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут «Астрономия. 11 класс», изд. «Дрофа», 2018 г

Рабочая программа по астрономии составлена на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 № 1089») и Программы по астрономии к УМК Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута (базовый уровень), составленной Е.К. Страутом.

В рабочей программе по астрономии для 11 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, к основным из которых отнесены следующие: осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строении и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и

творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; формирование научного мировоззрения, а также навыков использования естественнонаучных и физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

Содержание: в содержание учебного курса астрономии в 11 классе входят следующие разделы: предмет астрономии; практические основы астрономии; строение Солнечной системы; законы движения небесных тел; физическая природа тел Солнечной системы; Солнце и звезды; строение и эволюция Вселенной; жизнь и разум во Вселенной.

Биология 11 класс

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ. Программы курса «БИОЛОГИЯ» для 11 класса.

А.А.Каменский, В.В.Пасечник, содержание которой согласовано с содержанием примерной программы основного общего образования по БИОЛОГИИ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часа для обязательного изучения учебного предмета «Биология» в 11 классе (1 раз в неделю).

Учебник:

А.А. Каменский, В.В. Пасечник, Е.А. Криксунов. Биология. Общая биология. 10-11 классы, Москва, издательство Дрофа, 2014

Количество часов в год: 34 часа . Количество недельных часов:1 час. Промежуточный контроль успеваемости учащихся проводится по итогам каждого полугодия в виде зачета.

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Содержание учебного предмета биологии в 11 классе входят следующие разделы: Основы учения об эволюции (11 часов). Основы селекции и биотехнологии (5 часов), Антропогенез (4 ч). Основы экологии (9 ч.). Эволюция биосферы и человек (5 ч.)

11 класс (заочный)

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ. Программы курса «БИОЛОГИЯ» для 11 класса А.А.Каменский, В.В.Пасечник, содержание которой согласовано с содержанием примерной программы основного общего образования по БИОЛОГИИ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 34 часа для обязательного изучения учебного предмета «Биология» в 11 классе (1 раз в неделю).

Учебник:

А.А. Каменский, В.В. Пасечник, Е.А. Криксунов. Биология. Общая биология. 10-11 классы, Москва, издательство Дрофа, 2014

Количество часов в год: 34 часа . Количество недельных часов:1 час. Промежуточный контроль успеваемости учащихся проводится по итогам каждого полугодия в виде зачета.

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Содержание учебного предмета биологии в 11 классе входят следующие разделы: Основы учения об эволюции (11 часов). Основы селекции и биотехнологии (5 часов), Антропогенез (4 ч). Основы экологии (9 ч.). Эволюция биосферы и человек (5 ч.)

География (очно-заочный)

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Учебник: Рабочая программа по географии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Программы курса среднего (полного) общего образования по географии 10-11 классы. Базовый уровень– М.: Просвещение, 2008. Программы по географии для общеобразовательных учреждений 10-11 классы. В.И. Сиротин, И.И. Душина, Е.М. Домогацких. – «Дрофа». 2012 год

В рабочей программе по географии для 11 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, к основным из которых отнесены следующие: освоение системы географических знаний о целостном,

многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран; воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации, нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития; понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникации, простого общения; Овладение системой знаний о глобальных проблемах современности, что исключительно важно для целостного осмысления планетарного сообщества людей, единства природы и общества; Формирование глобального мышления обучающихся в противовес узкопонимаемым национальным и классовым интересам; развитие познавательного интереса обучающихся к приобретающим все большее звучание проблемам социального характера – межнациональных отношений, культуры и нравственности, дефицита демократии; Вооружение обучающихся специальными и общеучебными знаниями, позволяющими им самостоятельно добывать информацию географического характера по данному курсу.

Содержание: В содержание учебного курса географии в 11 классе входят следующие разделы: Региональная характеристика мира (34 часа): Зарубежная Европа. Зарубежная Азия. Австралия. Африка. Северная Америка. Латинская Америка. Глобальные проблемы человечества.

Химия(очный и заочный)

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Учебник: Габриелян О.С.Химия.11 класс.-М.: Дрофа,2012-2014

Рабочая программа по химии составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Основная школа. Средняя (полная) школа. Базовый уровень .Профильный уровень.О.С.Габриелян.ДРОФА,2012г. В рабочей программе по химии для 11 класса сформулированы цели и задачи изучения курса, к основным из которых отнесены следующие: 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.

Содержание: В содержание учебного курса химии в 11 классе входят следующие разделы: Общая химия .Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева . Строение вещества . Химические реакции . Неорганическая химия .Вещества и их свойства. Практикум. Резерв.

Информатика и ИКТ

11 класс

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для средней общеобразовательной школы (10-11 классы), авторы учебника «Информатика и ИКТ» для 10-11 класс Семакин И.Г., Хеннер Е.К., федерального перечня

учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015-2016 учебный год;

Основной используемый комплект учебника: 1) Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 – 11 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

2) И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10 – 11 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

Курс рассчитан на изучение в 11 классе общим объемом – 34 учебных часа (из расчета 1 часа в неделю), в том числе – 13 учебных часов – практические занятия и 2 контрольные работы.

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного курса информатики и ИКТ в 11 классе включает следующие разделы:

1. Технология использования и разработки информационных систем.
2. Технология информационного моделирования
3. Основы социальной информатики

11 Класс (заочный)

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для средней общеобразовательной школы (10-11 классы), авторы учебника

«Информатика и ИКТ» для 10-11 класс Семакин И.Г., Хеннер Е.К., федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях

Основной используемый комплект учебника: 1) Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 – 11 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

2) И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10 – 11 классов – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012

Курс рассчитан на изучение в 11 заочном классе общим объемом – 17 учебных часов (из расчета 0,5 часа в неделю), в том числе – 9 учебных часов – практические занятия и 2 контрольные работы.

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного курса информатики и ИКТ в 11 заочном классе включает следующие разделы:

Технология использования и разработки информационных систем.

Технология информационного моделирования

Основы социальной информатики

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Физическая культура, рабочих программ к предметной линии учебников В.И. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных

организаций / В.И. Лях. – М.: «Просвещение», 2015г. Учебник: Лях В.И. Физическая культура (базовый уровень) 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2014.

Программа рассчитана на 102 часа, 3 часа в неделю.

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Базовая часть
Основы знаний о физической культуре
Спортивные игры (волейбол)
Гимнастика с элементами акробатики
Легкая атлетика
Вариативная часть
Баскетбол
Кроссовая подготовка

Физическая культура (заочный)

В содержание предмета физическая культура входят следующие основополагающие понятия: физическая культура как компонент общечеловеческой культуры, ее роль, виды, социальная сущность и функции; физическое упражнение как основное специфическое средство физической культуры, используемое для развития физических способностей, органов и систем, для формирования и совершенствования двигательных навыков; закономерности формирования умений и навыков как основа обучения двигательным действиям; двигательные способности как комплекс морфофункциональных свойств организма, обуславливающих возможность проявления двигательной активности человека; физическая нагрузка и отдых как основа методики развития двигательных способностей

Количество часов: 34 часа в год

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Учебник: Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2015

Изучение предмета структурировано по трём разделам:

1-й раздел включает следующие темы: «Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (повторение), «Предупреждение травматизма и оказание первой помощи при ушибах и травмах», «Основы обучения и самообучения двигательным действиям», «Способы регулирования физических нагрузок и контроля за ними во время занятий физическими упражнениями», «Профессионально-прикладная физическая подготовка», «Современное олимпийское и физкультурно-массовое движение».

Во 2-м разделе изучаются следующие виды спорта, а так же правила техники безопасности и проведения соревнований: «Баскетбол», «Волейбол», «Гимнастика с элементами акробатики», «Лёгкая атлетика», «Лыжная подготовка», «Плавание», «Туризм», а также даются методические рекомендации по овладению данным материалом на самостоятельных занятиях, осуществлению самоконтроля за физической нагрузкой и уровнем физической подготовленности. Изучение производится в углублённой форме.

3-й раздел включает следующие темы: «Как правильно тренироваться», «Основы спортивной тренировки», «Виды упражнений для самостоятельных занятий».

Количество часов: 34 часа в год

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Учебник: Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2015

Технология 11 класс

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса «Технология» для средней общеобразовательной школы (10-11 классы),

Учебник: «Технология 10-11» учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2014.

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Вводный инструктаж по технике безопасности на уроках технологии – 1 час

1. Технология решения творческих задач –

Практические работы: выполнение текущих практических заданий по теме урока (тесты, разработки, проекты), создание творческого проекта

2. Экологические проблемы. Природоохранные технологии - 10 часов

Практическая работа: выполнение текущих практических заданий по теме урока (тесты, разработки, проекты), создание творческого проекта

3. Технология профессионального самоопределения и карьеры- Практическая работа
выполнение текущих практических заданий по теме урока (тесты, разработки, проекты), создание итогового творческого проекта

Итоговое занятие.

ОБЖ (очно-заочный)

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Учебник: А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев «Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс» «Просвещение» 2014 г.

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального государственного стандарта основного общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, на основе типовой, базовой программы для общеобразовательных учреждений под ред. А.Т. Смирнова.

Предлагаемый в программе материал является достаточным для завершения формирования у учащихся основных понятий в области безопасности жизнедеятельности и предполагает, наряду с изучением проблем личной безопасности, получение школьниками определенных знаний по вопросам национальной

безопасности.

Главной функцией программы является не только ориентация на личную безопасность человека в среде обитания, но и понимание школьниками проблем национальной безопасности страны и необходимости выполнения своего конституционного долга по защите Отечества. Большое внимание уделено вопросам здорового образа жизни. Программа предусматривает целенаправленное и целеустремленное освоение учащимися элементов здорового образа жизни, а также методов укрепления здоровья и профилактики различных заболеваний для гармоничного, духовного и физического развития.

В заочных классах получают образование совершеннолетние обучающиеся, прошедшие военную службу. Поэтому был расширен раздел I «Безопасность и защита человека в среде обитания» в части чрезвычайных ситуаций, раздел II «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», раздел III «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» в части ситуаций по оказанию первой помощи и сокращён раздел IV «Особенности военной службы» в части «*Воинская обязанность*», «*Особенности военной службы*».

В программе представлены два раздела.

Раздел 1 «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» предусматривает темы: «*Основы здорового образа жизни*», «*Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи*».

Раздел 2 «Основы военной службы» включает в себя темы: «*Особенности военной службы*», «*Военнослужащий – защитник своего отечества. Честь и достоинство воина Вооруженных Сил России*».

МХК

Рабочая программа по МХК для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программ для общеобразовательных учреждений «МХК для общеобразовательных школ», 10-11 классы

Учебник Мировая художественная культура. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. Ч.1./ Л.А.Рапацкая – М.: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2008.

Допущено Министерством образования и науки РФ.

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Раздел 1. Основные течения в европейской художественной культуре 19 начала 20 века.
Раздел 2. Художественная культура России 19-20 века.
Раздел 3. Европа и Америка: Художественная культура 20 века.
Раздел 4. Русская художественная культура 20 века от эпохи тоталитаризма до возвращения к истокам.