

Русский язык

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Тематика разделов:

Общие сведения о языке Фонетика, орфоэпия, орфография Лексика и фразеология Морфемика и словообразование Морфология и орфография Синтаксис и пунктуация. Речь, функциональные стили речи. Стили речи. Научный стиль речи Подготовка к ЕГЭ

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

10 (заочный)

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Содержание:

Общие сведения о языке Фонетика, орфоэпия, орфография (6 часов) Лексика и фразеология (8 часов) Морфемика и словообразование Морфология и орфография Синтаксис и пунктуация Речь, функциональные стили речи Стили речи. Научный стиль речи Подготовка к ЕГЭ

Литература

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

Количество часов: 102 ч (3 часа в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Тематика разделов: Литература XIX века. Введение. Литература второй половины XIX века. Обзор русской литературы второй половины XIX века И. А. Гончаров А. Н. Островский (5 часов) А. А. Фет И. С. Тургенев М. Е. Салтыков-Щедрин Н. А. Некрасов Ф. М. Достоевский Н. С. Лесков Л. Н. Толстой А. П. Чехов Зарубежная литература.

Литература заочное

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Тематика разделов: Литература XIX века Введение (1 часа)

Литература второй половины XIX века

Обзор русской литературы второй половины XIX века (2 часа) И. А. Гончаров (4 часа)

А. Н. Островский (5 часов) А. А. Фет (2 часа)

И. С. Тургенев (6 часов)

М. Е. Салтыков-Щедрин (2 часа) Н. А. Некрасов (8 часов)

Ф. М. Достоевский (9 часов) Н. С. Лесков (2 часа)

Л. Н. Толстой (14 часов) А. П. Чехов (7 часов)

Зарубежная литература (4 часа)

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Тематика разделов:

Многочлены. Степень с рациональным и действительным показателем 6 часов

Степенная функция-.Показательная функция-. Логарифмическая функция-1. Тригонометрия-.

Геометрия

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание: Прямые и плоскости в пространстве Многогранники Координаты и векторы
Повторение

Алгебра (заочный)

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

Содержание:

Многочлены. Степень с рациональным и действительным показателем.

Степенная функция-9 часов. Показательная функция-6 часов. Логарифмическая функция-12 часов. Тригонометрия-24 часа.

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Геометрия 10 (заочный)

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

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Содержание:

Прямые и плоскости в пространстве (21 час)

Многогранники (10 часов)

Векторы (3 часа)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Английский язык

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.

Содержание: В содержание учебного курса английского языка в 10 классе входят следующие разделы: Разные ландшафты - разные страны. Как географическое положение влияет на жизнь

людей. Как понять этих загадочных иностранцев; Парламентская демократия. Как она работает.

Политическая система США. Политическая система США, Особые черты; Как подростки выражают свою индивидуальность. Различные социальные группы. Почему подростки вступают в различные группы; Какое право мне подходит. Конвенция ООН по правам ребёнка. Взрослый ли ты? Возрастные ограничения в России;

Английский язык заочное

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 10 классе входят следующие разделы: Разные ландшафты - разные страны. Как географическое положение влияет на жизнь людей. Как понять этих загадочных иностранцев; Парламентская демократия. Как она работает. Политическая система США. Политическая система США, Особые черты; Как подростки выражают свою индивидуальность. Различные социальные группы. Почему подростки вступают в различные группы; Какое право мне подходит. Конвенция ООН по правам ребёнка. Взрослый ли ты? Возрастные ограничения в России;

История

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

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Обществознание

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Обществознание программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю)

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Обществознание: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: базовый уровень/ О.Б. Соболева, В.В. Барабанов, С.Г. Кошкина, С.Н. Малявин, под общ. ред. Г.А. Бордовского. – 2-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Основное содержание

Для заочных классов

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Обществознание программа рассчитана на 34 часов (1 час в неделю)

Обществознание: 10 класс: базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных организаций: базовый уровень/ О.Б. Соболева, В.В. Барабанов, С.Г. Кошкина, С.Н. Малявин, под общ. ред. Г.А. Бордовского. – 2-е изд., дораб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2015.

Физика

10 общеобразовательный

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский (под ред. Н.А. Парфентьевой) «Физика -10» изд. «Просвещение» 2014 г

Рабочая программа для 10 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 10 класса за основу взята авторская программа В.С.

Данюшенкова, О.В. Коршуновой (базовый уровень).

Данная рабочая программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В ней 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: изучение курса физики в 10-м классе структурировано на основе физических теорий следующим образом: механика (кинематика, динамика, законы сохранения); молекулярная физика – 13 часов; термодинамика; электродинамика (электростатика и законы постоянного тока); итоговое повторение.

Физика 10 заочный

Количество часов: 68 ч (2 часа в неделю)

Составители: МО учителей политехнического цикла

Учебник: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н.Сотский (под ред. Н.А. Парфентьевой) «Физика -10» изд. «Просвещение» 2014 г

Рабочая программа для 10 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 10 заочного класса за основу взята авторская программа В.С. Данюшенкова, О.В. Коршуновой (базовый уровень).

Данная рабочая программа предусматривает формирование у обучающихся - заочников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В ней 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: изучение курса физики в 10-м классе структурировано на основе физических теорий следующим образом: механика (кинематика, динамика, законы сохранения) – 32 часа; молекулярная физика – 13 часов; термодинамика – 7 часов; электродинамика (электростатика и законы постоянного тока) – 12 часов; итоговое повторение – 5 часов.

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 10 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 10 классе входят следующие разделы: Введение. Современная политическая карта мира. География мировых природных ресурсов. Загрязнение и охрана окружающей среды. География населения мира. НТР и мировое хозяйство. География отраслей мирового хозяйства. Резерв

Информатика и ИКТ

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., содержание которой согласовано с содержанием Примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ, рекомендованной Министерством образования и науки РФ.

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 10 классе общим объемом – 34 учебных часов (из расчета 1 час в неделю), в том числе – 15 учебных часов – практические занятия и 2 контрольные работы.

Данная рабочая программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Методы и формы проведения учебных занятий (лекция, практическая работа, семинар, конференция 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.

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного курса информатики и ИКТ:

1.Информация. 2. Информационные процессы в системах . 3. Информационные модели -4.

Программно-технические системы реализации информационных процессов.

Заочный класс

Курс рассчитан на изучение в 10 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.

Данная рабочая программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Методы и формы проведения учебных занятий (лекция, практическая работа, семинар, конференция 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.

Составители: МО учителей политехнического цикла

Содержание учебного курса информатики и ИКТ:

1.Информация - 4 час. 2. Информационные процессы в системах – 5 часов. 3. Информационные модели - 3 часа. 4. Программно-технические системы реализации информационных процессов – 5 часов.

Физическая культура

Количество часов: 102 – 10 класс и 102 часа 11 класс

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Учебник: Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2014

Рабочая программа по физической культуре составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» разработанная В. И. Ляхом, А. А. Зданевичем, Москва: Просвещение, 2010 год. Целью физического воспитания в 10-11 классе является всестороннее развитие личности посредством формирования физической культуры. Слагаемыми физической культуры являются: крепкое здоровье, хорошее физическое развитие, оптимальный уровень двигательных способностей, знания и навыки в области физической культуры.

Содержание: В содержание учебного курса физической культуры в 10-11 классе входят следующие разделы:

Легкая атлетика
Кроссовая подготовка
Гимнастика с элементами акробатики
Спортивные игры (волейбол)
Спортивные игры (баскетбол)

Физическая культура (заочный)

Количество часов: 34 часа в год

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

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

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.

Изучение предмета структурировано по трём разделам:

1-й раздел включает следующие темы: «Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне», «Понятие о физической культуре личности», «Физическая культура и спорт в профилактике заболеваний и укреплении здоровья», «Правила поведения, техника безопасности и предупреждение травматизма на занятиях физическими упражнениями», «Основные формы и виды физических упражнений», «Способы регулирования физических нагрузок и контроля за ними во время занятий физическими упражнениями», «История возникновения и развития физической культуры», «Олимпийские игры древности».

Во 2-м разделе изучаются следующие виды спорта, а так же правила техники безопасности и проведения соревнований: «Баскетбол», «Волейбол», «Гандбол», «Футбол», «Гимнастика с элементами акробатики», «Лёгкая атлетика», «Лыжная подготовка», «Плавание», а также даются методические рекомендации по овладению данным материалом для самостоятельных занятий.

3-й раздел включает следующие темы: «Как правильно тренироваться», «Утренняя гимнастика», «Оздоровительный бег».

Биология

10 очный

Уровень программы: базовый.

Количество часов в год: 34

Количество часов в неделю: 1

Изучение биологии в 10 классе направлено на изучение общих свойств живого, законов его существования и развития.

Рабочая программа по биологии для 10 класса разработана на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе авторской программы под руководством В.В.Пасечника и А.А.Каменского. Издательство «Дрофа», 2013 г.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 классе средней общеобразовательной школы по учебнику А.А.Каменский, А.Е.Крискунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология 10-11 класс».

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

В содержание учебного курса биологии в 10 классе входят следующие разделы:

1. Введение (история развития биологии как науки, методы ее исследования. Свойства живого и уровни организации живой материи)
2. Клетка – (органические и неорганические вещества в клетке, строение клетки, вирусы и бактериофаги, обмен веществ, энергии в клетке, питание клетки, генетический код)
3. Индивидуальное развитие организмов – 5 часов (жизненный цикл клетки, онтогенез, размножение организмов, развитие половых клеток и оплодотворение)
4. Генетика – (история развития генетики, закономерности наследования, изменчивость, мутации, генетика и здоровье)

Биология

10 заочный

Уровень программы: базовый.

Количество часов в год: 34

Количество часов в неделю: 1

Изучение биологии в 10 классе направлено на изучение общих свойств живого, законов его существования и развития.

Рабочая программа по биологии для 10 класса разработана на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе авторской программы под руководством В.В.Пасечника и А.А.Каменского. Издательство «Дрофа», 2013 г.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 10 классе средней общеобразовательной школы по учебнику А.А.Каменский, А.Е.Крискунов, В.В.Пасечник «Биология. Общая биология 10-11 класс».

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

В содержание учебного курса биологии в 10 классе входят следующие разделы:

5. Введение - 3 часа (история развития биологии как науки, методы ее исследования. Свойства

- живого и уровни организации живой материи)
6. Клетка – 15 часов (органические и неорганические вещества в клетке, строение клетки, вирусы и бактериофаги, обмен веществ, энергии в клетке, питание клетки, генетический код)
 7. Индивидуальное развитие организмов – 5 часов (жизненный цикл клетки, онтогенез, размножение организмов, развитие половых клеток и оплодотворение)
 8. Генетика – 11 часов (история развития генетики, закономерности наследования, изменчивость, мутации, генетика и здоровье)

Химия(очный -заочный)

Количество часов: 34 ч (1 час в неделю)

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

Учебник: Габриелян О.С.Химия.10 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 10 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 10 классе входят следующие разделы: Введение . Строение и классификация органических соединений. Реакции в органической химии. Углеводороды .Кислородсодержащие органические соединения. Азотсодержащие соединения .Практическая работа №1. Биологически активные органические соединения. Искусственные и синтетические полимеры. Практическая работа №2.

ОБЖ (очный -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.

Настоящая рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса ОБЖ. 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. Старшеклассники получают знания об основных направлениях деятельности государственных организаций по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, правовых аспектах обеспечения безопасности и защиты населения, знакомятся с организацией Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), Гражданской обороной (ГО) Российской Федерации, как системой общегосударственных оборонных мероприятий, а также с государственными службами по охране здоровья и обеспечению безопасности граждан.

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 соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» в программу включен раздел «Основы военной службы». При изучении этого раздела обучаемые получают необходимые знания об обороне и вооруженной защите государства, о положениях Конституции Российской Федерации и законов РФ по вопросам воинской обязанности, военной службы, альтернативной гражданской службы.

Содержание: в содержание учебного курса ОБЖ в 10 классе входят следующие разделы:

- Раздел I «Безопасность и защита человека в среде обитания» включает темы: «Опасные и чрезвычайные ситуации, возникающие в повседневной жизни, и правила безопасного поведения», «Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны».
- Раздел II «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» предусматривает изучение тем: «Основы медицинских знаний и профилактика инфекционных заболеваний», «Основы здорового образа жизни».
- Раздел III «Основы военной службы» включены темы: «Вооруженные силы РФ – защитники нашего Отечества», «Боевые традиции вооруженных сил России».

Технология

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, Программы курса Технология. Рабочая программа по технологии, рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, «Технология» 10-11 классы. / Сост. В.Д. Симоненко М.В. Хохлова, П.С. Самородский, Н.В. Сеница Вентана - Граф, М.: Просвещение

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

Составители: МО учителей естественнонаучного цикла

МХК

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

Тема раздела	Количество часов
Художественная культура Древнего и средневекового Востока.	10
Художественная культура Европы: становление христианской традиции.	14
Духовно-нравственные основы русской художественной культуры: у истоков национальной традиции (X-XVIII вв.	10

Составители: МО учителей гуманитарного цикла

Учебно-методическая литература

Программа: Мировой художественной культуре 10-11 классы под редакцией Рапацкой Л.А. М.: «Просвещение» 2008.

Учебник Рапацкая Л.А. Мировая Художественная Культура. 10 класс. В 2-х частях. М.: М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2008.

Аксенова А.Д. Энциклопедия для детей, т. 7 Искусство – М., Аванта, 1999

Брагина Л.М. Итальянский гуманизм – М., «Высшая школа», 1997.

Вачьянц А.М. Введение в мировую художественную культуру «Вариации прекрасного» - М., Айрис Пресс, 200
Вошинина А.И. Античное искусство. – Издательство Академии Художеств СССР, 1962

Зарецкая Д.М. Мировая художественная культура, - М., Издательский центр АЗ, МСК, 1999

Кондратов Этруски. Загадка номер один. – М., Знание, 1972

Кононенко И. Культурология в терминах, понятиях, именах. – М., Щит, 2000

Пешикова Л.В. Минимум содержания образования по предмету МХК – М., ООО « Фирма МХК» 2000

Мейерович М. Шлиман. - М., Дет. Лит., 1966

Подосинов А.В. Рим: Боги и герои. – Тверь, Мартин Полина, 1995

Предтеченская Л.М. Пешикова Л.В. Мировая художественная культура. Методические рекомендации. М., ООО « Фирма МХК», 2001

Смирнова В. Герои Эллады, - А-А, «Жалын», 1991

Смирнова В.В. МХК, часть 1. Культура Древнего Египта, Месопотамии и античного

средиземноморья, - М. АЗ, 1995

Соколов Г.И. Искусство Древнего Рима- М., Просвещение 1996

Триста веков искусства. Сборник. – М., Искусство, 1976

Чернокозов А.И. Мировая художественная культура.- Ростов на Дону, Феникс, 2004

Юань К.Э. Мифы Древнего Китая, - М., Наука, 1987

Юхвидин П.А. Мировая художественная культура – М., Новая школа, 1996

Аудиозаписи и фонохрестоматии:

Фрагменты музыкальных произведений; CD-диски, отражающие творчество великих художников:

1.Шедевры русской живописи. 2. Художественная энциклопедия «Эрмитаж. Искусство Западной Европы». 3.Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства.

Интернет- ресурсы.