

## 10-11 класс

### **Рабочая программа по английскому языку.**

Рабочая программа по иностранному языку для 11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе авторской программы курса английского языка для 11 класса общеобразовательных учреждений "Happy English. ru", К. И. Кауфман, М. Ю. Кауфман

и учебно-методического комплекта "Happy English.ru" для 11 класса под редакцией К.И.Кауфман, М.Ю. Кауфман, допущенного Министерством образования РФ, включающего следующие компоненты: учебник, книга для учителя, 2 рабочие тетради, аудиокассеты.

Рабочая программа рассчитана на 3 часа в неделю в 11 классе.

Общее количество уроков за учебный год в 11 классе: 102.

### **Рабочая программа по русскому языку.**

Рабочая программа по русскому языку для 10-11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089.

Программа разработана на основе Примерной программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений Т.М. Баранова (базовый уровень), на основе «Пособия для занятий по русскому языку в старших классах» В.Ф. Грекова, С.Е. Крючкова, Л.А. Чешко.

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение русского языка на базовом уровне среднего (полного) общего образования в объеме **35 часов в 10 классе (1 час в неделю)** и **68 часов в 11 классе (2 часа в неделю)**

### **Рабочая программа по литературе.**

Рабочая программа по литературе для 10-11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённому приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089.

Программы по литературе для 5-11 классов (авторы В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под ред. В.Я. Коровиной. - М.: Просвещение, 2008) с учетом учебника Лебедева Ю.В. «Русская литература XIX века. 10 класс» (в двух частях).

Программа по литературе разработана на основе программы авторов: В.Я. Коровина, В.П. Журавлёв, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина.

В учебном плане МОУ «Ревякинская средняя школы» на изучение литературы в 11 классе предусмотрено 4 часа в неделю (136 часов в год), в 10 классе – 3 часа в неделю (105 часов в год).

### **Рабочая программа по Всеобщей истории.**

Рабочая программа по всеобщей истории для 10-11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Рабочая программа составлена на основе программы авторов В.И. Уколова, А. В.Ревякина, М. Л. Несмеловой, соответствует учебнику авторов В. И. Уколовой и А. В. Ревякина. Программа соответствует федеральному компоненту Государственного стандарта среднего общего образования по истории.

Срок реализации программы - 2 года.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе: 28.

Общее количество уроков за учебный год в 11 классе: 28.

### **Рабочая программа по истории России.**

Рабочая программа по истории России для 10 - 11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы, Н. С. Борисова, А. А. Левандовского «История России с древнейших времен – начало XXI века, базовый уровень» (сборник программ ОУ. История, обществознание, 10-11 классы, М., Просвещение, 2006.)

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 10-11 классах.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе: 42 , в 11 классе: 40.

### **Рабочая программа по биологии.**

Рабочая программа по биологии для 10 – 11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Рабочая программа по биологии разработана на основе авторской учебной программы (Беляева Д.К., Дымшиц Г.М., Саблина О.В. «Общая биология» – М.: Просвещение, 2007 г.)

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 10 классе; 1 час в неделю в 11 классе.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе: 35; в 11 классе: 34.

### **Рабочая программа по алгебре и началам анализа.**

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 10 -11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Рабочая программа по алгебре и началам анализа (базовый уровень) составлена на основе:

- федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике (алгебра и начала математического анализа) на базовом уровне;

- Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы. М. – Просвещение. 2009 г. А.Н. Колмогоров,

А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын, Б.М. Ивлиев, С.И. Шварцбурд . Программы по алгебре и началам математического анализа 10-11 .

Планирование учебного материала по алгебре и началам математического анализа рассчитано на 2,5 и 3 часа (базовый уровень). Это позволяет выбрать любой из вариантов тематического планирования. Для данной программы выбран II вариант планирования по программе автора Колмогорова А.Н., т.е. 3 часа в неделю, 105 часов в год в 10 классе и 102 часа в 11 классе, 207 часов за 2 года.

### **Рабочая программа по геометрии.**

Рабочая программа по геометрии для 10-11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Настоящая программа по геометрии составлена на основе программы для общеобразовательных учреждений, 10 – 11 классы. Геометрия. Составитель Т.А. Бурмистрова /2-е изд. – М.: Просвещение, 2010 – 96 с.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени среднего (полного) общего образования отводится 4 ч в неделю 10 и 11 классах. Из них на геометрию по 2 часа в неделю или 70 часов в 10 классе и 68 часов в 11 классе.

### **Рабочая программа по физике.**

Рабочая программа по физике для 11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы и примерного поурочного планирования для общеобразовательных учреждений (Физика. 7-11 классы / [авт.-сост. Л.Э. Генденштейн, В.И. Зинковский]. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011. – 86 с.), разработанной в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта основного и общего среднего (полного) образования (базовый уровень) по физике.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 11 классе.  
Общее количество уроков за учебный год в 11 классе: 68 часов.

### **Рабочая программа по химии.**

Рабочая программа по химии для 11 класса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Для 11 класса рабочая программа составлена на основе авторской программы для общеобразовательных школ под редакцией Н.Н.Гара. М., Дрофа, 2008 г.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

### **Рабочая программа по обществознанию.**

Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы Л.Н. Боголюбова, Н.И. Городецкой и др. «Человек и общество» // сборник «Программы общеобразовательных учреждений», М., «Просвещение», 2008 г.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю в 10 - 11 классе.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе -70 часов, в 11 классе 68 часов.

### **Рабочая программа по информатике и ИКТ.**

Рабочая программа по курсу «Информатика и ИКТ» ориентирована на примерную программу, составленную на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденная приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004. № 1312.

Рабочая программа базового курса информатика и ИКТ соответствует примерной программе профильного курса «Информатика и ИКТ» среднего (полного) общего образования. Преподавание курса ориентировано на системно-информационную концепцию, Программу по информатике и ИКТ Н.В. Макаровой, которая обеспечивает базовый уровень информационной культуры учащегося, непрерывность образования на основе концентрического подхода, способствуя повышению устойчивости знаний и приобретению навыков работы на компьютере на базовом уровне.

Рабочая программа курса «Информатика и ИКТ» в старшей школе на базовом уровне в соответствии с Федеральным базисным учебным планом в 10 классе рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю).

### **Рабочая программа по технологии.**

Рабочая программа по технологии для 10-11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы «Технология: Программы основного и общего образования», рекомендованной Министерством образования Российской Федерации (Авторы: Хохлова М. В., Самородский П. С., Сеница Н.В., Симоненко В. Д. – М.»Вентана-Граф», 2008)

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 10- 11 классах.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе 35 часов, в 11 классе: 34 часа.

### **Рабочая программа по физической культуре.**

Рабочая программа по физической культуре для 10-11 классов соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Программа разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов – авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, – М., Просвещения».

Рабочая программа рассчитана на 3 часа в неделю в – 10-11 классах.

Общее количество уроков за учебный год в 10 классе- 105, 11 классе-102.

### **Рабочая программа по ОБЖ.**

Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089, на основе примерной программы по ОБЖ для 5–11 классов общеобразовательных учреждений В.Н.Латчука.

Рабочая программа предназначена для изучения ОБЖ в 10-11 классах основной общеобразовательной школы по учебнику Полякова В.В., Кузнецова М.И., Маркова В.В., В.Н. Латчука. «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 класс, Дрофа, 2006г.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю в 10, 11 классах.

Общее количество часов за учебный год в 10 классе: 35; в 11 классе: 34.

### **Рабочая программа элективного курса по математике «Решение нестандартных задач» для учащихся 11 класса**

Настоящая программа описывает элективный курс математики «Решение нестандартных задач», предназначенный для изучения в 11 классе.

Предполагаемый объем учебного времени 2 часа в неделю, 68 часов в год. Данный курс позволяет наиболее оптимально готовить выпускников к сдаче выпускных экзаменов в форме ЕГЭ и поступлению в высшие учебные заведения, повысит уровень их математической культуры.

Преподавание курса строится как углубленное изучение некоторых вопросов, предусмотренных программой основного курса. Углубление реализуется на базе обучения методам и приемам решения математических задач, требующих применение высокой логической и операционной культуры. Особое место занимают задачи, требующие применение учащимися знаний в нестандартных ситуациях.

### **Рабочая программа элективного курса в 11 классе «Искусство устной и письменной речи»**

Программа элективного (факультативного) курса для 10 -11 классов/Программы по русскому языку для общеобразовательных учреждений. 5 – 11 классы: основной курс, элективные курсы/(авт.-сост. С.И. Львова). – М.: Мнемозина, 2008.

Цель курса заключается в совершенствовании и развитии навыков порождения содержательной, правильной, выразительной, воздействующей речи в устной и письменной форме.

Предполагаемый объем учебного времени 2 часа в неделю, 68 часов в год.

## **Рабочая программа элективного курса «Сложные вопросы школьного курса обществознания» 10 –11 класс**

Программа элективного курса «Сложные вопросы обществознания» предназначена для учащихся 10-11 класса, мотивированных на сдачу вступительного экзамена в ВУЗ, для теоретической и практической помощи в подготовке к ЕГЭ и рассчитана на 68 часов.

Программа элективного курса составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта общего образования по обществознанию (от 05.03.2004 №1089);
- Демонстрационного варианта контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2016 года по обществознанию.

## **Рабочая программа элективного курса по химии «Введение в мир фармакологии» 11 класс**

Рабочая программа элективного курса «Введение в мир фармакологии» составлена для обучающихся 11 класса. Этот курс выбран потому, что многие учащиеся после школы поступают в фармацевтический колледж г. Калуга. Курс формирует представления об использовании химических знаний в фармакологии.

Программа позволяет отшлифовать базовые знания обучающихся по химии. Одновременно дети узнают много нового в такой увлекательной области прикладной химии как фармакология (в частности, введён вопрос об изучении комплексных соединений на основе лекарственных средств в металло терапии). Большое внимание уделено вопросам грамотного хранения лекарственных средств в домашних условиях (обсуждается, как исключить хранение несовместимых сочетаний лекарственных препаратов).

Срок реализации программы – 1год.

Рабочая программа элективного курса «Введение в мир фармакологии» составлена для обучающихся 11 класса из расчёта 1 час в неделю. Всего запланировано провести 34 занятия.

## **Рабочая программа элективного курса по биологии «Многообразие органического мира» 11 класс**

Рабочая программа элективного курса по биологии «Многообразие органического мира» составлена для обучающихся 11 класса. Этот курс выбран потому, что многие учащиеся после школы поступают в фармацевтический колледж г. Калуга.

К экзамену по биологии нельзя подготовиться за короткий срок, так как требуется время, чтобы запомнить многие детали, особенности представителей разных царств природы, исключения из правил. Данный элективный курс поможет обучающимся повторить основные разделы школьной программы, систематизировать огромный материал, быстро извлекать необходимую информацию из огромного числа источников, более эффективно подготовиться к ЕГЭ.

На курс в 11 классе отводится 1 час в неделю. Всего запланировано провести 34 занятия.