

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО» 10-11 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

Актуальность разработки и создания данной программы обусловлена тем, что в программах по обществознанию, не предусмотрены часы на конкретную подготовку к ЕГЭ. В этой ситуации курс позволит обеспечить реализацию программы, подготовит детей к итоговой аттестации. Педагогическая целесообразность данной программы обусловлена важностью создания условий для повышения уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов в форме ЕГЭ по обществознанию.

Цель:

- создание условий для интеллектуального развития ребенка и формирования его коммуникативных и социальных навыков;
- совершенствование образовательного пространства, воспитывающей среды школы;
- подготовка к итоговой аттестации;
- развитие эмоциональной сферы, воспитание нравственных качеств;
- формирование региональной и гражданской идентичности.

Срок реализации программы –1 год (34 часа, 1 час в неделю).

Выпускник получит возможность научиться:

Использовать приобретенные знания и умения для

- самостоятельного поиска социальной информации, необходимой для принятия собственных решений; критического восприятия информации, получаемой в межличностном общении и массовой коммуникации
- оценки общественных изменений с точки зрения демократических и гуманистических ценностей, лежащих в основе Конституции Российской Федерации
- решения практических проблем, возникающих в социальной деятельности
- ориентировки в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции
- предвидения возможных последствий определенных социальных действий
- ориентации в социальных и гуманитарных науках, их последующего изучения в учреждениях среднего и высшего профессионального образования
- оценки происходящих событий и поведения людей с точки зрения морали и права

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЗА СТРАНИЦАМИ УЧЕБНИКА ХИМИИ» 10-11 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

При 1 часе в неделю невозможно углубить знания по предмету, поэтому в этом может помочь курс внеурочной деятельности «За страницами учебника химии».

Цель курса: закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся по химии путем изучения дополнительного материала, не входящего в школьный курс химии.

Задачи курса:

- расширение естественнонаучного мировоззрения учащихся;
- развитие познавательных и интеллектуальных способностей учащихся, умений самостоятельно приобретать знания;
- подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям, поступлению в ВУЗы;
- повышение интереса учащихся к химии и областям её применения; развитие внутренней мотивации.

При разработке программы курса акцент делался на те вопросы, умения, которые в базовом курсе химии основной и средней школы рассматриваются не достаточно полно или не рассматриваются совсем.

В качестве основных форм организации учебных занятий предлагается проведение познавательных бесед, исследовательская практика обучающихся; интеллектуальные игры, конференции, интеллектуальные марафоны, этические беседы, тематические диспуты, групповая проблемная работа.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ: ОТ ИДЕИ ДО ПРОДУКТА» 10 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно- исследовательской, социальной, художественно- творческой, иной). Индивидуальный проект входит в перечень учебных предметов обучающихся 10 класса. Выполнение ИП обязательно для каждого обучающегося уровня СОО. Невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Целью учебного курса «Индивидуальный проект» является создание условий для развития личности обучающегося, способной: - адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира; - проявлять социальную ответственность; - самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта; - конструктивно сотрудничать с окружающими людьми; - генерировать новые идеи, творчески мыслить.

В учебно-воспитательном процессе используются современные образовательные технологии (ИКТ, тьюторские технологии, проблемное обучение, учебное исследование, проблемно -поисковые технологии, творческие проекты).

Согласно учебному плану предмет «Индивидуальный проект» изучается в 10 и в 11 классах в объеме 34 часа (1 час в неделю).

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МАТЕМАТИКА. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ» 10-11 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа курса «Математика. Избранные вопросы» ориентирована на рассмотрение отдельных вопросов математики, которые входят в содержание единого государственного экзамена. Курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей старших школьников, их аналитических и синтетических способностей. Основная идея данного курса заключена в расширении и углублении знаний учащихся по некоторым разделам математики, в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых при сдаче выпускного экзамена, а для некоторых школьников - необходимых для продолжения образования.

Изучение курса предполагает обеспечение положительной мотивации учащихся на повторение ранее изученного материала, выделение узловых вопросов курса, предназначенных для повторения, использование схем, моделей, опорных конспектов, справочников, компьютерных тестов (в том числе интерактивных), самостоятельное составление (моделирование) тестов аналогичных заданиям ЕГЭ.

Цель данного курса: обеспечение индивидуального и систематического сопровождения учащихся при подготовке к ЕГЭ по математике.

Согласно учебному плану предмет «Математика. Избранные вопросы» изучается в 10-11 в классе объеме по 34 часа в год (1 час в неделю).

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СОЧИНЕНИЕ В ФОРМАТЕ ЕГЭ» 11 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Сочинение в формате ЕГЭ» предназначена для обучающихся 11 классов.

Основные задачи – подготовить учащихся к ЕГЭ по литературе, вооружить обучающихся речевыми умениями, необходимыми для формирования социально активной личности, пробудить интерес к самостоятельному литературному творчеству, развить литературно-творческие способности у обучающихся. Образовательные задачи решаются в тесной связи с воспитательными. В процессе анализа литературного материала совершенствуются познавательные силы обучающихся, особенно логическое мышление и научно-литературная речь, что имеет значение для овладения всеми школьными учебными предметами. Вместе с тем работа над сочинением способствует развитию образного мышления и образной речи, потому что логическое и образное мышление, как и соответствующий им вид речи, постоянно переплетаются.

Программа данного курса рассчитана на 34 учебных часа (1 час в неделю) и предназначена для учащихся 11 класса, сдающих ЕГЭ по литературе.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ХИМИЯ В ЗАДАЧАХ» 10 КЛАСС. АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа предназначена для учащихся 10 классов средних общеобразовательных школ, имеющих базовую подготовку по теоретическим основам химии и желающих повысить уровень знаний в области химии.

Цель программы – познакомить обучающихся с различными типами химических задач, научить решать задачи от простых до задач повышенного уровня сложности, предлагаемых на международных олимпиадах, показать алгоритмы решения химических задач.

Задачами программы являются: развитие знаний по решению химических задач по химическим формулам и химическим уравнениям, полученных во время изучения базовых уроков; более глубокая подготовка учащихся по химии для сдачи выпускных экзаменов за курс основной школы; более разносторонняя подготовка учащихся по химии для сдачи выпускных экзаменов итоговой аттестации; расширение представлений учащихся о задачах повышенного уровня сложности; формирование дополнительных способов и алгоритмов решения химических задач; развитие представлений о многообразии способов выражения концентрации растворенных веществ и ее вычислении; формирование у учащихся познавательного интереса к изучению предметов естественнонаучного цикла; развитие внутреннего плана действий и интеллектуальных умений анализировать, находить

рациональный способ решения, сравнивать, абстрагировать; формирование у учащихся любви к интеллектуальному труду.

Форма проведения занятий: Лекция, семинар, практикум по решению задач, лабораторные работы.

Программа составлена с учетом рабочей программы воспитания ГБОУ № 427 и рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час в неделю).