

Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Анализ слова и предложения. Практикум»
на уровне основного общего образования.

Рабочая программа по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Программа учебного курса «Анализ слова и предложения. Практикум» составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». Рабочая программа по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» является документом административного контроля полного освоения основной образовательной программы школы.

Цель курса «Анализ слова и предложения. Практикум» - отработка навыков анализа единиц языка и речевого материала.

Данный курс дополняет программу основного курса русского языка, способствует осуществлению связи теории с практикой, делает знание системы языка и его закономерностей эффективным средством развития мышления и речи, как устной, так и письменной.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум»

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Анализ слова и предложения. Практикум» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений: в филиале МАОУ «Приданниковская СОШ» - Чувашковская ООШ в объёме 34 часа. В том числе в 7 классе – 34 часа по 1 часу в неделю.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Комплексный анализ текста»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Комплексный анализ текста» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Целью изучения курса являются:

формирование аналитических и коммуникативных умений учащихся при работе над текстом.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- овладение основными текстоведческими понятиями;
- развитие связной речи учащихся, как устной, так и письменной;
- формирование умения анализировать текст, выделять в нем проблему;
- составление текстов собственного сочинения различной тематики.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Комплексный анализ текста» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Комплексный анализ текста» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Комплексный анализ текста» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Комплексный анализ текста» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 85 часов, в 6 классе - 0,5 часа в неделю, 17 часов годовых и в 8 и 9 классе по 1 час в неделю, 34 часа годовых.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математика для всех»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математика для всех» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Целью данного курса является развитие математических способностей учащихся и их подготовка к изучению математики на более высоком уровне.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач: Развитие творческих способностей учащихся; Формирование способности выбора оптимального решения при наличии нескольких альтернатив; Развитие смекалки; Формирование способности применять приемы устного счета при решении разнообразных задач по ряду учебных дисциплин; Развивать умение применять полученные при изучении курса знания и умения в различных жизненных ситуациях; Развитие навыка логических рассуждений, анализа и синтеза. Мотивация занятий математикой на более высоком уровне с помощью заданий, соответствующих возможностям обучающихся; Повышение культуры коллективного общения, спора, ведения дискуссии; Формирование чувства коллективизма, ответственности за конечные результаты, взаимопомощи при групповой форме работы;

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математика для всех» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Математика для всех» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математика для всех» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математика для всех» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса в объеме 17 часов в каждом классе на уровне основного общего образования.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математический практикум»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математический практикум» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Курс «Математический практикум» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации.

Цели программы: подготовка учащихся к сдаче ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе работы с различными источниками информации, умений по выполнению типовых заданий, применяемых в контрольно-измерительных материалах ОГЭ; воспитание культуры труда при работе с цифровыми образовательными ресурсами.

Задачи: повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса математики; формирование умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности; развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования. в современном обществе и решения практических проблем.

Данная программа курса «математический практикум» рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математический практикум» предполагает следующие процедуры: •рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; •утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Математический практикум» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы. Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математический практикум» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математический практикум» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 5 классе, 34 часа в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математическое моделирование»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математическое моделирование» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

В школьном курсе алгебры тренировка в решении задач формируется на протяжении всего обучения в школе. Большинство задач, предлагаемых на занятиях имеют практическую направленность. Многие задачи не просты в решении, но содержание курса позволяет ученику любого уровня активно включиться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя. При решении задач следует учить учащихся наблюдать, пользоваться аналогией, индукцией, сравнениями, делать соответствующие выводы. Решение задач прививает навыки логического рассуждения, эвристического мышления, вырабатывает исследовательские навыки. Особое внимание обращается на решение задач с помощью уравнений. Система изучения способов решения поможет научиться решать задачи, позволит учащимся выявить и оценить свои способности к математике, определить наиболее интересующие их вопросы, что поможет им в дальнейшем при выборе профиля обучения.

Цели программы: Формирование и развитие у учащихся: интеллектуальных и практических умений в области решения уравнений, неравенств, построения графиков, содержащих модуль; интереса к изучению математики; умения самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях; творческих способностей; коммуникативных навыков, которые способствуют развитию умений работать в группе,

Задачи: вооружить учащихся знаниями базовой науки; организовать деятельность обучающихся в данной сфере познания; формировать у учащихся научное мировоззрение; развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру; овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач; изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей; развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами; получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер; развить логическое мышление и речь — умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства; сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений. обучать школьников умению связно излагать свои мысли в устной и письменной форме.

Данная программа курса «Математическое моделирование» рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математическое моделирование» предполагает следующие процедуры: •рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; •утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математическое моделирование» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математическое моделирование» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 7 и 8 классе.

Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Истоки»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Истоки» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Целью курса является создание комплекса условий, направленных на формирование нравственных устоев личности, ее самоопределение и самоутверждение как субъекта социокультурного развития родного края. Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- формирование представлений учащихся о системе материальных и духовных ценностей, традициях народов Урала на основе изучения исторических, природных, социально-экономических особенностей развития своего региона;
- развитие ключевых образовательных компетенций, обеспечивающих успешную социальную адаптацию и самореализацию учащихся в практической деятельности и повседневной жизни;
- формирование системы духовно-нравственных ценностных установок личности, развитие навыков определения и осознанного выбора ценностных ориентиров в различных жизненных ситуациях;
- воспитание гражданского самосознания и самоидентичности, этнической и конфессиональной толерантности, чувства сопричастности к истории и судьбе родного края;
- укрепление семейных связей, внутрисемейных отношений между представителями разных поколений;
- включение всех субъектов образования в позитивную созидательную деятельность, оказывающую влияние на социокультурное развитие региона.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Истоки» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Истоки» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Истоки» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Истоки» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы. Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 17 часов в 6 классе.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Решение задач по химии повышенной трудности»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Решение задач по химии повышенной трудности» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель курса: закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся по химии путем решения разнообразных задач повышенного уровня сложности.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- конкретизация химических знаний по основным разделам предмета;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- развитие умений логически мыслить, воспитание воли к преодолению трудностей, трудолюбия и добросовестности;
- развитие учебно-коммуникативных умений.
- формирование навыков исследовательской деятельности.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Решение задач по химии повышенной трудности» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Решение задач по химии повышенной трудности» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Решение задач по химии повышенной трудности» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Решение задач по химии повышенной трудности» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса в объеме 34 часа в 8-9 классах.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Культура безопасности жизнедеятельности»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по культуре безопасности жизнедеятельности (КБЖ) - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания КБЖ, основывающийся на федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, примерной программе по Культуре безопасности жизнедеятельности.

Рабочая программа по КБЖ является документом административного контроля полного освоения основной образовательной программы школы.

Рабочая программа составлена по УМК авторы Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 классы. Издательство «Просвещение».

Цели учебного курса КБЖ: безопасное поведение учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; понимание каждым учащимся важности сбережения и защиты личного здоровья как индивидуальной и общественной ценности; принятие учащимися ценностей гражданского общества: прав человека, правового государства, ценностей семьи, справедливости судов и ответственности власти; антиэкстремистское мышление и антитеррористическое поведение учащихся, в том числе нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека; отрицательное отношение учащихся к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков; готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию.

Достижение этих целей обеспечивается решением таких учебных задач, как: формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в транспортной среде и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; формирование индивидуальной системы здорового образа жизни; выработка у учащихся антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции и отрицательного отношения к психоактивным веществам и асоциальному поведению.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по КБЖ: Рабочая программа по КБЖ вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по КБЖ предполагает следующие процедуры: || рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по ОБЖ в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по КБЖ на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по КБЖ осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы. Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 102 часа. В том числе в 5 классе- 34 часа, в 6 классе- 34 часа, в 7 классе – 34 часа.

Аннотация к рабочей программе учебного курса
«Вокруг тебя - Мир...»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Программа учебного курса «Вокруг тебя - Мир...» составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Рабочая программа по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» является документом административного контроля полного освоения основной образовательной программы школы.

Цель курса «Вокруг тебя - Мир...» - эмоционально подготовить учащихся к восприятию норм международного гуманитарного права.

Данный курс дополняет программу основного курса литературы, решает задачи литературного образования в гармоничном сочетании с решением воспитательных задач.

Это выражается в постановке общих целей образовательного и воспитывающего характера (ориентированность на понимание необходимости ограничивать насилие в конфликтных ситуациях, в том числе и в ситуациях вооружённого конфликта, исходя из принципа гуманности) и частных целей, способствующих литературному образованию учащихся (формирование читательского вкуса, умения анализировать и оценивать художественное произведение, развитие речи учащихся).

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие. Рабочей программы по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Вокруг тебя - Мир...» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 17 часов. В том числе в 5 классе – 17 часов.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Литература Урала»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Литература Урала» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель рабочей программы – создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по курсу «Литература Урала».

Задачи курса: продолжить знакомство учащихся с многообразием жанров литературы Урала. учеников предлагается знакомить с новыми фольклорными жанрами народов Урала: историческими преданиями и песнями, а также с лирическими песнями — своего рода матрицей эпического и лирического сознания народа.

Функции рабочей программы: нормативная - документ, обязательный для выполнения в полном объеме; целеполагания - определяет ценности и цели, ради достижения которых она введена в ту или иную образовательную область; определения содержания образования - фиксирует состав элементов содержания, подлежащих усвоению учащимися (требования к минимуму содержания), также степень их трудности; -процессуальная - определяет логическую последовательность усвоения элементов содержания, организационные формы и методы, средства и условия обучения; -оценочная - выявляет уровни усвоения элементов содержания.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу: Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Литература Урала» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Литература Урала» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Литература Урала» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Литература Урала» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 17 часов, в том числе 17 часов в 8 классе.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Здоровье»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа данного курса является частью основной общеобразовательной программы филиала МАОУ «Приданниковская СОШ» - Чувашковская ООШ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Рабочая программа курса «Здоровье» составлена на основе программы «Здоровье» 5-9 классы, под редакцией В.Н.Касаткина, Л.А.Щеплягиной; Ярославль: Аверс пресс, 2007 г. 2-е издание.

Цель данного курса - создание возможности для углубления знаний учащихся о собственном здоровье, воспитывать позитивное отношение к здоровью как непреходящей ценности, обучить принципам, правилам и нормам здорового образа жизни (ЗОЖ).

Для достижения поставленной цели программа предполагает постановку следующих задач: активизировать познавательную деятельность школьников; познакомить и закрепить основные понятия - «здоровье», «здоровый образ жизни», понимание здоровья как совокупности физического, психического и социального благополучия; обеспечить усвоение знаний о строении и функционировании организма человека в целом, отдельных систем и органов, о связи наследственности человека и его здоровья, о природе психологической конституции человека, о связи здоровья с окружающей средой, образом жизни человека, санитарно-гигиеническими основами жизни; через экологическое и гигиеническое воспитание формировать здоровый образ жизни, способствующий сохранению физического и нравственного здоровья человека; формировать желание вести здоровый образ жизни для возможности стать полноценными гражданами общества; вовлечь учащихся в коммуникативную, игровую и проектную деятельность как фактор личностного развития; создать условия для творческой самореализации.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по курсу «Здоровье»:

Рабочая программа по курсу «Здоровье» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года. Утверждение Рабочей программы по данному курсу предполагает следующие процедуры: • рассмотрение и принятие рабочей программы по «Здоровью» на педагогическом совете школы; утверждение программы директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по курсу в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы. Хранится Рабочая программа на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по «Здоровью» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годовым планом работы школы.

В соответствии с учебным планом основного общего образования в филиале МАОУ "Приданниковская СОШ" - Чувашковская ООШ на изучение курса «Здоровье» определено 34 часа. В том числе для 5, 6 классов - 0,5 часов, то есть всего по 17 и 17 годовых часов соответственно.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Мир информатики»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Мир информатики» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Изучение информатики в 5-6 классе направлено на достижение следующих целей:

-развитию общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

- целенаправленному формированию таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации;

-развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

-получение общего представления об устройстве и принципах функционирования компьютера; -овладение навыками работы на персональном компьютере и знание возможностей современных компьютеров.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты.

Содержание курса.

Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Мир информатики» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Мир информатики» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Мир информатики» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Мир информатики» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в филиале МАОУ "Приданниковская СОШ" - Чувашковская ООШ в объёме 34 часа в 5 – 6 классах по 0,5 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математика в задачах»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математика в задачах» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Целью изучения курса является развитие умений использовать при решении задач совокупности приобретенных теоретических знаний, логического мышления.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач: формировать у учащихся навыки практического применения полученных знаний для решения жизненных задач; расширять кругозор, повышать интерес к предмету, развивать логическое мышление, популяризация интеллектуального творчества расширять представления учащихся о школе, как о месте реализации собственных замыслов и проектов; создать условия для разработки проектов в области математики.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

Планируемые результаты.

Содержание курса.

Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математика в задачах» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Математика в задачах» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математика в задачах» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математика в задачах» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в филиале МАОУ "Приданниковская СОШ" - Чувашковская ООШ в объёме 17 часов в 6 классе (0,5 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Решение занимательных текстовых задач»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Решение занимательных текстовых задач» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Целью изучения курса является решение интересных и оригинальных задач, расширяющих и углубляющих знания учащихся, получаемые на уроках. Если умело поддерживать любознательность учеников, предлагая им задания, соответствующие их знаниям, помогая в необходимых случаях, то это привьет им вкус к самостоятельному мышлению и поможет развитию их математических способностей. Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- способствовать развитию математического мышления и сообразительности у учащихся.
 - развитие и повышение интереса учащихся к изучению математики.
 - подготовка к олимпиадам.
 - развитие математического кругозора, любознательности, интуиции, наблюдательности, настойчивости у учащихся.
 - расширение кругозора учащихся.
 - развитие творческих и математических способностей учащихся.
 - привитие навыков самостоятельной работы.
 - развитие интуиции, логического мышления учащихся при решении задач
- повышение уровня математической подготовки учащихся.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- || Планируемые результаты.
- || Содержание курса.
- || Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

|| Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Решение занимательных текстовых задач» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Решение занимательных текстовых задач» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы. Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Решение занимательных текстовых задач» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Решение занимательных текстовых задач» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы. Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в филиале МАОУ "Приданниковская СОШ" - Чувашковская ООШ в объёме 34 часа в 7 классе.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математическая лестница»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математическая лестница» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель курса: подготовить учащихся 5-6-х классов к изучению курсов алгебры и геометрии на II ступени обучения в соответствии с зоной потенциального развития каждого школьника.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- развитие вычислительных умений и навыков до уровня, позволяющего использовать их при решении задач по математике и смежным дисциплинам;
- развитие памяти, внимания и мышления.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математическая лестница» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Математическая лестница» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математическая лестница» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математическая лестница» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 34 часа в 6 классе.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Математика для каждого»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Математика для каждого» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цели данного курса: сформировать понимание необходимости знаний для решения большого круга задач, показав широту их применения в реальной жизни; создание условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении математического материала на основе расширения представлений о свойствах функций; восполнить некоторые нестандартные приемы решения задач на основе курса квадратного трехчлена, графических соображений, процентных вычислений; помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы; формировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для жизни в современном обществе; помочь повысить уровень понимания и практической подготовки в таких вопросах, как: а) преобразование выражений, содержащих модуль; б) решение уравнений и неравенств, содержащих модуль; в) построение графиков элементарных функций, содержащих модуль; создать в совокупности с основными разделами курса базу для развития способностей учащихся; помочь осознать степень своего интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач: сформировать умения производить процентные вычисления, необходимые для применения в практической деятельности; решать основные задачи на проценты, применять формулу сложных процентов; решать основные текстовые задачи; закрепление основ знаний о функциях и их свойствах; расширение представлений о свойствах функций; формирование умения — читать графики и называть свойства по формулам; научить решать задачи более высокой, по сравнению с обязательным уровнем сложности; овладеть рядом технических и интеллектуальных математических умений на уровне свободного их использования; приобрести определенную математическую культуру; помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы; научить учащихся преобразовывать выражения, содержащие модуль; научить учащихся решать уравнения и неравенства, содержащие модуль; научить строить графики, содержащие модуль; помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования; помочь ученику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу: Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Математика для всех» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Математика для всех» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Математика для всех» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Математика для всех» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 34 часа в 8 классе.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Основы правовых знаний»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Основы правовых знаний» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель данного курса является формирование у подростка мотивации к осознанному законопослушному поведению, повышение правовой грамотности обучающихся.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- обеспечить формирование компетенций, достаточных для защиты прав, свобод и законных интересов личности и правомерной реализации её гражданской
- приобретение базовых навыков, обеспечивающих успешные действия подростка в реальных правоотношениях и ситуациях, развитие критического мышления применительно к реалиям нашей правовой жизни;

- передача детям основ правовых знаний, в том числе знакомство учащихся с основными нормативно-правовыми актами, с которыми чаще всего человеку приходится сталкиваться в жизни; уважение к праву;

- формирование способности к анализу ситуаций, регулируемых правовыми нормами, и способности к реальным действиям в таких ситуациях, воспитание ответственности за собственное благополучие;

- освоение молодыми людьми социальных навыков и практических умений в области защиты своих прав.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Основы правовых знаний» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному Курсу «Основы правовых знаний» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Основы правовых знаний» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Основы правовых знаний» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 17 часов в 9 классе (0,5 часа в неделю).

Аннотация рабочей программе курса по выбору
«Решение практических задач при подготовке к ОГЭ»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса. Курс «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» позволит систематизировать и углубить знания обучающихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации. Изучение программного материала основано на использовании укрупнения дидактических единиц, что позволяет обучающимся за короткий срок повторить и закрепить программу основной школы по математике. Сложность задач нарастает постепенно. Перед рассмотрением задач повышенной трудности рассматривается решение более простых, входящих как составная часть в решение сложных.

Основные цели курса: привитие интереса учащимся к математике; углубление и расширение знаний обучающихся по математике с целью качественной подготовки обучающихся к ОГЭ. развитие математического кругозора, мышления, исследовательских умений учащихся; формирование у обучающихся опыта творческой деятельности; воспитание у школьников настойчивости, инициативы, самостоятельности.

Задачи курса: Знакомство со структурой и содержанием КИМов, распределением заданий различного типа в частях 1 и 2. Формирование умений работать с инструкциями, наиболее рационально распределять время на выполнение заданий различных типов, правильно оформлять решения заданий второй части. Научить учащихся выполнять тождественные преобразования выражений. Научить учащихся основным приемам решения уравнений, неравенств и их систем. Научить решать практико-ориентированные задачи. Научить различным приемам решения текстовых задач, геометрических задач. Помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования. Психологическая подготовка учащихся к ОГЭ.

Технология разработки рабочей программы. Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ. Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Решение практических задач при подготовке к ОГЭ» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 17 часов в 9 классе (0,5 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Проектная деятельность»
на уровне основного общего образования

Одной из особенностей учебного плана, разработанного в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), является наличие в нем учебного курса «Проектная деятельность».

Проектная и исследовательская деятельности являются неотъемлемой частью образовательной деятельности, однако требования, предъявляемые к ней, различны на разных уровнях образования.

На уровне основного общего образования происходит не только совершенствование навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, но и формирование у обучающихся системных представлений опыта применения методов, технологий и форм организации проектной учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.

Особой формой организации деятельности обучающихся на уровне основного общего образования (5-9 классы) является учебный курс «Проектная деятельность», развивающий у них навыки целеполагания и самоконтроля.

Задача учебного курса «Проектная деятельность» - обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО индивидуальный проект: -входит в обязательную часть учебного плана основного общего образования; -выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме; - является монопредметным или межпредметным (выполняется в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной); -должен быть представлен в виде заверченного продукта (учебного исследования или учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного).

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование. Порядок введения в действие Рабочей программы по курсу «Проектная деятельность»: Рабочая программа по курсу «Проектная деятельность» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года. Утверждение Рабочей программы по курсу «Проектная деятельность» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы по курсу «Проектная деятельность» на педагогическом Совете школы; утверждение директором школы. Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы. Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников. Все изменения, дополнения, вносимые в рабочую программу по курсу «Проектная деятельность» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы. Хранится Рабочая программа по курсу «Проектная деятельность» на рабочем месте педагога. Контроль выполнения Рабочей программы по курсу «Проектная деятельность» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы. Учебный план среднего общего образования предусматривает изучение курса «Проектная деятельность» в объёме 17 часов в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Аннотация к рабочей программе по учебному курсу
«Мир мультимедиа»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по Мир мультимедиа - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Рабочая программа по Мир мультимедиа является документом административного контроля полного освоения основной образовательной программы школы.

Цель рабочей программы – создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по учебному предмету Мир мультимедиа.

Задачи программы: понимать и правильно применять на бытовом уровне понятия «информация», «информационный объект»; различать виды информации по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях; приводить простые жизненные примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике; приводить примеры информационных носителей; иметь представление о способах кодирования информации; уметь кодировать и декодировать простейшее сообщение; определять устройства компьютера, моделирующие основные компоненты информационных функций человека; различать программное и аппаратное обеспечение компьютера; запускать программы из меню Пуск; уметь изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна; вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши; уметь применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов; уметь применять простейший графический редактор для создания и редактирования рисунков; уметь выполнять вычисления с помощью приложения Калькулятор; знать о требованиях к организации компьютерного рабочего места, соблюдать требования безопасности и гигиены в работе со средствами ИКТ.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы:

Рабочая программа по Мир мультимедиа вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по Мир мультимедиа предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы по Мир мультимедиа на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по Мир мультимедиа в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по Мир мультимедиа у на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по Мир мультимедиа осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счёт части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 68 часов. В том числе в 5 классе- 34 часа, в 6 классе- 34 часа.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Практикум решения задач по математике»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Практикум решения задач по математике» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки через решение различных математических задач. Речь идет о темах, выходящих за пределы базовых общеобразовательных программ или требующих углубления. Данные темы находятся в конце каждой главы под рубрикой «Для тех кому интересно» и «Дополнительные задания» в учебниках алгебры и геометрии 7 - 9 класса.

Курс поможет развитию у учащихся математической деятельности: более глубокое осознание методов решения задач, с которыми учащиеся познакомились в школе, овладение новыми методами и понимание законов их применения.

Цель курса: познакомить учащихся с некоторыми методами и приемами решения математических задач, выходящих за рамки школьного учебника математики

Задачи:

- развивать интерес и положительную мотивацию изучения математики;
- обобщить и систематизировать знания учащихся по основным разделам математики;
- сформировать умения применять полученные знания при решении «нетипичных», нестандартных задач;

- развивать логическое мышление

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы

Рабочая программа по учебному курсу вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Практикум решения задач по математике» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
 - утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Практикум решения задач по математике» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Практикум решения задач по математике» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Практикум решения задач по математике» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 35 часов в 8 классе и в объеме 34 часа в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Практические задачи по экономике»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по учебному курсу «Практические задачи по экономике» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цели данного курса:

- формирование готовности использовать приобретенные знания о функционировании рынка труда, сферы малого предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности для ориентации в выборе профессии и траектории дальнейшего образования;
- закрепление тем и экономических понятий на специальных задачах, раскрывающих типичные экономические ситуации (вычисления на условных примерах);
- развитие экономического мышления, потребности в получении экономических знаний;
- воспитания ответственности за экономические решения, уважения к труду и предпринимательской деятельности.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач:

- формирование умения экономического анализа общественных явлений и событий;
- развитие умения критического осмысления экономической информации, поступающей из разных источников, формирование на этой основе собственных заключений и суждений;
- способствовать освоению типичных экономических ролей через участие в обучающих играх и тренингах, моделирующих ситуации реальной жизни.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по курсу внеурочной деятельности:

Рабочая программа по внеурочной деятельности вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по курсу внеурочной деятельности «Практические задачи по экономике» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу курса по выбору «Практические задачи по экономике» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа курса по выбору «Практические задачи по экономике» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы курса по выбору «Практические задачи по экономике» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Работа с текстом»
на уровне основного общего образования

Основная **цель** курса по выбору «Работа с текстом» для 9 класса — создать условия для формирования навыков проведения анализа текста, умения воспринимать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, овладение обучающимися способами коммуникативного взаимодействия в процессе решения поставленных задач, совершенствование речевой деятельности.

Соответственно, **задачами** данного курса являются:

- формирование и развитие у учащихся следующих читательских действий: поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, их интерпретация и преобразование, а также критичное отношение к информации, оценка её достоверности, сопоставление её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом;
- формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- приобретение опыта самостоятельной учебной деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению;
- духовно-нравственное развитие личности, предусматривающее принятие нравственных установок созидания, справедливости, добра, становление основ гражданской российской идентичности, любви и уважения к своему Отечеству.

Место курса в учебном плане

Рабочая программа основного общего образования по курсу «Работа с текстом» рассчитана на 34 часов (1 час в неделю).

Общая характеристика организации деятельности

Форма реализации учебного курса.

В организации учебно-познавательной деятельности учащихся планируется коллективная, индивидуальная, групповая, работа в парах, работа с консультантом.

По характеру познавательной деятельности используются **методы**:

- - объяснительно-иллюстративный;
- - проблемное изложение;
- - частично-поисковый;
- - исследовательский.

Формы работы:

- - фронтальные;
- - групповые;
- - работа в парах;
- - творческие задания.

Используемые **средства** обучения:

- - учебно-наглядные пособия;
- - технические средства обучения;
- - дидактические пособия.

Курс является **безотметочным**. Но в процессе учебной деятельности для проверки достижений и оценивания успехов учащихся используются различные методы и формы контроля:

- устный опрос,
- письменный опрос,
- различные виды пересказа,
- различные виды чтения,
- практические работы по содержанию изучаемого материала,
- творческие задания (сочинения, изложения),
- комплексный анализ текста,
- а также формы контроля, предусматривающие самоанализ и самоконтроль личных достижений.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Решение занимательных задач по физике»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Данный учебный курс имеет своей целью формирование интереса к новому предмету «Физика», обогащение учеников новыми знаниями, расширение общего и физического кругозора, а также подготовка к участию в олимпиадах, конкурсах.

Изучение курса «Решение занимательных задач по физике» способствует решению следующих задач:

- овладения обучающимися методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретения обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных, квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладения обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по внеурочной деятельности:

Рабочая программа по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по курсу по выбору «Решение занимательных задач по физике» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 7 классе.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Решение экспериментальных задач по физике»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель курса: сформировать у учащихся практические и интеллектуальные умения в области физического эксперимента, интереса к изучению физики и проведению физического эксперимента.

Задачи курса:

- формирование у обучающихся навыков использования физических приборов для решения экспериментальных задач,
- формирование умений придумывать и реализовывать эксперименты, для решения творческих задач,
- формирование умений реализовывать и защищать проекты, работать в группах.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы курса по выбору:

Рабочая программа по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 8 классе.

Аннотация к рабочей программе курса по выбору
«Работа с текстом»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по курсу по выбору «Работа с текстом» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Данный курс особенно актуален в связи с переходом на ФГОС нового поколения, поскольку способствует формированию УУД, обеспечивающих целостность общекультурного личностного и познавательного развития и саморазвития ребёнка, реализует системно - деятельностный подход.

Умение работать с текстом выступает существенным фактором повышения эффективности освоения учащимися предметных

Программа элективного курса «Учимся работать с текстом» для учащихся 5, 6, 7, 9 классов составлена на основании: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Приданниковская СОШ».

Цели: Формирование компетентности в сфере познавательной деятельности учащихся; Приобретение опыта анализа текста с точки зрения явной и скрытой, основной и второстепенной информации; Владение разными методами поиска, анализа и обработки информации, присутствующей в тексте.

Задачи: Формирование умений: - правильно, выразительно, эмоционально читать прозаические и поэтические тексты, демонстрируя понимание содержания и авторского замысла; -пользоваться справочной литературой, Интернетом; -анализировать семантико-композиционную структуру и языковые особенности текста, производить культуроведческий комментарий.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы курса по выбору «Работа с текстом» включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы курса по выбору «Работа с текстом»:

Рабочая программа по курсу по выбору «Решение экспериментальных задач по физике» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по курсу по выбору «Работа с текстом» следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по курсу по выбору «Работа с текстом» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по курсу по выбору «Работа с текстом» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по курсу по выбору «Работа с текстом» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объёме 17 часов в 5, 6 классах, 34 часа в 7, 9 классе.

Аннотация к программе внеурочной деятельности
«Проба пера»
на уровне основного общего образования

Программа внеурочной деятельности «Проба пера» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания.

Цели:

- Научить обучающихся теории и основам журналистского творчества, быстро реагировать на события, происходящие вокруг них.
- Развивать творческие способности детей, формировать умения ориентироваться в потоке информации, расширять кругозор детей.
- Воспитывать у обучающихся патриотические и нравственные черты, интерес к историческим событиям современной России.

Задачи:

- Формировать практические навыки журналистской работы: умение отбирать и анализировать полученную информацию, пользоваться разнообразной справочной и научной литературой.
- Активизировать познавательную мыслительную деятельность.
- Развивать критическое мышление и коммуникативные способности.
- Формировать отношения сотрудничества, содружества и толерантности в детском коллективе и во взаимодействии со взрослыми: научиться уважать чужое мнение, слушать и говорить, брать интервью, работать в группе.

Технология разработки программы внеурочной деятельности.

Структура программы дополнительного образования.

Обучение курсу внеурочной деятельности "Проба пера" следует рассматривать как составную часть учебно-воспитательной работы школы. Программа включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие программы внеурочной деятельности:

Рабочая программа курса внеурочной деятельности вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение программы курса внеурочной деятельности «Проба пера» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения программы курса внеурочной деятельности осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в программу курса внеурочной деятельности «Проба пера» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится программа курса внеурочной деятельности «Проба пера» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения программы курса внеурочной деятельности «Проба пера» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данной программы в количестве 68 часов в течение двух лет с проведением занятий 1 раз в неделю.

Аннотация к программе внеурочной деятельности
«Занимательный английский»
на уровне основного общего образования

Программа внеурочной деятельности «Занимательный английский» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательный английский», составленная в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, пособия «Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя» Д.В. Григорьев, П.В. Степанов – М.: Просвещение, 2014 (стандарты второго поколения), с учетом образовательных запросов, потребностей и интересов участников образовательного процесса.

Цели – формирование личности ученика, совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, расширение лингвострановедческого кругозора учащихся.

Программа предусматривает выполнение следующих образовательных задач: ознакомление с историческими и культурными традициями Великобритании и США и воспитание уважительного отношения к культуре другого народа; ознакомление с аутентичными образцами песенного и литературного творчества; расширение языковой компетенции; ознакомление с различными формами сценического искусства.

Развивающими задачами являются: развитие языковых способностей, умений и навыков (фонетических, лексико-грамматических, навыков чтения, выразительного чтения, аудирования); развитие коммуникативных, творческих способностей; развитие образно-художественной памяти, эстетического вкуса; развитие способности работать в коллективе; развитие навыков самостоятельной работы и организации труда.

Воспитательные задачи: воспитание потребности и способности понимать образ жизни других народов, культуру, традицию; воспитание потребности в практическом использовании языка; воспитание потребности в самореализации.

Технология разработки программы внеурочной деятельности.

Структура программы дополнительного образования.

Обучение курсу внеурочной деятельности " Занимательный английский " следует рассматривать как составную часть учебно-воспитательной работы школы. Программа включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие программы внеурочной деятельности:

Рабочая программа курса внеурочной деятельности вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение программы курса внеурочной деятельности «Занимательный английский» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения программы курса внеурочной деятельности осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в программу курса внеурочной деятельности «Занимательный английский» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится программа курса внеурочной деятельности «Занимательный английский» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения программы курса внеурочной деятельности «Занимательный английский» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данной программы в количестве 34 часа с проведением занятий 1 раз в неделю.

Аннотация к программе внеурочной деятельности
«Футбол»
на уровне основного общего образования

Программа внеурочной деятельности «Футбол» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания.

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения, Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, основное общее образование, авторской программы В. И. Лях, А.А. Зданевич, «Физическая культура» издательство «Просвещение», Москва – 2010 г, утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта.

Цель программы – углубленное изучение спортивной игры футбол (мини-футбол).

Задачи:

- укрепления здоровья;
- содействие правильному физическому развитию;
- приобретение необходимых теоретических знаний;
- овладение основными приёмами техники и тактики игры;
- воспитание воли, смелости, настойчивости, дисциплинированности, коллективизма,
- чувства дружбы; привитие ученикам организаторских навыков;
- повышение специальной, физической, тактической подготовки школьников по футболу.

Технология разработки программы внеурочной деятельности.

Структура программы дополнительного образования.

Обучение курсу внеурочной деятельности " Футбол " следует рассматривать как составную часть учебно-воспитательной работы школы. Программа включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие программы внеурочной деятельности:

Рабочая программа курса внеурочной деятельности вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение программы курса внеурочной деятельности «Футбол» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения программы курса внеурочной деятельности осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в программу курса внеурочной деятельности «Футбол» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится программа курса внеурочной деятельности «Футбол» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения программы курса внеурочной деятельности «Футбол» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данной программы в количестве 34 часа с проведением занятий 1 раз в неделю.

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности
«Проектная деятельность»
на уровне начального общего образования

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» - нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Цель программы: создать условия для включения учащихся в поисковую, исследовательскую, проектную деятельность; для максимального раскрытия интеллектуального и творческого потенциала учащихся при решении исследовательских и проектных задач, творческой самореализации личности ребенка; для эмоционально ценностного, социального, культурного развития; для формирования гражданско-патриотических чувств у детей.

Для достижения цели данная программа ставит и последовательно решает ряд задач: формировать первичные умения поисковой, исследовательской, проектной деятельности; развивать познавательные, коммуникативные, регулятивные, социальные способности детей; содействовать развитию целостного восприятия мира, креативного мышления учащихся; воспитывать любовь и уважение к прошлому своего города, к истории своей семьи, своего народа, Отечества; содействовать осознанию детьми значимости деятельности по сохранению исторической памяти народа, историко-культурного наследия города, страны; формировать навыки культурного поведения в общественных местах.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по внеурочной деятельности:

Рабочая программа по внеурочной деятельности вводится в действие приказом руководителя ОУ.

Утверждение Рабочей программы по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по внеурочной деятельности «Проектная деятельность» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

План внеурочной деятельности начального общего образования предусматривает изучение данного курса в 1 классе – 33 часа, во 2 классе – 34 часа, в 3 классе – 34 часа, в 4 классе – 34 часа.

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Сто чудес света»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по курсу «Сто чудес света» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса, составлена на основе авторской программы Сиденко Е. В.

Рабочая программа по курсу «Сто чудес света» является документом административного контроля освоения основной образовательной программы школы.

Цель курса – повышение познавательного интереса к географии, успешной реализации творческого потенциала учащихся, изучение памятников природы стран и России, культурного наследия человечества.

Задачи:

-углубление знаний учащихся об особенностях памятников природы стран мира и России;

-формирование практических умений составлять описание и комплексные характеристики объектов на основе географических карт;

- ознакомление с памятниками природы и культурного наследия стран и России;

- развитие творческих способностей, учебно-познавательных интересов учащихся.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы является формой представления учебной дисциплины как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по учебному курсу:

Рабочая программа по учебному курсу «Сто чудес света» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по учебному курсу «Сто чудес света» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по учебному курсу «Сто чудес света» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по учебному курсу «Сто чудес света» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по учебному курсу «Сто чудес света» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

Учебный план основного общего образования предусматривает изучение данного курса за счет части формируемой участниками образовательных отношений в объеме 34 часа в 7 классе.

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности
«Практическая физика»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Практическая физика» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Направление внеурочной деятельности – общеинтеллектуальное.

Данный учебный курс имеет своей целью развитие и формирование системного мышления, подготовку к ОГЭ по физике, а также к участию в олимпиадах, конкурсах.

- Изучение предмета «Практическая физика» способствует решению следующих задач:
- овладения обучающимися методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретения обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных, квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- овладения обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы включает в себя:

- Планируемые результаты.
- Содержание курса.
- Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по внеурочной деятельности:

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Практическая физика» вводится в действие приказом руководителя ОУ с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по внеурочной деятельности «Практическая физика» предполагает следующие процедуры:

- рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы;
- утверждение директором школы.

Вся процедура составления, рассмотрения и утверждения Рабочей программы осуществляется до начала учебного года в сроки, установленные годовым планом работы школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по внеурочной деятельности «Практическая физика» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по внеурочной деятельности «Практическая физика» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по внеурочной деятельности «Практическая физика» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.

План внеурочной деятельности основного общего образования предусматривает изучение данного курса в объеме 34 часа в 9 классе.

Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности
«Юный журналист»
на уровне основного общего образования

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный журналист» – нормативный документ, определяющий объем, порядок, содержание изучения и преподавания курса.

Программа «Юный журналист» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, основной образовательной программой основного общего образования МАОУ «Приданниковская СОШ».

Направление внеурочной деятельности – социальное.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), предназначена для учащихся 5-9 классов.

Данный учебный курс имеет цели: 1. ознакомление обучающихся с особенностями журналистской профессии на основе их личного практического опыта; 2. формирование представления о журналистике как профессии, играющей специфическую роль в жизни общества; 3. изучение истории журналистики и основ журналистского творчества; 4. развитие умений грамотного и свободного владения устной и письменной речью; 5. формирование практических навыков создания школьного печатного издания. 6. формирование навыков работы в команде, 7. расширение кругозора обучающихся.

В результате изучения курса «Юный журналист» учащиеся познакомятся с основными терминами журналистики; приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту научно-познавательных текстов, инструкций; получат возможность научиться самостоятельно организовывать поиск информации; приобретут умение работать в проектном режиме при создании выпусков газеты; расширят навыки работы с ПК в процессе создания школьной газеты; научатся работать над выполнением заданий редакции как индивидуально, так и согласованно в составе группы; поймут сущность журналистской профессии как социальной, информационной, творческой, ее базовых характеристик, социальных ролей журналиста, качеств личности, необходимых для ответственного выполнения профессиональных функций. Занятия по данной программе состоят из теоретической и практической частей, большее количество времени занимает практическая часть. Основной формой обучения является практическая работа, которая выполняется как группами, так и индивидуально.

Механизм отслеживания результатов: - конкурсы; - проекты; - подготовка рекламных буклетов о проделанной работе; - подготовка выпуска школьной газеты.

Технология разработки рабочей программы.

Структура рабочей программы

Структура Рабочей программы включает в себя: Планируемые результаты. Содержание курса. Тематическое планирование.

Порядок введения в действие Рабочей программы по внеурочной деятельности:

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный журналист» вводится в действие приказом руководителя ОО с 1 сентября текущего учебного года.

Утверждение Рабочей программы по внеурочной деятельности «Юный журналист» предполагает следующие процедуры: рассмотрение и принятие рабочей программы на педагогическом совете школы; утверждение директором школы.

Ответственность за соблюдение сроков составления программы и ее реализацию возложена на педагогических работников.

Все изменения, дополнения, вносимые в Рабочую программу по внеурочной деятельности «Юный журналист» в течение учебного года, обсуждаются с заместителем директора и утверждаются директором школы.

Хранится Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный журналист» на рабочем месте педагога.

Контроль выполнения Рабочей программы по внеурочной деятельности «Юный журналист» осуществляет заместитель директора школы в соответствии с ВШК и годового плана работы школы.