Муниципальное автономное образовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 7  
Городского округа Стрежевой  
с углубленным изучением отдельных предметов

Согласовано «Утверждаю»  
на метод. объединении директор МАОУ СОШ № 7

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

Предс. МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПО КУРСУ «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

**ДЛЯ 3 КЛАССА**

**НА 2012/2013 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(Образовательная система «Школа 2100.  
А.В. Горячев,Н.И. Иглина. **«Всё узнаю, всё смогу».   
Пособие по проектной деятельности в начальной школе (2-4 классы)**.   
М.: Баласс, 2012. – 64с.,ил.  
Допущено Министерством образования и науки РФ)

Разработчик программы  
учитель начальных классов  
Кривошеина Ольга Ивановна.  
Педстаж 20 лет,  
Высшая квалификационная категория.

2012 год.

**Пояснительная записка.**

Данная образовательная программа по курсу «Проектная деятельность» является составной частью программы «Как мы учимся» (образовательные технологии), подготовленной авторским коллективом развивающей Образовательной системы «Школа 2100» во главе с Р.Н. Бунеевым и направлена на освоение работы над проектами в начальной школе, а также ориентирована на формирование универсальных учебных действий школьников.

Программа учитывает особенности учащихся класса. В классе 25 учащихся, из них 3 человека наблюдаются у логопеда, 3 человека у психолога.

Данный курс создан на основе личностно ориентированных, деятельностно - ориентированных и культурно ориентированных принципов, сформулированных в образовательной программе «Школа 2100».

***Актуальность программы*** обусловлена тем, что в настоя­щее время педагогическая практика испытывает следующие за­труднения:

• у обучающихся не сформированы инструментальные на­выки и умения логического и творческого мышления, необхо­димые при решении исследовательских задач;

• низкий уровень развития у младших школьников способ­ности самостоятельно мыслить, искать новые сведения, добы­вать необходимую информацию **в** итоге делают практически невозможными процессы самообучения, саморазвития, само­воспитания;

• обучающиеся привыкают работать в типовых ситуациях и не видят перспективы своего роста в усвоении учебного со­держания;

• младшие школьники не получают возможности для реали­зации и удовлетворения познавательной потребности;

• обучающиеся не владеют приемами поэтапного выполне­ния учебных исследований.

В связи с этим ведущей идеей является поиск средств, спо­собов такой организации учебного процесса, в ходе которой произойдет освоение механизма самостоятельного поиска и об­работки новых знаний даже в повседневной практике взаимо­действия с миром.

***Педагогическая целесообразность программы*** объясняется тем, что ребенком эффективно применяются и успешно запоми­наются лишь те сведения, которые получены в результате само­стоятельного исследовательского поиска. Ребенокдолжен уметь самостоятельно выбирать объект исследования, находитьи об­рабатывать материал, анализировать и систематизироватьполученную информацию. Систематически организованная работа по обучению ребенка исследовательской деятельности позволя­ет ребенку без затруднений выполнять поставленные задачи, ведет к глубокому и прочному усвоению материала.

**Цели программы:** трансформировать процесс разви­тия интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка путем совершенствования его исследовательских способностей в процессе саморазвития.

**Задачи программы:** развитие познавательных по­требностей и способностей младших школьников; обучение де­тей младшего школьного возраста специальным знаниям, необ­ходимым для проведения самостоятельных исследований; фор­мирование и развитие у детей младшего школьного возраста умений и навыков исследовательского поиска; формирование у младших школьников и педагогов представлений об исследо­вательском обучении как ведущем способе учебной деятель­ности.

**Формы занятий:**

• по количеству детей, участвующих в занятии, - преиму­щественно коллективная, групповая, инди­видуальная;

• по особенностям коммуникативного взаимодействия: тре­нинг, практикум, семинар, фестиваль;

• по дидактической цели: вводные занятия, занятия по уг­лублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

**Технологии:**

Технология продуктивного чтения  
Технология проблемно-диалогического обучения  
Технология оценивания учебных успехов учащегося

**Ожидаемые результаты освоения программы**

*Обучающийся будет знать:*

• основные особенности проведения исследований разных видов;

• методы исследования;

• правила выбора темы и объекта исследования;

• основные логические операции, их отличительные осо­бенности;

• правила успешной презентации работы.

*Обучающийся будет уметь:*

• самостоятельно выбирать тему и объект исследования;

• правильно определять круг вопросов и проблем при вы­полнении исследовательской работы;

• выделять главное и второстепенное в собранном материале;

• выделять из текста основные понятия и давать им опреде­ления;

• классифицировать предметы, процессы, явления и события;

• выявлять и обозначать замеченные парадоксы;

• ранжировать выдвигаемые идеи;

• предлагать примеры, сравнения и сопоставления относи­тельно определенной темы;

• делать выводы и умозаключения;

• указывать пути дальнейшего изучения объекта;

• презентовать свою работу.

*Обучающийся сможет решать следующие жизненно-практические задачи:*

• самостоятельно добывать, обрабатывать, хранить и ис­пользовать информацию по волнующей проблеме;

• реализовывать право на свободный выбор.

*Обучающийся способен проявлять следующие отношения:*

• без коммуникативных затруднений общаться с людьми разных возрастных категорий;

• работать в коллективе, группе;

• презентовать работу общественности.

Способы проверки результатов освоения программы. Подве­дение итогов по результатам освоения материала данной про­граммы может происходить в виде защиты исследовательских работ на заседаниях научных обществ. В процессе просмотра работ происходит обсуждение оригинальности замысла и его воплощение автором.

**Нормативный срок освоения программы 1 год.**

В соответствии с федеральным базисным учебным планом курс математики изучается во 3 классе 1 час в неделю. Общий объём учебного времени составляет 34 часа.

**Двухкомпонентная организация проектной деятельности: работа над темой и работа над проектами.**

**Компонент 1.** Работа над темой. (Узнаём.) Дети собирают сведения по какому-либо направлению изучения темы. По завершении обмениваются найденными знаниями.

**Компонент 2.** Работа над проектами. (Делаем.) Дети работают над разными проектами (поделки, мероприятия, исследования), имеющими какое-либо отношение к теме.   
По завершении представляют готовые проекты.

**Сочетание общей дисциплины и свободы выбора.**

Дисциплина: одна тема на всех, общее время перехода от работы над темой к работе над проектами, общее начало работы над новой темой.

Свобода выбора: свободный выбор своей индивидуальной темы (в рамках общей темы), свободный выбор проектов.

**Календарно-тематическое планирование занятий по проектной деятельности в 3 классе**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **тема** | **тип урока (форма и вид деятельности учащихся)** | **вид контроля** | **дата проведения** | |
| **план** | **факт** |
| **Работа над темой (Узнаём).** | | | | | |
|  | Что такое исследование? Кто такие исследователи? | ОНЗ – открытие новых знаний. |  |  |  |
|  | Основные методы исследования. Как задавать вопросы? | ОНЗ |  |  |  |
|  | Коллективная игра – исследование. | Р – рефлексия. |  |  |  |
|  | Знакомство с темой. | ОНЗ |  |  |  |
|  | Выбор темы. | ОНЗ |  |  |  |
|  | Выбор своих тем в рамках общей темы. | Р |  |  |  |
|  | Сбор информации по выбранным темам. | Р |  |  |  |
|  | Сбор информации по выбранным темам. | Р |  |  |  |
|  | Сбор информации по выбранным темам. | Р |  |  |  |
|  | Оформление найденных сведений | ОНЗ |  |  |  |
|  | Оформление найденных сведений | Р |  |  |  |
|  | Выбор учениками проектов. | Р |  |  |  |
|  | Выбор учениками проектов. | Р |  |  |  |
|  | Работа над выбранными проектами. | ОНЗ |  |  |  |
|  | Работа над выбранными проектами. | Р |  |  |  |
|  | Секреты успешного выступления. | ОНЗ |  |  |  |
|  | Презентации проектов. | ОНЗ |  |  |  |
|  | Презентации проектов. | ОК – обучающий контроль | Презентации проектов. |  |  |
| **Работа над проектами (Делаем).** | | | | | |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | ОК | Презентации проектов. |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | Р |  |  |  |
|  | Работа над проектами. | К – итоговый контроль. | Презентации проектов. |  |  |

**Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Обучение проектной деятельности по данной программе обеспечивается пособием:

Горячев А.В., Иглина Н.И. **Всё узнаю, всё смогу.** Пособие по проектной деятельности в начальной школе (2-4 классы). - М. : Баласс, 2010. - 64 с., ил. (Образовательная система «Школа 2100»).