

Кружок « Первые шаги в науку»




Направление: общеинтеллектуальное


Цель курса:

Включение младших школьников в самостоятельное решение учебных задач и развитие исследовательской компетенции учащихся посредством овладения ими методов научного познания и умений учебного исследования.

Задачи курса:


- обучение проведению учебных исследований младших школьников;
 - развитие творческой исследовательской активности детей;
 - вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс;
- 

Задачи на 1 этапе (1 класс)

- ◆ **поддержание исследовательской активности школьников;**
 - ◆ **развитие умений ставить вопросы, высказывать предположения, наблюдать;**
 - ◆ **формирование первоначальных представлений о деятельности исследователя**
- 

«Через игру к науке»

Форма проведения занятий в 1 классе

- интеллектуальные игры;
 - экскурсии в краеведческий музей
 - задания повышенного уровня трудности;
 - тренинги, направленные на развитие наблюдательности, памяти, мышления, воображения;
 - простейшие эксперименты;
 - мини-проекты;
- 

Интеллектуальная игра «Поле чудес»



Начало
игры



Победител
ь игры



1 тройка
игроков



2 тройка
игроков



3 тройка
игроков



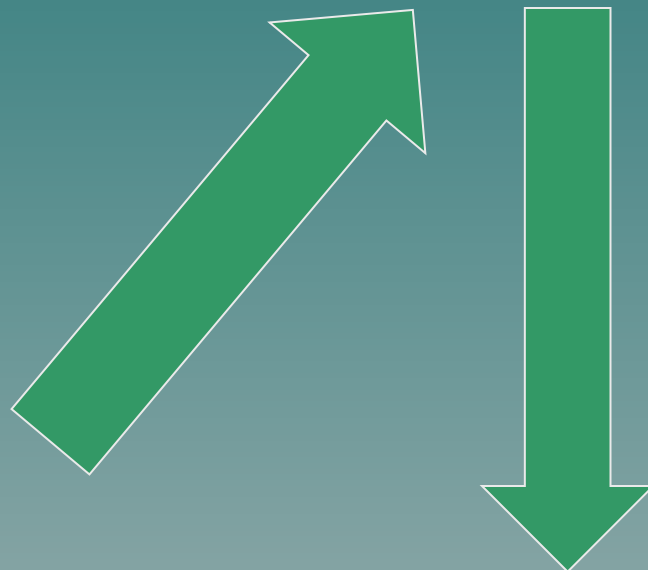
Экскурсии в краеведческий музей

Цели :

- Формирование творческих способностей детей, практических навыков поисковой, исследовательской деятельности;
- Воспитание уважительного отношения к нравственным ценностям прошлых поколений;



Эксперименты с водой «Переход в разные состояния»



Исследование свойств воды



Вода приобретает форму
стакана



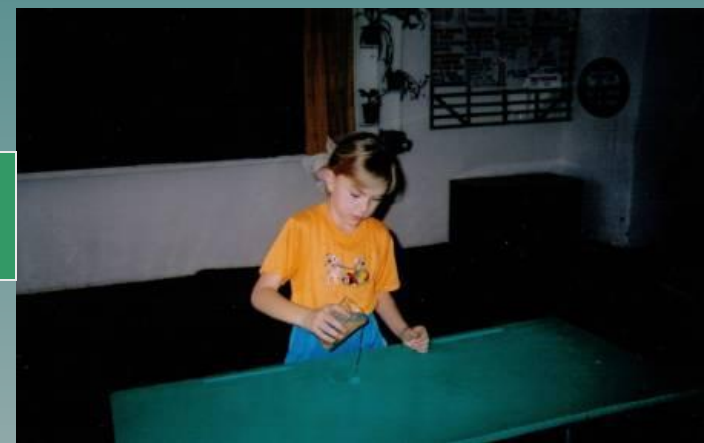
Вода бесцветна



Вода не имеет вкуса



Вода не имеет запаха



Вода текуча, не имеет формы

Задачи на 2 этапе (2 класс)

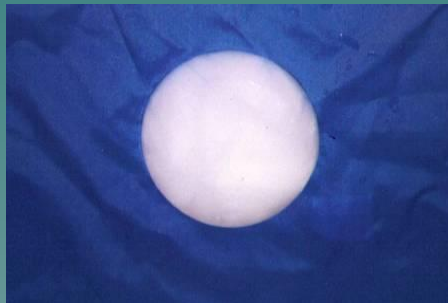
- ◆ приобретение новых представлений об особенностях деятельности исследователя;
- ◆ развитие умений определять тему исследования, анализировать, сравнивать, формулировать выводы, оформлять результаты исследования;
- ◆ на поддержание инициативы, активности и самостоятельности школьников;

Формы деятельности (2класс)

- подготовка и участие в интеллектуальных конкурсах-играх «Русский медвежонок», «Кенгуру», «ПОНИ», «Старт», «Муравейник»;
- 📌 экскурсии;
- 📌 мини-доклады;
- 📌 тренинги;
- 📌 эксперименты;
- 📌 работа над проектами;
- классные мини-конференции;
- 📌 участие в школьной НПК (проба)

ОПЫТЫ С ВОДОЙ

Опыт 1. Получение живой воды



Опыт 2. Очищение воды



Опыты с водой

Опыт 3. Вода - растворитель



Исследование воды из крутинского водопровода



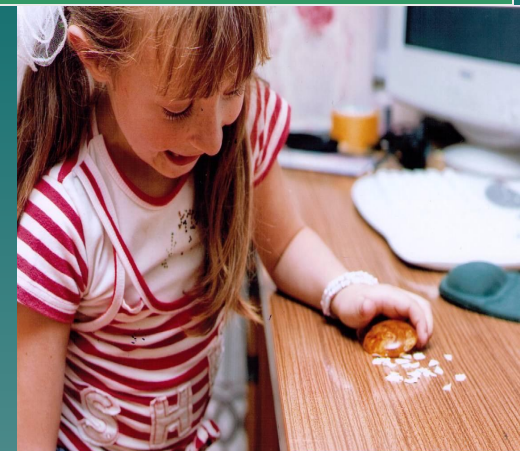
Исследование камня янтаря



Внутри частички насекомых



Когда его натирают, он притягивает к себе частички.



Нагреваясь, пахнет сосной



Его можно резать







Он поддаётся обработке


Задачи на 3 этапе (3-4 классы)

- ◆ - обогащение исследовательского опыта школьников через дальнейшее накопление представлений об исследовательской деятельности, ее средствах и способах;
- ◆ - осознание логики исследования и развитие исследовательских умений;
- ◆ - увеличение сложности учебно-исследовательских задач, развернутость и осознанность рассуждений, обобщений и выводов;

Формы деятельности (3-4 классы) (планируемые)

-  подготовка и участие в интеллектуальных конкурсах-играх «Русский медвежонок», «Кенгуру», «ПОНИ», «Старт», «Муравейник», «Через тернии к звёздам», «ЧиП, чемпионатах по математике и русскому языку, в олимпиадах;
-  создание проектов;
-  подготовка исследовательских работ;
-  участие в школьных, муниципальных, областных, международных НПК;

Направления исследовательской деятельности (3-4 классы)

- ◆ краеведение;
 - ◆ юные исследователи окружающей среды;
 - ◆ здоровье и здоровый образ жизни;
 - ◆ моя родословная;
- 
- A stylized graphic of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.



Практическая работа:

Какие УУД будут сформированы в результате овладения данной программой?

Класс	Личностные	Регулятивные	Познавательные	Коммуникативные
1 класс				
2 класс				
3-4 классы				

Ожидаемые результаты:

Обучающиеся смогут решать следующие жизненно – практические задачи:

- 📁 самостоятельно добывать, обрабатывать, хранить и использовать информацию по волнующим проблемам;
- 📁 реализовывать право на свободный выбор;

Обучающиеся способны проявлять следующие отношения:

- 📁 без коммуникативных затруднений общаться с людьми разных возрастных категорий;
- 📁 работать в коллективе, группе, паре;