

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по  
программе:

«Проектная и исследовательская деятельность как  
способ формирования метапредметных результатов  
обучения в условиях реализации ФГОС»

Бабайлова Татьяна Валерьевна

*Фамилия, имя, отчество*

Муниципальное автономное образовательное  
учреждение гимназия № 86 г.Нижний Тагил

*Образовательное учреждение, район*

**На тему:  
Организация  
исследовательской  
деятельности учащихся младшего школьного возраста**

## Противоречия

- между увеличением из года в год потоком информации и неумением детей её анализировать, выделять полезное для себя;
- между знанием теоретического материала по предметам и неумением использовать его в практической деятельности;
- между возрастающими требованиями к процессу обучения и снижением мотивации у обучающихся;
- между ориентацией нового содержания на развитие творческих способностей обучающихся и традиционными методами и формами обучения, ориентированными на передачу готовых знаний.

# Актуальность

В современном обществе особое значение для развития человека приобретают умения собирать необходимую информацию, целесообразно пользоваться ею, проводить элементарные исследования, выдвигать гипотезы, делать выводы.

# Цель

Формирование у младших школьников основ культуры мышления, основных умений и навыков исследовательского поведения.

# Задачи

- обеспечить переход ученика от репродуктивной к творческой деятельности;
- формировать у учащихся умения строить гипотезы, планировать исследовательскую деятельность, собирать и обрабатывать информацию, делать выводы;

# Исследовательская деятельность обучающихся

- постановка проблемы
- изучение теории
- подбор методик исследования
- сбор материала
- анализ и обобщение
- собственные выводы

# Формы проектно-исследовательской деятельности

- Исследовательские проекты. Школьники проводят эксперименты, изучают какую-либо сферу, а потом оформляют полученные результаты в виде стенгазет, буклетов или компьютерных презентаций.
- Игровые проекты. Они представлены в виде игр и представлений, где ученики предлагают своё решение изучаемых задач.
- Информационные проекты. Учащиеся собирают и анализируют информацию по какой-либо теме, представляя её в форме журнала, газеты, альманаха.
- Творческие проекты. Огромный простор для фантазии: проект может быть исполнен в виде внеклассного занятия, акции по охране окружающей среды, видеофильма и многого другого. Фантазии нет предела.

# Принципы работы над проектом

- задачи проекта должны соответствовать возрасту и лежать в зоне ближайшего развития обучающихся;
- необходимо обеспечить заинтересованность детей в работе над проектом или исследованием –  
МОТИВАЦИЮ.



# Памятка начинающему исследователю

- Выбери тему исследования
- Подумай, на какие вопросы по этой теме ты бы хотел найти ответы
- Продумай варианты своих ответов на поставленные вопросы
- Реши, где ты будешь искать ответы на поставленные вопросы
- Поработай с источниками информации, найди ответы на свои вопросы
- Сделай выводы
- Оформи результаты своей работы
- Подготовь краткое выступление по представлению своего исследования

# Темы исследований

```
graph TD; A[Темы исследований] --> B[Теоретические]; A --> C[Эмперические]
```

## Теоретические

- ориентированы на работу по изучению и обобщению фактов, материалов, содержащихся в различных источниках

## Эмперические

- предполагающие проведение собственных наблюдений и экспериментов

# Результаты применения исследовательской деятельности:

- Видеть проблемы
- Выдвигать гипотезы
- Задавать вопросы
- Давать определения понятиям
- Классифицировать
- Наблюдать
- Проводить эксперименты
- Высказывать суждение
- Делать выводы и умозаключения