

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации  
по программе:

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

# Проектная и исследовательская деятельность на уроках истории и во внеурочной деятельности

*Учитель истории и обществознания  
МБОУ СОШ №32 г.Мытищи Московская область  
Буланов К.В..*

# Способы организации учебной деятельности



**Исследовательская деятельность**

```
graph TD; A[Исследовательская деятельность] --> B[научно-исследовательская]; A --> C[учебно-исследовательская]; B --> D[Развитие исследовательского типа мышления]; C --> D;
```

**научно-  
исследовательская**

**учебно-  
исследовательская**

**Развитие исследовательского  
типа мышления**

# Технология организации учебно-исследовательской деятельности

## Исследовательская деятельность учащихся

*на уроке*

*внеурочная деятельность*

**Исследовательский метод обучения**

**Нетрадиционные уроки**

**Учебный эксперимент**

**Домашнее задание исследовательского характера**

**Исследовательская практика**

**Выпускная экзаменационная работа**

**Факультативы, элективные курсы**

**Школьные научно-технические общества, объединения**

**Олимпиады, конкурсы, конференции**

**Работа над учебным проектом**

**Образовательные экспедиции**

# Проектные технологии формируют :

- способность самостоятельно мыслить, добывать и применять знания,
- навыки поиска, анализа и обработки информации,
- умение выдвигать гипотезы, четко планировать действия, делать выводы, оценивать достигнутые результаты,
- учат взаимодействовать с другими людьми, эффективно сотрудничать в группах

# Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

## *Проектная деятельность*

Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования

Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле

## *Учебно-исследовательская деятельность*

В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат

Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

# ГИПОЛОГИЯ

## исследовательских работ

### учащихся

- **Проблемно-реферативные** — творческие работы, написанные на основе нескольких литературных источников
- **Экспериментальные** — творческие работы, написанные на основе выполнения эксперимента, описанного в науке и имеющего известный результат.
- **Натуралистические и описательные** — творческие работы, направленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления.
- **Исследовательские** — творческие работы, выполненные с помощью корректной с научной точки зрения методики, имеющие полученный с помощью этой методики собственный экспериментальный материал, на основании которого делается анализ и



# ***Цель исследовательской деятельности***

**развитие личности, приобретение учащимся навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развития способности к исследовательскому типу мышления, активизации личностной позиции учащегося в образовательном процессе на основе самостоятельно получаемых знаний**

# Этапы проведения учебного исследования

- **I этап.** Выбор и формулировка темы.
- **II этап.** Знакомство со всей опубликованной литературой по данной проблеме и составление библиографии.
- **III этап.** Составление плана.
- **IV этап.** Изучение литературы, написание конспектов, тезисов и аннотаций на прочитанное, проведение анкетирования, интервью, накопление собственных выводов, обобщений, продумывание доказательств.
- **V этап.** Оформление результатов работы.
- **VI этап.** Презентация результатов проделанной работы на научной конференции.

# Катализируемая последовательность

- 1. Актуализация проблемы (выявить проблему и определить направление будущего исследования).
- 2. «Инкубационный период». Определение сферы исследования (сформулировать основные вопросы, ответы на которые хотели бы найти).
- 3. Выбор темы исследования (попытаться, как можно более строго обозначить границы исследования).
- 4. Выработка гипотезы (разработать гипотезу или гипотезы, в том числе должны быть высказаны и нереальные - провокационные идеи).
- 5. Выявление и систематизация подходов к решению (выбрать методы)
- 6. Разработка методики проведения исследования.
- 7. Сбор и обработка информации (зафиксировать полученные знания).
- 8. Анализ и обобщение полученных материалов (структурировать полученный материал, используя известные логические правила и приёмы).
- 9. Подготовка отчёта (дать определения основным понятиям, подготовить сообщение по результатам исследования и др.).
- 10. Доклад (защитить его публично перед сверстниками и взрослыми, ответить на вопросы)

# Развитие авторской позиции юного исследователя

Теоретичес-  
кие курсы

Освоение  
методики

Экспедици-  
онные  
исследования

Обработка  
данных

Представле-  
ние  
результатов

## Самостоятельная работа учащихся

Выбор темы и  
задачи,  
формулировка  
гипотезы

Выбор  
объекта

Анализ  
результатов  
и выводы

## Консультационная работа руководителя

Создание  
теоретичес-  
кой базы

Подбор  
методики  
под задачу

Составление  
плана работ

Подбор  
методики  
обработки

Составле-  
ние плана  
презентации

# Оценивание успешности обучающегося в выполнении проекта или исследования

- степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы;
- степень включённости в групповую работу;
- практическое использование предметных и общешкольных ЗУН;
- количество новой информации использованной для выполнения проекта;
- степень осмысления использованной информации;
- уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования;
- уровень организации и проведения презентации: устного сообщения, письменного отчёта, обеспечения объектами наглядности;
- творческий подход в подготовке объектов наглядности презентации;
- социальное и прикладное значение полученных результатов.