

# МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Слушателя курсов повышения  
квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская  
деятельность как способ формирования  
метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Выполнила: Богиня Валентина Андреевна

Преподаватель ГАПОУ «Агинский  
педагогический колледж им.Базара  
Ринчино»

На тему: «Методическая разработка по  
выполнению исследовательской работы»

- Разработка предназначена преподавателям и студентам ГАПОУ «Агинский педагогический колледж им.Базара Ринчино», изучающим дисциплину «Основы исследовательской и проектной деятельности».
- ГАПОУ «Агинский педагогический колледж им.Базара Ринчино» реализует образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего и среднего общего образования.
- **Цель разработки:** Помочь при выполнении исследовательской работы.
- **Задачи:**
  - ❖ Определить основные этапы исследовательской работы и действия на каждом этапе.
  - ❖ Сформулировать требования к оформлению результатов работы

# ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1 этап:** Выбор и формулировка темы, определение цели и задач, выбор объекта и предмета исследования, (формулировка гипотезы), определение метода
- 2 этап:** Составление плана
- 3 этап:** Исследование
- 4 этап:** Оформление результатов работы
- 5 этап:** Презентация работы

## 1 ЭТАП.

# ВЫБОР ОБЪЕКТА И ПРЕДМЕТА ИССЛЕДОВАНИЯ

### Объект исследования

- название объекта исследования содержится в ответе на вопрос:  
**что рассматривается?**

### Предмет исследования

- название предмета исследования содержится в ответе на вопрос:  
**что изучается?**

# ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТА И ПРЕДМЕТА ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>Объект исследования:</b>	<b>Предмет исследования:</b>
<b>Объект:</b> Заповедник «Тульские засеки».	<b>Предмет:</b> Особенности адаптации зубров в заповеднике «Тульские засеки».
<b>Объект:</b> Русскоязычное население Аляски.	<b>Предмет:</b> Особенности бытования старообрядческих обрядов в русскоязычных поселениях Аляски.

# 2 ЭТАП. СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА

## Виды планов

- Простой
  - Содержит перечень основных вопросов
- Сложный
  - Каждая глава разбирается на параграфы, а § могут содержать отдельные пункты

# 3 ЭТАП. ИССЛЕДОВАНИЕ

- Изучение литературы
- Написание конспектов, тезисов и аннотаций на прочитанное
- Проведение анкетирования, интервью
- Накопление собственных выводов, обобщений, продумывание доказательств

# 4 ЭТАП. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

## Структура работы

- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список литературы
- Приложения



# ОФОРМЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ

## **Во введении:**

- обосновывается актуальность выбранной темы;
- формулируются цель и задачи работы;
- указывается, какие были использованы источники;
- описывается применяемые методы исследования, структура работы

*Объем введения — не более одной страницы*

# ОФОРМЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

**Материал основной части** представляет собой описание исследовательской работы.

1. Изложение должно быть ясным, четким, систематизированным и последовательным.
2. Текст должен делиться на абзацы. Критерием такого деления является смысл написанного – каждый абзац включает самостоятельную мысль.
3. Изложение должно быть беспристрастным и носить оценочный характер.
4. Цитируемые в тексте места должны иметь точные указания, ссылки на источник.
5. Сокращения в тексте не допускаются.

*Объем текста основного содержания – от семи до пятнадцати страниц*

# ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

- Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: [учеб. пособие] / М-во образования и науки рос. Федерации, Екатеринбург:изд-во Уральский университет. 2015. -183 с.
- Горячев А.В., Иглина Н.И. Все узнаю, все смогу. Пособие по проектной деятельности. М:Баласс,2011. – 134 с.
- Жукова Т. Н., Организация проектной деятельности и формирование команды проекта: учебное пособие / Т. Н. Жукова, Е. К. Чугунова. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2014. – 158 с.

# 5 ЭТАП. ПРЕЗЕНТАЦИЯ РАБОТЫ

- ⦿ Выступление должно быть понятным для аудитории, лаконичным и законченным.
- ⦿ Чаще всего регламент выступления на конференции составляет 7-10 минут.
- ⦿ Необходима компьютерная презентация результатов работы.