

Аттестационная работа

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

Игнатьева Елена Ивановна

Фамилия, имя, отчество

МОАУ «Средняя Общеобразовательная школа №51 г.Орска»

Оренбургская область

Образовательное учреждение, район

На тему:

**«Методическая разработка по выполнению
исследовательских работ»**

Краткая характеристика



- Аттестационная работа представляет собой методические рекомендации по выполнению исследовательских работ для школьников МОАУ «СОШ №51 г.Орска»
- Сайт школы <http://orsk51.ucoz.ru/>, общая численность учащихся 554 человека.
- Обучение в школе - дифференцированное. Направление в воспитании нравственное. Обучение учащихся ведётся на русском языке. В школе ведётся внеурочная кружковая работа по следующим направлениям-исследовательская, патриотическая, краеведческая, спортивная.

Цель и Задачи



Главными целями исследовательской деятельности являются:

- самостоятельное получение знаний, являющихся новыми и лично значимыми;
- приобретение навыка исследования;
- развитие мышления

Задачи:

- Научить учеников определять основные этапы работы
- Помочь в организации деятельности на каждом этапе
- Определить критерии выполнения работы и её презентации

Основные этапы исследовательской работы

1. Обоснование темы
2. Постановка целей и задач
3. Формулировка гипотезы
4. Методика выполнения
5. Собственное исследование
6. Анализы и выводы
7. Представление результатов работы

Найти проблему (что надо изучать)

Проблема должна быть выполнима, решение её должно принести реальную пользу участникам исследования.



Формулировка темы

Тема должна быть оригинальной, в ней необходим элемент неожиданности, необычности, она должна быть такой, чтобы работа могла быть выполнена относительно быстро.

Актуальность

- В актуальность необходимо обосновать, почему именно эту проблему нужно в настоящее время изучать

Введение

Обзор темы

Цель исследования – какой результат предполагается получить, каким, в общих чертах, видится этот результат еще до его получения. Обычно цель заключается в изучении определенных явлений.

Задачи исследования показывают, что вы собираетесь делать.

Предмет исследования - это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения

Объект исследования - это то, что находится в рамках, в границах объекта.

Гипотеза – это предвидение событий, это вероятное знание, ещё не доказанное. Изначально гипотеза не истина и не лож – она просто не доказана

Литературный обзор

- краткая характеристика того, что известно об исследуемом явлении, в каком направлении происходят исследования других авторов. В обзоре Вы должны показать, что знакомы с областью исследований по нескольким источникам, что Вы ставите новую задачу.

Ис сл ед ов ате ль ска я ра бо та

Методика исследования – как и что исследовали. Её подробное описание должно присутствовать в тексте работы. Это описание того, что и как делал автор исследования для доказательства справедливости выдвинутой гипотезы.

Результаты исследования – собственные данные, полученные в результате исследовательской деятельности и установить закономерности, обнаруженные в процессе исследования.

Новизна – что нового обнаружено в ходе исследования, что сделано из того, что другими не было замечено, какие результаты получены впервые. Какие недостатки практики можно исправить с помощью полученных в ходе исследования результатов.

Выводы – это краткие ответы на вопрос – как решены поставленные исследовательские задачи.

Цель может быть достигнута даже в том случае, если первичная гипотеза оказывается несостоятельной.

Заключени е

- необходимо суммировать все те выводы и научные достижения, которые были сделаны в работе, а также определить направления для дальнейших исследований в данной сфере.

20 мм

Параметры шрифта:

- ✓ шрифт - Times New Roman;
- ✓ начертание – обычный;
- ✓ размер шрифта - 14 пунктов;
- ✓ цвет текста – авто (черный).

30 мм

Параметры абзаца:

- ✓ выравнивание текста – по ширине;
- ✓ отступ первой строки -12,5 мм;
- ✓ межстрочный интервал – полуторный.

15 мм

20 мм

Основные требования к представляемому для участия в конференции работам

- четкость и доступность изложения материала;
- соответствие темы работы ее содержанию;
- актуальность и практическая значимость работы;
- эрудиция автора, умелое использование различных точек зрения по теме работы;
- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме;
- умение использовать специальную терминологию и литературу по теме;
- оформление научной работы;
- оформление презентации;
- культура выступления на конференции

**НАПРАВЛЕНИЕ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
В МОАУ «СОШ №51 г.Орска»**

```
graph TD; A[НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В МОАУ «СОШ №51 г.Орска»] --- B[КРАЕВЕДЕНИЕ]; A --- C[ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ]; A --- D[ЕСТЕСТВЕННО НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ];
```

КРАЕВЕДЕНИЕ

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ
НАУКИ**

**ЕСТЕСТВЕННО
НАУЧНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ**

Представление исследований в СОШ №51 г.Орска

- Тезисы
- Научная статья
- Устный доклад
- Диссертация
- Монография
- Популярная статья



Источники

1. <http://mibif.ru/slushatelu/povyshenie-kvalifika/obshhaya-informacziy/issledovatelskaya-ra.html>
2. <http://festival.1september.ru/articles/210579/>
3. <http://www.zpu-journal.ru/asp/matriculation/faq/object/>
4. <http://spisok-literaturi.ru/obschie-trebovaniya-k-napisaniyu-i-oformleniyu-referatov.html>