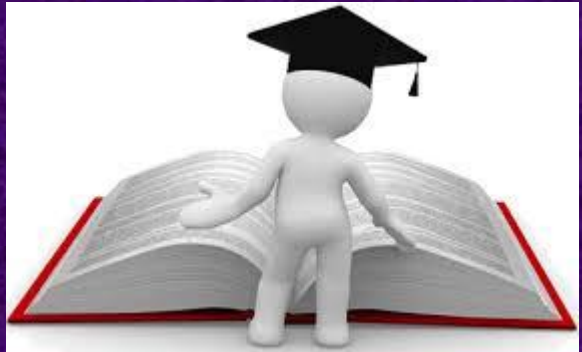




Я провожу исследование -5

Рекомендации детям и взрослым





Интернет ресурсы

<http://obuchonok.ru/aktualnost>



Актуальность-

Актуальность исследования – это степень его важности на данный момент и в данной ситуации для решения определенной проблемы, задачи или вопроса.

Актуальность проблемы исследования - это востребованность изучения и решения данной проблемы в обществе.

Актуальность темы исследования обусловлена следующими факторами:

- восполнение каких-либо пробелов в науке;
- дальнейшее развитие проблемы в современных условиях;
- своя точка зрения в вопросе, по которому нет единого мнения;
- обобщение накопленного опыта;
- суммирование и продвижение знаний по основному вопросу;
- постановка новых проблем с целью привлечения внимания общественности.





Гипотеза-

ГИПОТЕЗА (от греч. основание, предположение) — вероятный ответ на проблемный вопрос, предварительный вывод, нуждающийся в последующем доказательстве и подтверждении.



Цели и задачи

Задачи и цели – не одно и то же. Цель исследовательской работы бывает одна, а задач бывает несколько. Задачи показывают, что вы собираетесь делать. Формулировка задач тесно связана со структурой исследования. Причем, отдельные задачи могут быть поставлены для теоретической части и для экспериментальной.



Цель исследовательской работы - это желаемый конечный результат, который планирует достичь учащийся в итоге своей работы.

Простая схема составления цели исследовательской работы (проекта):

1. Выберите одно из слов типа:
изучить, исследовать, выяснить, выявить,
определить, проанализировать, установить,
показать, проверить, привлечь к проблеме,
обосновать, обобщить, описать, узнать и др.
2. Добавьте название объекта исследования



Задачи исследовательской работы - это все последовательные этапы теоретической и экспериментальной работы учащегося с начало до конца.

Обычно задачи творческого исследования перечисляются и начинаются словами: выяснить, изучить, провести, узнать, проанализировать, исследовать, определить, рассмотреть, найти, предложить, выявить, измерить, сравнить, показать, собрать, сделать, составить, обобщить, описать, установить, разработать, познакомиться и т.п.



Методы исследования

**В обосновании методов проведения
исследования нужно указать:**

- методы исследования, которые использовались в исследовательской работе;
- желательно пояснить Ваш выбор методов исследования, т.е. почему именно эти методы лучше подойдут для достижения цели.



Методы исследования

Методы эмпирического уровня:

- наблюдение
- интервью
- анкетирование
- опрос
- собеседование
- тестирование
- фотографирование
- счет
- измерение
- сравнение

С помощью этих методов исследования изучаются конкретные явления, на основе которых формируются гипотезы.



Методы исследования

Методы экспериментально-теоретического
уровня:

эксперимент
лабораторный опыт
анализ
моделирование
исторический
логический
синтез
индукция
дедукция
гипотетический

Эти методы исследования помогают не только
собрать факты, но проверить их,
систематизировать, выявить неслучайные
зависимости и определить причины и
следствия.



Методы исследования

Методы теоретического уровня:
изучение и обобщение
абстрагирование
идеализация
формализация
анализ и синтез
индукция и дедукция
аксиоматика

Эти методы исследования позволяют производить логическое исследование собранных фактов, вырабатывать понятия и суждения, делать умозаключения и теоретические обобщения.



Основные выводы

1. Лучше изображать в картинках, схемах, таблицах для большей доступности и наглядности.



Практическая значимость

Игра
Экскурсия
Викторина
Спортивные соревнования
Выставка
Рекомендации
Литературное
произведение
Коллекции ...



Литература:

1. Литература записывается с фамилии автора, название книги , издательство , год издания , страница.
2. В алфавитном порядке.
3. Интернет ресурсы.

Собственная релаксация.



Спасибо за внимание !

