

Как работать над проектом

Проект – это разработка и изготовление изделия, которое отвечает потребностям людей





Этапы работы над проектом

1. Определение объектной области, объекта и предмета исследования.

2. Выбор и формулировка темы, проблемы и обоснование их актуальности.

3. Изучение научной литературы и уточнение темы.

4. Формулирование гипотезы.

В исследовании важно выдвинуть гипотезу. Это позволяет конкретизировать предмет исследования. В ходе работы она может быть либо подтверждена, либо опровергнута. Гипотеза должна быть обоснованной, т. е. подкрепляться литературными данными и логическими соображениями. Допустимо использовать следующую конструкцию если..., то...



5. Формулирование цели и задач исследования.

Цель исследования – это конечный ожидаемый результат, которого хотел бы достичь исследователь в завершении своей работы.

Можно поставить целью:

выявить...

установить...

обосновать...

уточнить...

разработать....



Задачи и цели — не одно и то же. Задачи показывают, что вы собираетесь делать, как вы собираетесь достигнуть цели.

Определение методов исследования.

Метод – это способ достижения цели исследования;

« путь постижения, познания истины, сущности предметов и явлений».



Оформление научно-исследовательской работы.

Формы представления результатов научной работы :

текст научного сочинения, статья, тезисы, доклад, научное сообщение, отчет и т.д.

Квалификационная работа имеют строго определенную структуру:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основная (содержательная часть)
- Заключение
- Библиографического список
- Приложение
- Иллюстрации
- Таблицы,
- Цитаты в тексте работы



Защита результатов исследования.

1. Представление работы.
2. Описательная часть.
3. Публичная защита с использованием мультимедиа.



Спасибо за внимание!



Используемая литература

1. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. — 2-е изд., испр. и доп.— М.: АРКТИ, 2005. — 80 с.
2. В презентации используются фотоматериалы из личного архива автора.

Презентация составлена Н. М. Гапоновой учителем технологии высшей кв. категории
МОУ «СОШ № 29» г. Ревда.