

1. Подумай



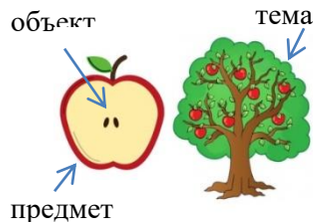
Какая сфера жизни тебе интересна?

Какую проблему в этой области ты хотел бы попробовать решить?

С кем из взрослых ты хотел бы совместно работать?

Какой учебный предмет тебе нравится?

2. Найди



3. Сформулируй проблему



4. Определи цель и задачи

Цель = предполагаемый результат
(чего я хочу достичь?)

Задачи как последовательность шагов к достижению результатов

5. Выбери методы, которые будешь использовать

Задача	Методы
1. Теоретическое обоснование своего исследования	- анализ научной литературы, данных исследований ученых (книги, научные журналы, интернет) 
2. Сбор практического материала	- опрос (анкета, тест, беседа ...) - опыт (эксперимент, наблюдение) 
3. Анализ практического материала, проверка гипотезы	- математическая обработка данных - сравнение, построение взаимосвязей 

6. Оформи работу в соответствии с требованиями

Титульный лист	Оглавление	Введение, актуальность, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза	Основная часть. Теоретическая. Мысли других по твоей теме.	Основная часть. Практическая. Твои исследование по теме.	Заключения, выводы о подтверждении или опровержении гипотезы.	Библиографический список 10 – 15
--------------------------------	----------------------------	---	--	--	---	---

6. Защити работу



7. План публичной защиты проекта



- ✓ Тема проекта
- ✓ Цель проекта
- ✓ Задачи, гипотезы
- ✓ Методы и средства
- ✓ Актуальность проекта
- ✓ Этапы работы
- ✓ Получение результаты
- ✓ Выводы

8. Полезные ссылки:

