



***Как выбрать
тему для
исследования?***

Тема исследования -

**это краткое выражение
содержания всего
исследования в виде
заглавия.**



Каковы способы выбора темы?

- **из жизненно-важных ситуаций, в которые попадает ребенок;**
- **из предложенных конкурсов различного уровня: школьных, городских, и т.д.;**
- **из предложений учителя .**

Главная задача любого исследователя -

**найти что-то необычное в
обычном, увидеть сложности и
противоречия там, где другим все
кажется привычным, ясным и
простым.**



Самый простой способ развить у себя умение видеть проблемы - учиться смотреть на одни и те же предметы с разных точек зрения.

Вопросы в помощь при выборе темы:

- Что мне интересно больше всего?
- Чем я хочу заниматься в первую очередь (например, математикой или поэзией, астрономией или историей)?
- Чем я чаще всего занимаюсь в свободное время?
- Что позволяет мне получать лучшие отметки в школе?
- Что из изученного в школе хотелось бы узнать глубже?
- Есть ли что-то такое, чем я особенно горжусь?

Темы делятся на три группы:

□ **Фантастические;**



□ **Экспериментальные,
эмпирические;**



□ **Теоретические.**



Правила выбора темы

- Тема должна быть интересной, должна увлекать, нести в себе познавательный заряд;
- Исследовательская работа, возможна и эффективна только на добровольной основе;
- Выбрать такую тему или идею, в которой ты максимально реализуешься как исследователь;
- Тема должна быть оригинальной, с элементами неожиданности, необычности;
- Тема должна быть такой, чтобы работа могла быть выполнена относительно быстро.

**Настоящий исследователь
преодолеет любые преграды на
своем пути. Самое главное – ты
должен верить, что достигнешь
намеченной цели. Стремись к
ней, невзирая на трудности.
Верь в себя, в то, что ты –
настоящий исследователь!!!**

