

***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!!!**

