



Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1 класс

**Оформление
научного проекта**

ЧТО ТАКОЕ СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД?

- Стендовый доклад – результат исследовательской деятельности.
- Ватман, на котором размещён текст, а также иллюстрации, схемы, таблицы, диаграммы и т.д. по теме исследовательской работы.



ГЛАВНОЕ В ПРОЕКТЕ – ЭТО:

- краткость
- наглядность
- возможность проявить творчество при оформлении
- «подсказка» при защите своей работы



ВАЖНО В ПОДГОТОВКЕ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА:

1. Определить тему стендового доклада.
2. Определить цель.
3. Определить, какую информацию необходимо найти по данной теме.
4. Поиск информации по теме.
5. Работа с информацией.
6. Оформление стендового доклада.



ПОИСК ТЕМЫ ДЛЯ ПРОЕКТА

Тема – то главное, о чём сообщается, что обсуждается, исследуется, отображается.

- Что мне интересно больше всего?
- Какой школьный предмет, или даже определённая тема мне интересны?
- О чём мне хотелось бы узнать подробнее?
- О чём мне хотелось бы рассказать и заинтересовать всех?



ТЕМА ПРОЕКТА ДОЛЖНА БЫТЬ:

- Не слишком широкой.
- Нужно составить план, в котором отразится всё то, о чём вы можете и хотите рассказать по данной теме.
- В названии твоей темы содержится вопрос. Например: «Может ли быть жизнь на Марсе?», «Как возникает северное сияние?», «Для кого строились пирамиды в Египте?» и т.д.



Помни, что твой стендовый доклад это НЕ пересказ, а ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ работа.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА.

Цель – то, что необходимо осуществить, достичь, решить.

- Чтобы объявить свою цель, нужно ответить на вопрос: **ДЛЯ ЧЕГО** ты проводишь эту исследовательскую работу?
- Понять цель работы : узнать, выявить особенности, составить, разобраться, подготовить, создать, обобщить, придумать, сравнить, разработать, найти.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА.

Определить, какую информацию необходимо найти

- **Что конкретно ты будешь искать по теме своего исследования?**
- **Где искать информацию?**
- **Как мы можем узнать что-то новое о том, что исследуем?**



Для этого нужно понять, где и как ты будешь искать информацию, чем будем пользоваться, и что использовать. А затем всё выстроить по порядку.

ГОТОВЫЙ ПРОЕКТ:

НАУКИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ?



Астрономия

Астрономия — это наука, изучающая космос, планеты, звезды и галактики. Астрономы используют инструменты, такие как телескопы, для изучения Вселенной.



Физика

Физика изучает законы природы, такие как движение, энергия и материя. Физики используют эксперименты и математические модели для изучения мира.



«Нельзя умереть от скуки, нужно грызть гранит науки!»

- Науки бывают разные**
- География
 - Биология
 - Астрономия
 - История
 - Археология
 - Психология
 - Химия
 - Физика
 - Экономика



Что такое наука?

• Наука — знания, навыки, полученные человеком.



История

История — наука, изучающая прошлое человечества. Историк собирает факты и анализирует их, чтобы понять, как развивалась цивилизация.



Археология

Археология — наука, изучающая прошлые культуры и цивилизации. Археологи находят и исследуют древние предметы, чтобы узнать о жизни людей в прошлом.



Что такое химия? Химия — это наука, изучающая вещества, их свойства и взаимодействия. Химики используют эксперименты и математические модели для изучения материи.



Лаборатория — это место, где ученые проводят эксперименты. Там они используют различные инструменты и оборудование для изучения природы.



Наука — это знание, которое помогает нам понять мир. Наука — это путь к истине, путь к счастью и процветанию.



География

География — наука, изучающая Землю и ее природу. Географы исследуют природные ресурсы, климат и население.



Биология

Биология — наука, изучающая жизнь и организмы. Биологи исследуют структуру, функцию и взаимодействие живых существ.



День российской науки в феврале

28 февраля — День российской науки. Это день, когда мы вспоминаем великих ученых и их вклад в развитие науки.

ЗАЩИТА ПРОЕКТА:



УДАЧИ ВСЕМ!

