



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 чем 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 телескопы, чтобы увидеть объекты, которые невозможно увидеть невооруженным глазом.

Физика



Физика изучает законы природы, которые управляют движением объектов, энергией и материей. Физики используют эксперименты и математические модели, чтобы понять, как работает мир.



Химия изучает вещества, их свойства и взаимодействия. Химики исследуют, как атомы и молекулы соединяются, чтобы образовать новые вещества.

Биология изучает жизнь, организмы и их взаимодействие с окружающей средой. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и выживают.

История изучает прошлое человечества, его культуру, общество и развитие. Историк собирают и анализируют свидетельства, чтобы понять, как развивалась цивилизация.

Археология изучает прошлые культуры и общества, используя раскопки и анализ артефактов. Археологи находят и исследуют предметы, оставшиеся после людей.

Психология изучает поведение и мышление человека. Психологи исследуют, как мозг работает, как мы чувствуем и как мы взаимодействуем с другими людьми.

Экономика изучает производство, распределение и потребление ресурсов. Экономисты исследуют, как люди и организации принимают решения о том, что производить, как это делать и кому это предоставлять.

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



Науки бывают разные

- География
- Биология
- Астрономия
- История
- Археология
- Психология
- Химия
- Физика
- Экономика

Что такое наука?



Наука — это процесс поиска знаний о мире. Это процесс, при котором ученые используют наблюдение, эксперимент и анализ, чтобы понять, как работает мир. Наука — это не просто набор фактов, это способ мышления, который позволяет нам лучше понимать мир.

История



История — это наука, изучающая прошлое человечества. Историк собирают и анализируют свидетельства, чтобы понять, как развивалась цивилизация. История помогает нам лучше понять мир, в котором мы живем.

Археология



Археология — это наука, изучающая прошлые культуры и общества. Археологи находят и исследуют предметы, оставшиеся после людей. Археология помогает нам лучше понять прошлые культуры и общества.

Биология — это наука, изучающая жизнь, организмы и их взаимодействие с окружающей средой. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и выживают.



География — это наука, изучающая Землю, ее физические и человеческие характеристики. Географы исследуют, как люди взаимодействуют с окружающей средой.

День российской науки в феврале

28 февраля — День российской науки. Это день, когда мы отмечаем вклад российских ученых в мировую науку. В этот день мы вспоминаем великих ученых, которые внесли свой вклад в развитие науки и культуры России.

География



География — это наука, изучающая Землю, ее физические и человеческие характеристики. Географы исследуют, как люди взаимодействуют с окружающей средой.

Биология



Биология — это наука, изучающая жизнь, организмы и их взаимодействие с окружающей средой. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и выживают.

ЗАЩИТА ПРОЕКТА:



УДАЧИ ВСЕМ!

