



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



Физика

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



Что такое химия? Химия — это наука, изучающая вещества, их свойства и взаимодействия. Химики исследуют, как атомы и молекулы соединяются, чтобы образовать новые вещества.

Химия помогает нам понять, как работают лекарства, как работают батареи и как мы можем сделать мир лучше.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.

Химия — это наука, которая помогает нам понять, как работает мир на молекулярном уровне.



«Чтобы не 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

Наука — это способ познания мира, основанный на наблюдении, эксперименте и логическом мышлении. Наука помогает нам понять, как работает мир и как мы можем его улучшить.

Наука — это способ познания мира, основанный на наблюдении, эксперименте и логическом мышлении. Наука помогает нам понять, как работает мир и как мы можем его улучшить.



История

История — это наука, изучающая прошлое человечества. Историк собирают факты, анализируют их и пытаются понять, как и почему произошли те или иные события.



Археология

Археология — это наука, изучающая прошлое человечества. Археологи находят и исследуют древние объекты, чтобы узнать, как жили люди в прошлом.



Лаборатория — это место, где ученые проводят эксперименты. В лаборатории можно увидеть, как работают законы физики, химии и биологии.



Наука — это не знание, это предание и азарт, и жажда приключений, это не столько бытие, сколько бытие в процессе бытия.

— А.И.Соболев



День российской науки в феврале

28 февраля — День российской науки. Это день, когда мы вспоминаем тех ученых, которые внесли вклад в развитие науки и культуры нашей страны.



География

География — это наука, изучающая Землю, ее природу и население. Географы исследуют, как природа и человек взаимодействуют друг с другом.

География — это наука, изучающая Землю, ее природу и население. Географы исследуют, как природа и человек взаимодействуют друг с другом.

География — это наука, изучающая Землю, ее природу и население. Географы исследуют, как природа и человек взаимодействуют друг с другом.

География — это наука, изучающая Землю, ее природу и население. Географы исследуют, как природа и человек взаимодействуют друг с другом.

География — это наука, изучающая Землю, ее природу и население. Географы исследуют, как природа и человек взаимодействуют друг с другом.



Биология

Биология — это наука, изучающая жизнь. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и взаимодействуют друг с другом.

Биология — это наука, изучающая жизнь. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и взаимодействуют друг с другом.

Биология — это наука, изучающая жизнь. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и взаимодействуют друг с другом.

Биология — это наука, изучающая жизнь. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и взаимодействуют друг с другом.

Биология — это наука, изучающая жизнь. Биологи исследуют, как организмы растут, развиваются и взаимодействуют друг с другом.

ЗАЩИТА ПРОЕКТА:



УДАЧИ ВСЕМ!

