

# Защита исследовательской работы



Выполнили:  
Студентки группы 31 НК  
Чеснокова Кристина  
Иеронова Евгения  
Степанова Мария

# Этапы работы над проектом (исследованием)

## 1 этап. Подготовка

**Проведение вводной беседы с целью:**

- формирования первичного представления об изучаемом объекте;
- формирования интереса к данной теме;
- создания условий и возможностей для дальнейшей творческой деятельности

## 2 этап. Организация проектной и исследовательской работы

1. Выбор темы и целей проекта (через проблемную ситуацию, беседу, анкетирование и т. п.).

2. Определение количества участников проекта, состава группы

# 3 этап. Представление готового продукта (презентация)

Представление результата работы  
в разнообразных формах

# Что потребуется для защиты исследовательской работы:

- дать определение основным понятиям, используемым в исследовании;
- выявить и обозначить все замеченные вами парадоксы;
- ранжировать основные идеи исследования;
- выработать суждения и умозаключения;
- сделать выводы по результатам исследования;
- указать возможные пути дальнейшего изучения исследованного явления или объекта;
- подготовить текст выступления;
- приготовить тексты, макеты, схемы, чертежи и другие пособия;
- подготовиться к ответам на вопросы;
- на выступление отводится 5-7 мин.+ 1-2 мин.



# Принципы и правила написания защитной речи:

**Текст должен быть кратким, по определенной схеме:**

1. почему избрана эта тема;
2. какой была цель исследования;
3. какие ставились задачи;
4. какие гипотезы проверялись;
5. какие использовались методы и средства исследования;
6. каким был план исследования;
7. какие результаты были получены;
8. какие выводы сделаны по итогам исследования;
9. что можно исследовать в дальнейшем в этом направлении (рекомендации)





# Защита исследовательской работы:

## 1. Важно вызвать интерес у аудитории с самого начала выступления



**2. Кратко обозначить актуальность выбранной темы, проблему, задачи исследования.**



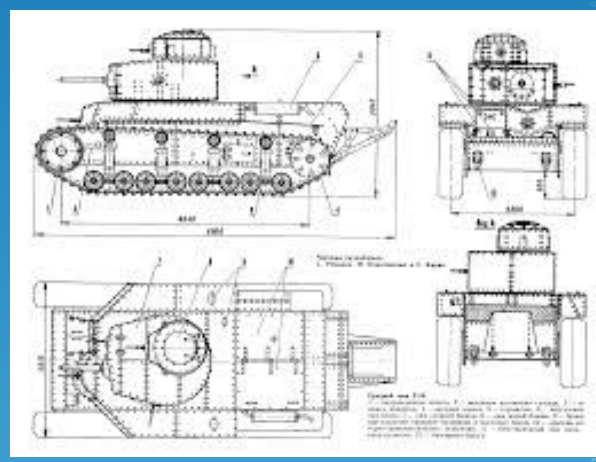


3. Очень кратко, но обстоятельно представить содержание исследовательской работы

4. Изложение основных результатов исследования в разных формах



# 5. При изложении можно использовать - схемы, чертежи, графики, таблицы, слайды.



**6. Изложение основных выводов по результатам исследования:**

главное - создать кульминацию выступления, предложите слушателям поразмышлять над проблемой, показать возможные варианты дальнейших исследований.

**7. Речь должна быть ясной, грамматически правильной, уверенной, выразительной.**

**8. В конце своего выступления необходимо поблагодарить слушателей за внимание.**

**9. Быть готовым ответить на вопросы членов комиссии или слушателей.**



**Не бойтесь вопросов – они  
позволяют увидеть новые  
направления для дальнейшего  
исследования. А главное – к вашей  
работе проявлен интерес! Это  
здорово!**

