

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.

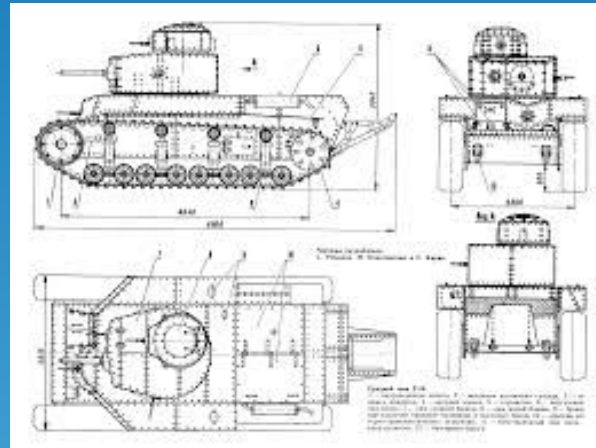


3. Очень кратко, но обстоятельно представить содержание исследовательской работы

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!**

