

# Требования к публичной защите учебно- исследовательской работы обучающегося

Басавин Даниил Владимирович

Методист МБУ ДО «СДДТ»

# Подготовка доклада

1. Определение структуры и плана доклада.

2. Создание доклада.

3. Одновременно с текстом доклада готовить презентацию проекта

Слайд 1

Здравствуйте, меня зовут Кашука Михаил. Я занимаюсь в объединении «Волшебство эксперимента». Моя работа называется «Проверка всхожести семян кофе».

Слайд 2

Кофе – это чудесное растение, которое даёт плоды и очень красиво цветёт. Мне захотелось вырастить такое растение дома, Я прочитал, что вырастить кофе можно только из свежесобранных семян. Меня удивило, что в магазине продаются семена кофе, ведь они не могут быть свежими. Я решил проверить, возможно ли вырастить из них растения кофе. Цель моей работы: проверка всхожести семян кофе, приобретенных в магазине.

Слайд 3

Кофейное дерево это красивое растение с нежными белыми цветами, глянцевыми крепкими листьями, яркими плодами и чудесным ароматом во время цветения. Несложно размножить кофе семенами, важно только, чтобы они были свежими. Почти все исследователи кофе утверждают, что всхожесть теряется быстро. Из сотни семян, которые вы снимите с растения, даже через пару месяцев взойдут только единицы. Оптимальная температура для прорастания свежих семян +26-28° С. Посев лучше проводить в конце января.

Слайд 4

Опыт проводился в домашних условиях. Семена кофе и специальный грунт были приобретены в торговой сети города Петрозаводска. Всего в опыте посеяно 16 семян. Семена предварительно были замочены в слабом растворе марганцовки. Все семена были разделены на 2 группы: семена группы 1 были просто разложены по поверхности почвы, а семена группы 2 были заглублены на 1 см.

Оформление доклада

# План доклада на защиту исследовательской работы (образец)

1. Обоснование актуальности темы.
2. Установленная проблема (обобщенная постановка).
3. Обзор и анализ существующих исследований по данной проблеме, их недостатки.
4. Объект и предмет исследования.
5. Цель, гипотеза и задачи исследования.
6. Теоретическая база, методы и инструменты исследования (с обоснованием).
7. Основные положения, выносимые на защиту.
8. Предлагаемое решение задач исследования и их обоснование.
9. Анализ достигнутых результатов, их новизна и практическая значимость исследования.
10. Общее заключение и выводы.

# Оформление презентации

В настоящее время сложно представить себе защиту конкурсной работы без использования презентации. Необходимо помнить, что грамотная презентация - половина успеха; а плохая презентация - 50% провала.

В первую очередь при создании презентации должна быть определена её роль в защите проекта или учебно- исследовательской работы.

# Основные требования к презентации учебно-исследовательской работы

- Четкая структура
- Строгий дизайн, единство оформления
- Крупный текст
- Подведение итогов

# Структура презентации

- Титульный слайд
- Информационные слайды
- Заключительные слайды

Таким образом, презентация должна быть:

- удобной для чтения (шрифт и фон, контрастность, начертание и регистр, количество текста);
- единообразно оформленной (единство фонов, шрифтов, стиль заголовков, оформление таблиц, подписи к рисункам);
- информационно насыщенной (ключевые понятия, списки, удобные схемы);
- лаконичной в текстовой части;
- иллюстративной (таблицы, диаграммы, графики, фотографии, чертежи, рисунки);
- соответствующей тематике доклада.

# Требования к выступлению

- текст доклада не надо (а точнее - нельзя) учить наизусть
- рекомендуем выступать, держа в руках текст доклада, читать с листа нельзя
- не надо «прикреплять» к презентации друга или руководителя
- многократные репетиции

Спасибо за  
ВНИМАНИЕ