

Защита проектов

Защита проектов

- Защитное слово
- Презентация
- Ответы на вопросы комиссии

Презентация - это визуальное представление курсовой, проекта, диплома, чаще с помощью программ MS Office PowerPoint 2007 и более ранних версий

Сколько нужно слайдов для защиты?

- Количество слайдов примерно соответствует длине доклада в минутах
- На доклад рассчитанный на 5-7 минут должно приходиться 6-9 слайдов

Структура презентации

- 1. заглавный слайд**
- 2. введение**
- 3. основная часть**
- 4. заключение.**

Заглавный слайд:

- Наименование учреждения
- тема проекта
- фамилия, имя, отчество исполнителя
- фамилия, имя, отчество, должность руководителя
- город, год

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №87
Чкаловского района города Екатеринбурга**

Тема:

***Выполнил(а): ученик (ца) 9 «Б» класса
Ф.И.***

***Руководитель: учитель русского языка и
литературы Суханова Елена Васильевна***

Екатеринбург, 2016

Введение

Введение (начало) содержит 3-5 слайдов:

- актуальность темы исследования
- цель и задачи исследования
- объект и предмет исследования

Актуальность исследования:

Цель исследования:



Задачи исследования:

- ...
- ...
- ...
- ...



Объект исследования:



Предмет исследования:



Основная часть

содержит

- изложение сути проекта
- решения поставленных задач
- визуальные объекты и т.д.

Заключение

может содержать

- **выводы**
- **информацию о внедрении результатов**
- **краткое и четкое резюме по всей изложенной теме**

Оформление презентации

общее цветовое решение

- Используйте контрастные цвета:
текст темный (чёрный) – фон белый (светлый)
- Светлый текст на тёмном фоне может быть не виден в светлых помещениях.
- Не используйте близкие сочетания цвета шрифта и фона (зеленый текст на тёмно-зелёном фоне" и т.п.)
- Тени в шрифте уменьшают чёткость

Шаблоны оформления

- Шаблоны оформления презентаций содержатся в приложении MS Office PowerPoint.
- Шаблоны можно найти также в Интернете на специальном сайте.

Графический фон

- MS Office PowerPoint предоставляет возможности оформления фона слайдов
- На идеальном слайде фон должен *помогать* или, по крайней мере, *не мешать восприятию информации*
- Фон слайда можно создать:
 - одним изображением
 - узором, заливкой
 - одним цветом
- Звуковой фон в презентациях курсовой работы неуместен.

Колонтиулы

Колонтиулы – это текстовые или графические объекты, повторяющиеся на каждом слайде. В них размещают краткую информацию (по выбору)

- тема доклада
- название раздела презентации
- дату защиты
- *Обязателен номер слайда*

Содержание слайда

- Каждый слайд должен иметь заголовок
- Содержание слайда должно быть простым: от 20 до 40 слов, максимум – 80; фразы и предложения краткие - до 10-20 строк
- Не помещайте на слайд то, о чём не будете рассказывать, используйте не полностью заполненный слайд
- Используйте нумерованные и маркированные списки
- Если список большой используйте схемы и диаграммы.

Шрифты

- Наиболее оптимально на слайдах использовать шрифт **Arial** или **Tahoma**.
- Не используйте «художественные» шрифты (н-р, Monotype Corsiva, Garamond, Courier, Times New Roman)
- Используйте не более двух шрифтов (один для заголовков, один для текста)
- Шрифт в схемах и диаграммах должен совпадать с основным шрифтом текста.
- Для смыслового выделения текста используйте цвет шрифта или полужирную его интенсивность.

Излишества

- Излишства- это элементы слайда не несущие никакой информационной нагрузки (анимация и забавные рисунки). которые мнимо украшают слайд лучше не использовать для привлечения внимания аудитории.
- Не используйте эффекты смены слайдов, если только у вас нет на это веских причин.



ДАЛЬТОНИЗМ - ЧТО ЭТО?

Дальтонизм, неспособность правильно определять те или иные цвета, может иметь наследственную природу или быть вызванным заболеванием зрительного нерва или сетчатки. Приобретенный дальтонизм имеет место только на глазу, где поражена сетчатка или зрительный нерв. Ему также свойственно прогрессирующее ухудшение со временем и трудности в различении синего и желтого цветов. Наследственный дальтонизм встречается чаще, поражает оба глаза и не ухудшается со временем. Этот вариант дальтонизма в разной степени выраженности присутствует у 8% мужчин и 0.4% женщин. Наследственный дальтонизм связан с X-хромосомой и практически всегда передается от матери-носителя гена к сыну. Дальтонизм может быть частичным (связанным с отдельными цветами) или полным (связанным со всеми цветами). Полный дальтонизм встречается очень редко и, как правило, в сочетании с другими серьезными врожденными дефектами глаз.

**Спасибо
за внимание!**