

# Защита курсовой работы:

# *Защита курсовой работы*

- Доклад по работе
- Презентация
- Ответы на вопросы по работе

# Презентация курсовой работы

**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**
- **Курсовая работа по дисциплине**
- **тема курсовой работы**
- **фамилия, имя, отчество исполнителя**
- **группа, отделение исполнителя**
- **фамилию, имя, отчество, должность руководителя**
- **Тобольск, год**

ГАОУ СПО ТО «Тобольский медицинский колледж им. В.Солдатова»

**Курсовая работа по дисциплине: ботаника**

**Тема:**

**«Фитотерапия и ЛОР-заболевания»**

**Автор: Фомина Л.М.**

**Группа: 22**

**Отделение «Фармация»**

**Руководитель: Ревнивых Н.В.**

**Тобольск, 2012**

# Введение

Введение (начало) содержит **3-5 слайдов**:

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



# Актуальность исследования:



# Цель исследования:

.....

.....



# Задачи исследования:

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



# Объект исследования:

.....

.....



# Предмет исследования:

.....

.....



# Основная часть

решения поставленных задач  
содержит

- цифровые данные
- изложение сути исследования
- визуальные объекты и т.д.
- решения поставленных задач
- цифровые данные
- визуальные объекты и т.д.<sup>14</sup>

- информация о внедрении результатов
- # **Заключение**

может содержать

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

- Светлый текст на тёмном фоне может быть не

# Оформление презентации

## общее цветовое решение

- Не используйте близкие сочетания цвета шрифта и фона (зеленый текст на темно-зеленом фоне" и т. п.)
- Используйте контрастные цвета:
  - Текст в шрифте (серый) на фоне (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



PowerPoint.

# Шаблоны оформления

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

информации

# Графический фон

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

- тема доклада

# КОЛОНТИТУЛЫ

- название раздела презентации

- дату защиты

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

- *Обязателен номер слайда*

- 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.

- Используйте не более двух шрифтов (один для заголовков, один для текста)

## Шрифты

- Шрифт в схемах и диаграммах должен совпадать с основным шрифтом текста.  
шрифт **Arial** или **Tahoma**.
- Не используйте «художественные» шрифты (например, Monotype, Corsiva, Garamond, Courier, Times, New Roman) для смыслового выделения текста используйте цвет шрифта или полужирную его интенсивность.
- 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.

информационной нагрузки (анимация и забавные рисунки). которые мнимо украшают слайд лучше не использовать для привлечения внимания аудитории.

# Излишества

- Не используйте эффекты смены слайдов, если только у вас нет на это веских причин.
- Излишества — 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!**