


Программа PowerPoint и ее ВОЗМОЖНОСТИ

Понятие презентации,
ее цели и задачи.



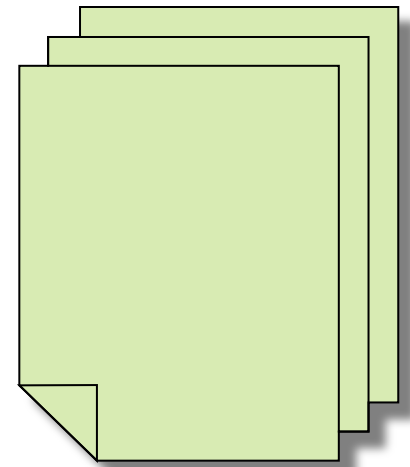
Что такое презентация?

Презентация –

мультимедийный инструмент, используемый в ходе докладов или сообщений для повышения выразительности выступления, более убедительной и наглядной иллюстрации описываемых фактов и явлений.

Что такое презентация в PowerPoint?

- Файл с расширением .ppt
- Файл, содержащий любое необходимое количество страничек, наполненных информацией и следующих друг за другом.



Основные виды презентаций

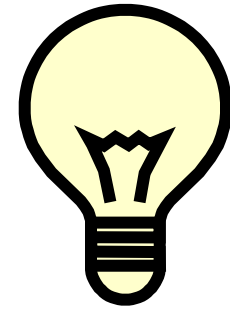
- **Интерактивные презентации.**
Обладают системой навигации, т.е. позволяют пользователю самому выбирать интересующие его разделы и просматривать их в произвольном порядке. Они подобны в этом Интернет-сайтам, но, в отличие от последних, позволяет работать с большими объемами видео, звука, графики.
- **Неинтерактивные презентации.**
Здесь пользователь не может влиять на порядок просмотра презентации. Они представляют собой ролик, как правило, со сложной графикой, видео вставками, звуковым сопровождением, который после запуска проигрывается целиком.

Задачи презентации

- Привлечение внимания аудитории к докладу и концентрация внимания слушателей на выступлении.
- Акцентирование внимания аудитории на главных моментах доклада.
- Наглядная иллюстрация сообщаемых устно фактов, демонстрация тенденций и статистических данных и пр.

Условия создания эффективной презентации

- Выработка четкой логики выступления и создание на ее основе структуры презентации.
- Умелое использование всех возможностей программы Power Point.
- Оптимальное сочетание устного выступления и слайдов презентации.
- Учет и предварительное решение возможных технических проблем.



Примечание

- Выступления, не сопровождаемые презентациями воспринимаются хуже.
- Анимационные эффекты и мультимедийные объекты не должны превращаться в самоцель и заслонять выводы докладчика.

Слайд – основной элемент презентации

- Слайд – основной элемент презентации, выражающий законченную мысль, перечень тезисов или служащий для привлечения внимания аудитории.
- Каждый слайд представляет собой логическое целое.
- При невозможности уместить все пункты на одном слайде создается его вторая часть с тем же заголовком под цифрой «2».

Для чего нужна пустая презентация?

Пустая презентация предоставляет автору широкое поле для его творчества.

Выбор режима просмотра презентации

- **Режим «послайдного» редактирования презентации(обычный)**
С одного слайда на другой переключаются при помощи вертикальной полосы прокрутки, а также клавиш Page Up и Page Down.
- **Режим разметки презентации**
- **Режим сортировщика**
В этом режиме маленькие изображения слайдов выстраиваются на экране одно за другим в том порядке, в каком их будут показывать во время выступления. В этом режиме можно создавать и копировать слайды по одному и группами, а также менять их последовательность.

Выбор режима просмотра презентации (2)

- **Режим заметок**

Окно делится надвое. В верхней части изображен слайд, а в нижней — поле для заметок докладчика

- **Режим просмотра**

Это режим, в котором показывают презентацию во время выступления. Обычно он полноэкранный, а слайды меняются либо автоматически, либо по щелчку мыши. Но эти параметры можно и изменить.

Основные виды слайдов:

- Титульный лист
- Только заголовок
- Заголовок и текст
- Заголовок, текст и графика
- Пустой слайд

Дополнительные возможности:

- Добавление анимационных эффектов.
- Включение мультимедийных объектов разных типов:
 - Иллюстрации
 - Диаграммы и графики
 - Аудио
 - Видео
- Сохранение в различных формах (файл с/без возможности изменения, раздаточные материалы, публикация в Интернет).

Добавление анимационных эффектов

- Анимация не самоцель, а средство привлечения внимания аудитории.
- Выбор эффектов должен соответствовать уровню аудитории.
- Яркие резкие эффекты благоприятно действуют на менее подготовленную аудиторию.
- При работе с солидными клиентами стоит использовать более медленные, пластичные эффекты.

Включение мультимедийных объектов

- Мультимедийные объекты – это иллюстрации, таблицы, графики и диаграммы, аудио - и видеофайлы.
- Меню «Вставка», выбор типа вставляемого объекта/ выбор и вставка объекта.
- Каждый тип объекта формируется непосредственно в специальных модулях встроенных в PowerPoint.