

# СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Выполнила студентка: группы САР-22  
Пудовкина Алина

# ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

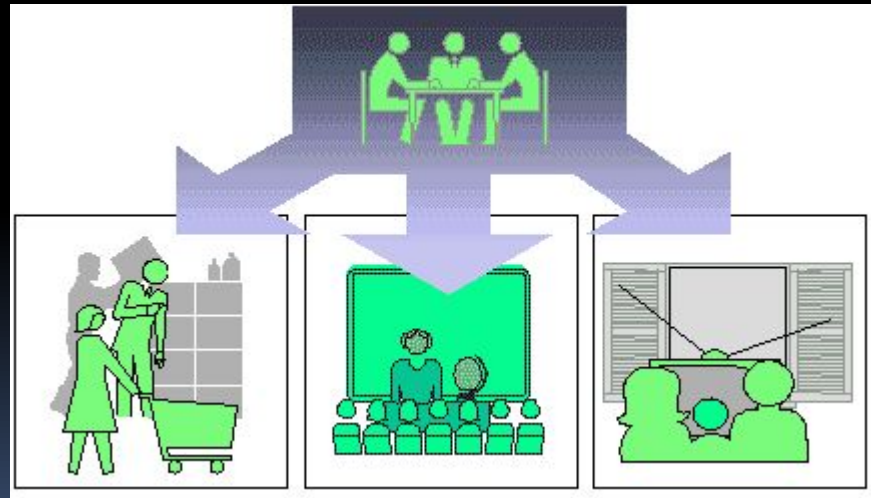


# Содержание

- Что такое презентация?
- Как может осуществляться?
- Как может осуществляться?
- В поиске эффективной презентации ...
- Средства электронной презентации
- Необходимо быстро создать презентацию?
- Необходима электронная презентация с множеством эффектов?
- Нужна презентация с гибкой адаптацией к аудитории?
- Главная возможность программы PowerPoint
- Нужно распространить презентацию?
- Что такое слайд?
- Содержание слайда
  
- Способы вывода презентации
- Окно приложения PowerPoint
- Окно приложения PowerPoint
- Режимы просмотра
- Режимы переключения изображения
- Режимы отображения слайдов
- Список литературы

# Что такое презентация?

Презентация - это целенаправленный информационный процесс, решающий свои задачи.



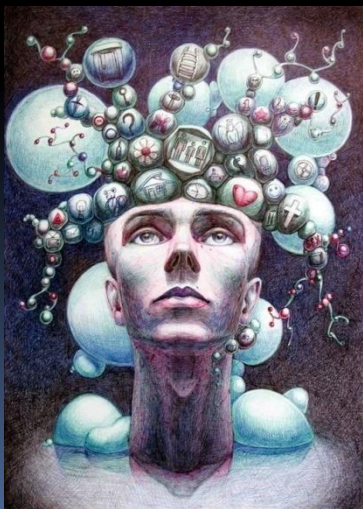
# Как может осуществляться?

- человеком без вспомогательных средств
- без участия человека с помощью технических средств (например, кинопоказ).

# В поиске эффективной презентации . . .



Главная особенность человеческого восприятия - решающая убедительность, достигалась именно с помощью слайдов, которые в ходе презентации докладчик показывал для иллюстрации его мысли.



# Средства электронной презентации

средства построения презентаций позволяют в короткий срок создавать и изменять, компьютерные презентации.

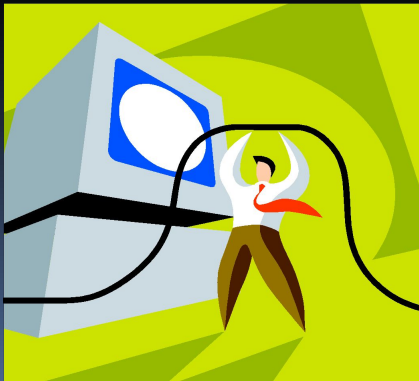
**Известность программ для создания электронных презентация**




# Необходимо быстро создать презентацию?




С использованием таких средств, как мастер автосодержания и шаблон презентации, PowerPoint позволяет в минимальный срок разработать конкретную последовательность привлекательных слайдов.







# Необходима электронная презентация с множеством эффектов?

- “ожившие” диаграммы, звук, музыкальное сопровождение, встроенные видеофрагменты
  - Размещение графических и текстовых элементов на заднем плане каждого слайда
  - Наборы легко модифицируемых фоновых рисунков и цветовых схем слайдов
- 


# Нужна презентация с гибкой адаптацией к аудитории?

Возможности	Пояснение
интерактивное управление демонстрацией слайдов	Управление презентацией с персонального компьютера
Демонстрация дополнительных слайдов	Слайды которые представляют собой ответвление от главной темы
Вывод на экран оператора скрытой информации	Своеобразная подсказка для оператора


# Главная возможность программы PowerPoint

PowerPoint позволяет объединять внутри одной презентации текст, графики, числовые данные и диаграммы, сформированные приложениями Microsoft Office (например, Microsoft Word или Microsoft Excel).





# Нужно распространить презентацию?

- Мастер упаковки PowerPoint позволяет упаковать презентацию для записи на магнитные носители для последующего распространения
  - С помощью инструмента Конференция можно продемонстрировать презентацию в локальной сети или в сети Internet и получить замечания
- 


# Что такое слайд?

Слайд - логически автономная информационная структура, содержащая различные объекты, которые представляются на общем экране монитора, листе бумаги или на листе цветной пленки в виде единой композиции.





# Содержание слайда

- заголовок и подзаголовок
  - графические изображения (рисунки)
  - таблицы
  - диаграммы
  - организационные диаграммы
  - тексты
  - звуки
  - маркированные списки
  - фон
  - колонтитул
  - номер слайда
  - дата
  - различные внешние объекты
- 

# Способы вывода презентации

- Презентации на экране (для показа используется компьютер или компьютер и мультимедийный проектор).
- WEB-страницы для размещения презентации на сайте.
- Черно-белых прозрачек (для черно-белых иллюстраций к презентации)
- Цветных прозрачек (для цветных иллюстраций к презентации)

# Окно приложения PowerPoint

- ◆ Windows позволяет запустить Power Point несколькими способами. Проще всего воспользоваться кнопкой Пуск/Программы/PowerPoint. По умолчанию приложение PowerPoint открывается в режиме «Обычный», в правой части окна приложения выводится область задач с панелью «Приступая к работе», с помощью которой можно открыть существующие презентации и «Создать презентацию».



# Режимы просмотра

Режимы представляют собой разные способы отображения слайдов на экране. К основным режимам, применяемым в PowerPoint, относятся: обычный режим и режим сортировщика слайдов.

# Режимы переключения отображения

- ➔ Осуществляются в меню Вид (Обычный, Сортировщик слайдов, Показ слайдов, Страницы заметок).
- ➔ С помощью кнопок, расположенных слева от горизонтальной полосы прокрутки (Обычный режим, Режим сортировщика слайдов, Показ слайдов).

# Режимы отображения слайдов:

- Режим «Обычный». отображаются три области: Структура/Слайды; область Слайда; Заметки к слайду.
- Режим «Сортировщик слайдов» – слайды презентации отображаются виде миниатюр.
- Режим «Показ слайдов» - можно просмотреть презентацию на экране.
- Режим «Страницы заметок» –, в котором к каждому из слайдов можно добавить заметки докладчика.

# Список литературы

- Алгоритм создания презентаций для проведения уроков, лабораторных и практических работ. Методические рекомендации. Автор Ключева Т.А.
- 
- О. П. Окопелов "Процесс обучения в виртуальном образовательном пространстве". Информатика и образование, 2001. №3
- Кирмайер Г. Мультимедиа. - М.: Малип, 1994
- 
- А.В. Осин Мультимедиа в образовании: контекст информатизации. Москва Агентство Издательский сервис, 2004 г.
- 
- 8. Смолянинова О.Г. Мультимедиа в образовании(теоретические основы и методика использования)Красноярск, КрГУ, 2003
- 
- Башмаков А.И., Башмаков И.А. Разработка компьютерных учебников и обучающих систем. М,: ИИД Филинь, 2003
- Александр Глебо "Компьютер сводит с ума" [www.medmedia.ru/printarticle.html?715591](http://www.medmedia.ru/printarticle.html?715591)
- А.В. Овчаров "Информатизация образования как закономерный процесс в развитии педагогических технологий". [aeli.altai.ru/nauka/sbornik/2000/ovcharov2.html](http://aeli.altai.ru/nauka/sbornik/2000/ovcharov2.html)

