

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Выполнила студентка: группы САР-22
Пудовкина Алина

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



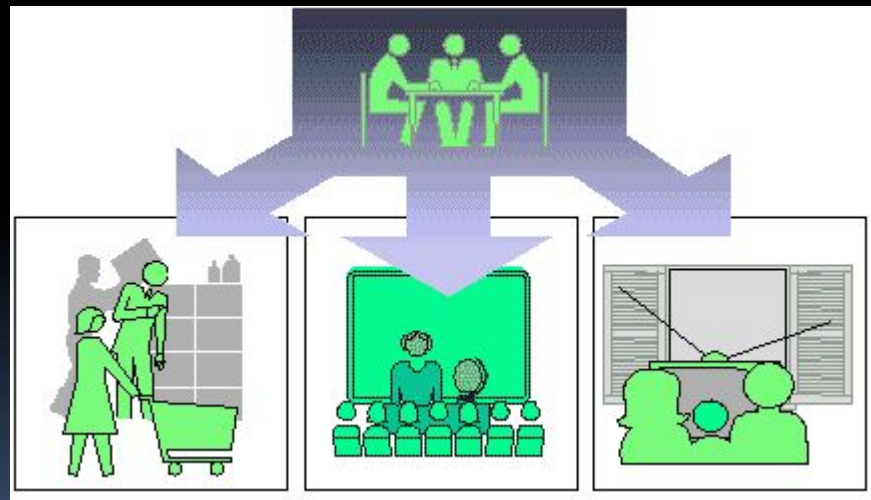
Содержание

- 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.



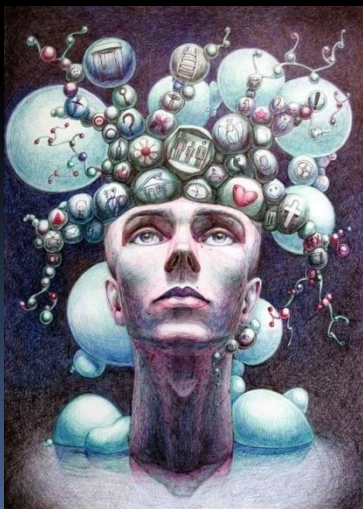
Как может осуществляться?

- 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

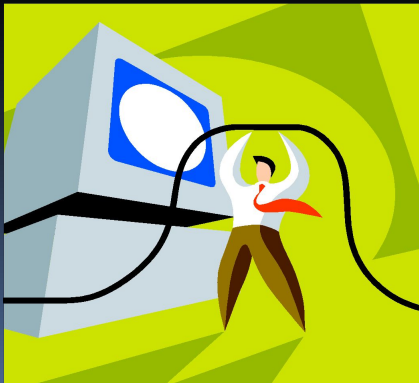



- Corels Office
- StarOffice
- Power Point

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
- А.В. Овчаров "Информатизация образования как закономерный процесс в развитии педагогических технологий". aeli.altai.ru/nauka/sbornik/2000/ovcharov2.html

