



Компьютерные презентации



Автор: *Фадеева Елена Аркадьевна*



Компьютерные презентации

Мультимедийные презентации

Дизайн презентации и макеты слайдов

Использование анимации и звука

Мультимедийные интерактивные
презентации

Демонстрация презентации

Компьютерная презентация

- *последовательность слайдов, содержащих различные информационные объекты*



Компьютерные презентации – слайды

- Размещены различные мультимедиа объекты
- Презентации интерактивные
- Демонстрируется на экране для большой аудитории



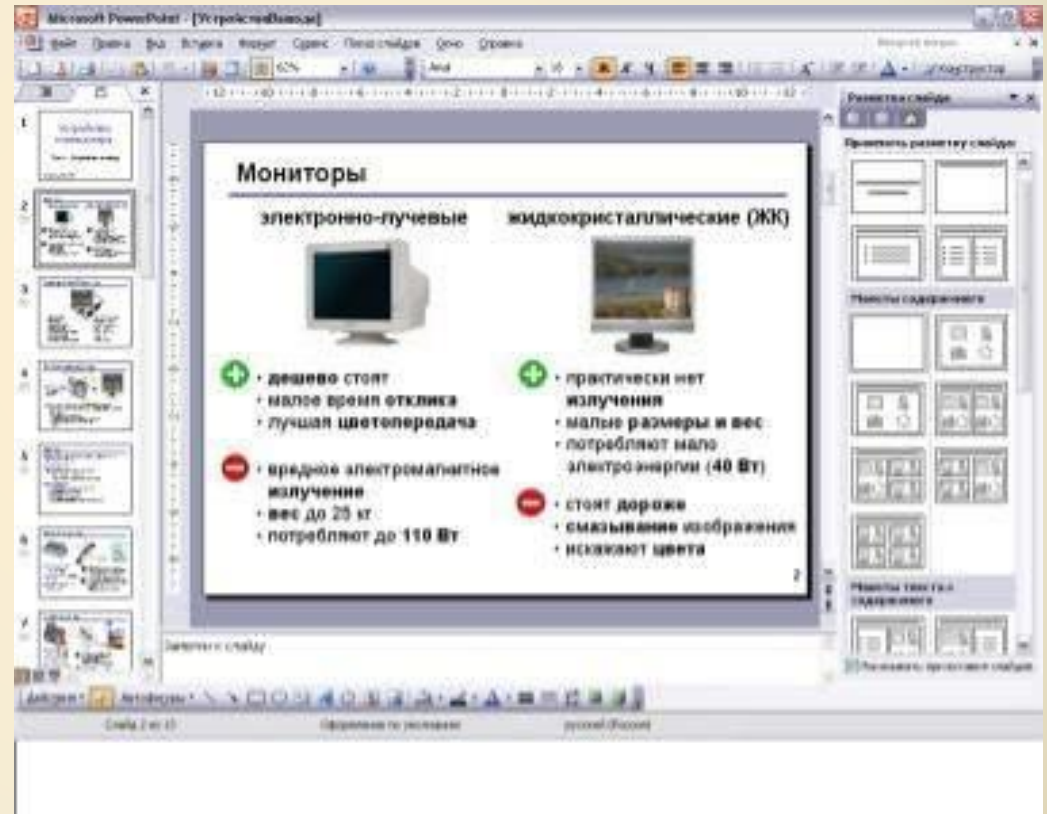
Книги – страницы

- Размещены только текст и рисунки
- Четкий порядок чтения страниц
- Книгу читает один человек и на близком расстоянии



Наиболее распространенные программы:

- Microsoft PowerPoint
- StarOffice Impress



Основные возможности программ подготовки презентаций:

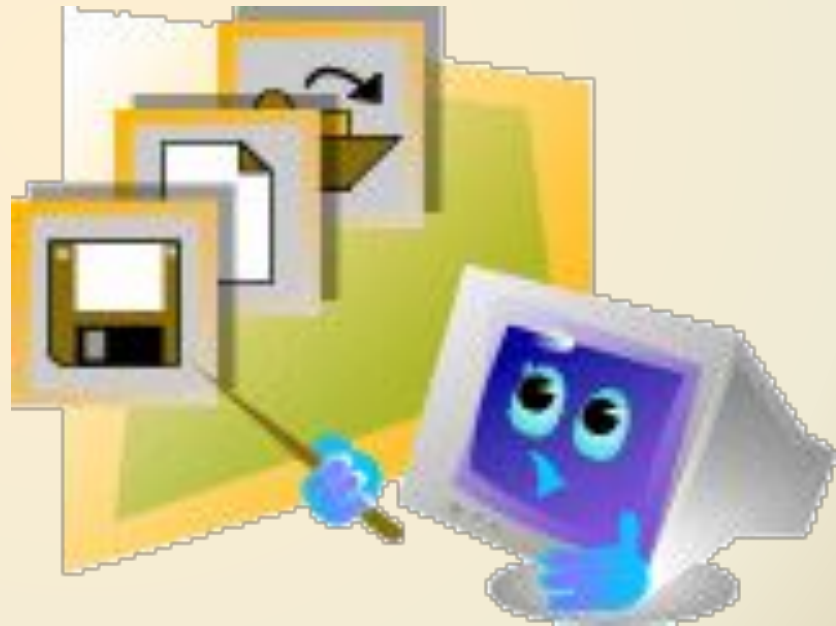
- ✓ Создание слайдов и размещение на них информационных объектов;
- ✓ Назначение эффектов анимации при появлении объектов и смене слайдов;
- ✓ Оформление слайдов с использованием шаблонов оформления и цветовых схем;
- ✓ Управление порядком демонстрации презентации



Слайд – электронная страница презентации

На слайде можно разместить следующие информационные объекты:

- ◆ **Текст**
- ◆ **Изображение**
- ◆ **Звук**
- ◆ **Анимации**





Практическая часть

«Создание простой презентации»



Порядок работы:

1. Запустить программу Microsoft PowerPoint через командное меню *Пуск – Программы – Microsoft office – Microsoft PowerPoint*
2. Введите вместо надписи «Заголовок слайда» название своей школы, вместо надписи «Подзаголовок слайда» - свою фамилию и класс

Порядок работы:

3. Запустите презентацию клавишей F5 или командой меню ***Показ слайдов – начать показ.*** Управляйте презентацией щелчком мыши.

МОУ «Олорская средняя
общеобразовательная
школа»

Иванов Иван Иванович, 7 класс

Порядок работы:

4. Добавьте в презентацию еще один слайд командой меню ***Вставка – Создать слайд*** или кнопкой на панели инструментов.
5. Введите вместо надписи «Заголовок слайда» текст «Адрес и телефон», а вместо надписи «Текст слайда» - информацию об адресе и телефоне Вашей школы.
6. Запустите и посмотрите презентацию

Порядок работы:

7. Добавьте в презентацию еще несколько слайдов:

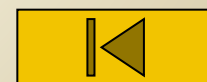
- Директор
- Кружки
- Любимые учителя
- ...





Вопросы для повторения

- ❖ В каких случаях человеку приходится использовать компьютерные презентации?
- ❖ Какие программы служат для создания презентаций?
- ❖ Как называется одна страница презентации? Что может быть на ней размещено?



Этапы разработки презентации:

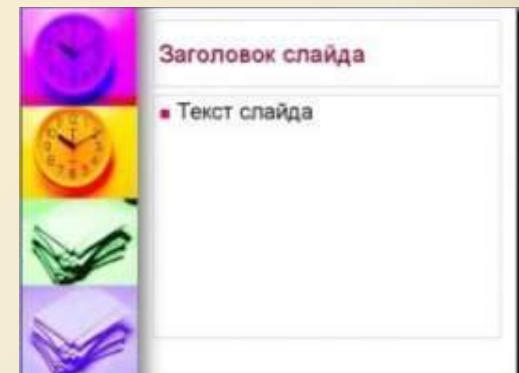
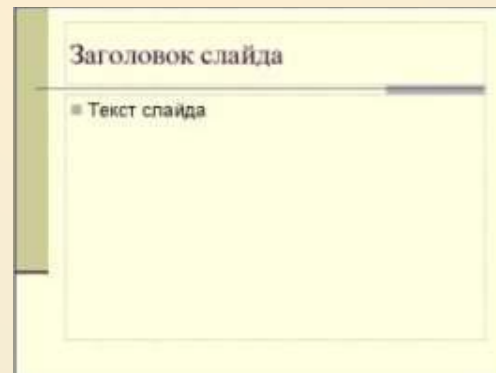
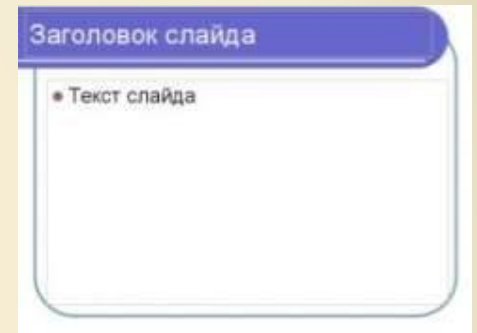
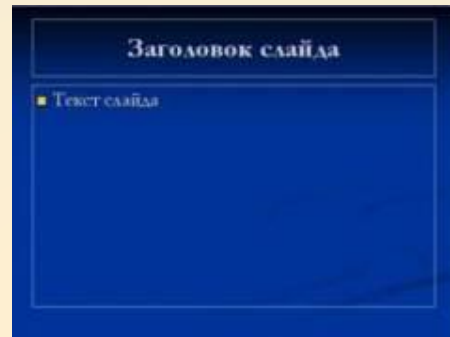
- Отбор содержания
- Выбор дизайн
- Подбор макетов каждого слайда в зависимости от предполагаемого размещения информации
- Заполнение слайдов
- Просмотр готовой презентации



Выбор дизайна презентации:

- Шаблоны оформления

Шаблон предлагает свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов

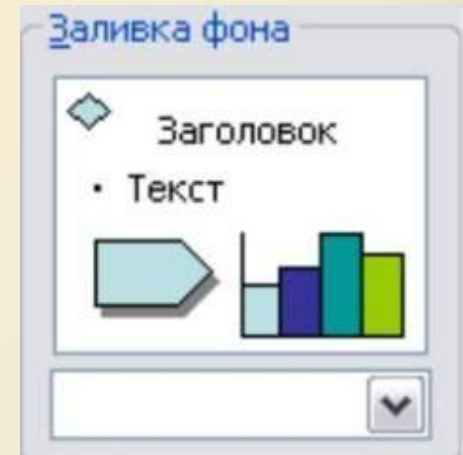
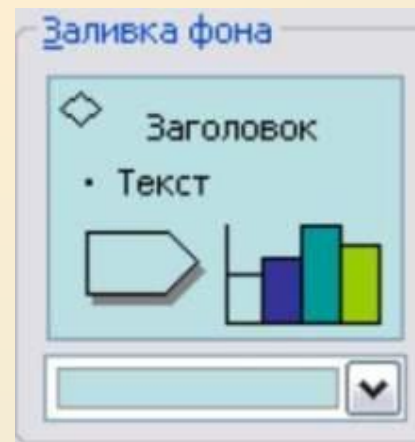
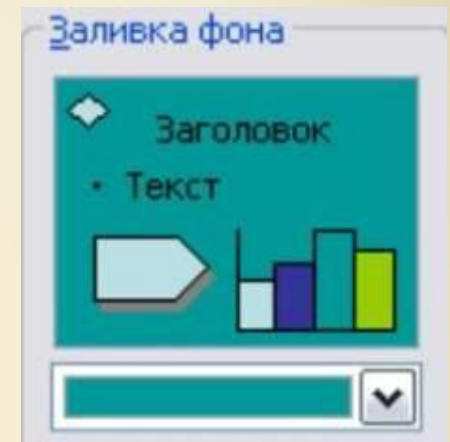
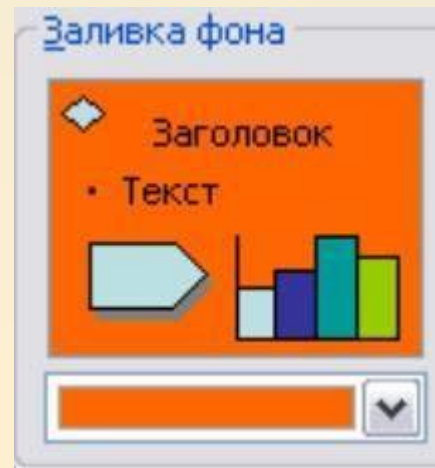


Выбор дизайна презентации:

- **Цветовые схемы**

Цветовые схемы

позволяют выбрать наиболее подходящее соотношение между цветами фона, заголовка слайда и помещенного на слайд текста



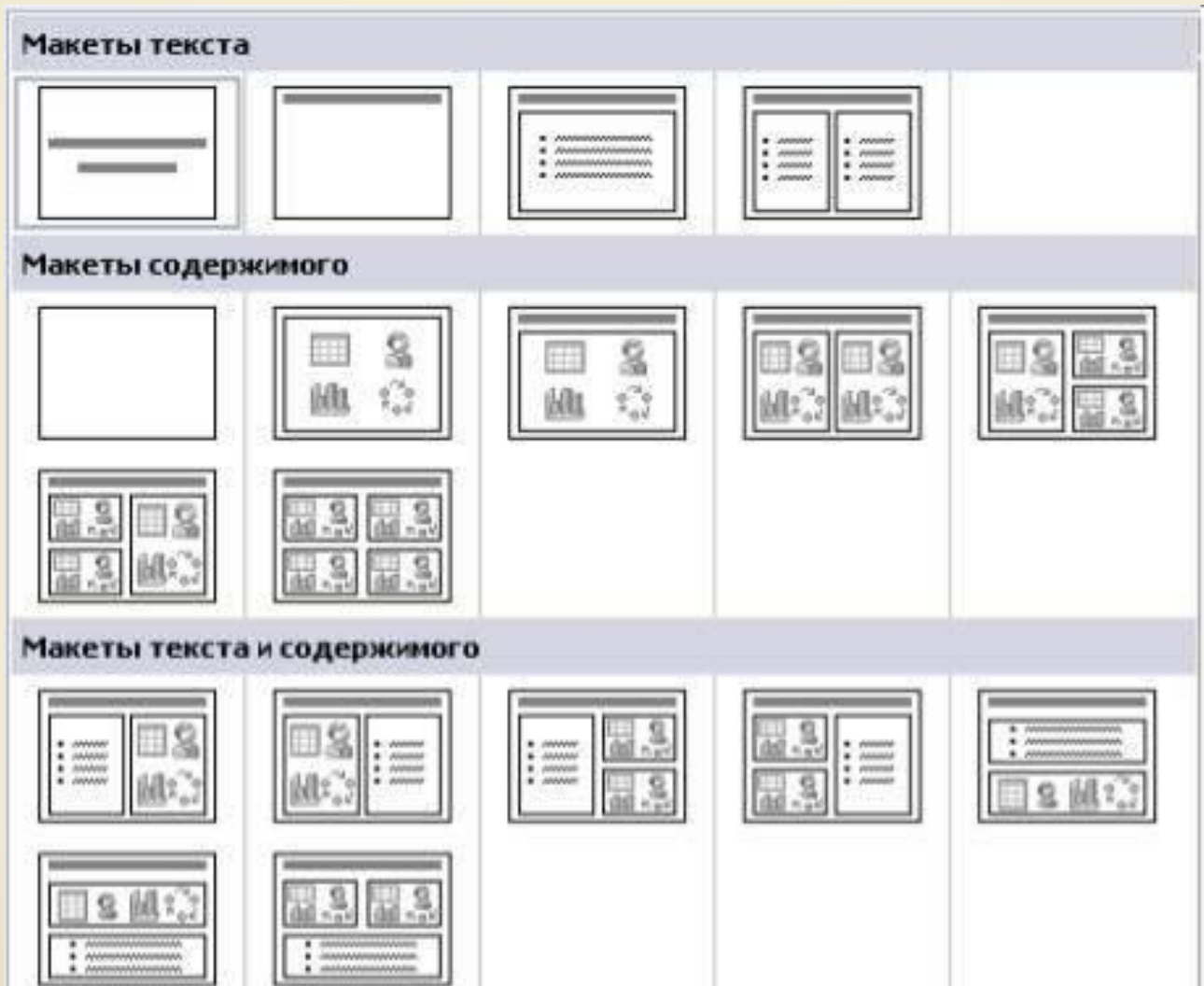
Выбор макетов слайдов

Макеты слайда определяют, как будут размещаться на слайде различные объекты:

- Заголовок
- Текст
- Растровые изображения
- Векторные рисунки
- Диаграммы
- Таблицы
- Схемы



Варианты слайдов



Заполнение слайдов

Объекты можно:

- ❑ Перемещать по слайду
- ❑ Изменять размеры
- ❑ Осуществлять группировку объектов
- ❑ Изменять расположение объектов по глубине слайда





Практическая часть

«Создание презентации на основе шаблонов и макетов»

Задание. Создайте презентацию по тексту параграфа 2.5.1



Порядок работы:

1. Запустить программу Microsoft PowerPoint через командное меню *Пуск – Программы – Microsoft office – Microsoft PowerPoint*
2. Введите вместо надписи «Заголовок слайда» название темы, вместо надписи «Подзаголовок слайда» - свою фамилию и класс
3. Выполните команду меню *Формат – Оформление слайда* и выберите понравившийся шаблон оформления

Порядок работы:

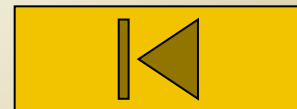
4. Добавьте еще один слайд в презентацию
5. Выполните команду меню **Формат - Разметка слайда** и выберите подходящий макет. В зависимости от выбранного макета заполните слайд информацией
6. Закончите создание презентации





Вопросы для повторения

- ❖ Расскажите о средствах, облегчающих процесс создания презентаций.
- ❖ Каких правил следует придерживаться, чтобы добиться единого стиля презентаций?



Анимация - иллюзия движения объектов

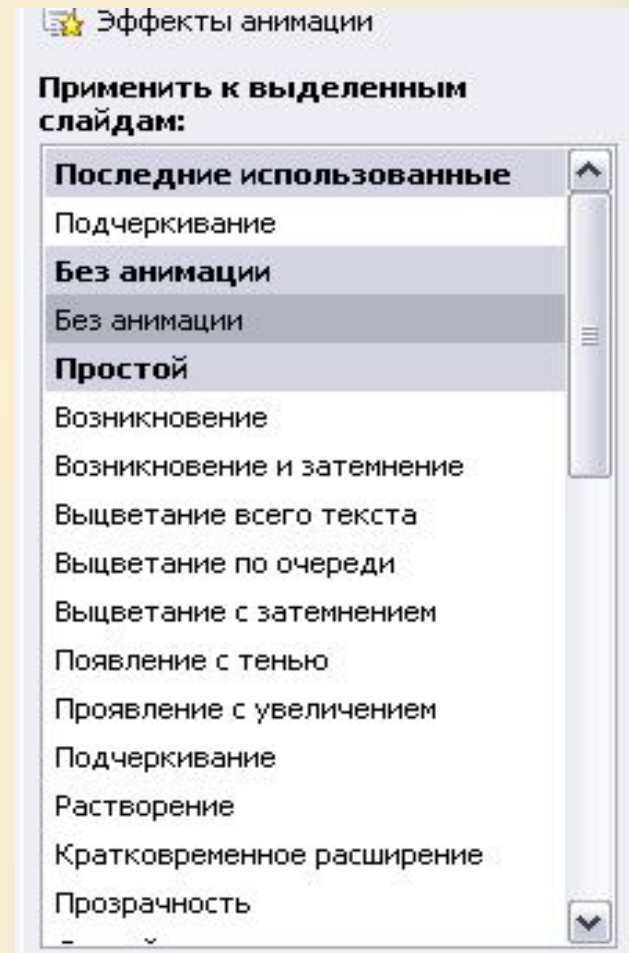
Пользователь может задать:

- ✓ *Анимацию объектов на слайде*
- ✓ *Анимацию при смене слайдов*
- ✓ *Звук, сопровождающий анимацию*



АНИМАЦИЯ

- ◆ **Использует быструю смену кадров, которую глаз человека воспринимает как непрерывное движение**



Программа разработки презентаций позволяет:

- Выбрать один из типов анимационных эффектов при переходе слайда
- Выбрать звук, которым будет сопровождаться переход слайдов
- Предлагает большой выбор набор звуков (аплодисменты, колокольчики, звук пищащей машинки и т.д.)

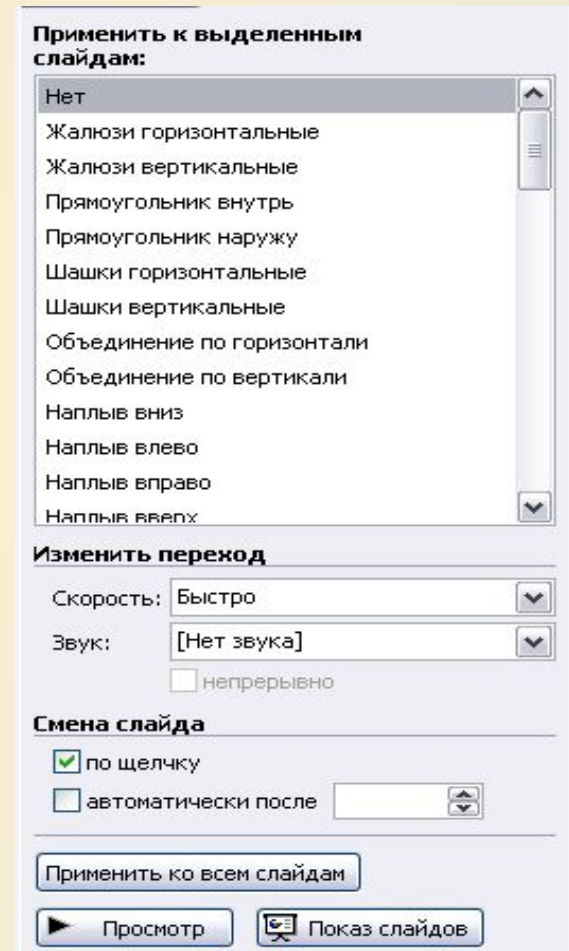


Диалоговая панель

Смена слайдов

В списке анимационных эффектов можно выбрать:

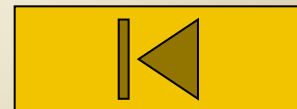
- ✓ Тип эффекта
- ✓ Скорость – быстроту смены слайдов
- ✓ Звук, при смене слайдов
- ✓ Событие, по которому происходит смена слайдов: по щелчку или автоматически
- ✓ Применить к одному слайду или ко всем слайдам





Вопросы для повторения

- ❖ В чем заключается основной принцип создания анимации?
- ❖ Как можно использовать анимационные и звуковые эффекты в презентации?



Интерактивная презентация

- Презентация, в которой пользователь управляет порядком появления слайдов



Гиперссылка

- Способ перехода на указанный слайд щелчком мыши по слову-ссылке

На слайде можно разместить управляющие кнопки



Демонстрация презентаций

- Смена слайдов «вручную» - после изложения очередной части доклада выступающий изменяет содержимое слайдов щелчком мыши
- Смена слайдов «по времени» - выступающий произносит свой доклад, а слайды сменяются автоматически параллельно с ходом изложения материала
- Интерактивно – пользователь сам управляет порядком демонстрации слайдов



Вопросы для повторения

- ❖ В чем состоит различие между использованием гиперссылок и управляющих кнопок для реализации интерактивной презентации?
- ❖ Что значит «интерактивная презентация»

