



# 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



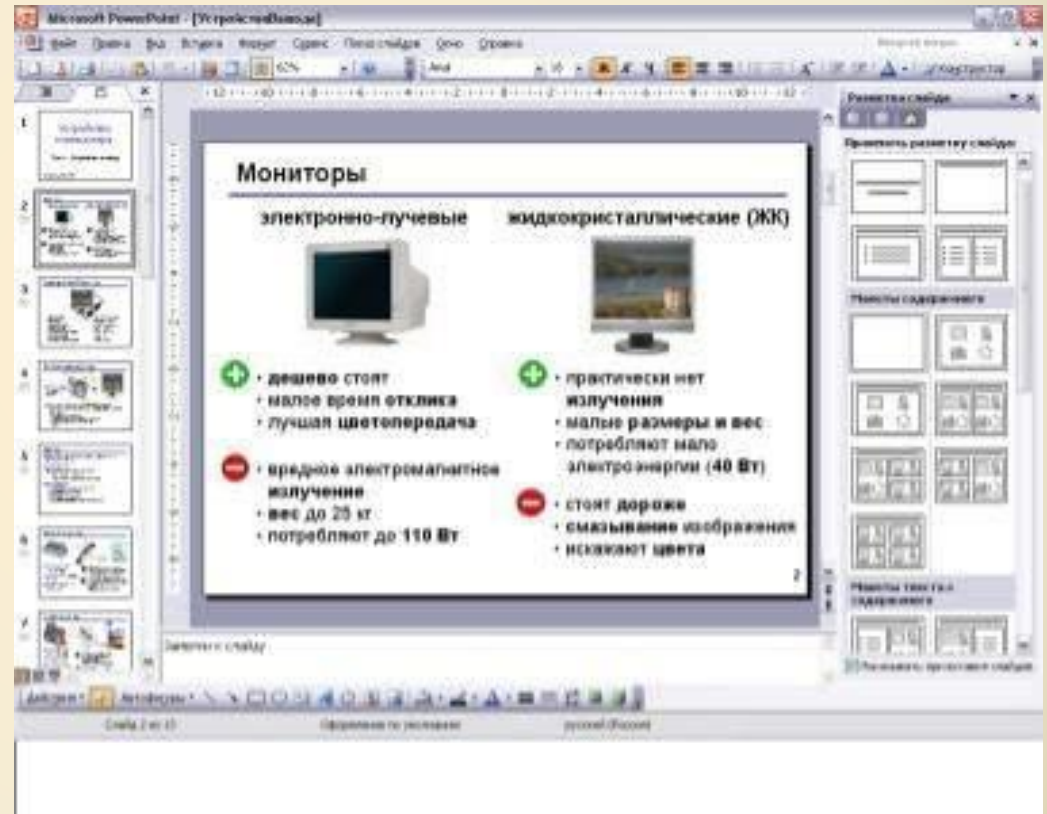
# Книги – страницы

- 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 модно 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

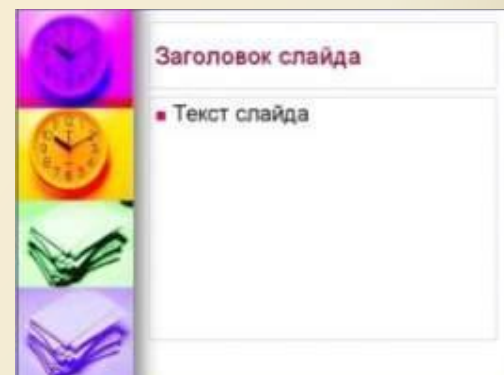
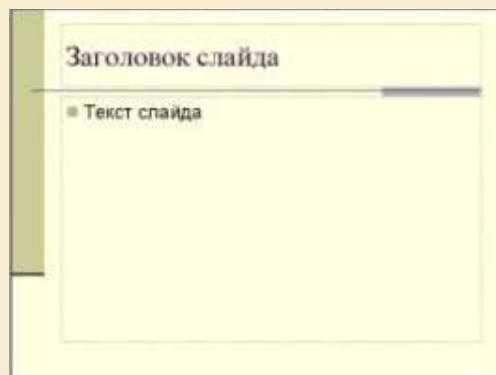
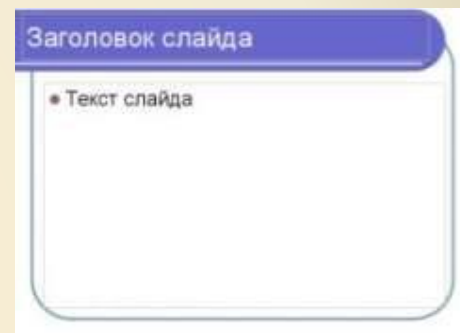




# Выбор дизайна презентации:

- Шаблоны оформления

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

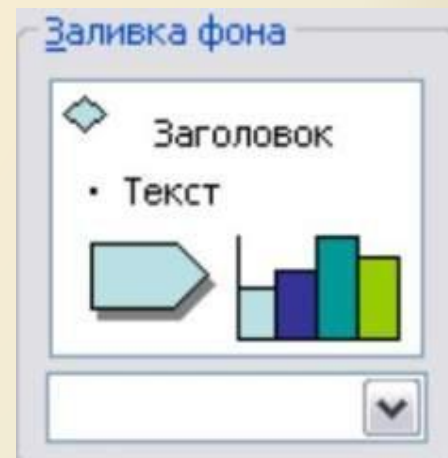
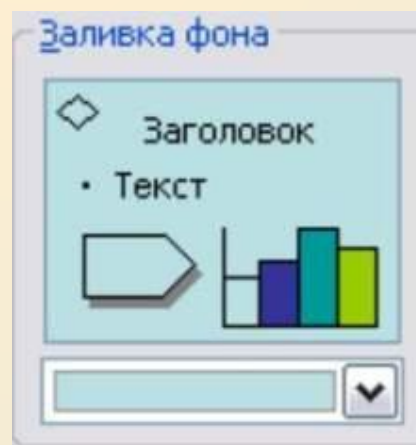
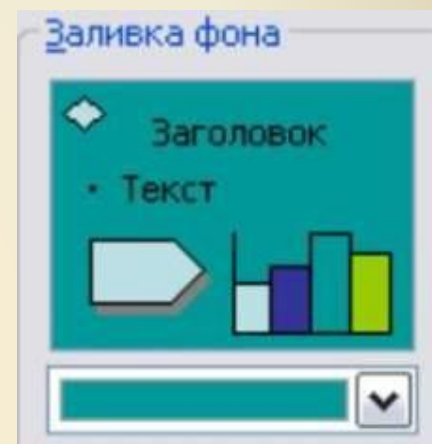
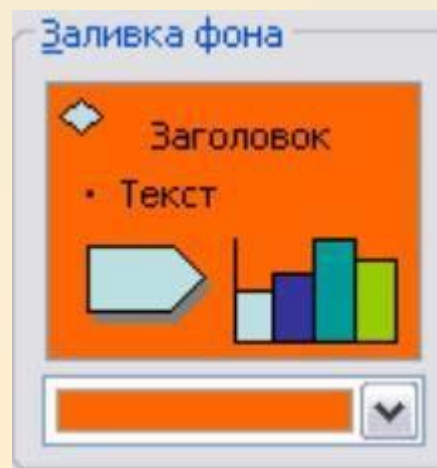


# Выбор дизайна презентации:

- **Цветовые схемы**

## Цветовые схемы

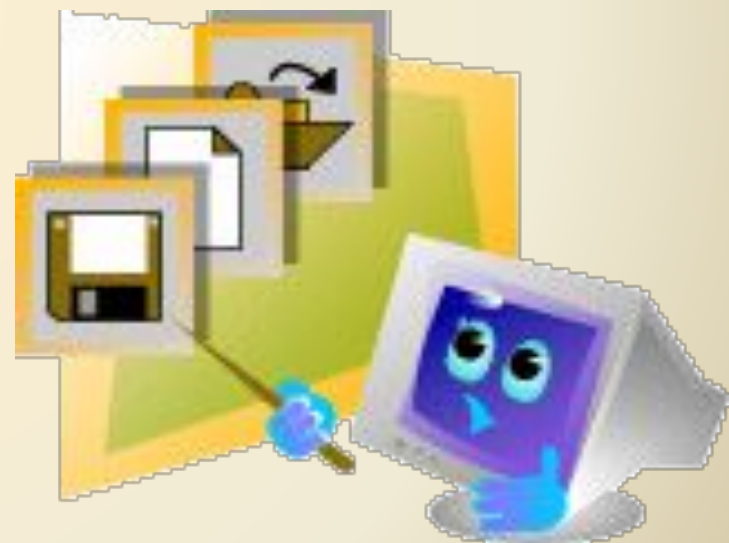
позволяют выбрать наиболее подходящее соотношение между цветами фона, заголовка слайда и помещенного на слайд текста



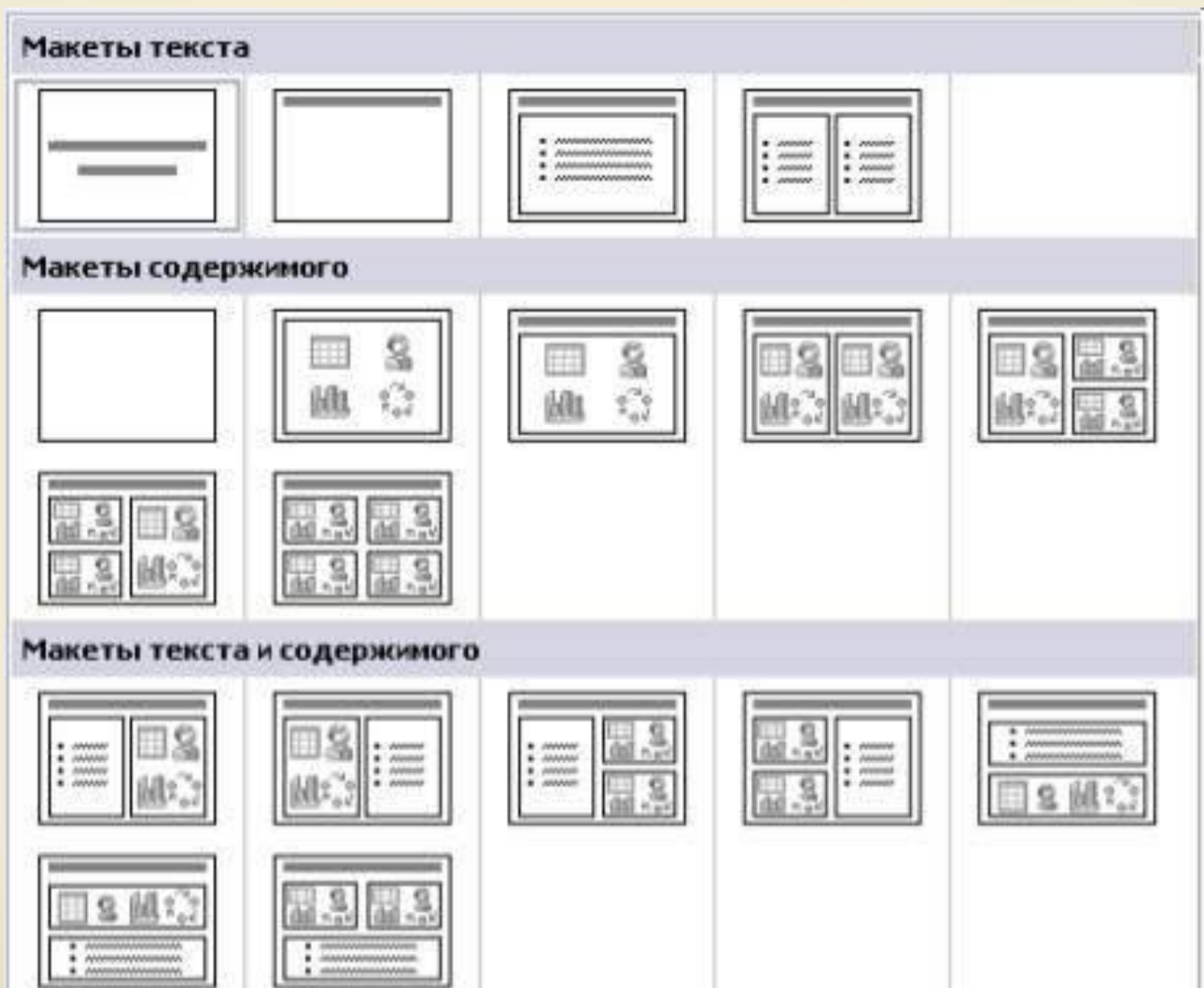
# Выбор макетов слайдов

*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:

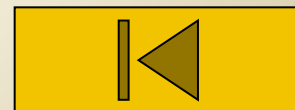
4. Добавьте еще один слайд в презентацию
5. Выполните команду меню **Формат - Разметка слайда** и выберите подходящий макет. В зависимости от выбранного макета заполните слайд информацией
6. Закончите создание презентации





# Вопросы для повторения

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



# Анимация – иллюзия движения объектов

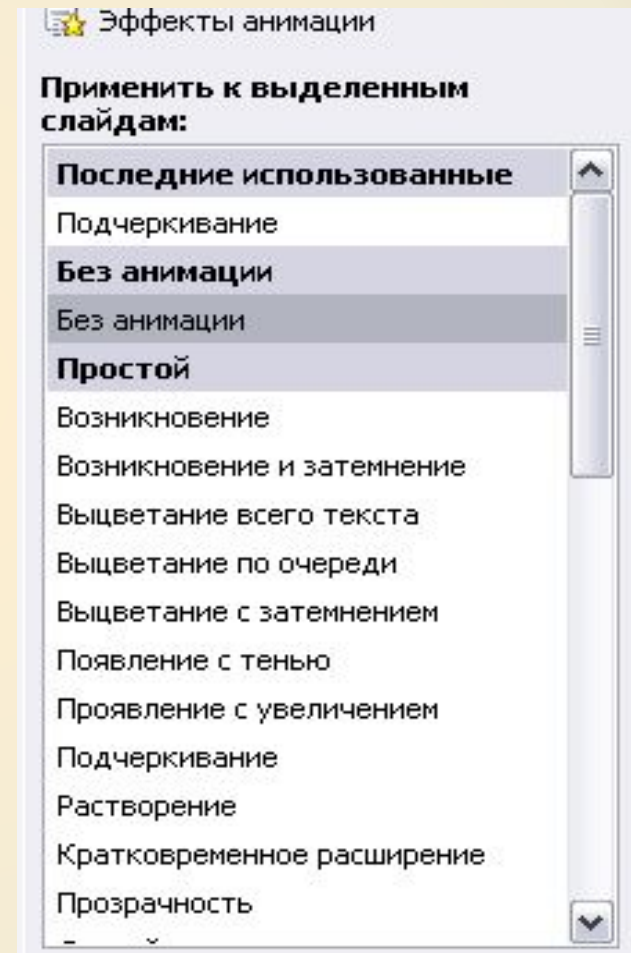
Пользователь может задать:

- ✓ 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 пишущей машинки и т.д.)



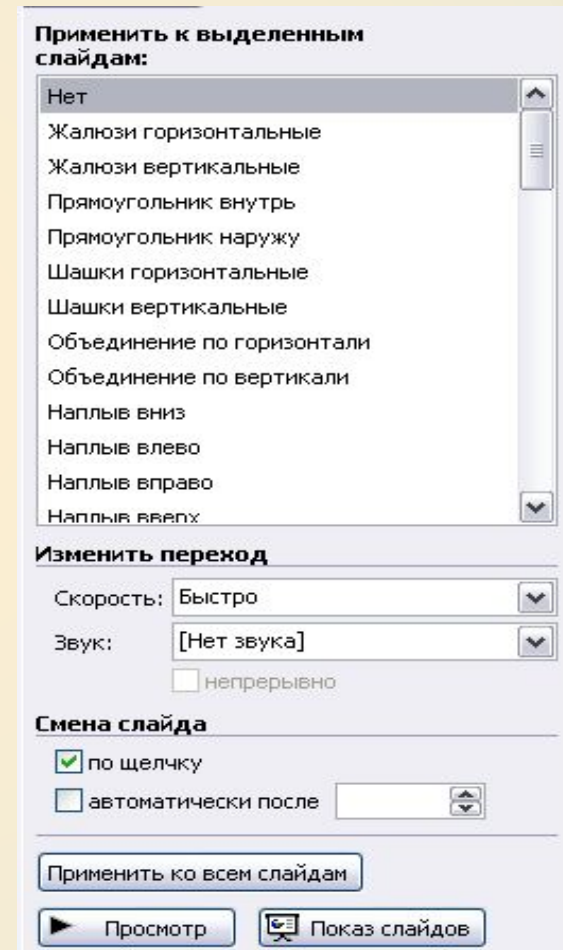


# Диалоговая панель

## Смена слайдов

В списке анимационных эффектов можно выбрать:

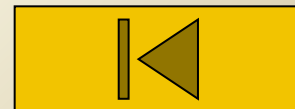
- ✓ Тип эффекта
- ✓ Скорость – быстроту смены слайдов
- ✓ Звук, при смене слайдов
- ✓ Событие, по которому происходит смена слайдов: по щелчку или автоматически
- ✓ Применить к одному слайду или ко всем слайдам





# 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»

