



Презентация в обучении

Вы узнаете о том, что такое презентация. Выясните, зачем и как создавать презентацию с помощью программы **Microsoft PowerPoint**. А также научитесь использовать в презентации эффекты анимации и звука.

- Цель
- Предмет
- Место на уроке
- Создание в **Создание в**
- Power Point
- Эффекты анимации

Цель



Использование презентации:

- сделает ваш рассказ более насыщенным, **ПОЗВОЛИТ** использовать фотографии, рисунки, схемы



Цель

Использование презентации:

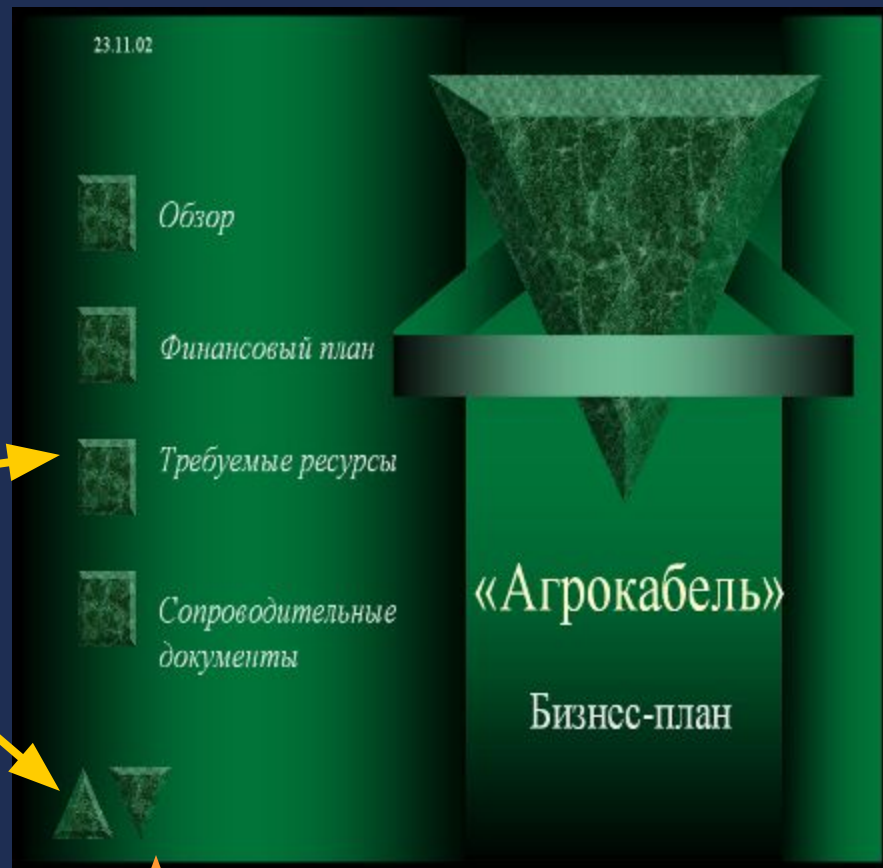
- привлечет внимание слушателей к теме



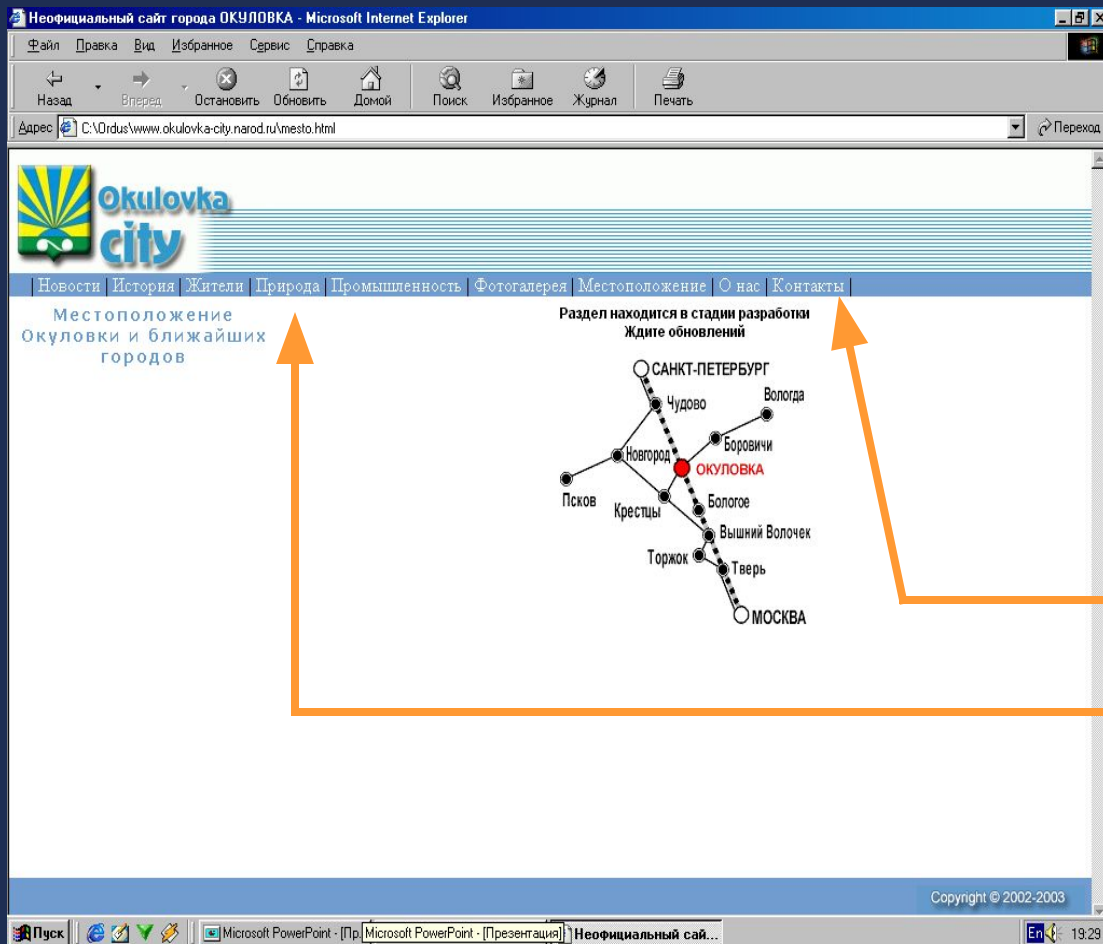
Цель

Использование презентации:

- **ПОЗВОЛИТ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ вернуться к пройденному или перейти к следующему**



Цель



Использование презентации:

- **ПОЗВОЛИТ**
ИЗЛОЖИТЬ тему
СТРОГО по плану



Цель



Педагогический совет

Оценочная система

Теория, психология, практика

**Использование
презентации:**

- **ПОЗВОЛИТ В
дальнейшем
представить
вашу работу
коллегам и/или
в сети
Интернет**



Предмет

Уральские горы



**Презентацию можно
использовать:**

- **в преподавании
любого предмета**



Предмет

Парниковый эффект



**Презентацию
МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ:**

- **во внеклассной работе**

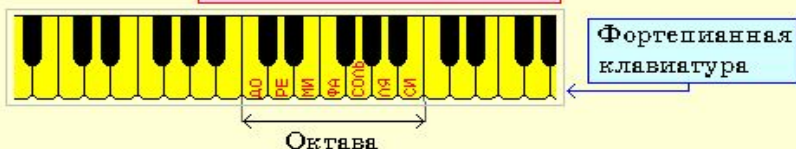


Предмет

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЗВУКИ.

Любую музыкальную мелодию можно записать знаками.

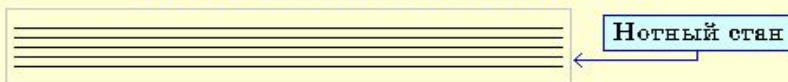
Графическое изображение звука называется **НОТОЙ**.




Семь основных звуков: до, ре, ми, фа, соль, ля, си.

Свойство, по которому один звук отличается от другого называется **ВЫСОТОЙ** звука.

Так выглядит поле для записи звуков:



○ ← Ноты записываются на нотном стане в виде кружочков.

В начале нотного стана обычно рисуется такой знак:  Он называется **СКРИПИЧНЫЙ КЛЮЧ**.

Попробуем записать на нотном стане по порядку семь основных звуков:



Презентацию можно использовать:

- на любом уроке (объяснения материала)



Предмет

Задания для самостоятельной работы:

1. Запустите текстовый редактор WORD
2. Установите следующие параметры страницы для будущего издания:
 - формат бумаги - А4,
 - ориентация книжная,
 - поля - зеркальные: верхнее - 2 см, нижнее - 2,5 см, внутреннее - 1 см, внешнее - 2,2 см,
 - переплет - 1,3 см.
3. Закончите установку параметров страницы.
4. Напечатайте ваше любимое четверостишие
5. Сохраните текстовый файл в папке:
с:\ мои документы\ класс\фамилия\имя файла.doc

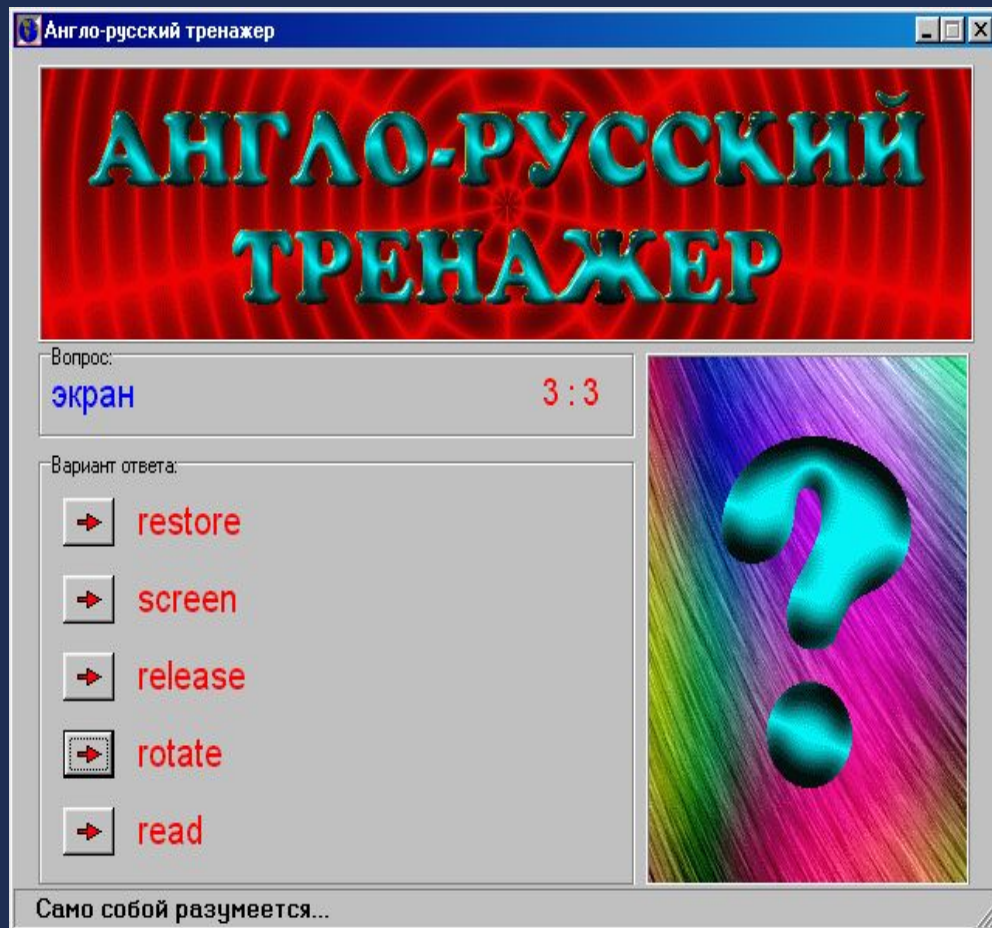
11

Презентацию можно использовать:

- **на любом уроке**
(при закреплении знаний и умений учащихся)



Предмет



Презентацию можно использовать:

- на любом уроке (для проверки знаний и умений учащихся)



Предмет

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a website titled 'ЗАНКОВСКИЙ ЛИ Я УЧИТЕЛЬ? - тест'. The website header includes the logo 'ЗАНКОВ.RU' and the text 'РАЗВИВАЮЩАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ Л. ЗАНКОВА'. A navigation menu contains links for 'ЦЕНТР ЗАНКОВА', 'ОБЪЕДИНЕНИЕ', 'УЧЕБНИКИ', 'УЧИТЕЛЮ', 'ДИРЕКТОРУ', 'ФОРУМЫ', and 'ПЕРЕМЕНКА'. A left sidebar lists categories: 'ИНФОРМАЦИЯ', 'ИНТЕРЕСНОЕ ЧТЕНИЕ', 'ТЕСТЫ', 'ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ', 'РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРЫ', and 'АНЕКДОТЫ'. The main content area displays a test titled 'ЗАНКОВСКИЙ ЛИ Я УЧИТЕЛЬ? (тест)' with three questions, each followed by four radio button options: 'да, всегда', 'да, но не всегда', 'сомневаюсь', and 'скорее нет, чем да', plus a 'категорически нет' option.

Презентацию
МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- для взрослой аудитории



Предмет



**Презентацию
МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ:**

**для учащихся
с 1 по 11 класс
(на классных
часах)**



Предмет

Основы компьютерной графики. Часть II - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить Домой Поиск Избранное Журнал Почта Печать

Адрес C:\Maman.doc\Different docs\Learn\Графика\Фотопшоп\Основы компьютерной графики_Часть II.htm

Штриховой рисунок(LINE ART)

Эта цветовая глубина равна одному **биту*** на **пиксел***. Поэтому штриховой рисунок может передавать только два цвета - чёрный и белый. Второе название штрихового рисунка - битовая карта. С помощью Photoshop можно понизить цветовую глубину *любого* изображения до штрихового рисунка. На рис. 1.3. показано преобразование изображения из цветового режима RGB в штриховой рисунок.

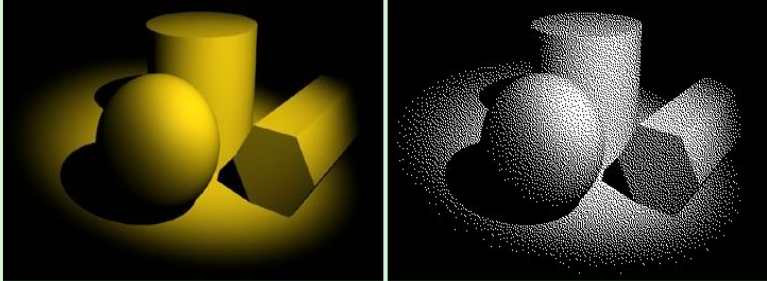


Рисунок 2.1 Понижение цветовой глубины до штрихового рисунка

Примечание

Бит (происходит от английского слова "BIT" (BINARY DIGIT), что означает в переводе "двоичная цифра") это элементарная единица измерения информации, равная одному разряду двоичного числа.

Индексированный цвет

У индексированного изображения максимальная возможность цветопередачи равна 8-ми битам на пиксел. То есть индексированное изображение может нести в себе не больше 256 цветов($2^8=256$). Индексированное изображение устроено так:

- Заголовок файла изображения содержит справочную таблицу цветов.
- Пикселям в изображении присвоены индексные номера, соответствующие точным цветовым значениям в справочной таблице цветов файла.

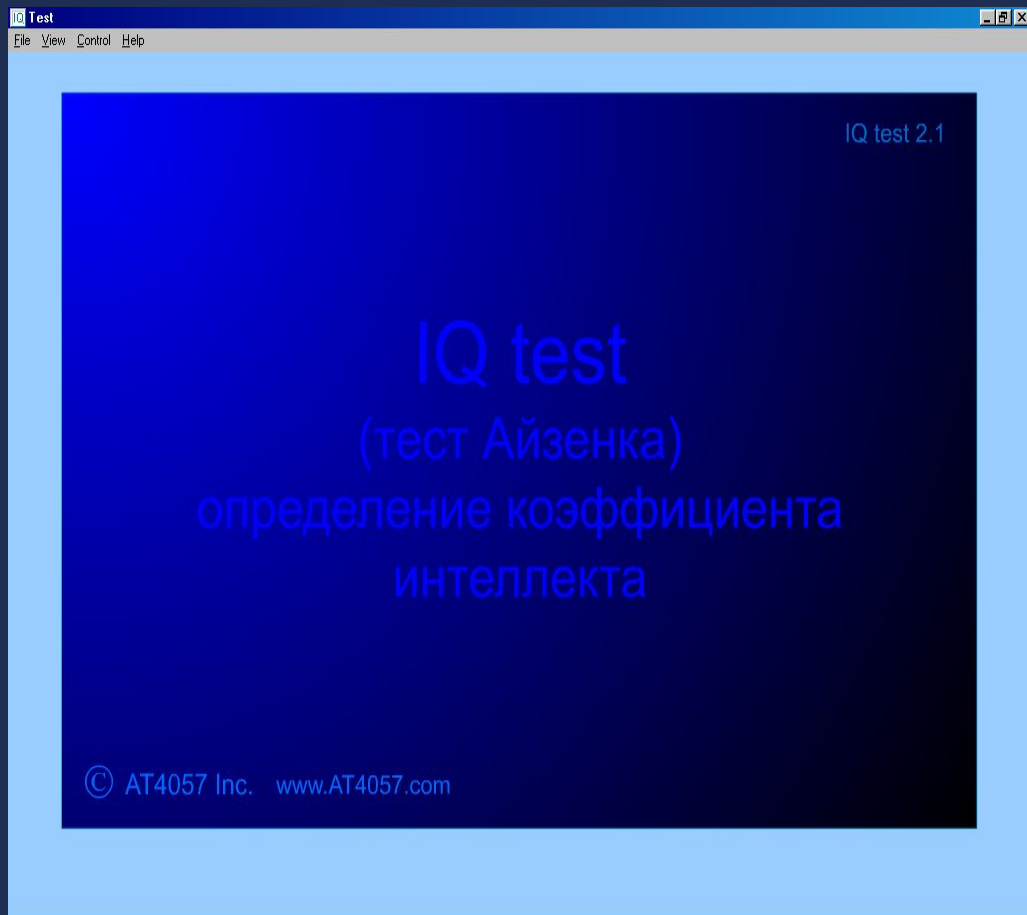
Готово Интернет

Презентацию
можно
использовать:

для учащихся
с 1 по 11 класс
(на уроках)



Предмет



**Презентацию
МОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ:**

**для учащихся
с 1 по 11 класс
(во внеурочной
работе)**



Место на уроке

Линии связи

Кабельные линии связи



Витая пара

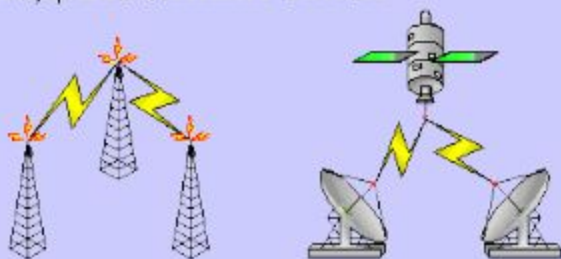


Коаксиал



Оптоволокно

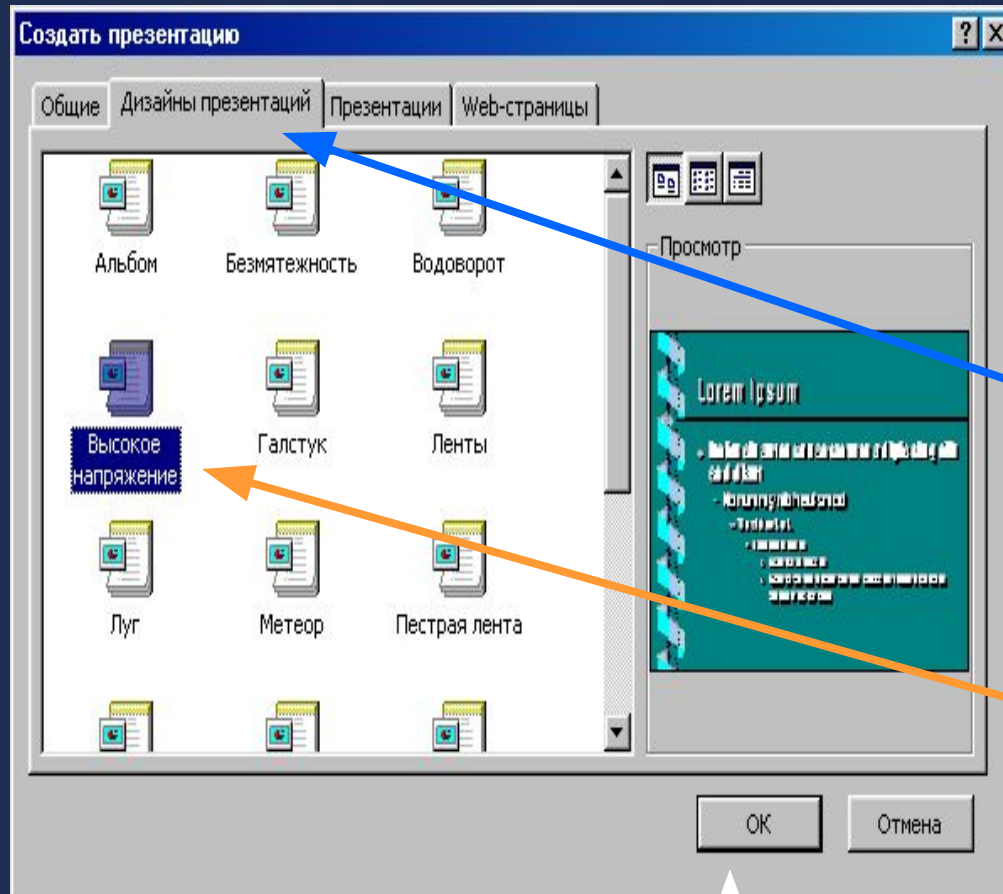
Беспроводные линии связи



- Зависит от поставленной цели



Создание презентации в Power Point

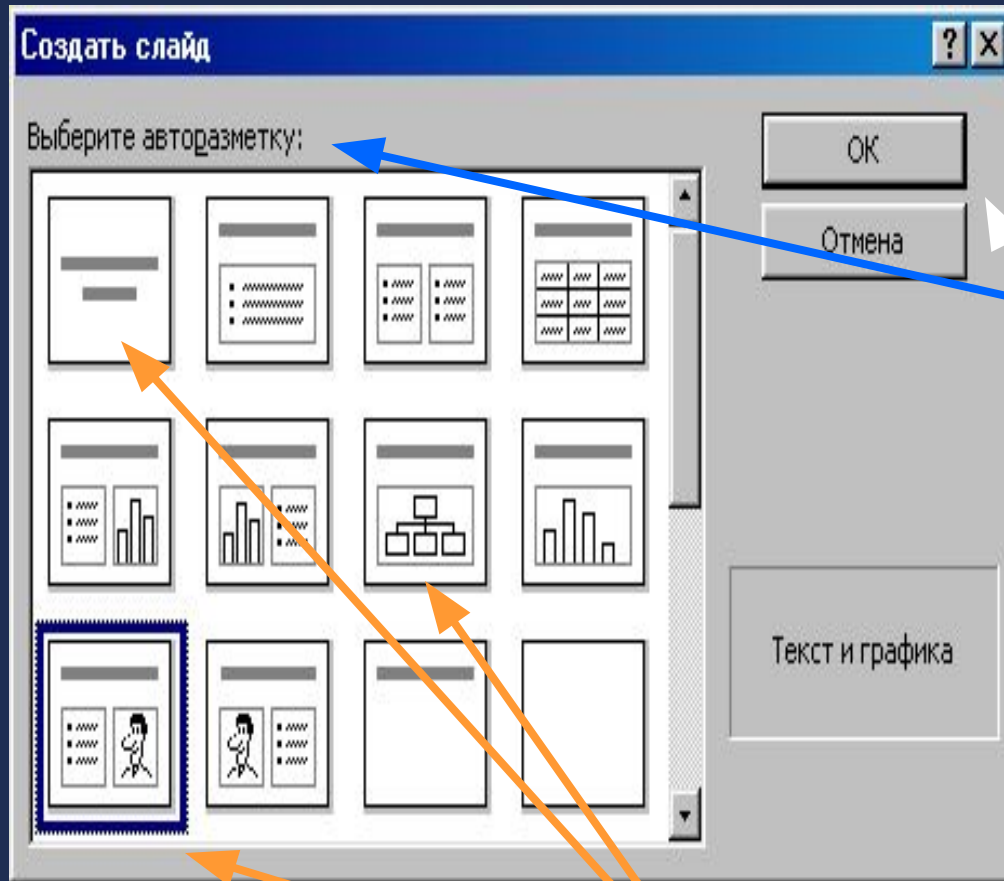


Последовательно
выбрать:

- **Файл**
- **Создать**
- **Дизайны презентаций**
- **указать нужную**
- **Ok**



Создание презентации в Power Point



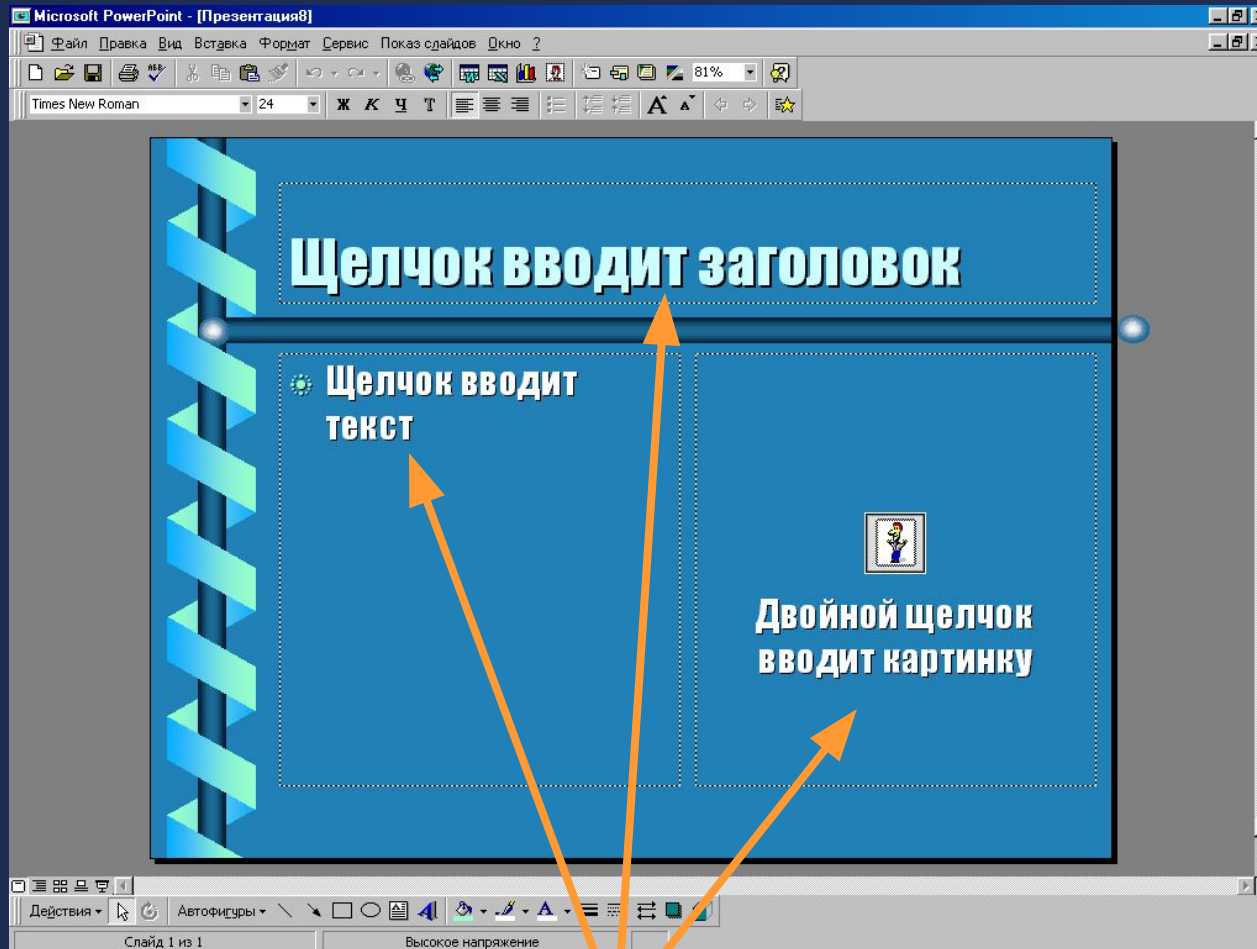
Последовательно
выбрать:

вид (разметку)
страницы,
щелкнув по
нужному рисунку

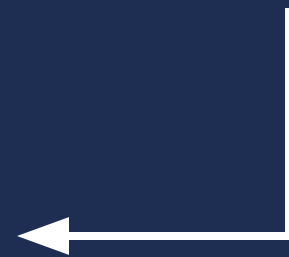
Ок



Создание презентации в Power Point



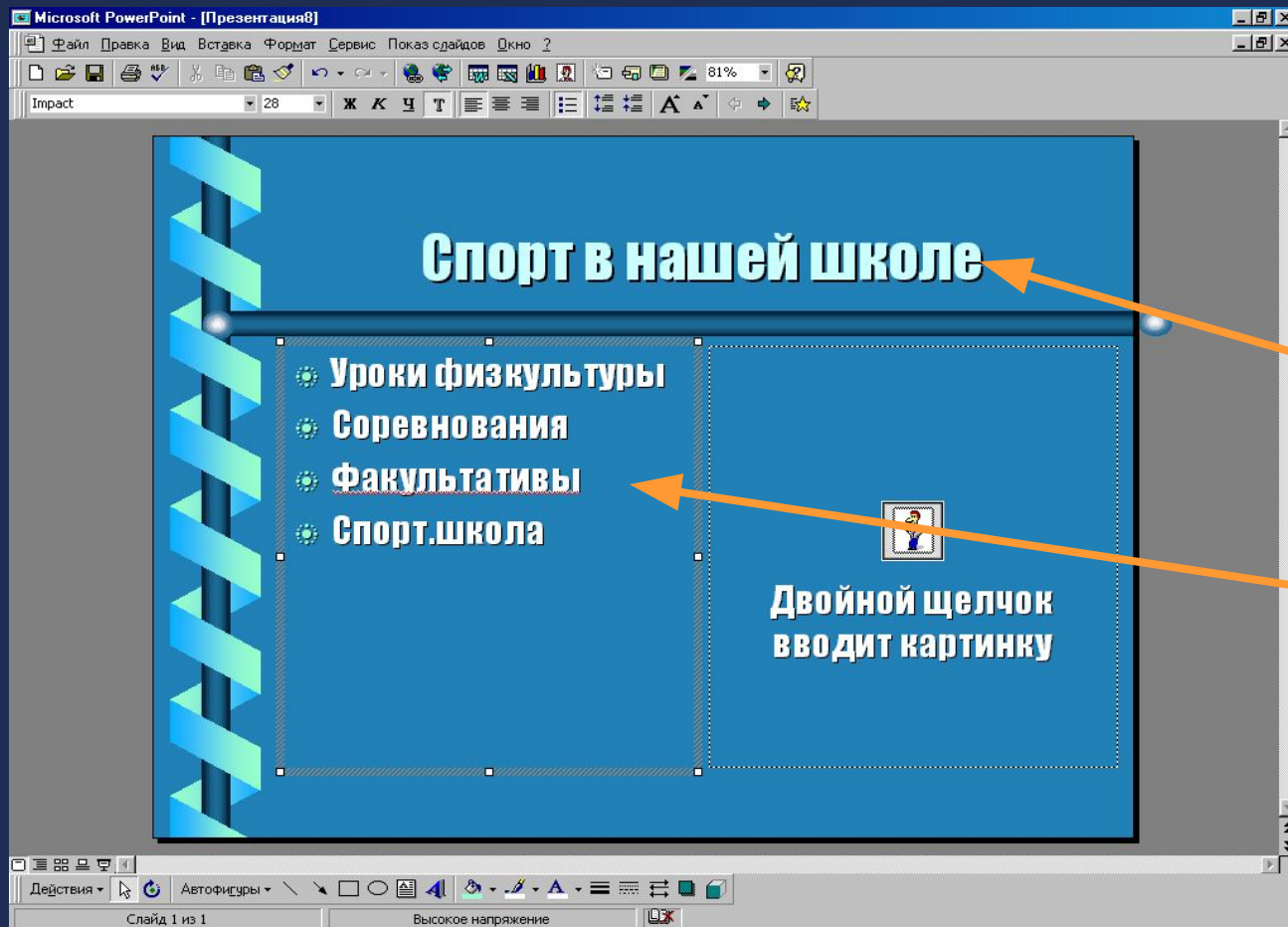
И вы увидите
следующее



В дальнейшей
работе вам
помогут
подсказки



Создание презентации в Power Point

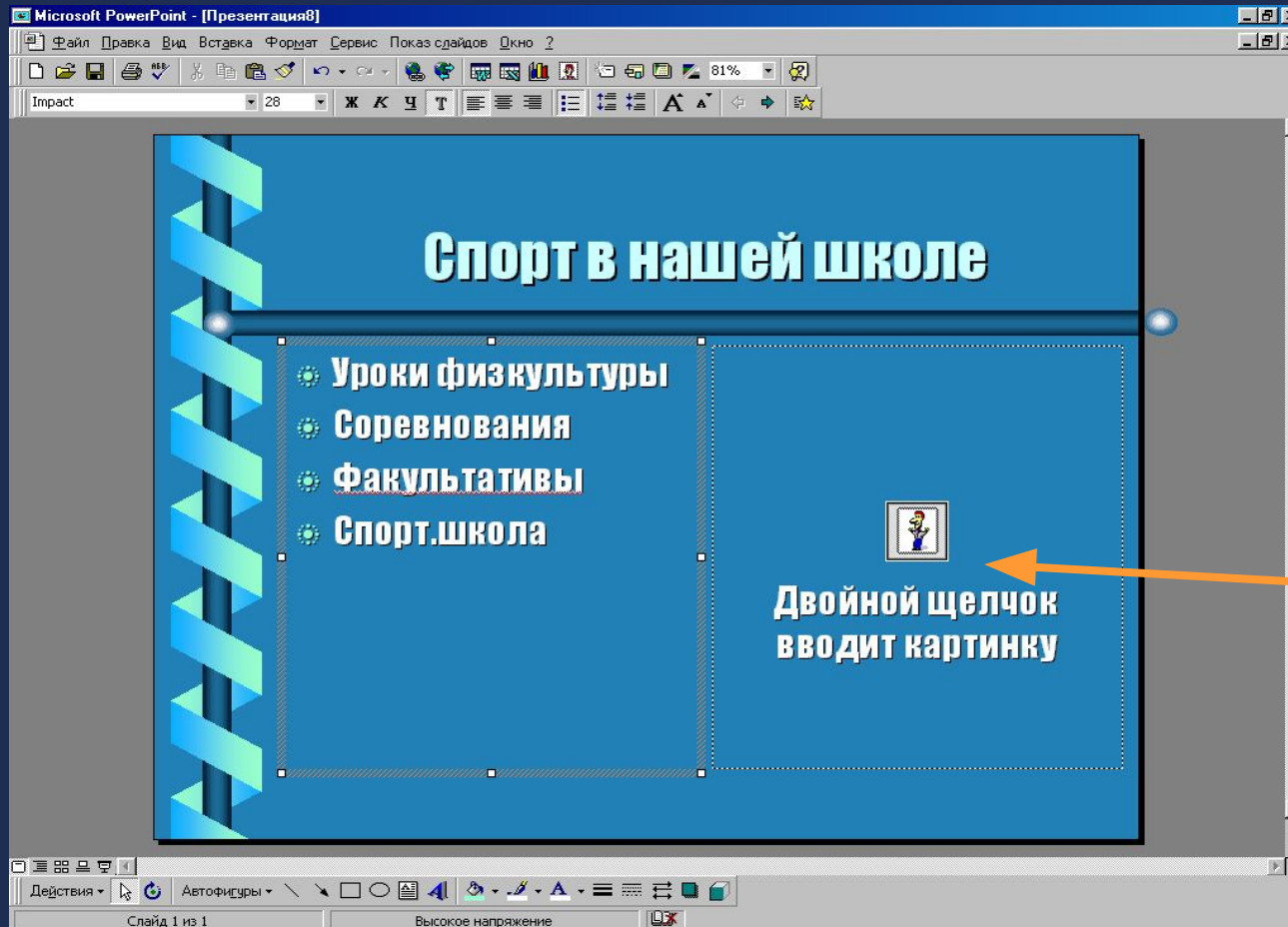


- Щелкайте по ним и вписывайте свой текст

для перехода к новой строке жмите клавишу Enter на клавиатуре



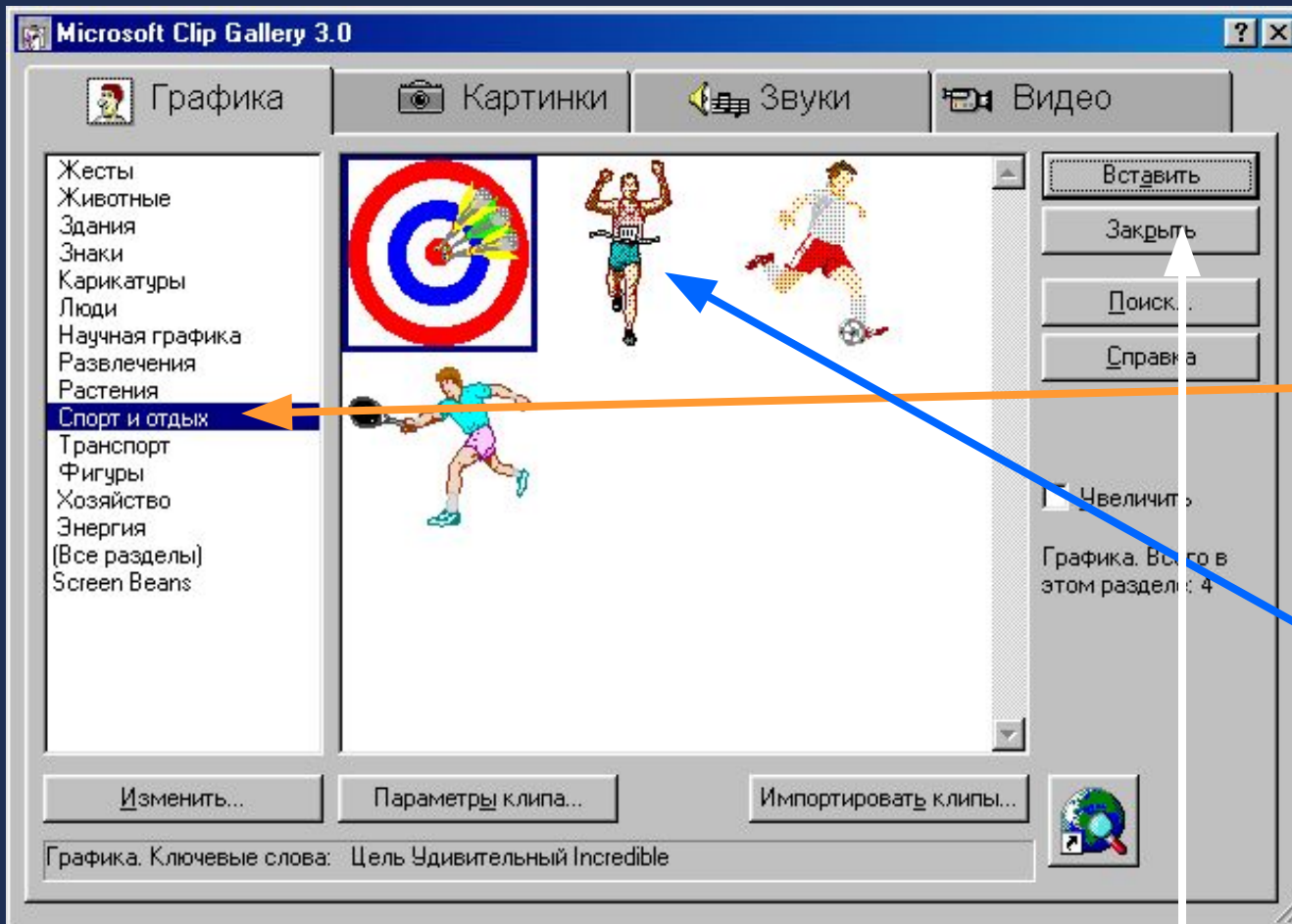
Создание презентации в Power Point



- Двойной щелчок позволит вам выбрать нужную картинку



Создание презентации в Power Point

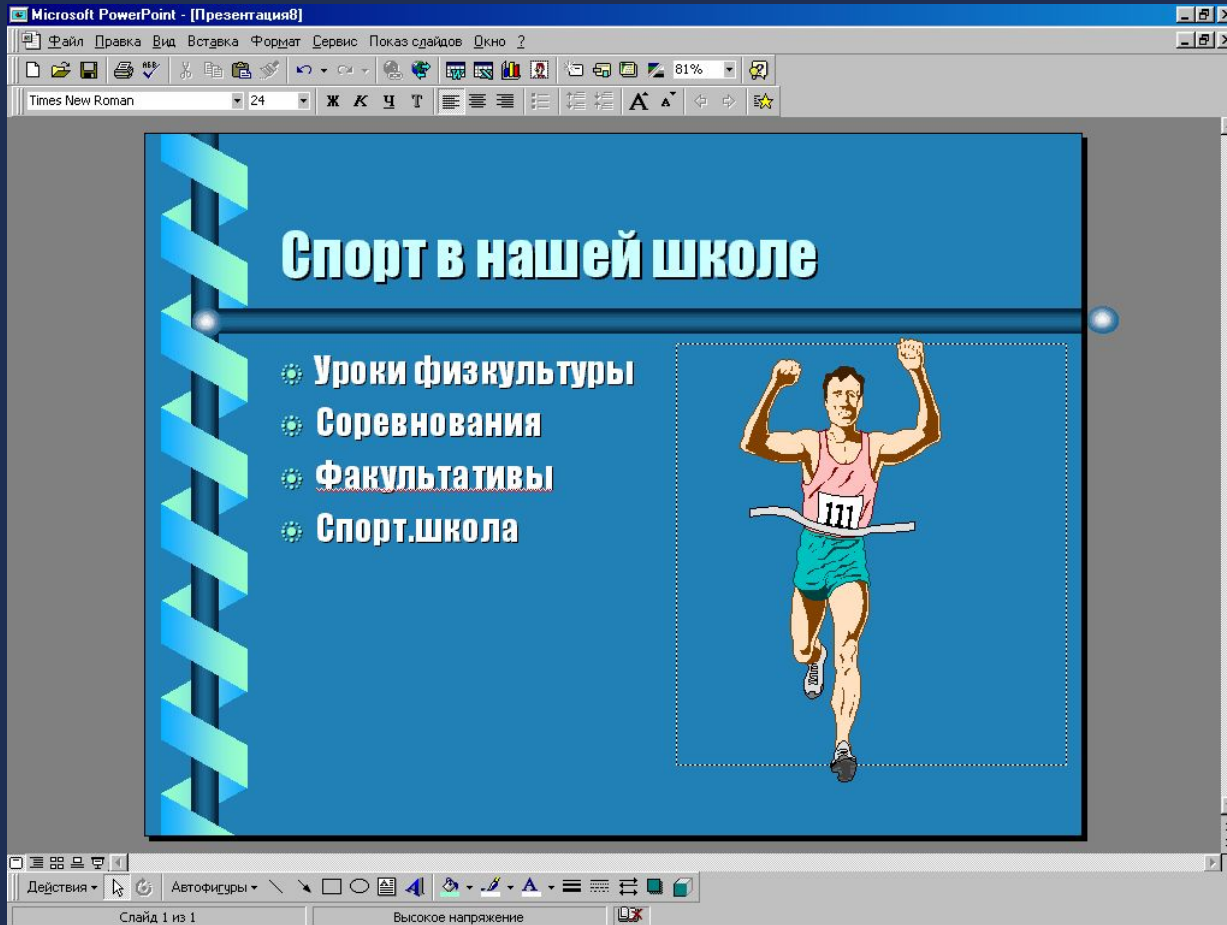


- Для выбора картинки щелкните по разделу

- потом по выбранной картинке

- далее по кнопке **Вставить**

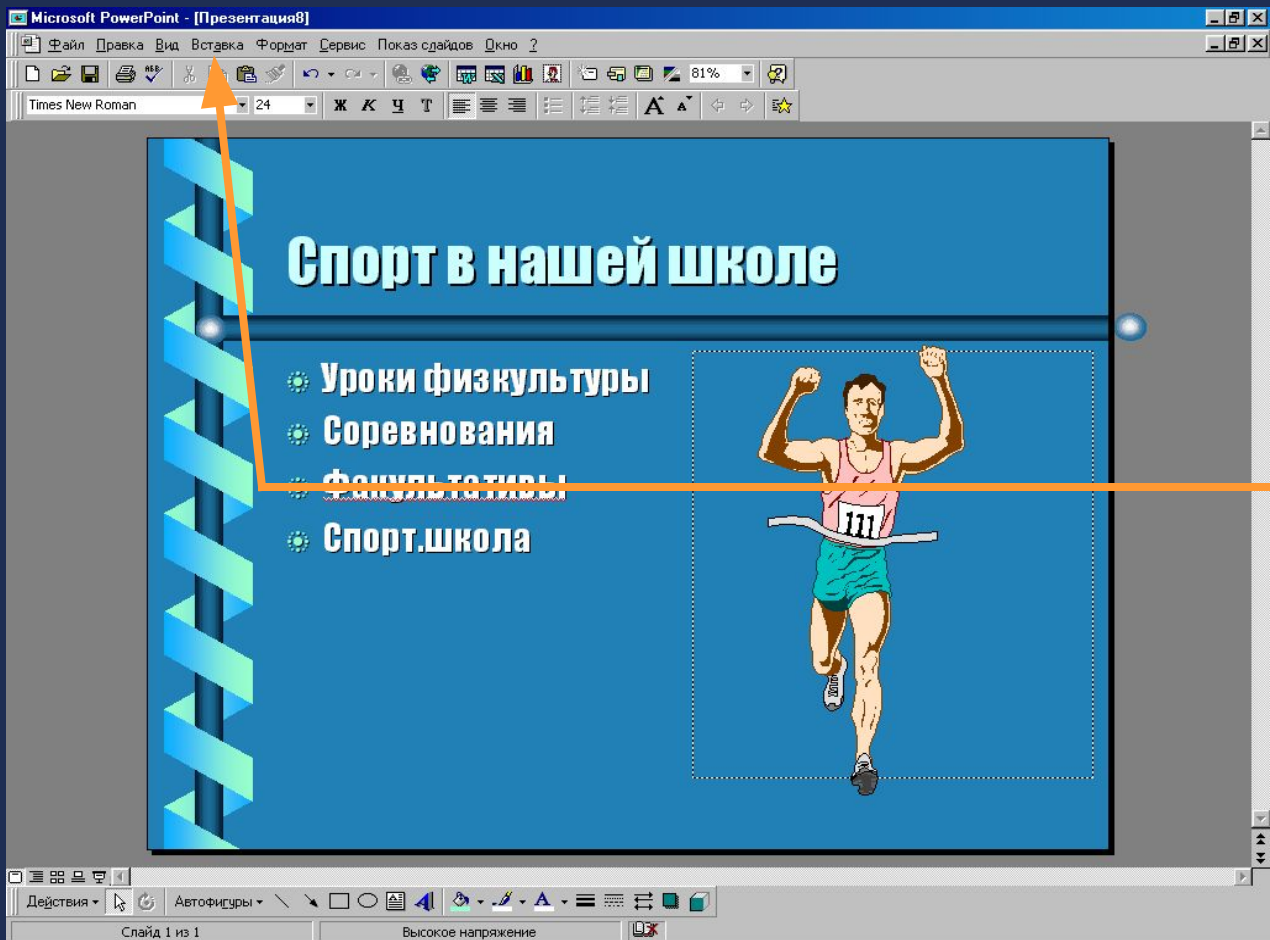
Создание презентации в Power Point



- И на экране вы получите



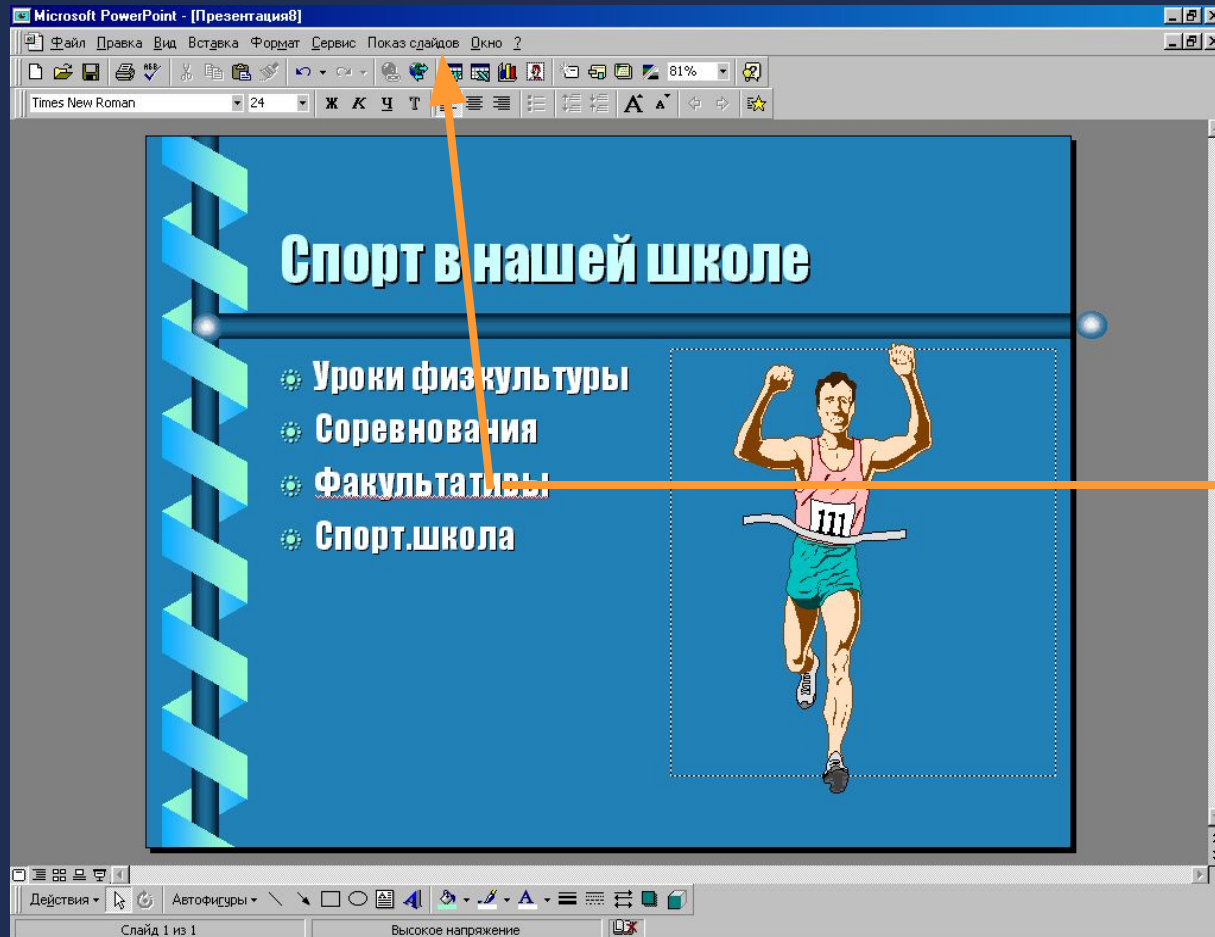
Создание презентации в Power Point



Чтобы
вставить
следующий
слайд,
выберите:

- Вставка
- Создать слайд
- Повторите
вновь все
операции

Создание презентации в Power Point



- Чтобы просмотреть полученную презентацию, щелкните:
- Показ слайдов
 - Начать показ



Создание презентации в Power Point

Спорт в нашей школе

- Уроки физкультуры
- Соревнования
- Факультативы
- Спорт.школа



Во время показа для перехода к следующим страницам щелкайте в любом месте экрана или по кнопкам:

• Возврат

• Переход далее



Эффекты анимации

На страницах можно
добавить анимацию
(движение) для
заголовка, текста или
картинки, а также
звуки.

Примером может
служить данная
страница



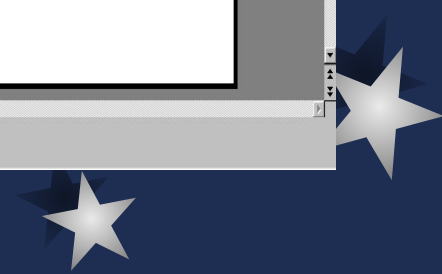
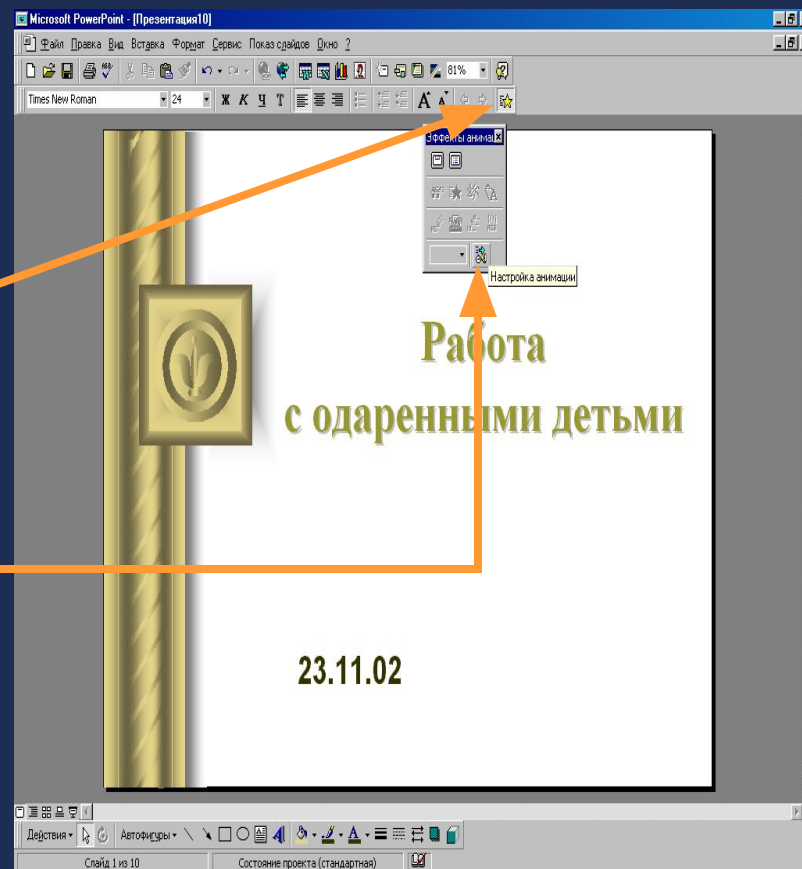
Эффекты анимации

Для включения анимации щелкнуть по кнопке

Эффекты анимации,

а в открывшемся окне - по кнопке

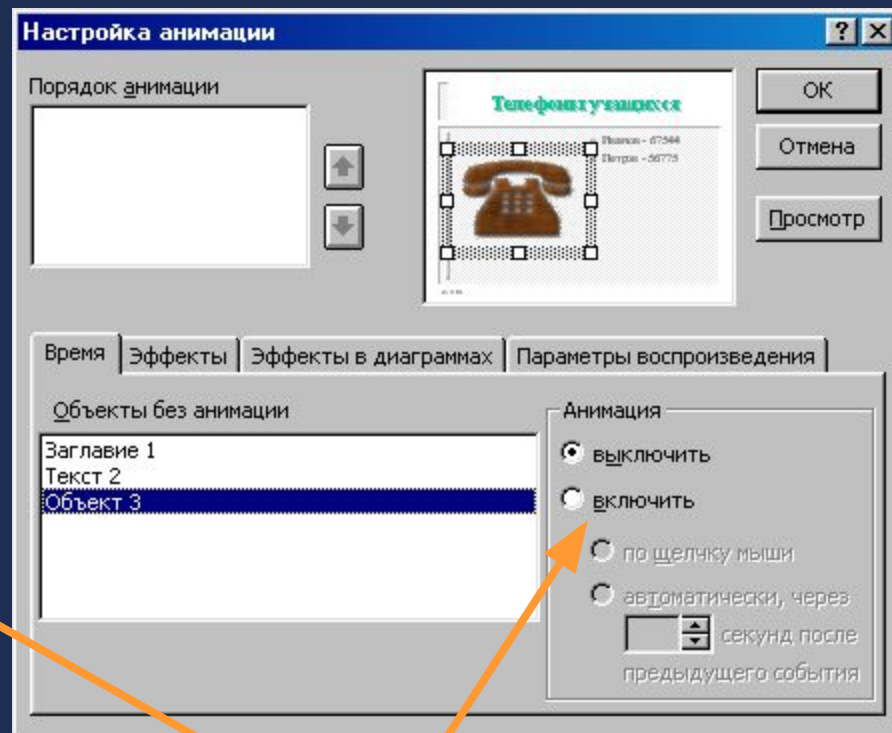
Настройка анимации



Эффекты анимации

Выделить объект для анимации

Щелкнуть по кнопке **Включить**



Эффекты анимации

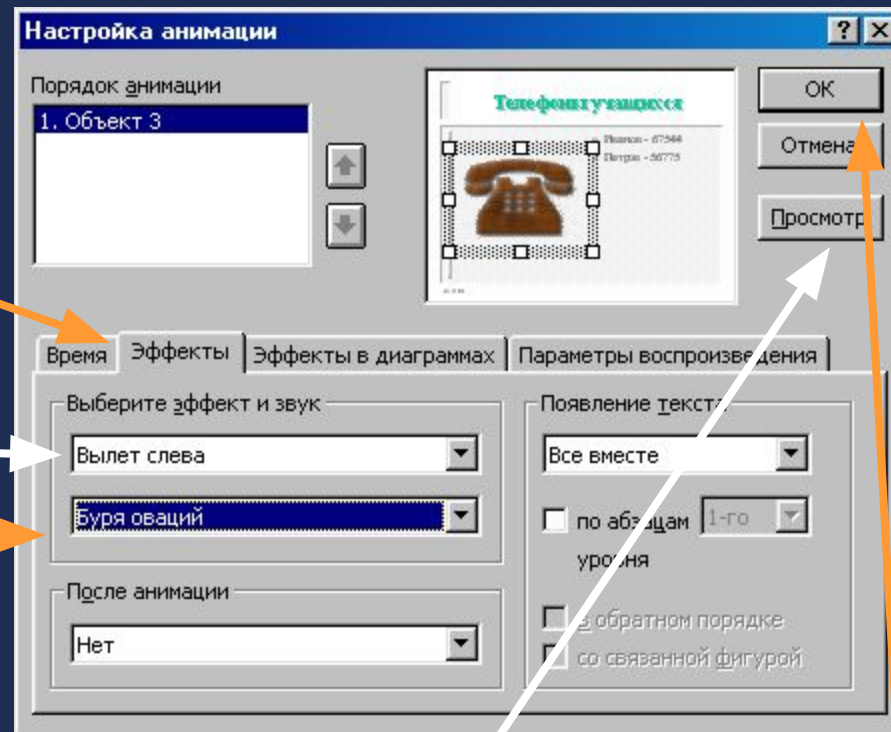
Щелкнуть по закладке
Эффекты

Выбрать подходящий
эффект

и **звук**

Чтобы проверить -
щелкните по кнопке
просмотр

Или сразу согласитесь
с выбором



Поздравляем!

Если вы проделали
все эти операции -
ваша презентация
готова и вы можете
**с гордостью ее
демонстрировать**





Спасибо за внимание!

