

*Вставка*

*объектов в*

*презентацию*

# Мультимедиа

О современных компьютерах говорят как о **мультимедийных устройствах**.

Под словом **мультимедиа** понимают способность сохранения в одной последовательности данных разных видов информации: числовой, текстовой, логической, графической, звуковой и видео.

Устройства компьютера, предназначенные для работы со звуковой и видеоинформацией, называют **устройствами мультимедиа**. К ним также относят устройства для записи и воспроизведения мультимедийных данных — дисководы CD-ROM, DVD и т. п.

# Мультимедийные

## программные средства

Специальные программы, позволяющие создавать, редактировать и воспроизводить мультимедийные данные, называют мультимедийными программными средствами.

В последнее время создано много мультимедийных программных продуктов. Это и энциклопедии из самых разных областей жизни (история, искусство, география, биология, музыка) и обучающие программы (по иностранным языкам, физике, химии) и так далее.

Мультимедийные программные продукты могут быть **интерактивными**, т.е. пользователь может активно взаимодействовать с программой, управлять её.

# Компьютерные презентации

Компьютерные презентации являются одним из видов мультимедийных проектов. Компьютерные презентации часто применяются в рекламе, при выступлениях на конференциях и совещаниях, они могут также использоваться на уроках в процессе объяснения материала учителем или докладов учеников.

# Процесс создания презентации

Процесс создания презентации в Microsoft PowerPoint состоит из таких действий, как выбор общего оформления, добавление новых слайдов и их содержимого, выбор разметки слайдов, изменение при необходимости оформления слайдов, изменение цветовой схемы, применение различных шаблонов оформления и создание таких эффектов, как эффекты анимации при демонстрации слайдов.

# Слайды в PowerPoint

С помощью приложения **PowerPoint** текстовая и числовая информация легко превращается в красочно оформленные слайды и диаграммы.

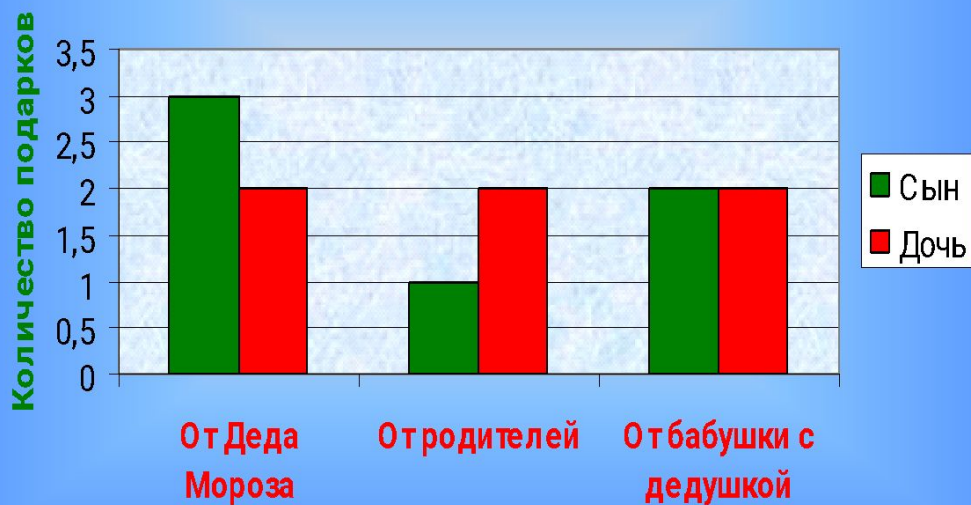
В основе любой презентации лежит набор слайдов, на которых размещаются текст, графики, рисунки. Электронные слайды подобны обычным фотографическим, но издаются гораздо проще. Программа PowerPoint сама запрашивает всю необходимую текстовую и числовую информацию, а также предоставляет множество готовых вариантов дизайна и шаблонов содержания.



# С НОВЫМ ГОДОМ!!!



## Подарки на Новый год



2007 ГОД



Январь

Февраль

Март

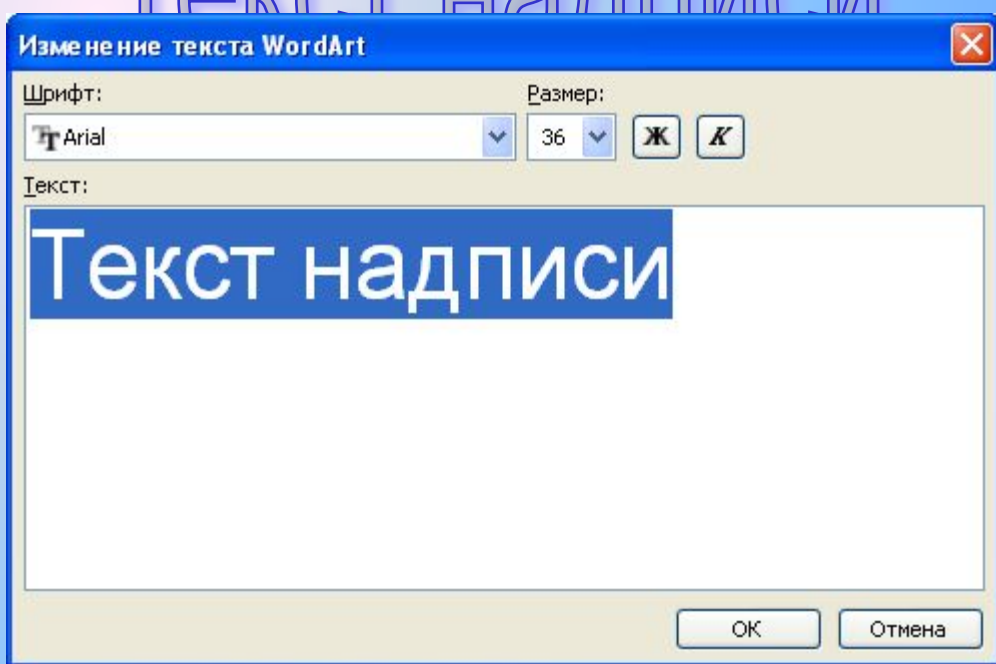
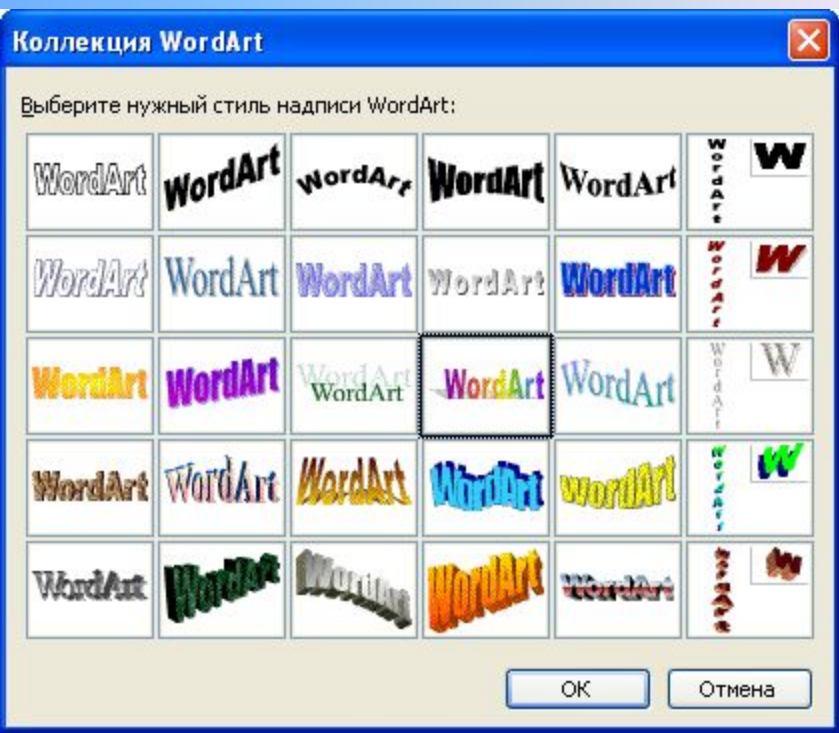
# Фигурный текст

Вставка-Объект-WordArt



Текст надписи

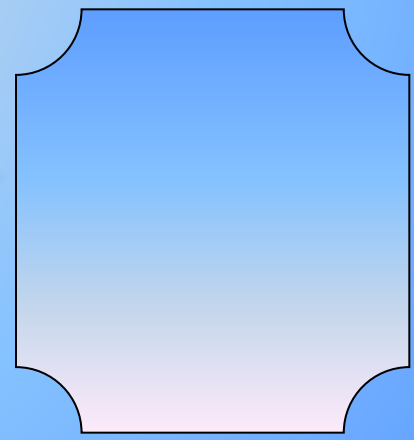
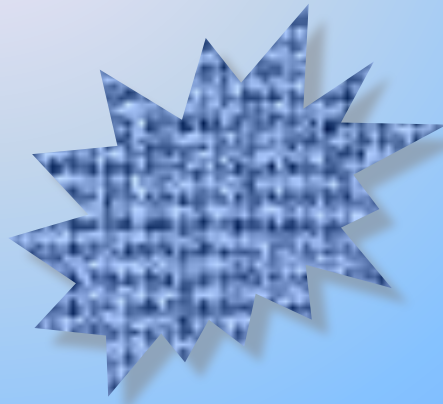
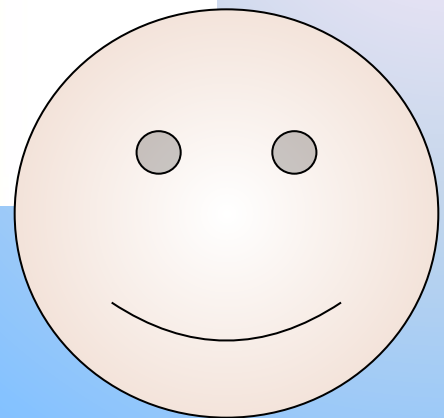
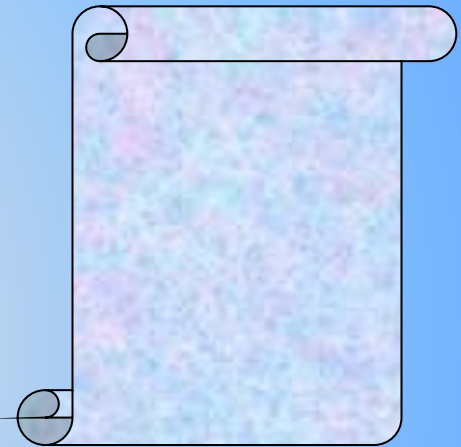
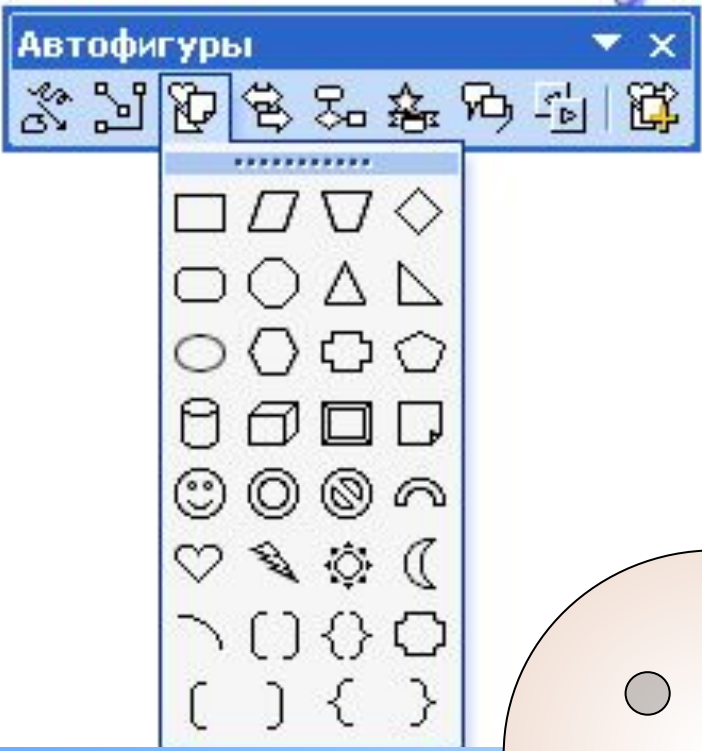
Текст надписи





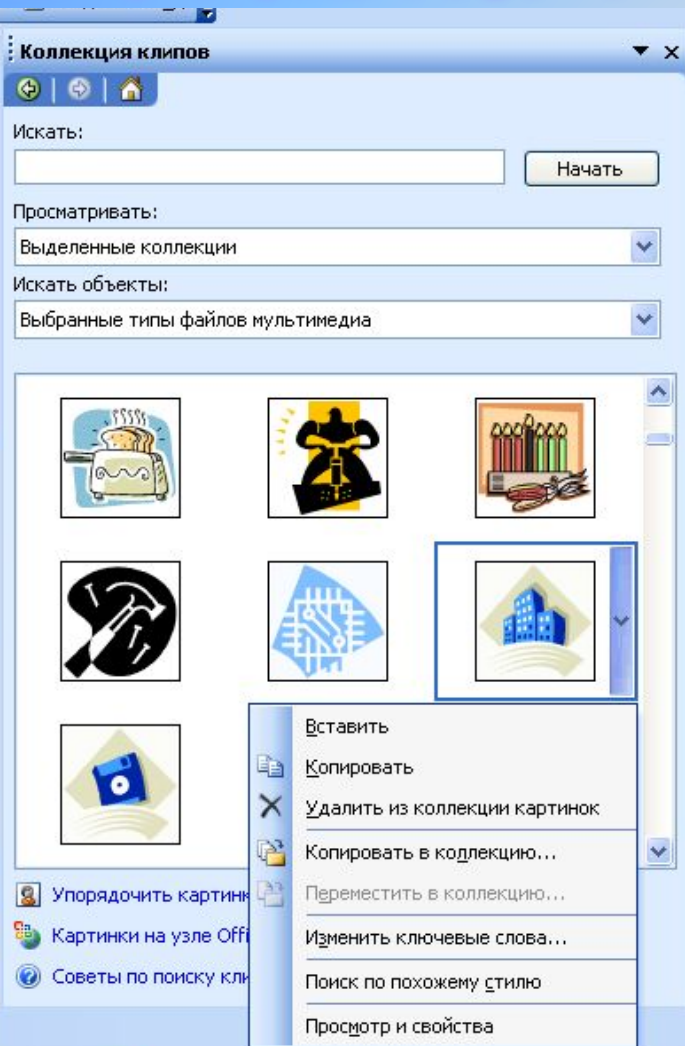
# Автофигуры

## Вставка-Рисунок-Автофигуры



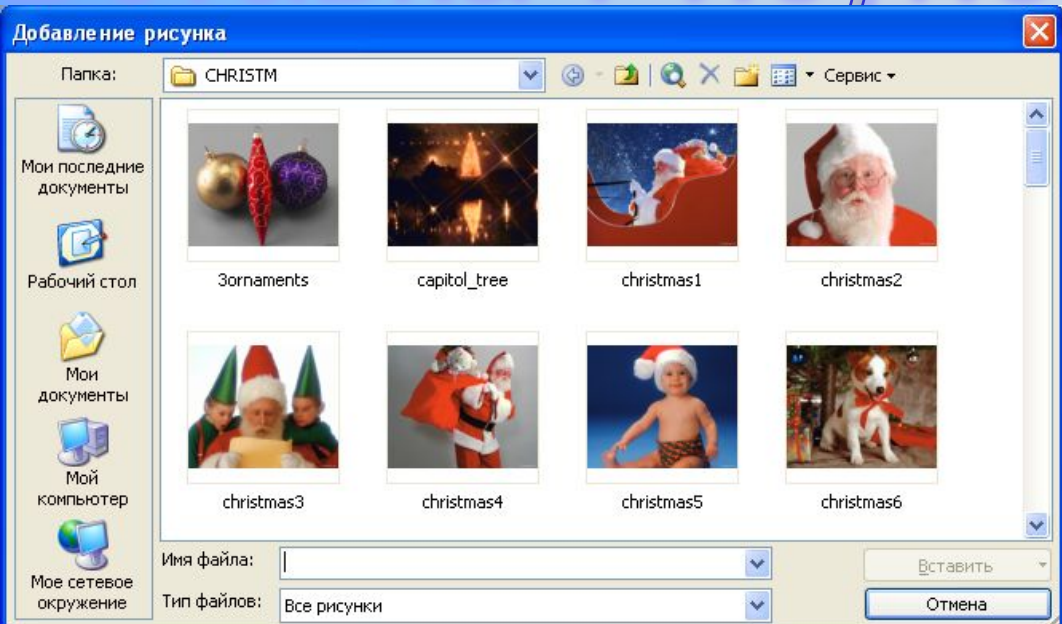
# Картинки

## Вставка-Рисунок -Картинки



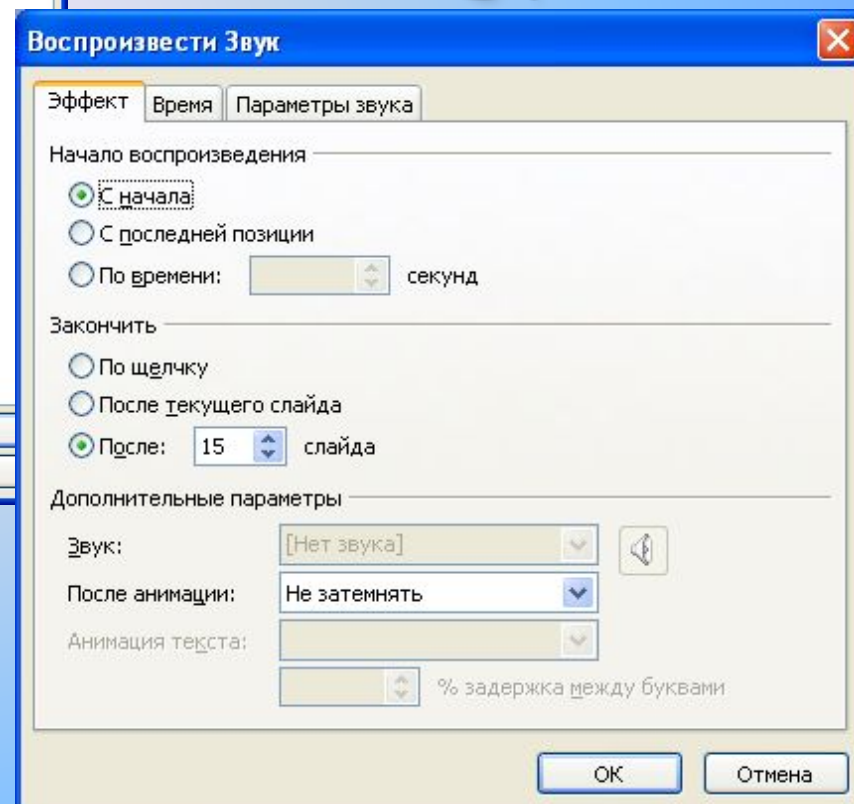
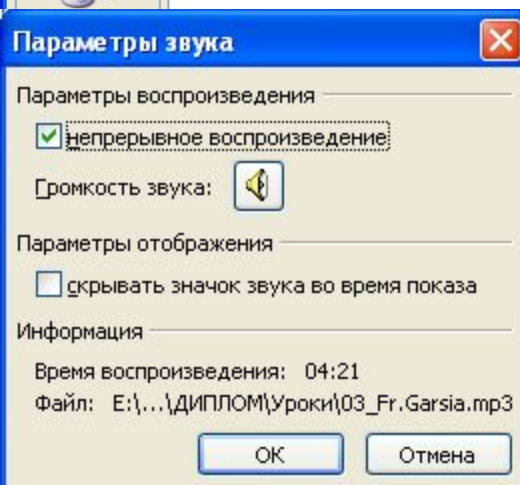
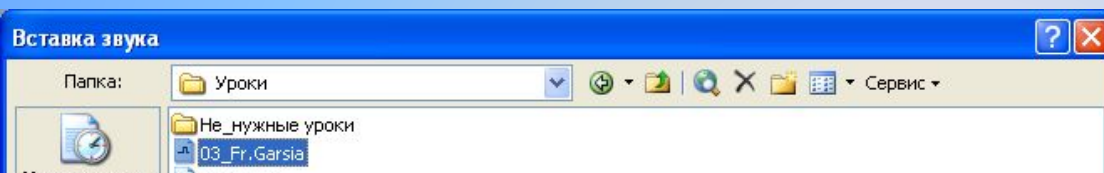
# Фотографии

## Вставка-Рисунок -Из файла



# Звук

Вставка-Фильм и Звук -Звук из файла



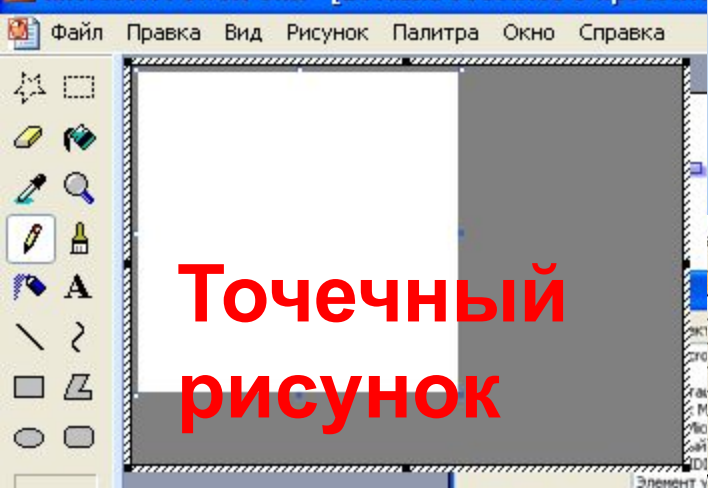
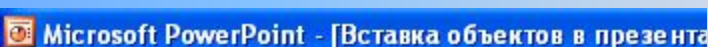
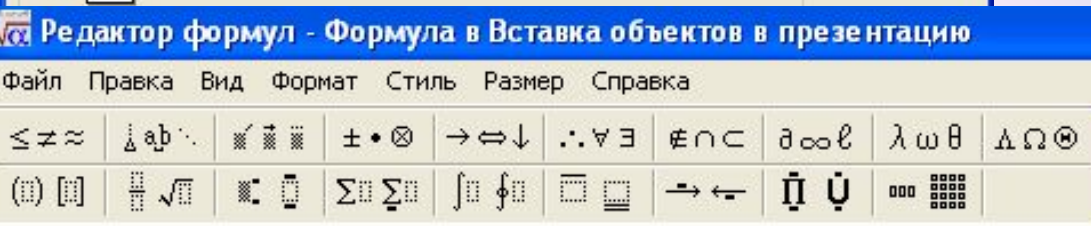
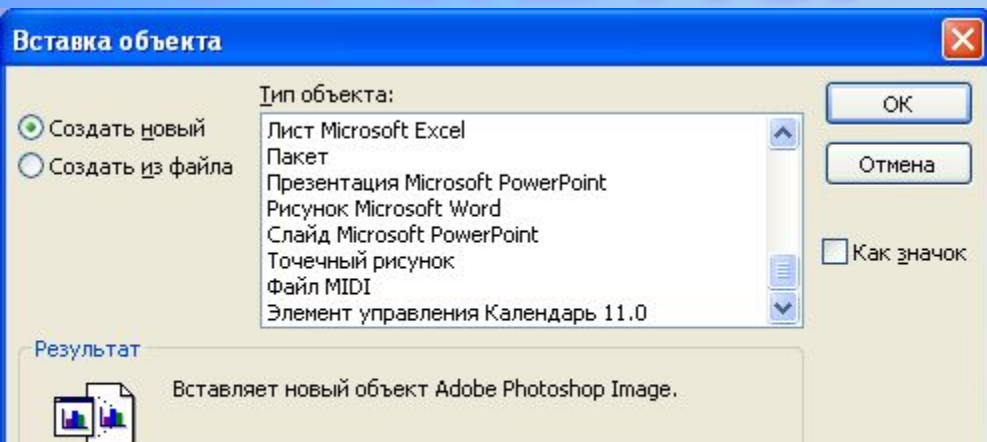
# Видеофрагменты

Вставка-Фильм и Звук -Фильм из файла

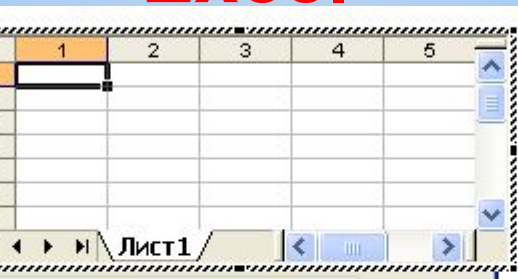




# Вставка-Объект



**Лист  
Microsoft  
Excel**



**Элемент управления  
календарь**

# Таблица

## Вставка-Таблица

- [Вставка объектов в презентацию]

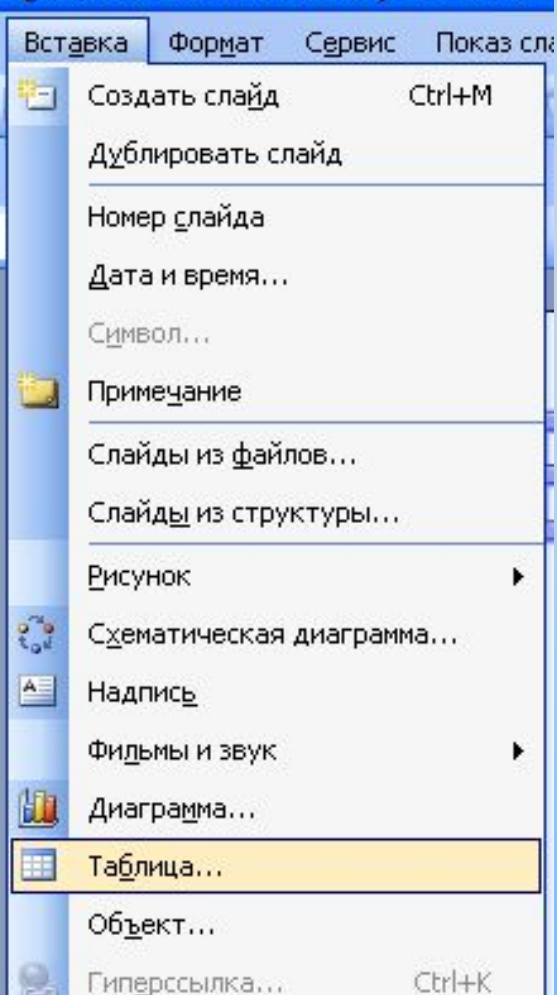
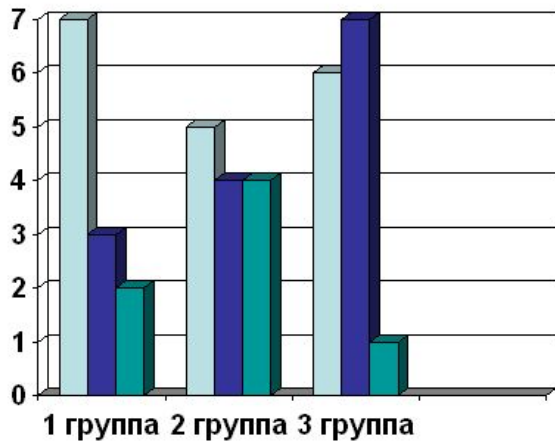


Таблица				
	Таблица			
		Таблица		
			Таблица	



# Вставка- Диаграмма



Вставка объектов в презент... - Таблица данных

	A	B	C	D
	1 группа	2 группа	3 группа	
1	"5"	7	5	6
2	"4"	3	4	7
3	"3"	2	4	1

### Тип диаграммы

Стандартные | Нестандартные

Тип: Гистограмма

Вид:

Параметры

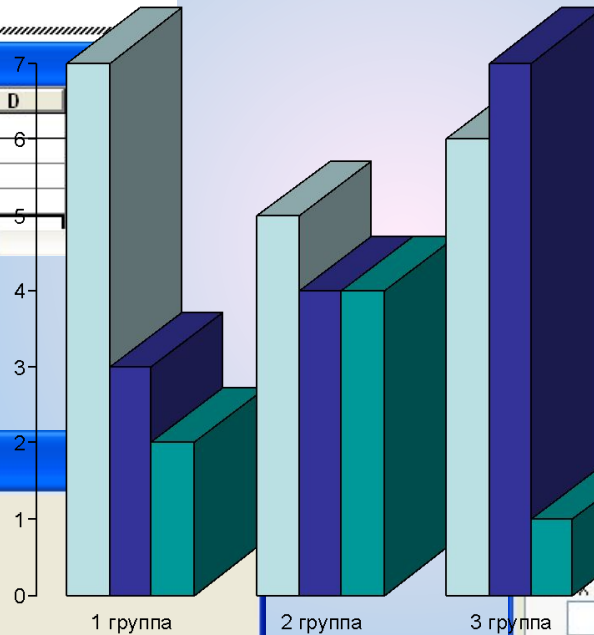
применить

сброс

Объемный вариант обычной гистограммы.

Просмотр результата

Сделать стандартной | OK | Отмена



### Формат трехмерной проекции

↑

↓

Возвышение: 15

Поворот: 20

Автомасштаб

Изометрия

Высота: 100 % нормальной

По умолчанию | OK | Закрыть | Применить

### Параметры диаграммы

Подписи данных

Таблица данных

Линии сетки | Легенда

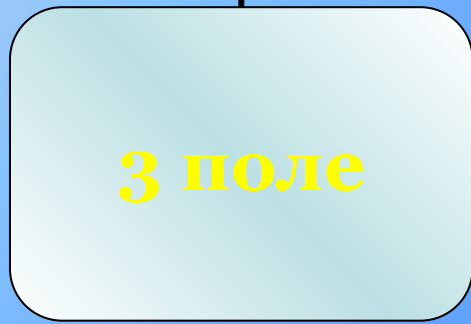
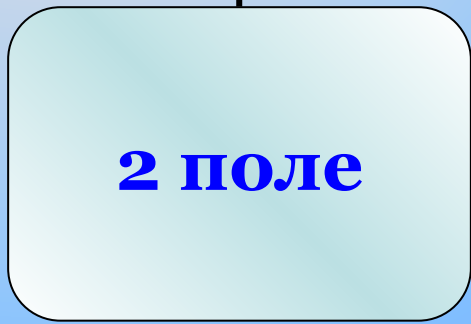
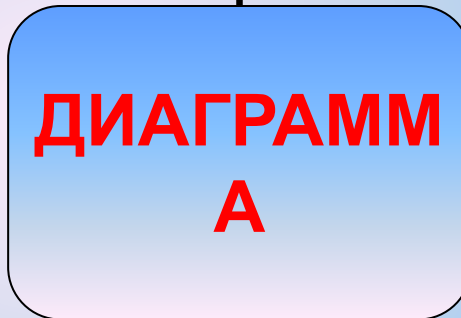
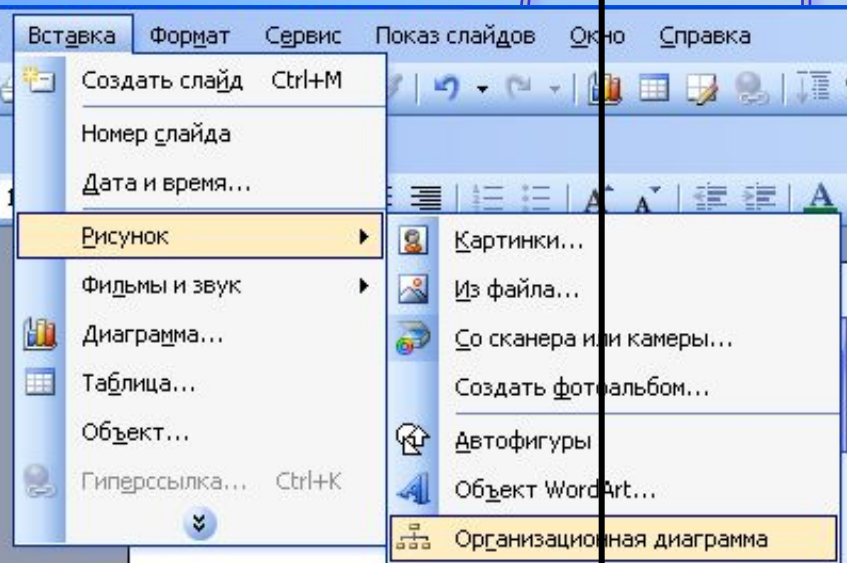
Ось X (категорий):

Ось Y (рядов данных):

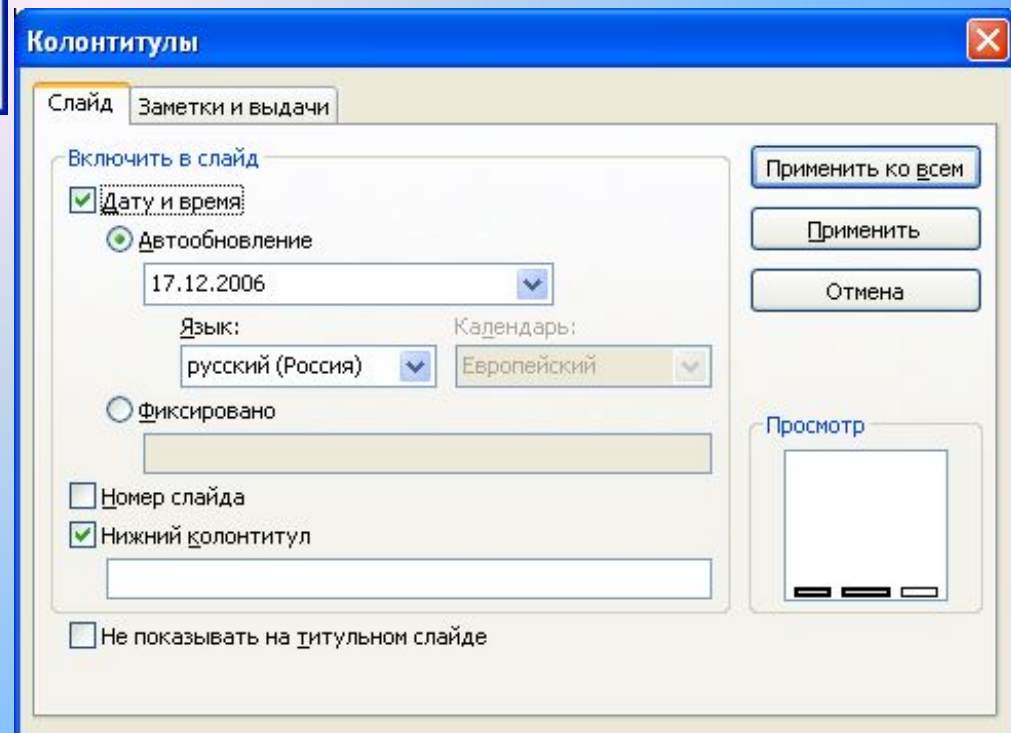
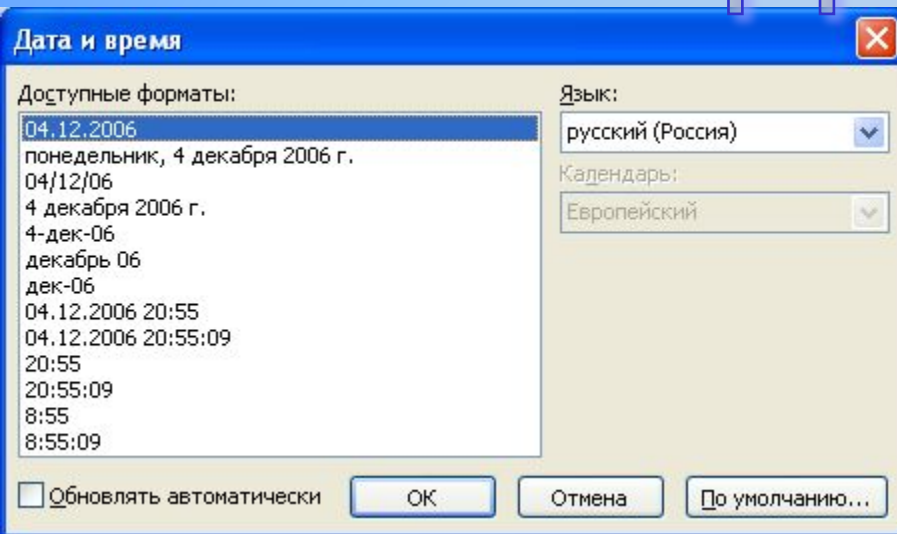
Ось Z (значений):

OK | Отмена

# Вставка - Рисунок - Организационная диаграмма



# Вставка-Дата и Время



08/09/2023

Автор: Спасенникова Оксана Петровна  
Загружено с [www.klyaksa.net](http://www.klyaksa.net)