

# 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.

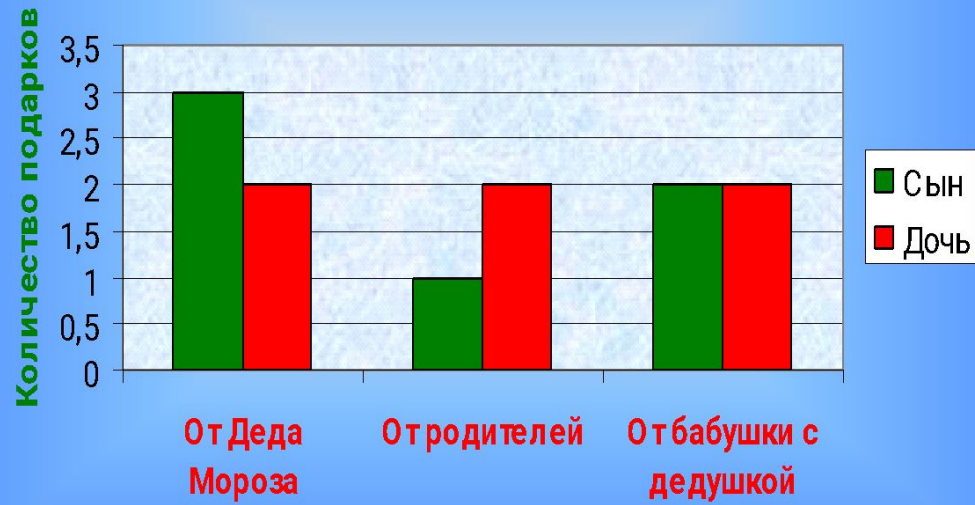
В основе любой презентации лежит набор слайдов, на которых размещаются текст, графики, рисунки. Электронные слайды подобны обычным фотографическим, но издаются гораздо проще. Программа PowerPoint сама запрашивает всю необходимую текстовую и числовую информацию, а также предоставляет множество готовых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



# С НОВЫМ ГОДОМ!!!



Подарки на Новый год



2007 ГОД



Январь

Февраль

Март

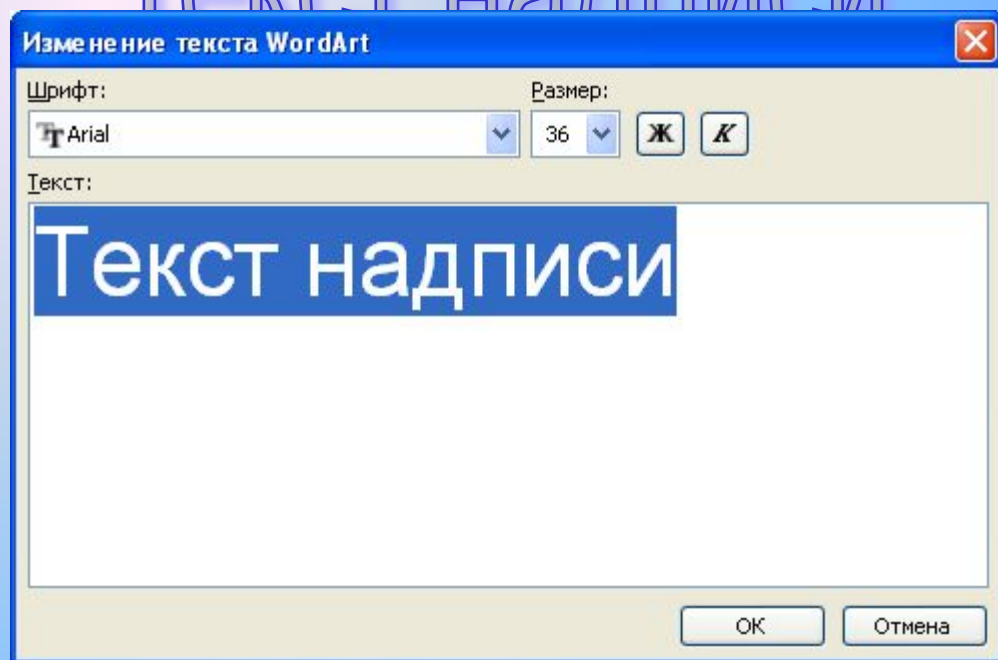


# Фигурный текст

Вставка-Объект-WordArt

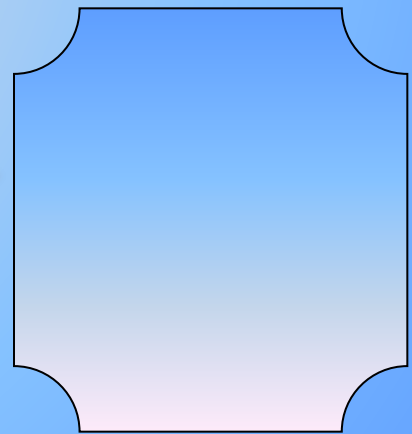
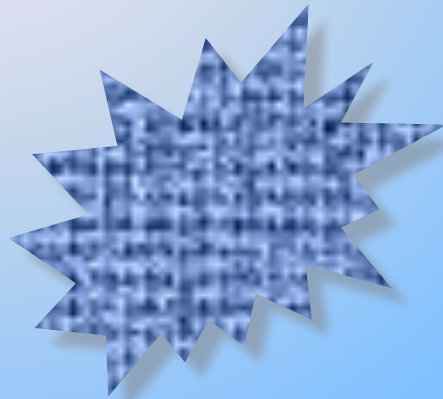
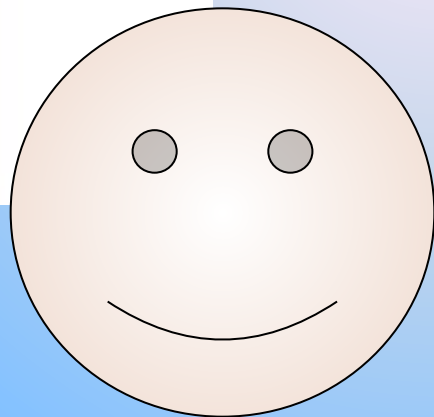
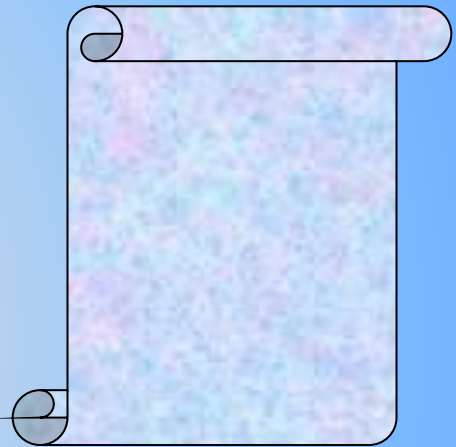
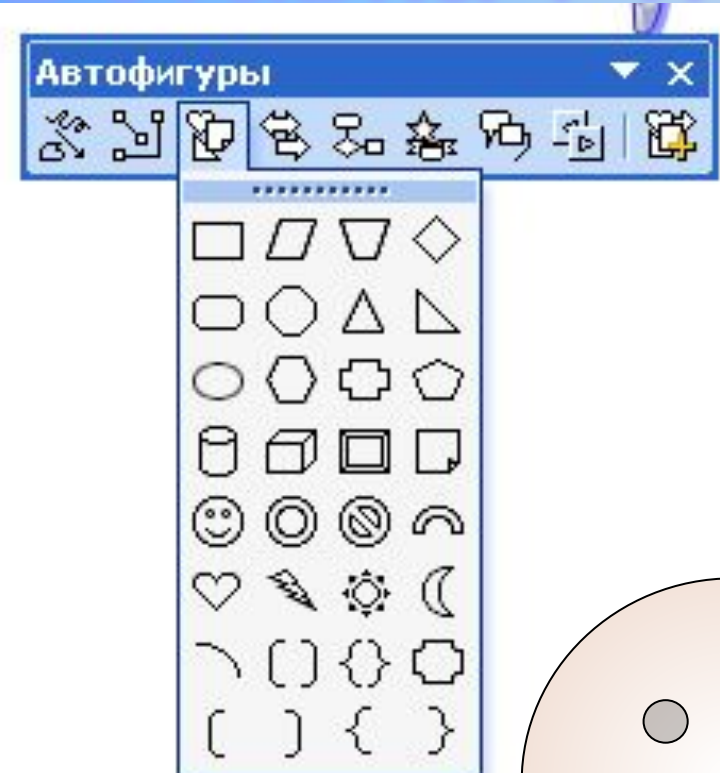


Текст надписи  
Текст надписи



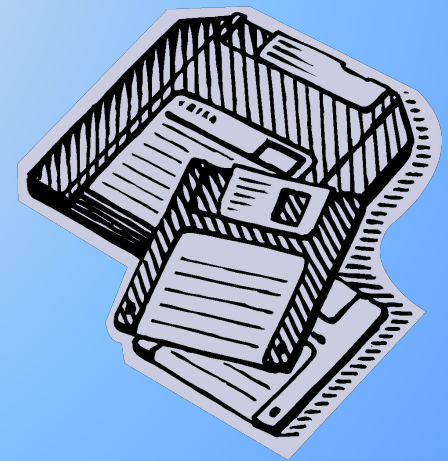
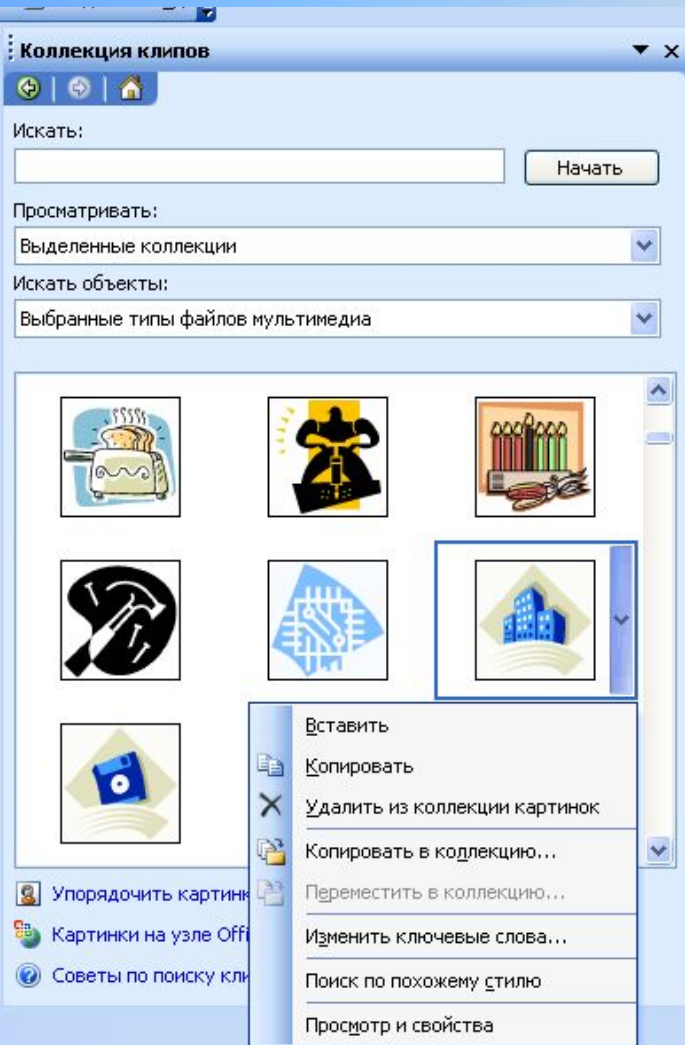
# Автофигуры

## Вставка-Рисунок-Автофигуры



# Картинки

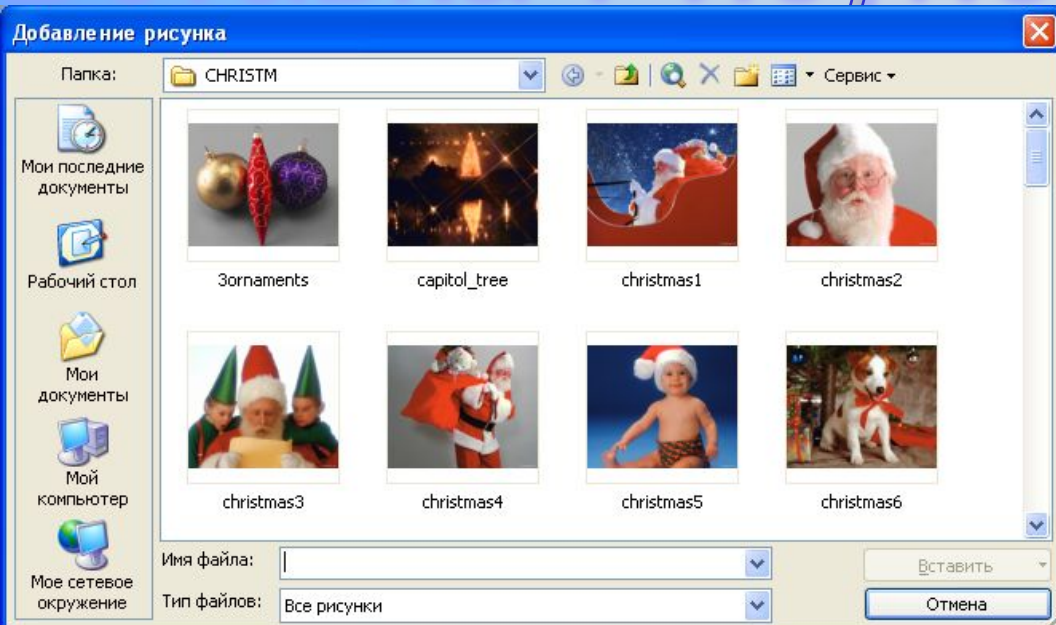
## Вставка-Рисунок-Картинки





# Фотографии

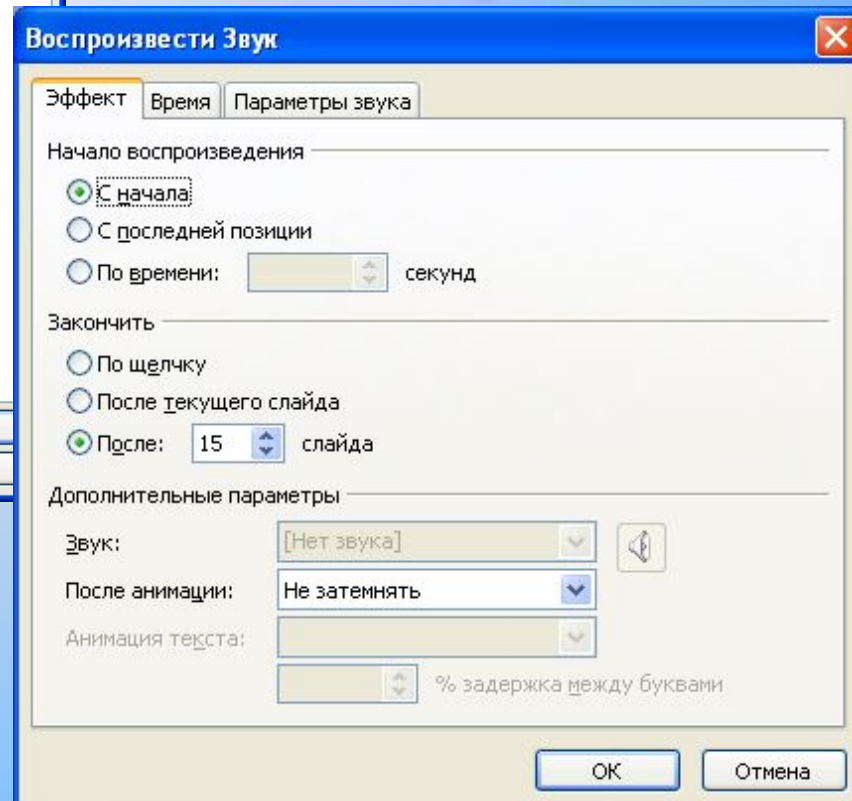
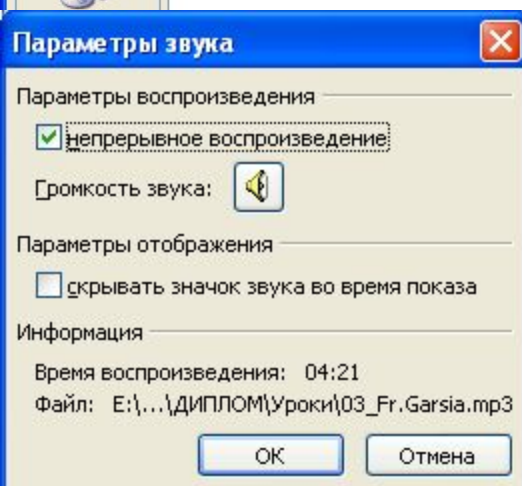
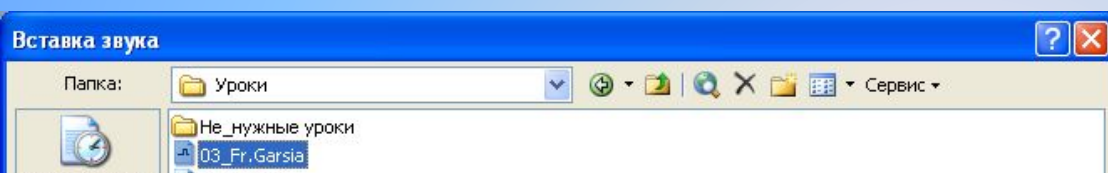
## Вставка-Рисунок -Из файла





# Звук

Вставка-Фильм и Звук -Звук из файла

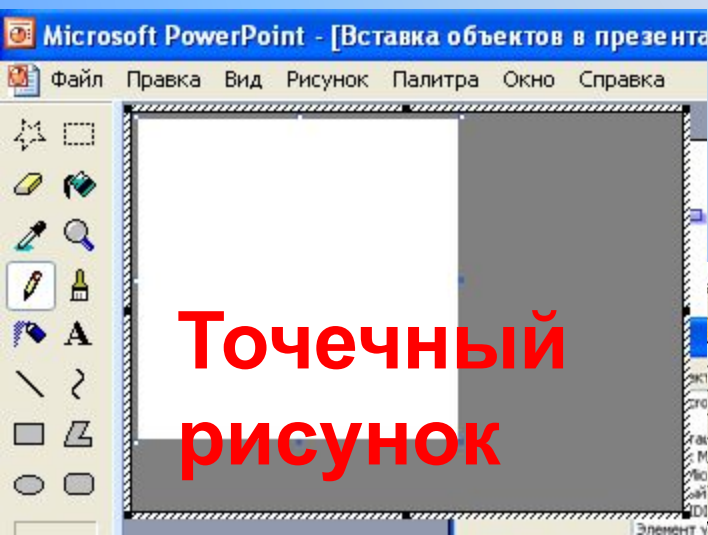
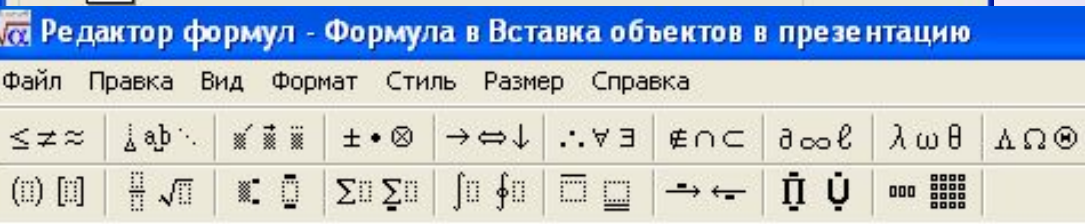


# Видеофрагменты

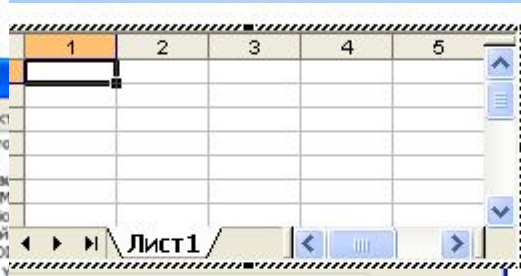
Вставка-Фильм и Звук -Фильм из файла



# Вставка-Объект



Лист  
Microsoft  
Excel



Элемент управления  
календарь



# Таблица

## Вставка-Таблица

- [Вставка объектов в презентацию]

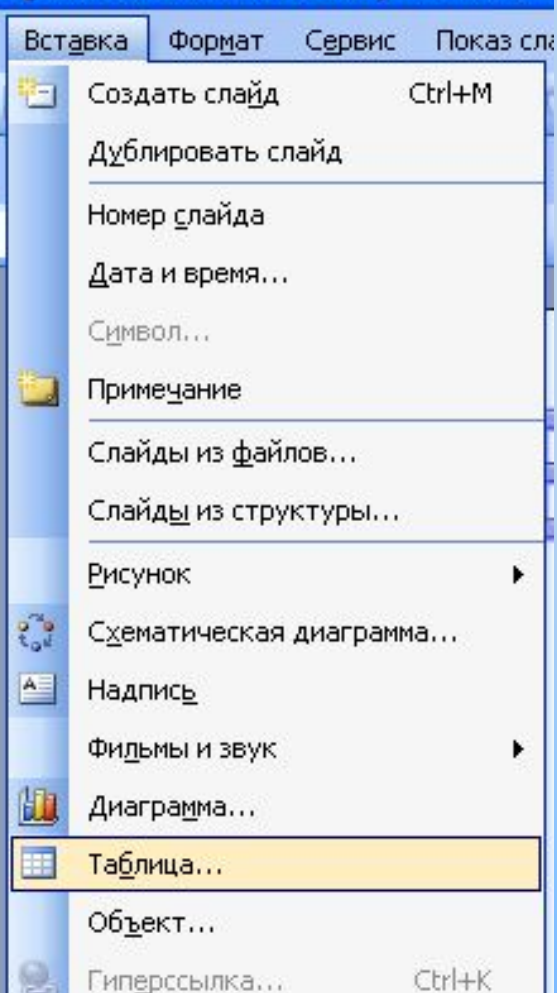
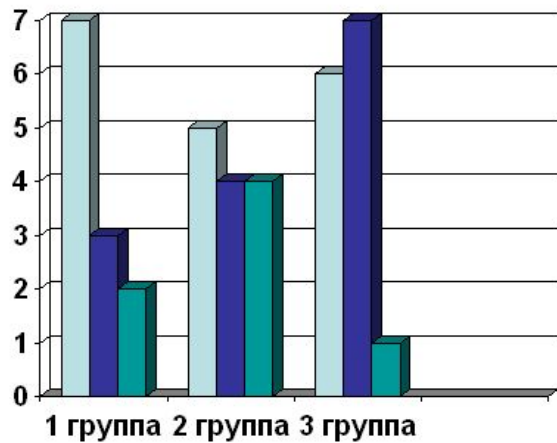


Таблица				
	Таблица а			
		Таблица		
			Таблица	

# Вставка- Диаграмма



Вставка объектов в презент... - Таблица данных

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

### Тип диаграммы

Стандартные Нестандартные

Тип:

- Гистограмма
- Линейчатая
- График
- Круговая
- Точечная
- С областями
- Кольцевая
- Лепестковая
- Поверхность
- Пузырьковая

Вид:

Параметры

☐ применить

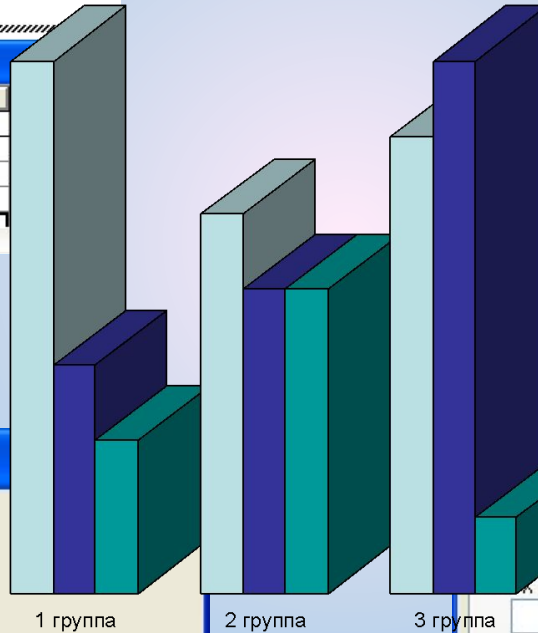
☐ сброс

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

Оси

Линии сетки

Легенда

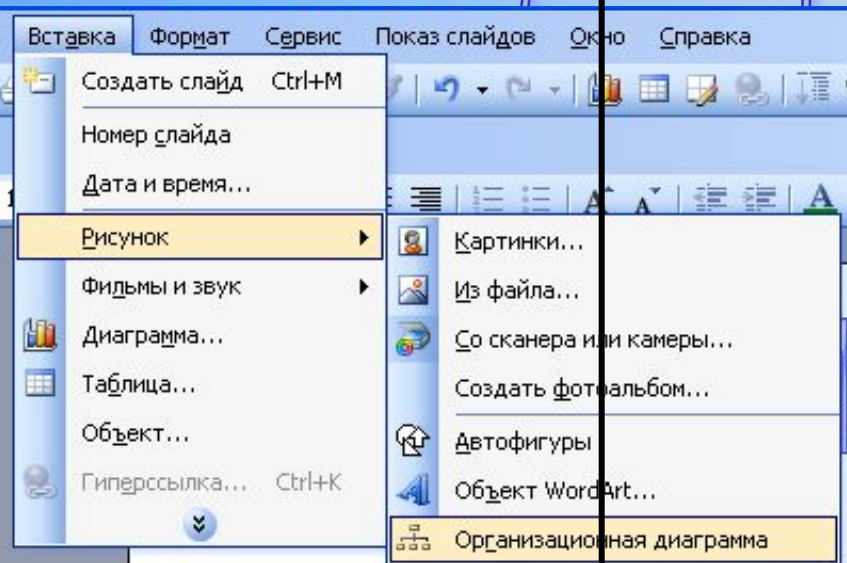
Ось X (категорий):

Ось Y (рядов данных):

Ось Z (значений):

OK Отмена

# Вставка - Рисунок - Организационная диаграмма



**ДИАГРАММА  
А**

**1 поле**

**2 поле**

**3 поле**



# Вставка-Дата и Время

**Дата и время**

Доступные форматы:

- 04.12.2006
- понедельник, 4 декабря 2006 г.
- 04/12/06
- 4 декабря 2006 г.
- 4-дек-06
- декабрь 06
- дек-06
- 04.12.2006 20:55
- 04.12.2006 20:55:09
- 20:55
- 20:55:09
- 8:55
- 8:55:09

Язык: русский (Россия)

Календарь: Европейский

☐ Обновлять автоматически

OK Отмена По умолчанию...

**Колонтитулы**

Слайд Заметки и выдачи

Включить в слайд

☒ Дату и время

☒ Автообновление

17.12.2006

Язык: русский (Россия) Календарь: Европейский

☐ Фиксировано

☐ Номер слайда

☒ Нижний колонтитул

☐ Не показывать на титульном слайде

Применить ко всем Применить Отмена

Просмотр

08/18/2023