

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.

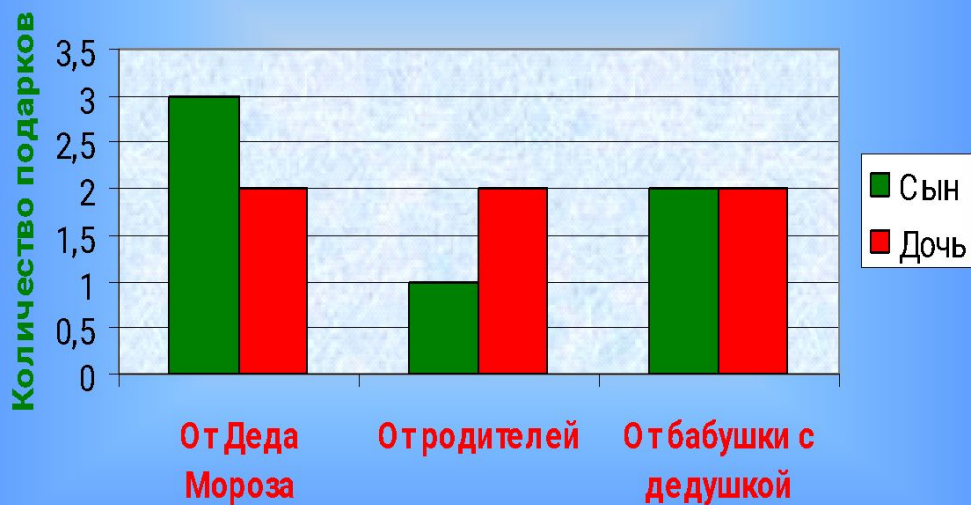
В основе любой презентации лежит набор слайдов, на которых размещаются текст, графики, рисунки. Электронные слайды подобны обычным фотографическим, но издаются гораздо проще. Программа PowerPoint сама запрашивает всю необходимую текстовую и числовую информацию, а также предоставляет множество готовых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



С НОВЫМ ГОДОМ!!!



Подарки на Новый год



2007 ГОД



Январь

Февраль

Март

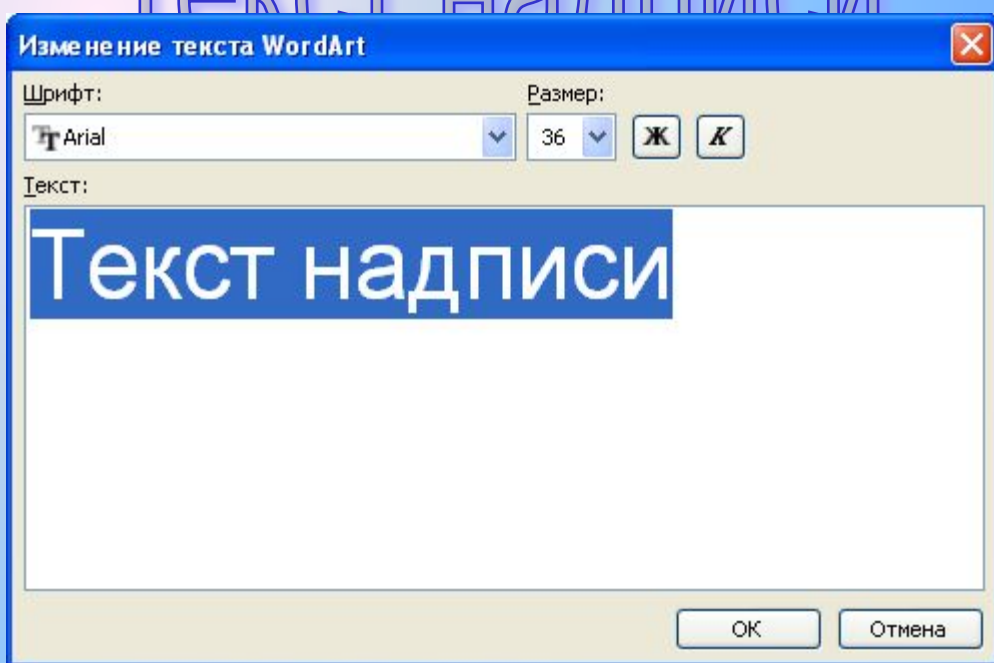
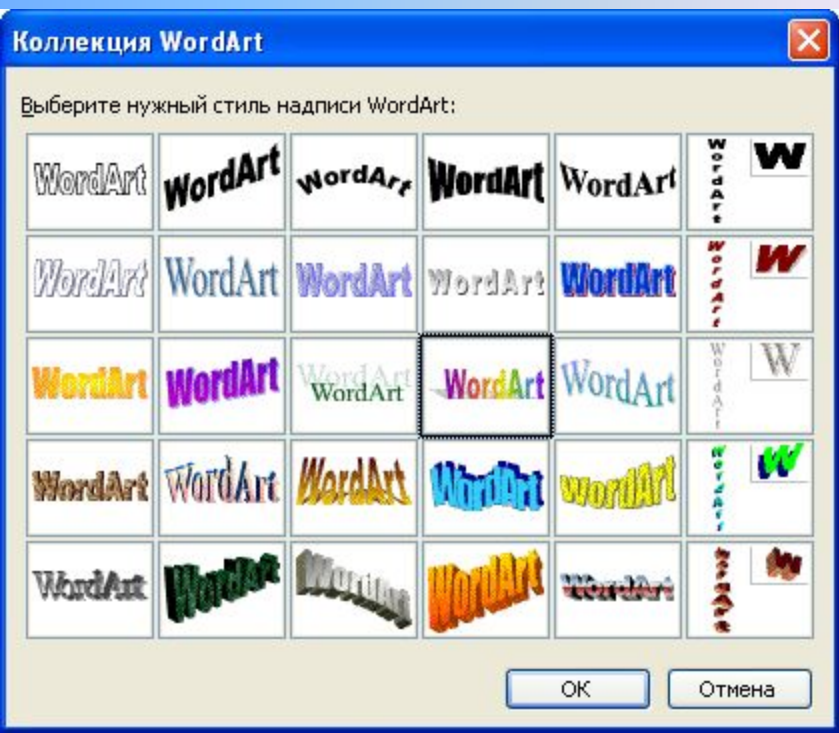
Фигурный текст

Вставка-Объект-WordArt



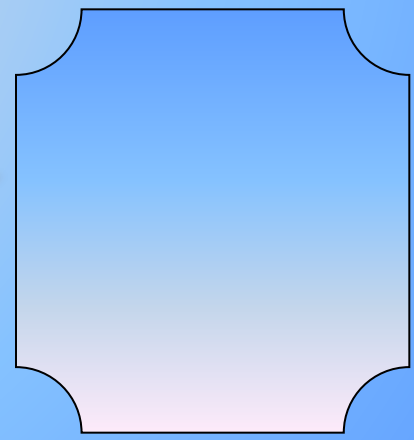
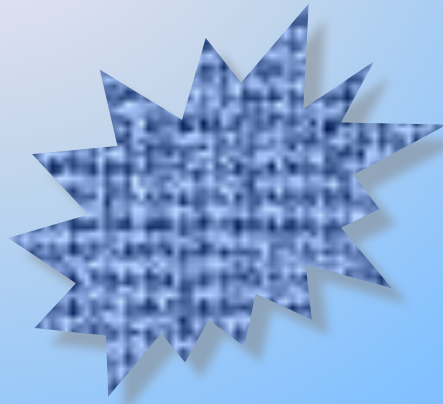
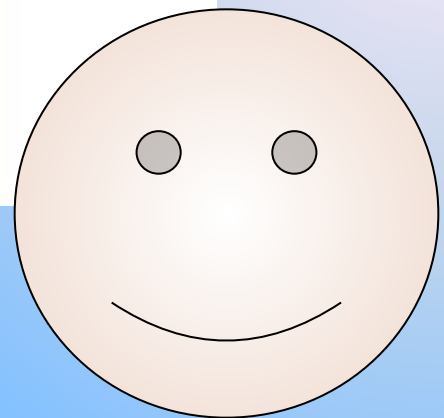
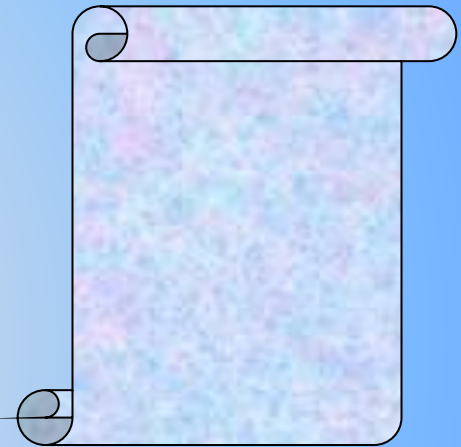
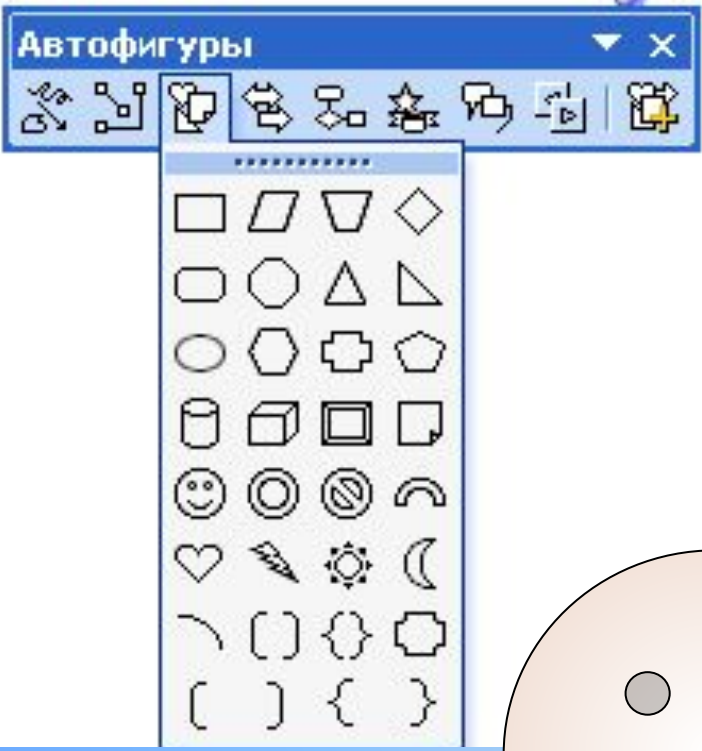
Текст надписи

Текст надписи



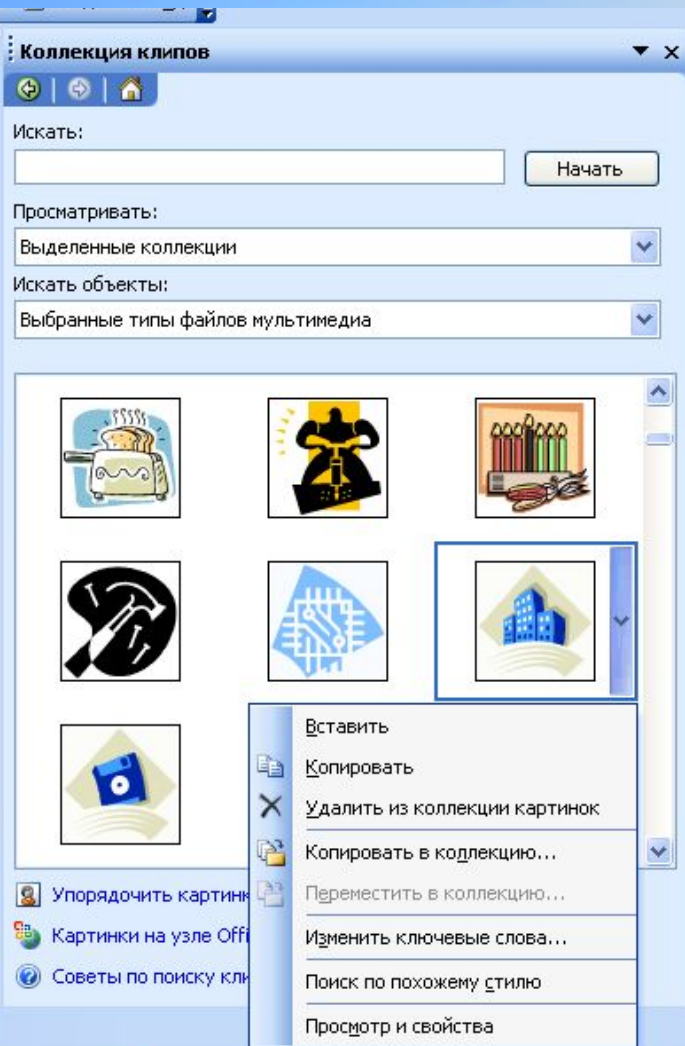
Автофигуры

Вставка-Рисунок-Автофигуры



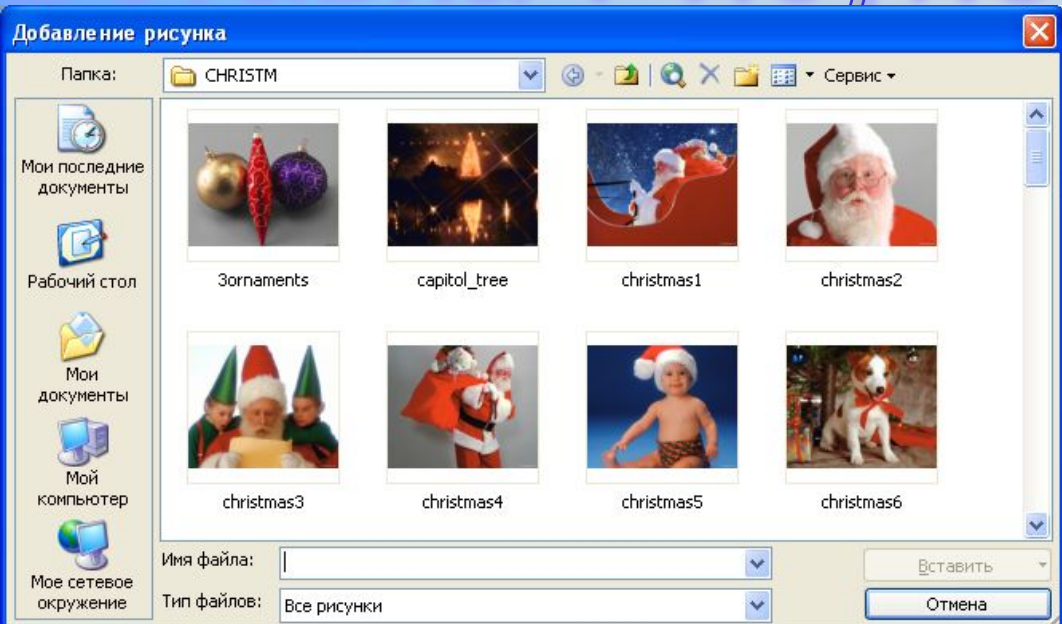
Картинки

Вставка-Рисунок -Картинки



Фотографии

Вставка-Рисунок -Из файла



Звук

Вставка-Фильм и Звук -Звук из файла



Вставка звука

Папка: Уроки

- Не_нужные уроки
- 03_Fr.Garsia
- 11 Aerial
- blade 2
- CAM & ANZ - HOT DOGG (Radio Vocal)
- DEPECHE MODE - PRECIOUS (X-Tended Mix)
- Europe - The Final Countdown
- menu
- music
- music1

Мои последние документы

Рабочий стол

Мои документы

Параметры звука

Параметры воспроизведения

непрерывное воспроизведение

Громкость звука:

Параметры отображения

скрывать значок звука во время показа

Информация

Время воспроизведения: 04:21

Файл: E:\...\ДИПЛОМ\Уроки\03_Fr.Garsia.mp3

OK Отмена

Воспроизвести Звук

Эффект | Время | Параметры звука

Начало воспроизведения

С начала

С последней позиции

По времени: секунд

Закончить

По щелчку

После текущего слайда

После: 15 слайда

Дополнительные параметры

Звук: [Нет звука]

После анимации: Не затемнять

Анимация текста: % задержка между буквами

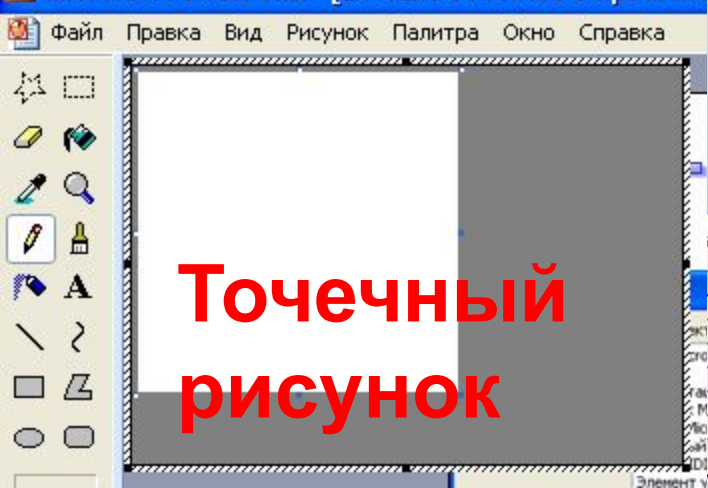
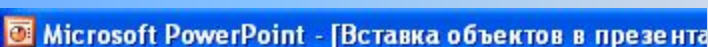
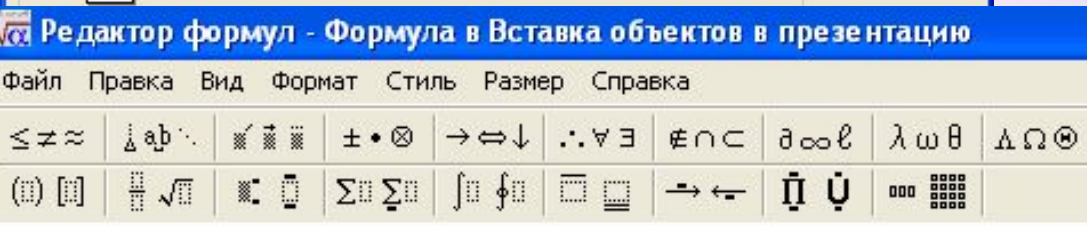
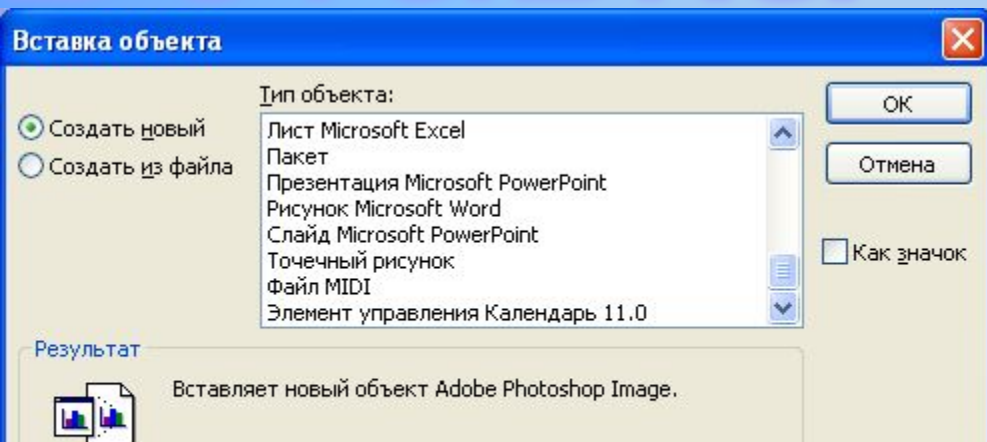
OK Отмена

Видеофрагменты

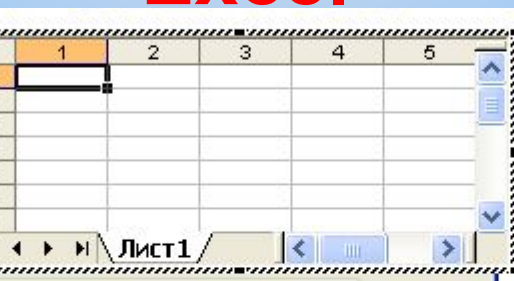
Вставка-Фильм и Звук -Фильм из файла



Вставка-Объект



**Лист
Microsoft
Excel**



**Элемент управления
календарь**

Таблица

Вставка-Таблица

- [Вставка объектов в презентацию]

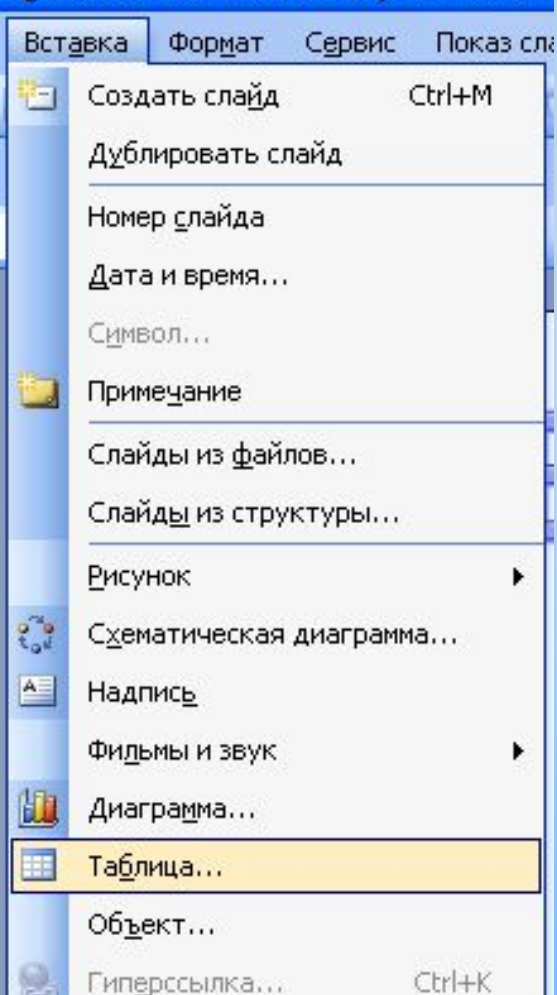
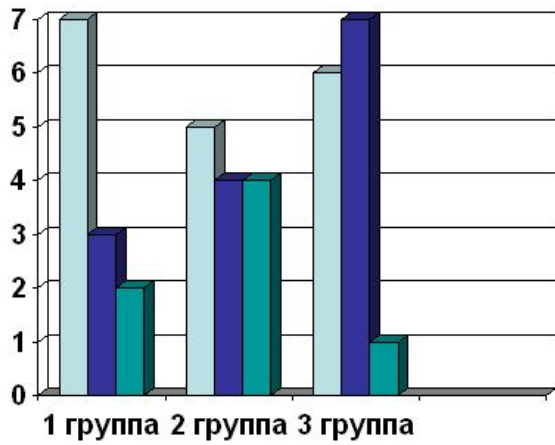


Таблица				
	Таблица			
		Таблица		
			Таблица	

Вставка- Диаграмма



Тип диаграммы

Стандартные | Нестандартные

Тип: Гистограмма

Вид:

Параметры

применить

сброс

Объемный вариант обычной гистограммы.

Просмотр результата

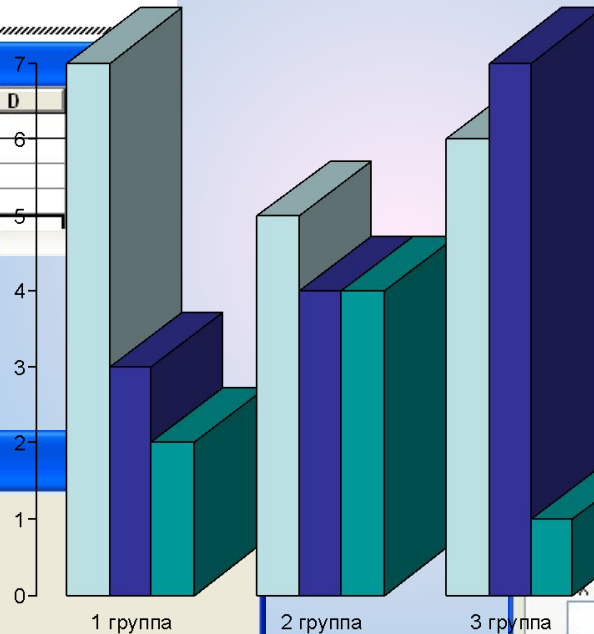
Сделать стандартной

OK

Отмена

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



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):

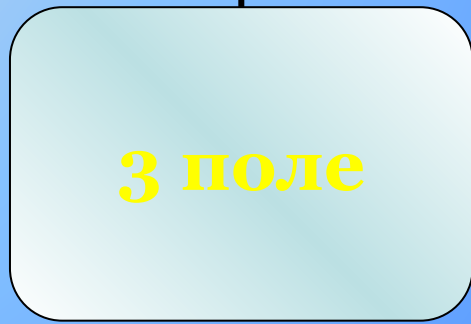
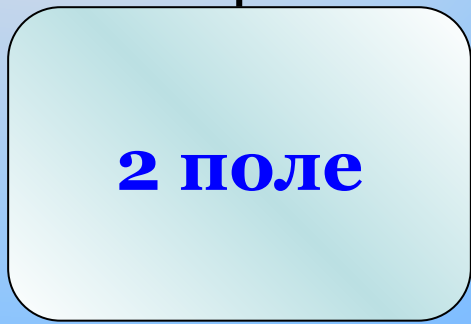
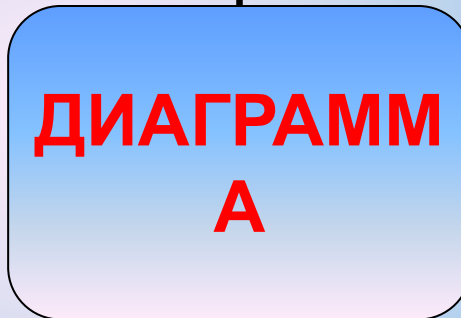
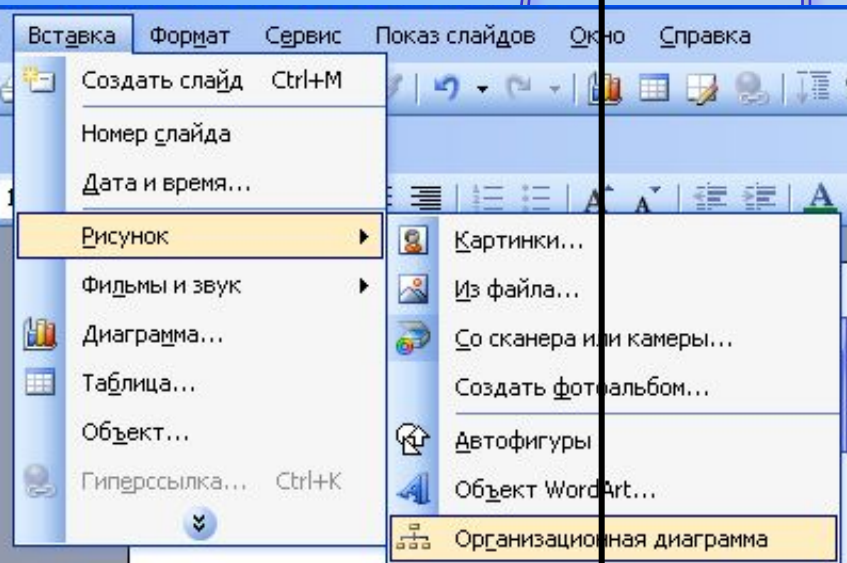
Ось Y (рядов данных):

Ось Z (значений):

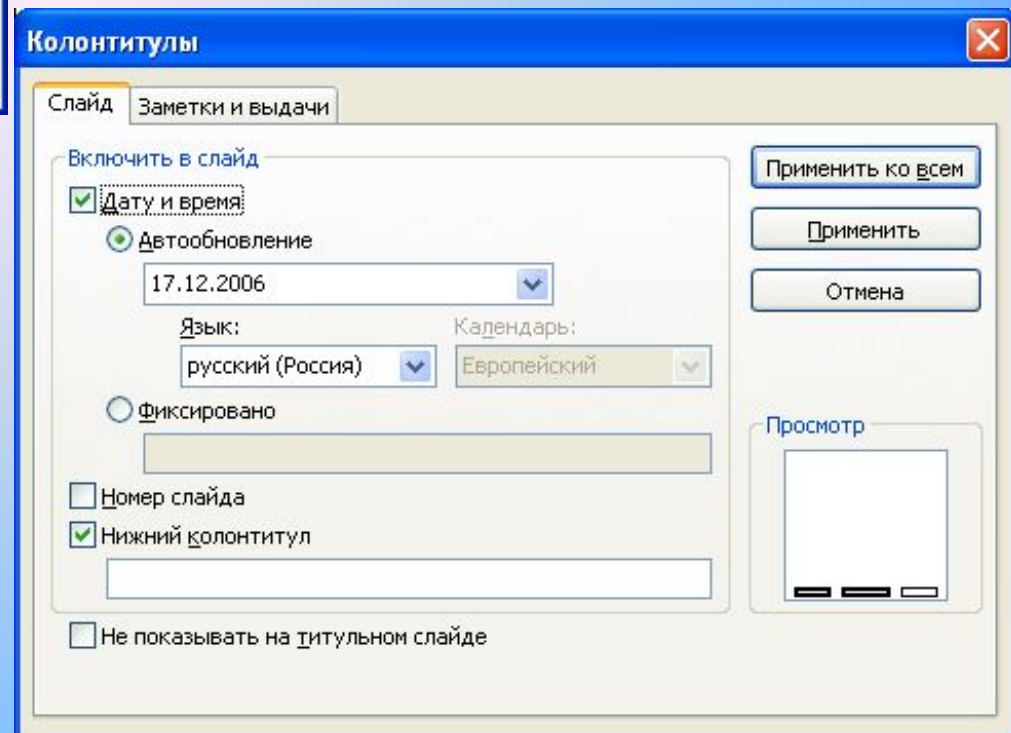
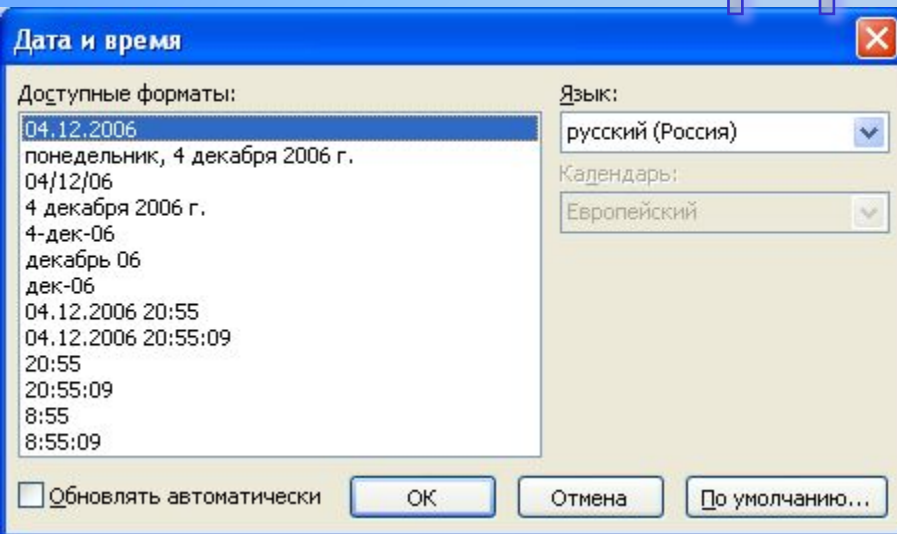
OK

Отмена

Вставка - Рисунок - Организационная диаграмма



Вставка-Дата и Время



08/09/2023

Автор: Спасенникова Оксана Петровна
Загружено с www.klyaksa.net