

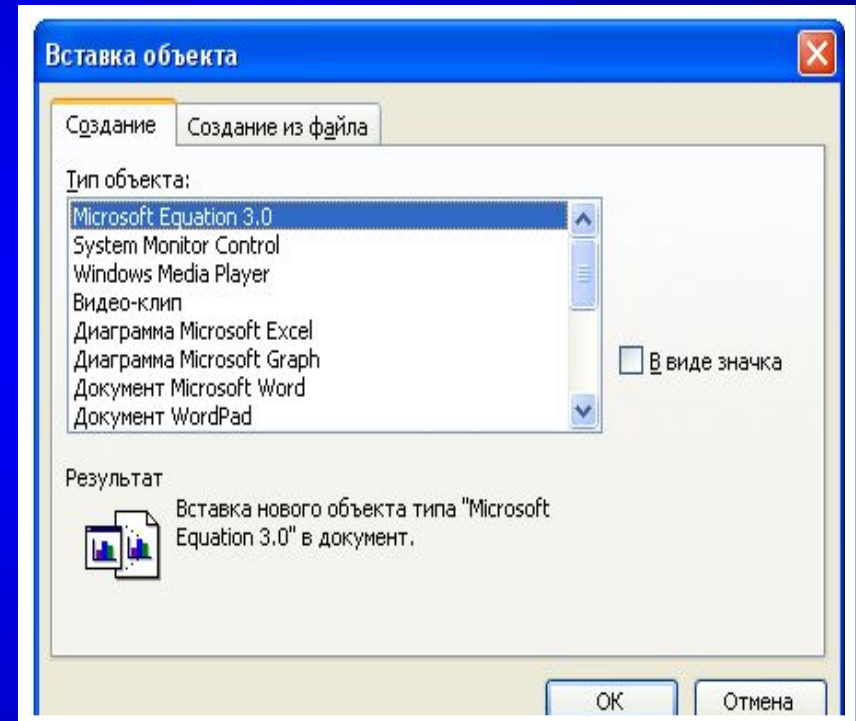
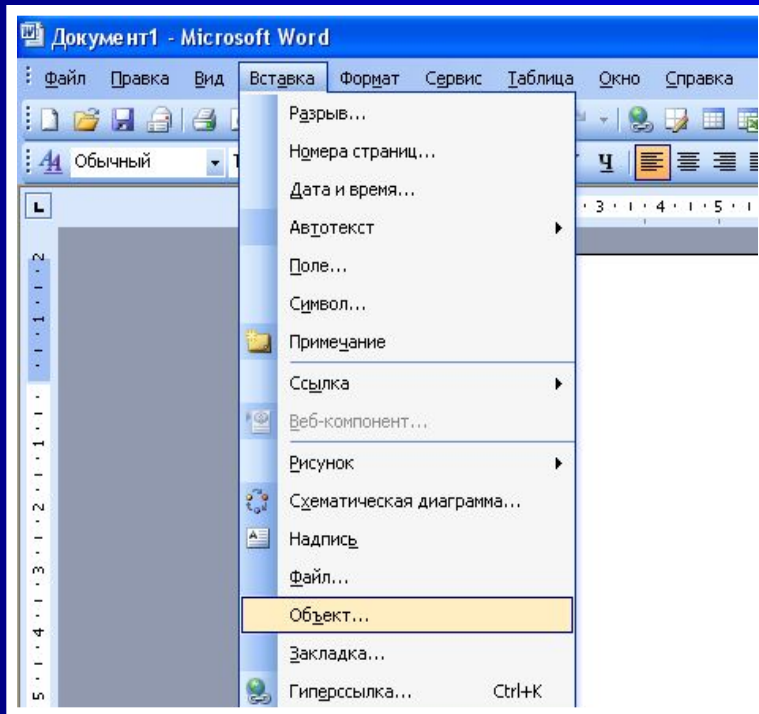
# Редактор формул в Microsoft Word

Выполнила Панкратова С.В.

# Цели урока:

- помочь учащимся получить представление об офисном пакете Microsoft Office, познакомиться с возможностями программы Word.
- воспитание информационной культуры учащихся, внимательности.
- развитие познавательных интересов, навыков работы на компьютере.

# Запуск редактора формул (Microsoft Equation)



# Плавающее меню редактора математических формул

# Панель инструментов "Формула"

	Символы отношений, такие как равно или приблизительно равно
	Области и эллипсы
	Символы, подобные знакам дифференцирования или векторам
	Математические операции, такие как знаки умножения и деления
	Стрелки
	Логические символы, такие как кванторы
	Символы теории множеств, такие как пересечения или объединения множеств
	Разнообразные символы, такие как бесконечность и градус
	Строчные символы греческого алфавита
	Заглавные символы греческого алфавита
	Шаблоны для заключения вводимых объектов в круглые, квадратные или фигурные скобки
	Шаблоны для дробей и корней
	Шаблоны для вставки верхних или нижних индексов
	Шаблоны для суммирования
	Шаблоны для интегралов
	Шаблоны для подчеркивания и надчеркивания
	Шаблоны для надписей под или над стрелками
	Шаблоны для представления выражений теории множеств
	Шаблоны для матриц

# Вопросы

1. Что называется текстовым редактором?
2. Что такое формула?
3. Как называется программа – редактор формул, которая входит в текстовый редактор MS Word?
4. Каково назначение редактора формул?

# Задание

Раздаточный материал