

# Вставка формул в документ

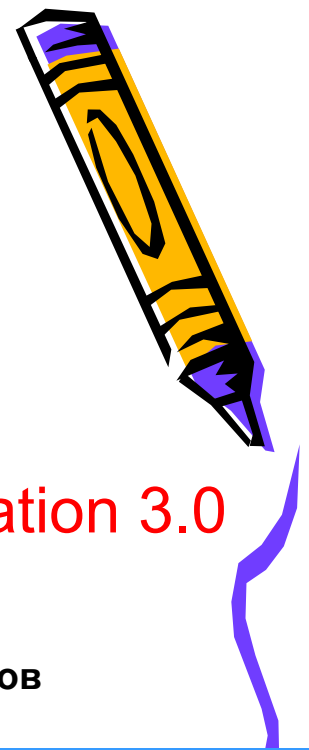


$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - y = -1 \\ 2x + y = 4 \end{array} \right.$$



Формула – внедренный объект  
(технология OLE-Object Linking Embedding).  
Редактор формул Equation 3.0 доступен в  
приложениях пакета MS Office.

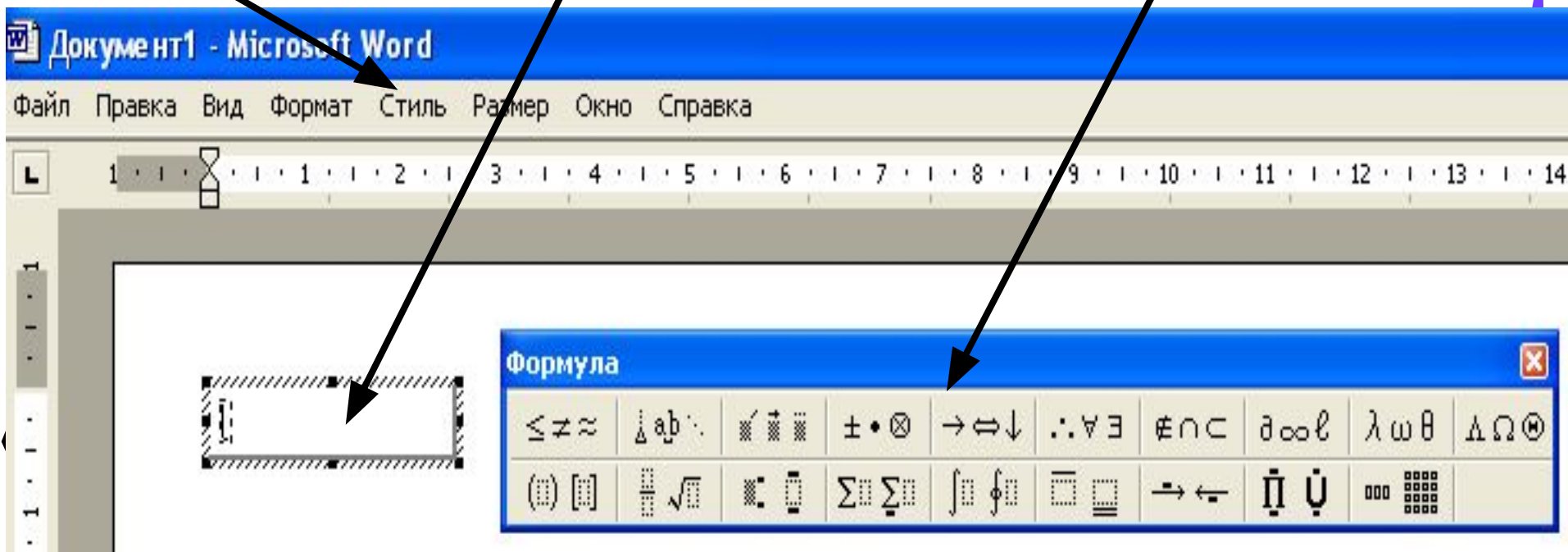


Запуск редактора: ВСТАВКА – Объект... – MS Equation 3.0

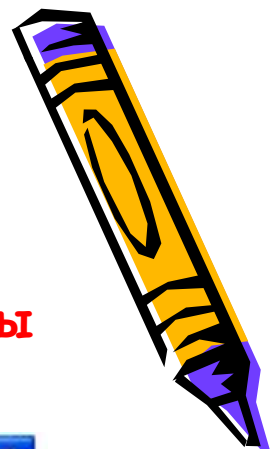
Меню

Поле для ввода формулы

Панель инструментов



# Щелчок на инструменте открывает все доступные шаблоны

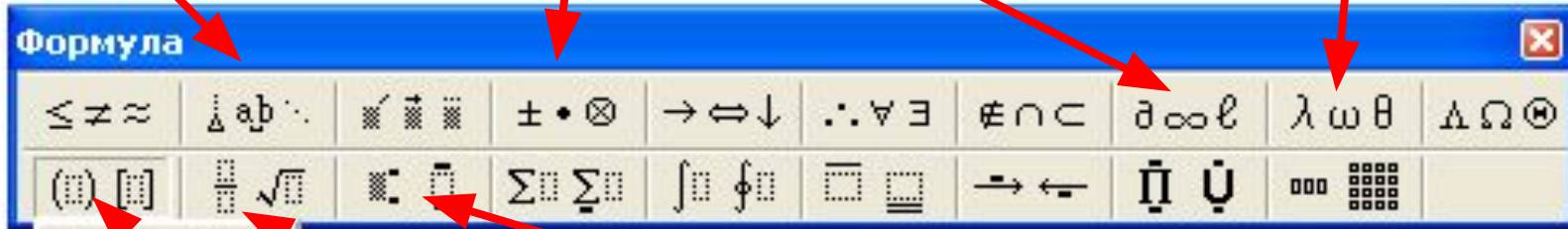


Пробелы и многоточия

Операторы (плюс-минус, точка)

Разные символы (угол, градус, бесконечность)

Греческие буквы



Дроби

Индексы (верхний, нижний, оба)

Скобки (круглые, квадратные, фигурные)



Ввод формулы: выбираем шаблон, с клавиатуры вводим переменные, числа, основные знаки.

Окончание ввода: Esc или щелчок вне формулы.

Редактирование: двойной щелчок.

Перемещение по формуле - мышь или клавиши управления курсором

Удаление фрагмента формулы - 2xDel или 2xBackSpace

Копирование и вставка - горячие клавиши Ctrl+C, Ctrl+V или меню ПРАВКА.



Меню редактора формул:  
ФАЙЛ, ПРАВКА, ВИД, ФОРМАТ, СТИЛЬ,  
РАЗМЕР, ОКНО, СПРАВКА.

Стиль - задает набор параметров, можно определить для каждого типа символов (числа, переменные, текст) размер и начертание.

