



Вставка формул в документ



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


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



Панель инструментов



Формула

$\leq \approx$	$\Delta \nabla \partial$	$\nabla \nabla \nabla$	$\pm \cdot \otimes$	$\rightarrow \Leftrightarrow \downarrow$	$\therefore \forall \exists$	$\notin \cap \subset$	$\partial \infty \ell$	$\lambda \omega \theta$	$\Delta \Omega \Theta$
$(n) [n]$	$\frac{1}{2} \sqrt{n}$	$\Sigma \Xi$	$\int \oint$	$\bar{\square} \square$	$\Rightarrow \Leftarrow$	$\dot{\Pi} \dot{\Upsilon}$	\dots	\dots	\dots

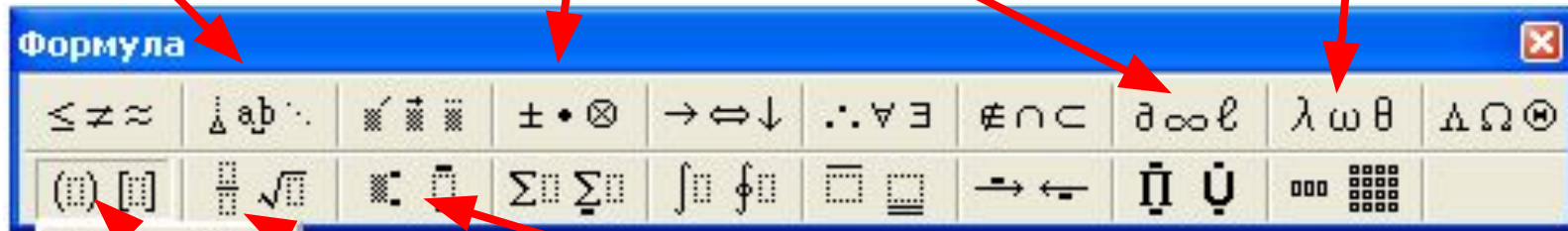
Щелчок на инструменте открывает все доступные шаблоны

Пробелы и многоточия

Операторы
(плюс-минус, точка)

Разные символы
(угол, градус, бесконечность)

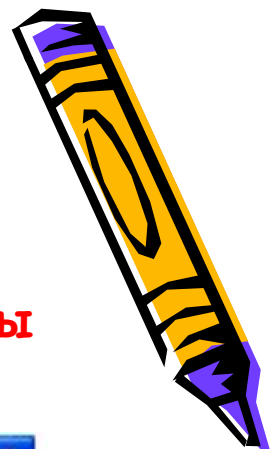
Греческие буквы



Дроби

Индексы (верхний, нижний, оба)

Скобки (круглые, квадратные, фигурные)



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

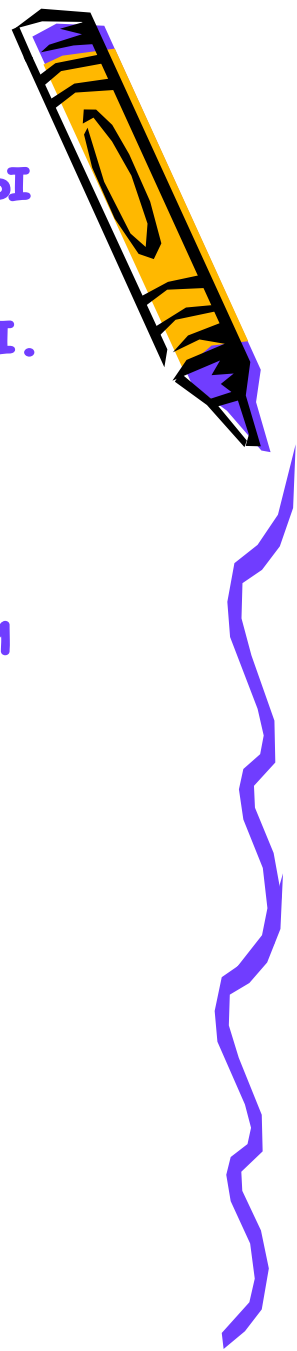
Окончание ввода: Esc или щелчок вне формулы.

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.

