

Microsoft Word – один из лучших текстовых редакторов. Он позволяет создавать и редактировать документы, добавлять в них таблицы и рисунки, изменять оформление абзацев и начертание шрифта, готовить документ к печати. Дополнительные модули Word позволяют выполнять такие операции, как проверка орфографии и грамматики, формирование оглавлений и указателей, слияние с базой данных.

Расширением «.doc»



Математические формулы
MO Word 2007 —> Вставка —> Формула

$10 \times \sqrt{25+11}$	$\frac{1}{2 + \frac{3}{4 + \frac{5}{6 + \frac{7}{8}}}}$	$\sqrt[3]{\sqrt{2 + \sqrt[4]{3}}}$
$\frac{\sqrt[4]{6}}{(5 - \sqrt{8})^3}$	$\sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3}}}}$	$\sqrt{12^2 + 5^2}$
$\frac{a + \sin^3 b^2}{\cos 25 + \operatorname{ctg} 60}$	$\frac{(x^8 + 8^x)^{\frac{1}{8}} (a^2 - (b + \sqrt[3]{\operatorname{ctg} x}))}{3 - \frac{4}{\sqrt{x} - \sin^2 a^3}}$	$\frac{xyz - 3,3 y - \sqrt[4]{y} }{10^7 + \ln \sin^2 x}$
$\frac{(b + \cos^2 y^4)(ab + \operatorname{tg}(x + \sqrt[3]{y^2}))}{\cos 11^\circ + \operatorname{ctg}(y) }$	$\frac{\sqrt{\frac{xb}{a}} + \cos^2(x+b)}{\frac{x^2(x+1)}{b} - \sin^2(x+a)}$	