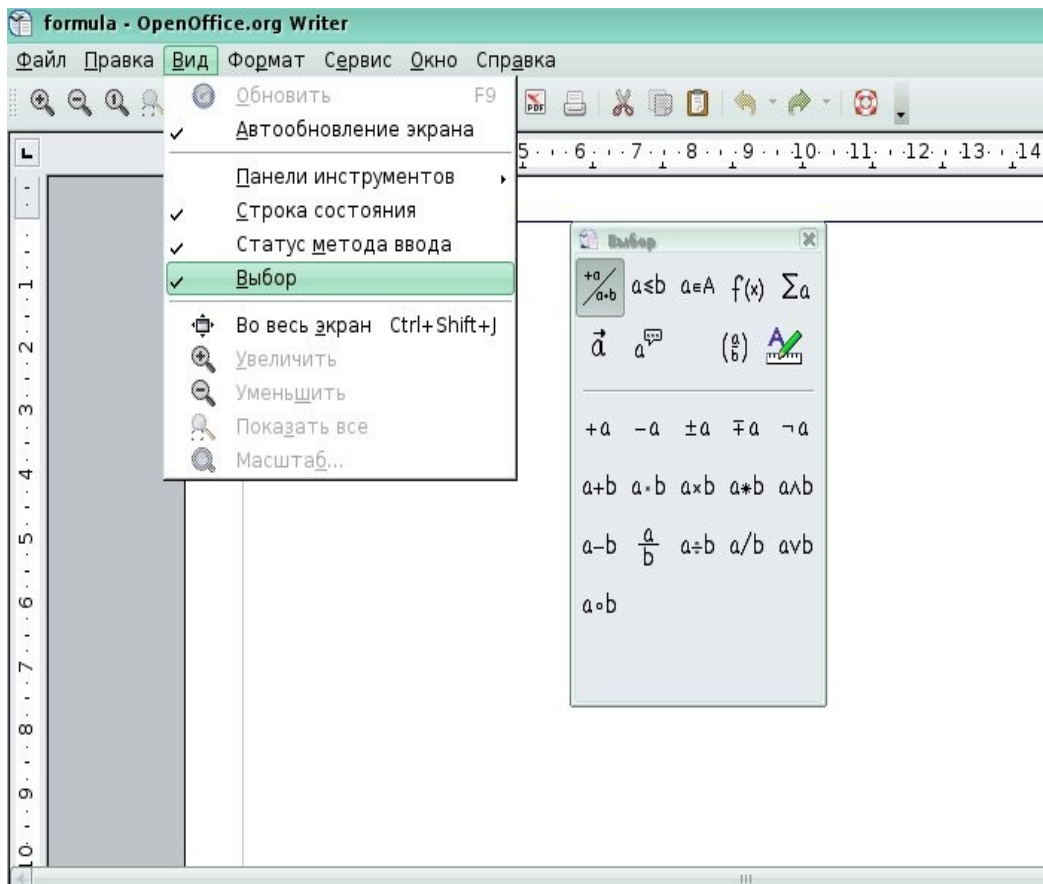
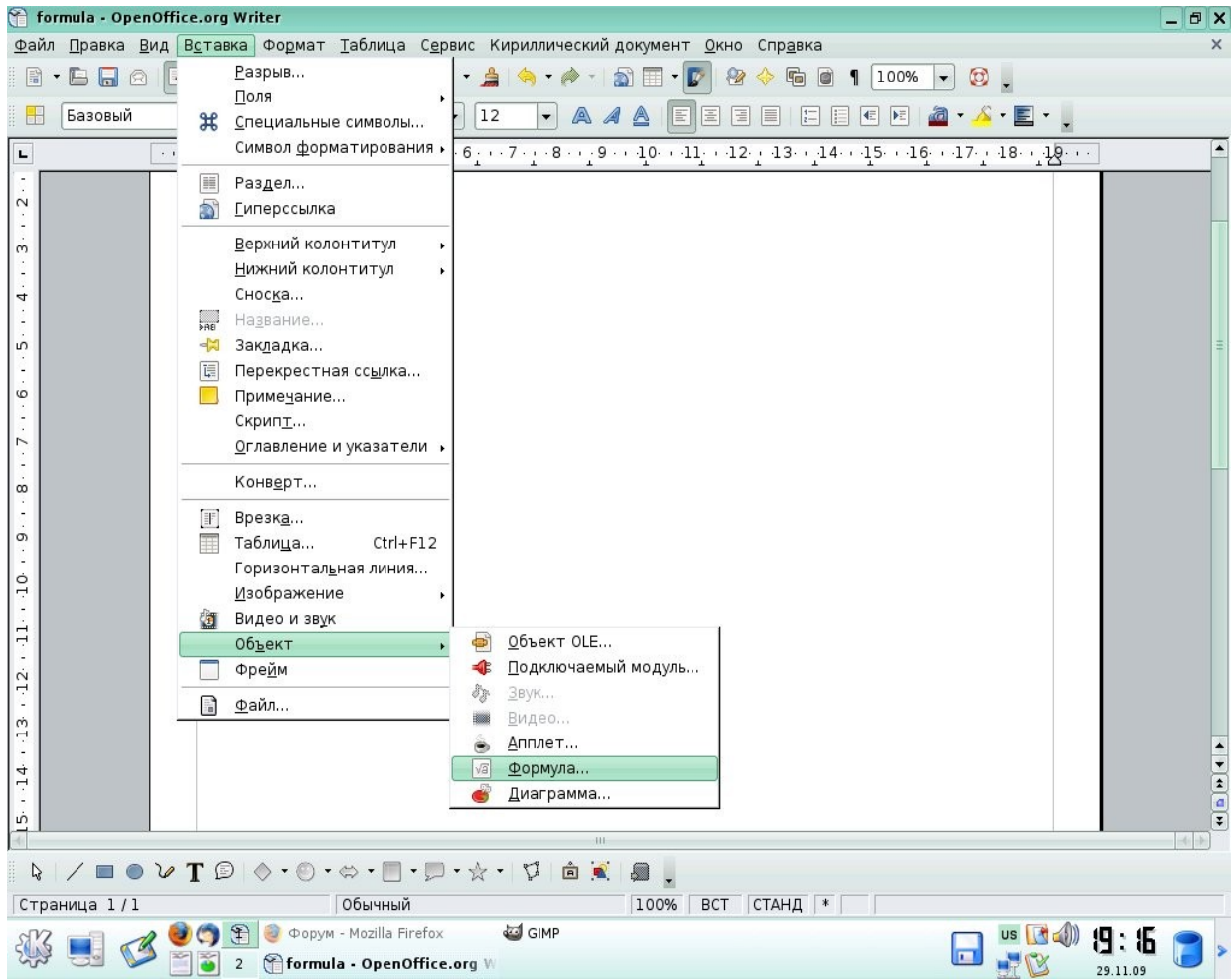
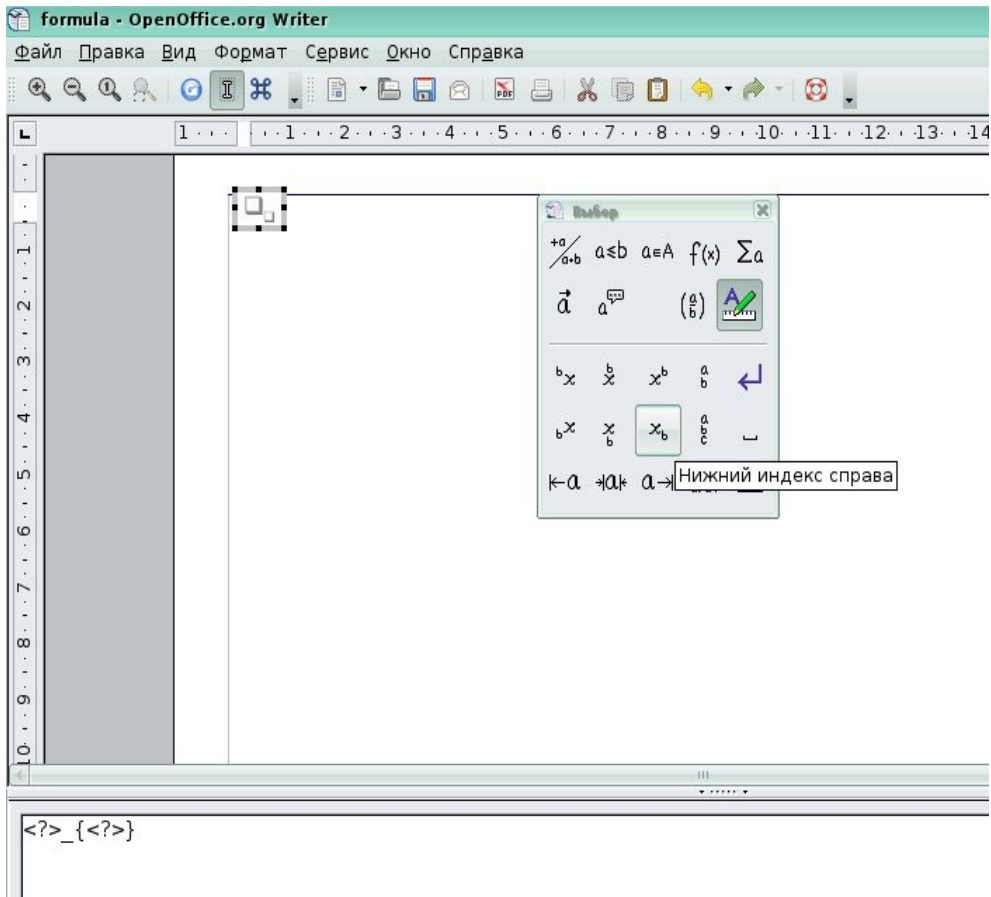
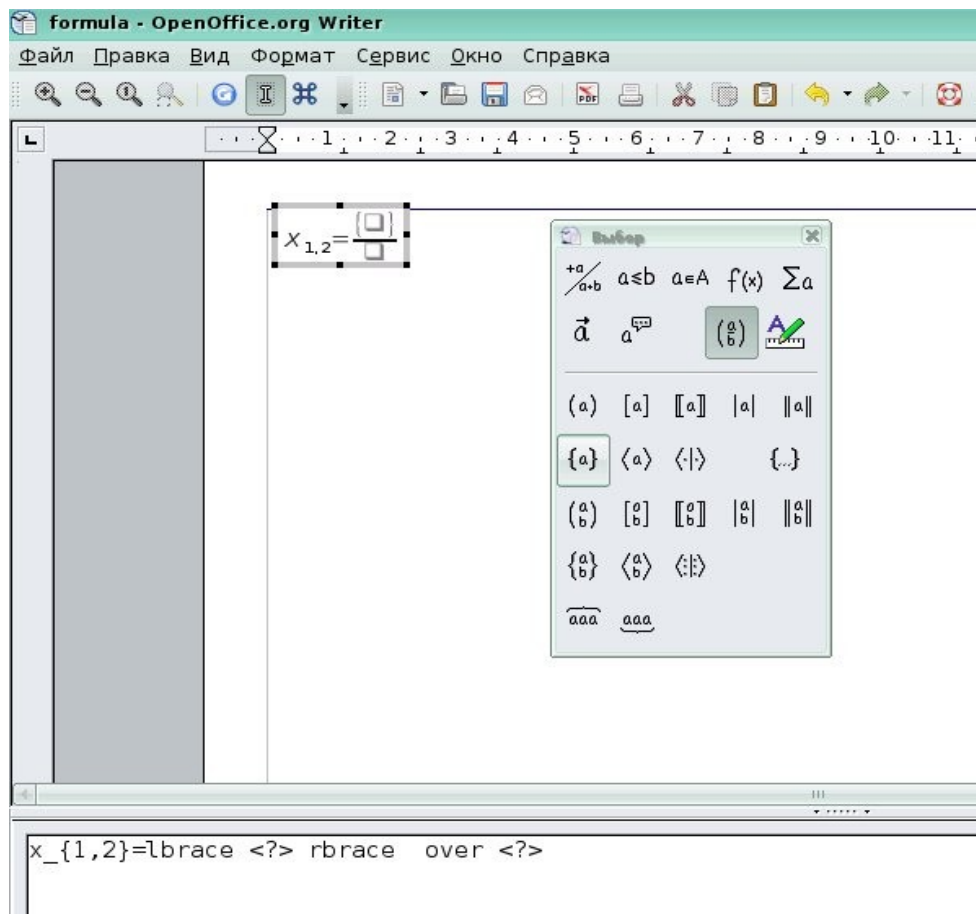


$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





Выражение в числителе надо взять в фигурные скобки:



formula - OpenOffice.org Writer

Файл Правка Вид Формат Сервис Окно Справка

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\quad}}{\quad}$

Выбор

$\frac{+a}{a \cdot b}$ $a \leq b$ $a \in A$ $f(x)$ $\sum a$

\vec{a} a^{b^c} $\left(\frac{a}{b}\right)$ $\frac{a}{b}$

e^x ln exp log x^y

sin cos tan cot \sqrt{x}

\sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1} \cot^{-1} $\sqrt[n]{x}$ Корень квадратный

sinh cosh tanh coth |x|

\sinh^{-1} \cosh^{-1} \tanh^{-1} \coth^{-1} x!

`x_{1,2}=\lbrace -b+\sqrt{<?>} \rbrace over <?>`

formula - OpenOffice.org Writer

Файл Правка Вид Формат Сервис Окно Справка

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\quad}}{\quad}$

Выбор

$\frac{+a}{a \cdot b}$ $a \leq b$ $a \in A$ $f(x)$ $\sum a$

\vec{a} a^{b^c} $\left(\frac{a}{b}\right)$ $\frac{a}{b}$

e^x ln exp log x^y Степень

sin cos tan cot \sqrt{x}

\sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1} \cot^{-1} $\sqrt[n]{x}$

sinh cosh tanh coth |x|

\sinh^{-1} \cosh^{-1} \tanh^{-1} \coth^{-1} x!

`x_{1,2}=\lbrace -b+\sqrt{<?>^<?>} \rbrace over <?>`