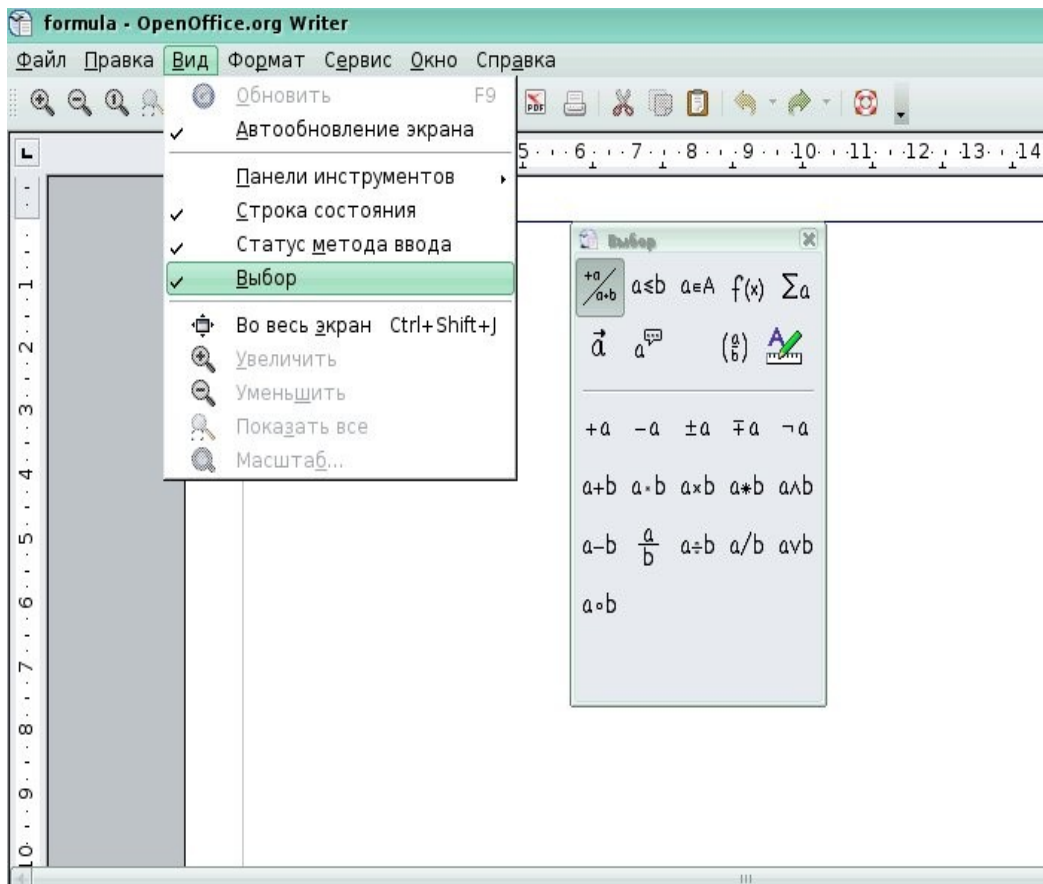
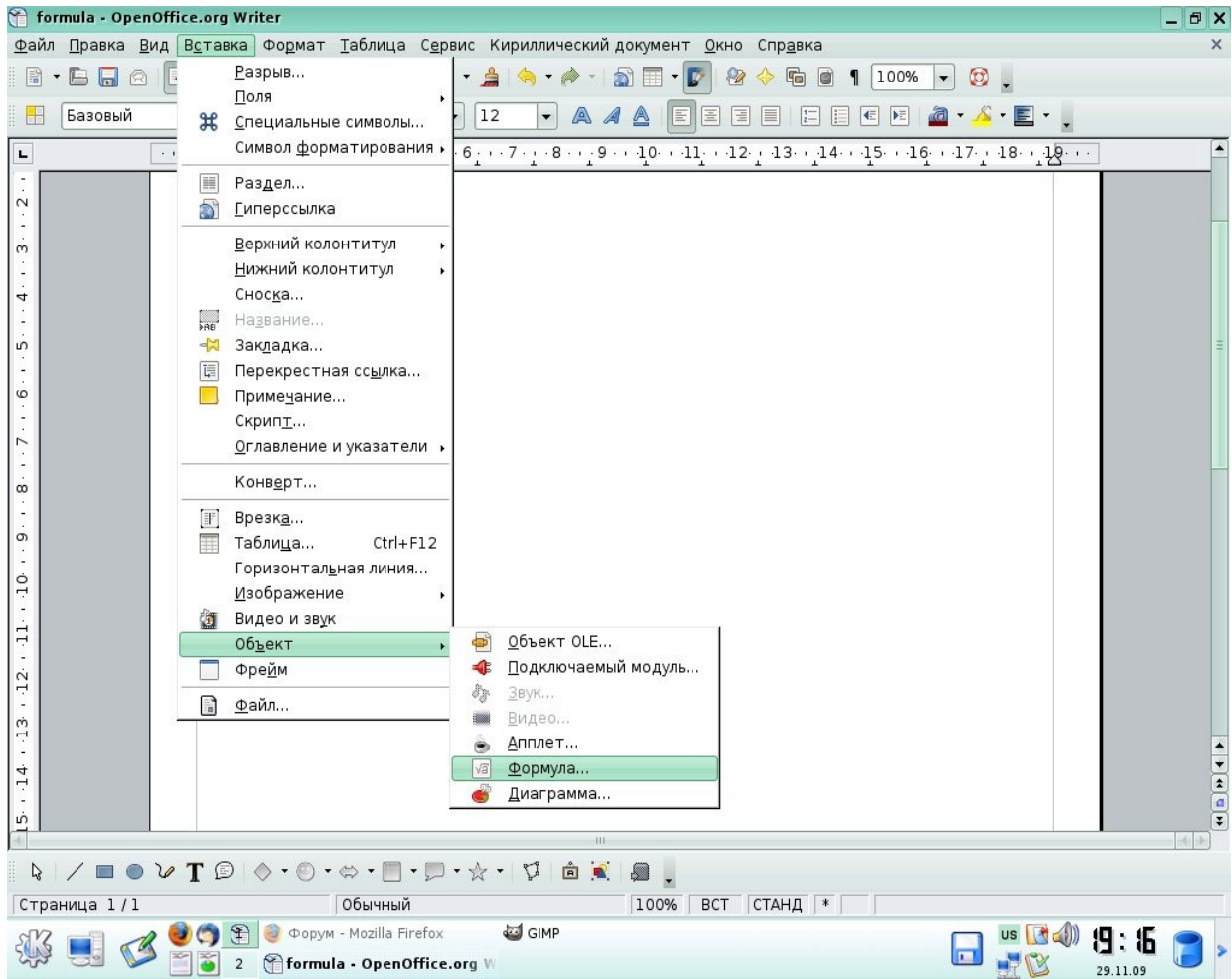
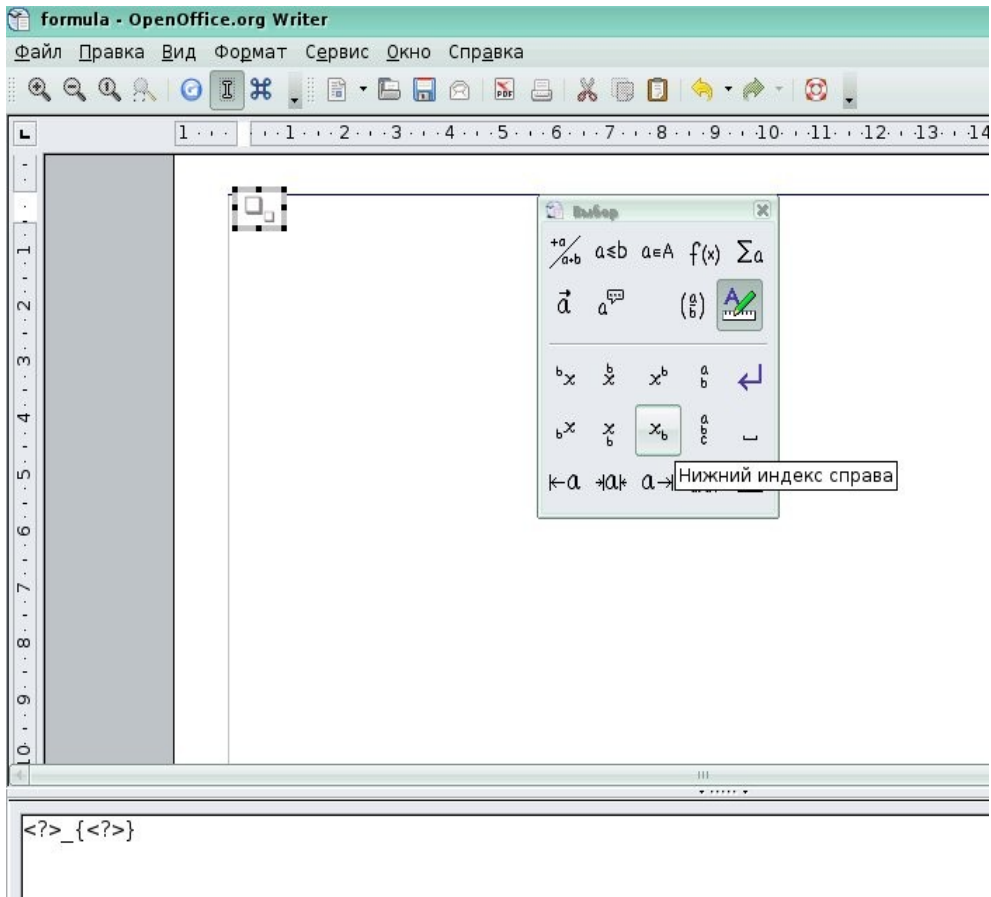
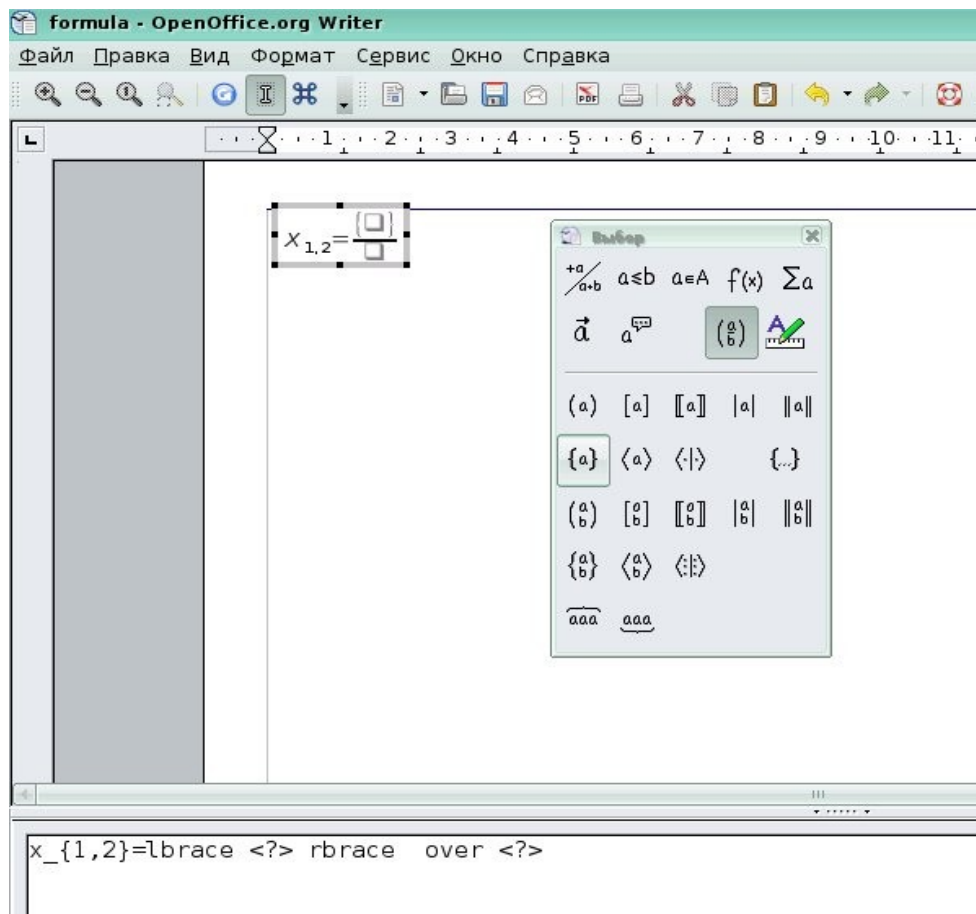


$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





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

- $\frac{+a}{a+b}$ $a \leq b$ $a \in A$ $f(x)$ $\sum a$
- \vec{a} $a^{[n]}$ $\left(\frac{a}{b}\right)$ $\frac{a}{b}$
- 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

- $\frac{+a}{a+b}$ $a \leq b$ $a \in A$ $f(x)$ $\sum a$
- \vec{a} $a^{[n]}$ $\left(\frac{a}{b}\right)$ $\frac{a}{b}$
- 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 <?>`