***Работа с редактором формул.***

***Задание 1.***Наберите текст с формулами по образцу.

1. На отрезке [-10;10], с шагом 0.5 построить график функции $y=-\frac{4}{x}$
2. Решить уравнение $x^{2}-8x+7=0$
3. Найти точки пересечения графиков функций$ $y=$x^{2}$-5x и y=16-5x
4. Решить систему уравнений$\left\{\begin{array}{c}y=2-x\\y=\frac{8-x^{2}}{4}\end{array}\right.$

***Задание 2.***

Формула № 1: x=$\frac{0,51x^{3}+AB}{1+cosx^{2}}+\frac{A}{A+B}$;

Формула № 2: $y=0,87\frac{\left|a^{2}+\sqrt{b }a\right|}{x-1+\frac{1+b}{1-a}}$ ;

Формула № 3:$y=\frac{(1++x)^{2}+\sqrt{1+x^{2}}}{cos^{2}x}$ ;

Формула № 4:$y=0,5x-\frac{\left[\left(ax-b\right)+c\right]x-b}{x-1}$

Формула № 5:$x=\frac{ab}{c}+ \frac{|a-b|}{cosa^{3}}$

 Формула № 6:$y=\sqrt{\frac{|x+\sqrt{x^{2}}|}{1-2 x}}$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_