

# Самостоятельная работа :

Базовый уровень:	Профильный уровень:	Повышенный уровень сложности:
Решить уравнение: $ x + 5  -  x - 3  +  x - 1  = 4$	Решить уравнение: $ 3x^2 - 12x + 6  = 5x + 4$	Построить график функции: $y =  x + 2  + 3 x  - 2 x - 1 $
Решить неравенство: $ x + 1  +  2x - 2  < 4$	Найти наименьшее целое положительное решение неравенства: $x^2 -  5x + 6  > 0$	