

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: $x^2 - 5x + 6 > 0$	