


# ПОДГОТОВКА К ГИА ПО МАТЕМАТИКЕ ЗАДАНИЯ 7

**ГИА**

2012  
mathgia.ru

Открытый банк заданий по математике 

Тренировочные  
работы

Документы

Каталог по  
заданиям

Каталог по  
содержанию

Каталог по  
умениям

О проекте

Контакты

УЧИТЕЛЬ: Чернышова А.В.

## ДЕМОВЕРСИЯ

Решите уравнение  $5 - 2x = 11 - 7(x + 2)$

№ 137348

Решите уравнение  $-2x + 5 = -5x$ .

№ 137354

Решите уравнение  $6 - 5x = 2x + 5$ .

№ 137357

Решите уравнение  $2(x + 1) = 3$ .

№ 137360

Решите уравнение  $5(x - 2) = 2x$

№ 137364

Решите уравнение  $-5(3 - x) = 2x + 7$ .

№ 137370

Решите уравнение  $9 - 2(3 - 4x) = -2x + 1$ .

№ 137371

Решите уравнение  $9 + 2(3 - 4x) = 3x - 3$ .

№ 137372

Решите уравнение  $9 - 2(3 - 4x) = 2x + 1$ .

№ 137373

Решите уравнение  $3(10 - 7x) - x = -3$ .

№ 137374

Решите уравнение  $-5(-9 + 3x) - 5x = -10$ .

№ 137375

Решите уравнение  $4(8 + 7x) - 10x = 8$ .

№ 137376

Решите уравнение  $-2(-4 + 7x) + 8x = 3$ .

№ 137377

Решите уравнение  $5x + 3(-1 - x) = -8x - 8$ .

№ 137378

Решите уравнение  $3x - 6(1 + x) = -9x + 9$ .

№ 137379

Решите уравнение  $-3x + 5(-9 + 4x) = -x - 4$ .

№ 137380

Решите уравнение  $-6x - 4(9 - 7x) = -5x + 1$ .

№ 137381

Решите уравнение  $x^2 - x - 6 = 0$ .

№ 137382

Решите уравнение  $x^2 + 3x = 4$ .



№ 137383

Решите уравнение  $x^2 = 2x + 8$ .

№ 137402

Решите уравнение  $x - \frac{x}{3} = \frac{1}{2}$ .

№ 137403

Решите уравнение  $x + \frac{x}{3} = 8$ .

№ 137407

Решите уравнение  $\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = -\frac{3}{2}$ .

№ 137411

Решите уравнение  $\frac{3}{x+8} = -7$ .

№ 137412

Решите уравнение  $\frac{3}{x-8} + \frac{8}{x-3} = 2$ .

№ 137413

Решите уравнение  $\frac{3}{x-4} = \frac{4}{x-3}$ .

№ 137414

Решите уравнение  $\frac{x-2}{x-3} = 2$ .

№ 137415

Решите уравнение  $\frac{x-2}{x-1} = \frac{2}{3}$ .