

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