

ПОДГОТОВКА К ГИА ПО МАТЕМАТИКЕ ЗАДАНИЯ 18

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.

ДЕМОНСТРАЦИЯ

Решите неравенство $x^2 - 100 \leq 0$.

№ 179354

Решите неравенство $-8x - 6 > 0$.

№ 179356

Решите неравенство $-5x - 1 \leq 0$.

№ 179359

Решите неравенство $5x - 6 < -2$.

№ 179364

Решите неравенство $-4x - 9 \leq 1$.

№ 179367

Решите неравенство $7x - 2 < 3x$.

№ 179373

Решите неравенство $-3x + 7 \geq -6x$.

№ 179378

Решите неравенство $-7x + 7 > -7 + 9x$.

№ 179380

Решите неравенство $-9x + 8 \leq -5 - 8x$.

№ 179388

Решите неравенство $9(-3 - x) > -7$.

№ 179393

Решите неравенство $-4(5+x) \leq 1$.

№ 179399

Решите неравенство $6(7x-5) < -x$.

№ 179400

Решите неравенство $-(-7x+5) < 8x$.

№ 179401

Решите неравенство $-2(-9x + 4) > -x$.

№ 179402

Решите неравенство $-6(4x + 1) > 7x$.

№ 179404

Решите неравенство $5(-6x - 5) \leq 3x$.

№ 179406

Решите неравенство $-2(3x + 8) \geq -5x$

№ 179408

Решите неравенство $-7(x + 3) < 4 + 3x$.

№ 179410

Решите неравенство $-7(2x + 1) > 6 + 5x$.

№ 179411

Решите неравенство $-4(-7x - 2) \leq -1 - 5x$.

№ 179412

Решите неравенство $-7(2x - 7) \leq -2 + 3x$.

№ 179414

Решите неравенство $7(-x + 4) \geq -3 - 6x$.

№ 179415

Решите неравенство $-6 - 5(-7x + 6) < 5$.

№ 179416

Решите неравенство $6 + 8(-5x + 1) < 10$.

№ 179417

Решите неравенство $5 - 2(-3x + 5) > 1$.

№ 179418

Решите неравенство $-10 + 10(-7x + 5) > 2$.

№ 179424

Решите неравенство $2 + 2(1 - 6x) < 3x - 9$.

№ 179425

Решите неравенство $8 - 10(7 - 3x) > 8x - 2$.

№ 179426

Решите неравенство $-4 + 3(2 - 7x) > -10x + 4$.

№ 179447

Решите неравенство $x^2 + 8x + 12 < 0$.

№ 179448

Решите неравенство $x^2 + 3x - 40 > 0$.

№ 179449

Решите неравенство $x^2 + 5x - 36 \leq 0$.

№ 179450

Решите неравенство $x^2 + 4x - 21 \geq 0$.

№ 179451

Решите неравенство $x^2 + 11x < -28$.

№ 179452

Решите неравенство $x^2 + 2x > 48$.

№ 179453

Решите неравенство $x^2 + 8x \leq -7$.

№ 179454

Решите неравенство $x^2 + x \geq 6$.

№ 179455

Решите неравенство $x^2 < 7x + 18$.

№ 179456

Решите неравенство $x^2 > -3x + 18$.

№ 179457

Решите неравенство $x^2 \leq -x + 72$.

№ 179458

Решите неравенство $x^2 \geq -9x - 20$.

№ 179459

Решите неравенство $x^2 - 15x < -19x + 6 - x^2$.

№ 179460

Решите неравенство $x^2 - 12x > -9x + 9 - x^2$.

№ 179461

Решите неравенство $x^2 - 4x \leq -x + 20 - x^2$.

№ 179462

Решите неравенство $x^2 - 14x \geq -15x + 21 - x^2$.

№ 179463

Решите неравенство $10x^2 + 23x - 22 < -5x^2$.

№ 179464

Решите неравенство $6x^2 - 18x - 23 > x^2$.

№ 179465

Решите неравенство $7x^2 - 24x - 14 \leq -x^2$.

№ 179467

Решите неравенство $x^2 + x + 4 < 6x^2$.

№ 179471

Решите неравенство $2x^2 - 38x - 84 < -7x^2 - 65x - 92$.

№ 179472

Решите неравенство $6x^2 - 12x - 37 > x^2 - 4x - 40$.

№ 179473

Решите неравенство $3x^2 + 14x - 43 \leq -7x^2 + 23x - 24$.

№ 179474

Решите неравенство $7x^2 - 13x + 34 \geq -3x^2 - 30x + 40$.

№ 179476

Решите неравенство $3x^2 + 17x + 50 > 8x^2 + 31x + 31$.

№ 179479

Решите неравенство $3x^2 - x + 11 < (x + 7)^2$.

№ 179480

Решите неравенство $2x^2 - 14x - 11 > (x - 3)^2$.

№ 179481

Решите неравенство $2x^2 + 8x - 38 \leq (x + 5)^2$.

№ 179482

Решите неравенство $2x^2 - 6x + 44 \geq (x + 3)^2$.

№ 179483

Решите неравенство $-x^2 + 11x - 20 < (x - 5)^2$.

№ 179485

Решите неравенство $-4x^2 + 8x + 28 \leq (x - 3)^2$.

№ 179486

Решите неравенство $-x^2 - x + 55 \geq (x - 4)^2$.