

УСТНО:
НАЙТИ ОТЛИЧИЯ:

⊙ $x + 5 > 10,$

$y - 9 < 2y + 11,$

⊙ $x + 4 < y + 12,$

$2x + 3y > 16,$

⊙ $x + 2 > y,$

$6y > 21y + 3.$

Решение неравенств с двумя переменными

НЕРАВЕНСТВА С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

Выражения, составленные с помощью чисел, двух переменных, знаков действий и знаков сравнения : больше (больше или равно), меньше (меньше или равно), называются неравенствами с двумя переменными.

РЕШЕНИЕМ НЕРАВЕНСТВА С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

называется

пара значений переменных,
обращающая данное
неравенство в верное
числовое неравенство.

Задание 1. Изобразить на
координатной плоскости XOY
фигуру M , состоя-
щую из точек, координаты которых
удовлетворяют неравенству

$$2x + 3y > 6 .$$

План выполнения задания

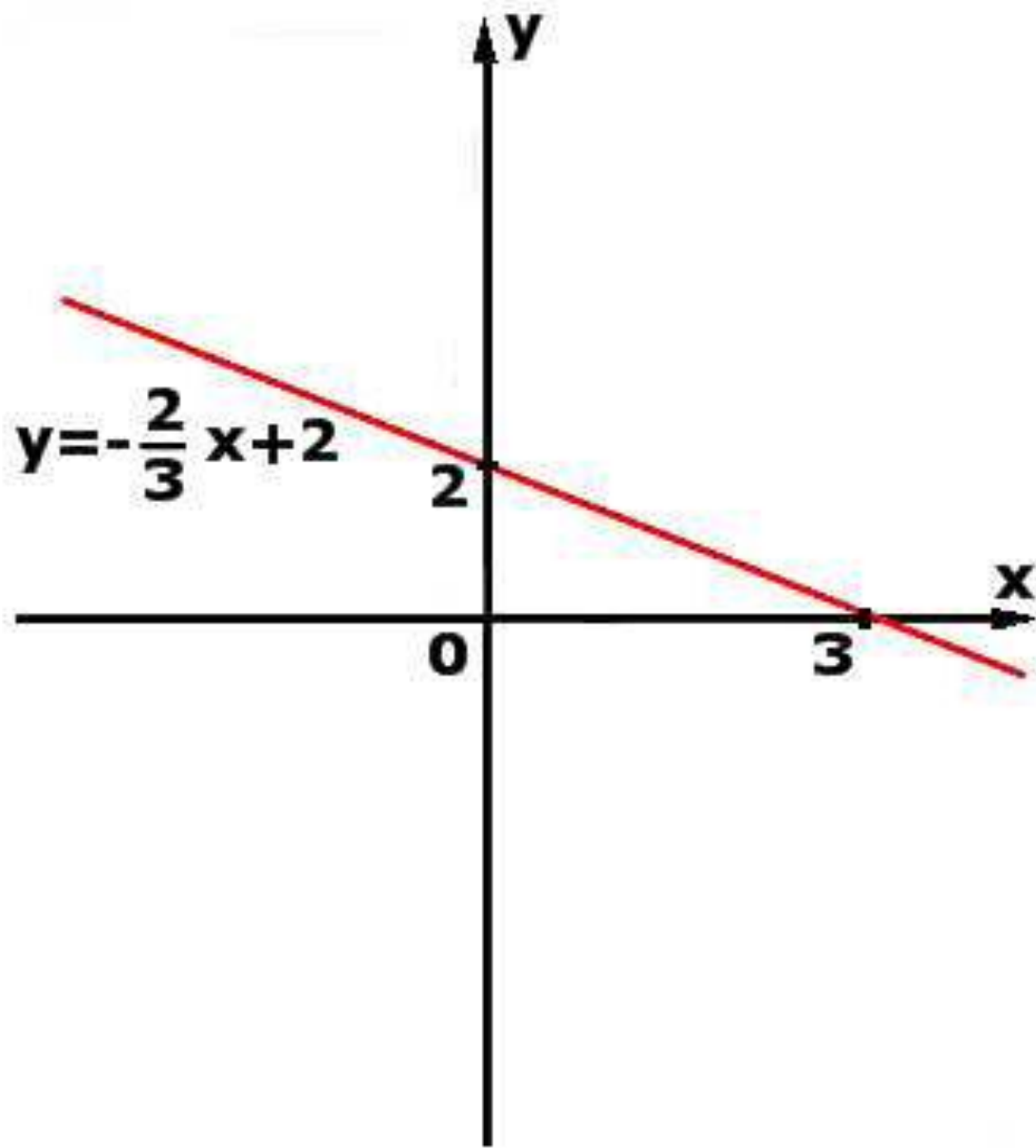
1. Заменить знак неравенства на равно;

$$2x + 3y = 6$$

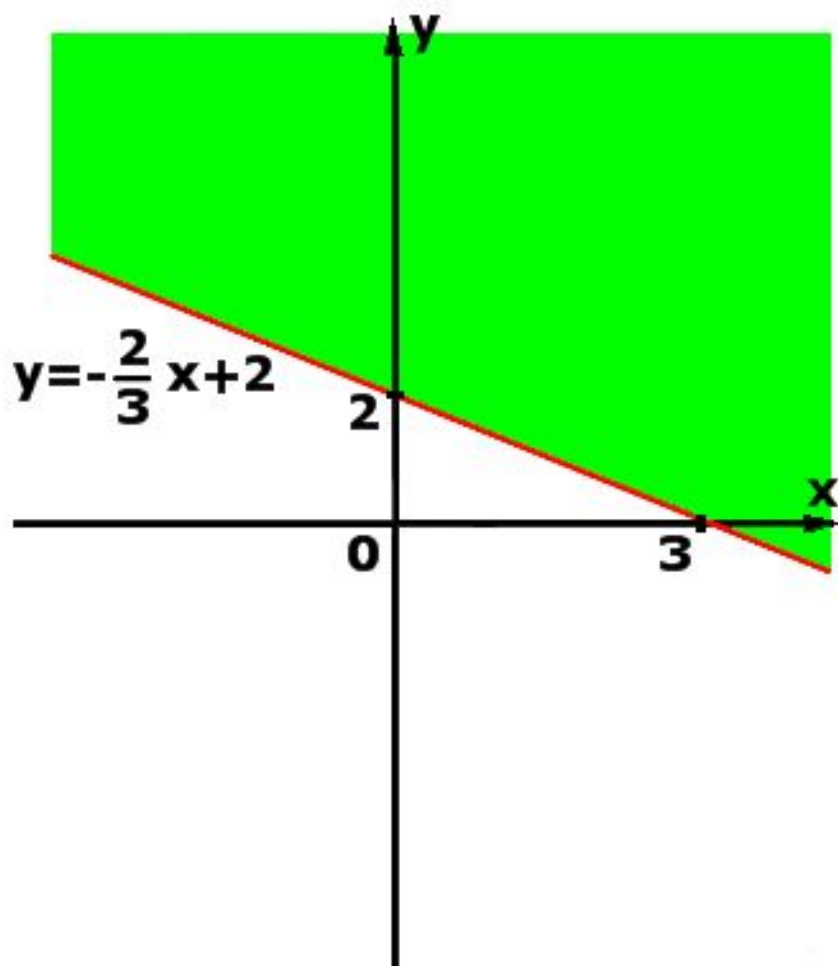
2. Выразить переменную y через переменную x ;

$$y = -\frac{2}{3}x + 2$$

3. Построить график полученного уравнения;



4. Выделить часть плоскости, соответствующую знаку неравенства $2x + 3y > 6$.



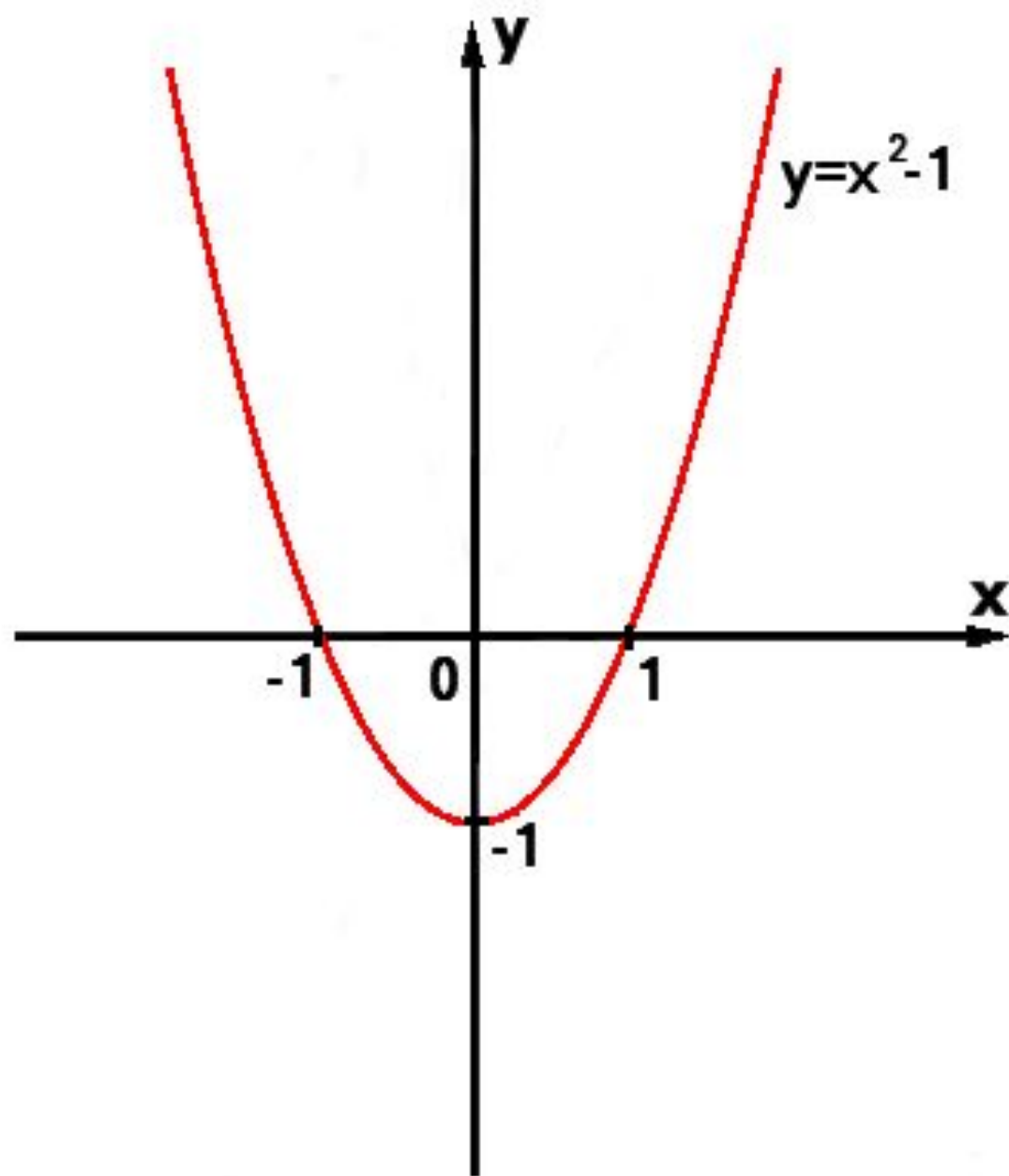
Задание 2. Изобразить на координатной плоскости *множество точек*, координаты которых удовлетворяют неравенству

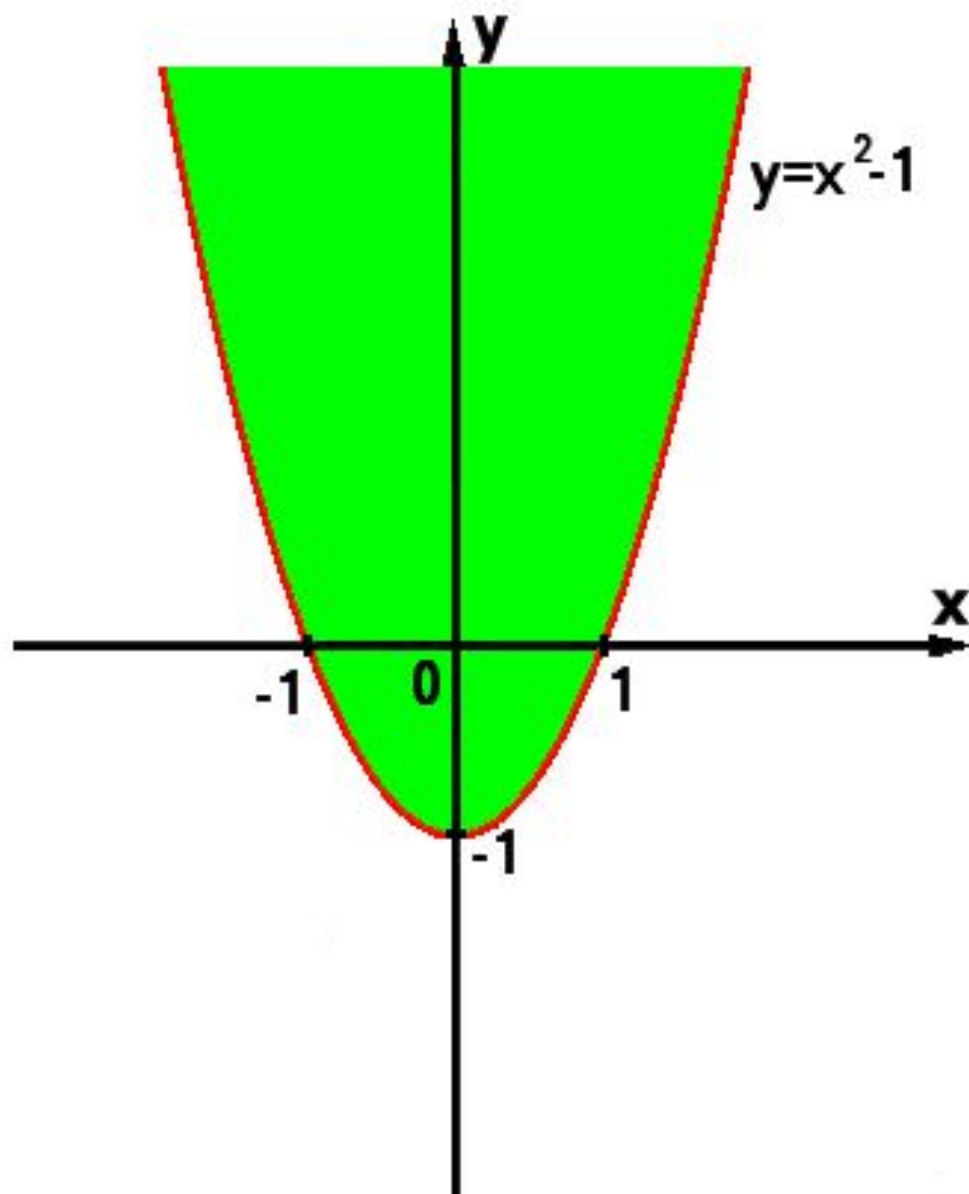
$$y > x^2 - 1$$

Выполняем задание по плану.

ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ:

- 1. Заменить знак неравенства на равно;
- 2. Выразить переменную y через переменную x ;
- 3. Построить график полученного уравнения;
- 4. Выделить часть плоскости, соответствующую знаку неравенства





Задание 3. Изобразить на
координатной плоскости
множество точек,
координаты которых
удовлетворяют
неравенству

$$x^2 + y^2 < 4$$

План выполнения задания

1. Заменить знак неравенства на равно;

$$x^2 + y^2 = 4$$

2. Определить, какая фигура задаётся таким уравнением:

$x^2 + y^2 = 4$ – уравнение
окружности, с центром в начале
координат, $R = 2$.

3. Построить данную фигуру в системе координат и выделить область, соответствующую знаку неравенства.

