

Построение графиков, содержащих выражения под знаком модуля

учитель математики Чернова Галина Петровна
МОУ «СОШ№4» г.Новочебоксарск

Цель работы:

построение графиков функций, содержащие выражения под знаком модуля

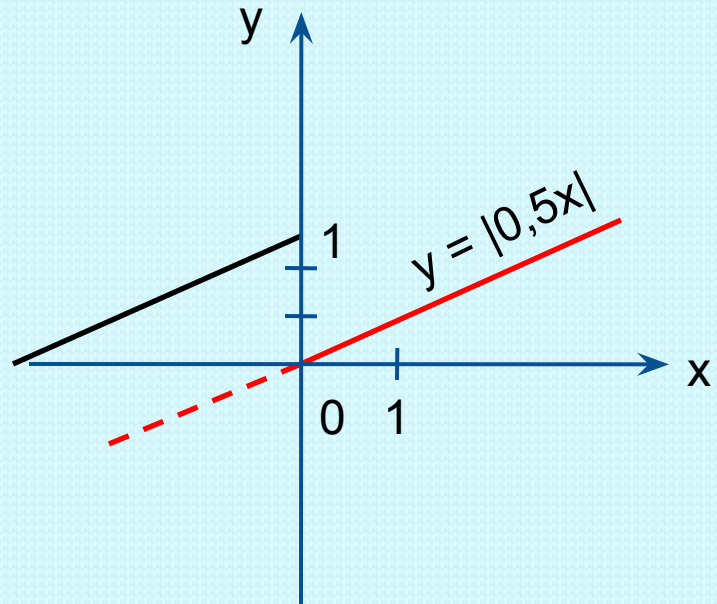
Частный случай

(под знаком модуля одно выражение
и нет слагаемых без модуля)

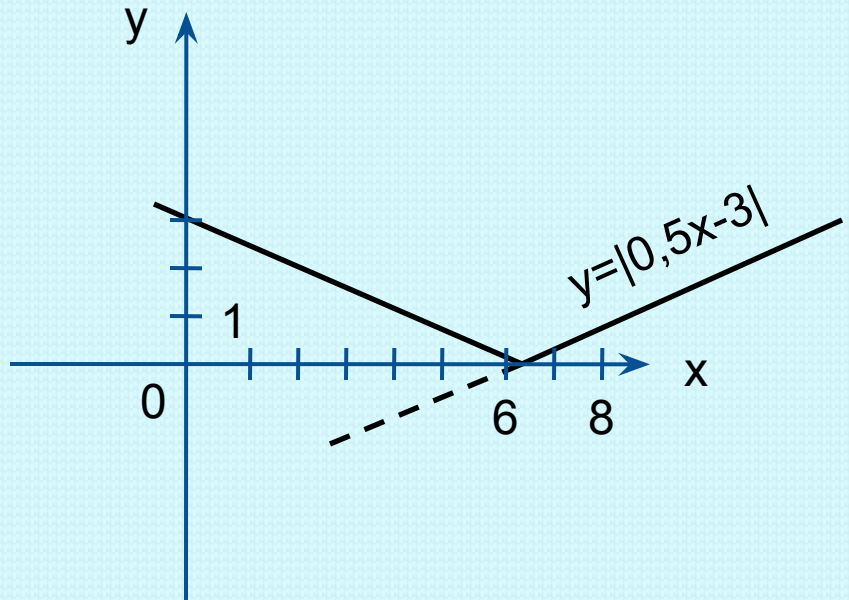
- 1) построить график функции, опустив знак модуля
- 2) отобразить симметрично оси Ох часть графика, расположенного в области отрицательных значений у.

Построить график функции:

$$y = |0,5x|$$



$$y = |0,5x - 3|$$



Построение графиков, содержащих выражения под знаком модуля

- 1) найти корни выражений, стоящих под знаком модуля;
- 2) на числовой прямой проставить эти корни;
- 3) в каждом промежутке определить вид функции;
- 4) построить график в каждом промежутке.

Построить график функции:

$$y = |3x+4| - 2$$

Решение: $3x+4=0$

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

Координатная плоскость
разбивается прямой $x = -1\frac{1}{3}$
на две полуплоскости:

1) $x < -1\frac{1}{3}$

$$y = -(3x+4)-2$$

$$y = -3x-6$$

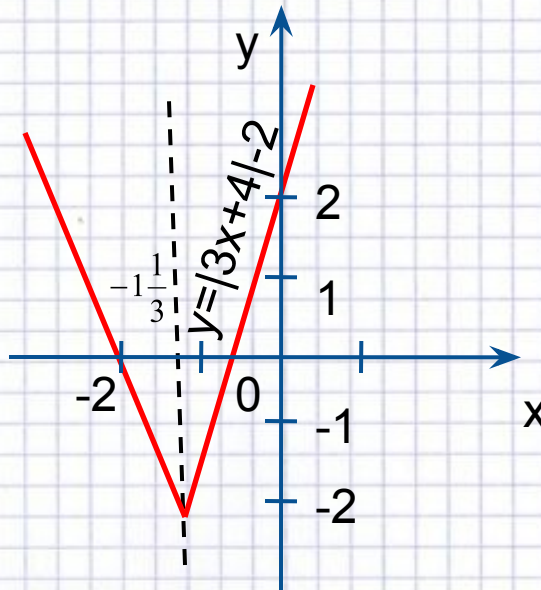
x	y
-2	0
-3	3

2) $x \geq -1\frac{1}{3}$

$$y = 3x+4-2$$

$$y = 3x+2$$

x	y
-1	-1
0	2



Построить график функции:

$$y = |x-1| - |2-x| + 2$$

Решение: $x=1$ $x=2$

1) $x < 1$

$$y = -x+1-2+x+2$$

$$y = 1$$

2) $-1 \leq x \leq 2$

$$y = x-1-2+x+2$$

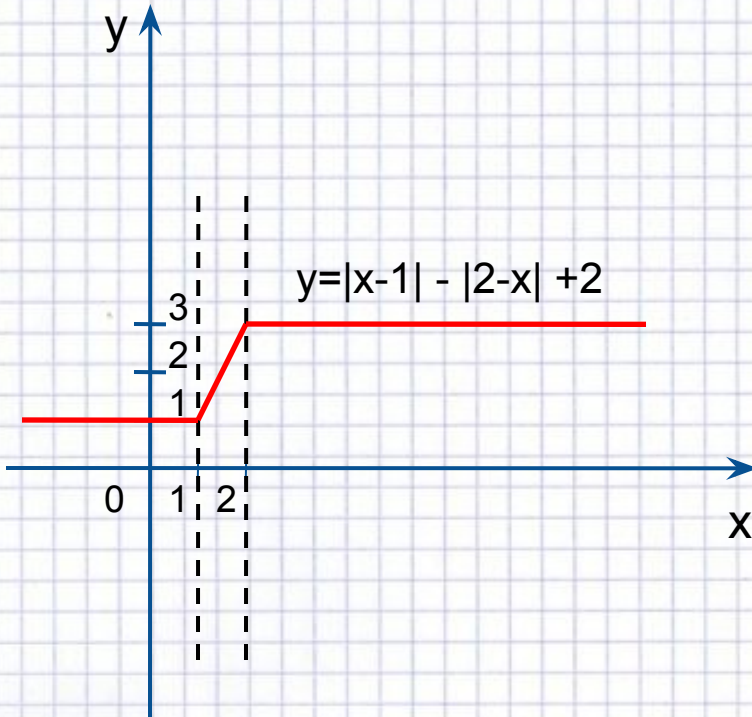
$$y = 2x-1$$

3) $x > 2$

$$y = x-1+2-x+2$$

$$y = 3$$

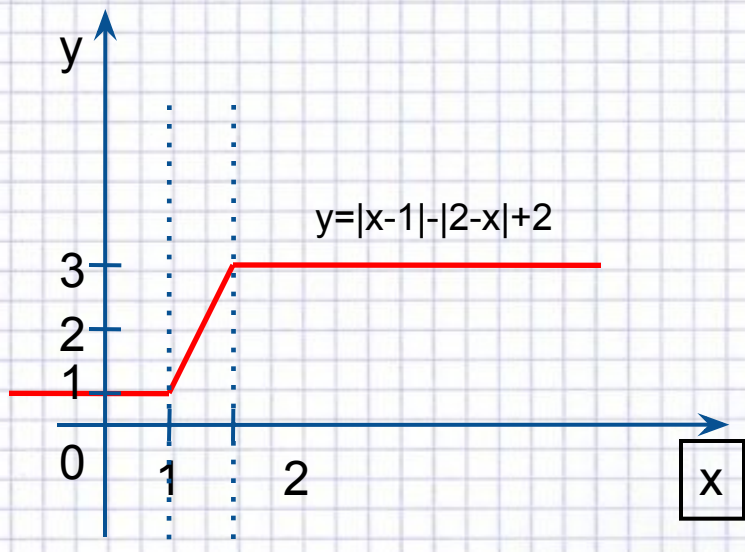
x	y
1	1
2	3



Практические упражнения

- a) $y = |x-1| + |x-2| + x$ [слайд №9](#)
- b) $y = |3x| - 3x$ [слайд №10](#)
- c) $y = |x-3| + |1-x| + 4$ [слайд №10](#)
- d) $y = |5-x| - |2-x| - 3$ [слайд №11](#)
- e) $y = 7 - |x-1| + |x+5|$ [слайд №11](#)
- f) $y = |x-5| + |5-x|$ [слайд №12](#)
- k) $y = -|3-x| + |2-x| - 3$ [слайд №12](#)
- l) $y = \left| \frac{1}{3}x - 2 \right| + \left| 3 + \frac{2}{3}x \right| - 3$ [слайд №13](#)

a) $y = |x - 1| + |2 - x| + 2$



● Решение:

$$x=1; x=2$$

1) $x < 1$

$$y = -x + 1 - 2 + x + 2$$

$$y = 1$$

2) $1 \leq x \leq 2$

$$y = x - 1 - 2 + x + 2$$

$$y = 2x - 1$$

3) $x > 2$

$$y = x - 1 + 2 - x + 2$$

$$y = 3$$

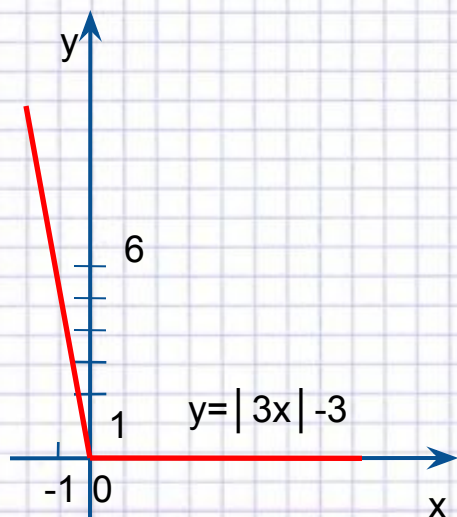
x	y
1	1
2	3

b) $y = |3x| - 3x;$

c) $y = |x-3| + |1-x| + 4;$

Решение:

$$y = \begin{cases} 0, & x \geq 0 \\ -6x, & x < 0 \end{cases}$$



● Решение:

$$x=1, x=3$$

1) $x \leq 1$

$$y = -x+3+1-x-4$$

$$y = -2x$$

2) $1 \leq x \leq 3$

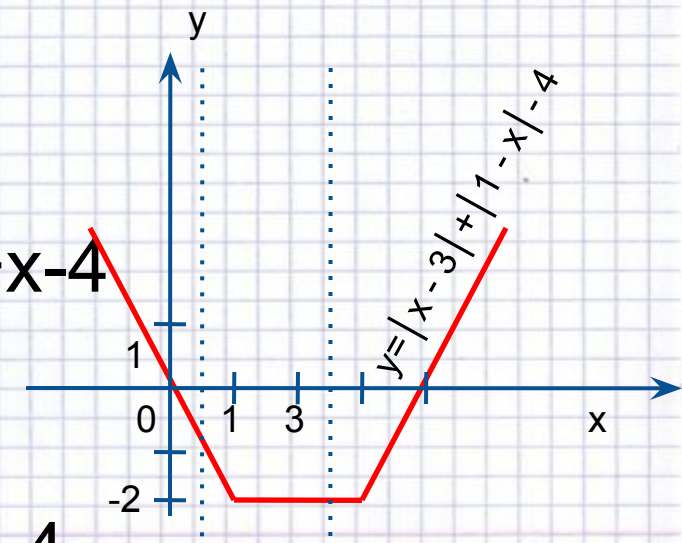
$$y = -x+3-1+x-4$$

$$y = -2$$

3) $x \geq 3$

$$y = x-3-1+x-4$$

$$y = 2x-8$$



d) $y = |5-x| - |2-x| - 3$; e) $y = 7 - |x-1| + |x+5|$;

● Решение:

1) $x \leq 2$

$$y = 5-x-2+x-5$$

$$y=0$$

2) $2 \leq x \leq 5$

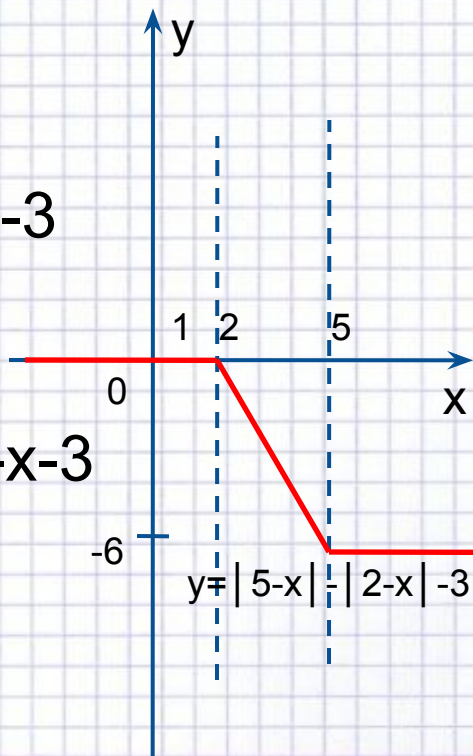
$$y = 5-x+2-x-3$$

$$y=-2x+4$$

3) $x \geq 5$

$$y = -5+x+2-x-3$$

$$y=-6$$



● Решение:

1) $x \leq -5$

$$y = 7+x-1-x-5$$

$$y=1$$

2) $-5 \leq x \leq 1$

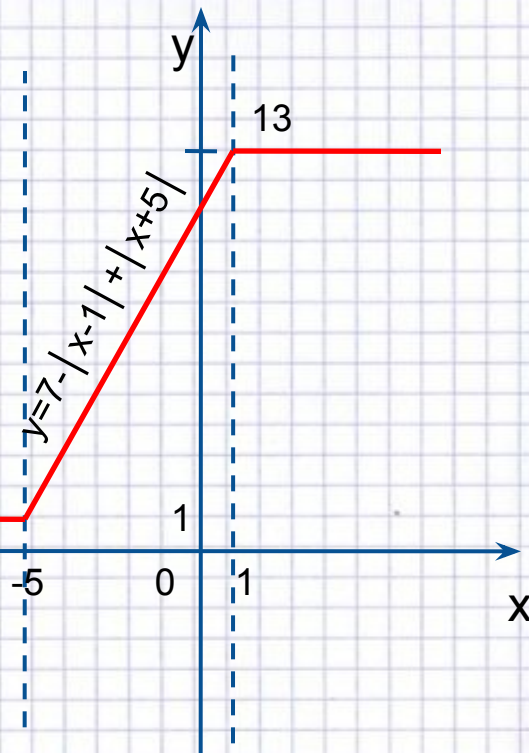
$$y = 7+x-1+x+5$$

$$y=2x+11$$

3) $x \geq 1$

$$y = 7-x+1+x+5$$

$$y=13$$



f) $y = |x-5| - |5-x|$; k) $y = -|3-x| + |2-x| - 3$

● Решение:

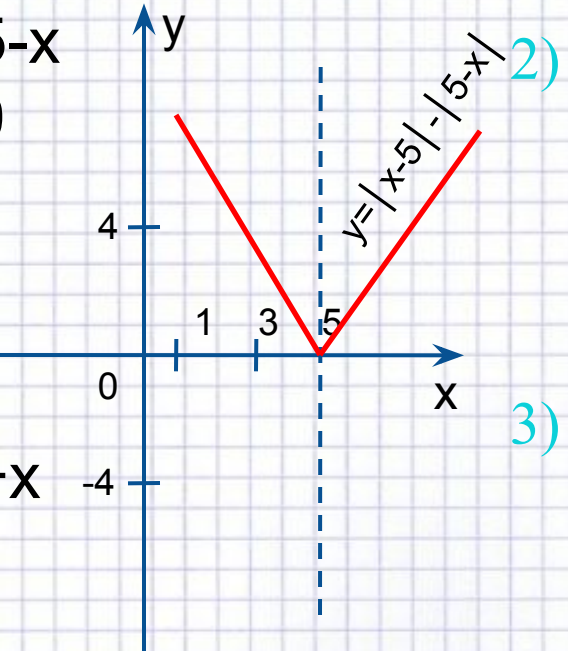
$$x=5$$

$$x \leq 5$$

$$y = -x + 5 + 5 - x$$

$$y = -2x + 10$$

x	y
5	0
3	4



$$x \geq 5$$

$$y = x - 5 - 5 + x$$

$$y = 2x - 10$$

x	y
5	0
3	-4

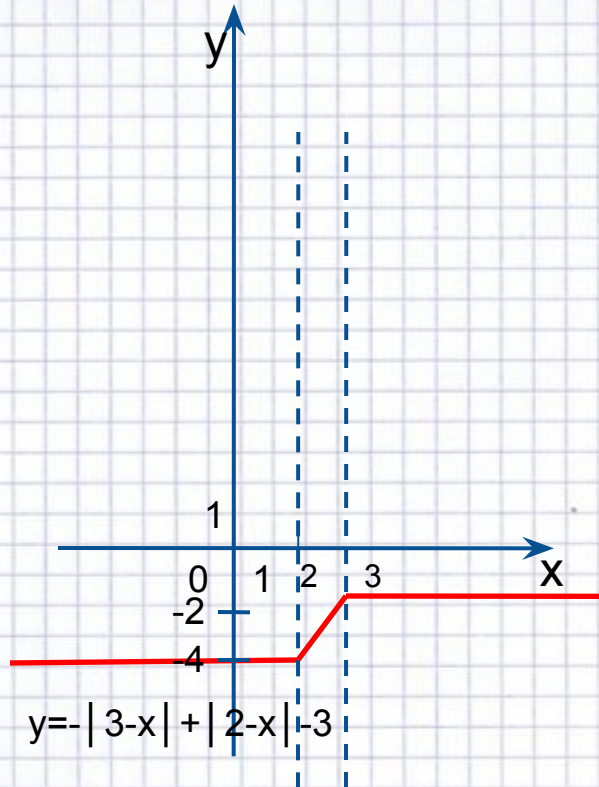
● Решение:

$$1) \quad x \leq 2 \\ y = -4$$

$$2 \leq x \leq 3 \\ y = 2x - 8$$

x	y
2	-4
5	2

$$3) \quad x \geq 3 \\ y = -2$$



$$l) y = \left| \frac{1}{3}x - 2 \right| + \left| 3 + \frac{2}{3}x \right| - 3$$

● Решение:

$$x=6; x=-4,5$$

$$1) x \leq -4,5$$

$$y = -\frac{1}{3}x + 2 - 3 - \frac{2}{3}x - 3$$

$$y = -x - 4$$

$$2) -4,5 \leq x \leq 6$$

$$y = -\frac{1}{3}x + 2 + 3 + \frac{2}{3}x - 3$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$3) x \geq 6$$

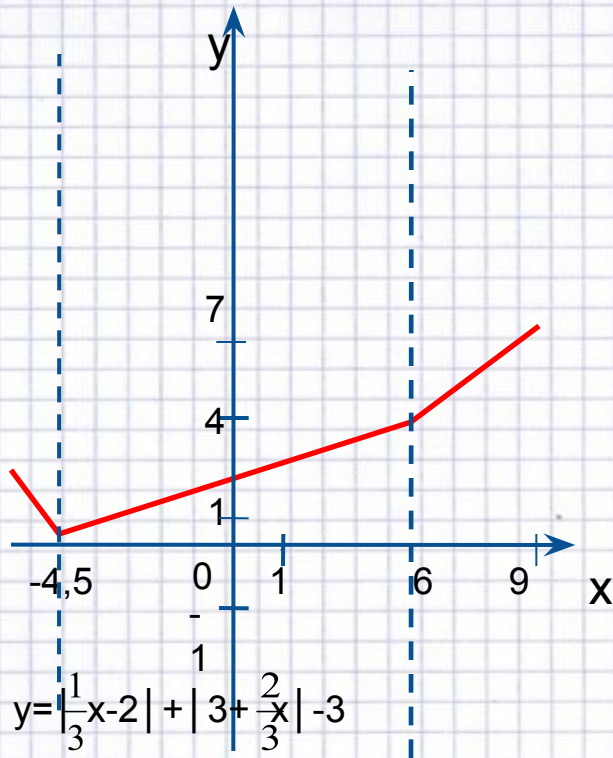
$$y = \frac{1}{3}x - 2 + 3 + \frac{2}{3}x - 3$$

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

x	y
-4,5	0,5
-5	1

x	y
3	3
6	4

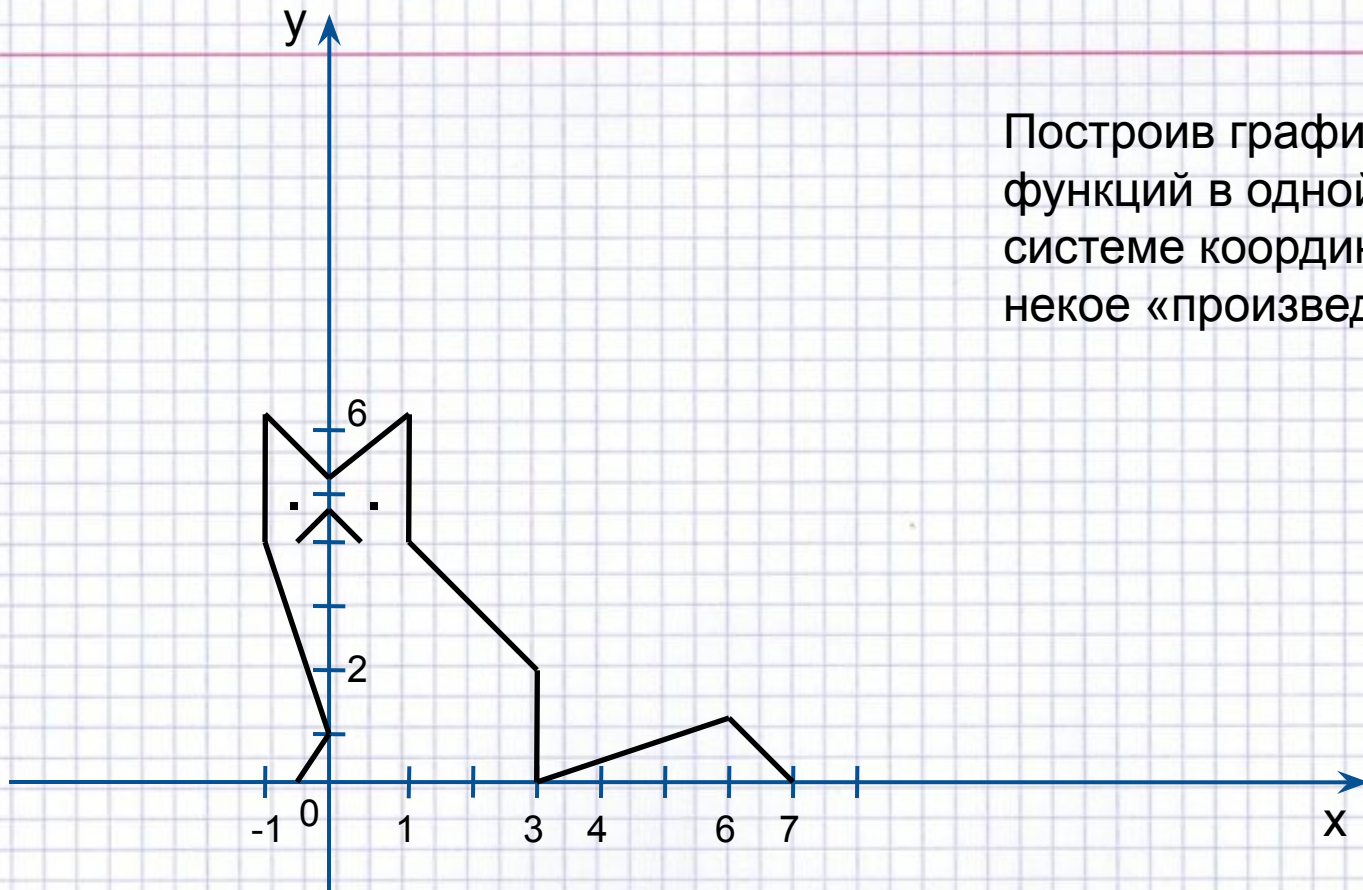
x	y
6	4
9	7



Вывод:

- Решите уравнение: $|x-3| + |1-x| = 4$ ($x=3; x=1$)
- Постройте график функции: $y = |x-3| + |1-x| - 4$
- Имея корни решенного уравнения и рассматривая график построенной функции, делаем вывод: корни данного уравнения – это координаты точки пересечения графика с осями координат.
- Таким образом строим графики функций, содержащие выражения под знаком модуля опираясь на решение уравнения, содержащего выражения под знаком модуля.

Занимательная графика



Построив графики нескольких функций в одной прямоугольной системе координат, получим некое «произведение искусств».