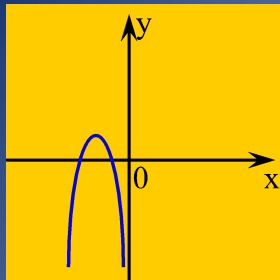
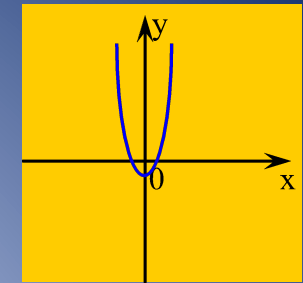


Квадратичная функция и ее свойства.



Определение.



Функция вида $y = ax^2+bx+c$,

где a, b, c – заданные числа, $a \neq 0$,

x – действительная переменная,

называется **квадратичной функцией**.

Примеры:

$$1) y=5x+1$$

$$4) y=x^3+7x-1$$

$$2) y=3x^2-1$$

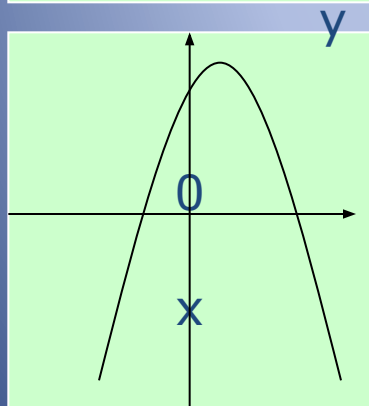
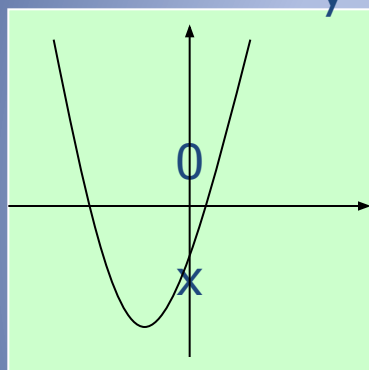
$$5) y=4x^2$$

$$3) y=-2x^2+x+3$$

$$6) y=-3x^2+2x$$

Графиком квадратичной функции является парабола, ветви которой направлены вверх (если $a>0$) или вниз (если $a<0$).

Например:



- $y=2x^2+4x-1$ – графиком является парабола, ветви которой направлены вверх (т.к. $a=2$, $a>0$).
- $y= -7x^2-x+3$ – графиком является парабола, ветви которой направлены вниз (т.к. $a=-7$, $a<0$).

Чтобы построить график функции надо:

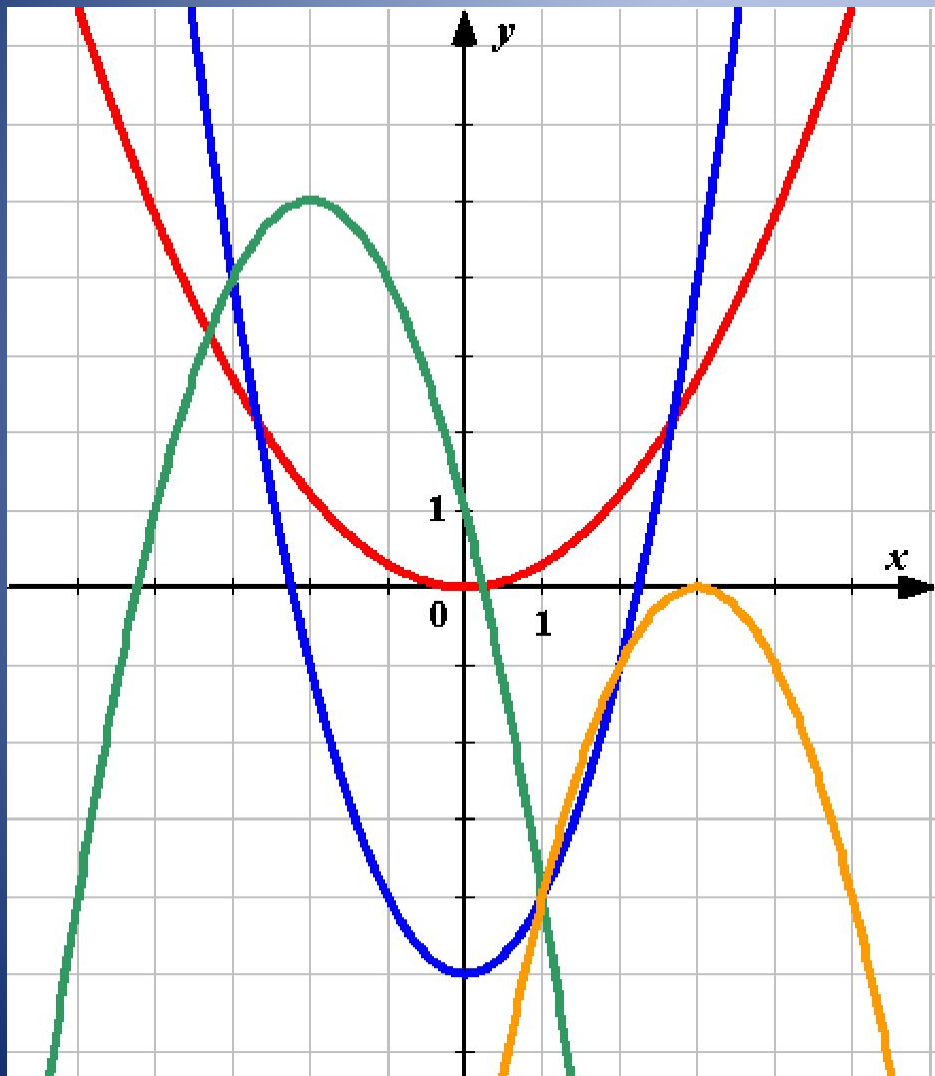
1. Описать функцию:

название функции,
что является графиком
функции,
куда направлены ветви
параболы.

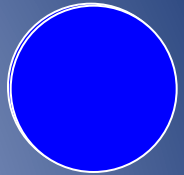
Пример: $y = x^2 - 2x - 3$ –

квадратичная
функция, графиком
является парабола,
ветви которой
направлены вверх
(т.к. $a=1, a>0$)

Найдите соответствия:



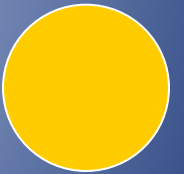
$$y = x^2 - 5$$



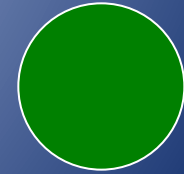
$$y = 0,3x^2$$



$$y = -(x - 3)^2$$



$$y = -(x + 2)^2 + 5$$



Вершина параболы:

$$m = -\frac{b}{2a} \qquad n = y(m)$$

Задание.

Найти координаты вершины параболы:

$$1) y = x^2 - 4x - 5 \qquad 2) y = -5x^2 + 3$$

Ответ:(2;-9)

Ответ:(0;3)

Уравнение оси симметрии: $x=m$
 $x=2$ $x=0$

Координаты точек пересечения параболы с осями координат.

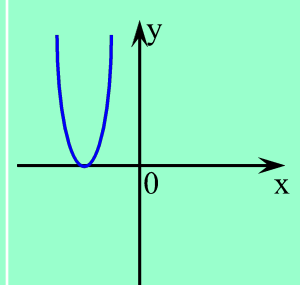
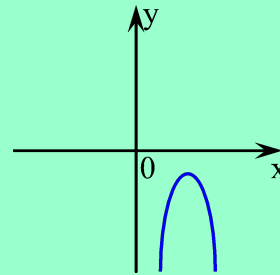
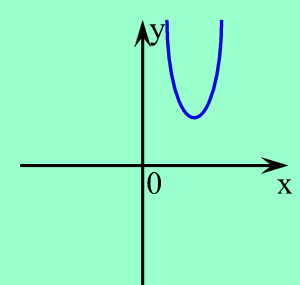
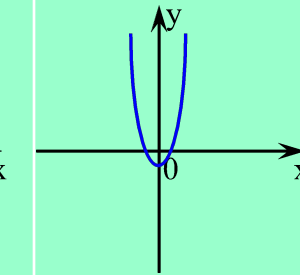
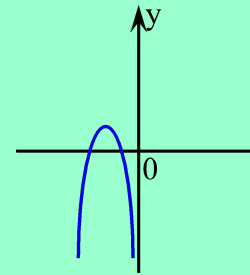
- С осью Ox : $y=0$
 $ax^2+bx+c=0$
- С осью Oy : $x=0$
 $y=c$

Задание.

- Найти координаты точек пересечения параболы с осями координат:
- 1) $y=x^2-x;$ 2) $y=x^2+3;$ 3)
 $y=5x^2-3x-2$
- $(0;0);(1;0)$ $(0;3)$ $(1;0);(-0,4;0);(0;-2)$

Тест.

Для каждой из функций, графики которых изображены, выберите соответствующее условие и отметьте знаком «+».



$D>0; a>0$



$D>0; a<0$



$D<0; a>0$



$D<0; a<0$



$D=0; a>0$



$D=0; a<0$

Алгоритм построения графика функции $y = ax^2 + bx + c$.

- 1.** Определить направление ветвей параболы.
 - 2.** Найти координаты вершины параболы $(m; n)$.
 - 3.** Провести ось симметрии.
 - 4.** Определить точки пересечения графика функции с осью O_x , т.е. найти нули функции.
 - 5.** Составить таблицу значений функции с учетом оси симметрии параболы.
-

Построить график функции и по
графику выяснить ее свойства.

$$y = -x^2 - 6x - 8$$

$a < 0$, парабола ветвями вниз
Вершина параболы $A(-3; 1)$

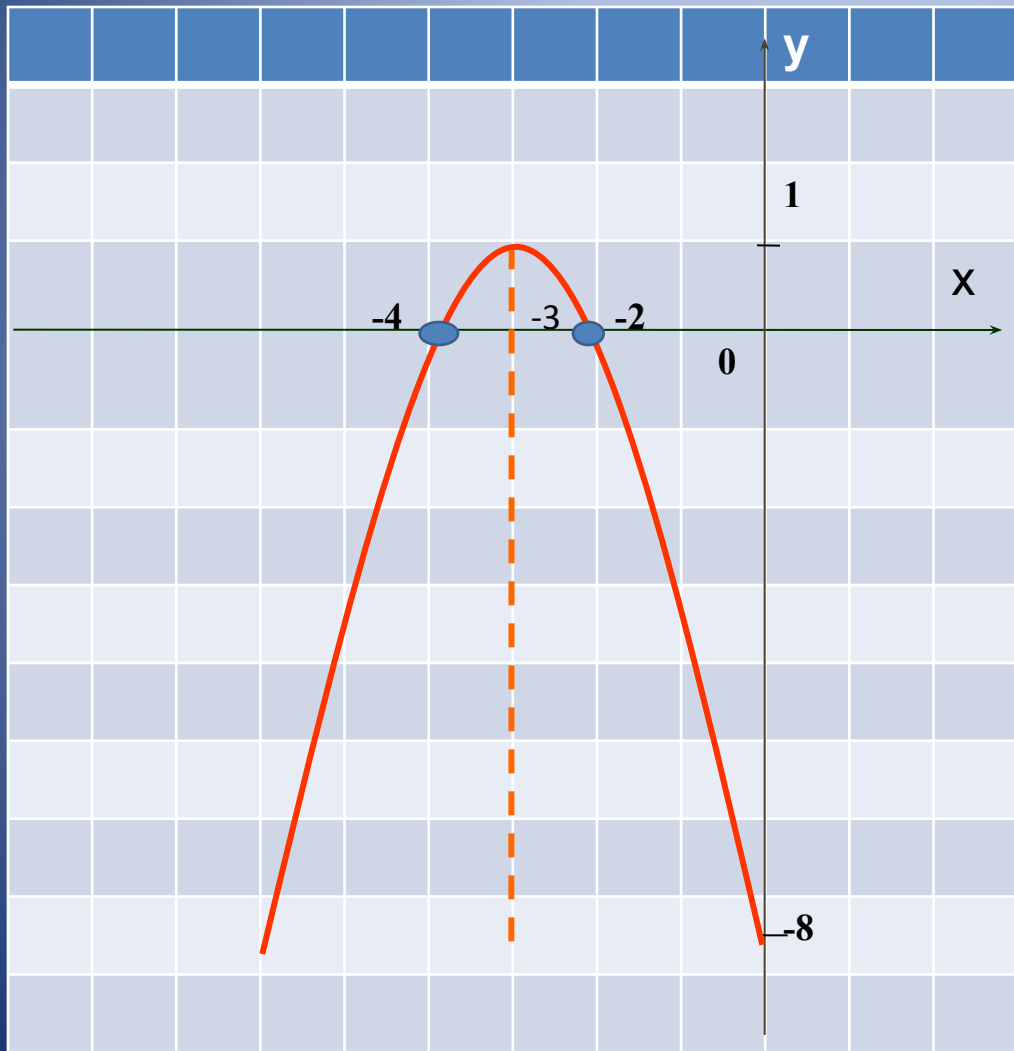
Ось параболы $x = -3$

Нули функции -4 и -2

Таблица значений функции

x	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
y	-8	-3	0	1	0	-3	-8

График функции $y=-x^2-6x-8$



Точки пересечения с осями:

$(-4;0)$
 $(-2;0)$
 $(0;-8)$

Свойства функции:

$y > 0$ на промежутке $(-4; -2)$

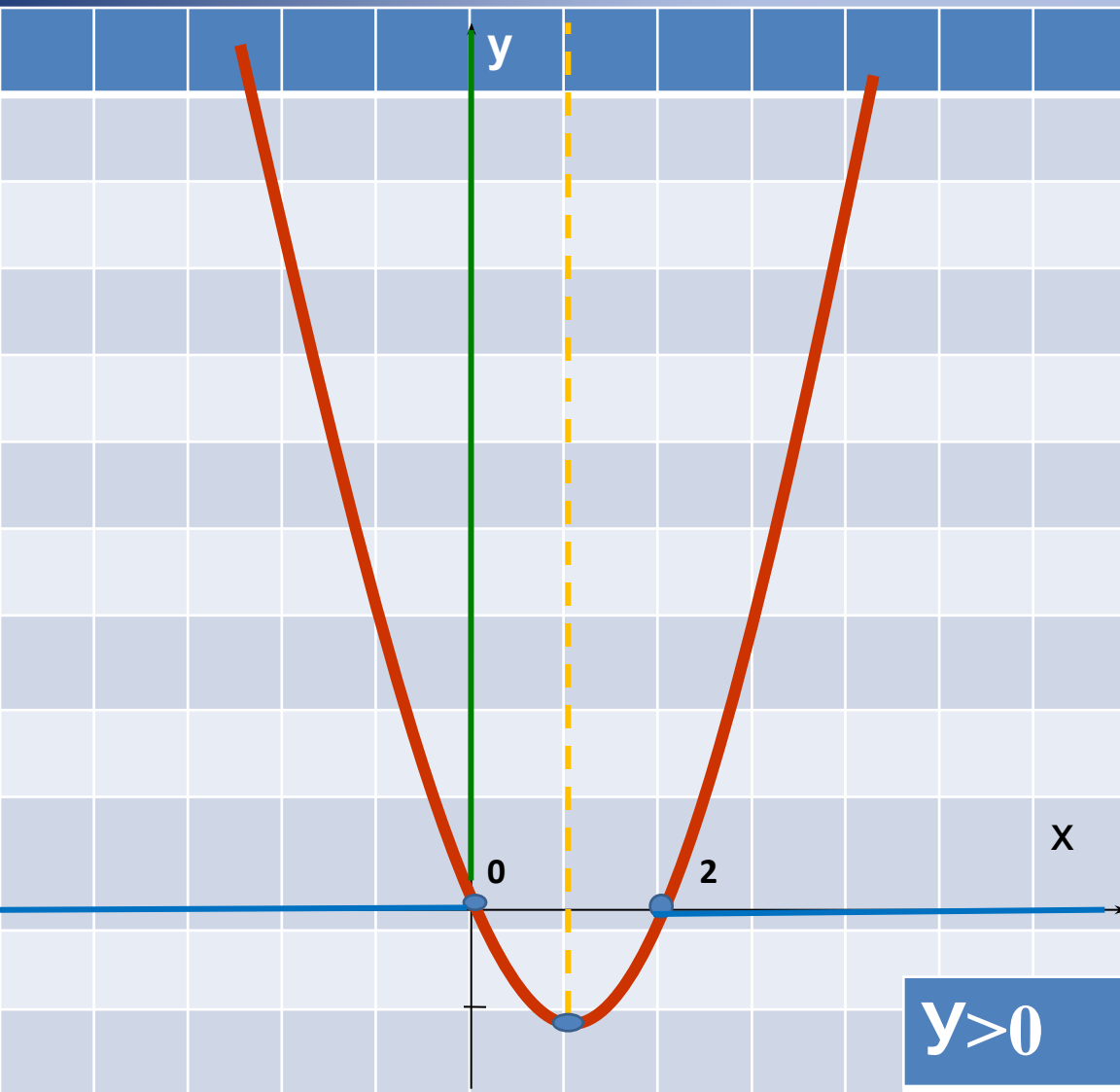
$y < 0$ на промежутке $(-\infty; -4); (-2; \infty)$

Функция возрастает на промежутке $(-\infty; -3]$

Функция убывает на промежутке $[-3; \infty)$

Наибольшее значение функции равно 1, при $x = -3$

Задание из сборника №4.5(2)



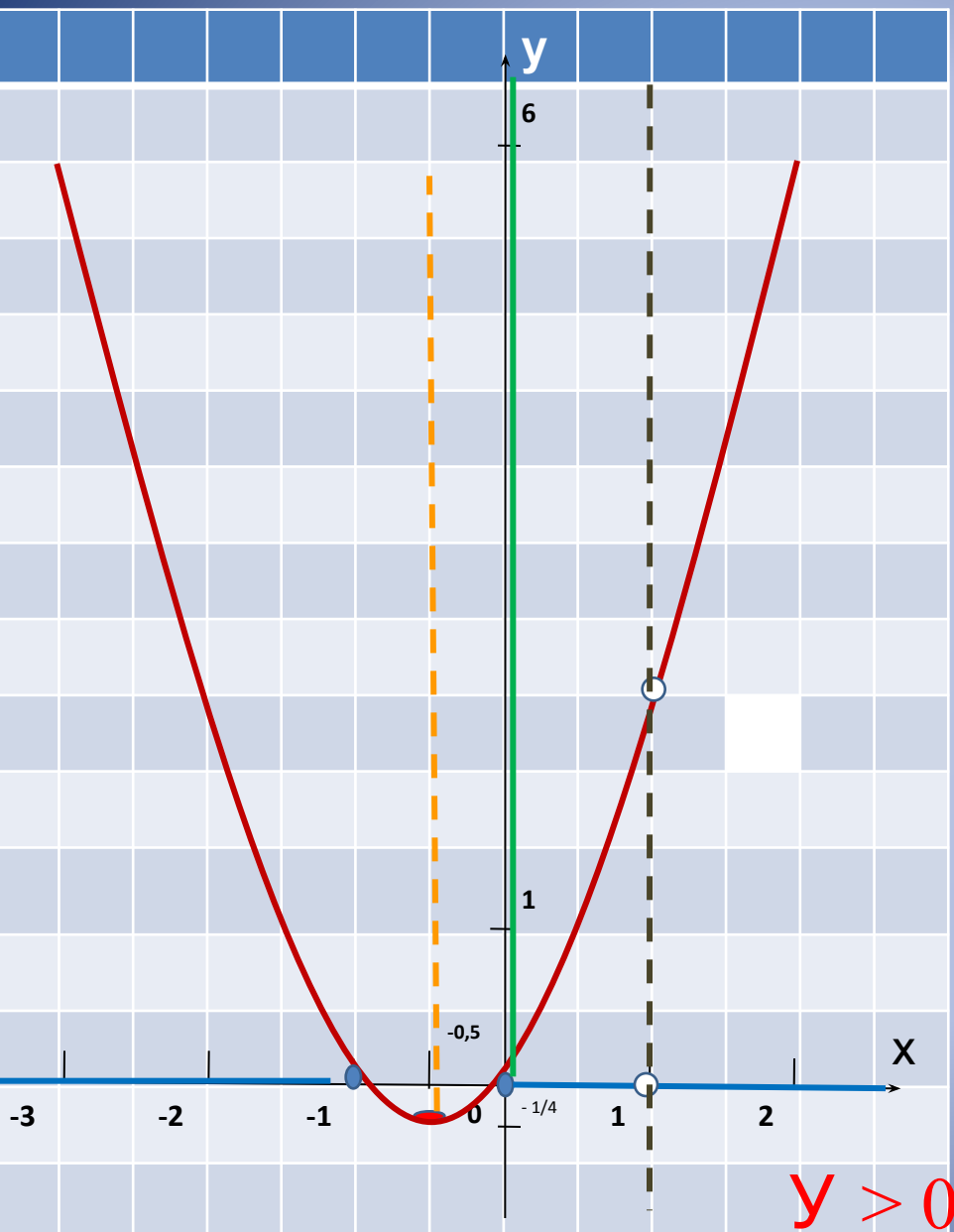
$$y = x^2 - 2x$$

- $a=1>0$ - ветви вверх
- Вершина $m=1; n=-1$
- $x=1$ -ось симметрии
- $x(x-2)=0$
 $x=0 \quad x=2$

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	8	3	0	-1	0	3	8

при $x \in (-\infty; 0)$ и $(2; +\infty)$

Задание из сборника №4.13(1)



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

$$y = \frac{x(x^2 - 1)}{x - 1} = \frac{x(x-1)(x+1)}{x-1}$$

$$y = x^2 + x$$

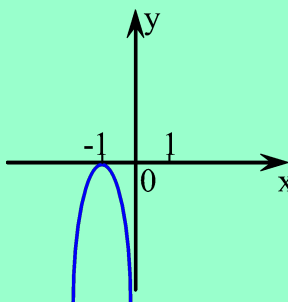
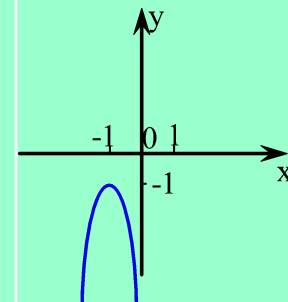
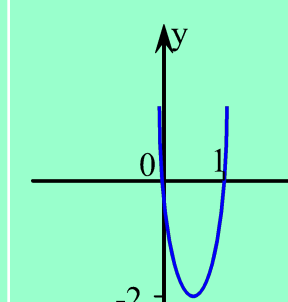
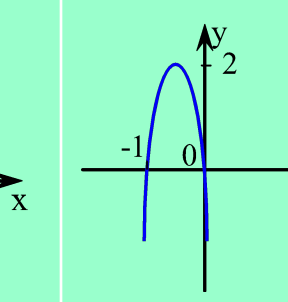
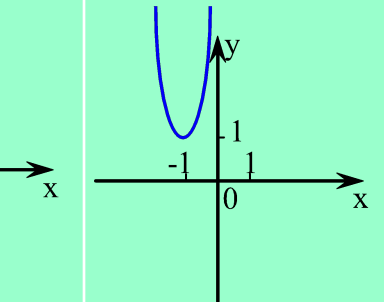
- $OO\Phi : (-\infty; 1) \text{ и } (1; +\infty)$
- $a=1 > 0$ - ветви вверх
- Вершина $m = -0,5$; $n = -0,25$
- $x = -0,5$ - ось симметрии
- $x(x+1) = 0$

$$x = 0 \quad x = -1$$

x	-3	-2	-1	-0,5	0	1	2
y	6	2	0	1,25	0	2	6

при $x \in (-\infty; -1) \cup (0; 1) \cup (1; +\infty)$

Тест.

	$y < 0$	$y < 0$	$y > 0$	$y > 0$	$y < 0$
(-1; 1)					
(-\infty; 0)					
(1; \infty)					
(-\infty; \infty)					
(-1; 0)					
$x \neq -1$					
Нет значений x					

Домашнее задание:

№ 4.17(2)

№4.19 (2)

№ 4.9(2)

№ 4.8(2)

№ 4.13(2)

*Спасибо
за урок!*