

И.Ф.И.

Функция $y = ax^2 + bx + c$,
ее свойства и график

Квадратный трехчлен.

Многочлен $ax^2 + bx + c$,
где a, b, c – коэффициенты ($a \neq 0$),
называется квадратным трехчленом.
 ax^2 – старший член многочлена;
 a – старший коэффициент.

Квадратный трехчлен?

$5x^2 - 7x + 3$ **да** $a = 5, b = -7, c = 3$

$2x^2 + 3x$ **да** $a = 2, b = 3, c = 0$

$-4x^2 + 4$ **да** $a = -4, b = 0, c = 4$

Квадратичная функция.

Функцию $y = ax^2 + bx + c$,
где a, b, c – произвольные числа,
причем $a \neq 0$, называют
квадратичной функцией.

Постройте график функции.

$$y = -2x^2 + 4x + 5$$

Преобразуем выражение:

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

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

$$-2(x^2 - 2 \cdot x \cdot 1 + 1^2 - 1) + 3 =$$

$$-2((x - 1)^2 - 1) + 3 =$$

$$-2(x - 1)^2 + 2 + 3 =$$

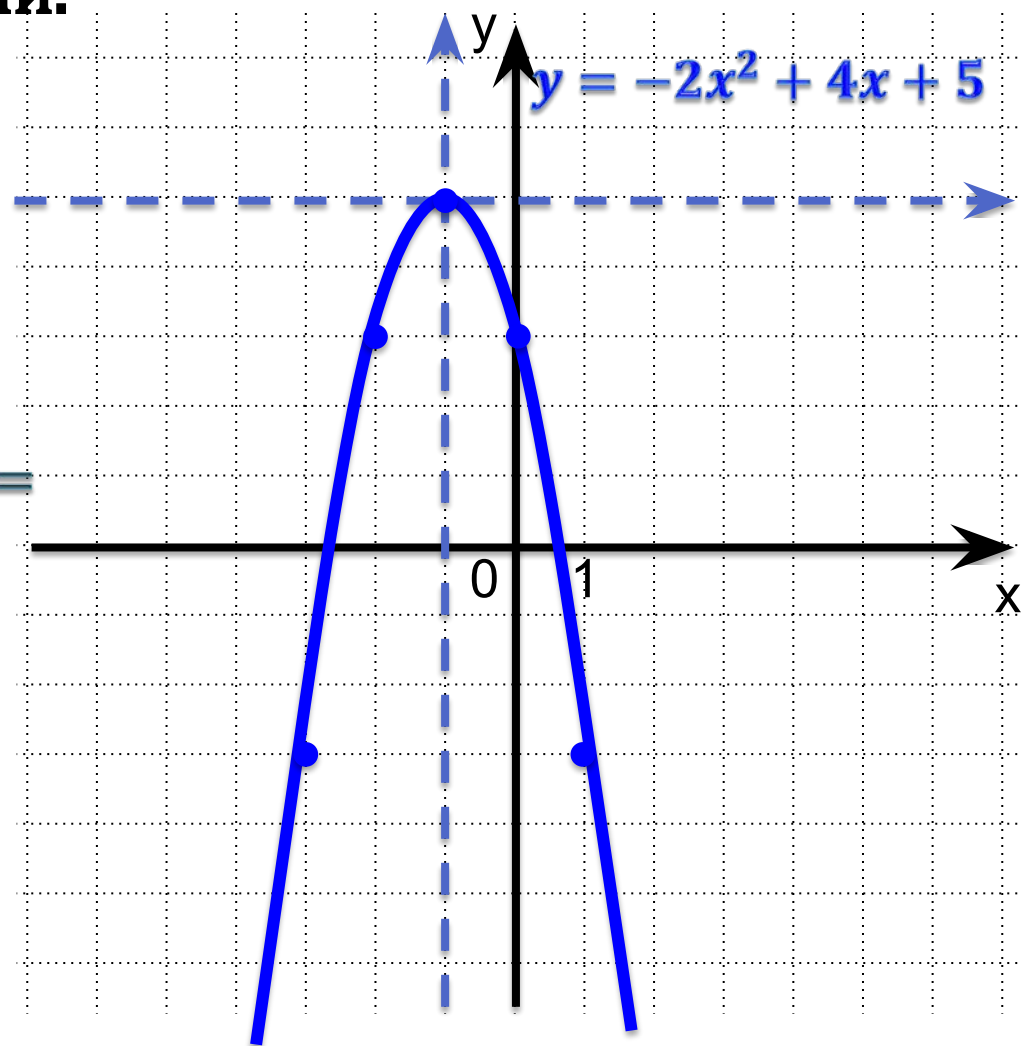
$$2(x - 1)^2 + 5$$

Построим график функции:

$$y = -2(x - 1)^2 + 5$$

1) $(1; 5)$

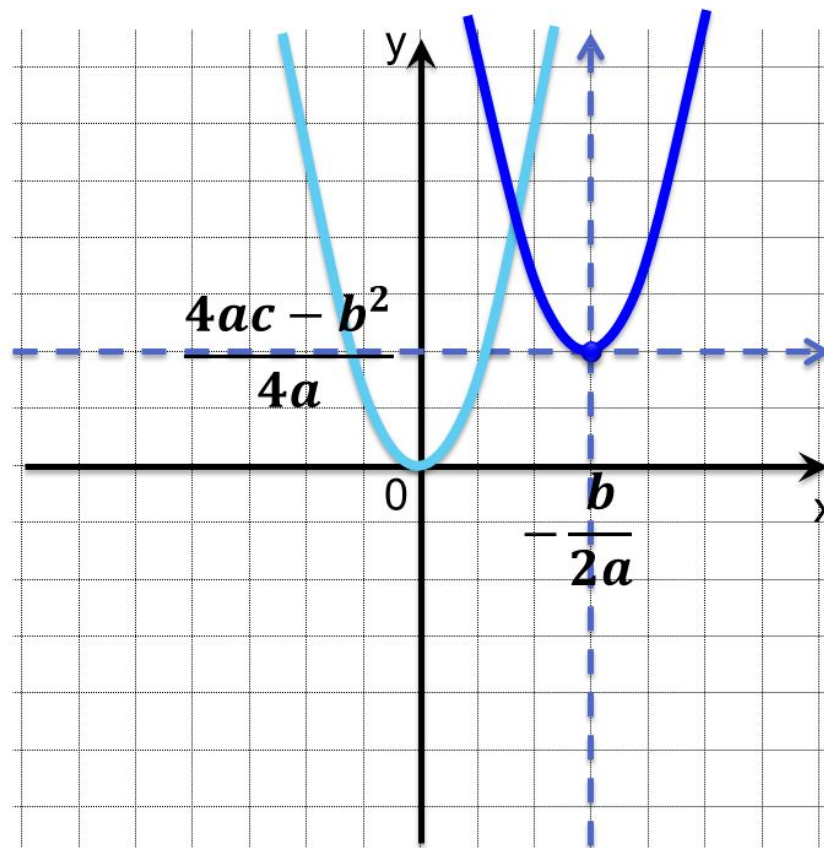
2) $y = -2x^2$



Теорем



Гр Ось параболы
у $y = ax^2 + bx + c$:
ет прямая $x = -\frac{b}{2a}$;
Дс Формулы для
ал нахождения
= координат вершины
= параболы:
= абсцисса $x_0 = -\frac{b}{2a}$
= ордината $y_0 = f(x_0)$



уча-
сом.

+ c

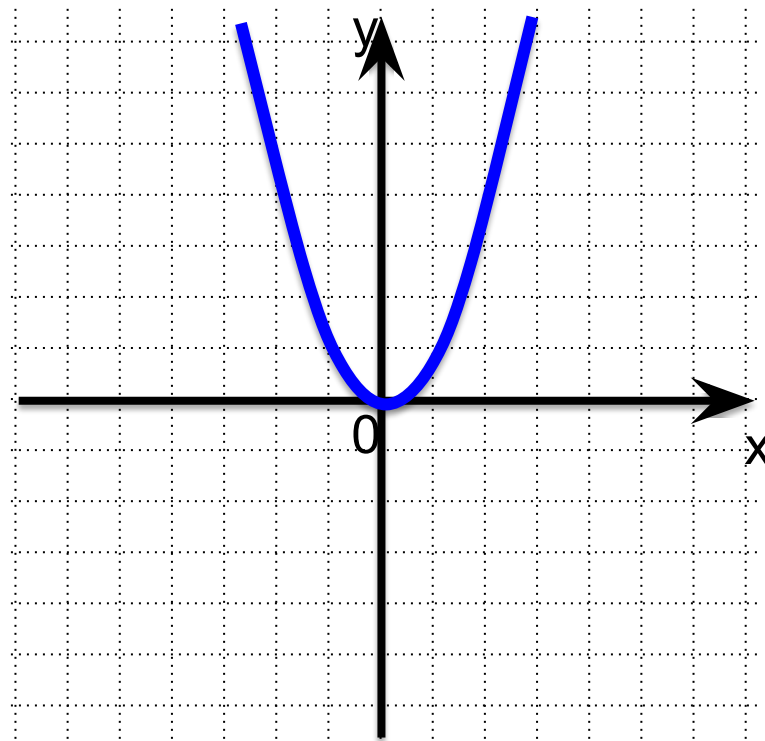
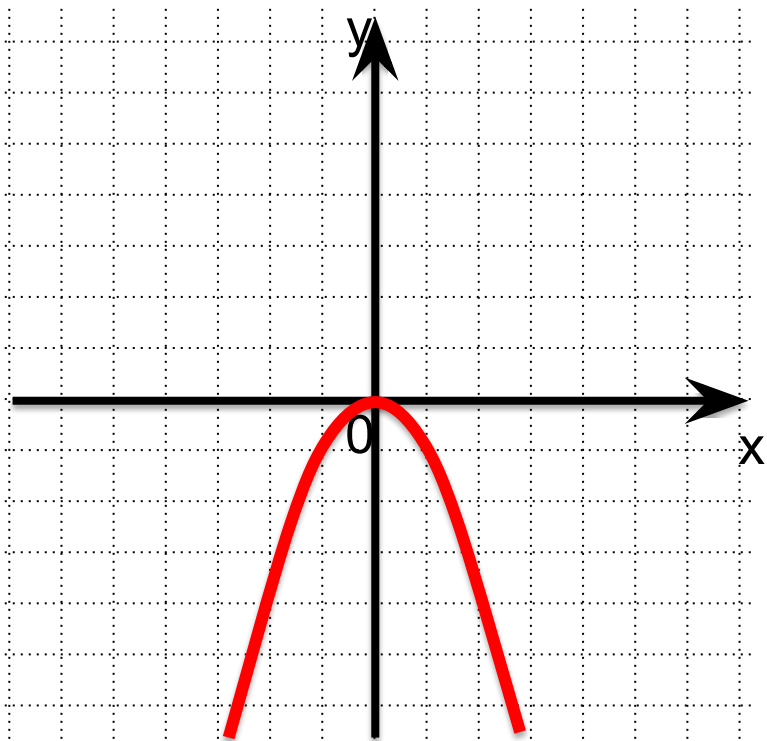
Построим график функции: $y = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$



Соотнесите функции с эскизами их графиков

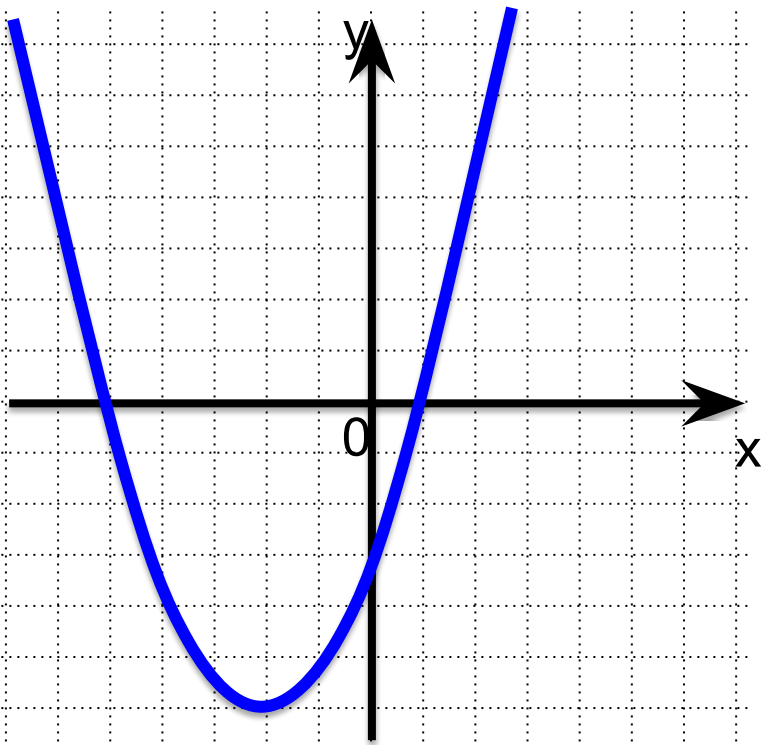
$$y = 4x^2$$

$$y = -3x^2$$

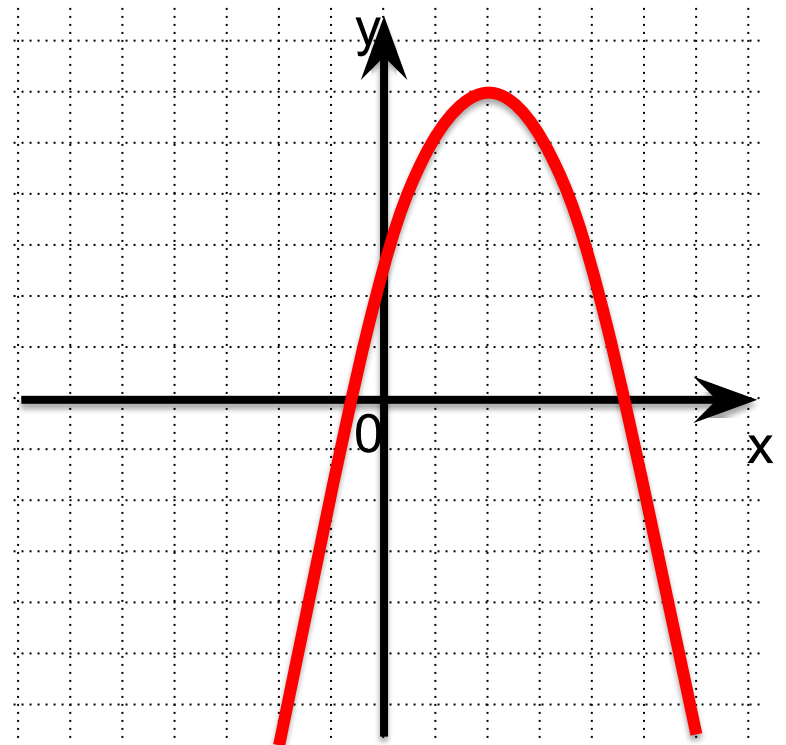


$$y = ax^2 + bx + c$$

$$a > 0$$



$$a < 0$$



Постройте график функции.

$$y = 2x^2 - 4x + 1$$

x	1	0	-1
y	-1	1	7

$$1) x_0 = \frac{-b}{2a}; y_0 = f(x_0)$$

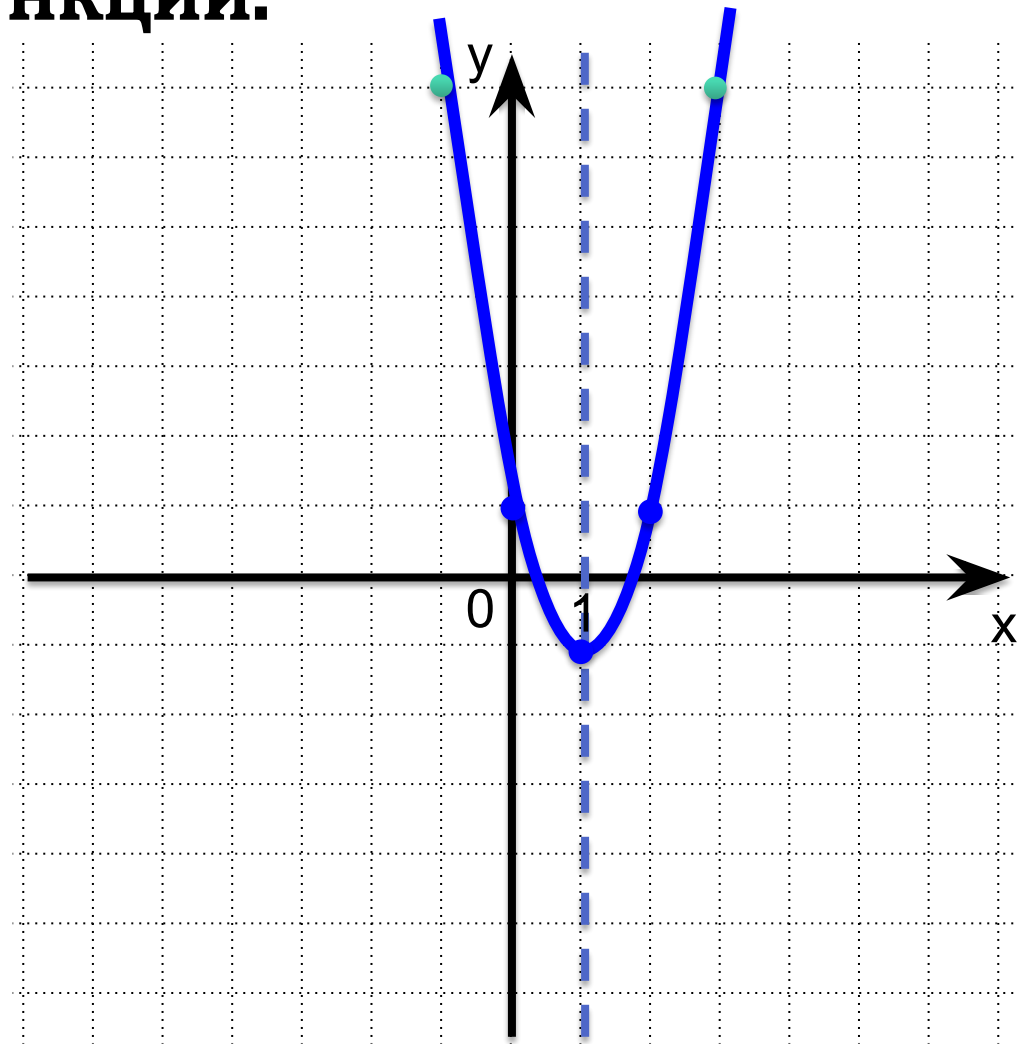
$$a = 2, b = -4, c = 1$$

$$x_0 = \frac{4}{2 \cdot 2} = 1;$$

$$y_0 = 2 \cdot 1^2 - 4 \cdot 1 + 1 = -1$$

$$y(0) = 2 \cdot 0^2 - 4 \cdot 0 + 1 = 1$$

$$y(-1) = 2 \cdot (-1)^2 - 4 \cdot (-1) + 1 = 7$$



Запомн

и!

Алгоритм построения графика квадратичной функции.

- 1) Построить вершину параболы $(x_0; y_0)$, где $x_0 = \frac{-b}{2a}$; $y_0 = f(x_0)$;
- 2) Провести ось симметрии параболы;
- 3) Построить 1/2 точку(и) слева/справа от оси симметрии;
- 4) Построить симметричные относительно оси точки;
- 5) Провести параболу.

