Построение графика квадратичной функции

Открытый урок для 8 класса

Цели:

 Формирование у учащихся умения строить график квадратичной функции в соответствии со схемой.

определение

Квадратичной функцией называется функция вида $y = ax^2 + bx + c$, где a, b, c – заданные действительные числа, $a \neq 0$, x - действительная переменная.

Найдите значение функции

$$y = x^2 + 4x$$
 при x = 3

ответ

$$y = -8x^2 + 2x - 1$$
 при $x = -1$

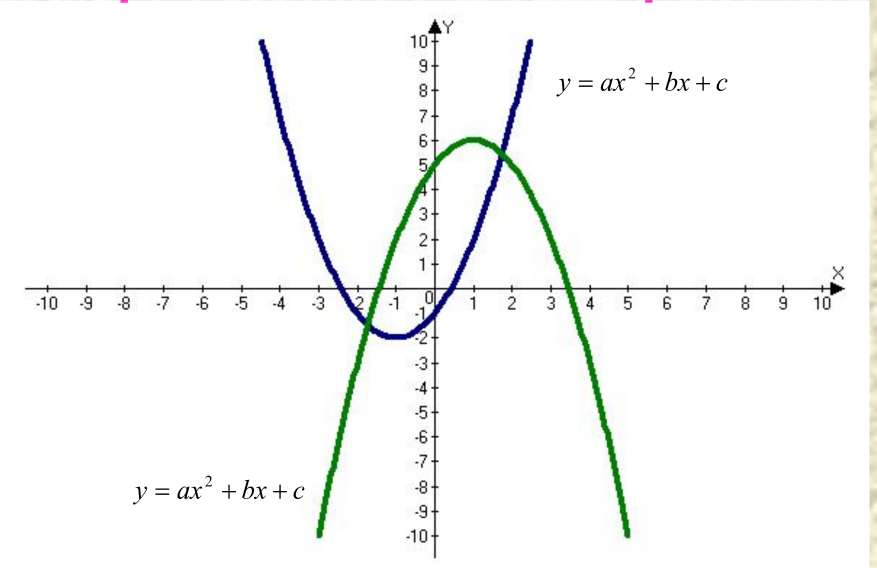
ответ

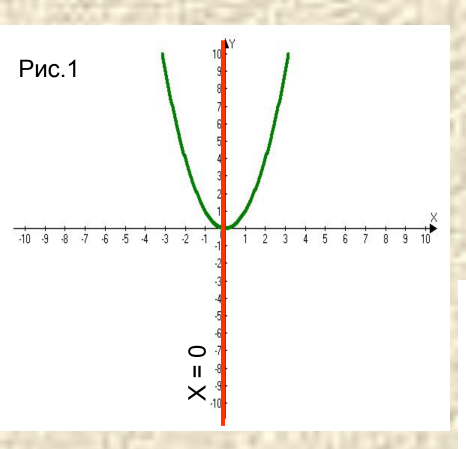
$$y = 2x^2 - 7$$

при x = 0

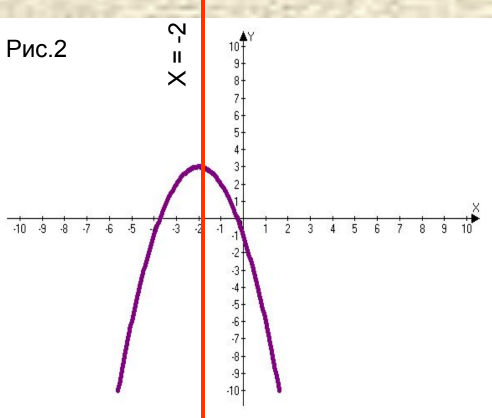
ответ

Направление ветвей параболы

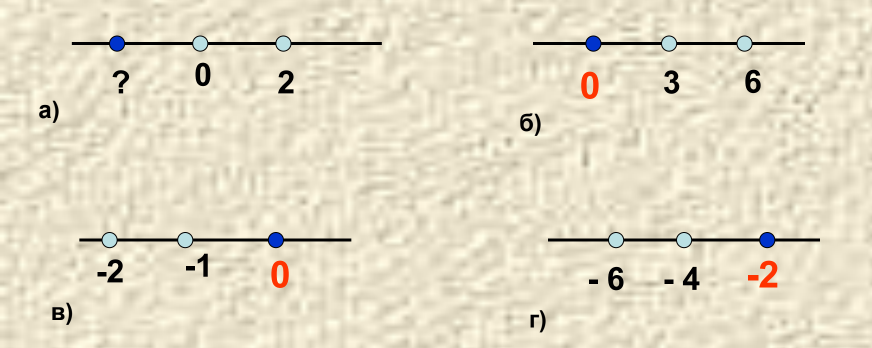




Ось симметрии



Найдите точки симметричные



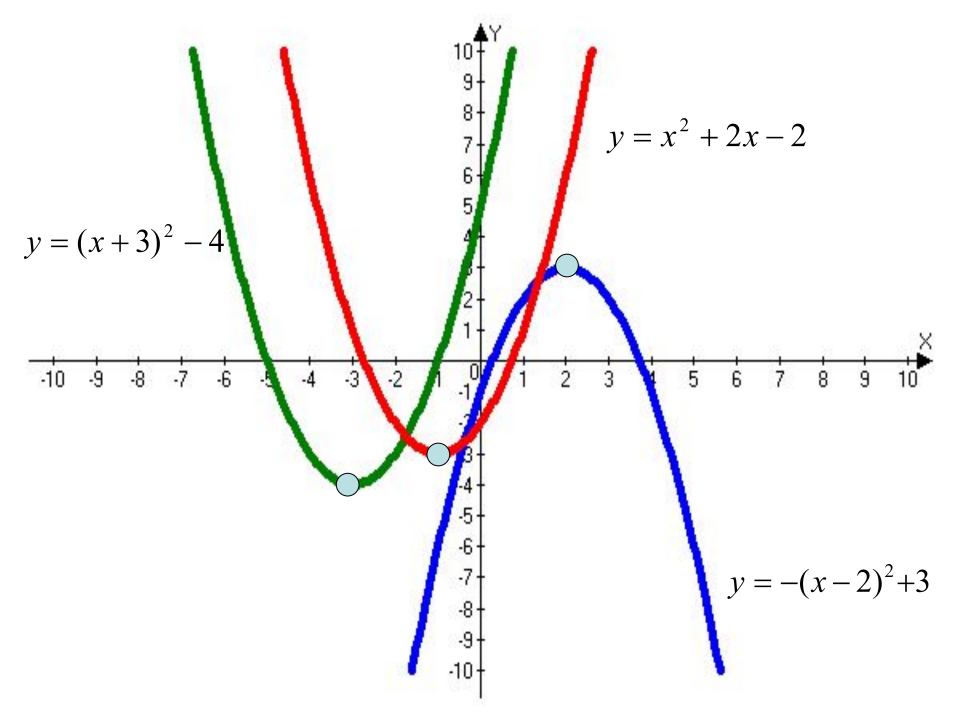
Самостоятельная работа

Используя шаблон параболы $y = x^2$ постройте графики функций.

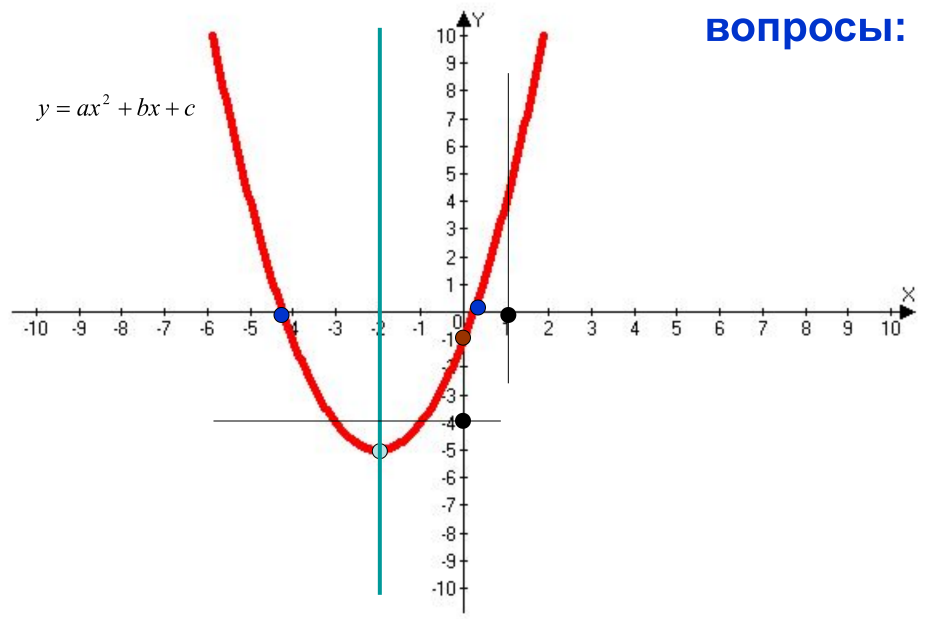
$$y = (x+3)^2 - 4$$

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

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



Используя график функции ответьте на



Построить график функции

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

1) Найдем координаты вершины параболы

$$x_0 = -\frac{b}{2a} \qquad x_0 = -\frac{-4}{2*1} = 2$$

$$y_0 = y(x_0)$$
 $y_0 = y(2) = 2^2 - 4 * 2 + 3 = -1$

$$(2;-1)$$

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

$y = x^2 - 4x + 3$ 2) направление ветвей

$$a = 1$$

Ветви параболы направлены вверх

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

$y = x^2 - 4x + 3$ 3) Найдем нули функции:

$$y=0 x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 4 \\ x_1 * x_2 = 3 \end{cases}$$

$$x_2 = 3 x_3 = 1$$

$$x_1 = 3,$$
 $x_2 = 1$ (3;0)

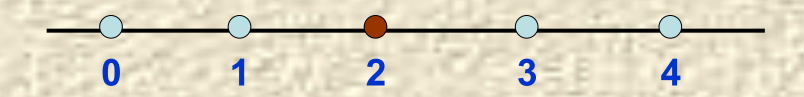
$$y = x^2 - 4x + 3$$

4) ось симметрии

$$x = x_0$$

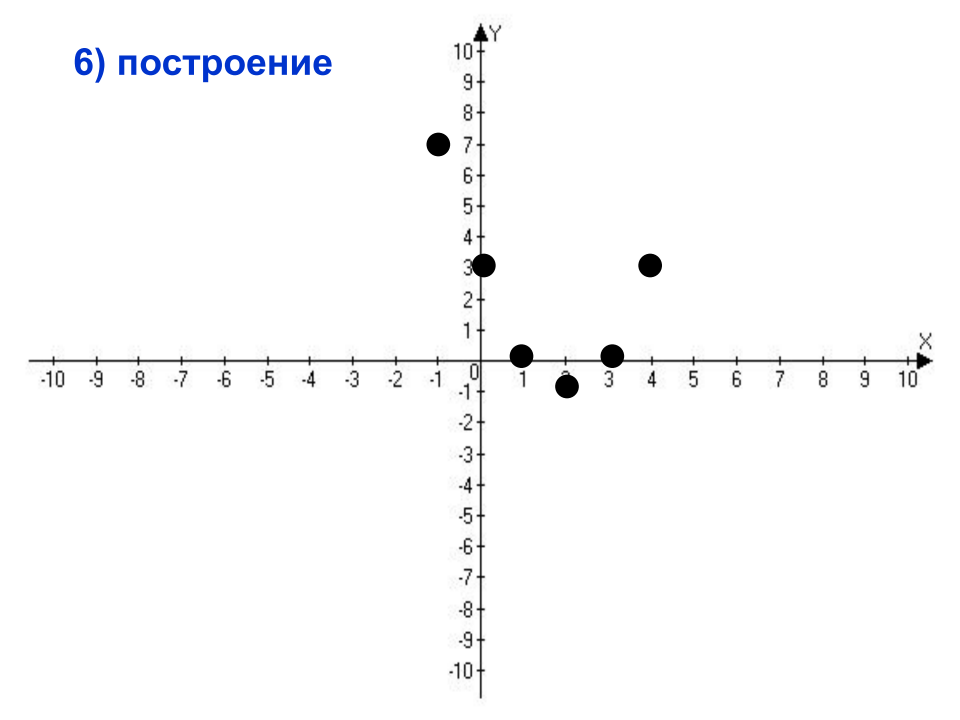
$$x = 2$$

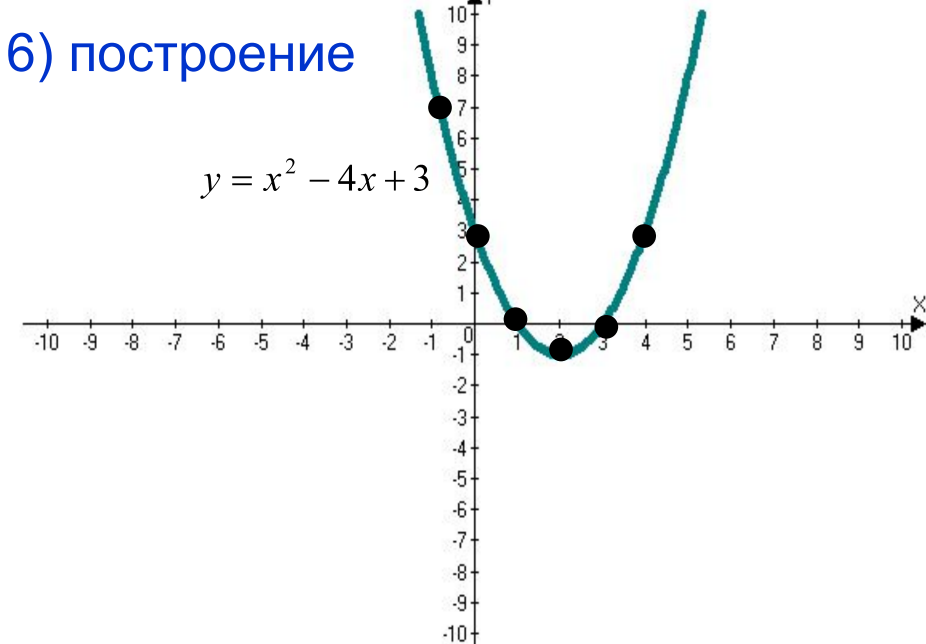
5) дополнительные точки



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

X	0	1	2	3	4	-1
y	3	0	-1	0	3	7





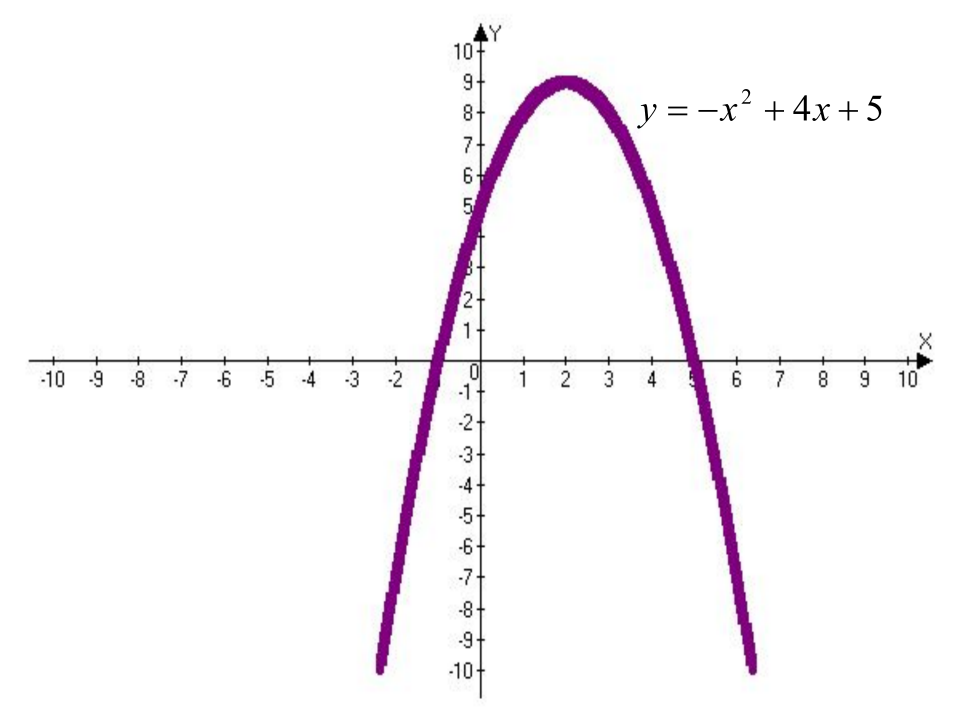
План построения графика квадратичной функции:

- 1) Найти координаты вершины параболы;
- 2) Определить направление ветвей;
- 3) Найти нули функции;
- 4) Ось симметрии;
- 5) Найти дополнительные точки;
- 6) Построение.

Построить график функции

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





Спасибо за работу

