



# *Построение графика квадратичной функции. Повторение.*

*Автор: Яковлева И.А.  
учитель высшей категории  
МБОУ СОШ 147  
г. Екатеринбург*

# Цели:

- *вспомнить свойства квадратичной функции*
- *вспомнить алгоритм построения графика квадратичной функции*
- *рассмотреть задания, предлагавшиеся на ГИА*

*Какая функция называется квадратичной?*

*Какие из приведённых ниже функций, являются квадратичными?*

$$y = 3x - 4$$

$$y = \frac{4}{x} + 2$$

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



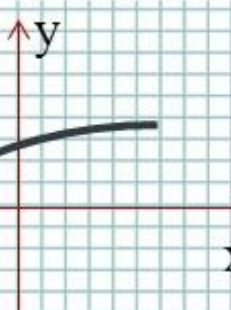
$$y = 7x - 4x^2$$



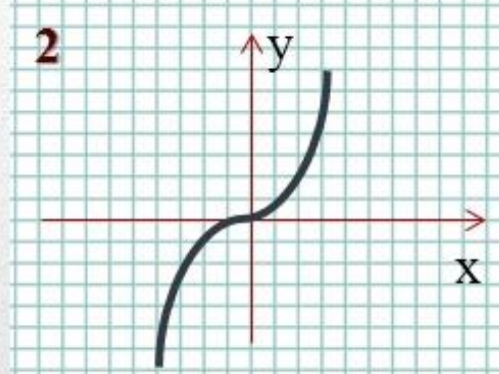
$$y = 3x^4 - 2x^2$$

*Какие из приведённых ниже графиков, являются графиком квадратичной функции?*

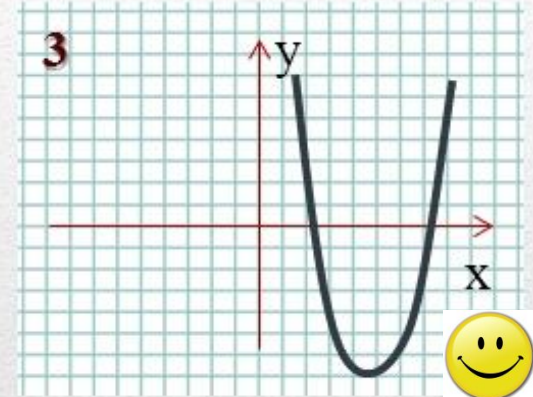
1



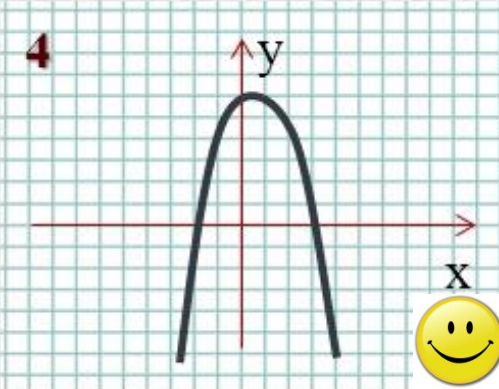
2



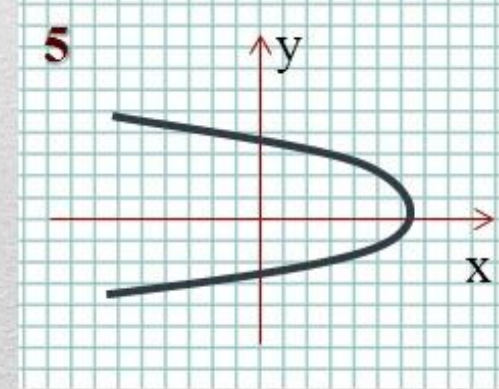
3



4



5



*Найти координаты вершины параболы*

$$y = 2(x-4)^2 + 5 \quad (\mathbf{4;5})$$

$$y = -6(x-1)^2 \quad (\mathbf{1;0})$$

$$y = -x^2+12 \quad (\mathbf{0;12})$$

$$y = x^2+4 \quad (\mathbf{0;4})$$

$$y = (x+7)^2 - 9 \quad (\mathbf{-7;-9})$$

$$y = 6 x^2 \quad (\mathbf{0;0})$$

*Найти координаты вершины параболы*

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

(3;-1)

$$y = (x^2 - 6x + 9) - 1$$

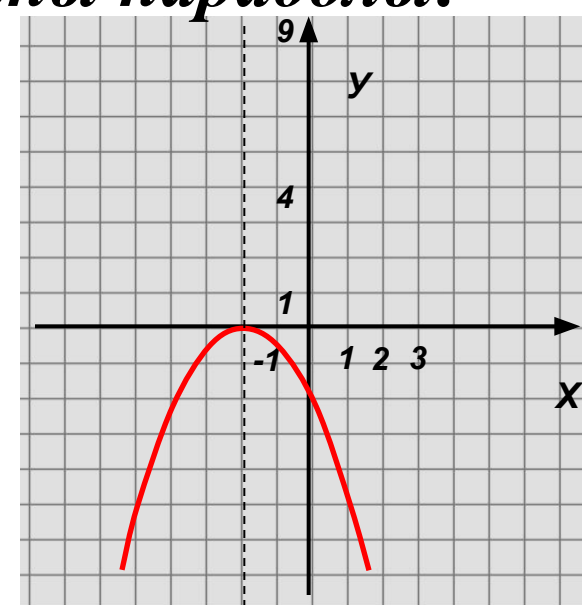
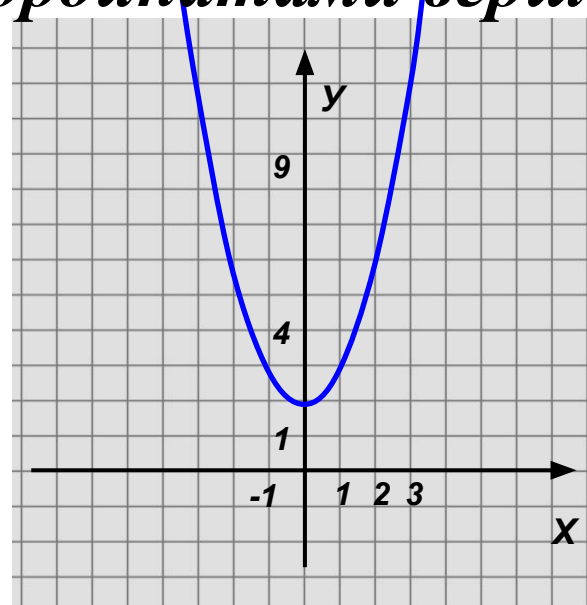
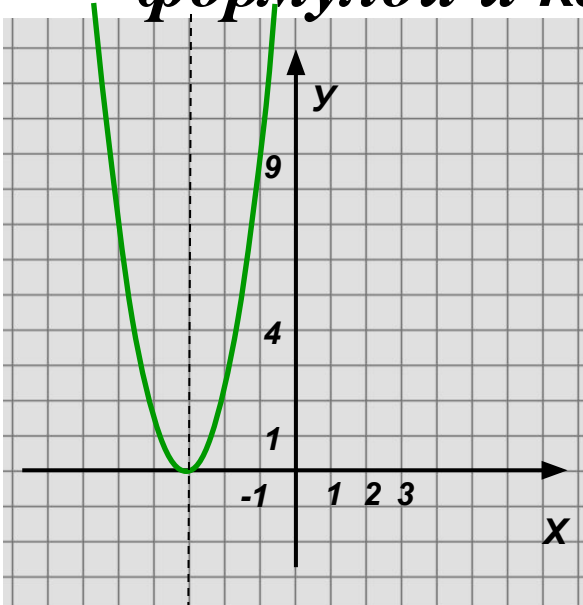
$$y = (x - 3)^2 - 1$$

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

(2;0)

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

*Установите соответствие между графиком функции формулы и координатами вершины параболы:*



$$y = x^2 + 2 \text{ } \color{blue}{\bigcirc} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2 \text{ } \color{red}{\bigcirc} \quad y = -2x^2 + 2 \quad y = 2(x + 3)^2 \text{ } \color{green}{\bigcirc}$$

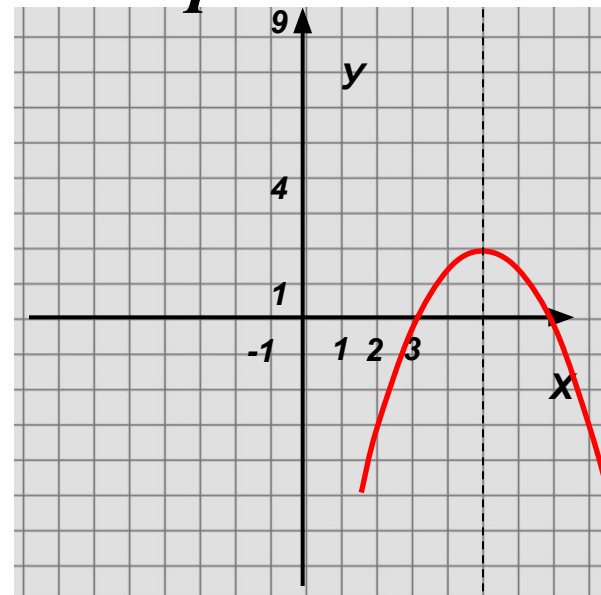
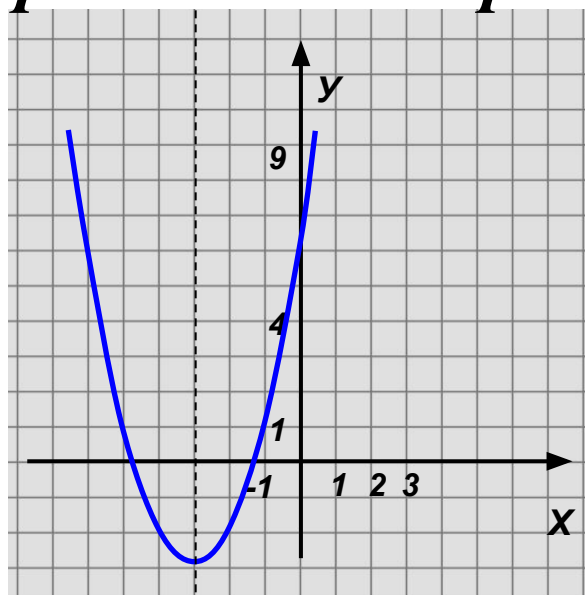
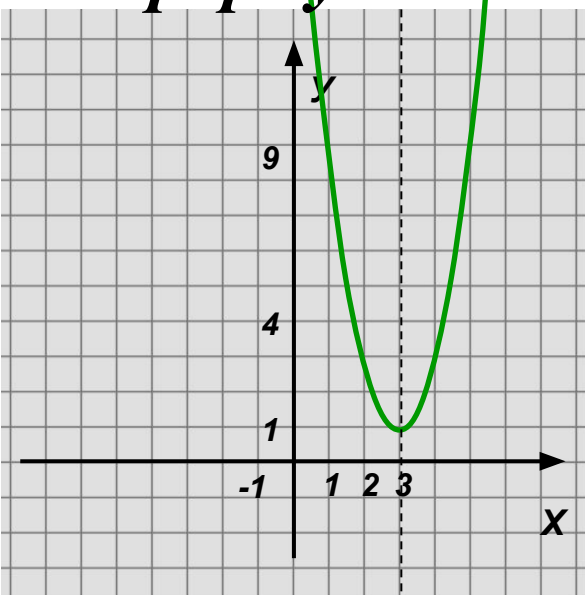
$$(-3; 0) \text{ } \color{green}{\bigcirc}$$

$$(0; +2) \text{ } \color{blue}{\bigcirc}$$

$$(2; 0)$$

$$(-2; 0) \text{ } \color{red}{\bigcirc}$$

**Установите соответствие между графиком функции  
формулой и координатами вершины параболы:**



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

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

$y = -\frac{1}{2}(x - 5)^2 + 2$

$(-3; 3)$

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

$(3; 1)$



$(-3; -3)$

$(5; 2)$



*Используя правила переноса графика функции  $y=ax^2$ ,  
постройте график функции  $y=2x^2+4x-6$ .*

*Какая точка является самой  
важной для  
построения параболы?*

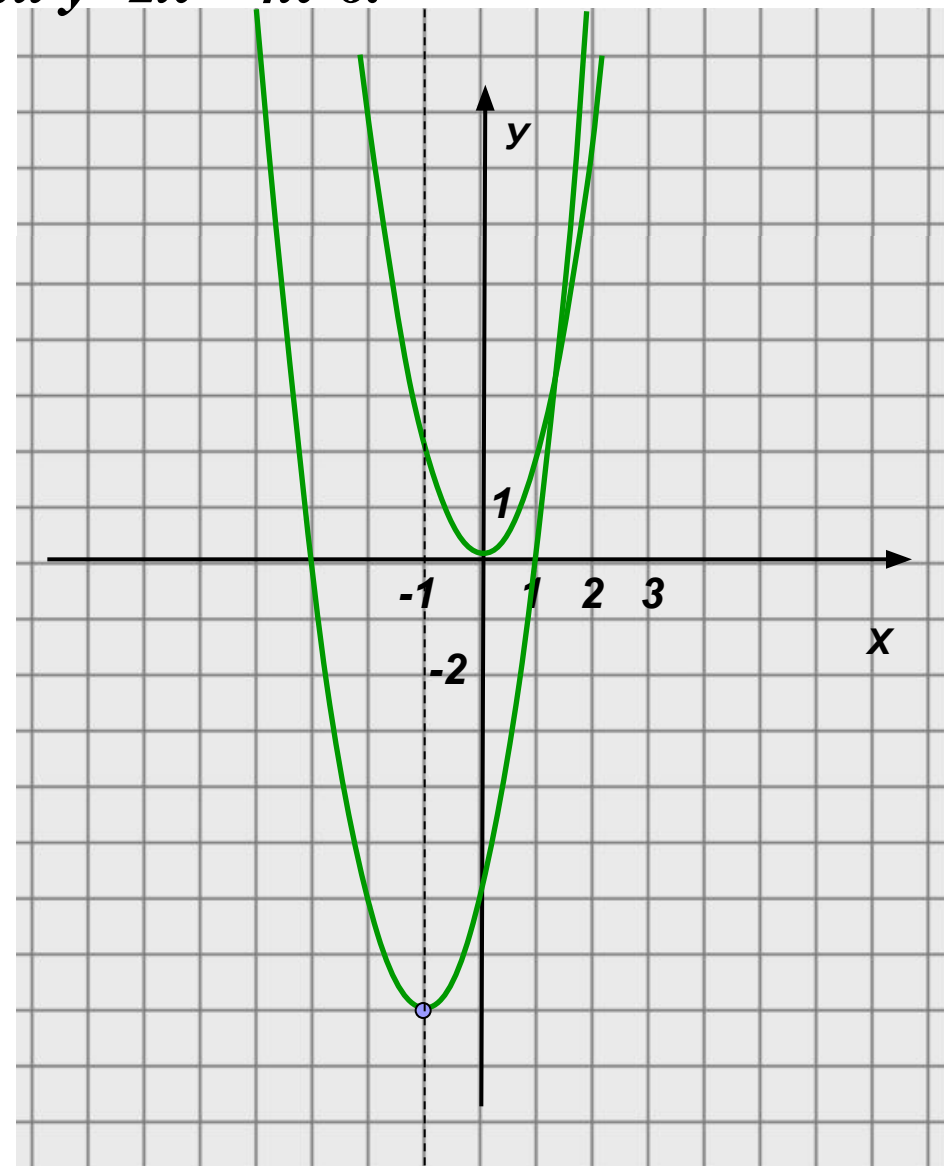
$$y = 2(x^2 + 2x - 3) =$$

$$= 2((x^2 + 2x + 1) - 4) =$$

$$= 2((x + 1)^2 - 4) =$$

$$= 2(x + 1)^2 - 8$$

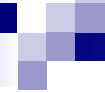
*Координаты вершины:  
 $(-1; -8)$*



# *Как найти координаты вершины параболы для графика произвольной функции $y=ax^2+bx+c$ ?*

*Повторим формулы.*

$$x_o = -\frac{b}{2a}; \quad y_o = y(x_o)$$



Итак:  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ ;  $y_0 = y(x_0)$ .

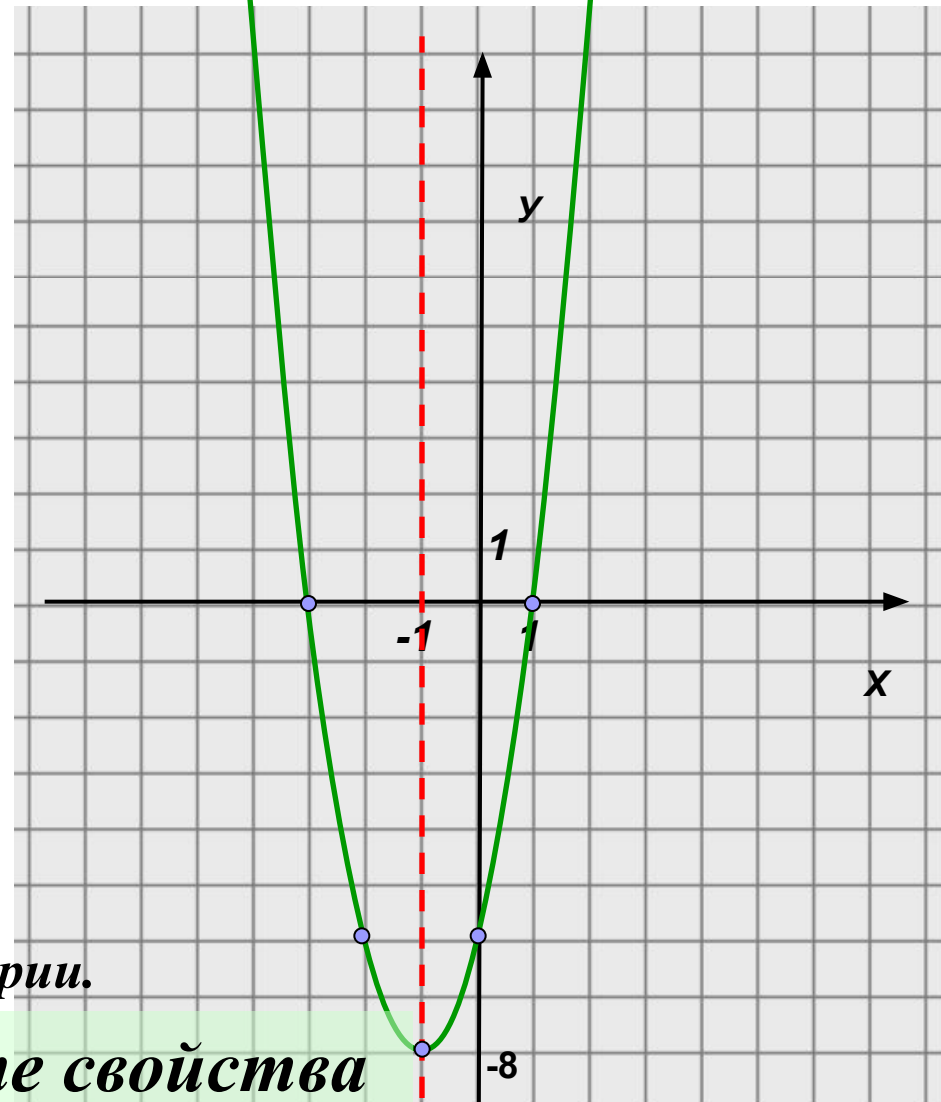
$$y=2x^2+4x-6.$$

Посмотрим на график и составим план построения параболы  $y=ax^2+bx+c$ .

- 1) Найдем координаты вершины параболы.
- 2) Проведем ось симметрии  $x=x_0$
- 3) Найдем точки пересечения с  $Ox$ .  
Для этого решим уравнение  $y=0$
- 4) Найдем дополнительные точки.

В этом нам и поможет ось симметрии.

График построен. Опишите свойства данной функции по графику.



## Проверь себя:

1.  $D(y): \mathbb{R}$

2.  $y=0$ , если  $x = 1; x = -3$

3.  $y > 0$ , если  $x \in (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$   
 $y < 0$ , если  $x \in (-3; 1)$

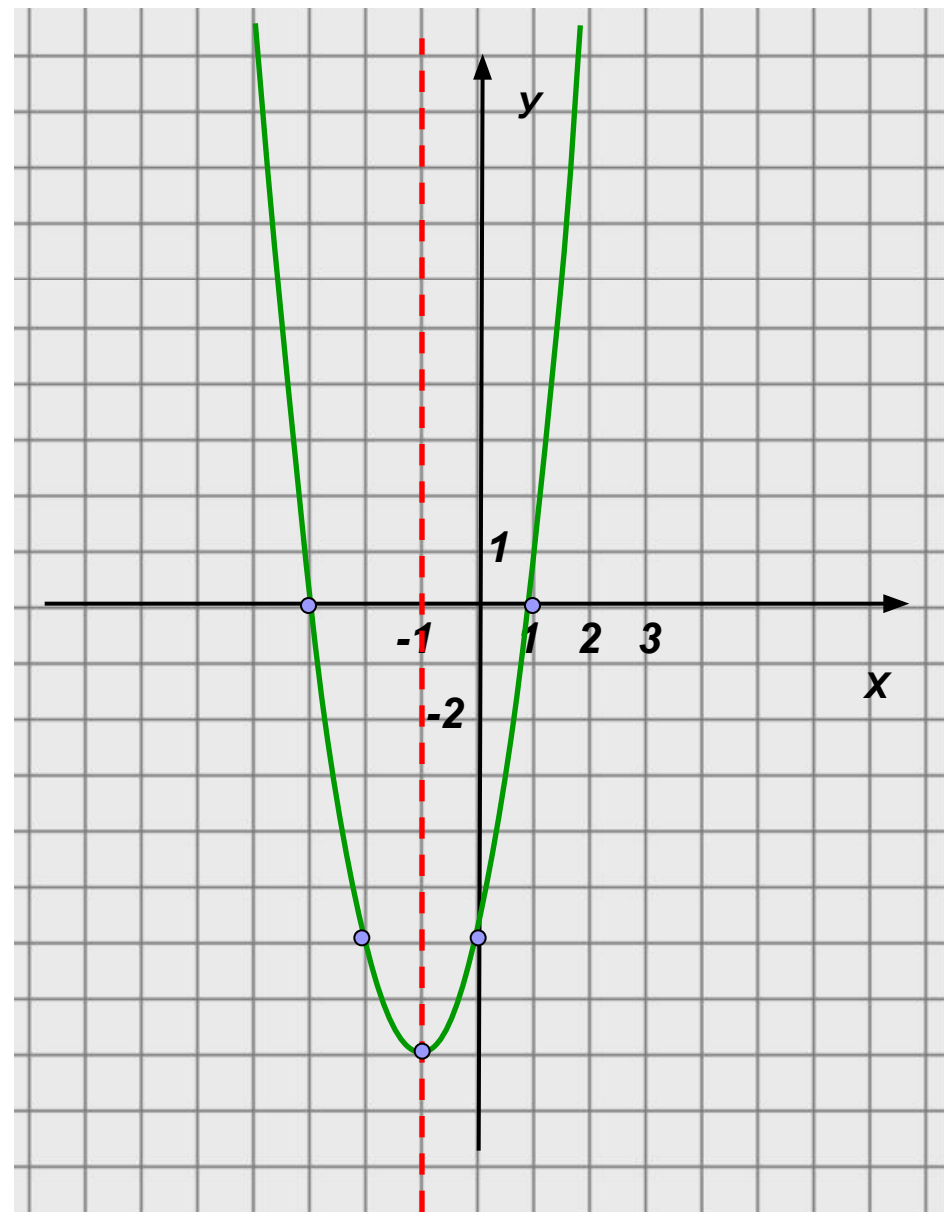
4.  $y \downarrow$ , если  $x \in (-\infty; -1]$

$y \uparrow$ , если  $x \in [-1; +\infty)$

5.  $y_{\text{найл}} = -8$ , если  $x = -1$

$y_{\text{наиб}}$  – не существует.

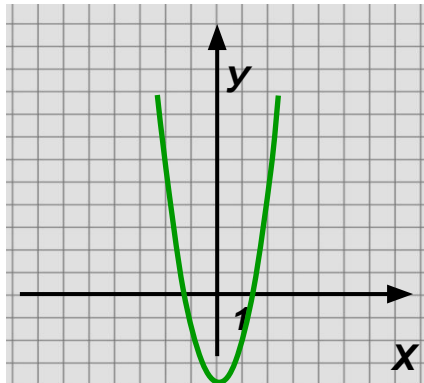
6.  $E(y): [-8; +\infty)$



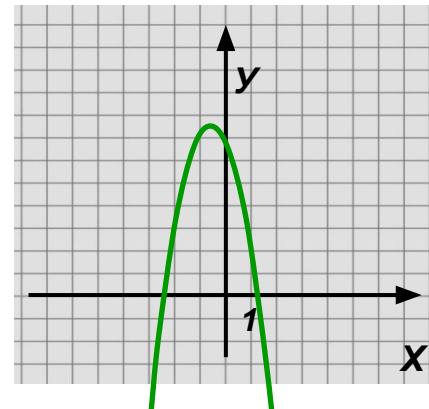
## **Квадратичная функция в заданиях ГИА**

Дана функция  $y=ax^2+bx+c$ . На каком рисунке изображен график этой функции, если известно, что  $a>0$  и квадратный трехчлен имеет два положительных корня?

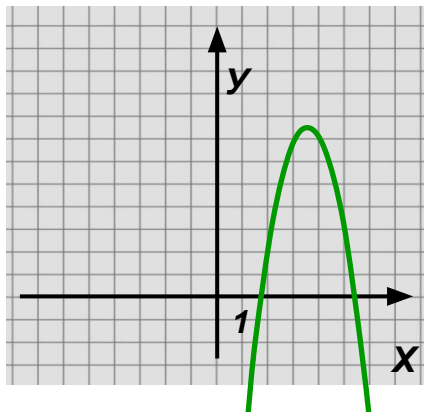
*A*



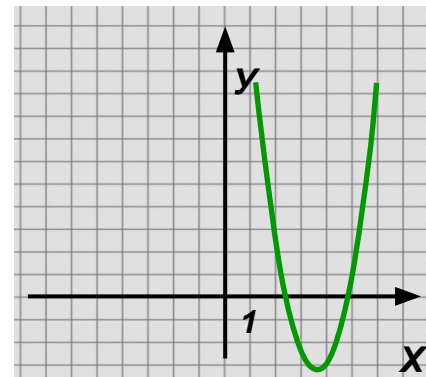
*B*



*C*



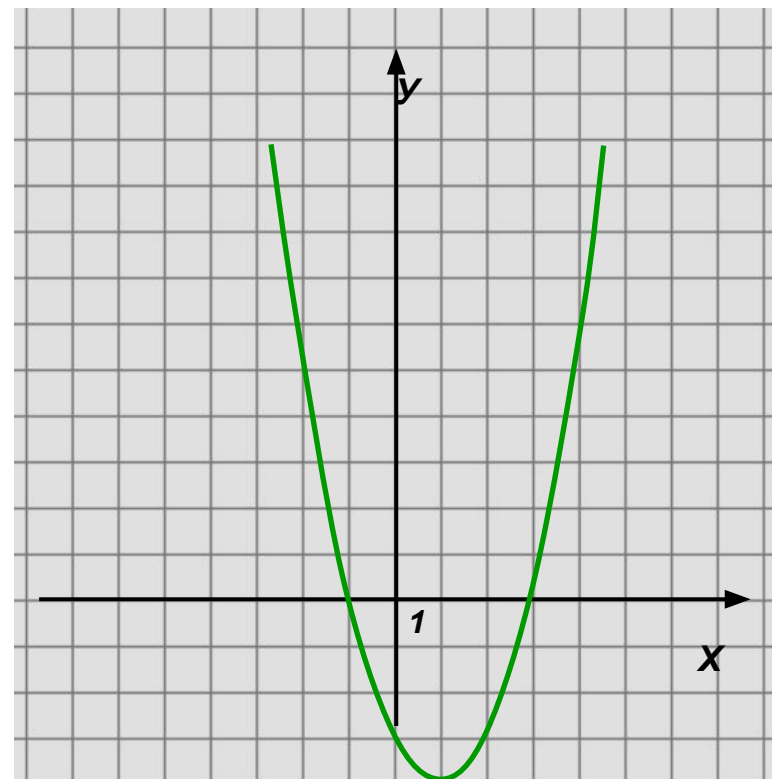
*Д*



На рисунке изображен график квадратичной функции. Какая из перечисленных ниже формул задает эту функцию?

- A.  $y = -x^2 + 4x - 3$
- B.  $y = x^2 + 2x - 3$
- C.  $y = -x^2 - 4x - 3$
- D.  $y = x^2 - 2x - 3$

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



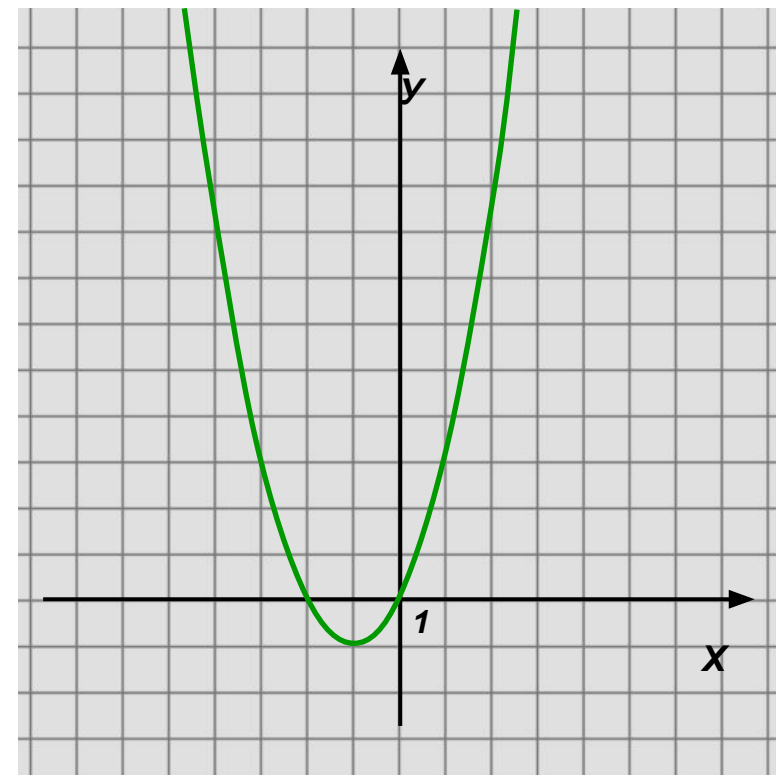
На рисунке изображен график функции  $y = x^2 + 2x$ .

Используя этот график, решите неравенство  $x^2 < -2x$

$$x^2 + 2x < 0$$

Ответ:

$$-2 < x < 0$$



На рисунке изображены графики функций вида  $y = ax^2 + c$ . Установите соответствие между графиками и знаками коэффициентов  $a$  и  $c$ .

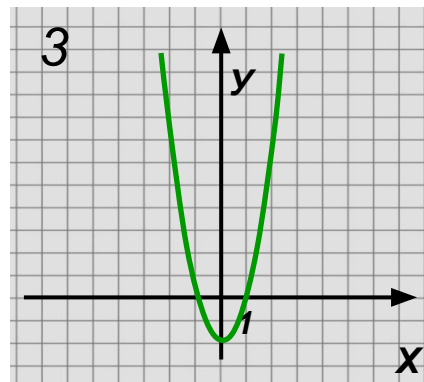
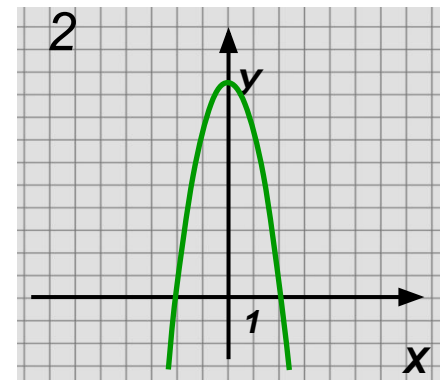
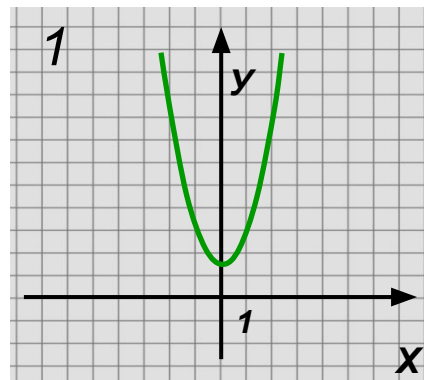
А.  $a < 0, c > 0$

В.  $a > 0, c < 0$

С.  $a < 0, c < 0$

Д.  $a > 0, c > 0$

1	2	3
Д	А	В



На рисунке изображена парабола и три прямые. Укажите систему уравнений, которая не имеет решений.

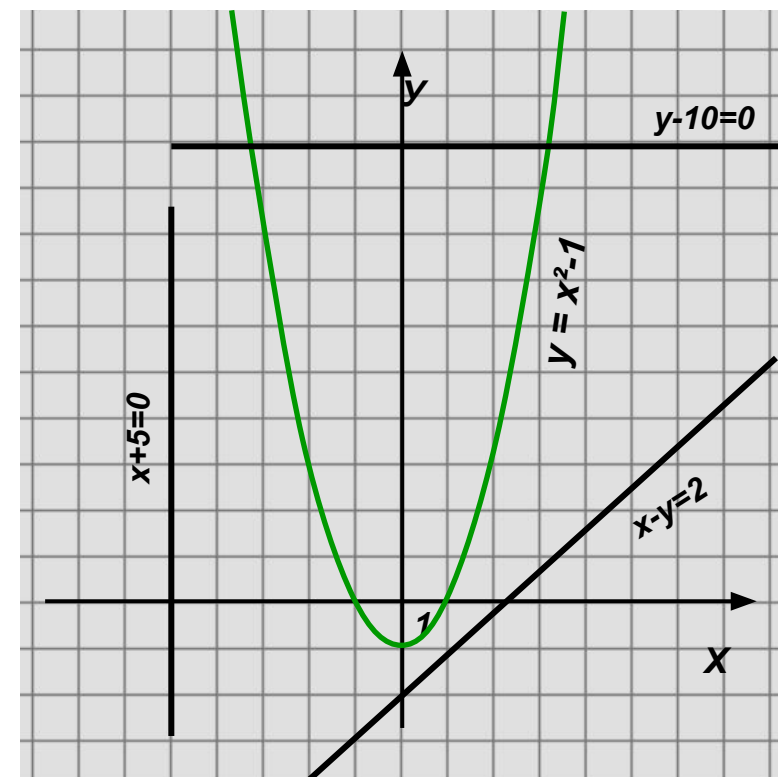
A.  $\begin{cases} y = x^2 - 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$



B.  $\begin{cases} y = x^2 - 1 \\ x + 5 = 0 \end{cases}$

C.  $\begin{cases} y = x^2 - 1 \\ y - 10 = 0 \end{cases}$

Д. Все три указанные системы.



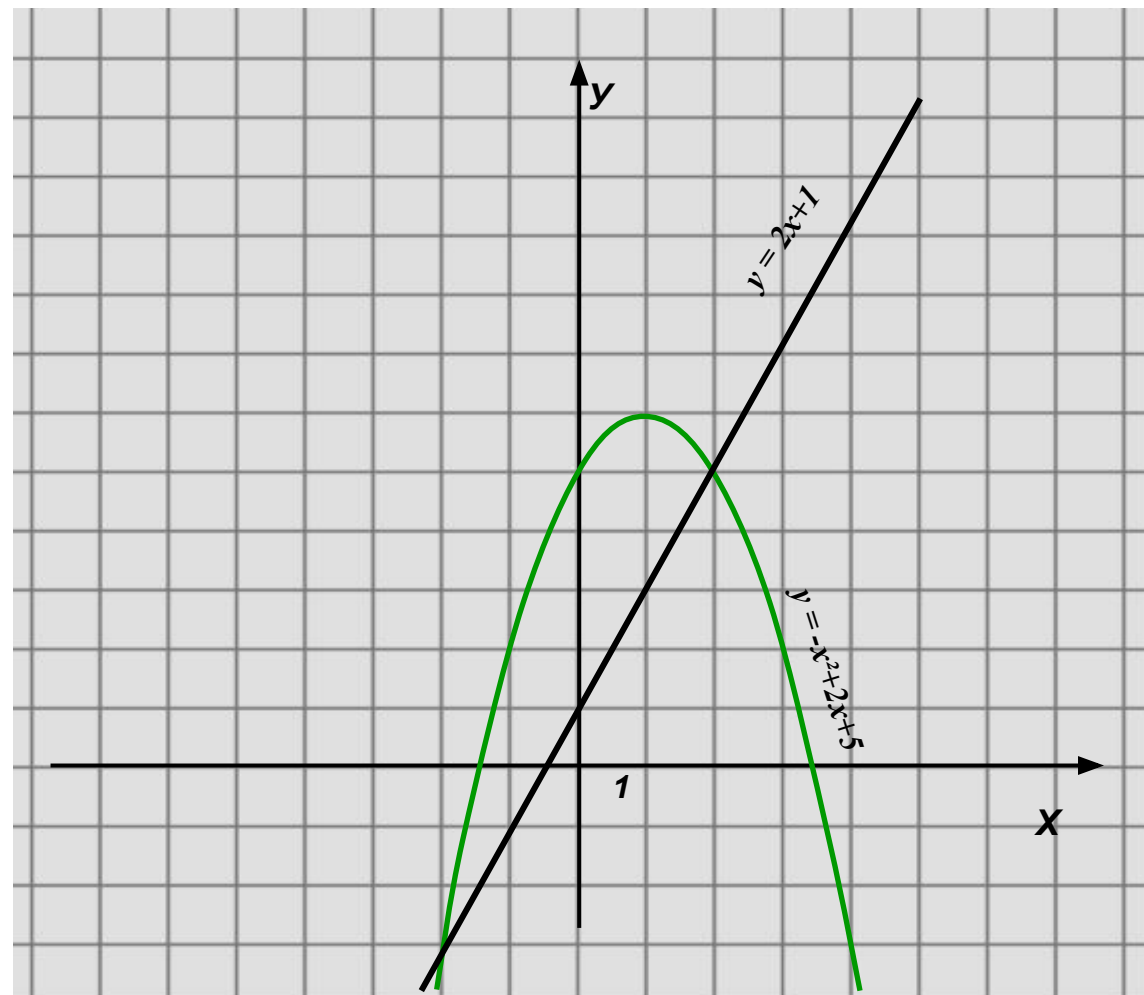
На рисунке изображены графики функций  $y = -x^2 + 2x + 5$  и  $y = 2x + 1$ . Используя графики, решите систему уравнений

$$\begin{cases} y = -x^2 + 2x + 5 \\ y = 2x + 1 \end{cases}$$

Ответ:

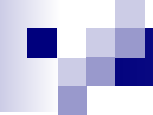
$$(2; 5)$$

$$(-2; -3)$$



# *Задание на дом*

*Упражнения № 178(1), 181(1),  
192(1).*



*Спасибо за урок*