



Функция $y = x^2$ и её график

Алгебра 7 класс



Расшифруйте термины

Функция

Область
определения

Аргумент

Множество, в котором функция определена, называется областью определения. Независимая переменная, значения которой обозначаются буквой x , называется аргументом функции. Виды функций выбирают произвольно. Одним из видов функций являются линейные функции.

График функции

Линейная функция

Математическое исследование



Функция $y = x^2$



Заполните таблицу значений функции $y = x^2$:

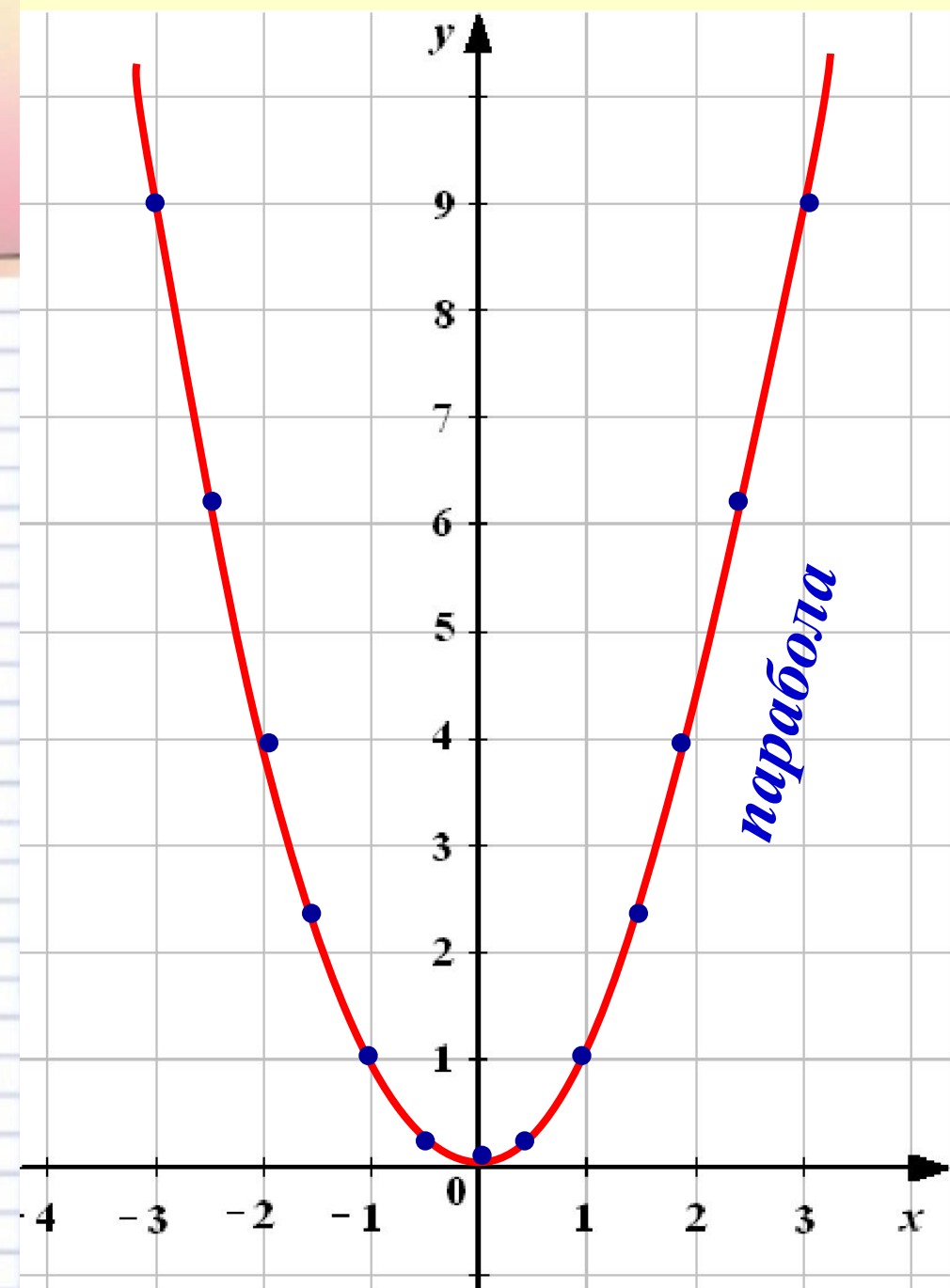
x	- 3	- 2,5	- 2	- 1,5	- 1	- 0,5	0
y	9	6,25	4	2,25	1	0,25	0

x	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
y	0	2,5	1	2,5	4	6,25	9



*Постройте
график*

функции $y = x^2$





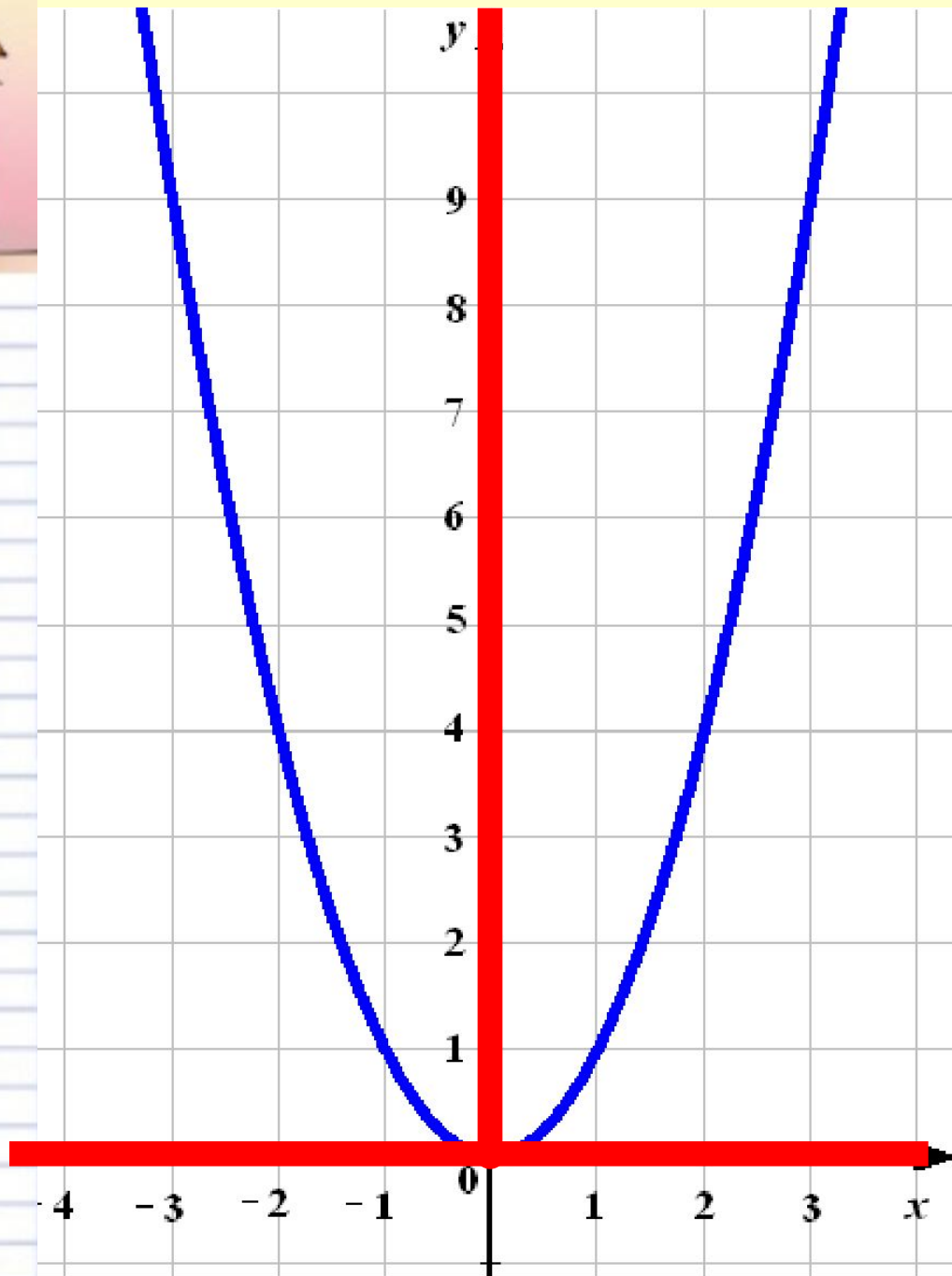
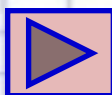
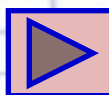
Свойства функции

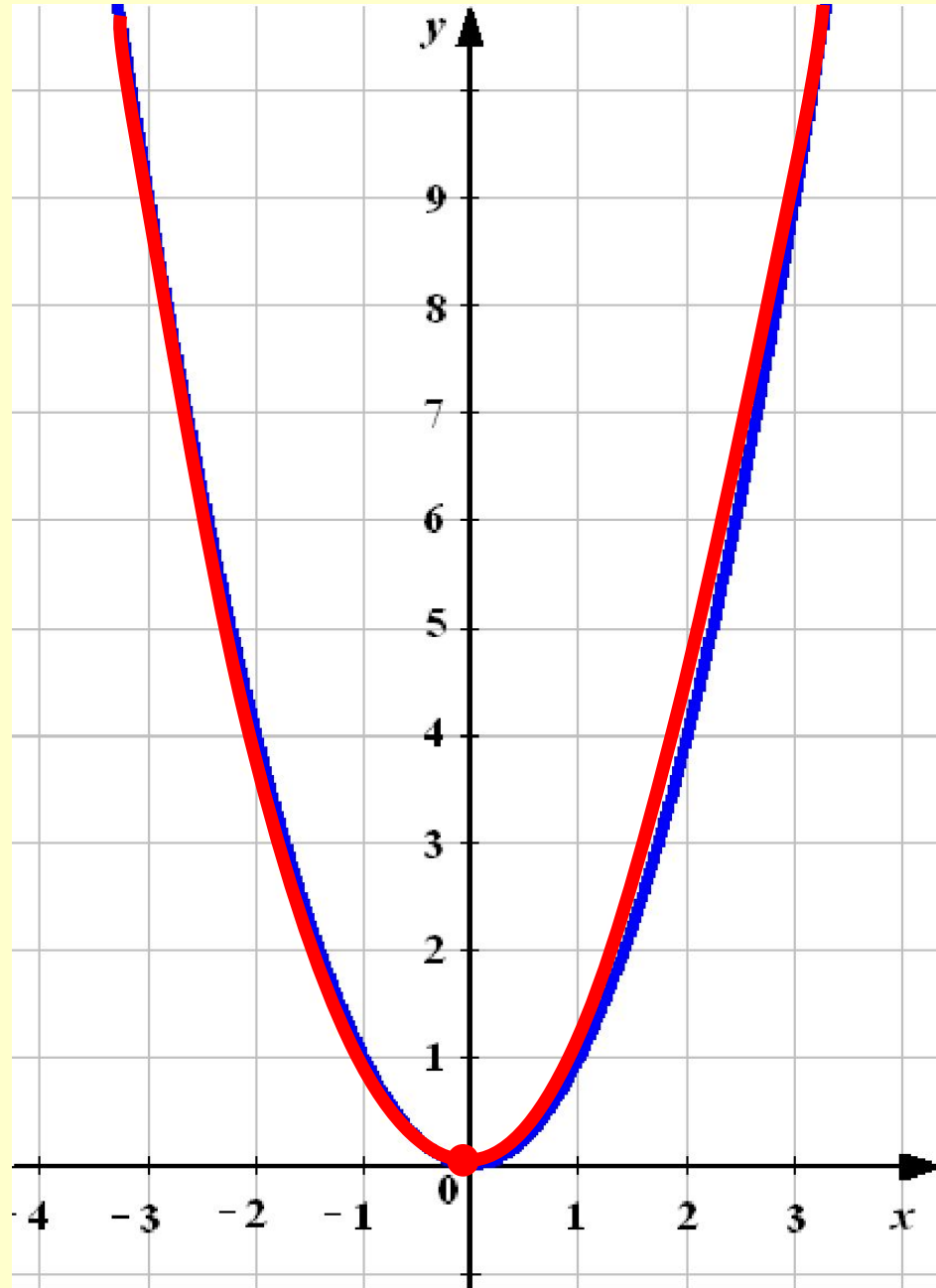
$$y = x^2$$





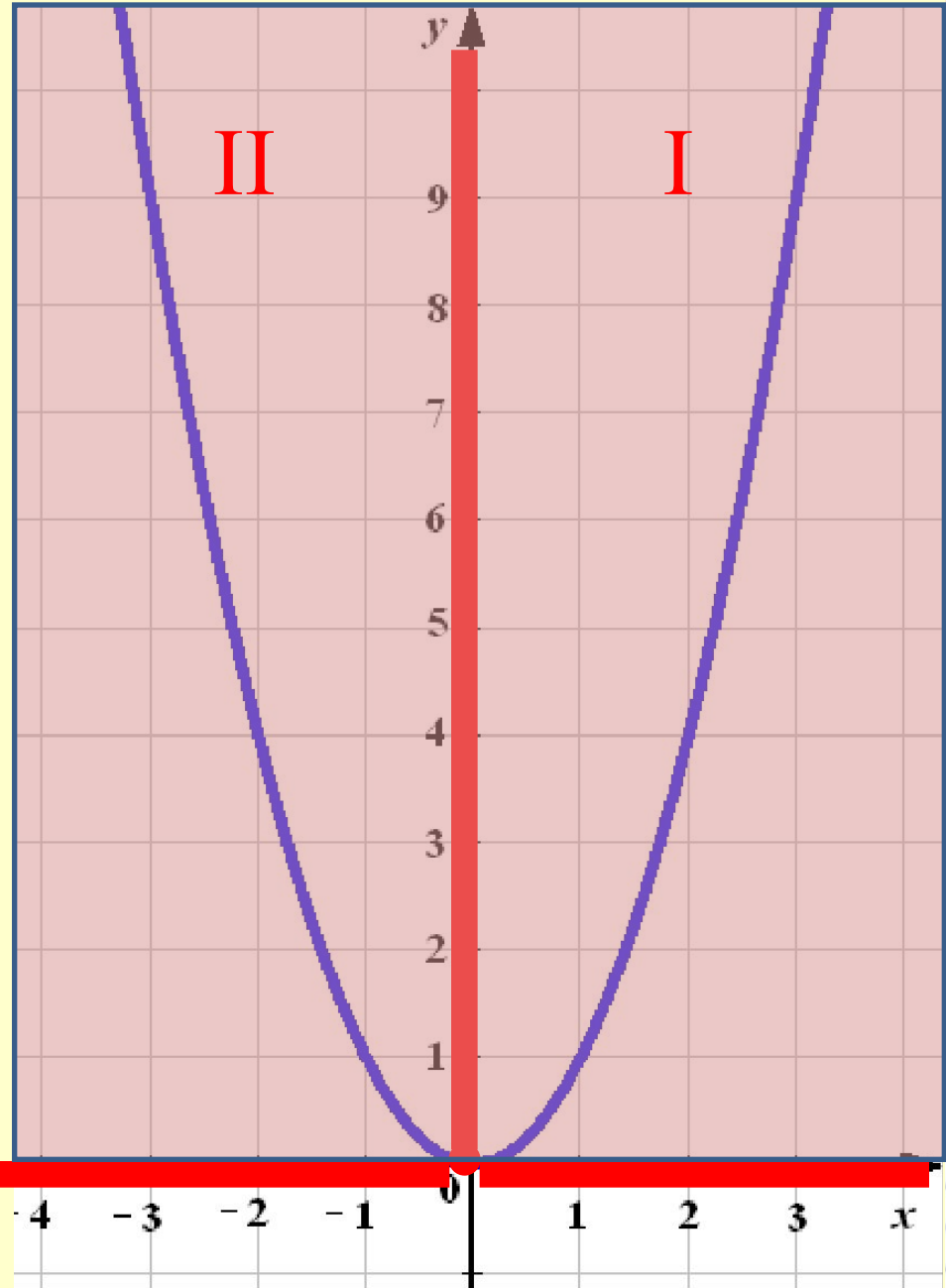
- *Область определения функции $D(f)$:*
 x – любое число.
- *Область значений функции $E(f)$:*
все значения $y \geq 0$.





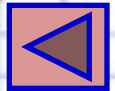
- Если $x = 0$, то $y = 0$.

*График функции
проходит через
начало координат.*



- Если $x \neq 0$,
то $y > 0$.

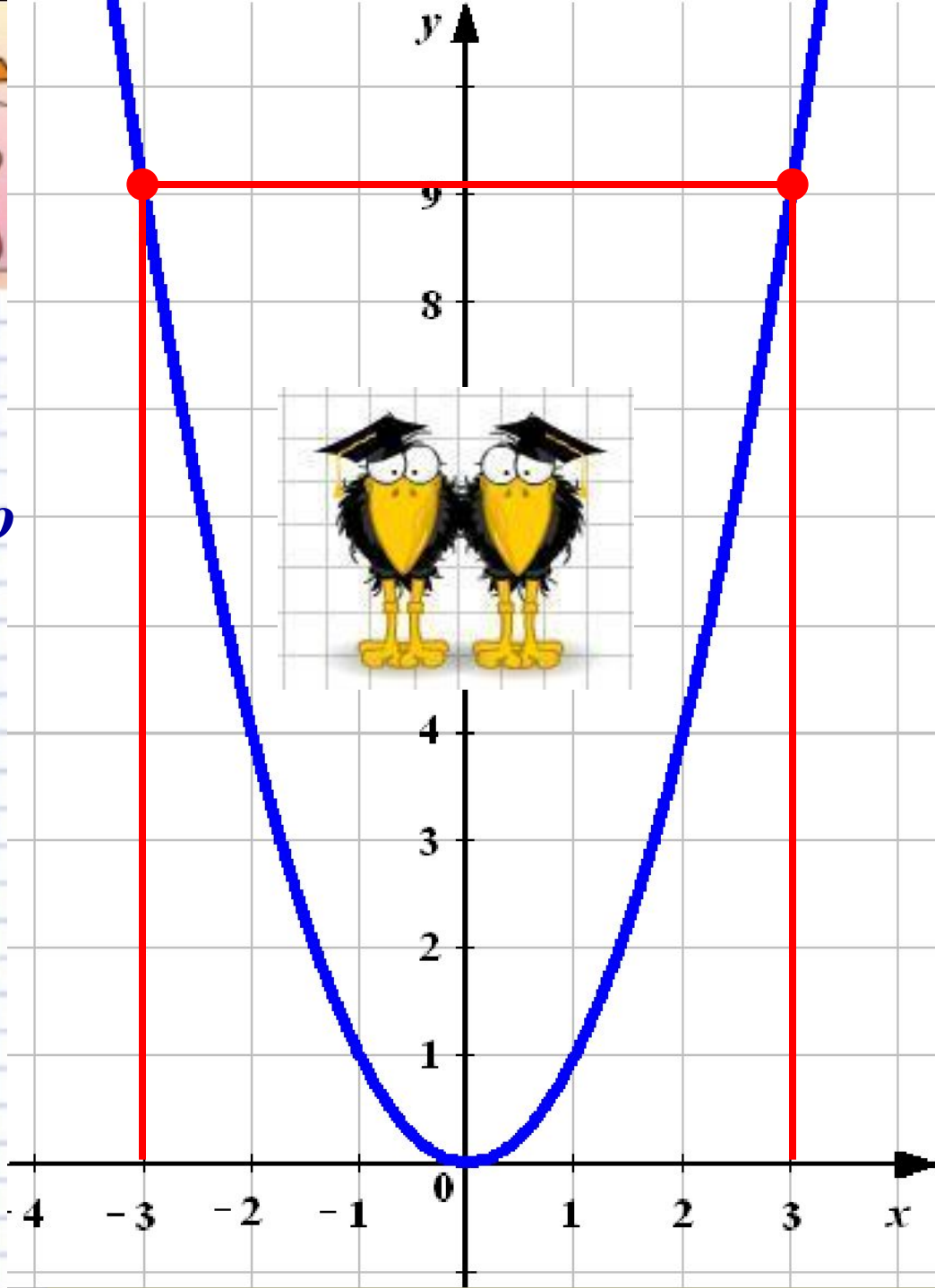
Все точки графика
функции, кроме точки
(0; 0), расположены
выше оси x.





- Противоположным значениям x соответствует одно и то же значение y .
График функции симметричен относительно оси ординат.
- Функция чётная.

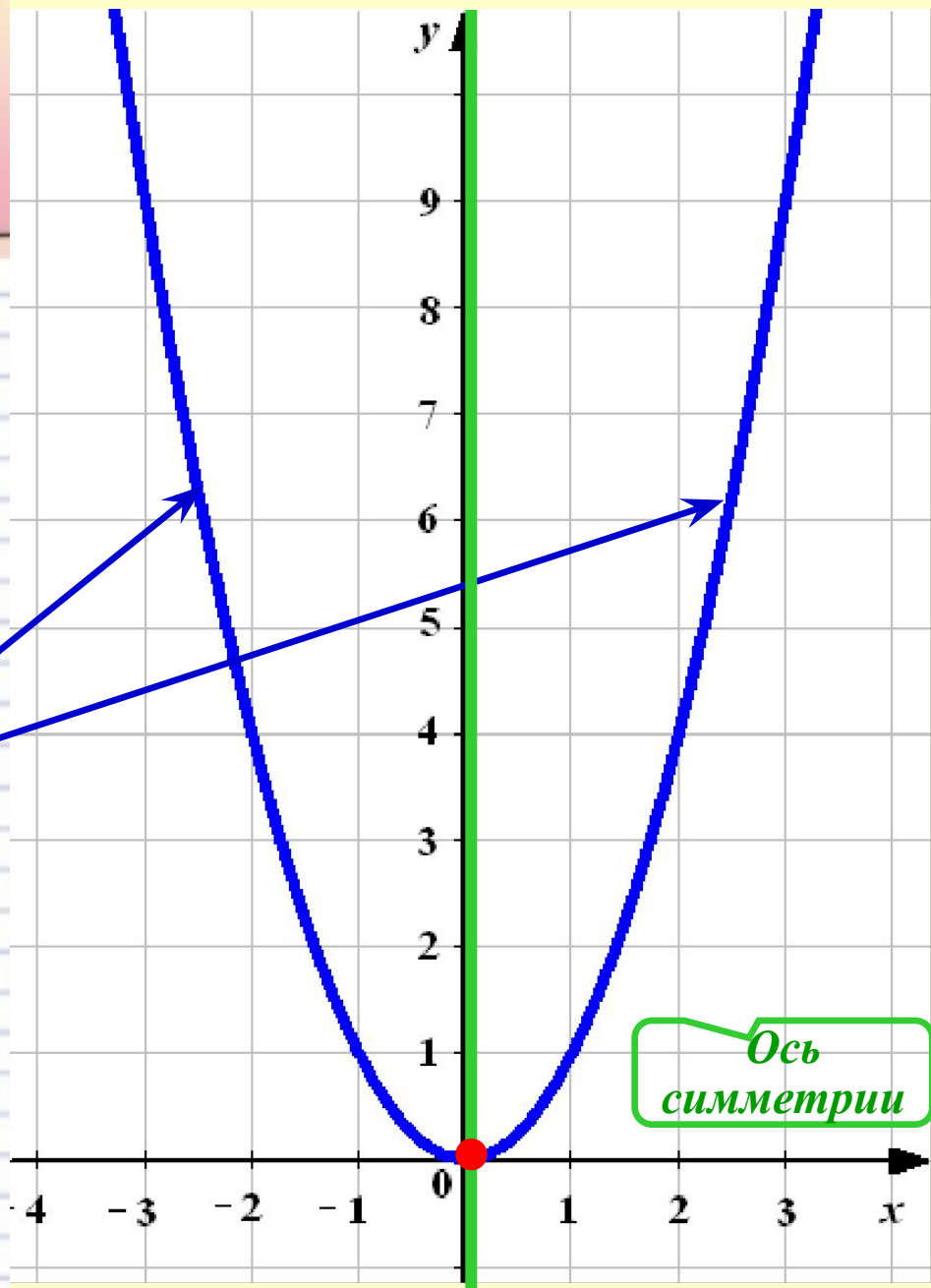
$$(-x)^2 = x^2 \text{ при любом } x$$

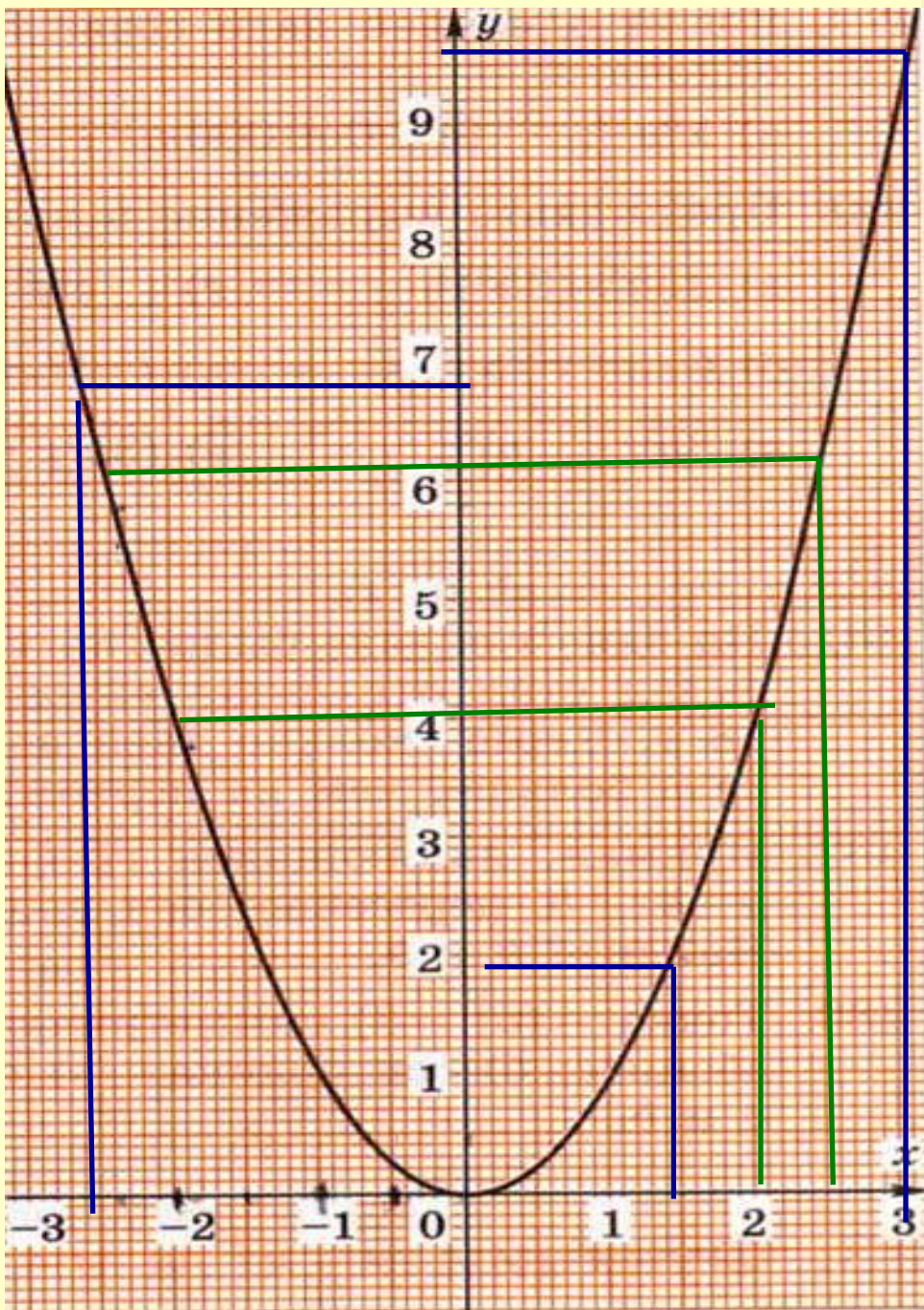




Геометрические свойства параболы

- Обладает симметрией
- Ось разрезает параболу на две части: *ветви параболы*
- Точка $(0; 0)$ – *вершина параболы*
- Парабола касается оси абсцисс





Найдите y, если:

$$x = 1,4 \quad - 1,4 \quad y \approx 1,9$$

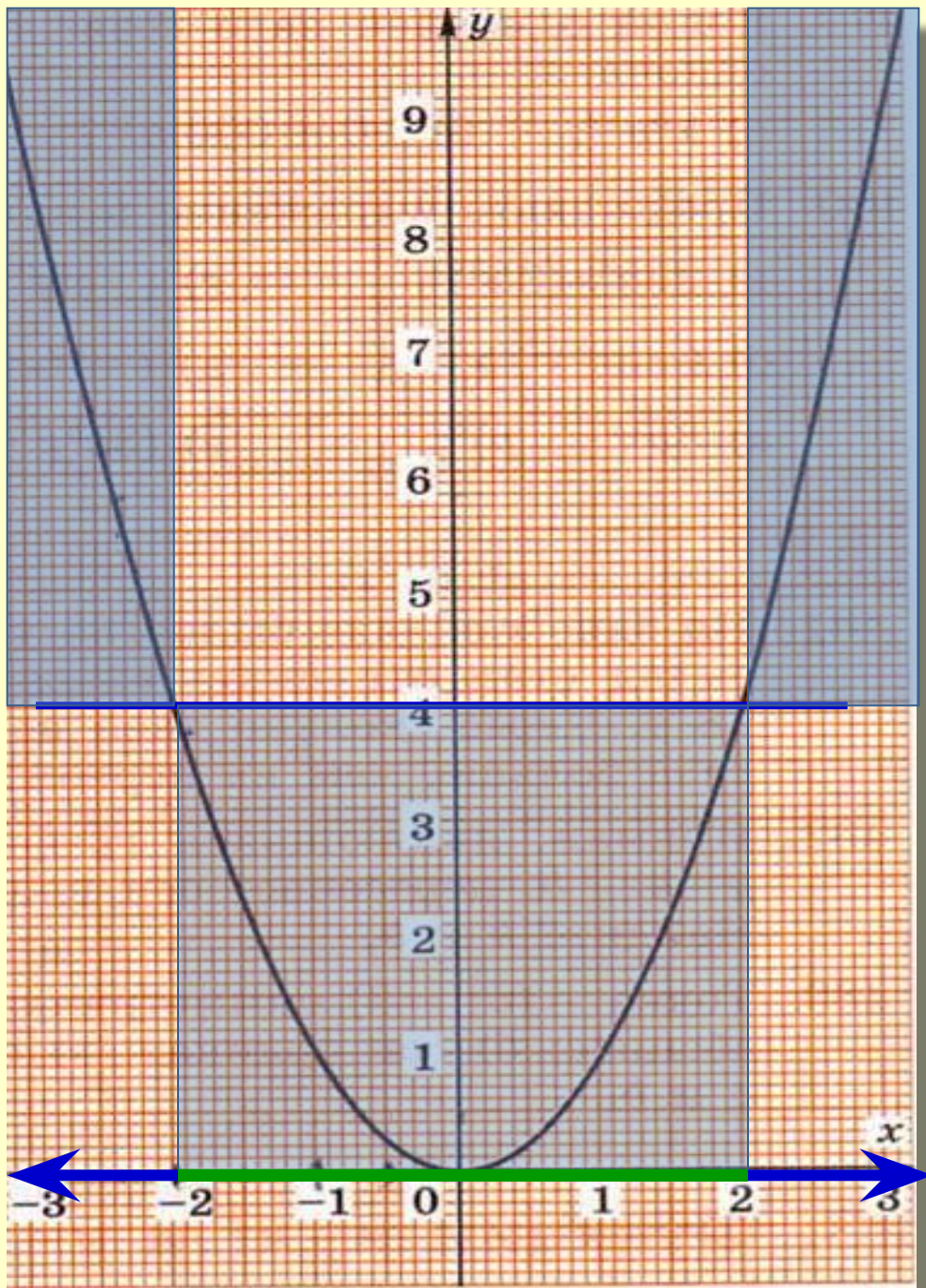
$$x = -2,6 \quad y \approx 6,7$$

$$x = 3,1 \quad - 3,1 \quad y \approx 9,6$$

Найдите x, если:

$$y = 6 \quad x \approx 2,5 \quad x \approx -2,5$$

$$y = 4 \quad x = 2 \quad x = -2$$



*Найдите
несколько значений
x, при которых
значения функции :
меньше 4
больше 4*



- Прина́длежит ли гра́фику фу́нкции $y = x^2$ то́чка:

$P(-18; 324)$

прина́длежит

$R(-99; -9081)$

не прина́длежит

$S(17; 279)$

не прина́длежит

- Не выполняя вычислений, определите, какие из то́чек не прина́длежат гра́фику фу́нкции $y = x^2$:

$(-1; 1)$ $(-2; 4)$ $(0; 8)$ $(3; -9)$ $(1,8; 3,24)$ $(16; 0)$

- При каких зна́чениях a то́чка $P(a; 64)$ прина́длежит гра́фику фу́нкции $y = x^2$.
 $a = 8;$ $a = -8$