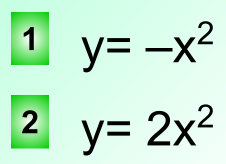
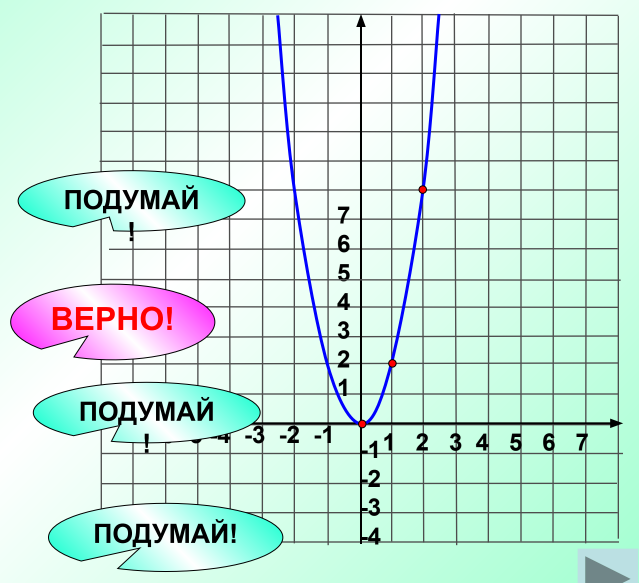
# Графики функций

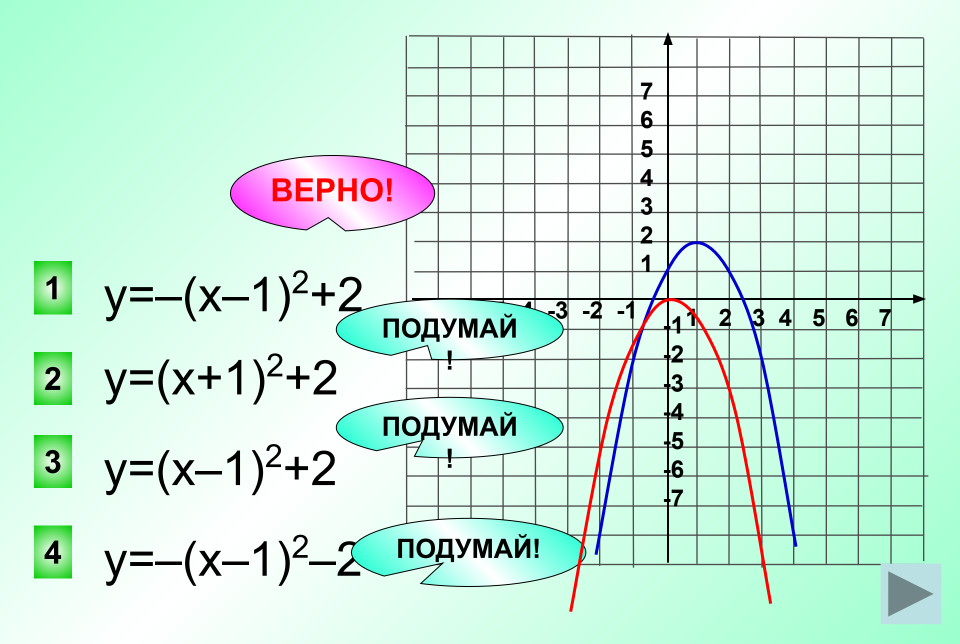
# Параболу, построенную в координатной плоскости, соотнесите с ее уравнением



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



### Напишите уравнение параболы, изображенной на рисунке.



По графику функции найдите наименьшее значение

ПОДУМАЙ!

функции.

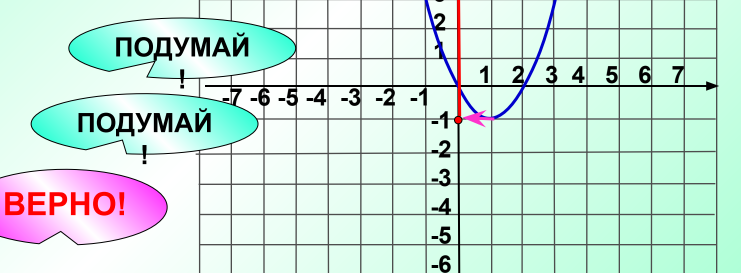












6

По графику функции найдите наименьшее значение

ПОДУМАЙ!

функции на отрезке [0; 3].

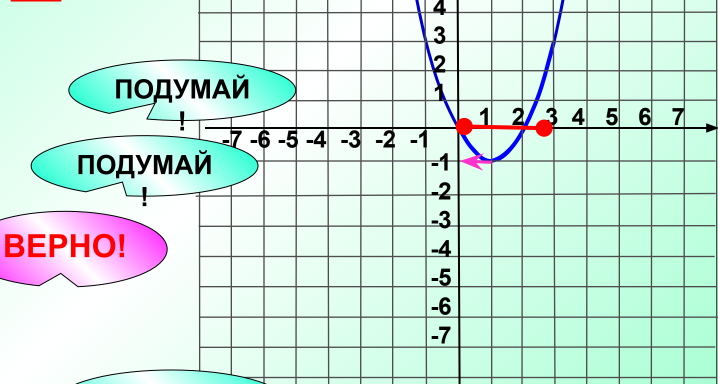




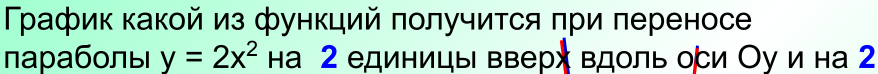






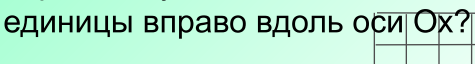


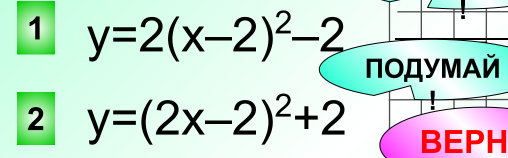
6



ПОДУМАЙ

**BEPHO!** 



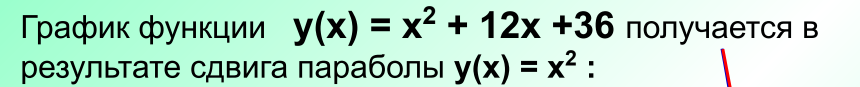


$$y=(2x-2)^2+2$$

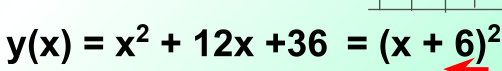
$$y=2(x-2)^2+2$$

$$y=(2x+2)^2-2$$
 подумай!





- на 36 единиц вверх по оси Оу
- на 12 единиц влево по оси Ох
- з на 6 единиц вправо по оси Ох
- на 6 единиц влево по оси Ох



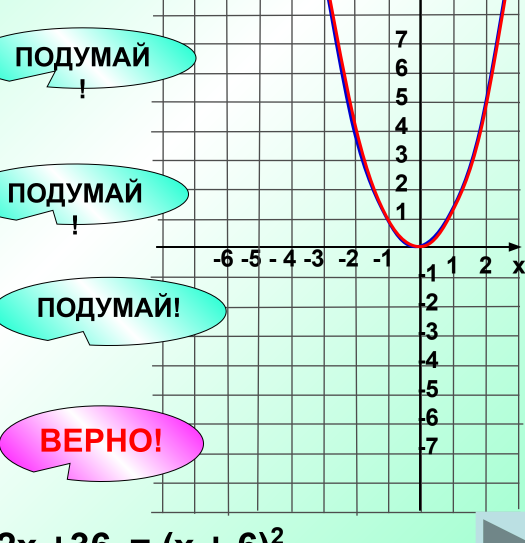
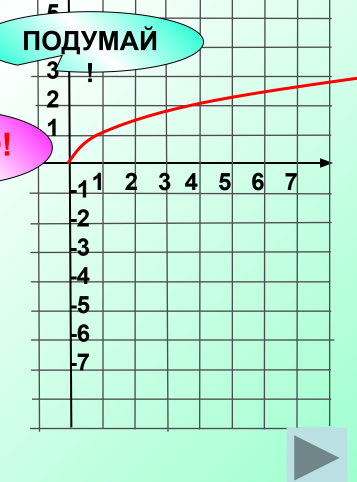


График функции  $y = \sqrt{x-3} + 4$  может быть получен переносом графика функции  $y = \sqrt{x}$ 

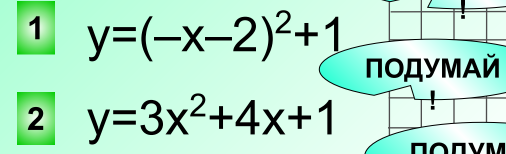
- 1 на 3 единицы вверх по оси Оу
- на 3 единицы влево по оси Ох и на 4 единицы вверх по верно!
- з на 3 единицы вправо по оси Ох и на 4 единицы вверх по оси Оу
- 4 на 4 единицы влево по оси Ох и на 3 единицы вниз по оси Оу



ПОДУМАЙ

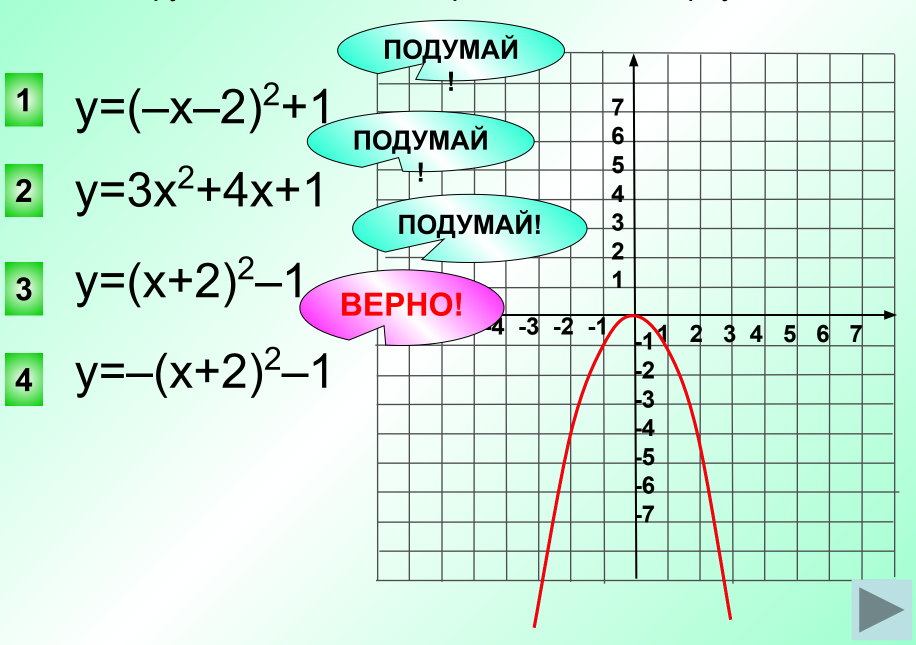
подумай!

## Какая из функций является ограниченной сверху?



$$y=3x^2+4x+1$$

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



Какая из функций является ограниченной снизу?

# **BEPHO!**

$$y=(-x-1)^2+2$$
 подумай

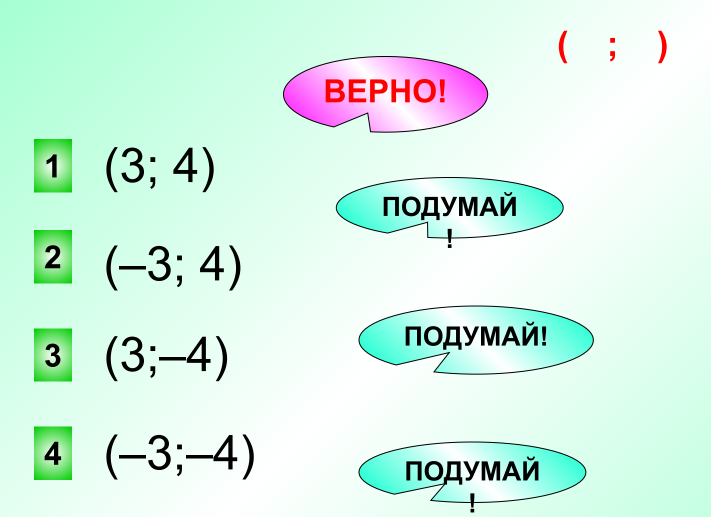
$$y=-(x-1)^2+2$$
 подумай!

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

$$y=-2(x-1)^2-2$$
 подумай

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

Вершиной параболы  $y = (x - 3)^2 + 4$  является точка.





### Найдите координаты точки пересечения графика функции

$$y = x^2 - 7x + 12$$
 с осью Оу.  $x=0$ 

$$\frac{\mathbf{0}^2}{\mathbf{10}} - 7.0 + 12$$

- **1** (4; 0)
- 2 (0; 12)
- 3 (4; 3)
- 4 (3,5;12)

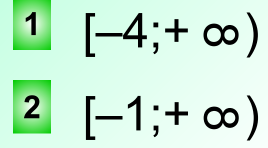


ПОДУМАЙ

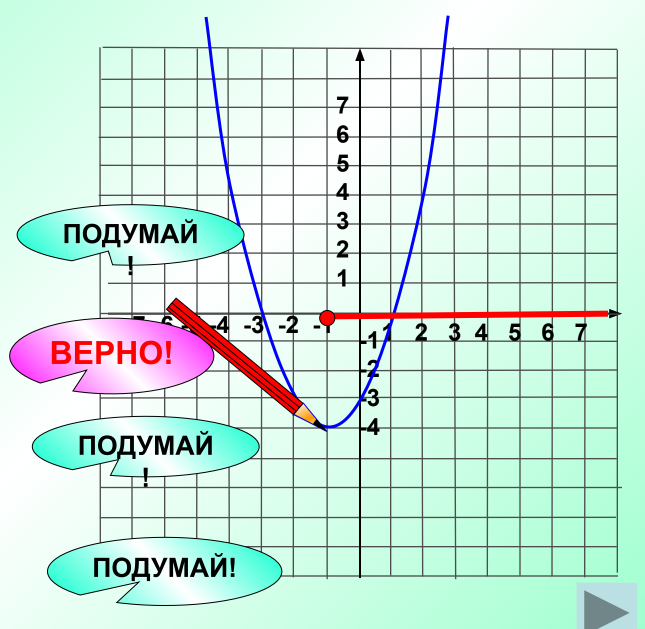
ПОДУМАЙ!

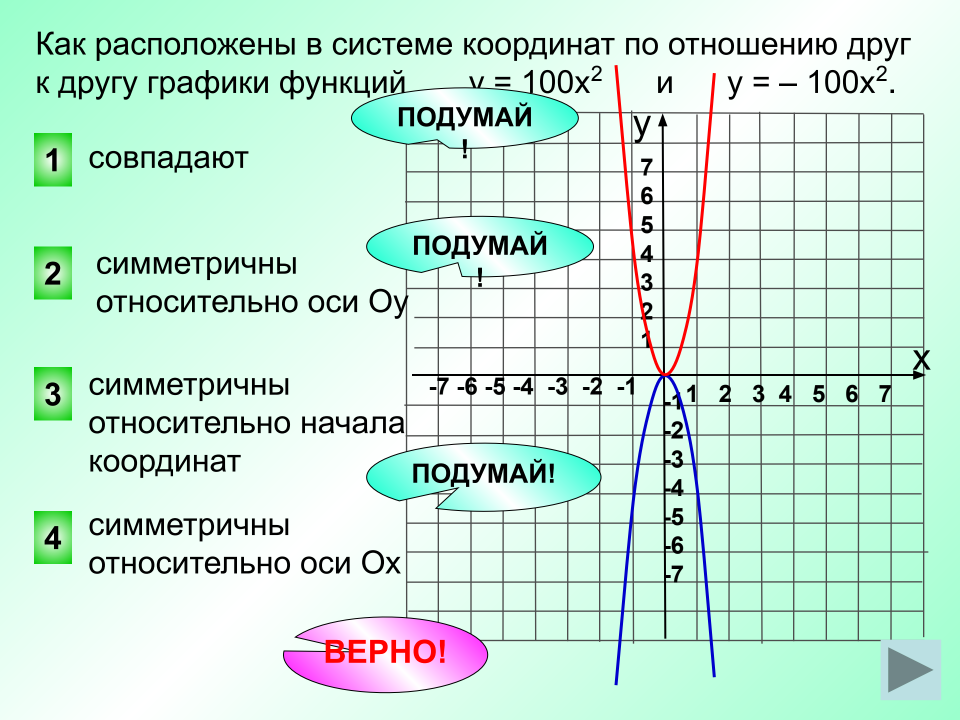
По графику функции найдите промежутки ее

возрастания.



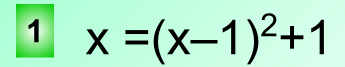
**4** [–3; 1]





На рисунке показано графическое решение уравнения.

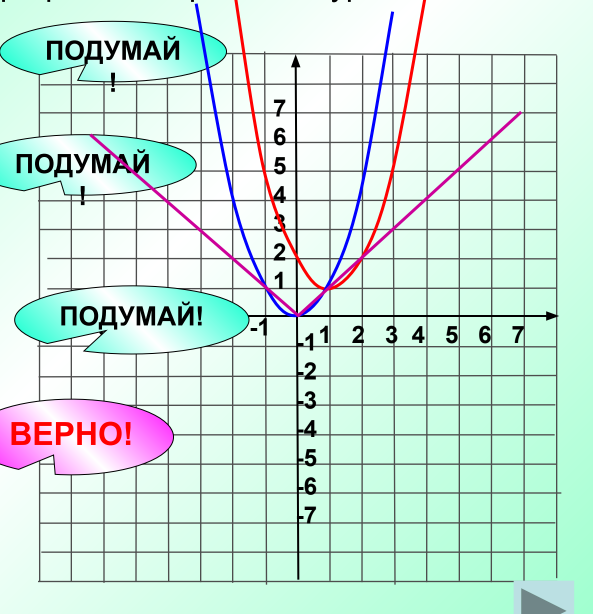
Определите какого.

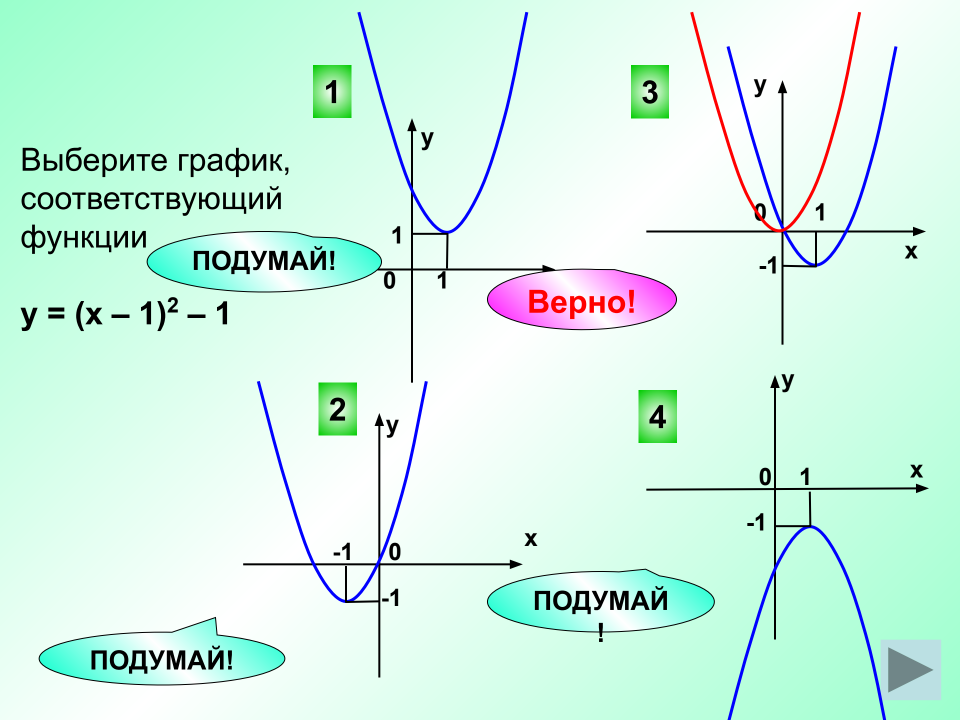


$$|x|=(x+1)^2+1$$

$$|x| = \frac{1}{x-1} + 1$$

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





# Какую из функций можно назвать обратной пропорциональностью?

$$y = \frac{k}{x}$$

1 
$$y = -\frac{x}{7}$$

$$y = -\frac{7}{x}$$

3 
$$y = \frac{1}{3}x$$

$$4 y = \frac{1}{2}x + 1$$

ПОДУМАЙ!

Какая линия является графиком функции y(x) = -

$$y(x) = -\frac{3}{x}$$

- ПОДУМАЙ прямая, проходящая через начало координат
- прямая, проходящая через II координатные четверти

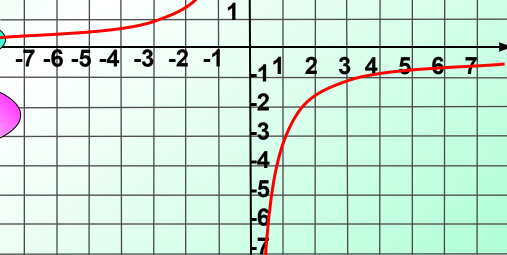
ПОДУМАЙ

**BEPHO!** 

ПОДУМАЙ!

гипербола

парабола



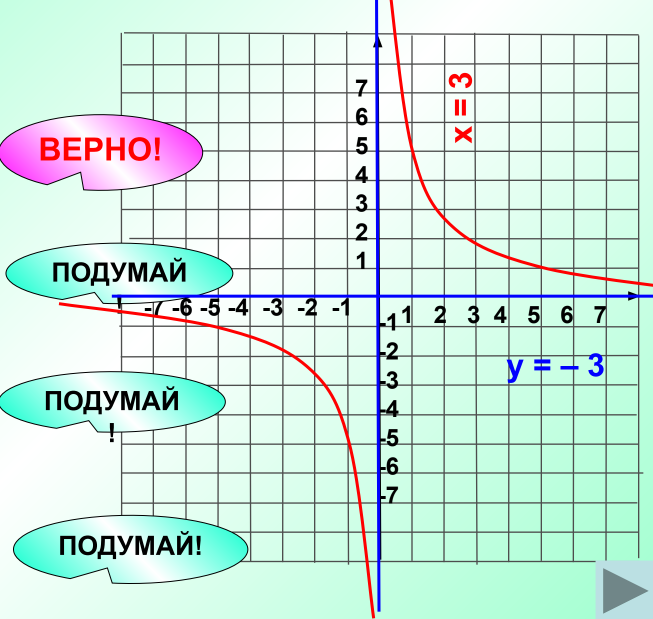
Уравнение горизонтальной асимптоты гиперболы

$$y(x) = \frac{5}{x-3} - 3$$

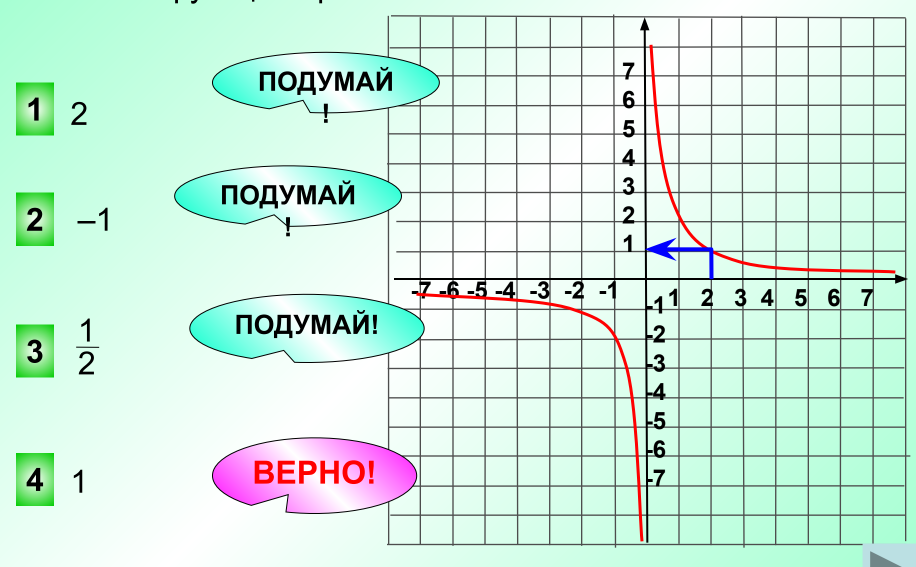
- 1 y = -3
- 2 y = 3

 $3 \quad x = 3$ 

4 x = -3



Пользуясь графиком функции, определите, чему равно значение функции при x = 2.



При каких значениях  $m{k}$  график функции

$$y = \frac{k}{x}$$

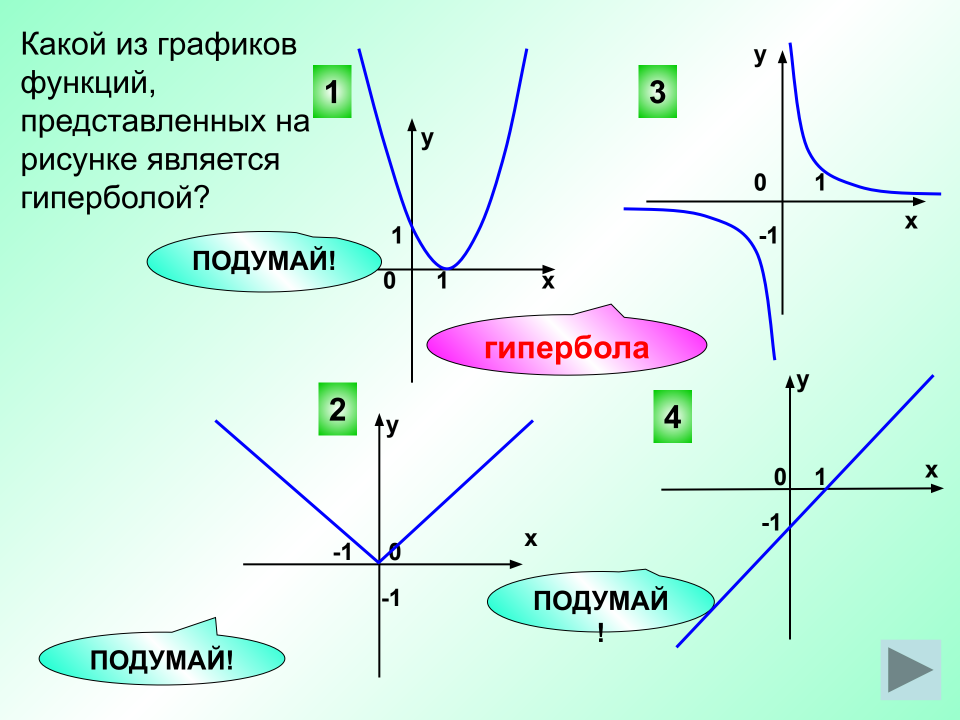
проходит через точку A(4; -0,5)



BEPHO!

ПОДУМАЙ

ПОДУМАЙ!

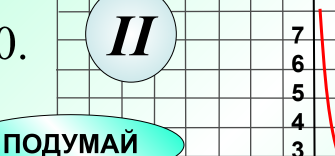


# В каких координатных четвертях расположен график функции

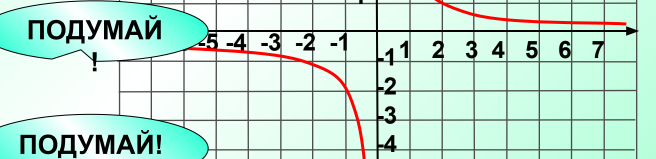
**BEPHO!** 

$$y = \frac{k}{x}, \quad k > 0.$$

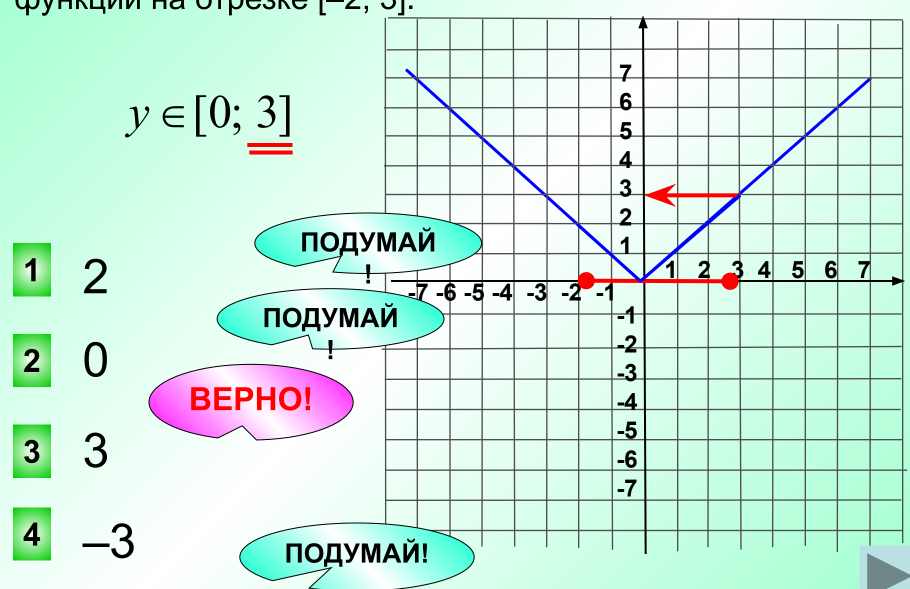
$$x > 0$$
.



- **1** Іи II
- I и IV
- 3 II и IV
- IиII



По графику функции найдите наибольшее значение функции на отрезке [–2; 3].



Принадлежит ли графику функции 
$$y = \frac{16}{x}$$
 верно

точка:

ПОДУМАЙ

2 B(**2**; **8**)

3 C(-2; 8)

4 D(2;–8)



ПОДУМАЙ

ПОДУМАЙ!

График какой функции получится при переносе гиперболы

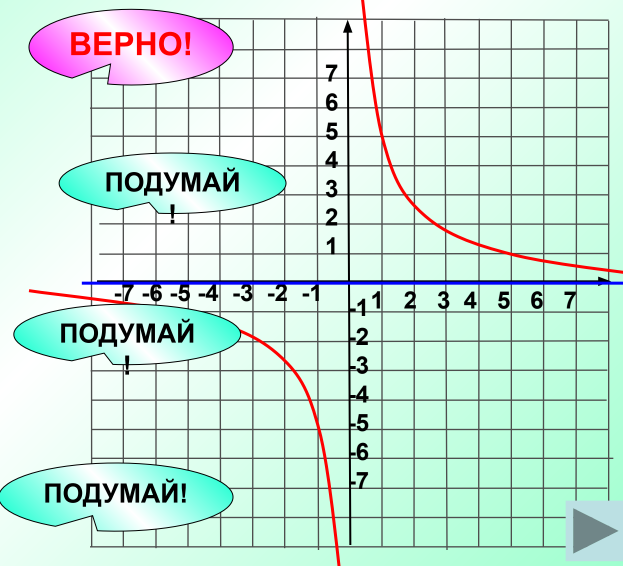
$$y = \frac{5}{x}$$
 на 4 единицы вверх вдоль оси Оу?

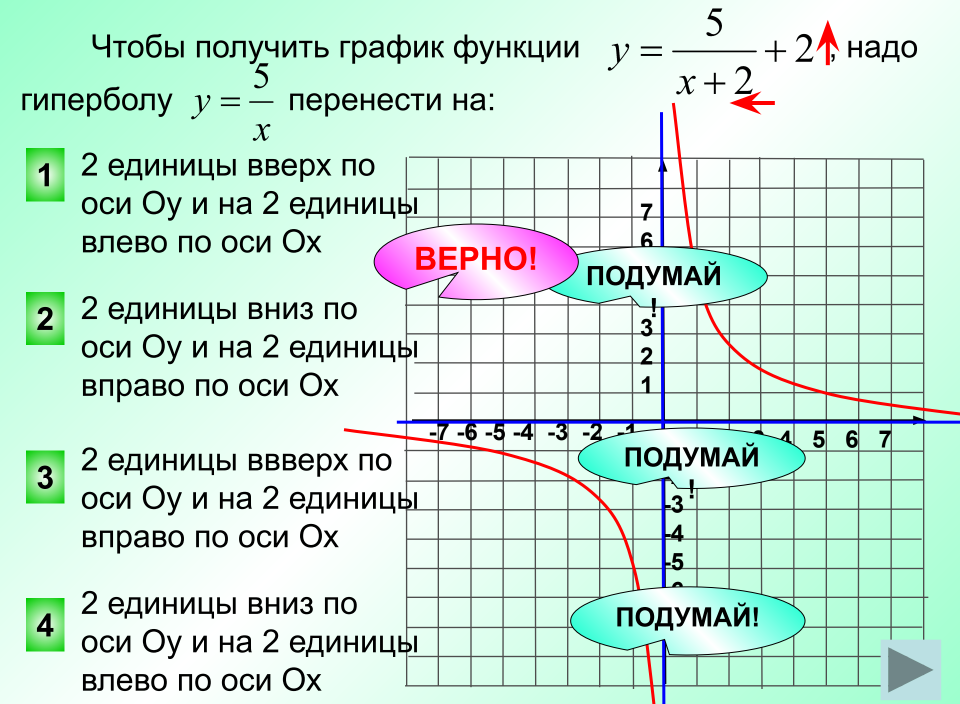
1 
$$y = \frac{5}{x} + 4$$

$$y = \frac{5}{x+4} - 4$$

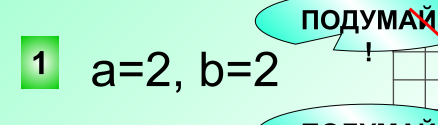
$$y = \frac{5}{x-4}$$

$$y = \frac{5}{x+4}$$





Функция y = |x+a| + b задана графиком, изображенным на рисунке. Определите значения а и b.



2 a=-2, b=-2

3 a=-2, b=2

4 a=2, b=-2

