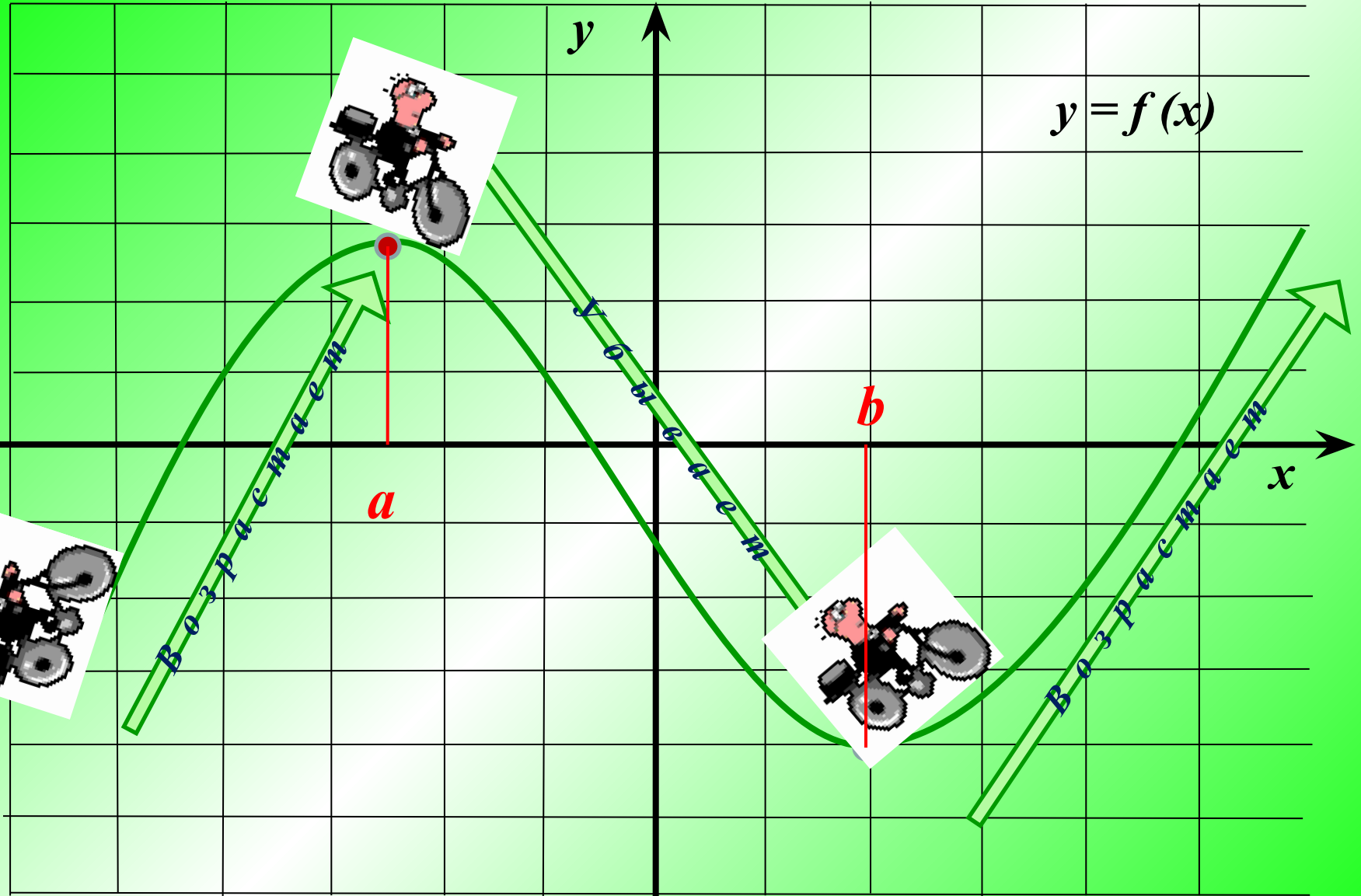
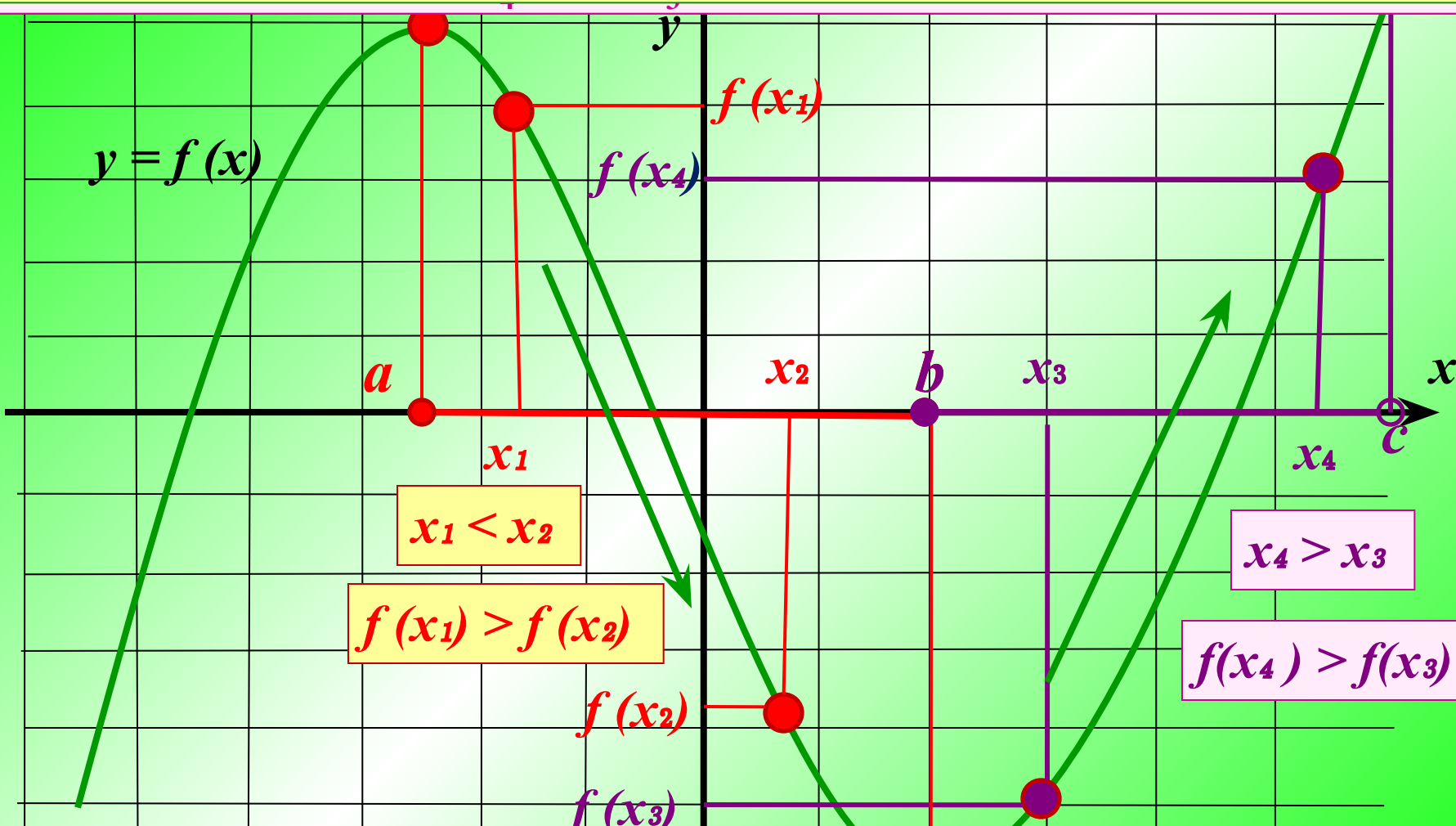


*Промежутки
возрастания, убывания,
знакопостоянства и
нули функций*

Возрастание, убывание функции



Функции $y = f(x)$ называют возрастающей на промежутке M , если
и
с
Функция убывает, если большему значению аргумента
соответствует меньшее значение функции.



Функция возрастает, если большему значению аргумента
соответствует большее значение функции.

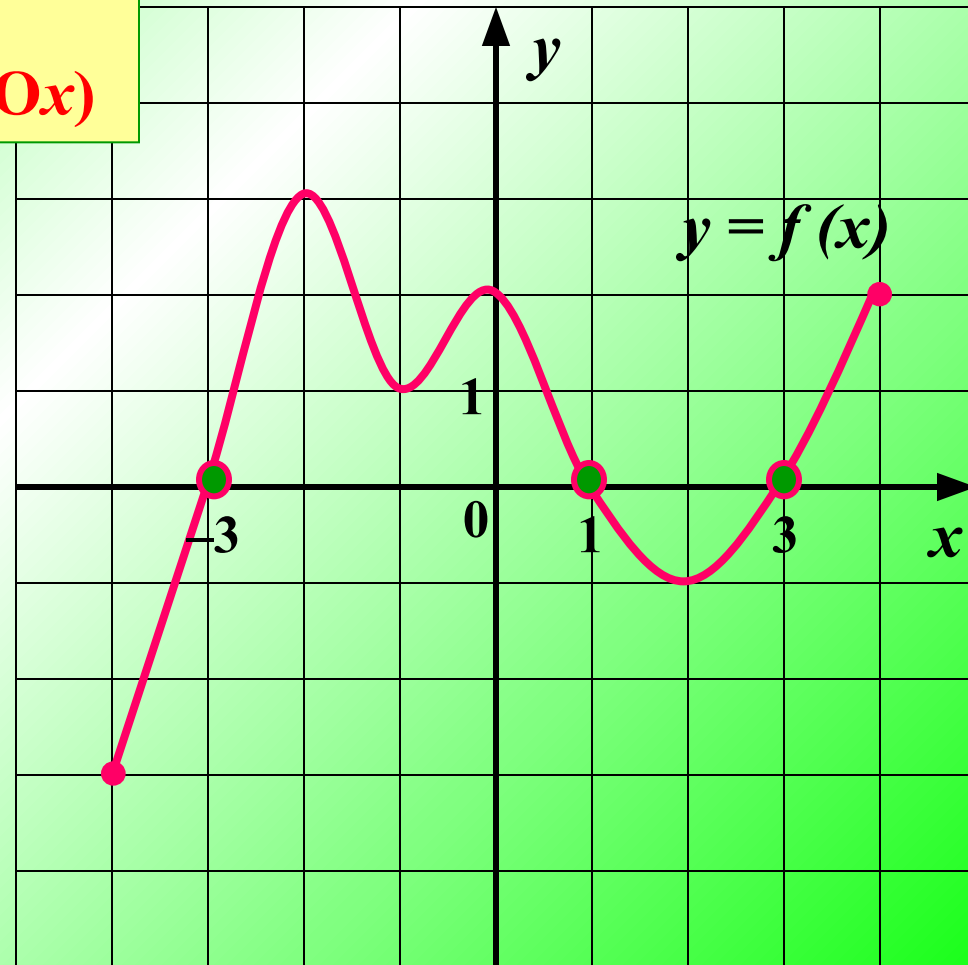
Где в координатной плоскости находятся точки графика, абсциссы которых являются нулями функции?

На оси абсцисс (это точки пересечения графика с осью Ох)

Например, $x = 3$ – нуль функции

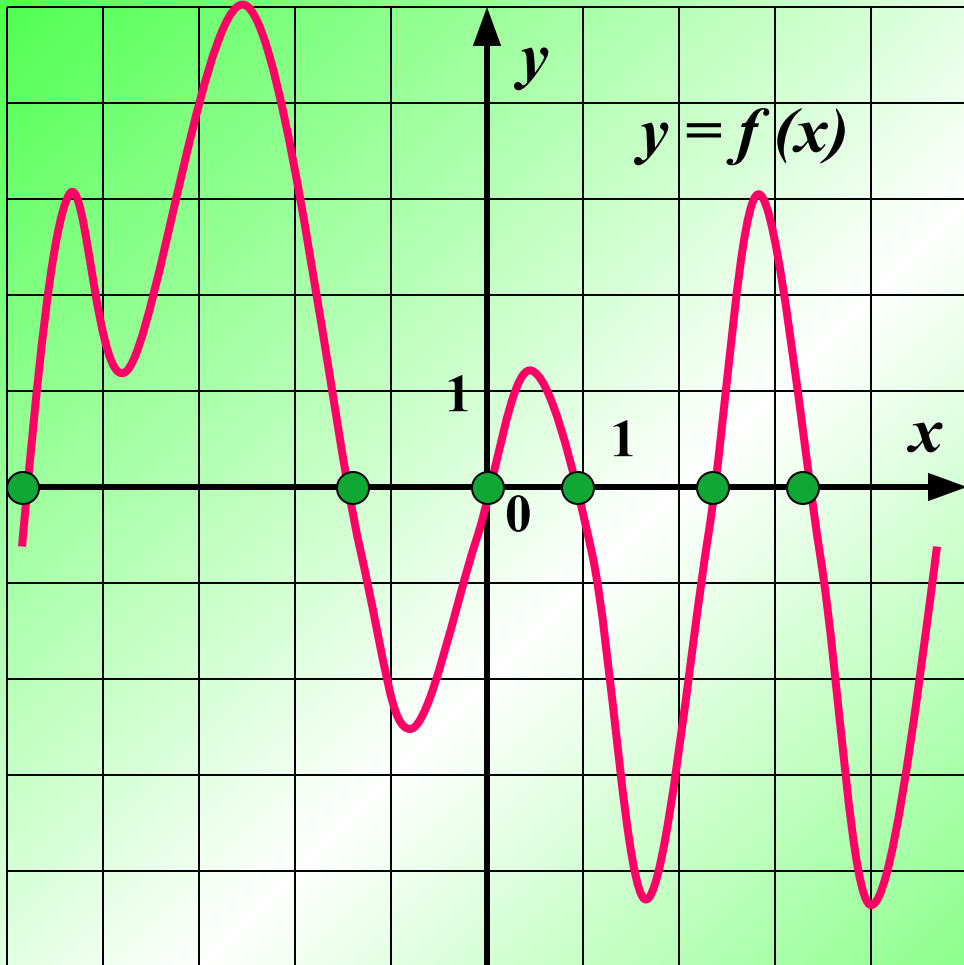
По графику найдите остальные нули функции

$$x = -3; 1$$



Устная тренировка

Сколько нулей имеет
данная функция?



Как найти нули функции, заданной формулой?

Найти нули функции $y = x^2 - 36$

По смыслу задания $y = 0$, тогда решаем уравнение

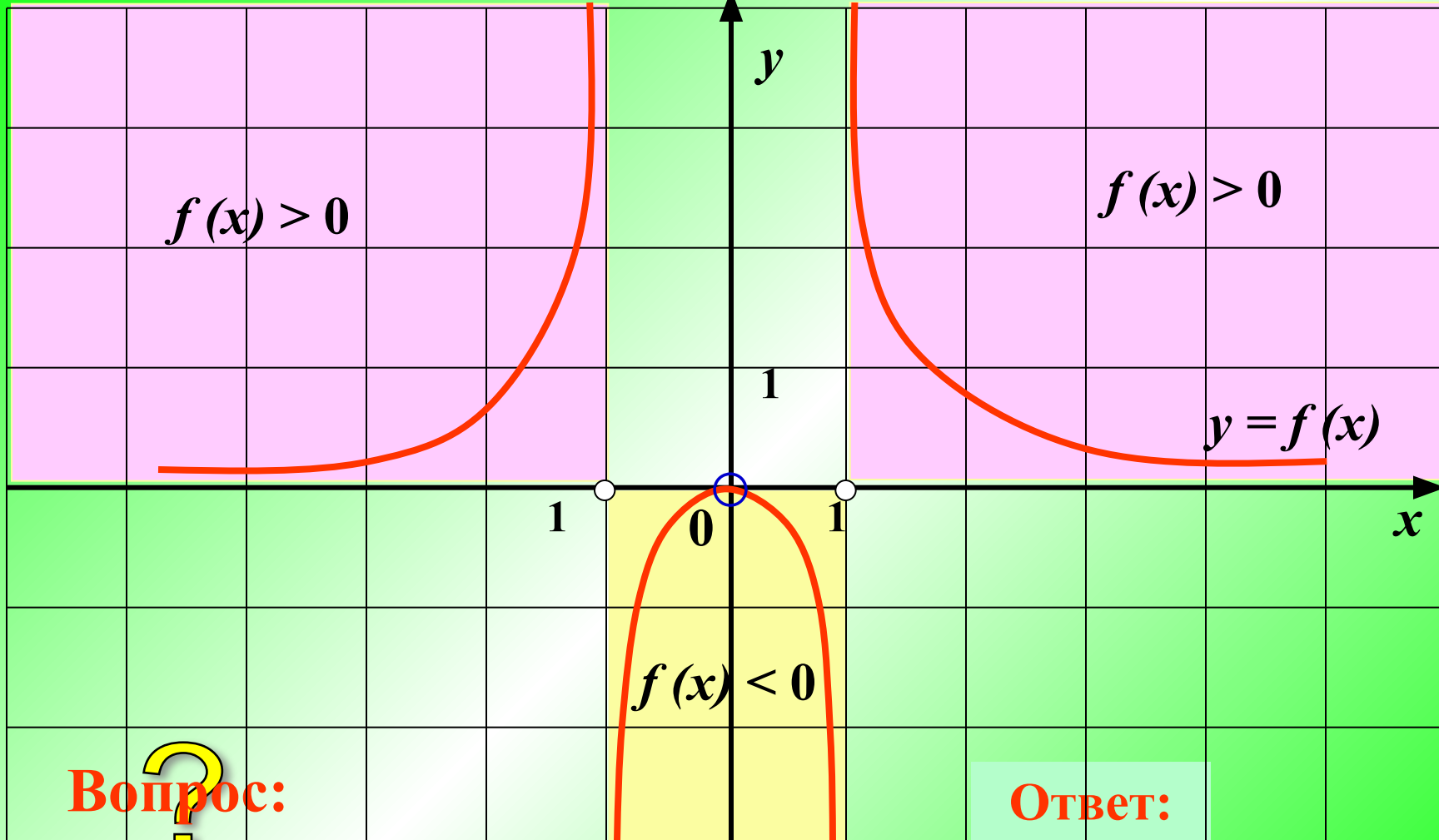
$$x^2 - 36 = 0; \quad (x - 6)(x + 6) = 0;$$

$$x - 6 = 0 \text{ или } x + 6 = 0, \text{ тогда } x = \pm 6$$

Найдите нули функций $y = x - 16$

$$x = 16$$

Как найти промежутки знакопостоянства функции?

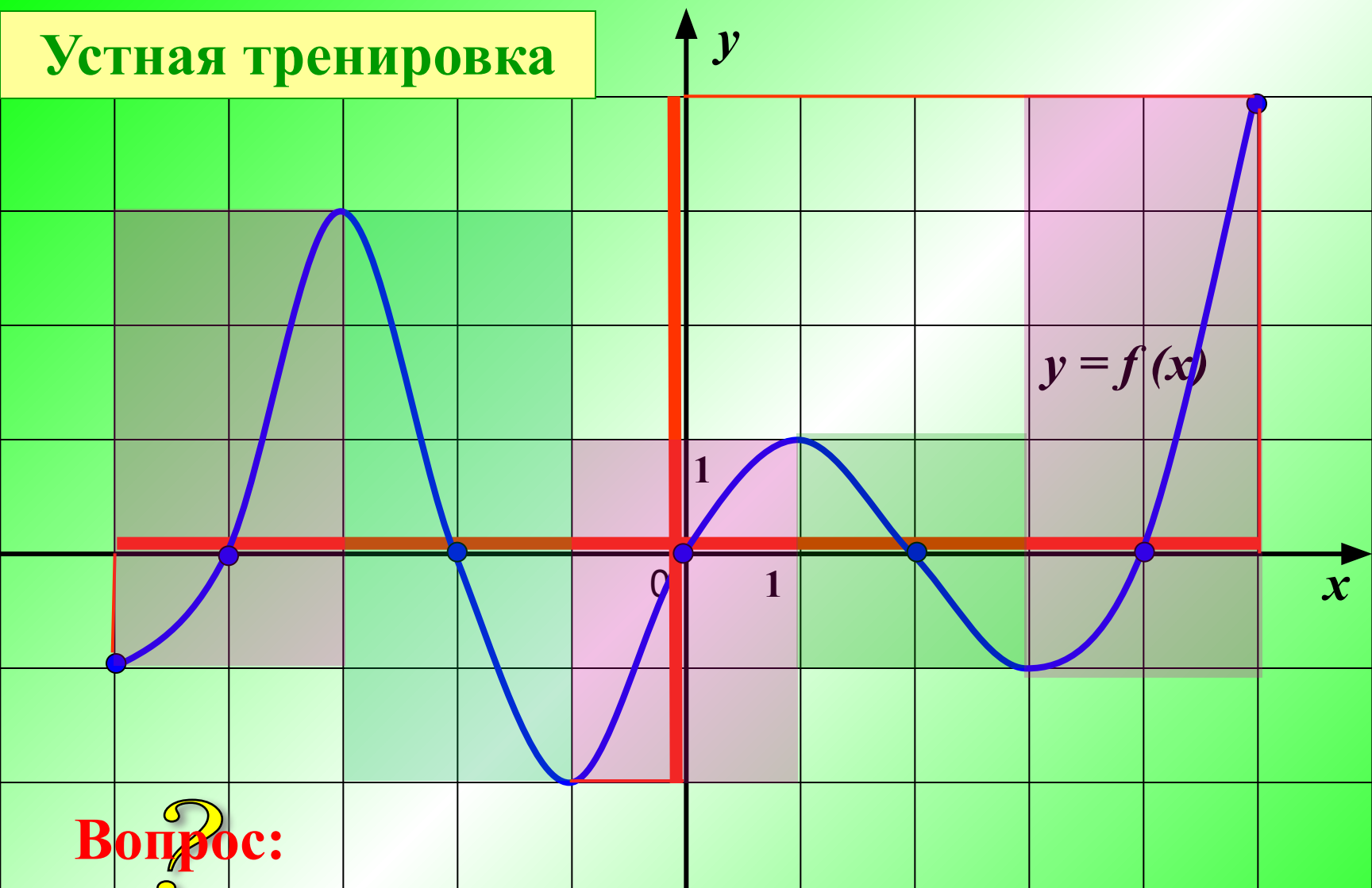


Вопрос:

Ответ:

Для нахождения промежутков знакопостоянства функции
надо решить неравенства $f(x) > 0$; $f(x) < 0$

Устная тренировка



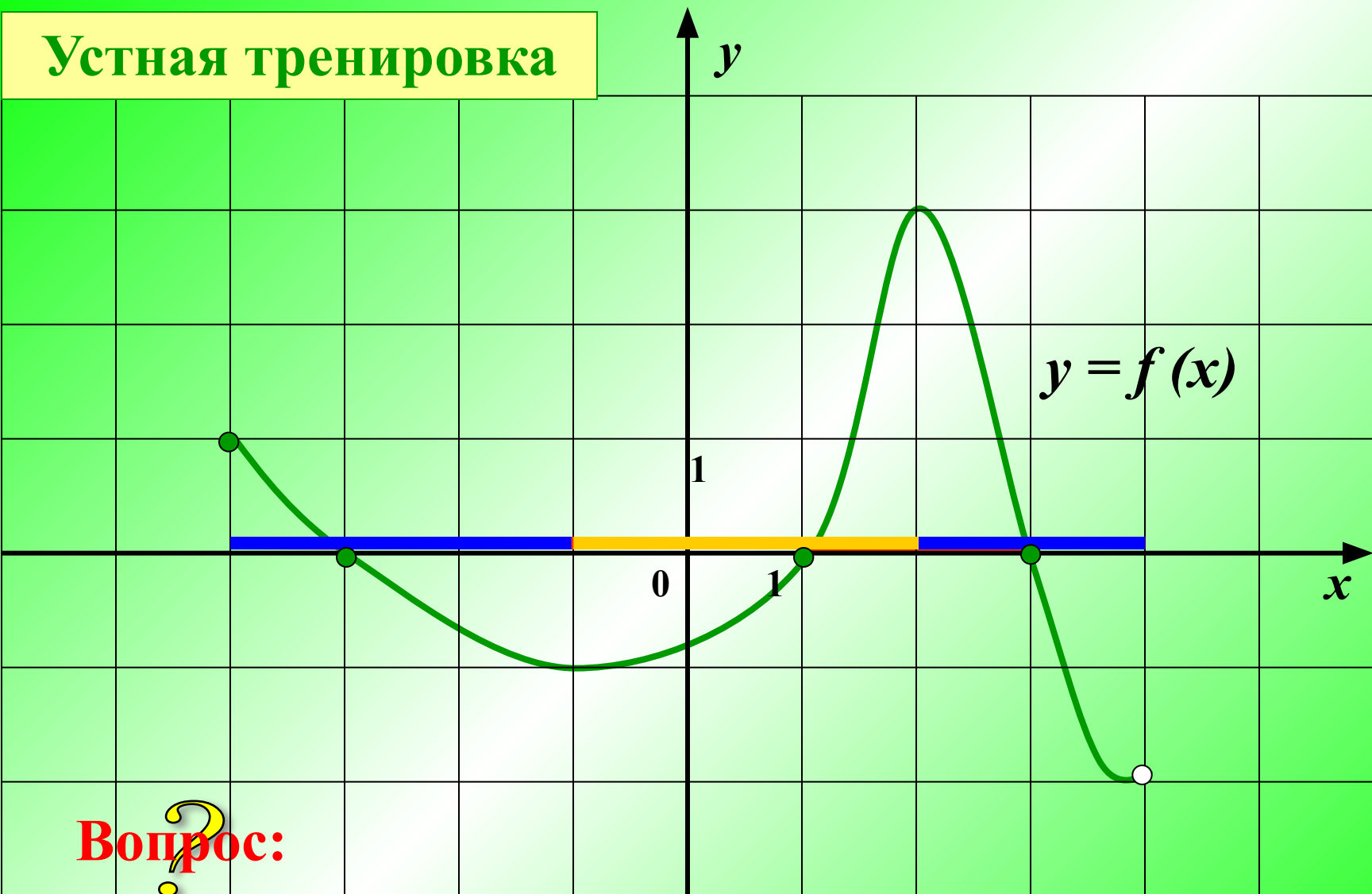
Вопрос:

Какова область определения и межуточные значения функции, возрастущей на промежутке?

Ответ:

$[-\frac{3}{2}; -1] \cup [1; \frac{3}{2}] \cup [3; 5]$

Устная тренировка



Вопрос:

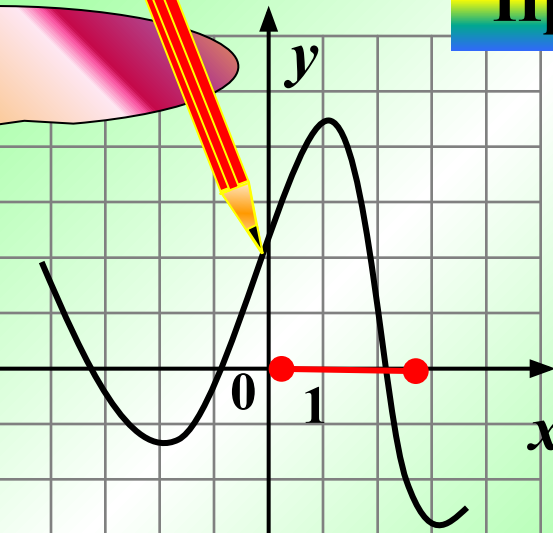
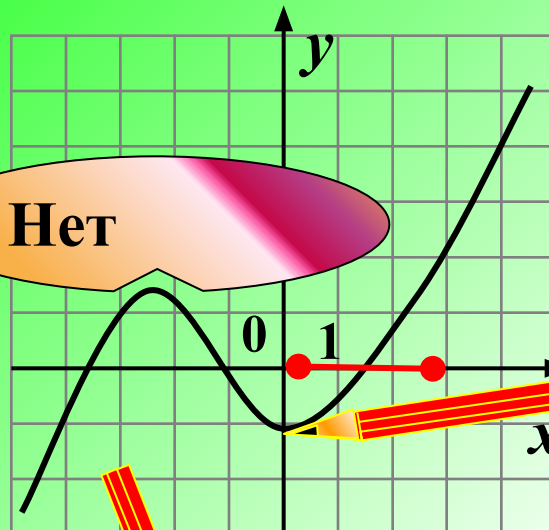
При каких значениях функции
получены нули функции?

Ответ:

$\{-4; -1\};$
 $\{1; 2; 3\}$
 $\{3; 4\}$

На каком из рисунков функция, заданная графиком,
убывает на промежутке $[0; 3]$?

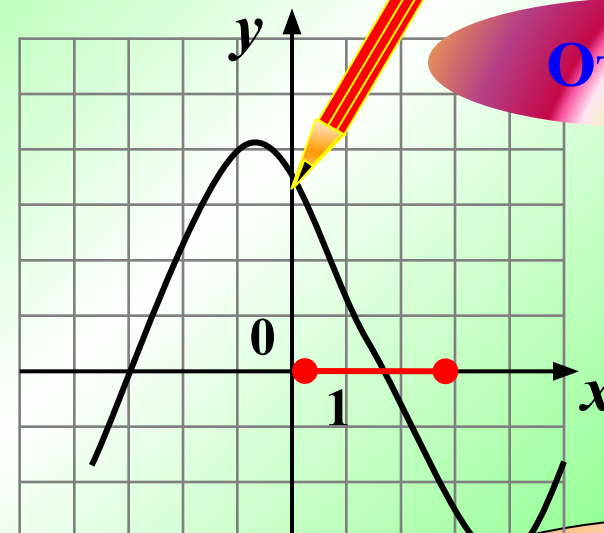
1



Проверка (4)

Отлично

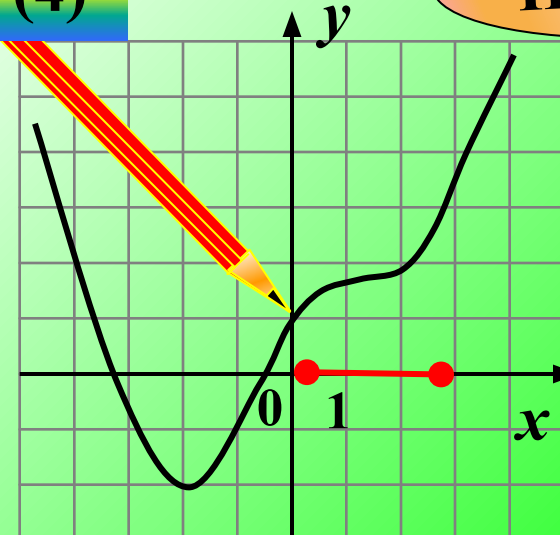
3



Нет

Нет

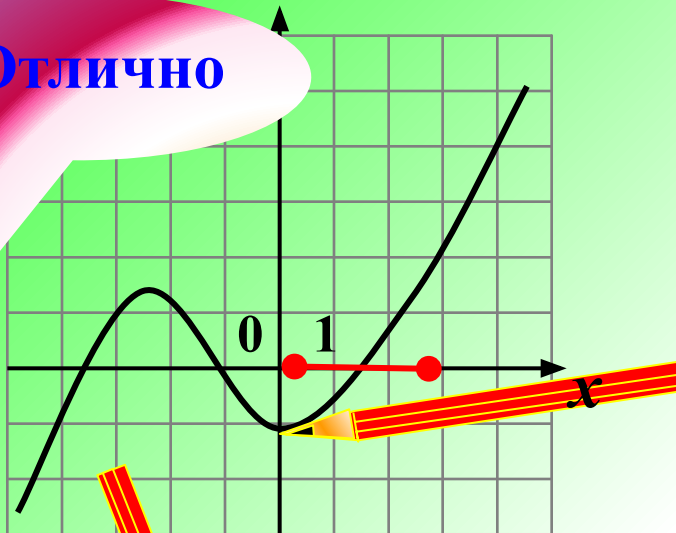
2



4

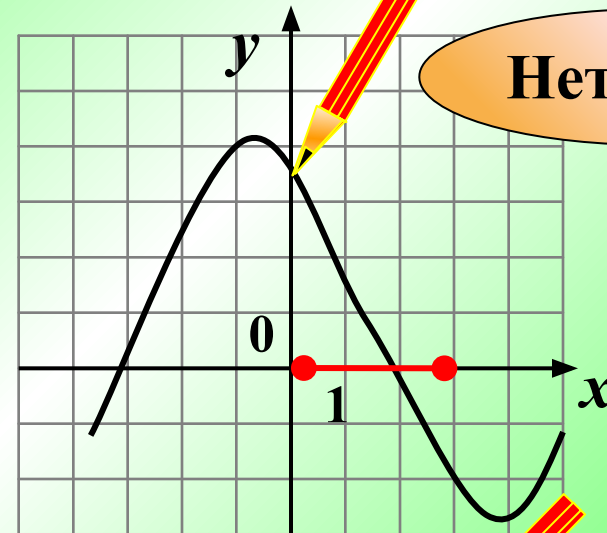
На каком из рисунков функция, заданная графиком, возрастает на промежутке $[0; 3]$?

Отлично



1

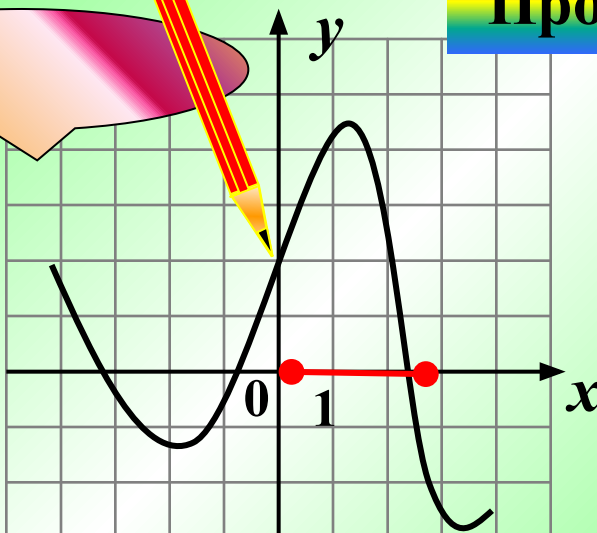
Нет



Нет

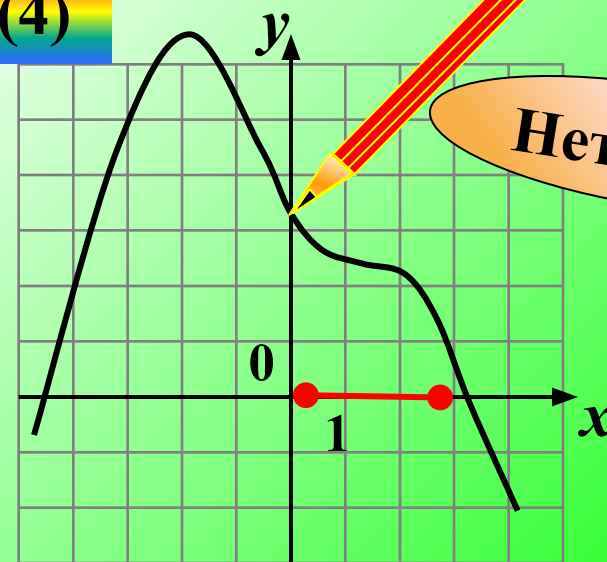
Проверка (4)

3



2

Нет



4

Функция $y = f(x)$ задана на промежутке $[-7; 8]$.
Укажите длину промежутка возрастания этой функции.

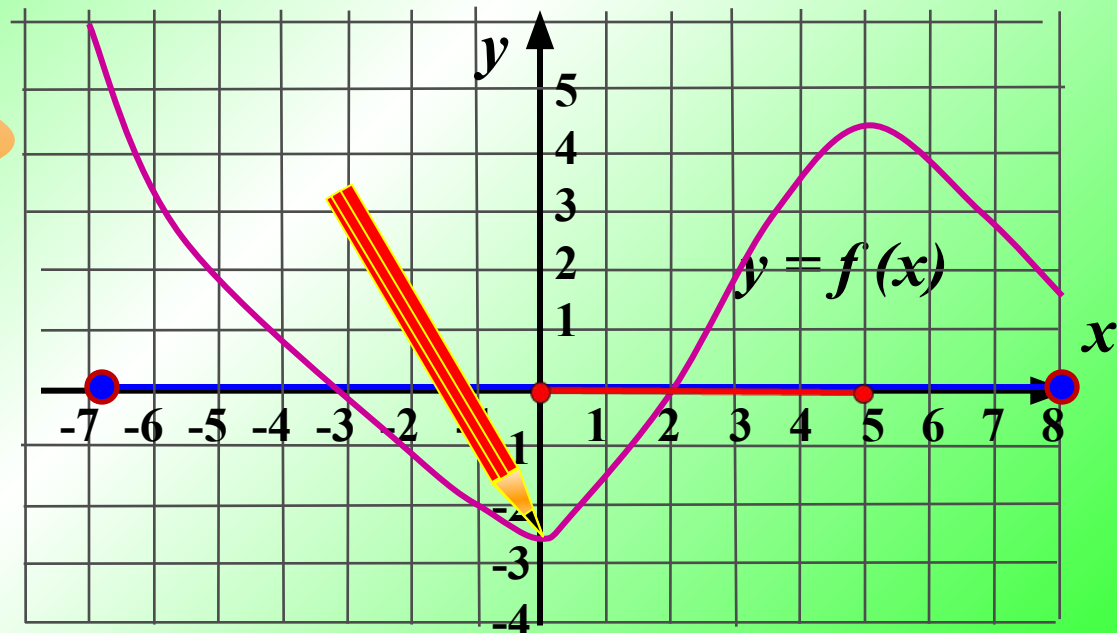
- 1 3
- 2 5
- 3 8
- 4 1
1

Нет

Отлично

Нет

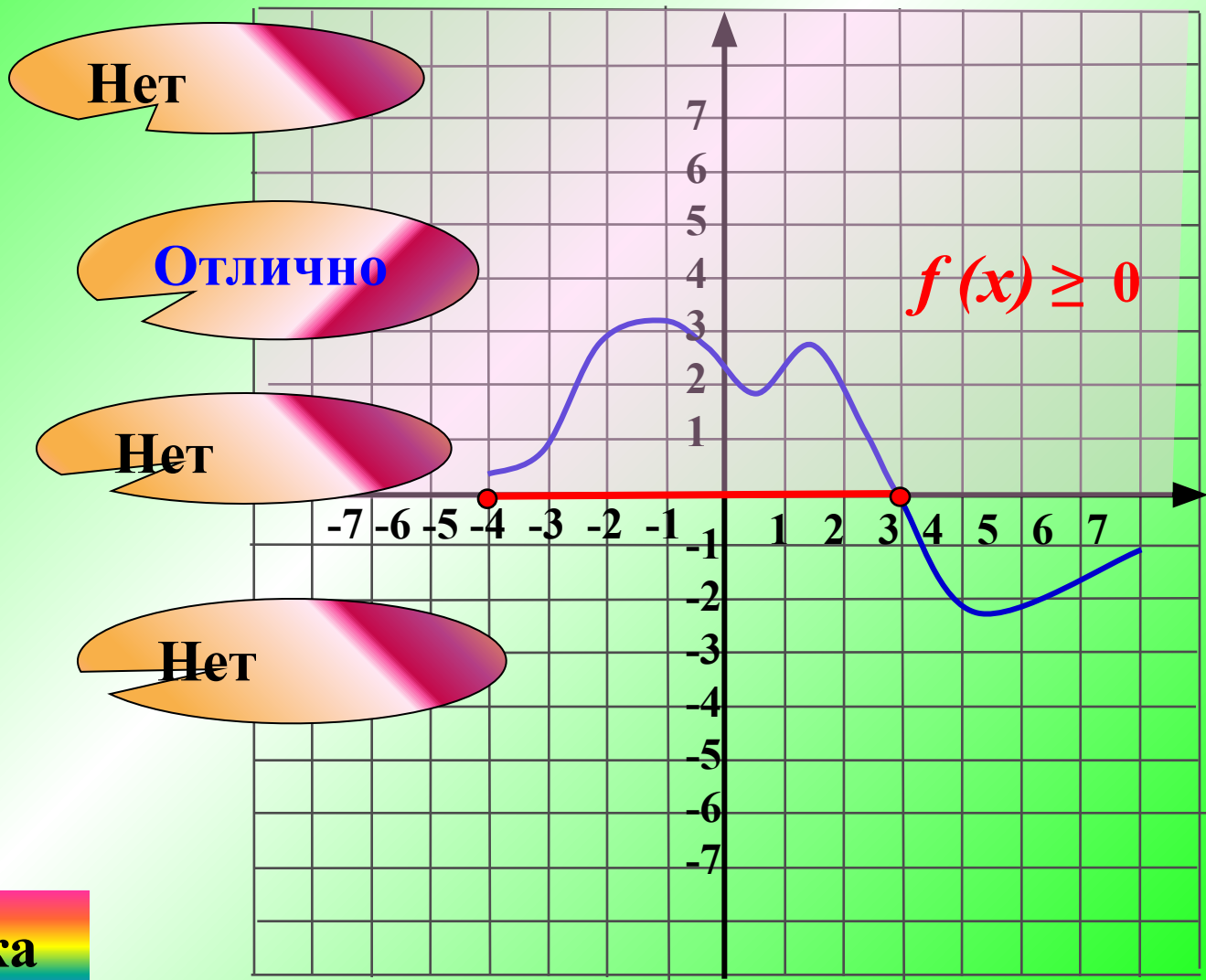
Нет



Проверка

Функция $y = f(x)$ определена графиком. Укажите промежуток, на котором она принимает только неотрицательные значения.

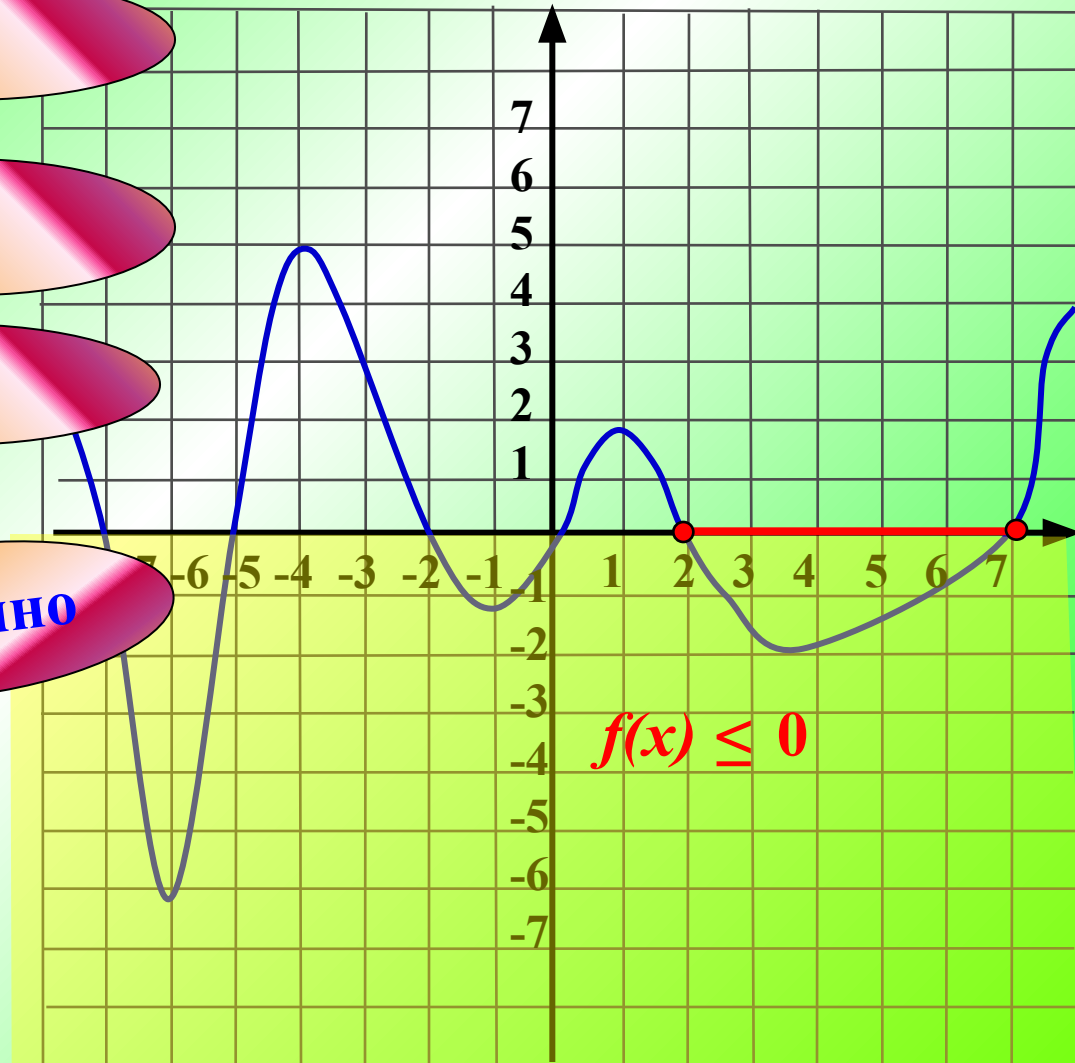
- 1 [3; 7]
- 2 [-4; 3]
- 3 [0; 7]
- 4 [-4; 3)



Функция $y = f(x)$ определена графиком. Укажите промежуток наибольшей длины, на котором она принимает только неположительные значения.

- 1 [-5; -2]
- 2 (2; 7)
- 3 [-7; -5]
- 4 [2; 7]

Нет
Нет
Нет
Отлично



Проверка