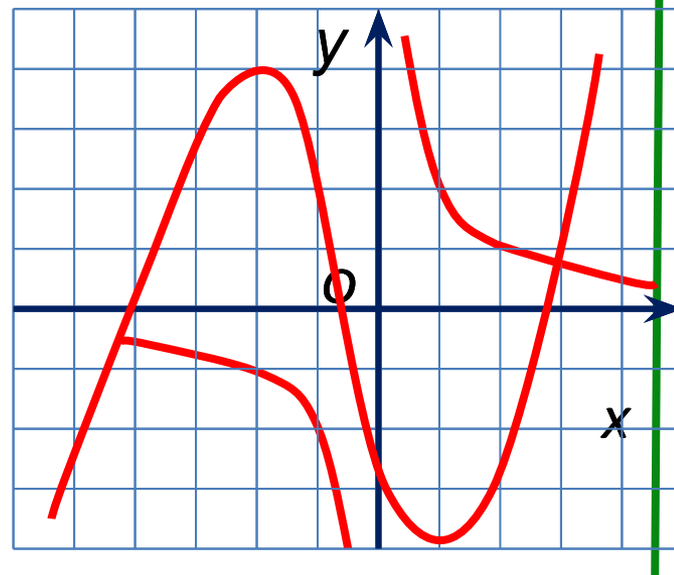
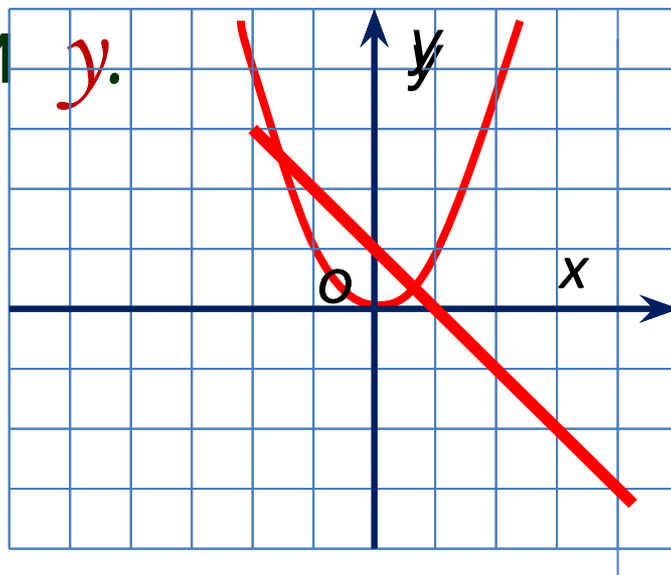


Республика Бурятия  
Еравнинский район  
Сосново-Озёрская средняя  
общеобразовательная школа №2

Чтение  
графика  
функции  
Цыбикова Сэндэма  
Дугаровна

График функции — множество точек,  
у которых абсциссы допустимы  
являются значениями аргумента ~~и~~ ординаты  
соответствующими значениями

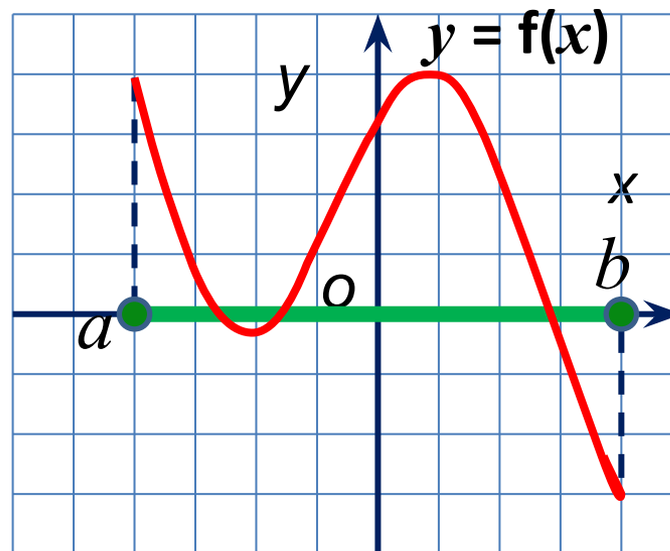
функции  
например  
:



**1**

Область определения

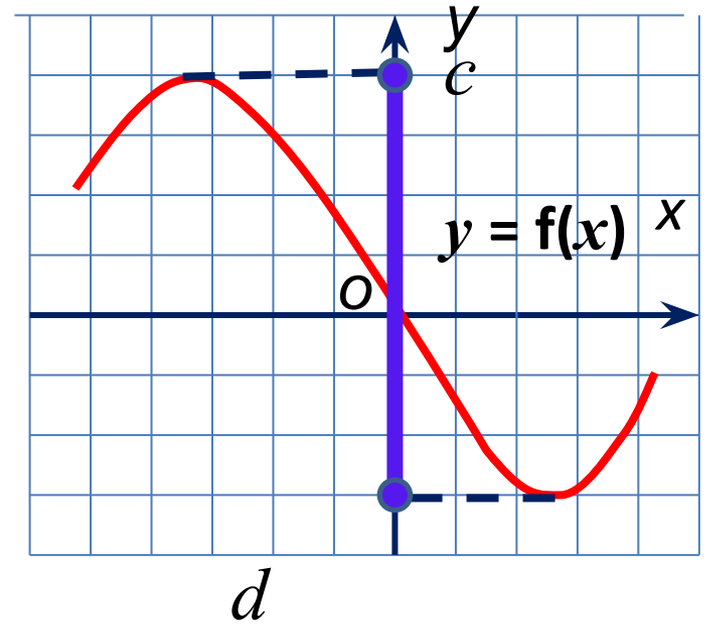
$$D(f) = [a; b]$$



2

Множество значений

$$E(f) = [c; d]$$

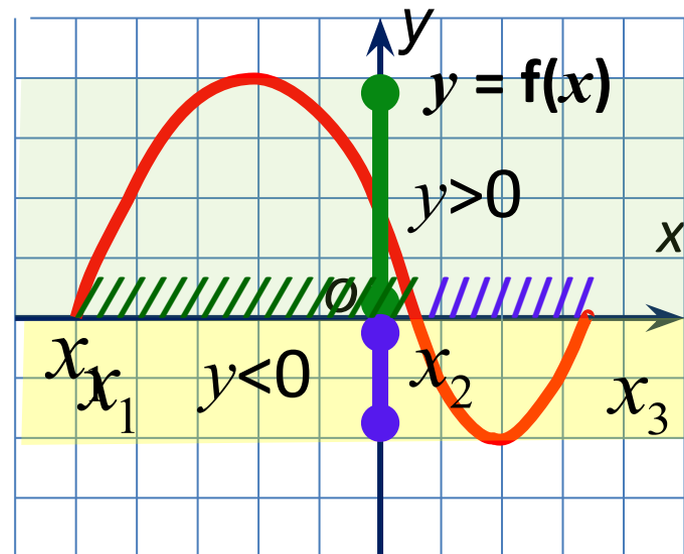


3

## Промежутки знакопостоянства

$y > 0$ , если  $x \in (x_1; x_2)$

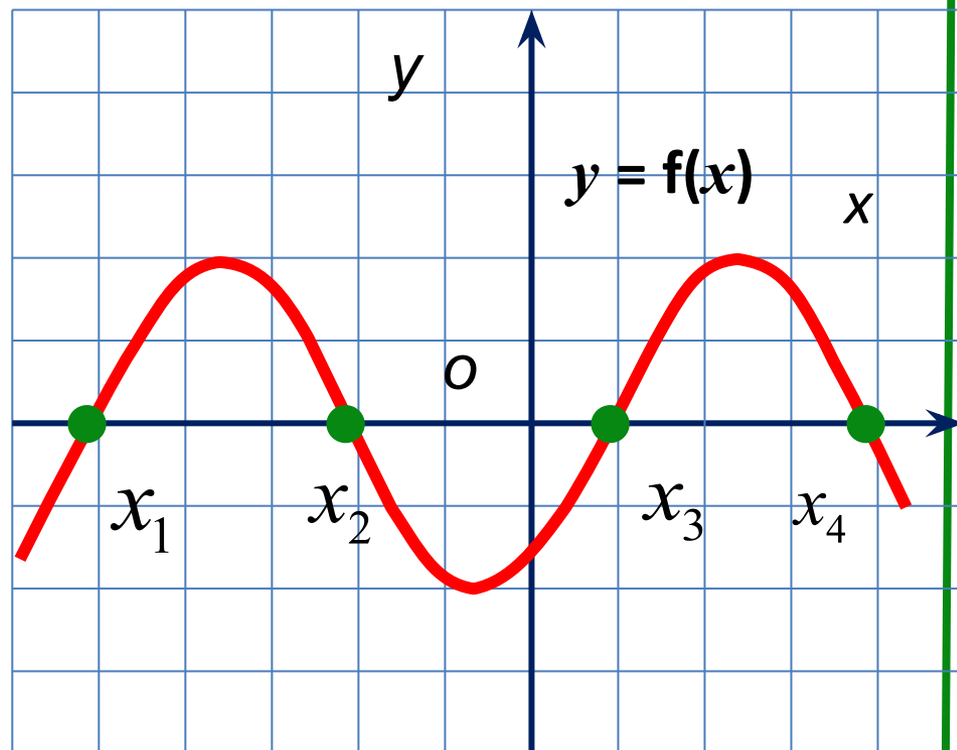
$y < 0$ , если  $x \in (x_2; x_3)$



4

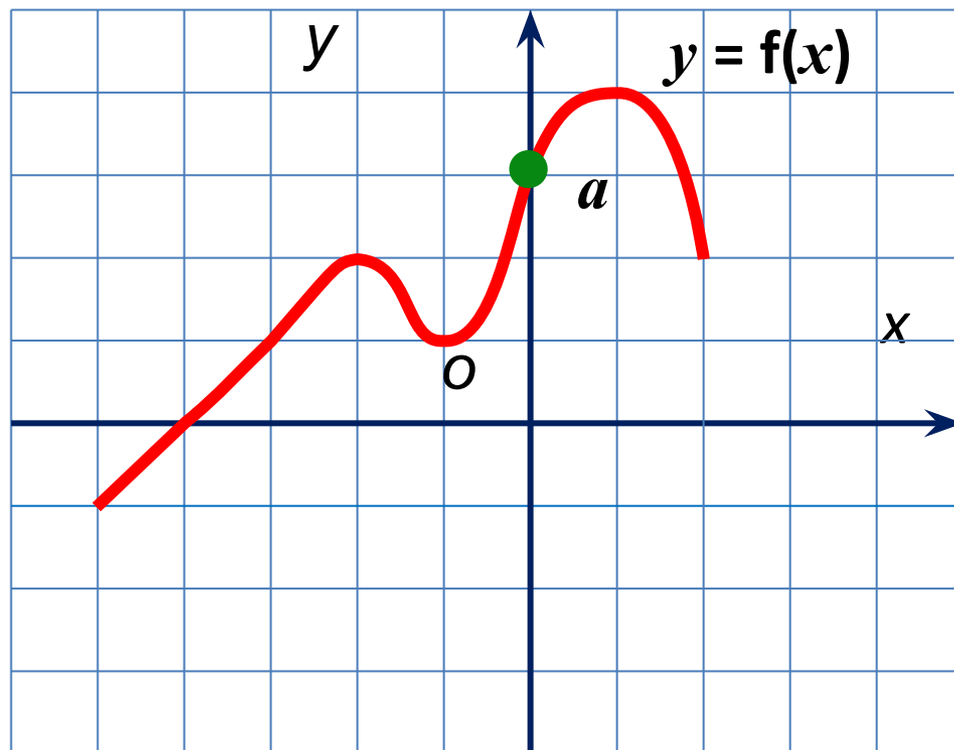
Нули функции

$x_1, x_2, x_3, x_4$



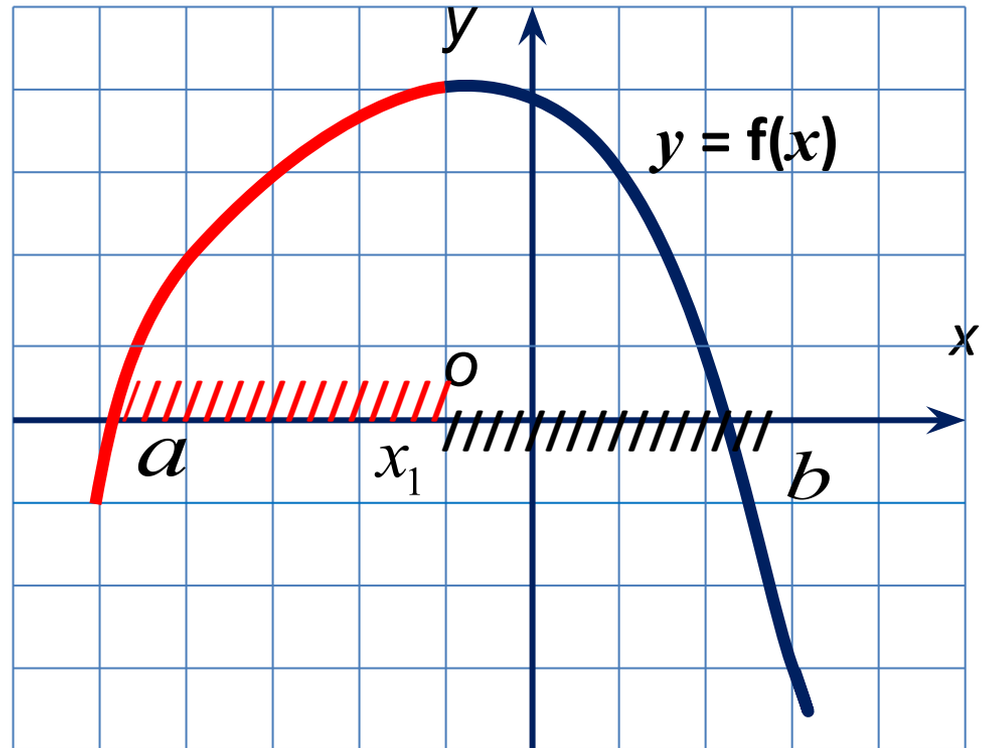
5

Ординаты  
точки  
пересечения  
графика с осью  
ОУ;  $y=a$



6

Промежутки  
монотонности  
функция возрастает,  
если  $x \in [a; x_1]$   
функция убывает,  
если  $x \in [x_1; b]$



7

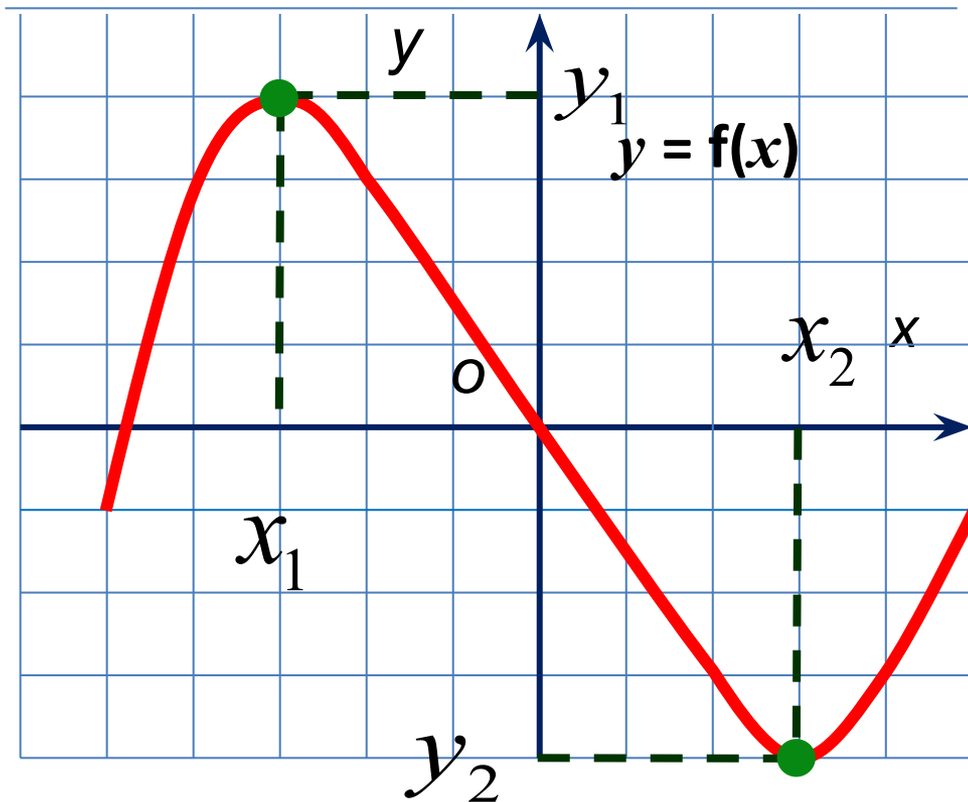
Точки  
максимума  
и минимума  
(максимум  
и минимум  
функции)

$x_1$ -точка

$x_2$  максимума,  
точка

$y_1$  максимум,

$y_2$  - минимум



8

Наибольшее и  
наименьшее  
значение  
функции:

$$\max_{x \in [a; b]} f(x) = f(b) = d$$

$$\min_{x \in [a; b]} f(x) = f(x_1) = c$$

