

## Учебный элемент

Наименование:

Построение графиков

функций

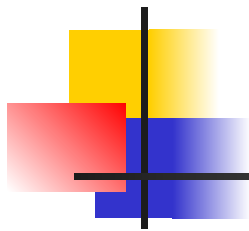
Цели: изучив данный учебный элемент,  
вы сможете:

- 1. Находить особо важные точки графика:
  - - стационарные и критические точки;
  - - точки экстремума;
  - - точки пересечения графика с осями координат;
  - - точки разрыва функции.
- 2. Проведя исследование функции, построить график.



## **Необходимое оборудование, материалы и вспомогательные средства:**

Количество	Наименование
<b>Каждому обучающемуся</b>	<b>Учебный элемент</b>
<b>Каждому обучающемуся</b>	<b>Карандаши, линейки</b>



# **литература**

- Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. Часть 1. Учебник. – М., 2008.
- Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. Часть 2. Задачник. – М., 2008.
- Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа. М., 2008.
- Энциклопедический словарь юного математика. – М., 1989.

# Схема исследования функции:

- **Найти область определения функции;**
- **Исследовать функцию на чётность;**
- **Найти асимптоты;**
- **Найти стационарные и критические точки;**
- **Найти точки экстремума;**
- **Найти промежутки монотонности;**
- **Найти точки пересечения с осями координат;**
- **При необходимости найти дополнительные точки.**

Рассмотрим пример.

Построить график функции  $y = \frac{x}{1 + x^2}$

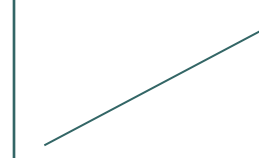
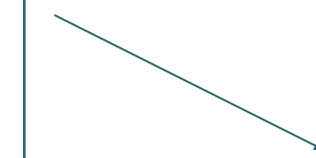
- 1. Область определения функции это все допустимые значения аргумента:  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .
- 2. Исследуем функцию на чётность:
- $y(x) = y(-x)$  – условие чётности,  $y(-x) = -y(x)$  – условие нечётности.

□  $y(x) = \frac{x}{1 + x^2}$

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

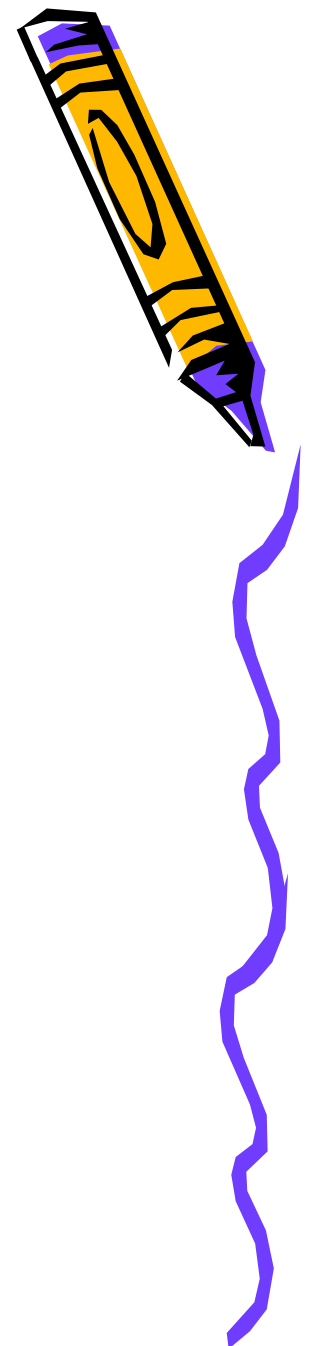
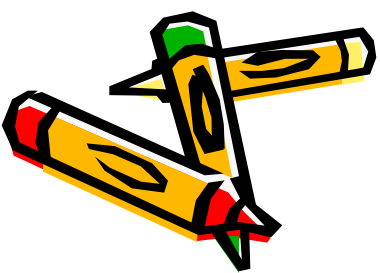
Выполняется условие нечётности, значит график симметричен относительно начала координат.

● ● ● | **Исследуя функцию по схеме, составим таблицу.**

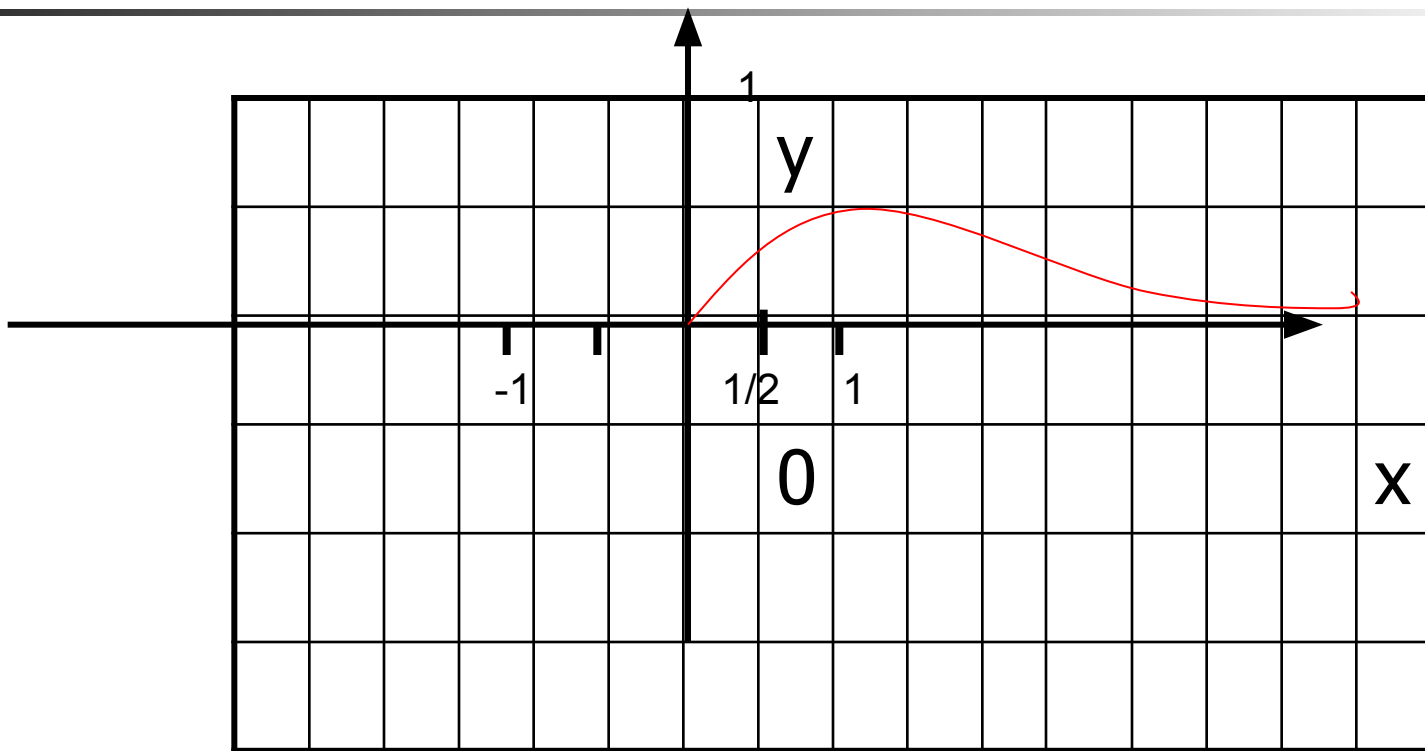
X	( $-\infty$ ; -1)	-1	(-1; 1)	1	(1; $+\infty$ )
$y'(x)$	-	0	+	0	-
$y(x)$		$-1/2$		$1/2$	
		min		max	

## Дополнительные точки:

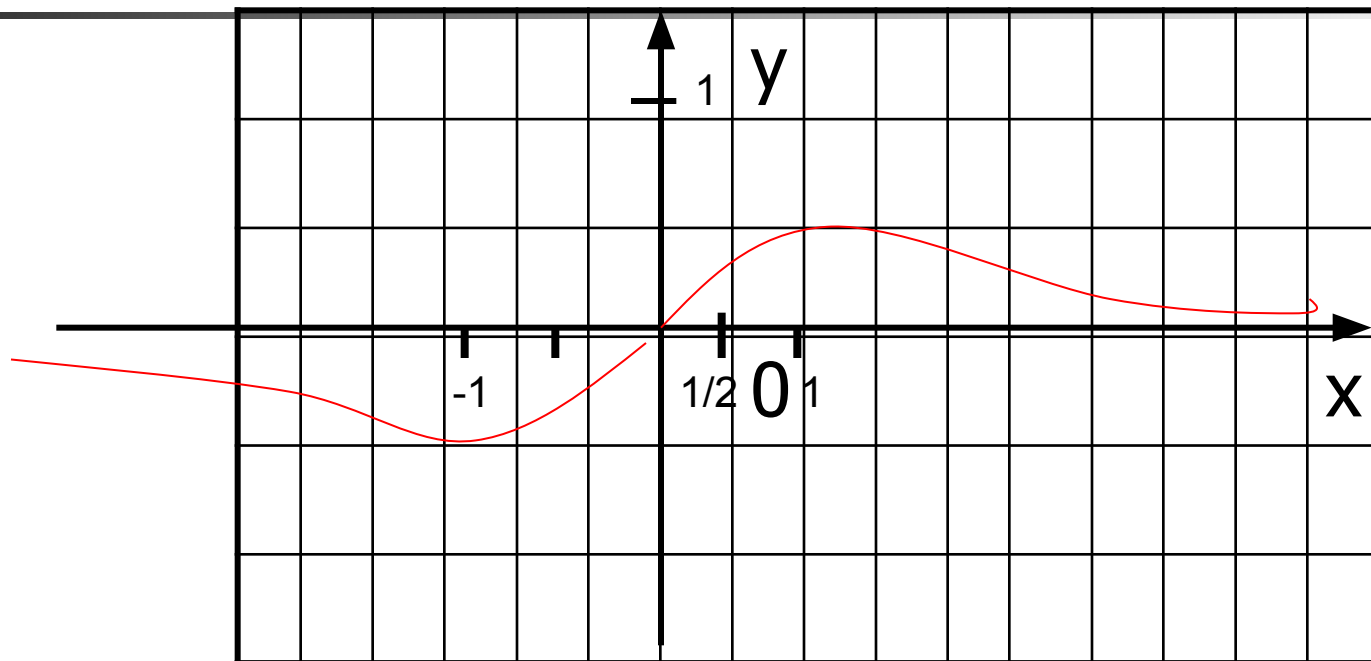
X	0	2	3
y	0	0,4	0,3



**Зная, что график симметричен относительно начала координат, строим часть графика в 1 четверти, затем отображаем, используя симметрию, в 3 четверть.**

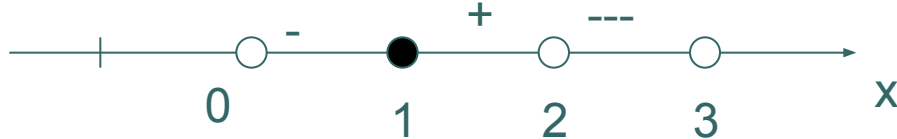


**Зная, что график симметричен относительно начала координат, строим часть графика в 1 четверти, затем отображаем, используя симметрию, в 3 четверть.**



## Тест

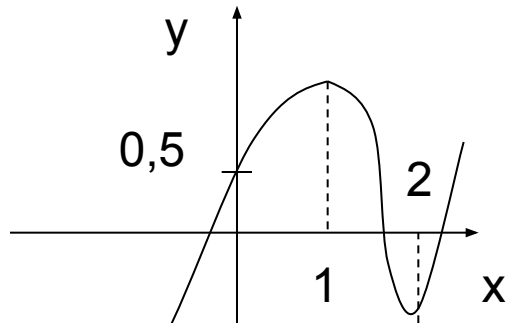
- 1. Точки минимума и максимума это
  - а) точки экстремума, б) стационарные точки, в) критические точки.
- 2. Точки, в которых производная равна нулю это
  - а) точки экстремума, б) стационарные точки, в) критические точки.
- 3.  $y(x) = y(-x)$  это условие
  - а) чётности, б) нечётности, в) возрастания функции.
- 4. Если функция нечётная, то график симметричен относительно
  - а) оси ОУ, б) оси Ох, в) начала координат.
- 5.



Указать промежутки возрастания.

- a) (0; 1) и (2;3), б) [1;2), в) (1;2)

6. Назовите точку максимума по рисунку.



- а)  $x = 1$ , б)  $x = 2$ , в)  $x = 0,5$

7. По предыдущему рисунку указать промежуток убывания.

- а )  $(0,5; 2)$ , б)  $[1; 2]$ , в)  $(2; +\infty)$

8. Укажите точку разрыва графика функции  $y = 1/x$

- а)  $x = 1$ , б)  $x = 0$ , в) точек разрыва нет.

