

Тема урока:

Чётность и нечётность функции

Цель урока:

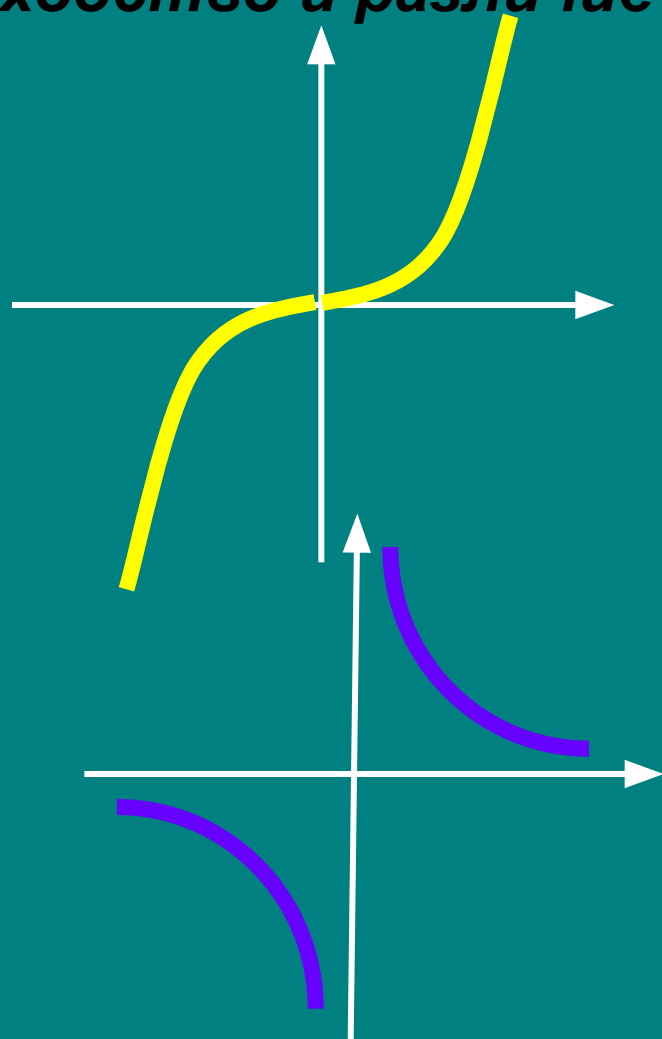
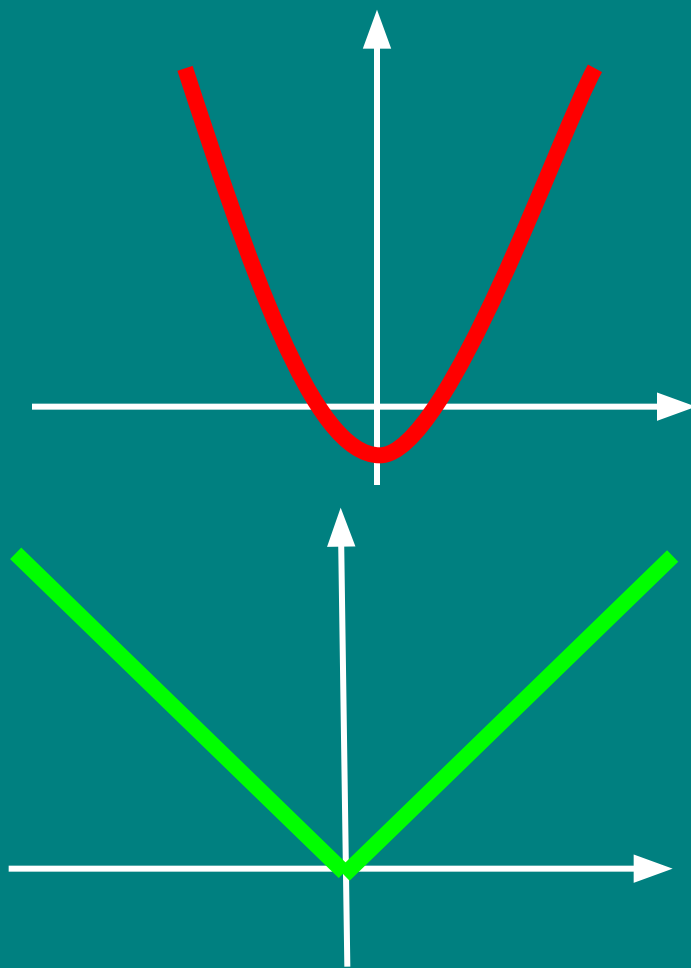
Знать:

- **Определение чётной и нечётной функции**
- **Свойство симметрии чётной и нечётной функции**

Уметь:

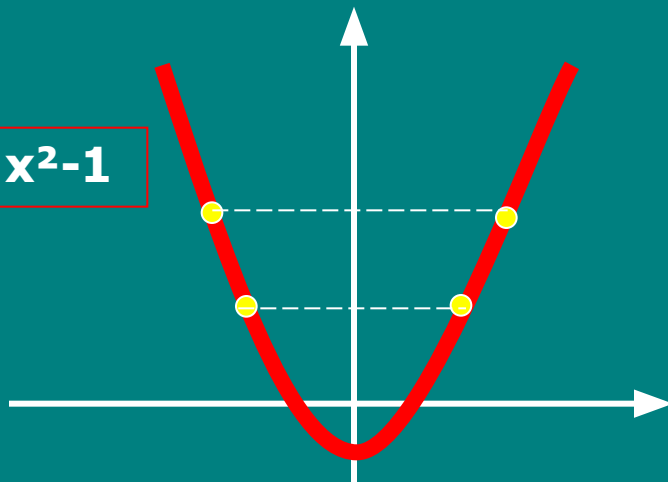
1. **Определять четность и нечётность функции**
 - по графику
 - аналитически
2. **Доказывать, что функция не является ни чётной ни нечётной**

*Графики каких функций здесь изображены?
Сравните чертежи. В чём их сходство и различие?*

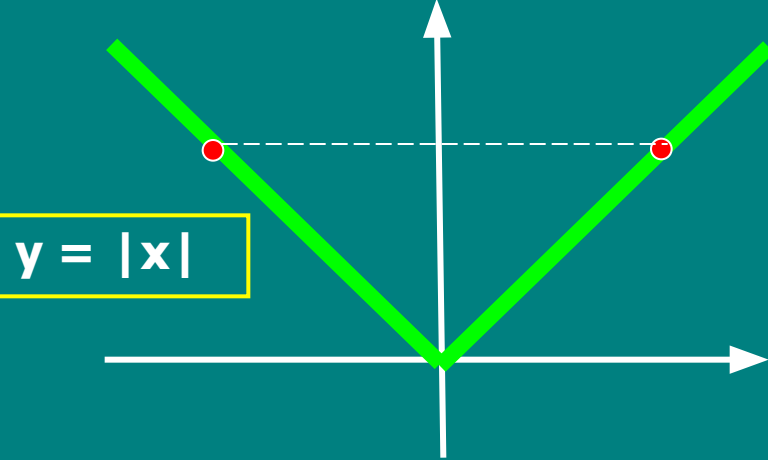


Чётные функции

$$y = x^2 - 1$$



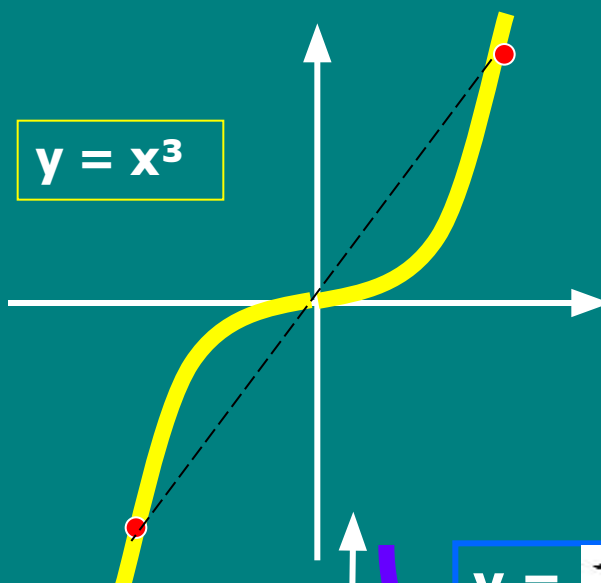
$$y = |x|$$



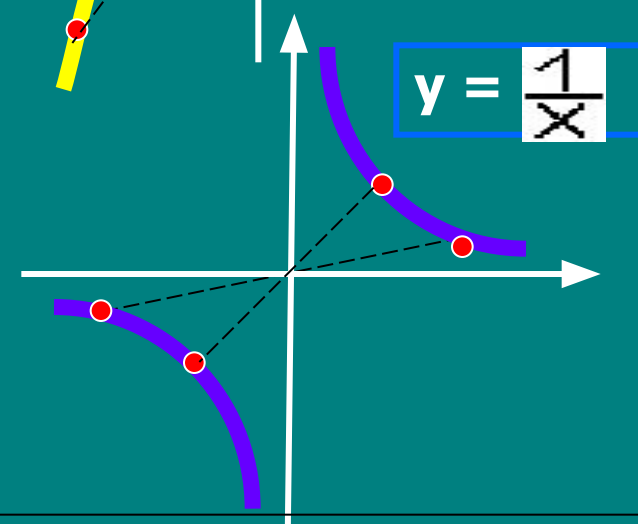
Симметрия относительно оси Оу

Нечётные функции

$$y = x^3$$



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



Симметрия относительно начала координат

определение

Чётные функции

$$y(-x) = y(x)$$

Нечётные функции

$$y(-x) = -y(x)$$

Выяснить является ли функция чётной или нечётной.

$$y = 5x^2 - |x|$$

Решение:

$$y(-x) =$$

$$= 5(-x)^2 - |-x| =$$

$$= 5x^2 - |x| =$$

$$= y(x)$$

$$y = 7x + x^3$$

Решение:

$$y(-x) =$$

$$= 7(-x) + (-x)^3 =$$

$$= -7x - x^3 =$$

$$= -(7x + x^3)$$

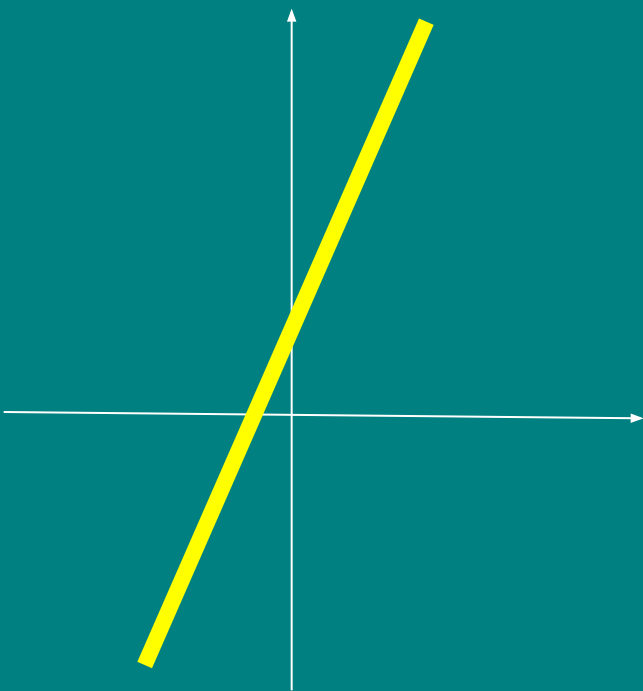
$$= -y(x)$$

**Существуют функции,
которые не обладают
свойствами чётности или
нечётности.**

$$y = 2x + 1$$

$$y(-x) = 2(-x) + 1 = -2x + 1 \neq y(x) = 2x + 1$$

$$-2x + 1 \neq -y(x) = -2x - 1$$



Отметим, что график в этом случае
не обладает свойством симметрии