

ФУНКЦИЯ $y = \frac{1}{x}$ И ЕЁ ГРАФИК

■ Функция $y = \frac{k}{x}$ выражает обратную пропорциональную зависимость между x и y ($k \neq 0$).

- y – **функция переменной x** , если каждому допустимому значению переменной x соответствует единственное значение переменной y .
- x – **аргумент функции y**
- k – **коэффициент обратной пропорциональности**

Множество допустимых значений аргумента называют областью определения функции.

- Функция $y = \frac{k}{x}$ определена при всех значениях x , кроме $x=0$. Т.е. область определения функции $y = \frac{k}{x}$ - все числа, кроме 0.

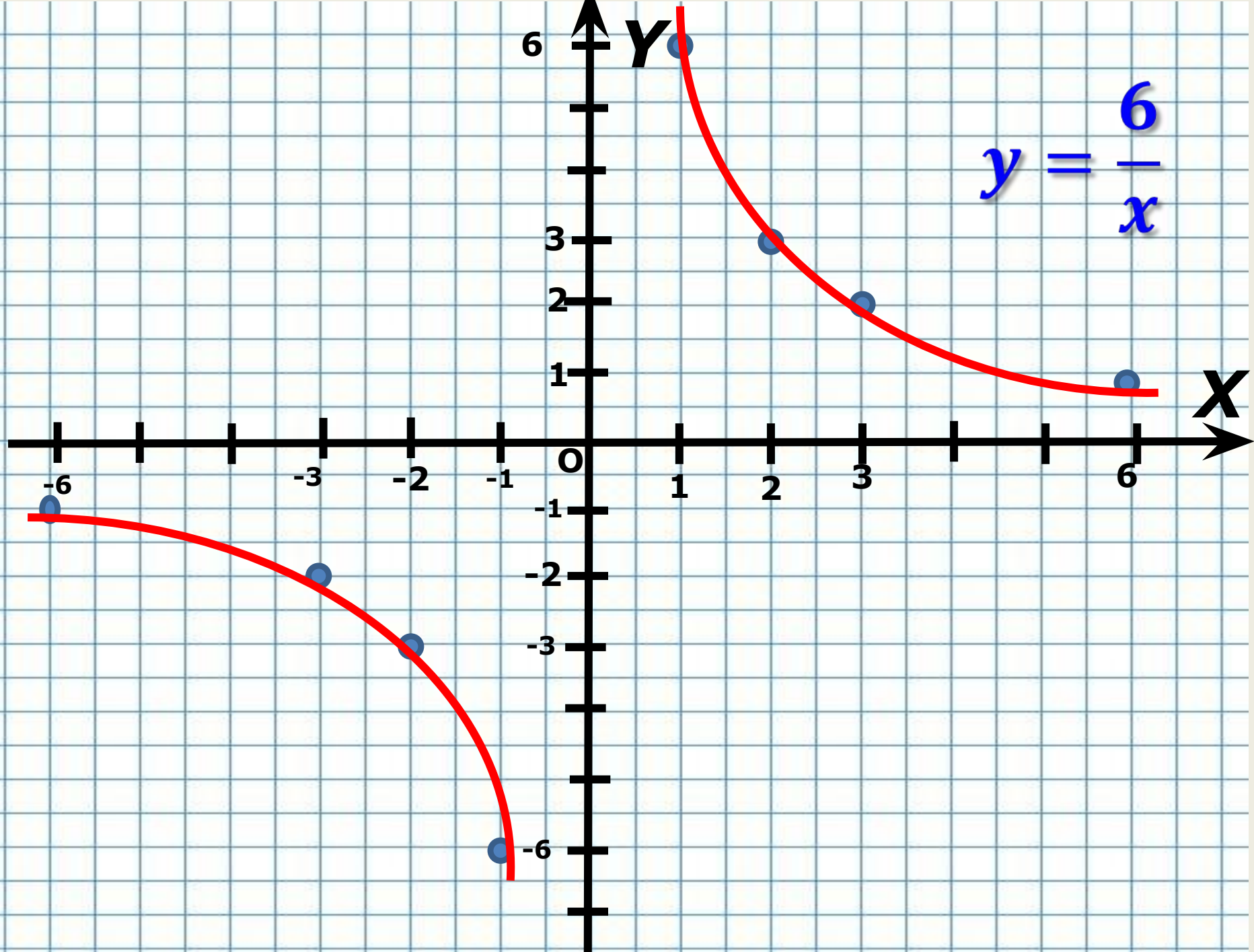
ПРИМЕР 1.

Построить график функции $y = \frac{6}{x}$

Составим таблицу:

x	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6
y	-1	-2	-3	-6	6	3	2	1

Строим график:



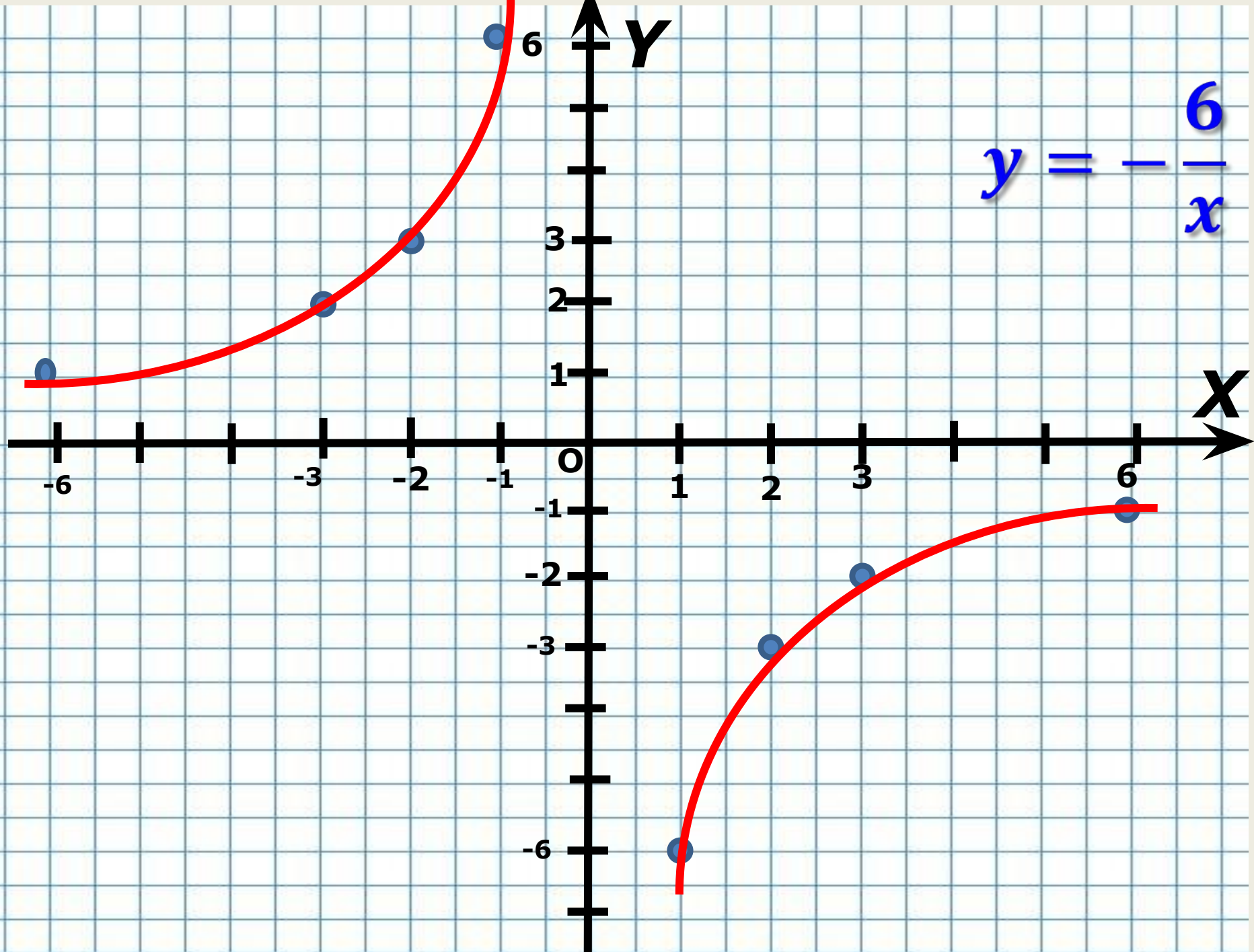
ПРИМЕР 2.

Построить график функции $y = -\frac{6}{x}$

Составим таблицу:

x	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6
y	1	2	3	6	-6	-3	-2	-1

Строим график:



■ График функции $y = \frac{k}{x}$ - **гипербола**;
состоит из двух ветвей; симметричен
относительно начала координат
O(0;0).

■ При $k > 0$ график расположен в
I и **III** координатных четвертях.

■ При $k < 0$ график расположен в
II и **IV** координатных четвертях.