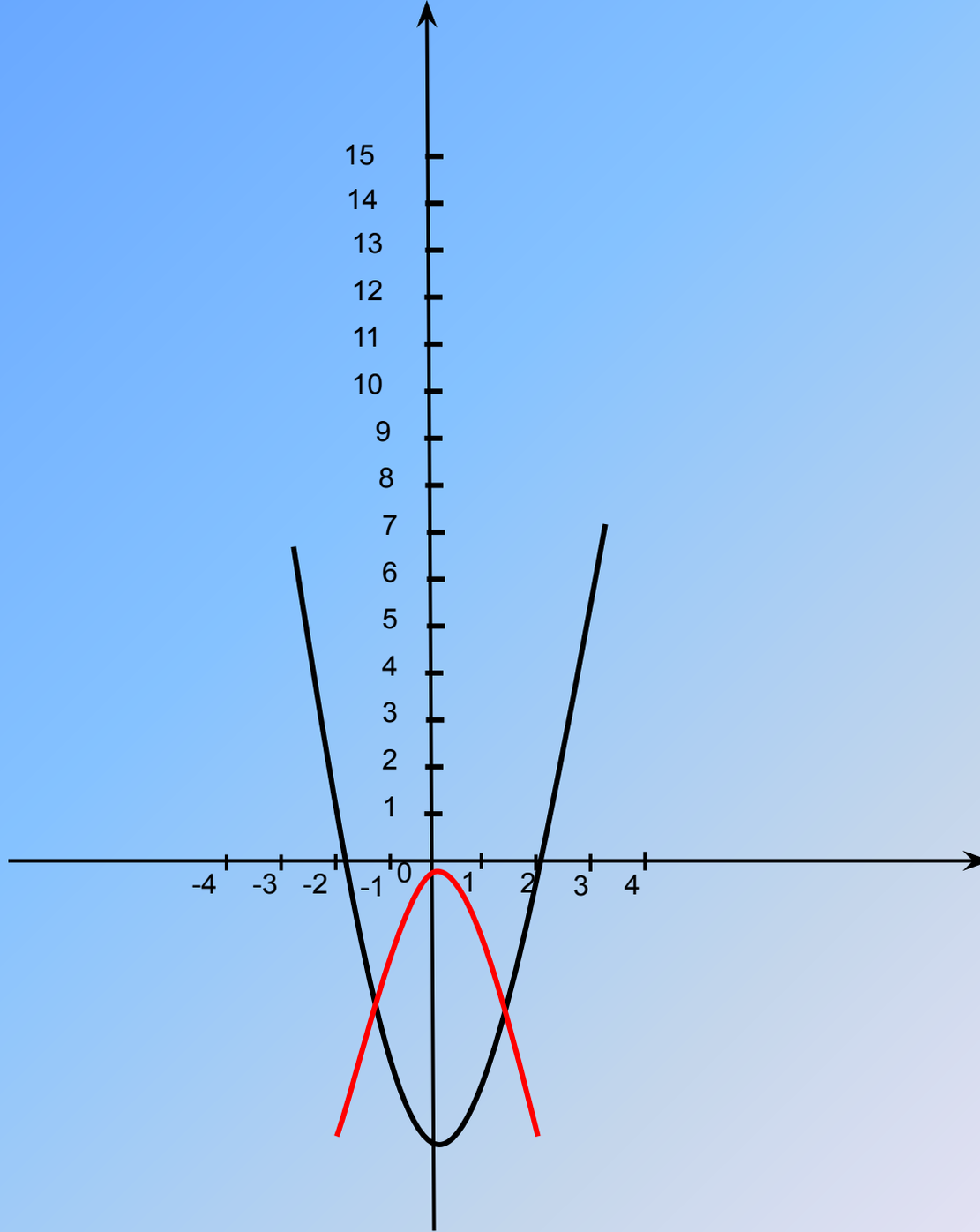


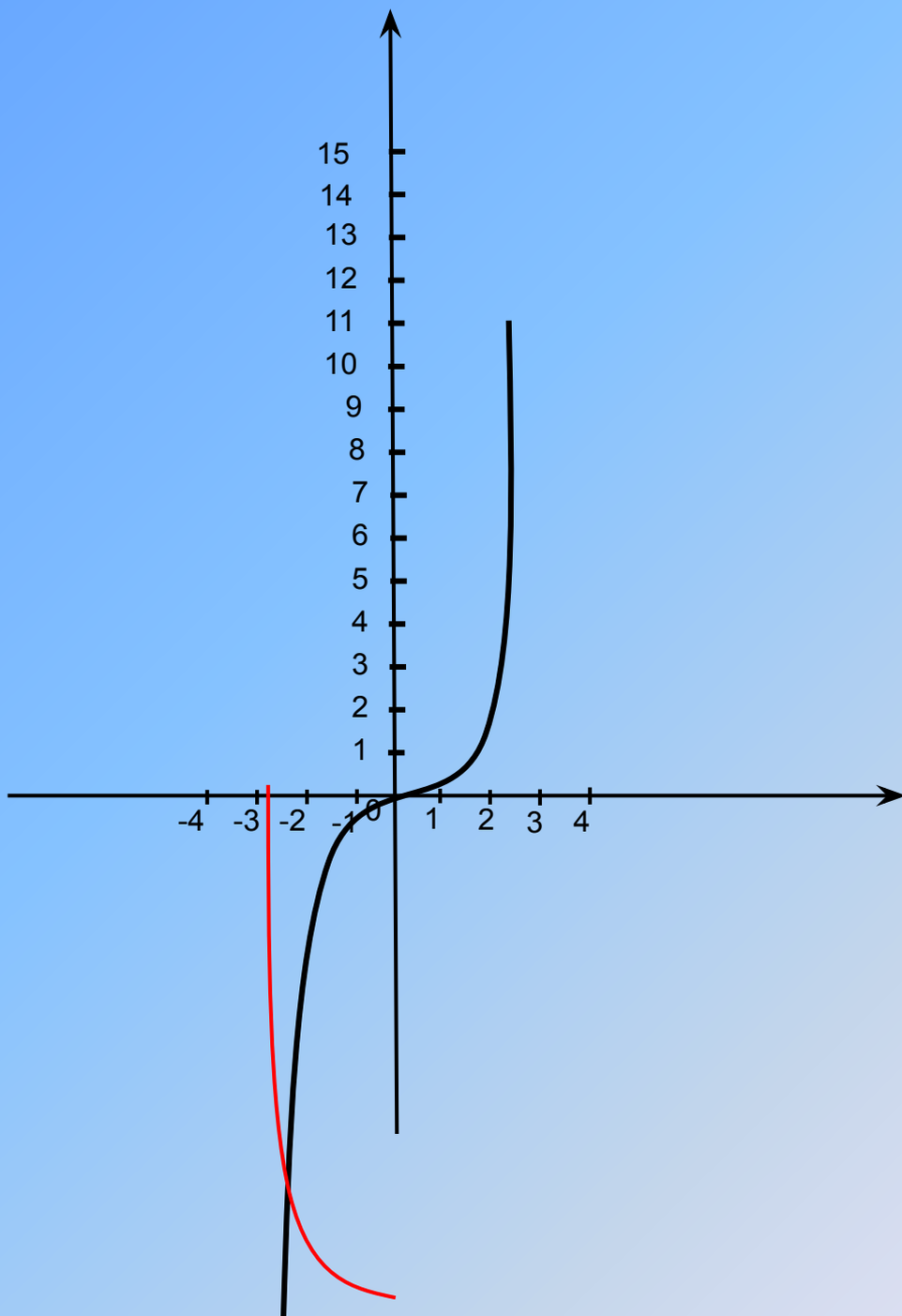
Модуль и функция

**МОУ СОШ №2 ГП Терек
ученик 8 «А» класса
Джамалутин Вали**

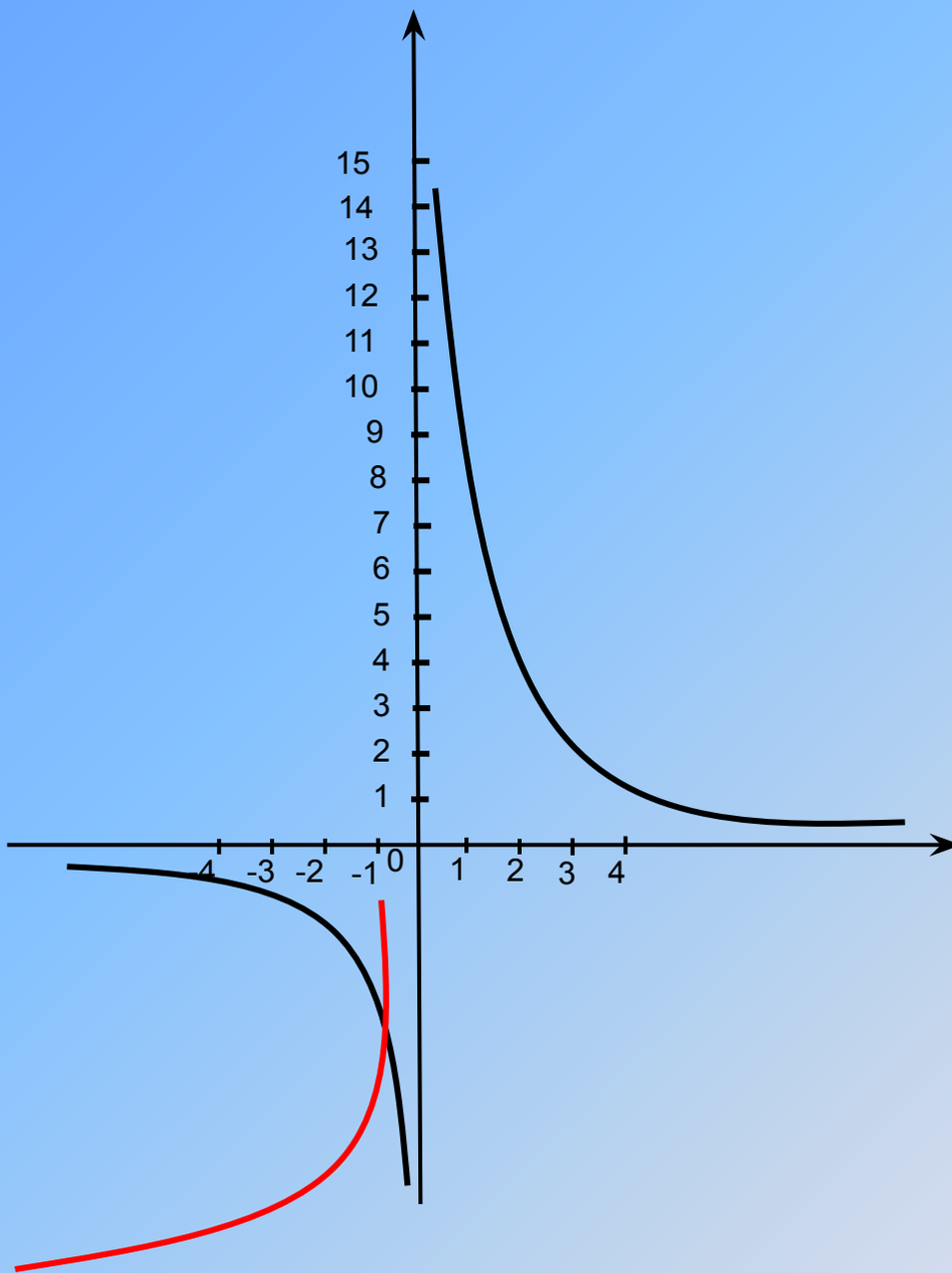
$$y = |x^2|$$



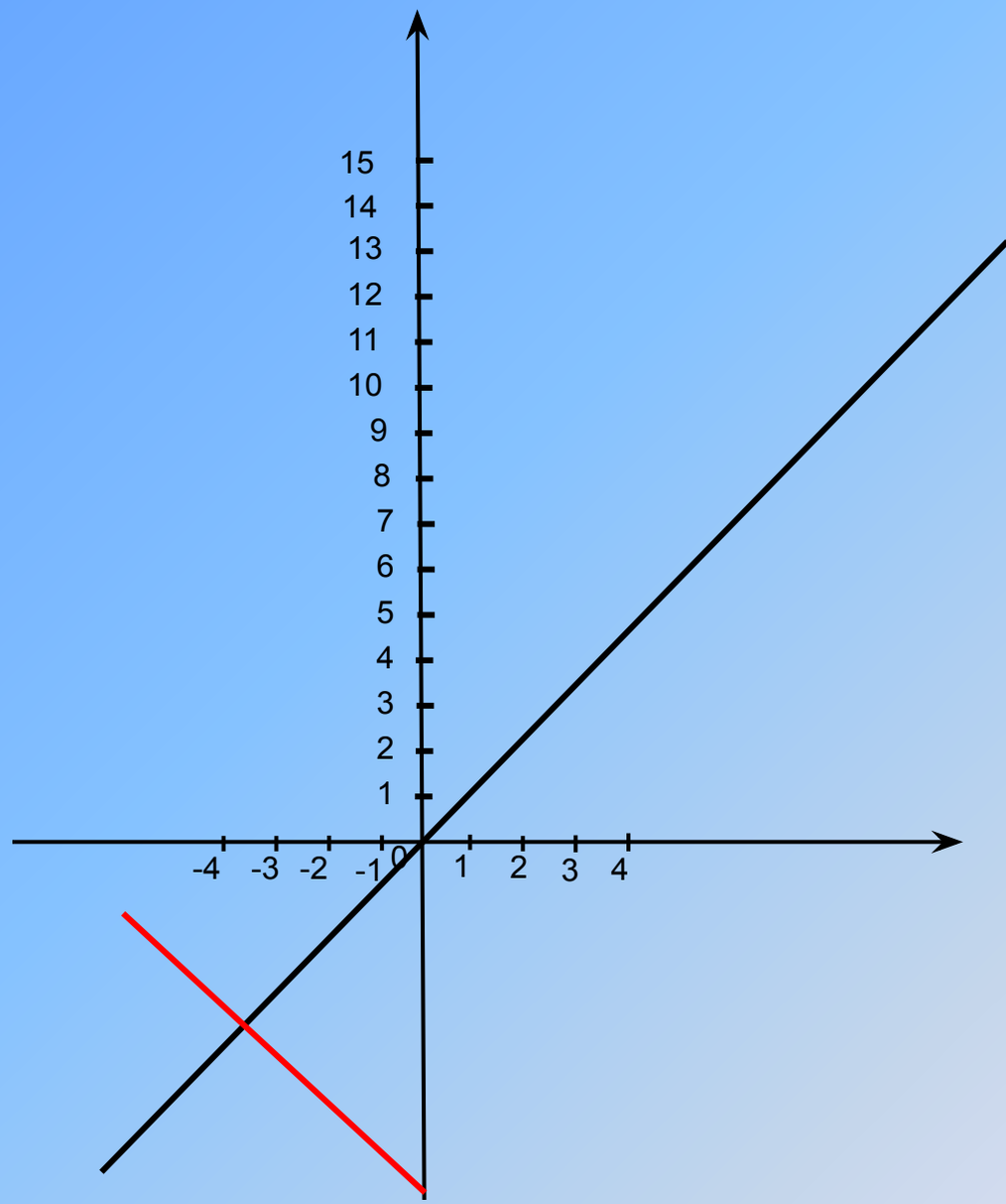
$$y = |x^3|$$



$$y = \left| \frac{k}{x} \right|$$



$$y = |ax + b|$$



Вывод:

Для того ,чтобы построить график функции $y=|f(x)|$, нужно сначала построить график функции $y=f(x)$, затем отрицательную часть графика зеркально отобразить в верхнюю полуплоскость

END.