

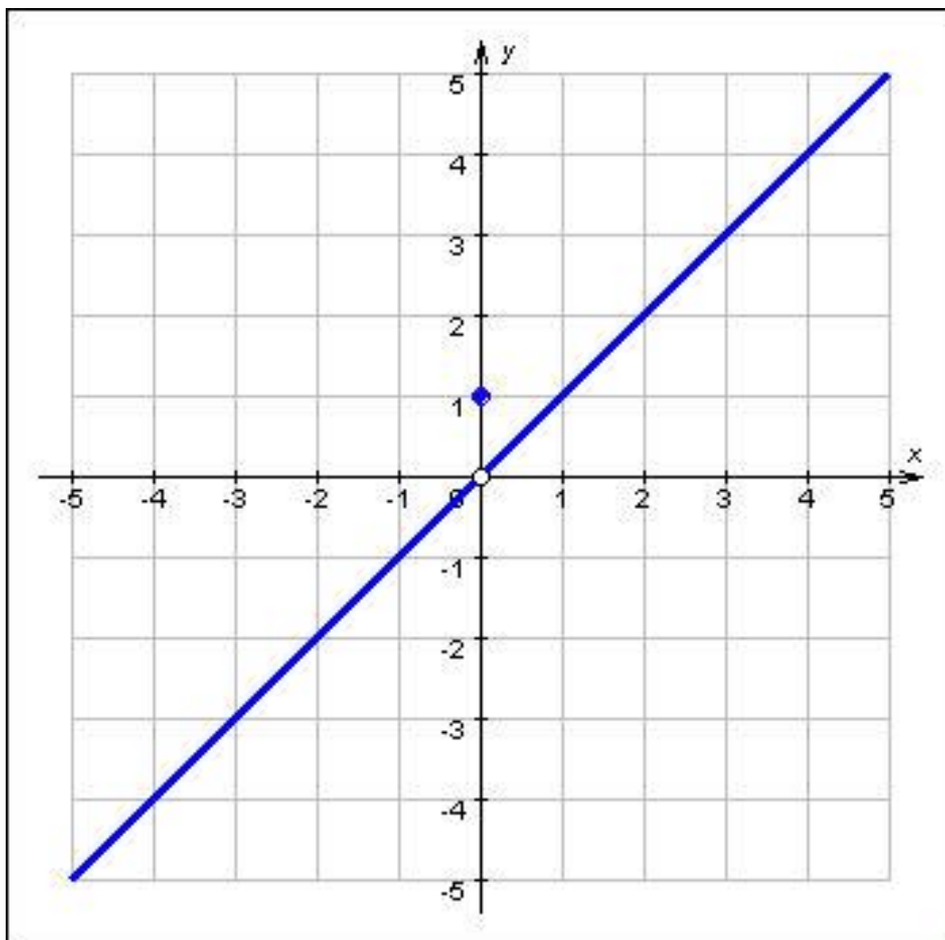


Девиз:

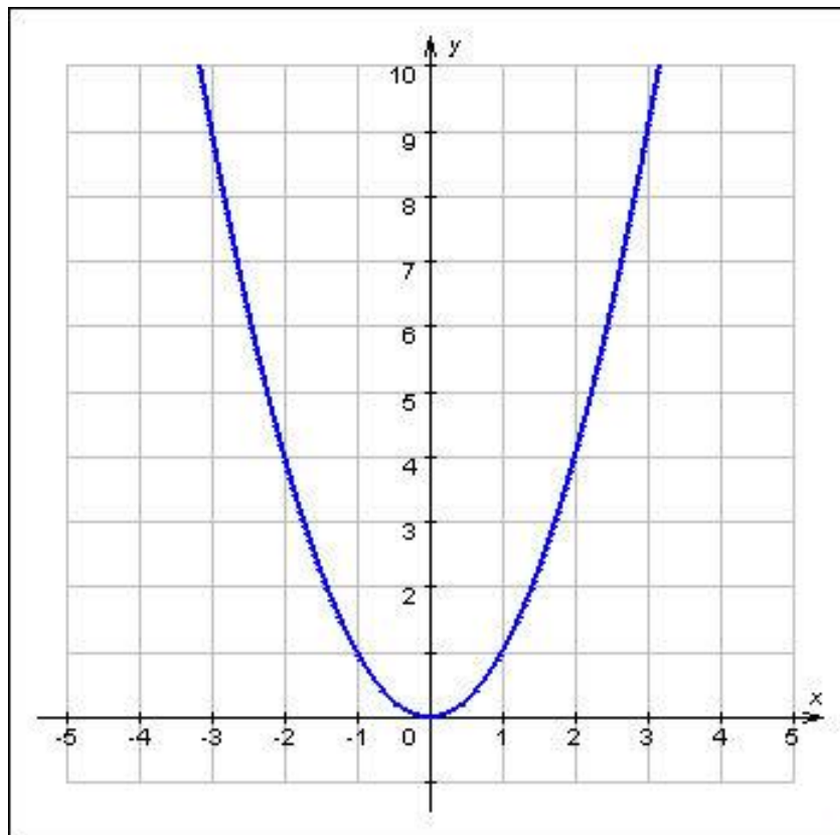
- Дорогу осилит  
идуший, а  
математику –  
мыслящий.



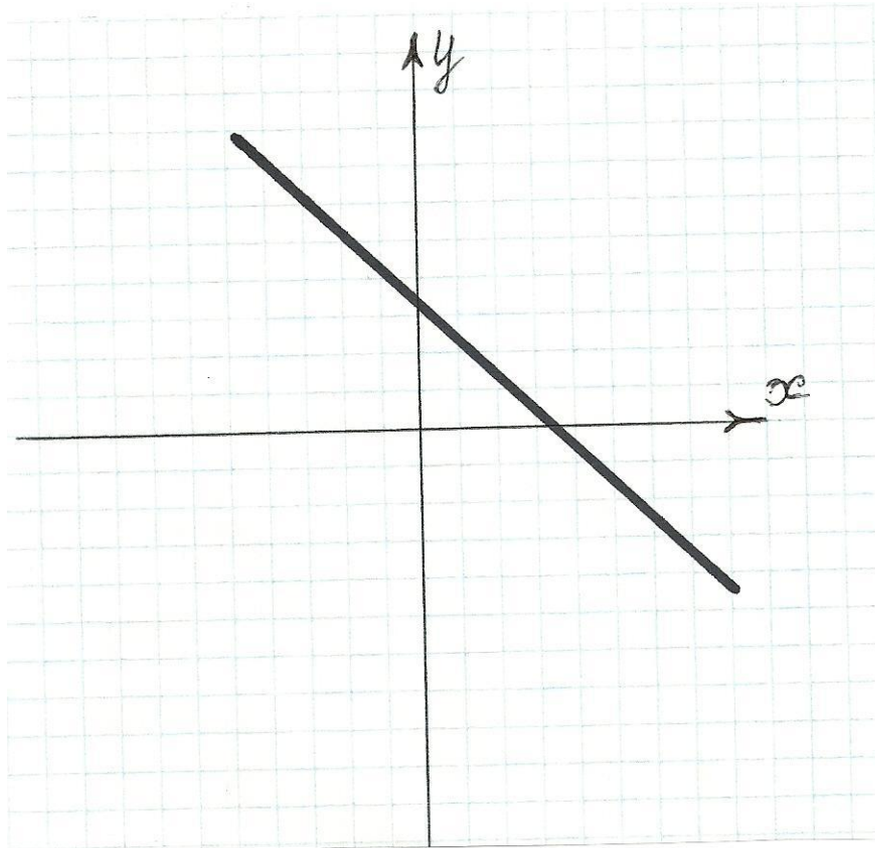
# ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



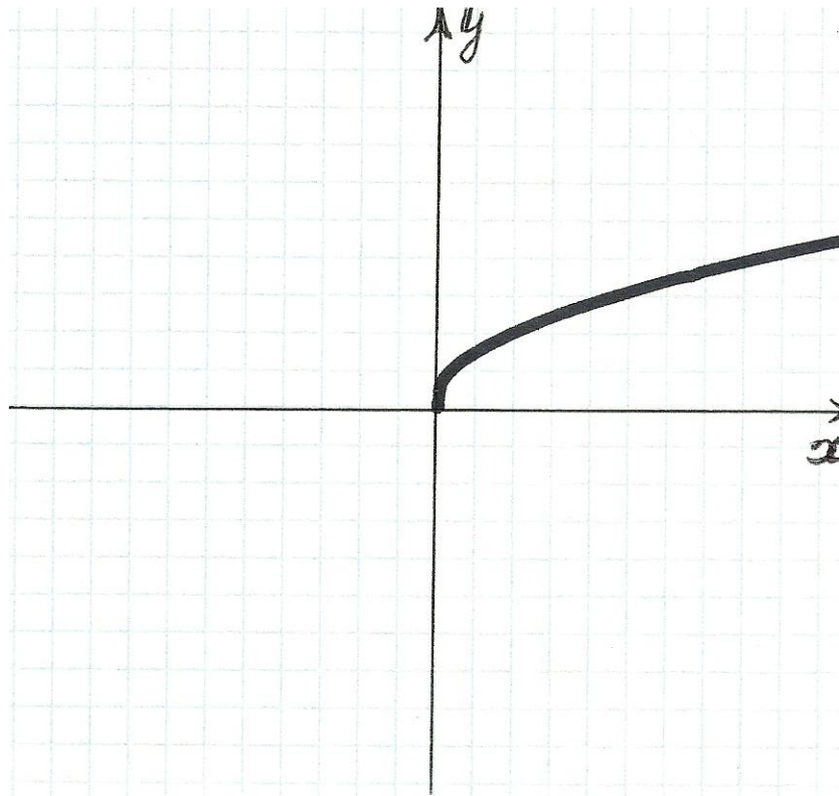
# ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



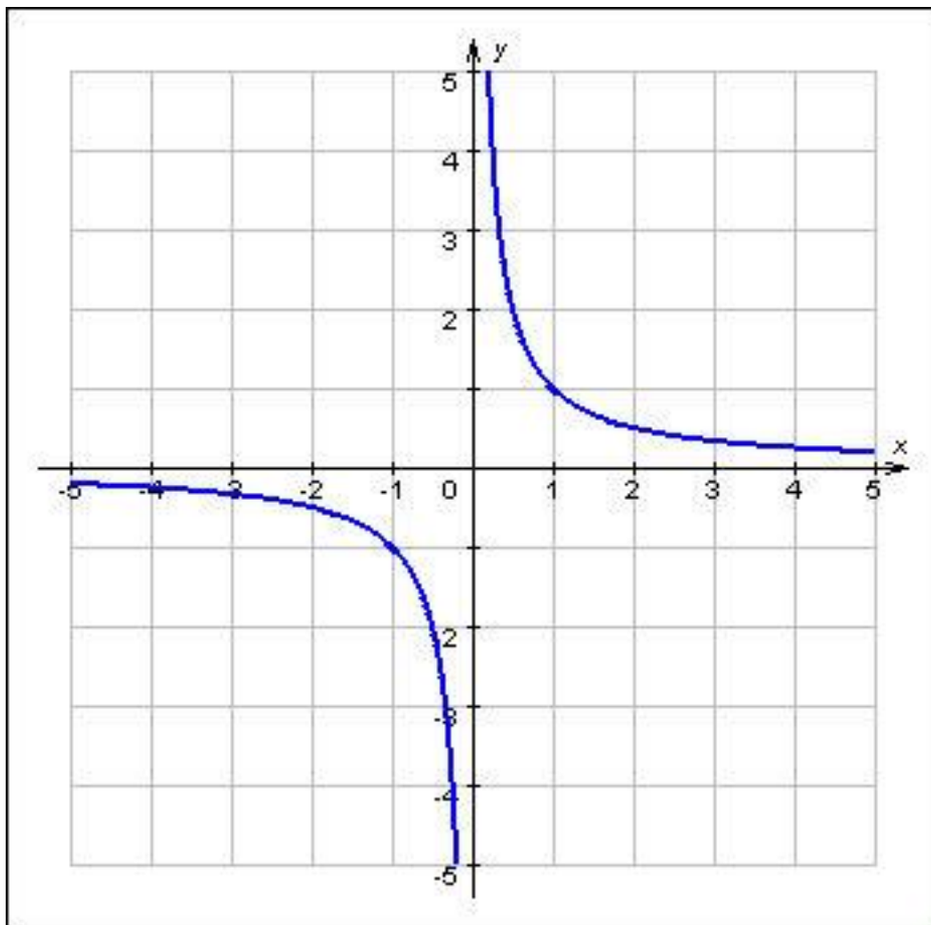
# ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



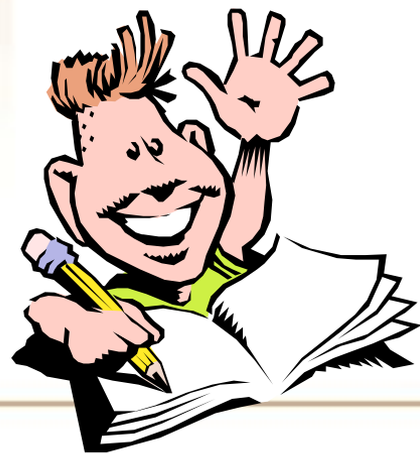
# ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



# ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



1.  $y = kx, k > 0$
2.  $y = ax^2, a > 0$
3.  $y = kx + b, k < 0$
4.  $y = \sqrt{x}$
5.  $y = k/x, k > 0$





Ответ:  $\{2, -2, \sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$



**«Три пути ведут к знанию: путь  
размышления – это путь самый  
благородный, путь подражания –  
это путь самый легкий и путь  
опыта – это путь самый горький».**  
*Конфуций.*



Спасибо за урок!

