



Девиз:

- Дорогу осилит
идуший, а
математику –
мыслящий.



ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?

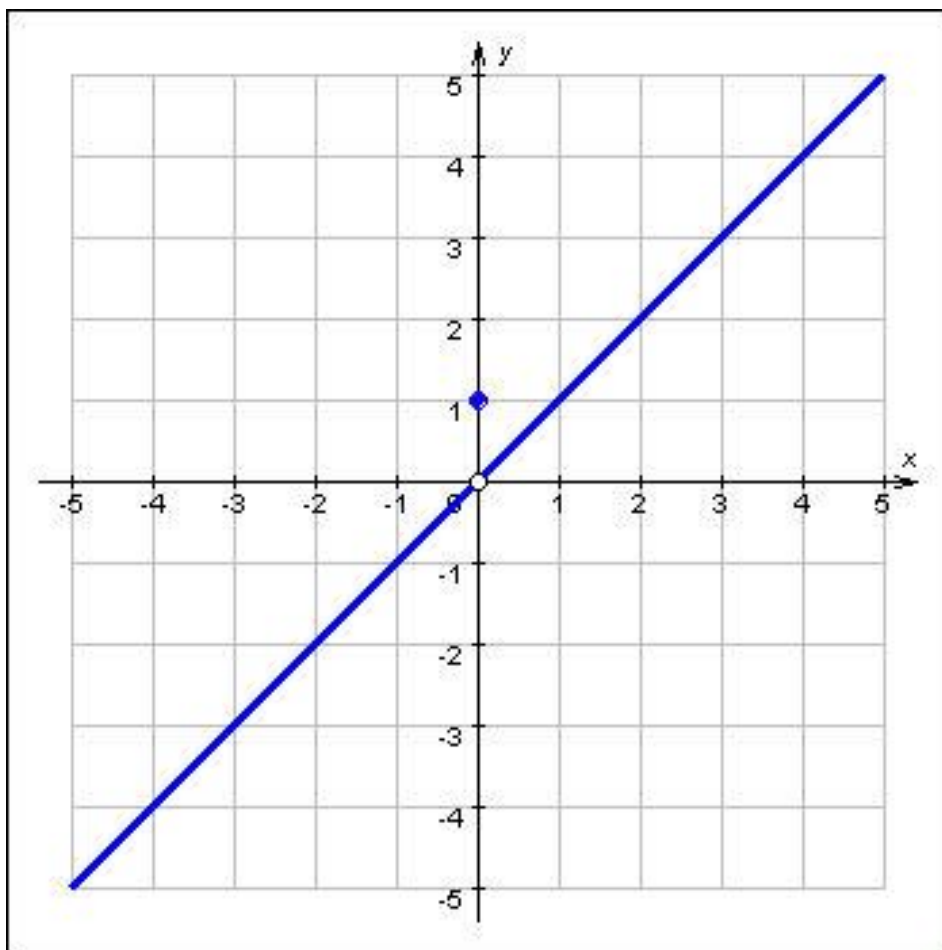
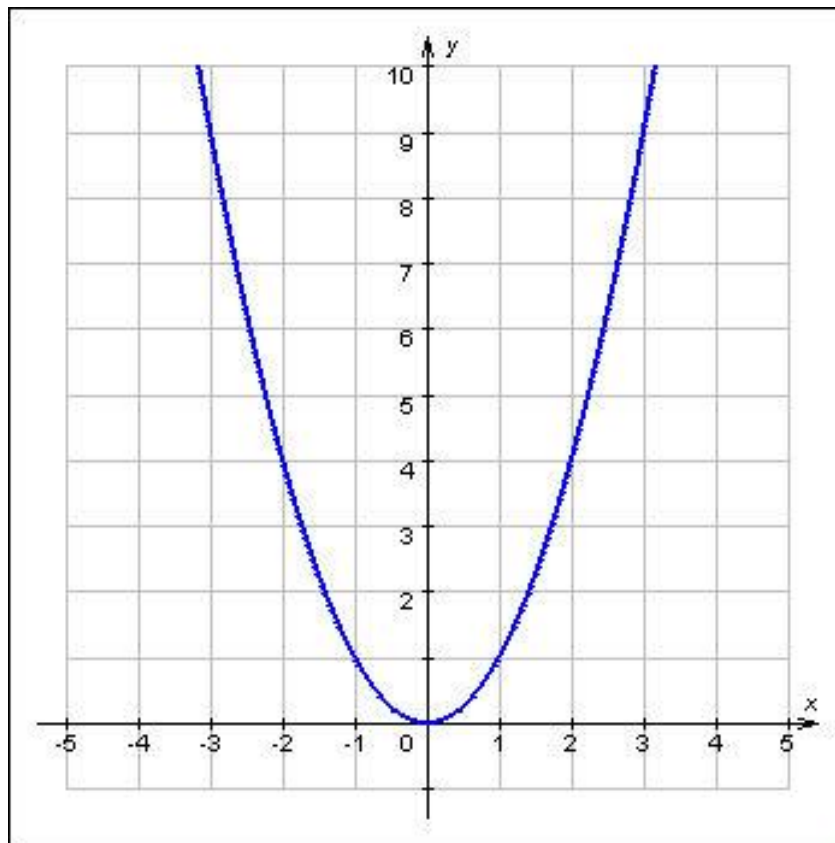


ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



**ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН
НА РИСУНКЕ?**

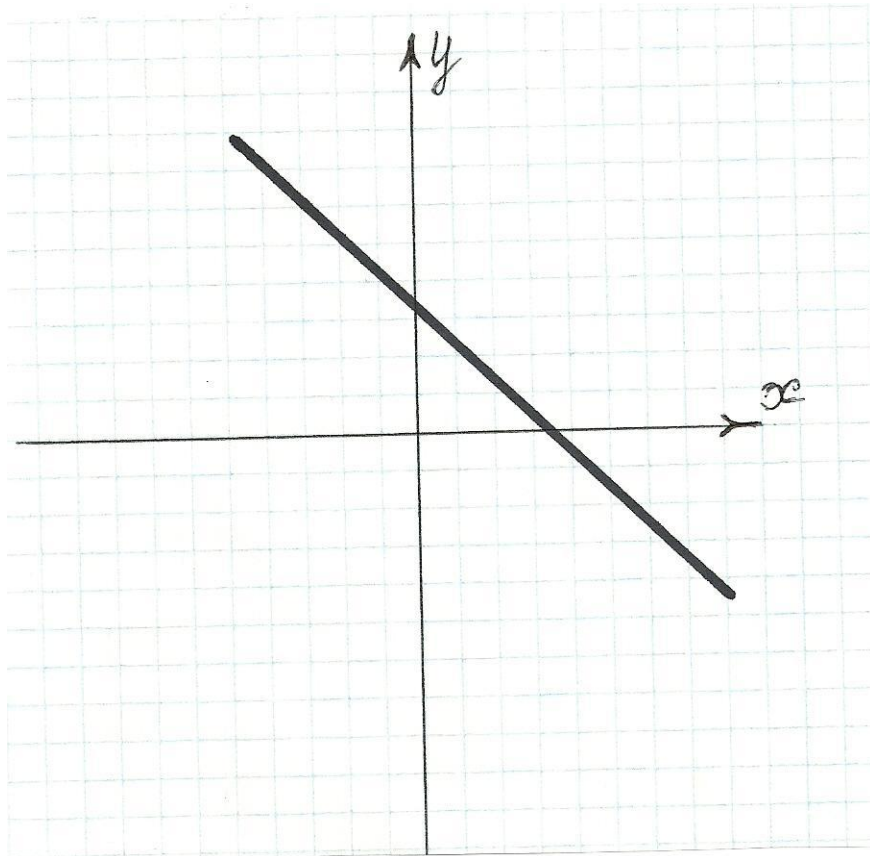


ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?

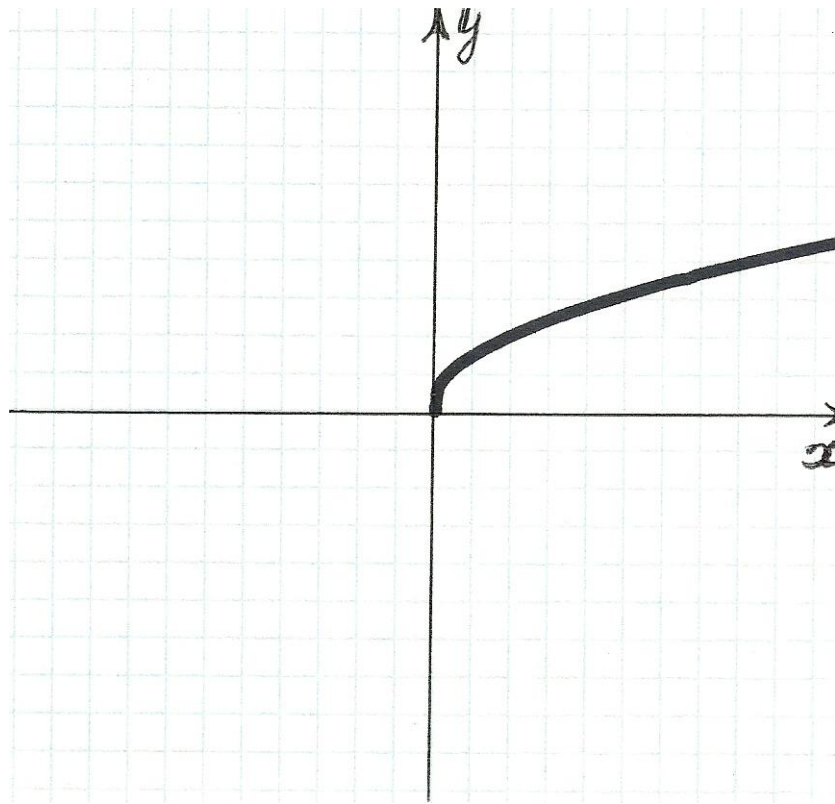
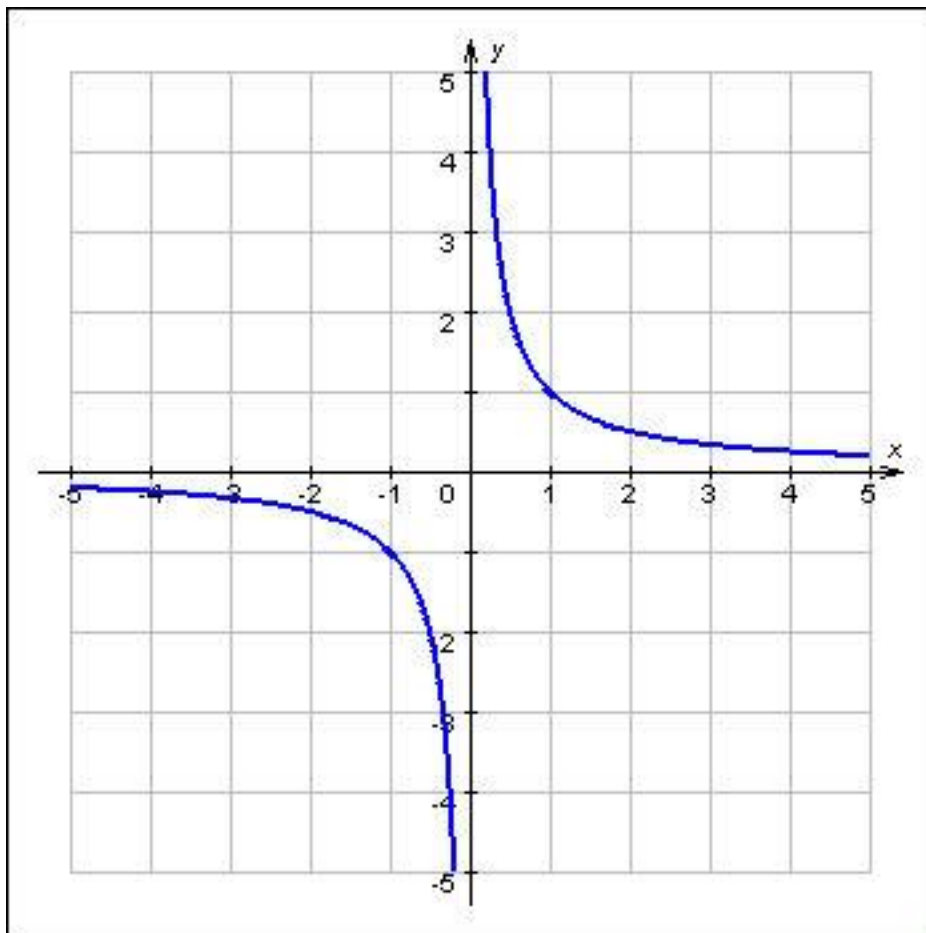


ГРАФИК КАКОЙ ФУНКЦИИ ИЗОБРАЖЕН НА РИСУНКЕ?



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!

