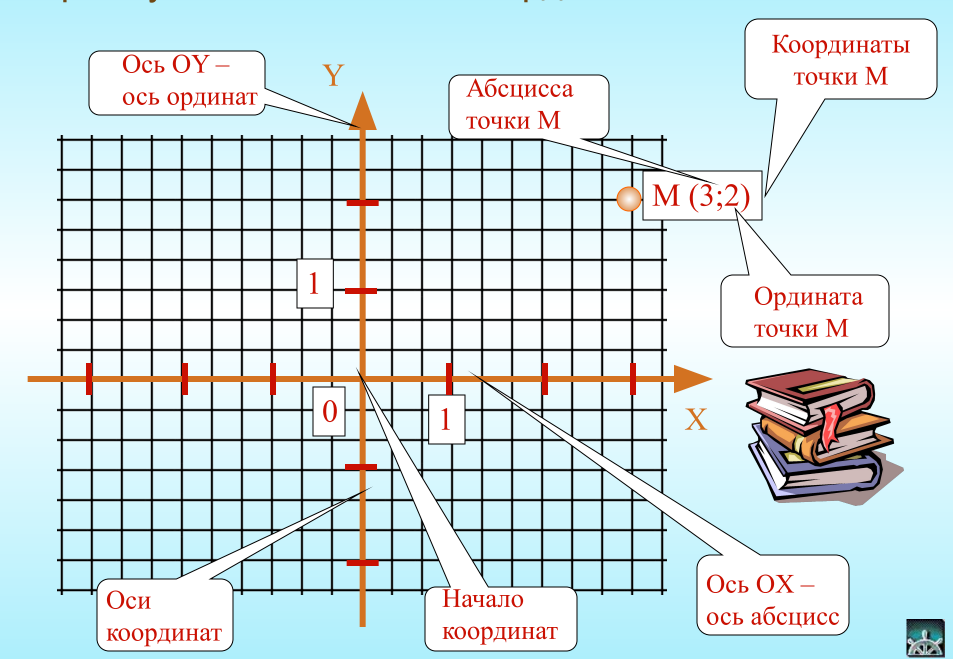


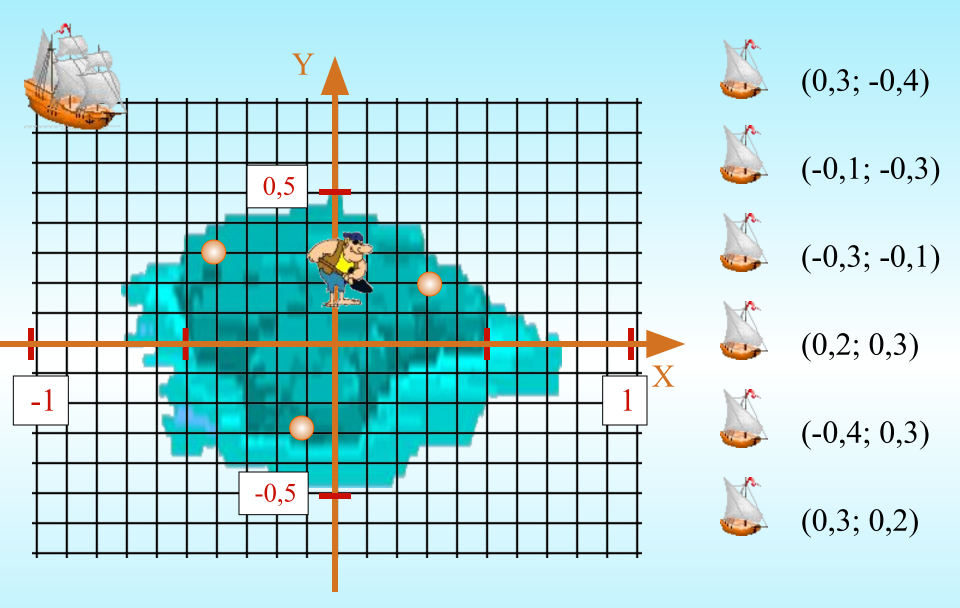


Более чем за 100 лет до нашей эры греческий ученый Гиппарх предложил провести на карте Земли параллели и меридианы.

В XIV веке французский ученый Оресле по аналогии с географическими координатами создал координатную плоскость. Он поместил на плоскость прямоугольную сетку и назвал широтой и долготой то , что сейчас мы называем абсциссой и ординатой. Термины абсцисса и ордината были введены в употребление Лейбницем в XVII веке. Однако основную роль в создании метода координат принадлежит французскому ученому Рене Декарту.

Прямоугольная система координат на плоскости



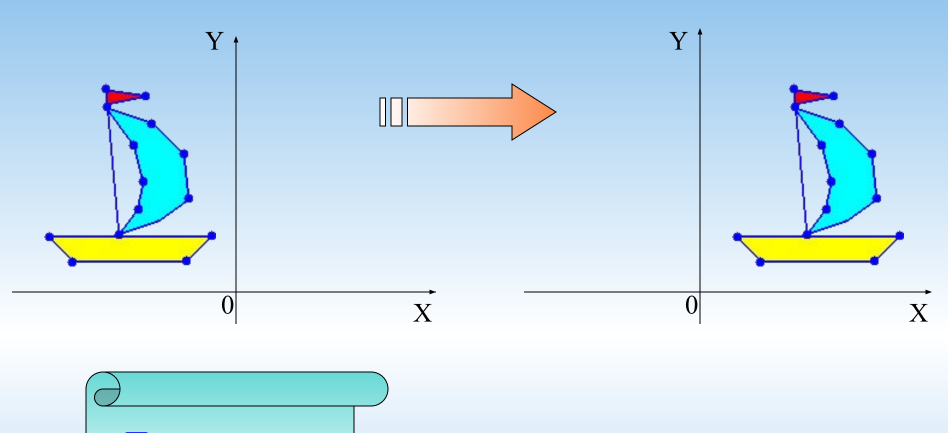


Определите координаты зарытых кладов и получите сокровища капитана Флинта.







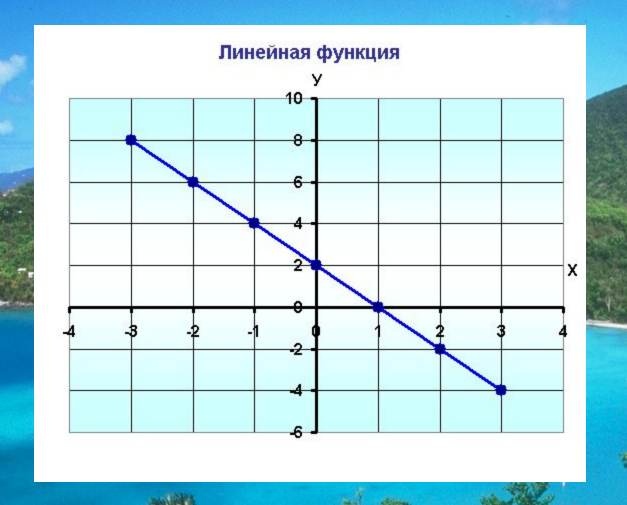


Передвиньте кораблик на 12 единичных отрезков на восток.

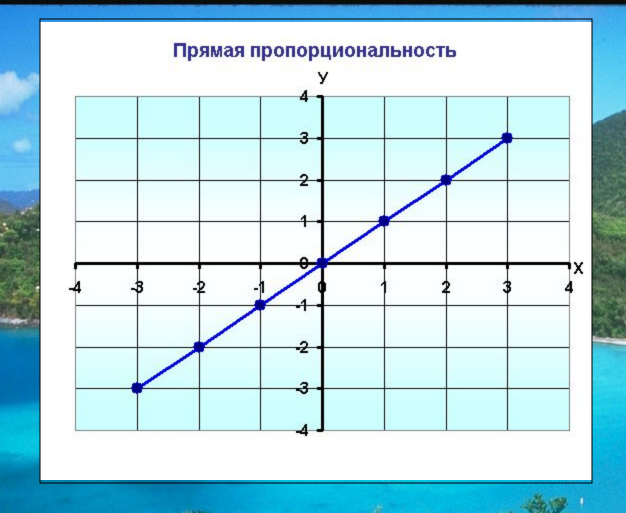


Функцией называется зависимость одной переменной от другой. Чтобы подчеркнуть зависимость Y от X, пишут Y(X); при этом X называют независимой переменной (или аргументом), а Y называют зависимой переменной (или функцией).

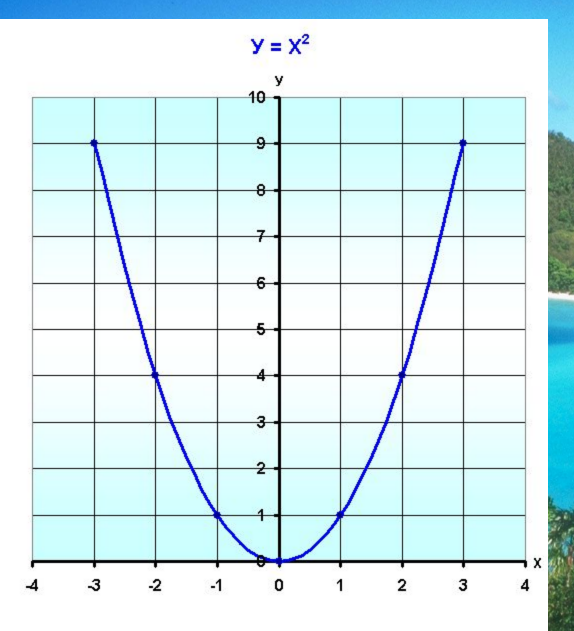
График функции — это множество всех точек координатной плоскости, абсциссы которых равны значениям аргумента, а ординаты — соответствующим значениям функции.



Линейной функцией называется функция, которую можно задать формулой вида y=kx+b, где x — независимая переменная, k и b — некоторые числа.



Прямой пропорциональностью называется функция, которую можно задать формулой вида y=kx, где x – независимая переменная, k – не равное нулю число.

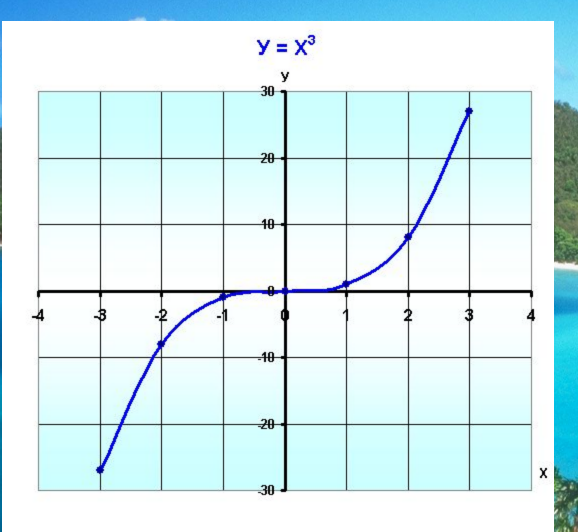


Свойства функции:

1. Если x = 0, то y = 0

2.Если х № 0, то у > 0

3.Противоположным значениям х соответствует одно и то же значение у.



Свойства функции:

1.Если x=0, то y=0

2.Если x>0,то y>0;

если x<0,то y<0.

3.Противоположным значениям х соответствуют противоположные значения у.

