

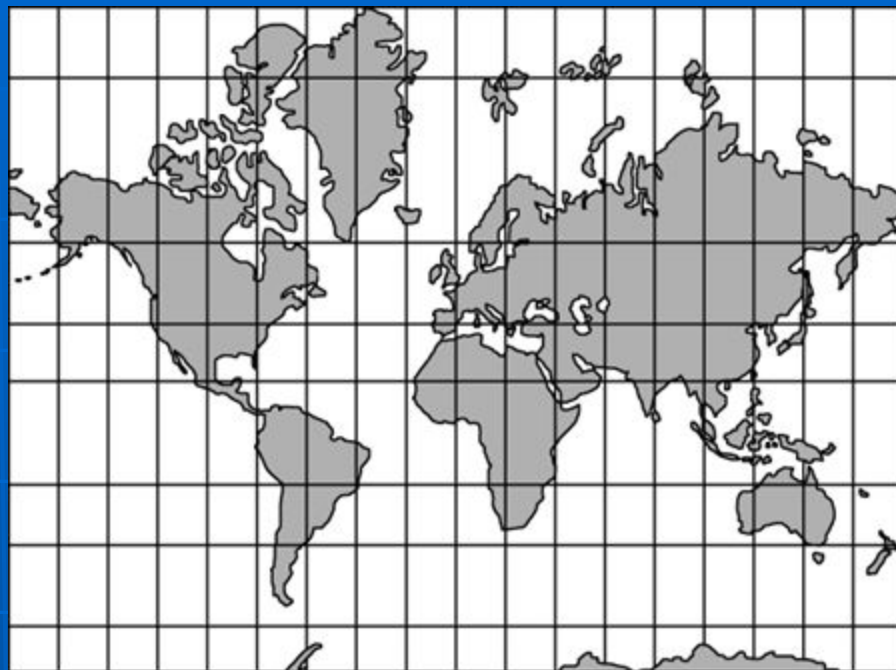
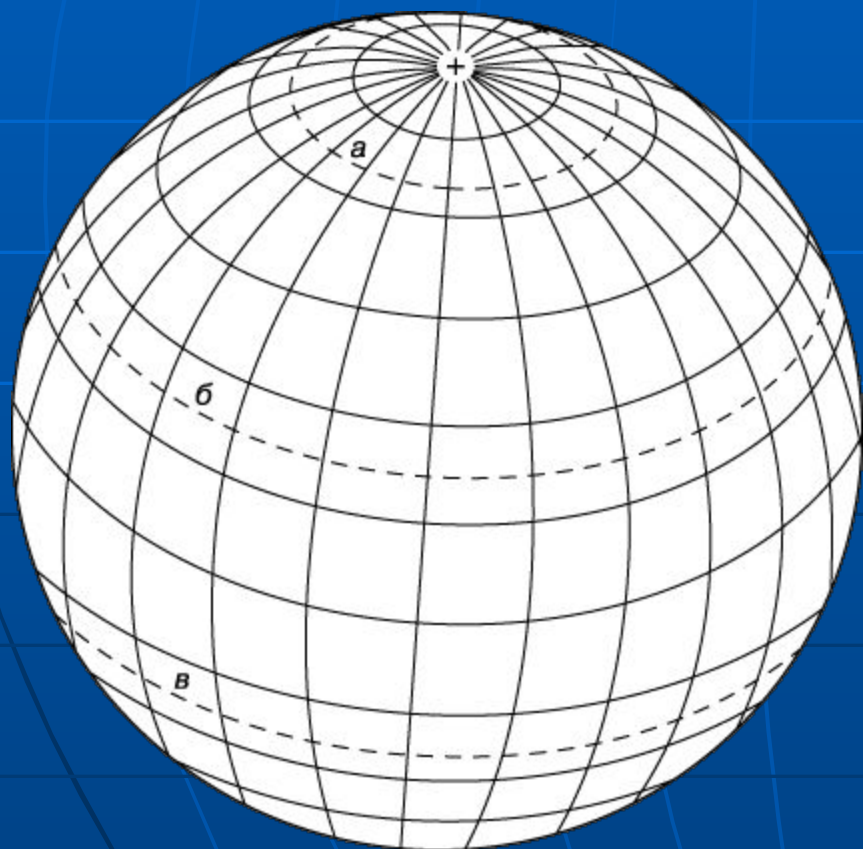
Чтобы правильно занять свое место в кинотеатре, нужно знать две координаты - ряд и место;



С помощью координатной сетки летчики, моряки определяют местоположение объектов;



Система географических координат

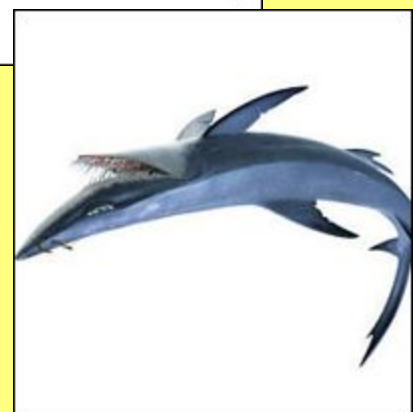


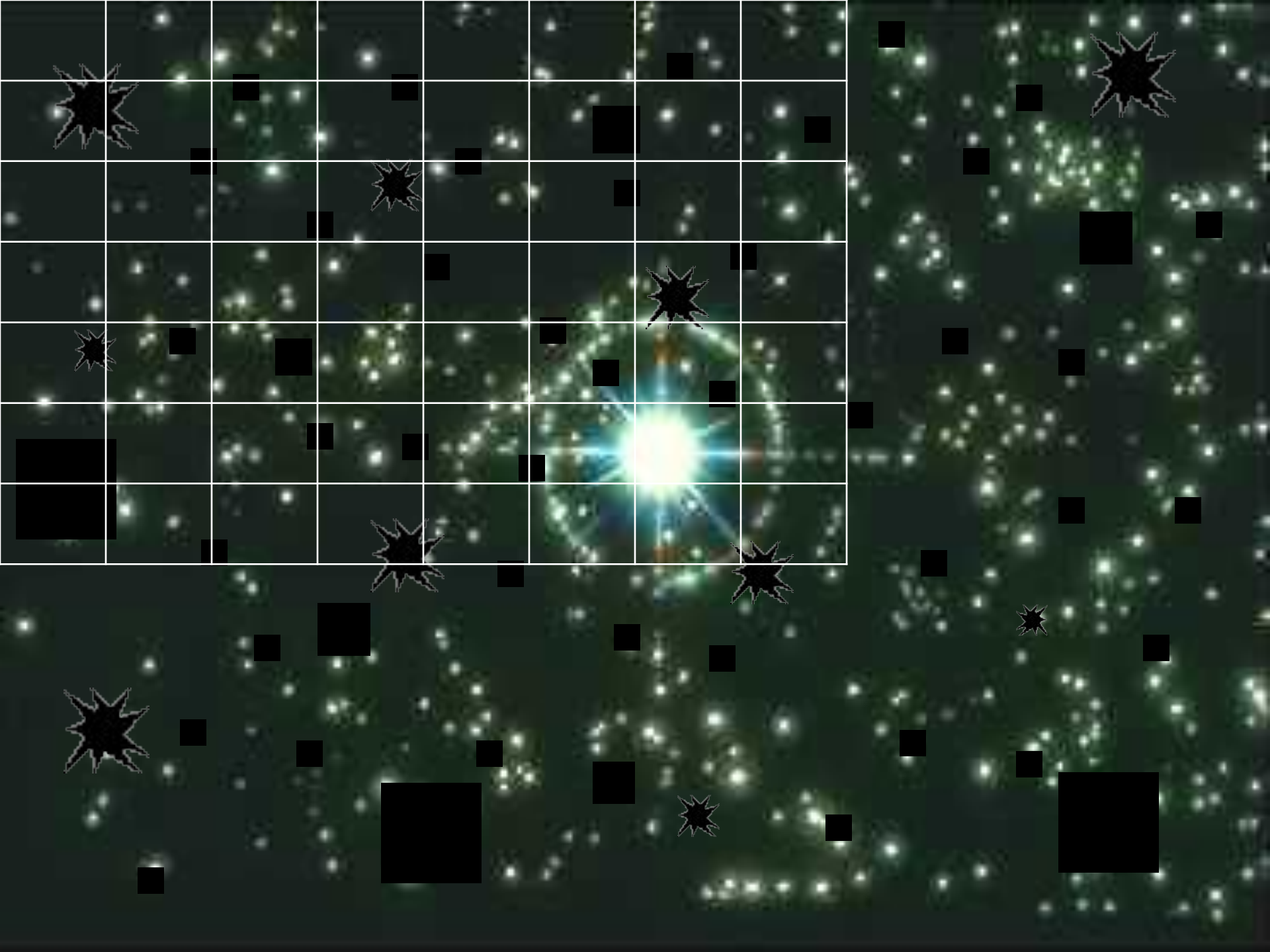
широта –
параллели,
долгота -
меридианы

А Б В Г Д Е Ж З И К

1									
2		X	■	■	■	●		X	
3									
4				■		■	■	■	
5	■	■		X					■
6			●	■		■			
7		■					X		
8		■		■					
9				■			●		
10	●								●

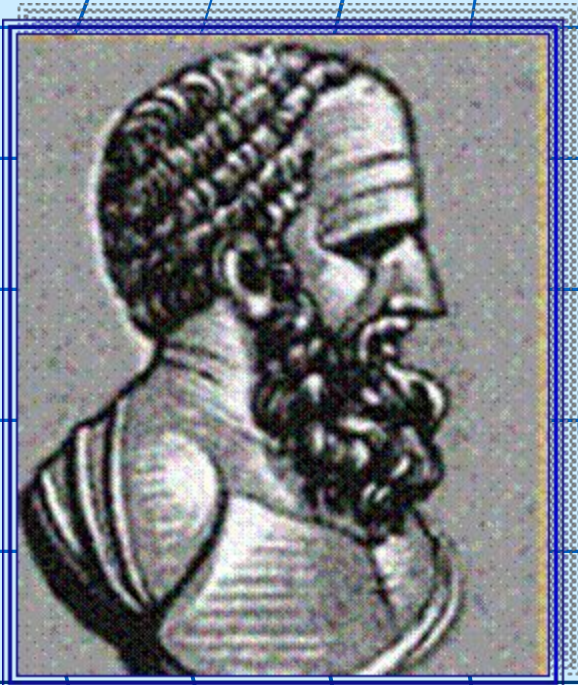
МОРСКОЙ БОЙ





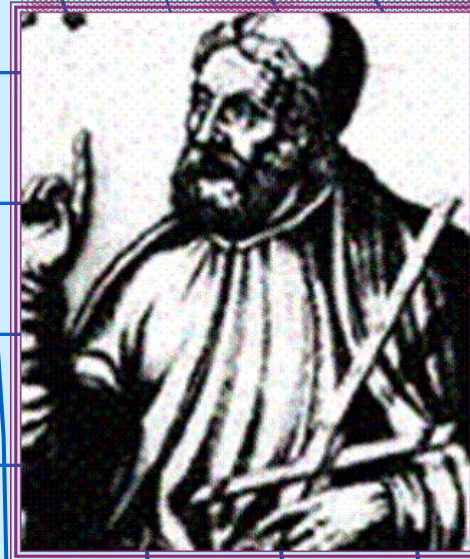
Координатная плоскость





Более чем за 100 лет до н.э
греческий ученый **Гиппарх**
предложил опоясать на
карте земной шар
параллелями и
меридианами и ввести
теперь хорошо известные
географические
координаты: широту и
долготу и обозначить их
числами.

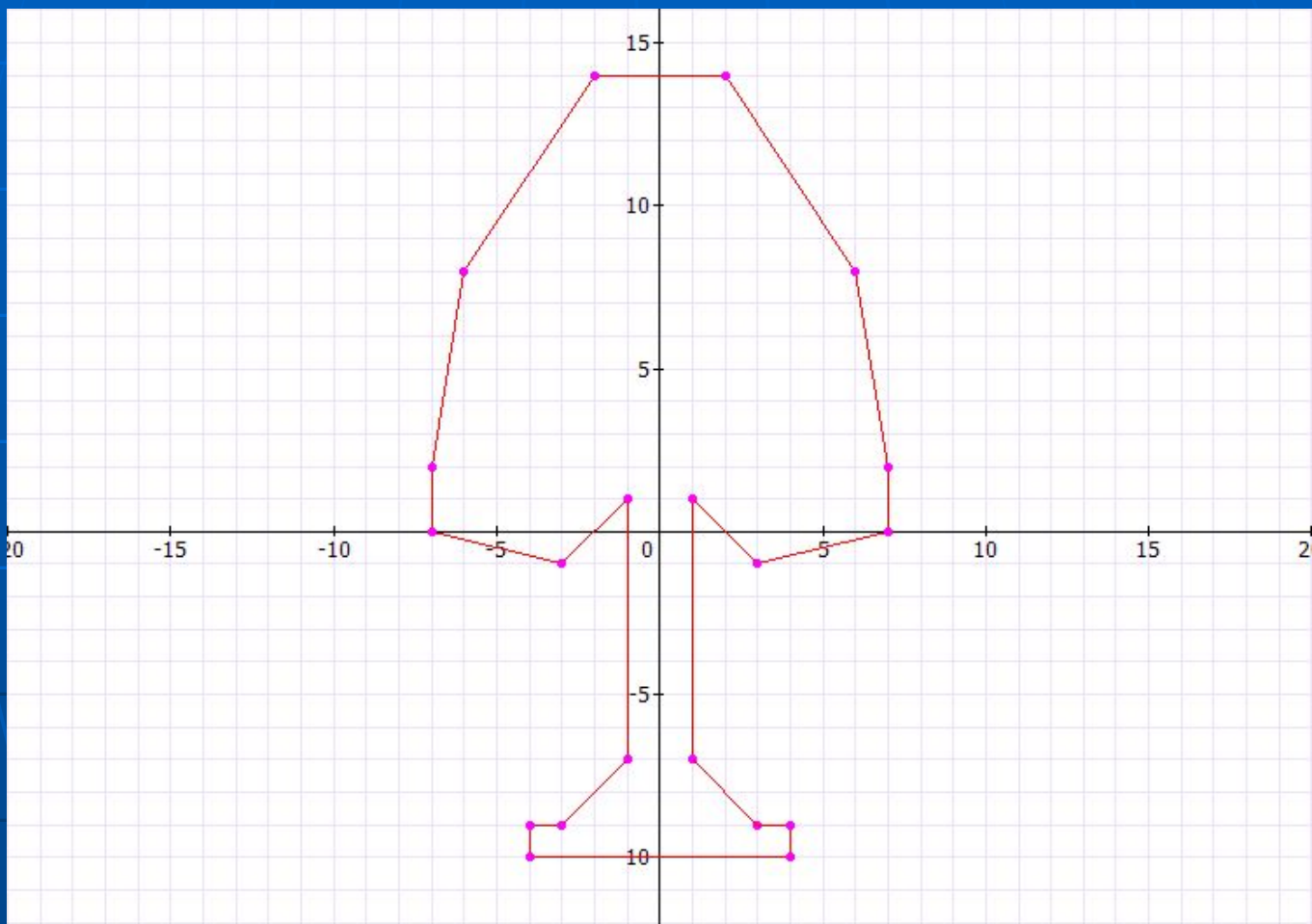
Во II веке н.э.
знаменитый
древнегреческий
астроном
Клавдий
Птолемей уже
пользовался
долготой и
широтой в
качестве
географических
координат.



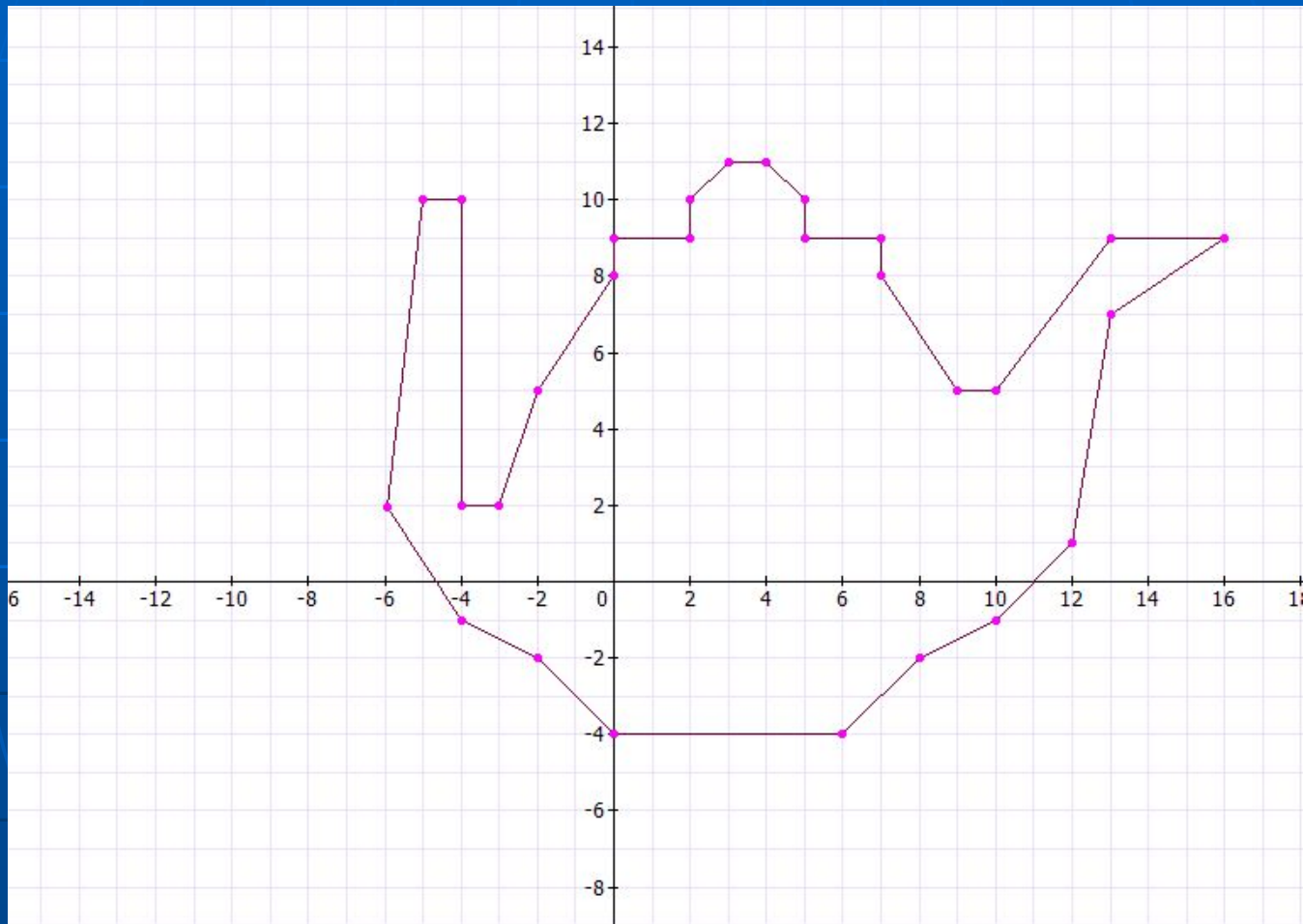


Рене Декарт (1596-1650)
французский философ,
естествоиспытатель,
математик. Целью
Декарта было описание
природы при помощи
математических законов.
**Автор координатной
плоскости, поэтому ее
часто называют
декартовой системой
координат.**

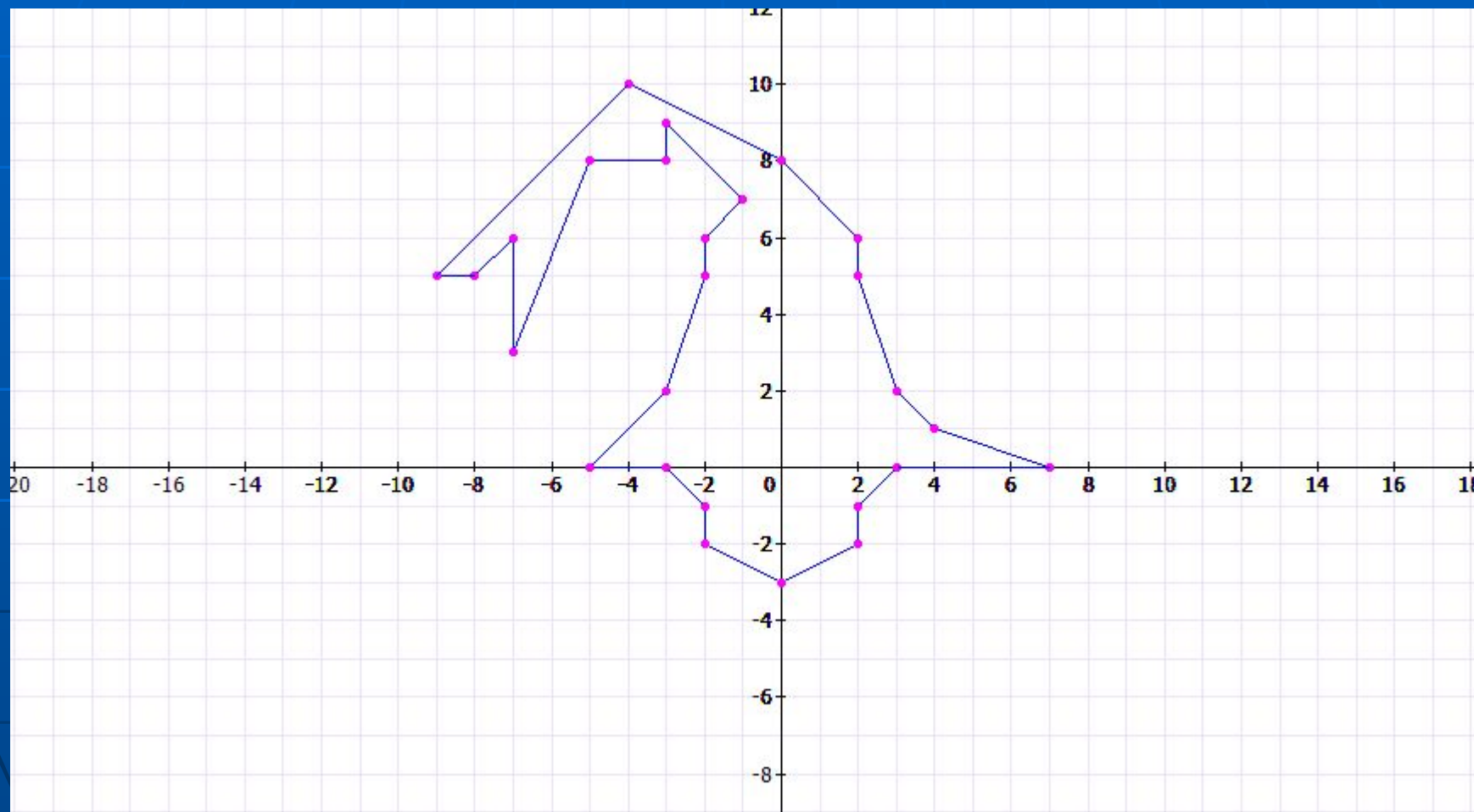
лампа



Чайник



ЦВЕТОК



попугай

