

Игра «Морской бой»

Файл Игра

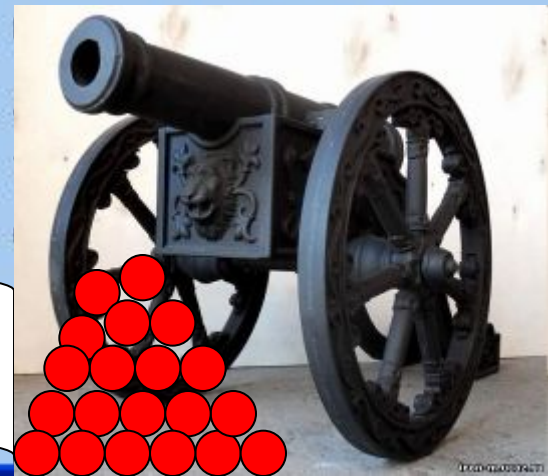
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1					■	■				
2		■						■		
3		■				■			■	
4		■							■	
5										
6					■	■	■	■	■	
7		■		■						
8										
9			■		■	■				■
10										■



- Однопалубных убито 0
- Двупалубных убито 0
- Трехпалубных убито 0
- Четырехпалубных убито 0



Определите координаты выстрелов

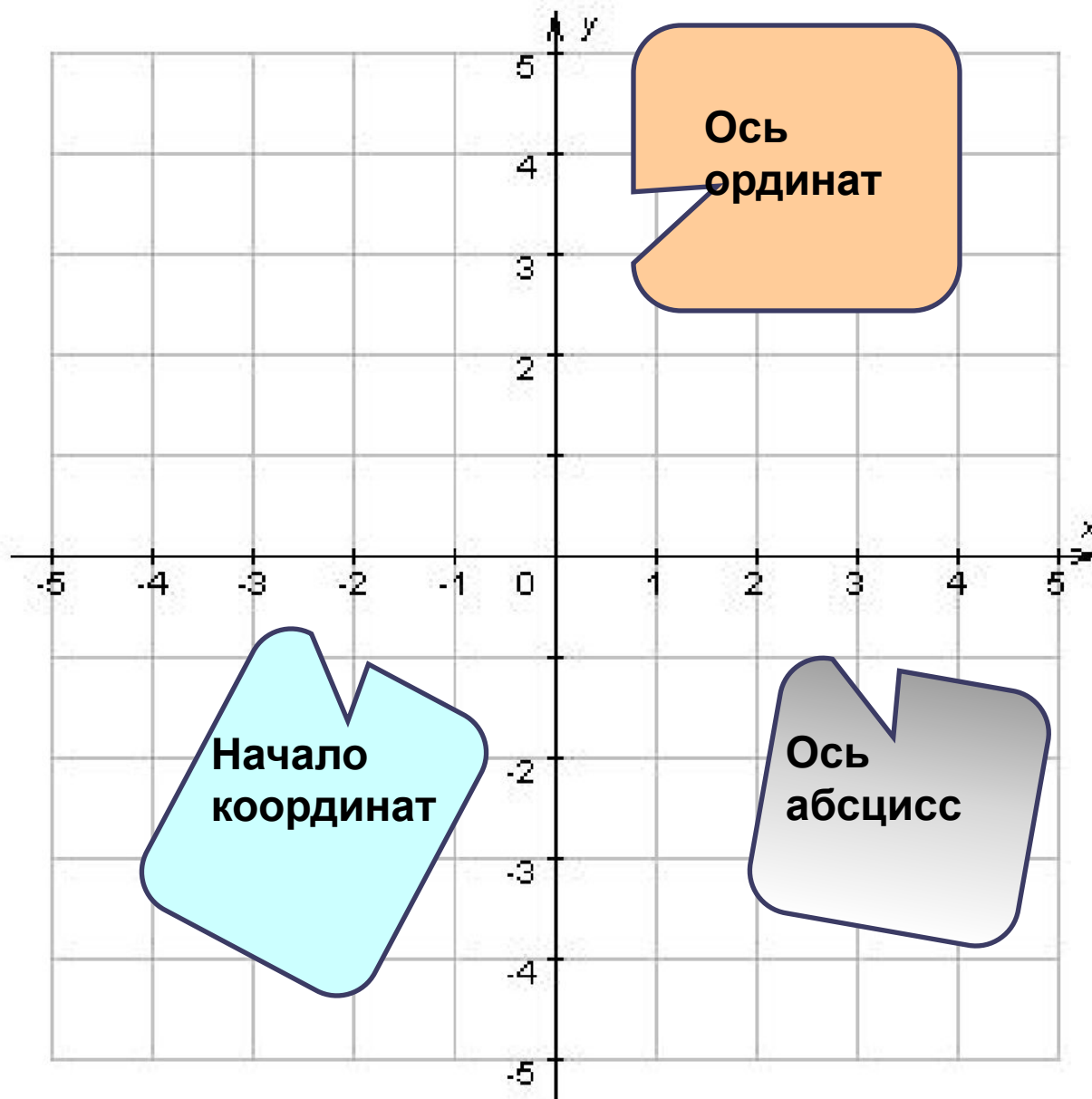


Рене Декарт



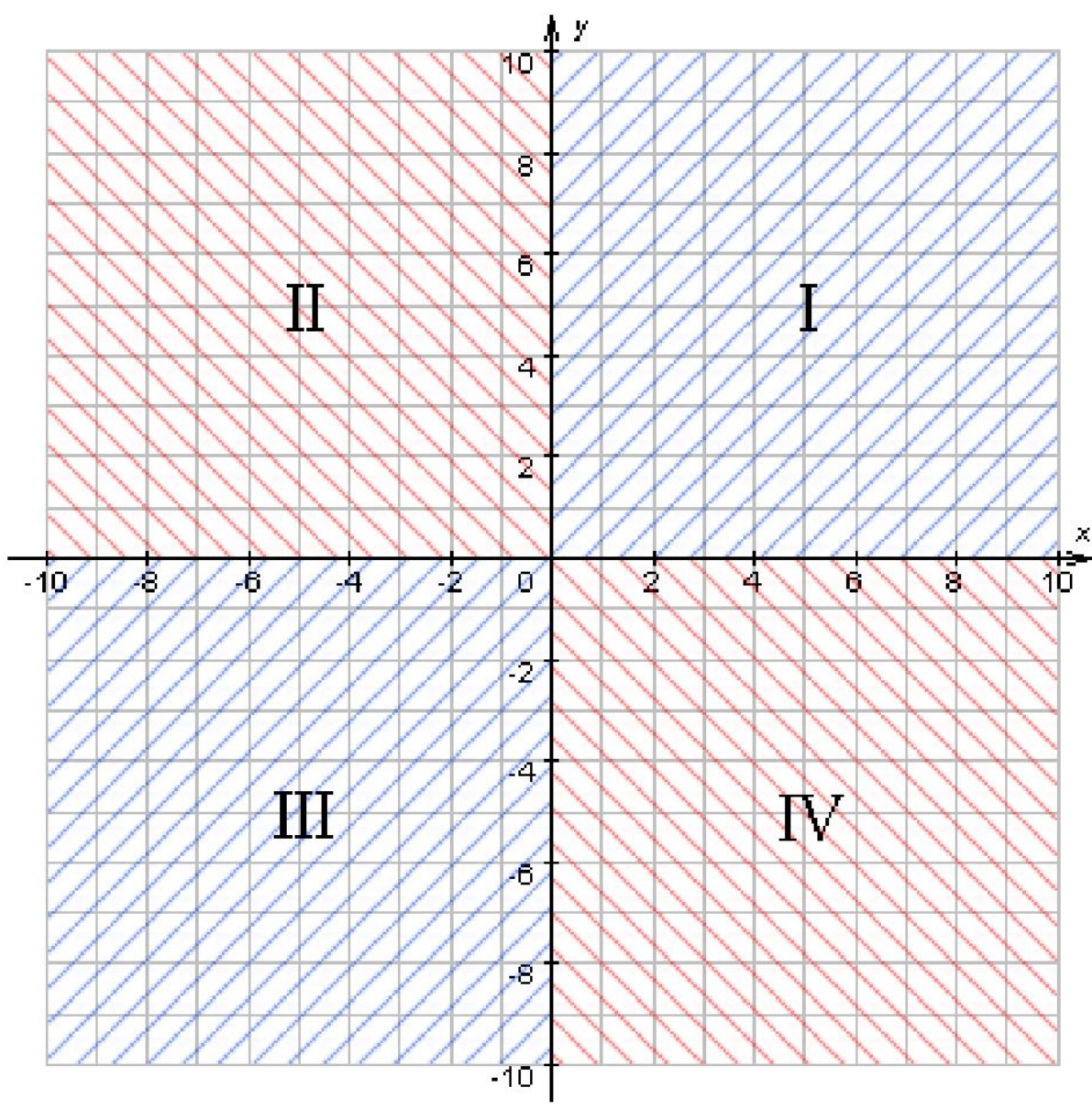
Декарт (Descartes) Рене французский философ и математик. Происходил из старинного дворянского рода. Образование получил в иезуитской школе Ла Флеш в Анжу. В начале Тридцатилетней войны служил в армии, которую оставил в 1621; после нескольких лет путешествий переселился в Нидерланды (1629), где провёл двадцать лет в уединённых научных занятиях. В 1649 по приглашению шведской королевы Кристины переселился в Стокгольм, где вскоре умер

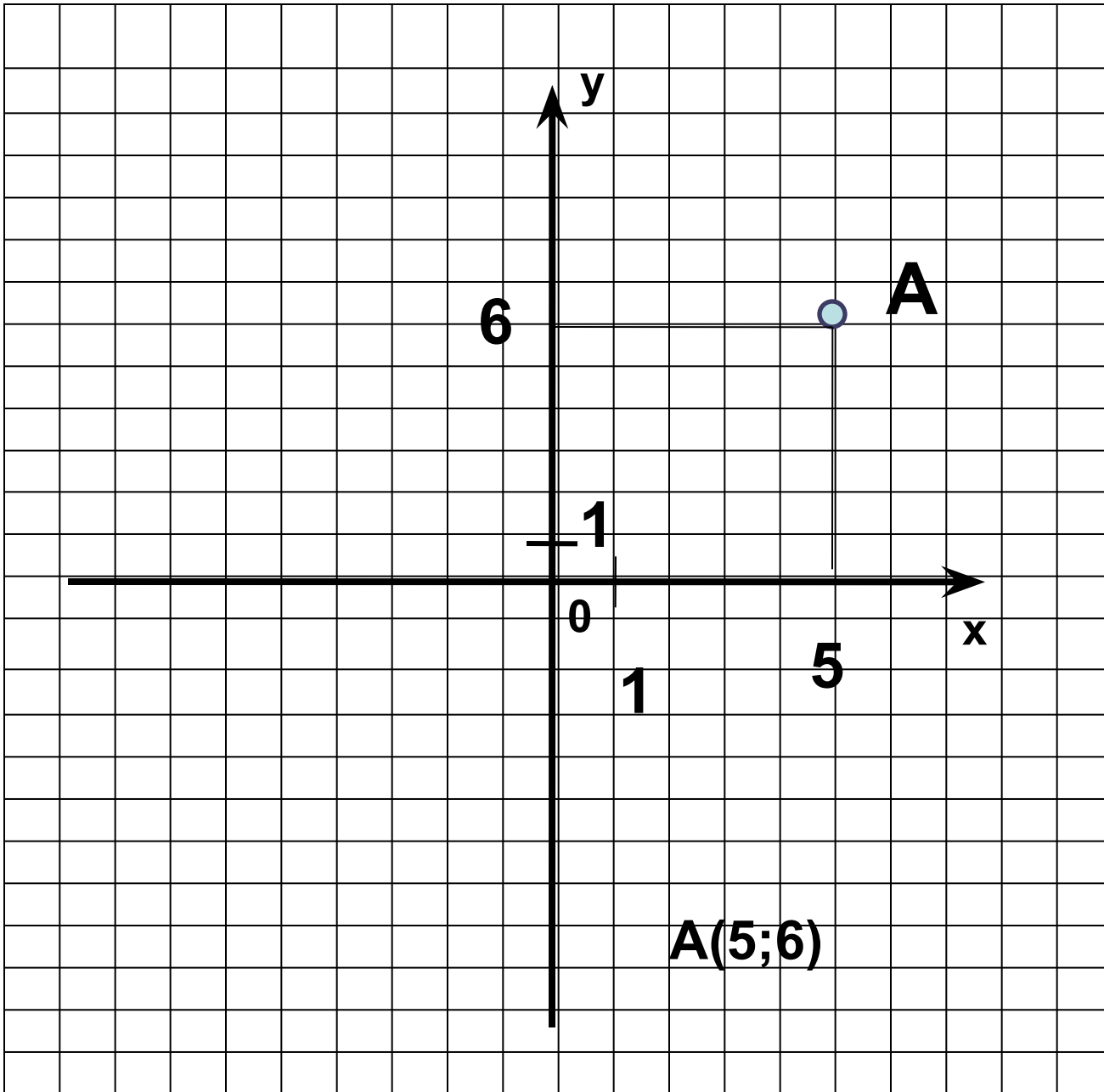
Координатная плоскость



**К
о
р
д
и
н
а
т
н
ы
е

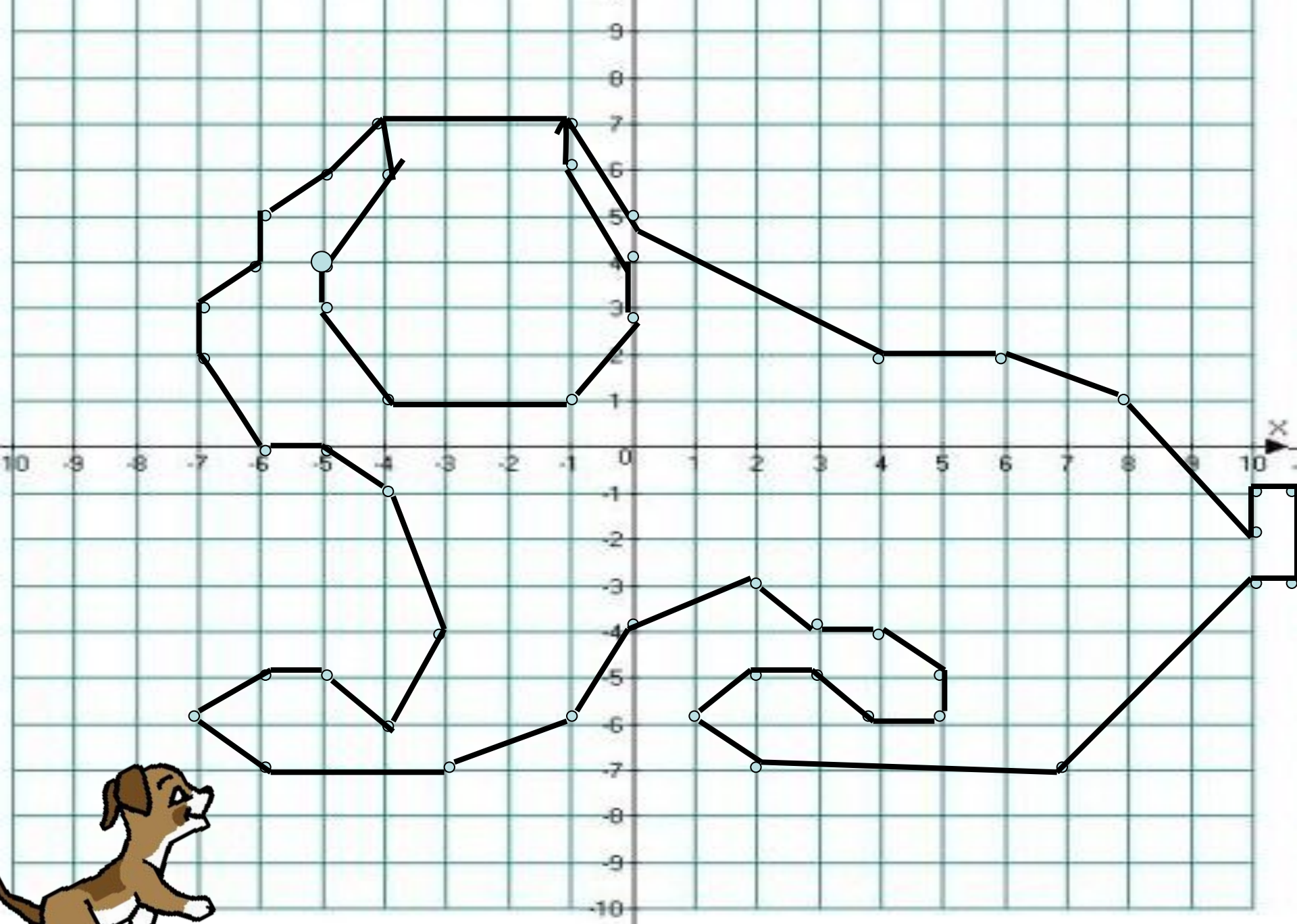
ч
е
т
в
е
р
т
и**



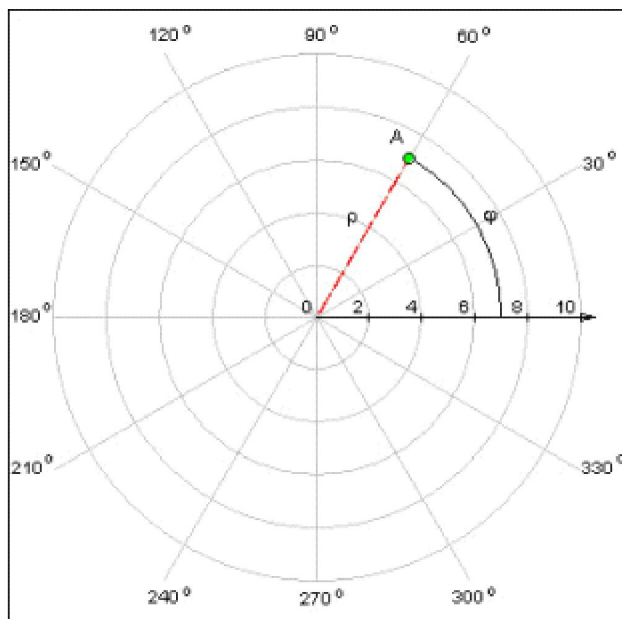


П
О
С
Т
Р
О
Е
Н
И
Е

Т
О
Ч
К
И

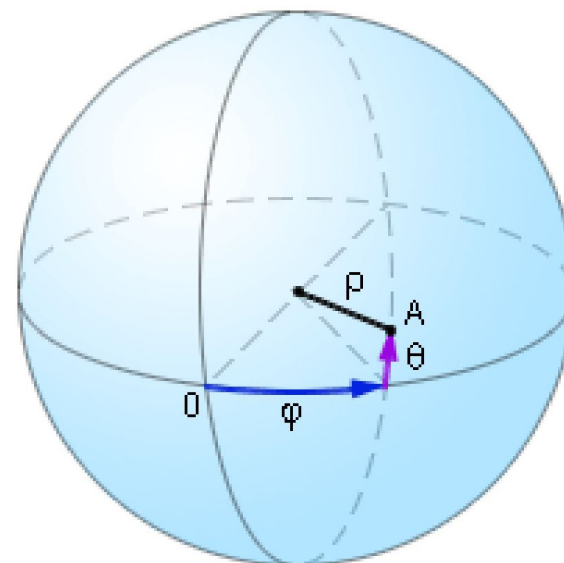


Полярная и сферическая системы координат



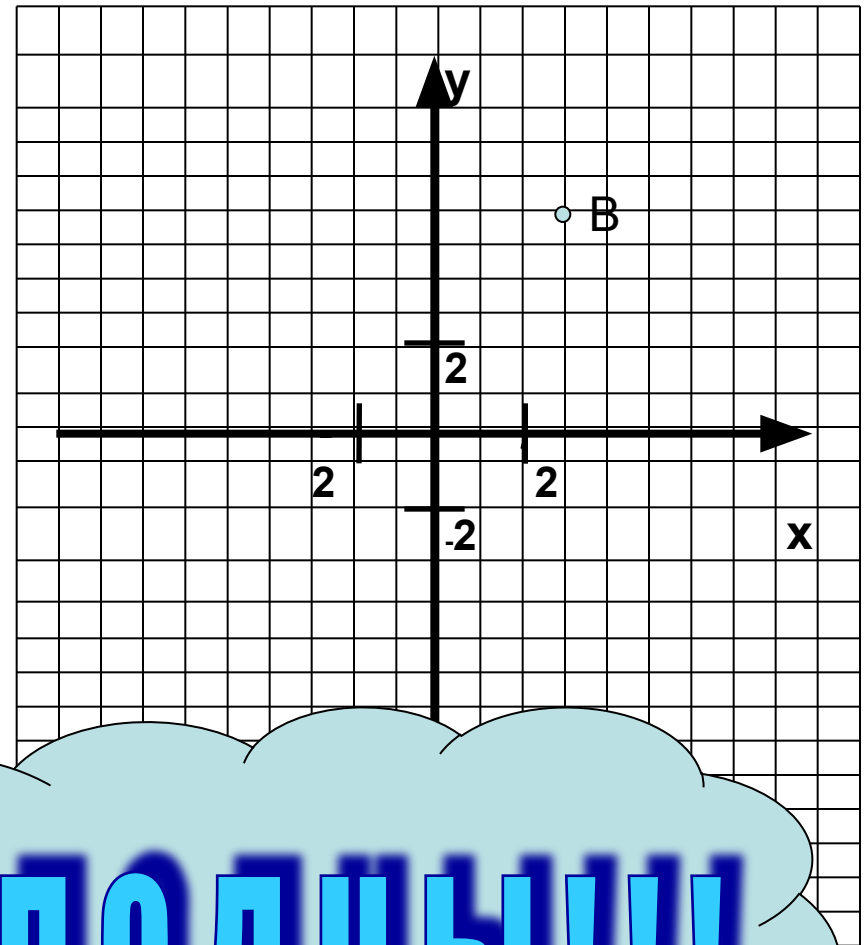
Полярная система координат ставит в соответствие каждой точке на плоскости пару чисел $(\rho; \varphi)$. Основными понятиями этой системы являются точка отсчета – **полюс** – и луч, начинающийся в этой точке, – **полярная ось**.

Система координат, состоящая из полюса, экваториальной плоскости и полярной оси, лежащей в ней, называется сферической



- И так давайте повторим, с какими понятиями мы познакомились сегодня с вами на уроке

- Что такое координатная плоскость?
- Дайте название осей координат;
- Что такое координата точки?
- Как найти координату точки В;



МОЛОДЦЫ!!!

домашнее задание



Постройте на координатной плоскости точки и последовательно соедините их. Какое животное у вас получилось?

$(1;-3), (2;-3), (3;-2), (3;3), (4;3), (5;4), (5;6), (4;7), (3;7), (2;6), (3;5), (3;5,5), (4;5),$
 $(3;4), (2;5), (-3;5),$
 $(-4;6), (-4;9), (-5;10), (-5;11), (-6;10), (-7;10), (-7;10), (-7;8), (-9;8), (-9;7), (-8;6),$
 $(-6;6), (-7;3), (-6;2), (-6;-1), \checkmark(-7;-2), (-7;-3), (-6;-3), (-4;-2), (-4;2), (1;2), (2;-1),$
 $(1;-2), (1;-3)$

успехов!!!

