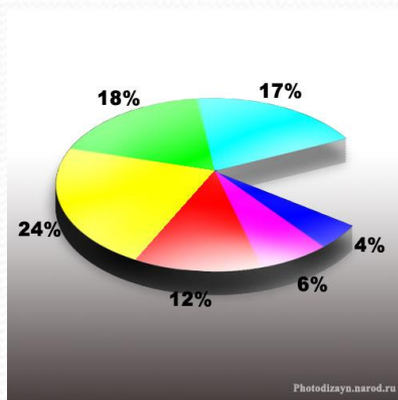




# Метод координат

Васильченкова Ирина Анатольевна  
МОУ "СОШ 1" г. Протвино  
учитель информатики 2 категории

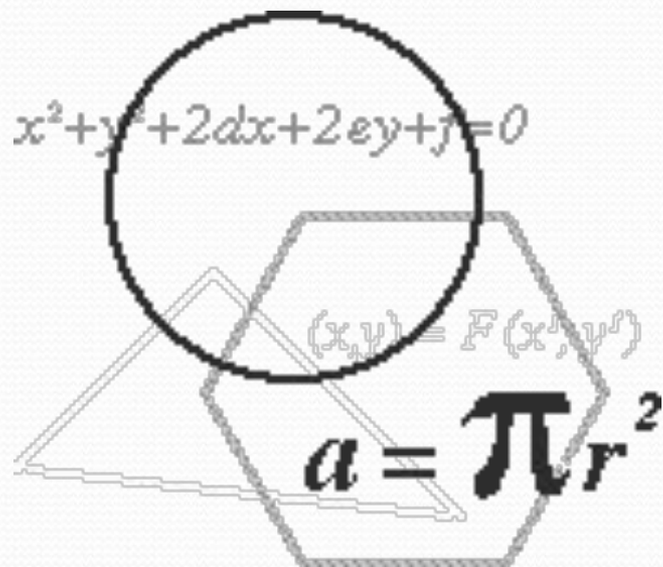
Лучше  
один  
раз  
увидеть,  
чем сто раз  
услышать



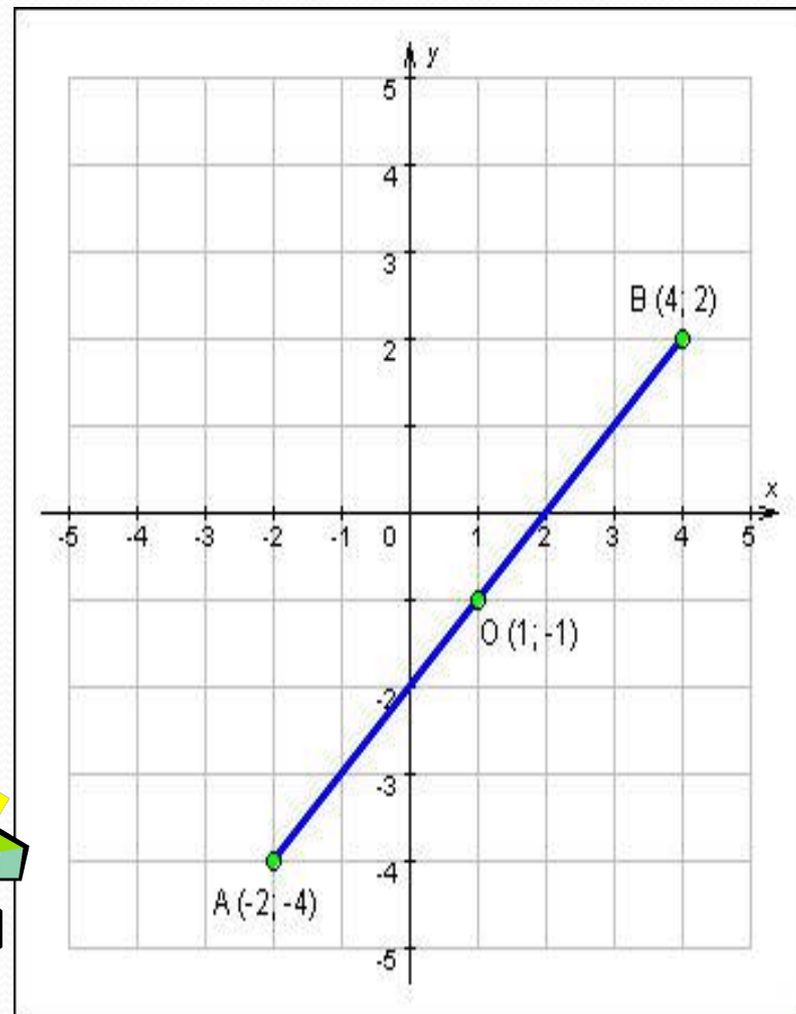
Рисунки, схемы,  
чертежи и  
графики  
способны  
заменить долгие  
разъяснения.



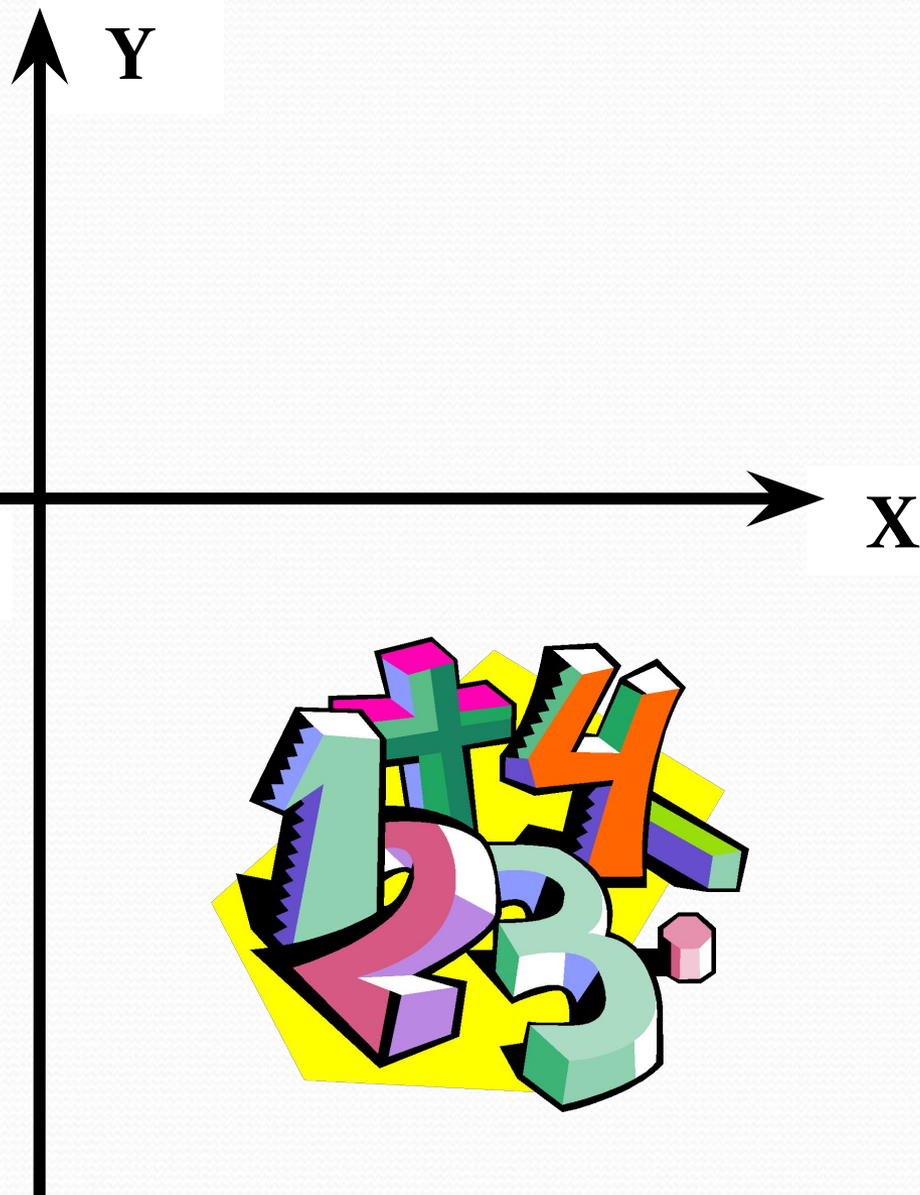
- Любая, в том числе и графическая информация может быть представлена с помощью чисел.



- Чтобы связать числа и точки, используют систему координат.



**Рассмотрим  
прямоугольную  
систему  
координат..**



**Ее так же  
называют  
декартовой  
системой  
координат**

Декарт происходил из старинного, но обедневшего дворянского рода и был младшим (третьим) сыном в семье. Он родился 31

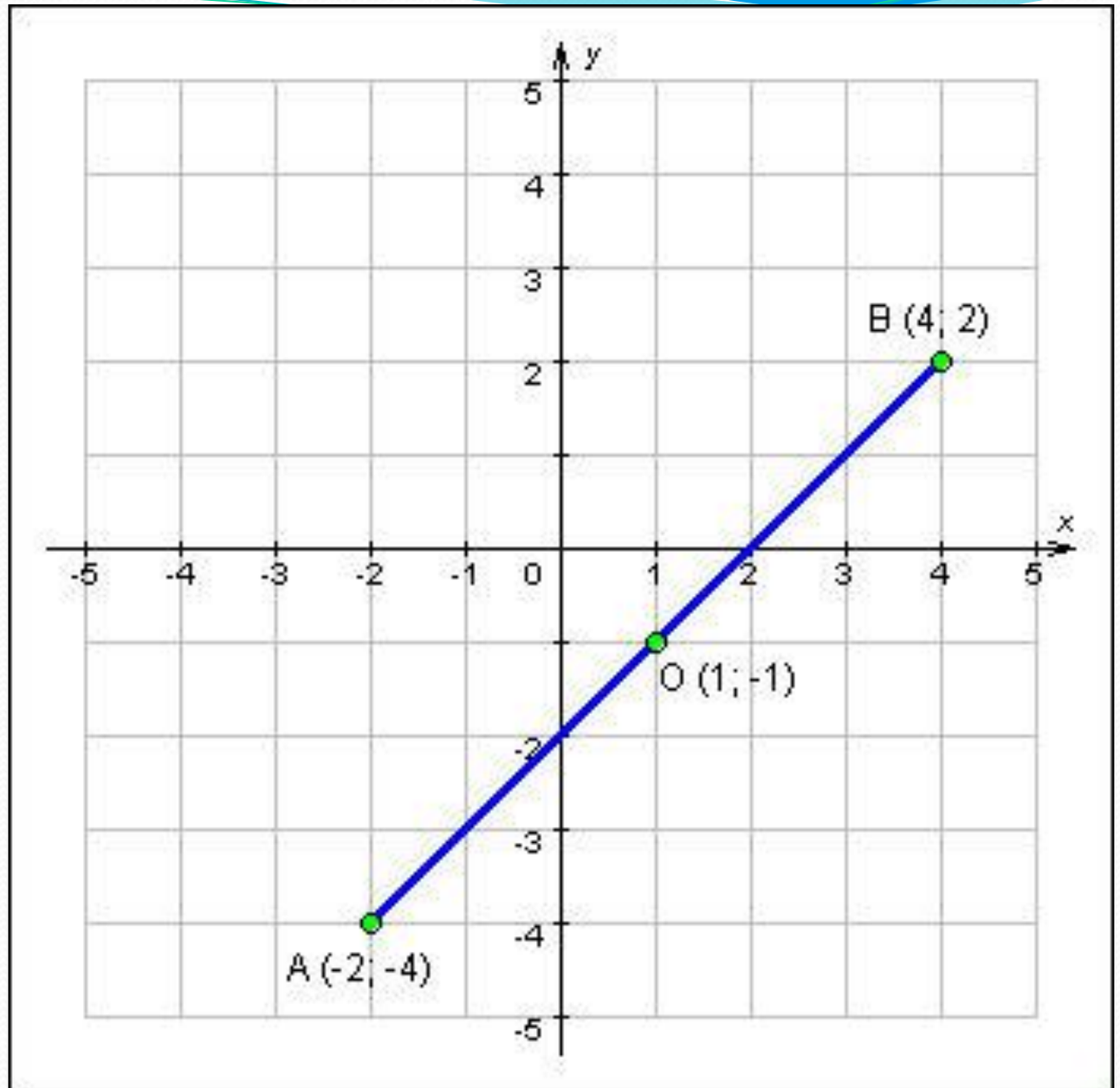
марта Декарт происходил из старинного, но обедневшего

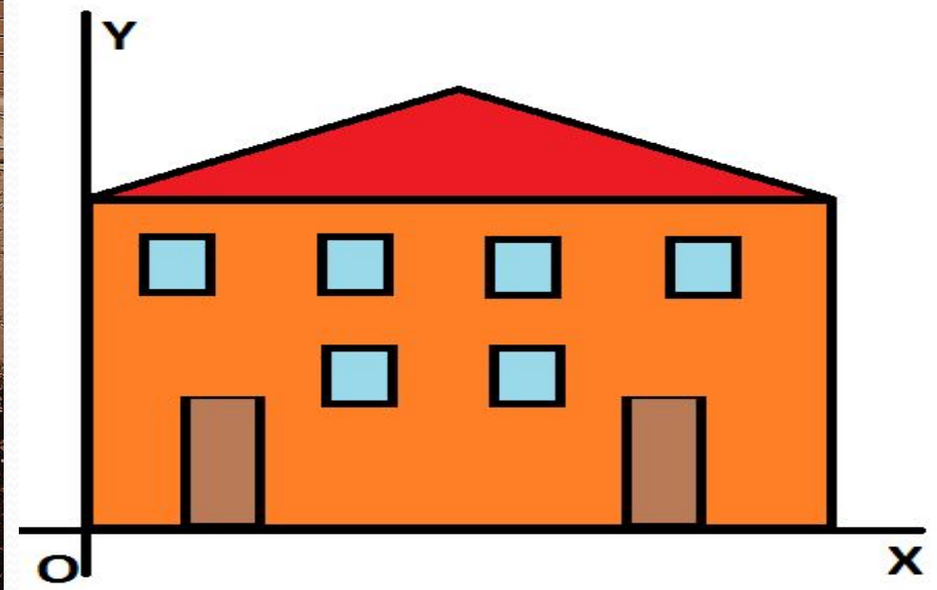
дворянского рода. **Рене Декарт**

был младшим (третьим) сыном в

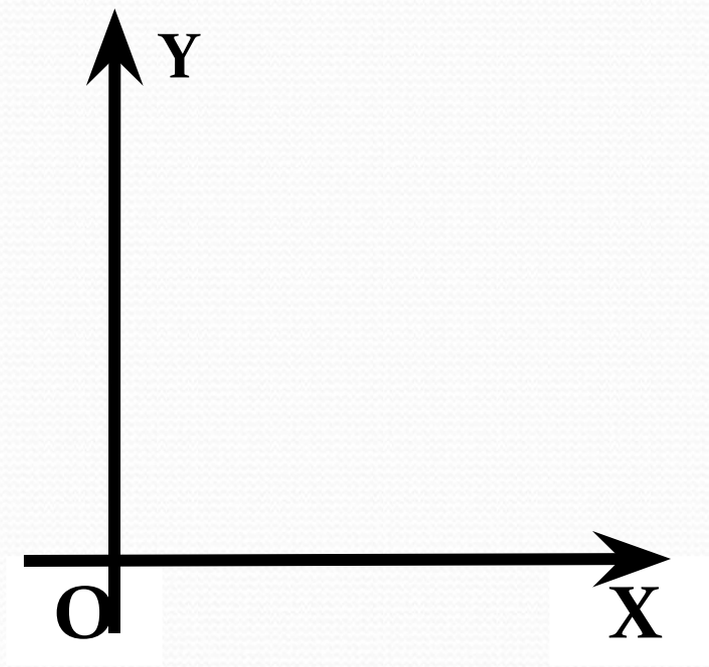
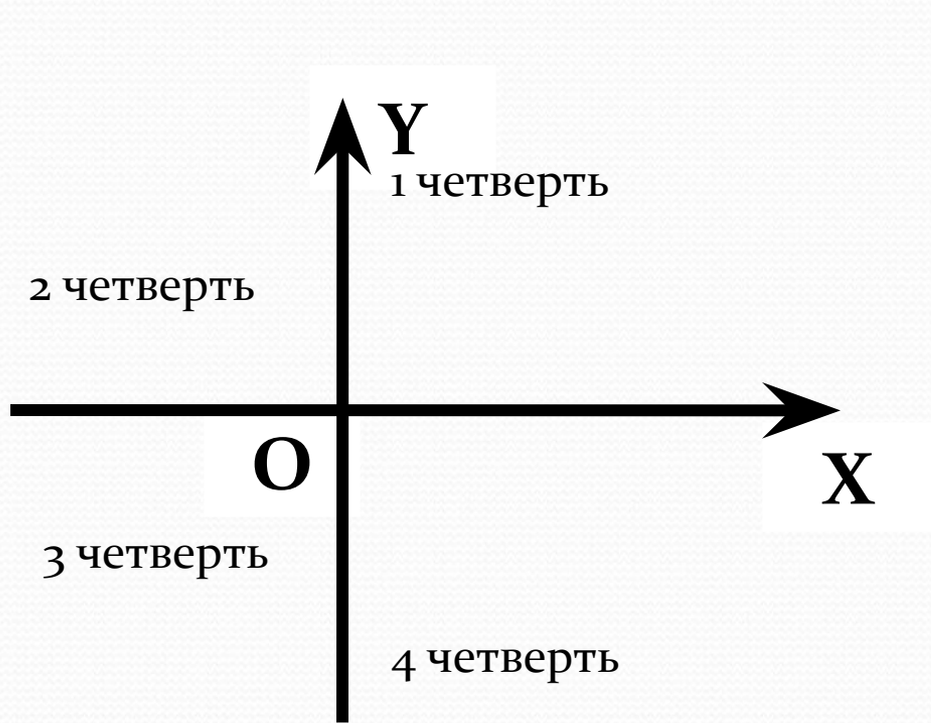
**Декарт родился  
31 марта 1596**











● А (4,1) В (4,2)  
С(1,2) Д(4,5) Е  
(2,5) F(4,7)  
G(3,7) Н(5,9)  
I(7,7) J(6,7)  
K(8,5) L(6,5)  
M(9,2) N(6,2)  
O(6,1)

● Соедините точки  
последовательно

● На листочке  
нарисуйте  
многоугольник.  
Пронумеруйте  
вершины и  
закодируйте с  
помощью  
координат.

