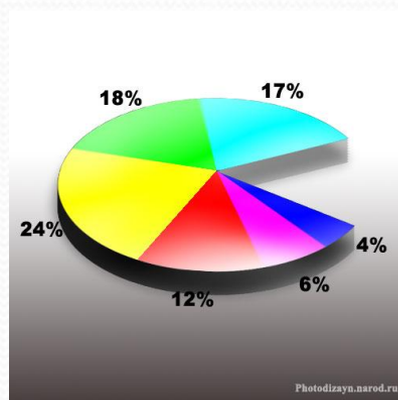




Метод координат

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

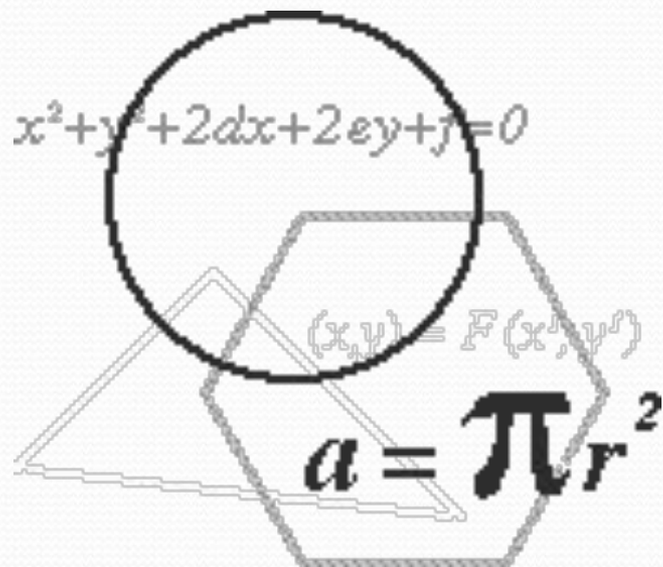
Лучше
один
раз
увидеть,
чем сто раз
услышать



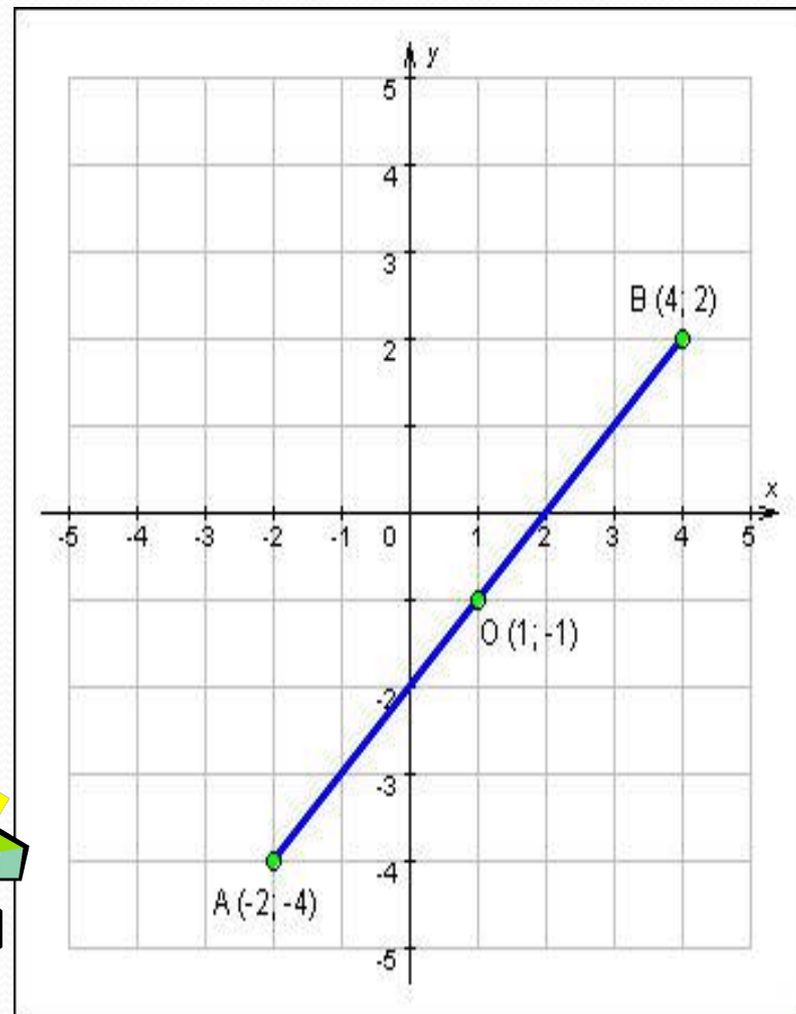
Рисунки, схемы,
чертежи и
графики
способны
заменить долгие
разъяснения.



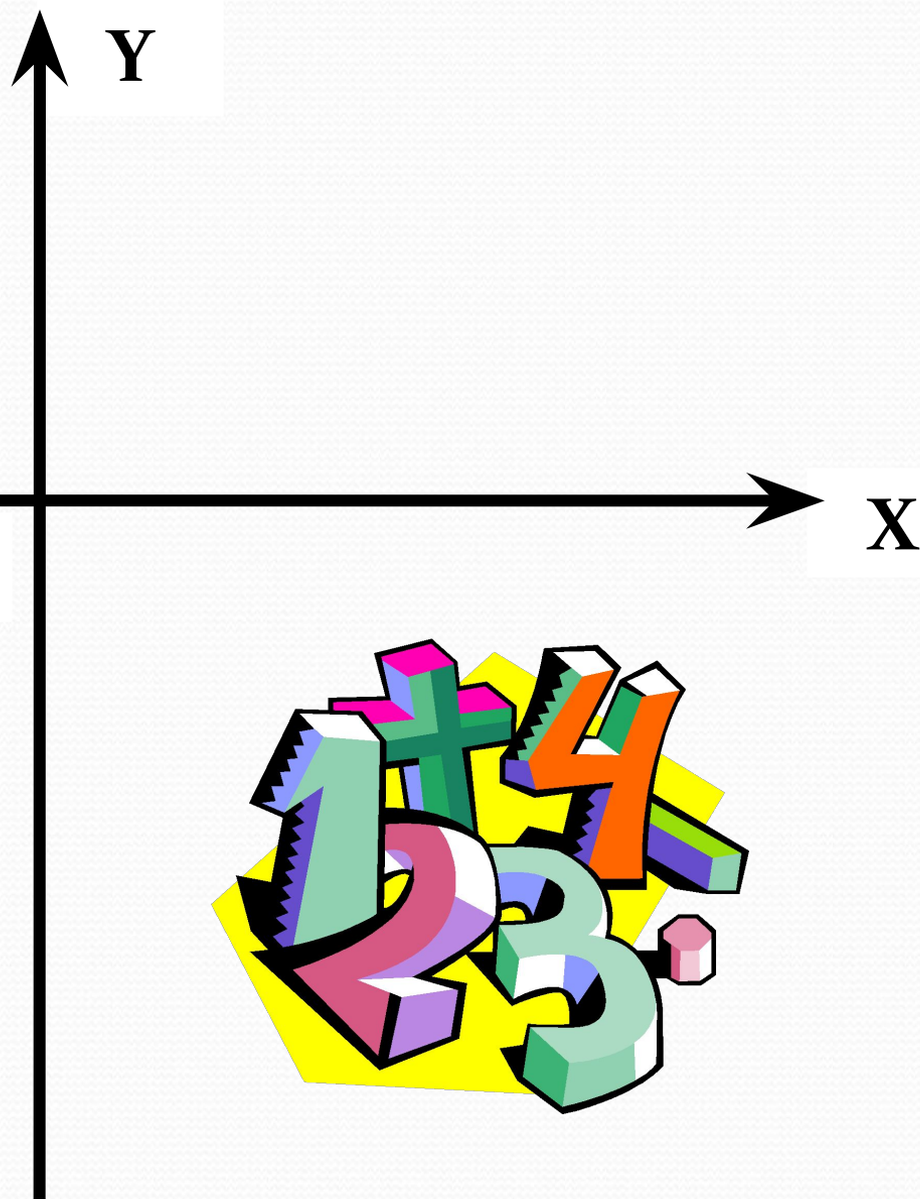
- Любая, в том числе и графическая информация может быть представлена с помощью чисел.



- 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

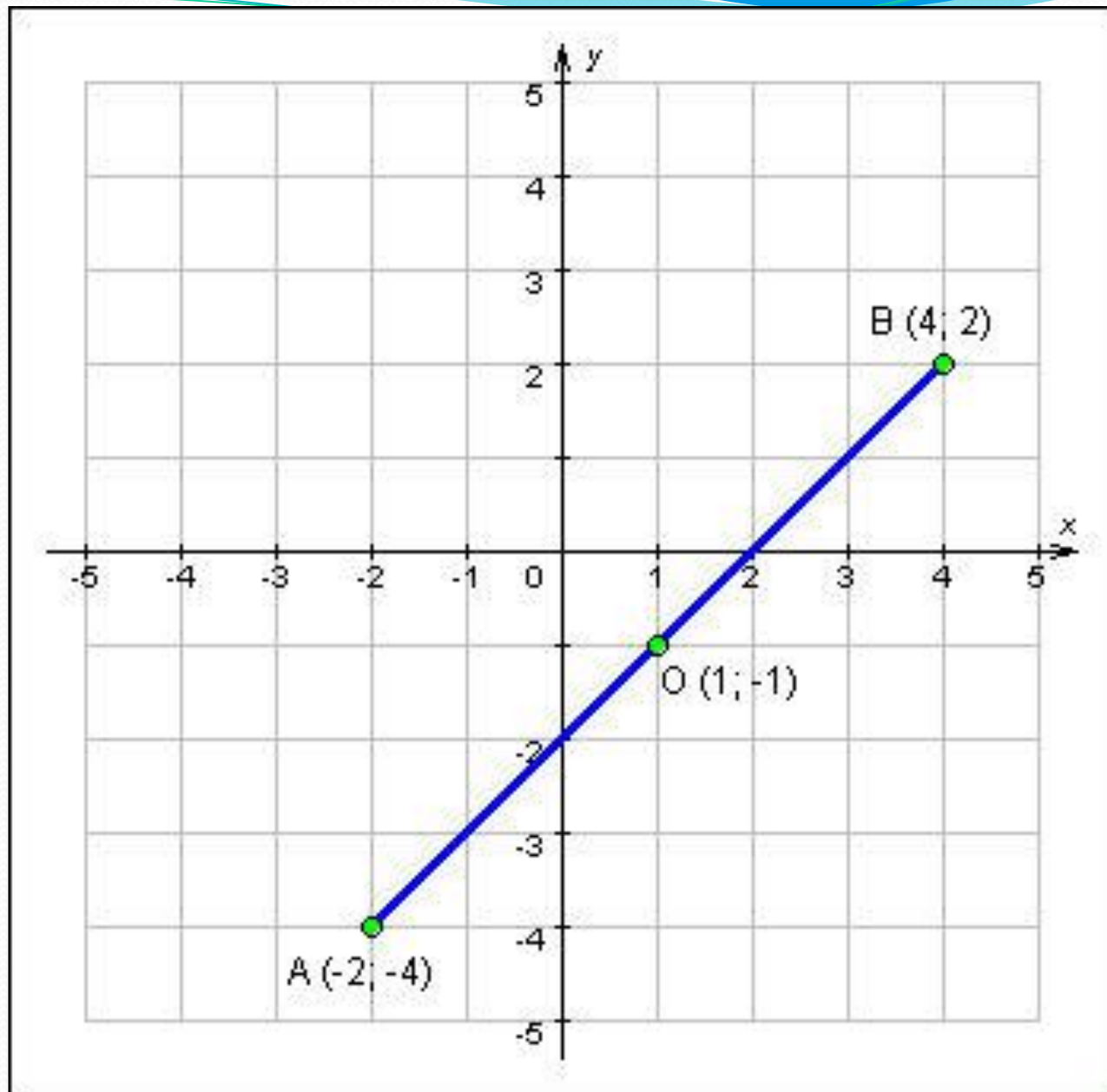
марта Декарт происходил из старинного, но обедневшего

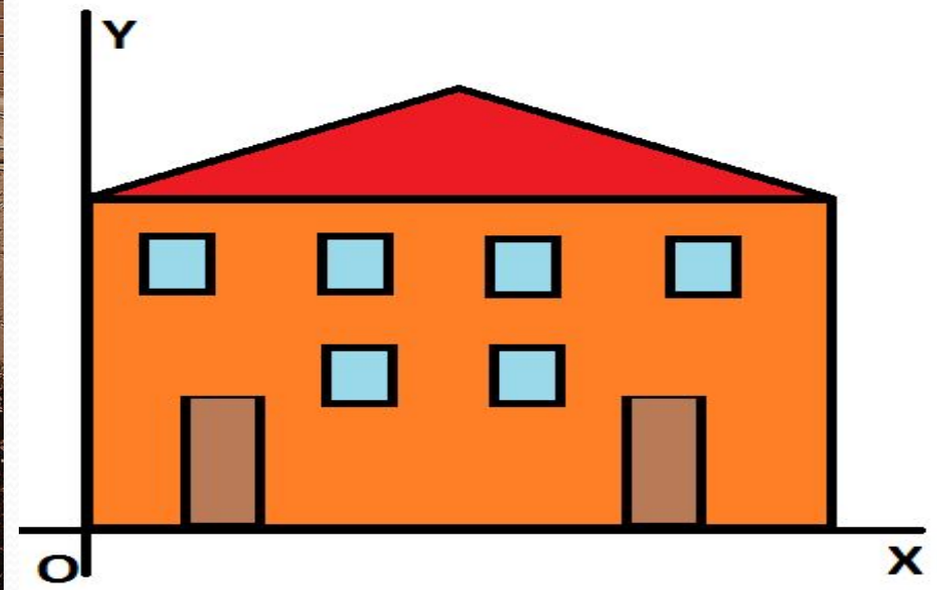
дворянского рода. **Рене Декарт**

был младшим (третьим) сыном в

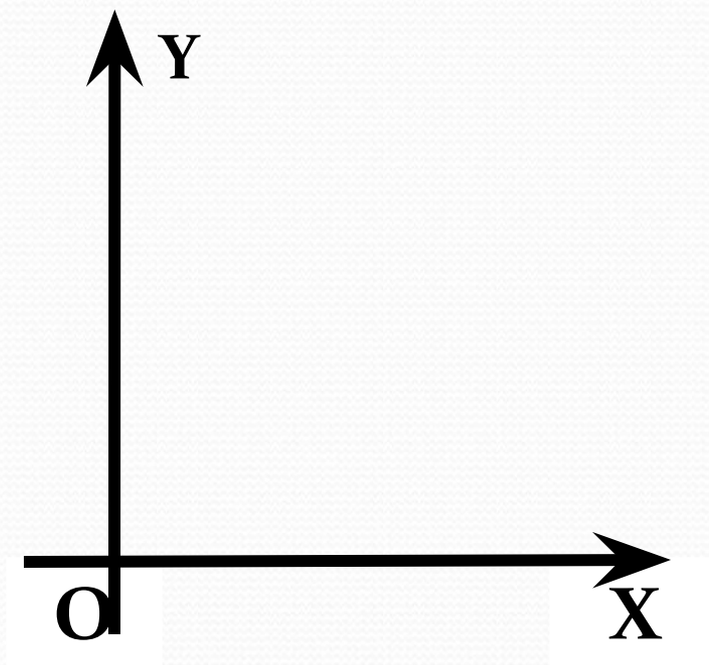
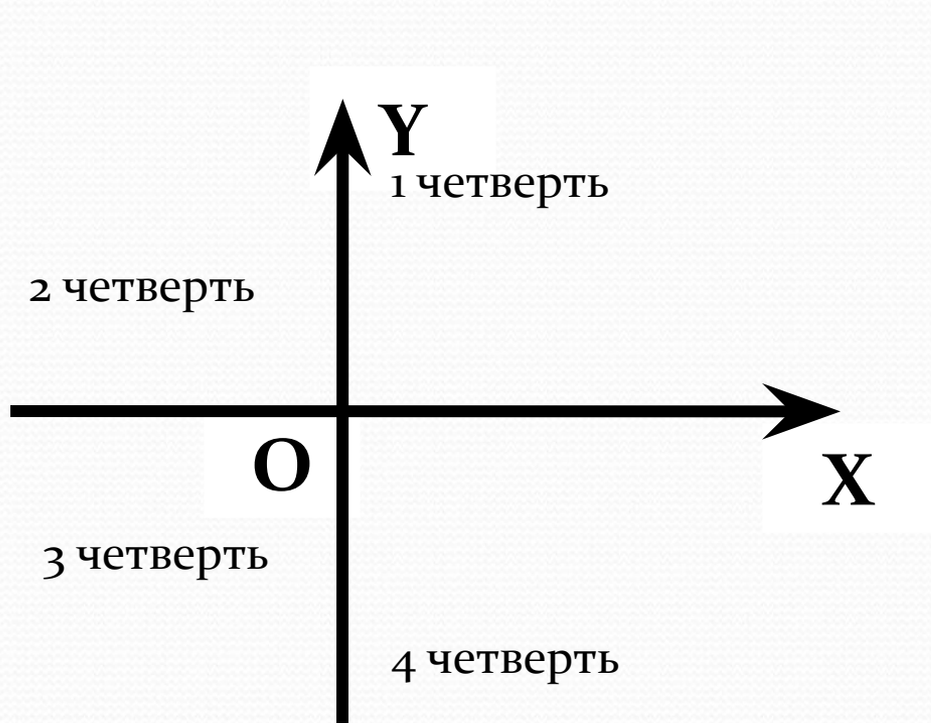
**Декарт родился
31 марта 1596**











● А (4,1) В (4,2)
С(1,2) Д(4,5) Е
(2,5) F(4,7)
G(3,7) H(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.

