

3	к	л	м	н	о	ь	ъ	ы	э	ю	я
2	п	р	с	г	у	ф	х	ч	ц	ш	щ
1	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(1,1) (4,3) (11,3)

3	к	л	м	н	о	ь	ъ	ы	э	ю	я
2	п	р	с	т	у	ф	х	ч	ц	ш	щ
1	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(2, 2) (10, 1) (4, 2) (1, 1)

МРИГА

Анатольевна

Информатика, 5 класс

Тема урока:

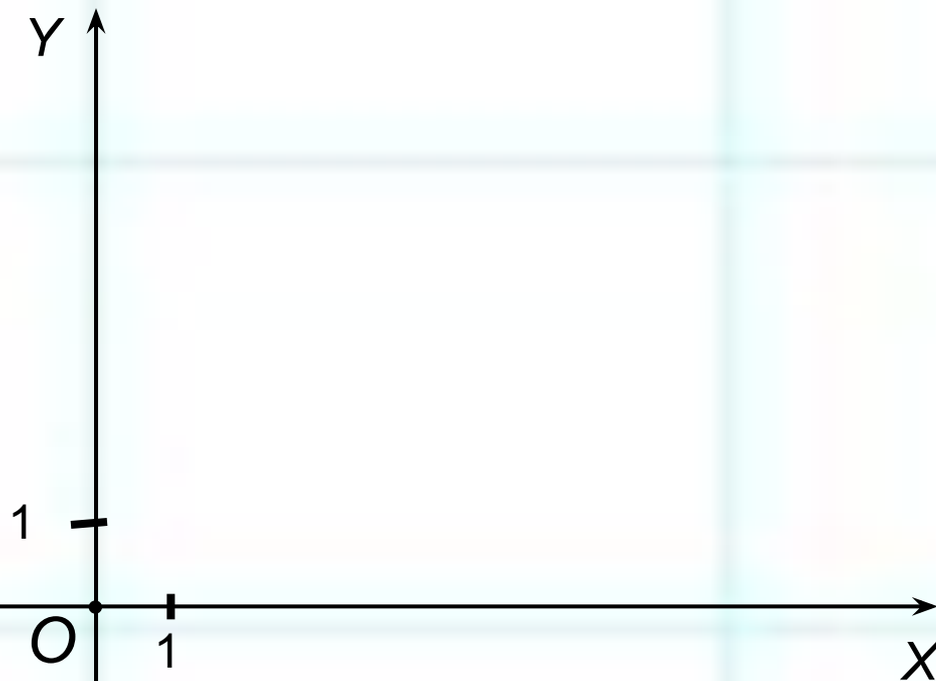
Метод координат



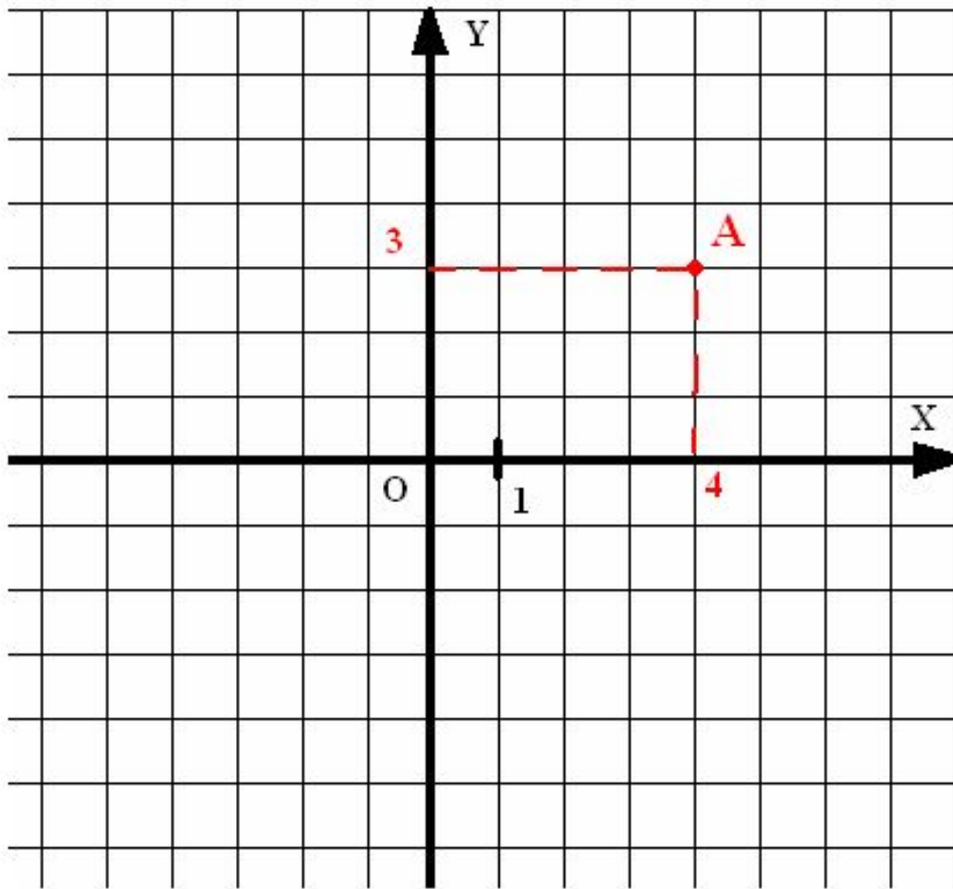
Автор презентации: учитель информатики Мартынова Маргарита.
МОУ Шуйская средняя общеобразовательная школа №1



Рене Декарт
(1596 – 1650)



Прямоугольная система координат



Горизонтальная ось – OX

Вертикальная ось – OY

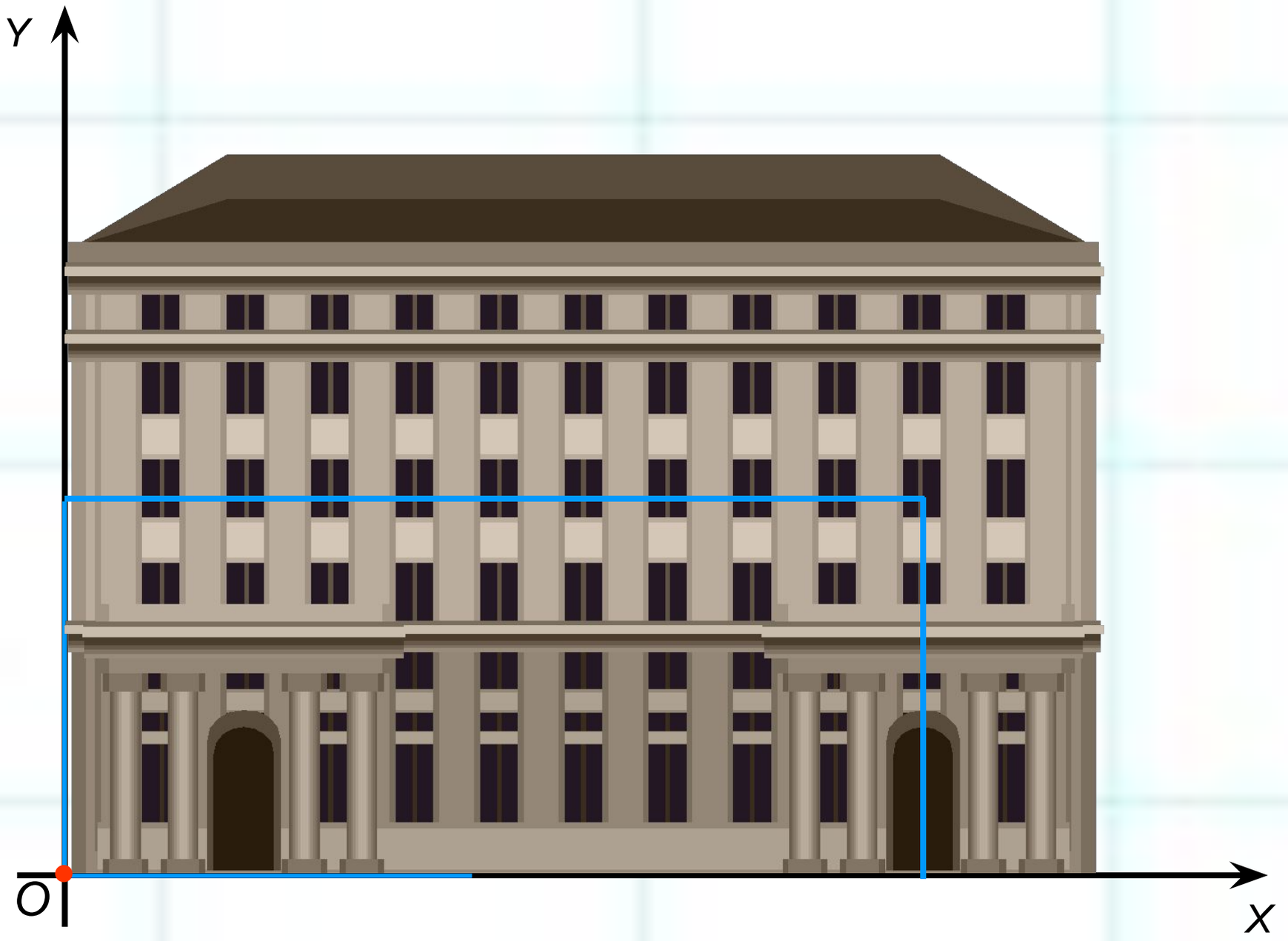
O – место пересечения осей

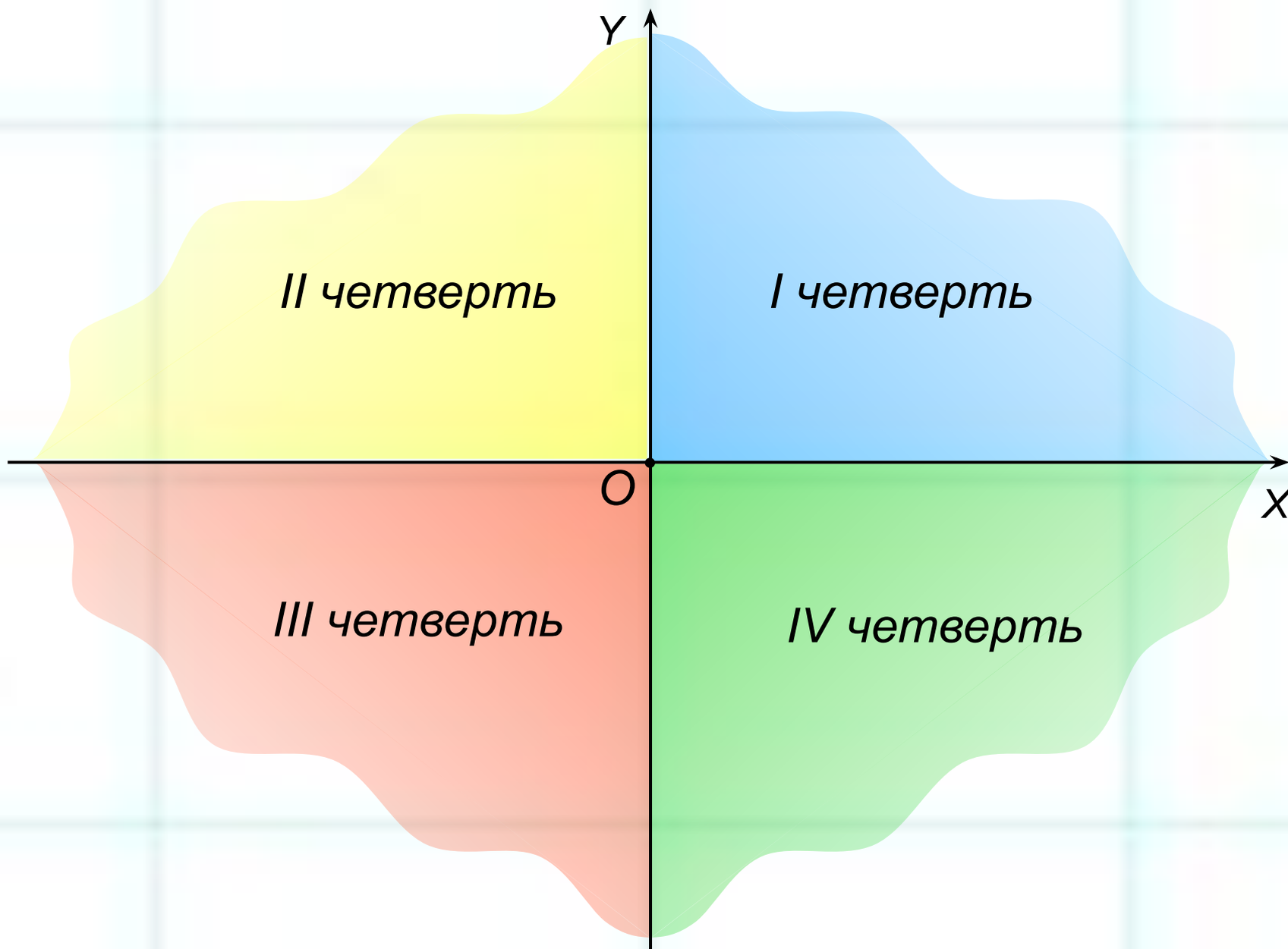
1 – единичный отрезок

координата – «адрес»

точки на координатной
плоскости

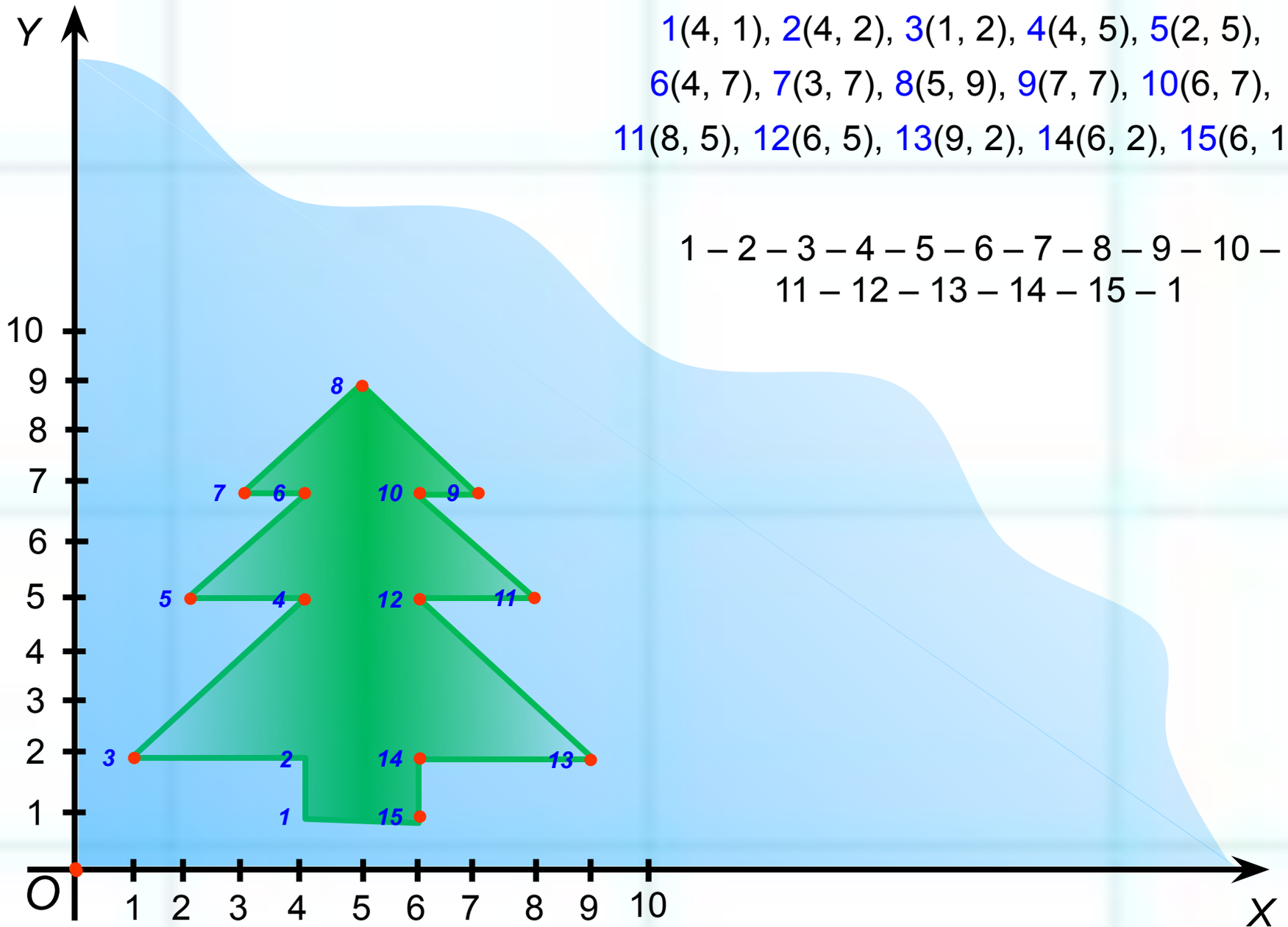
Координата т.А (4, 3)





1(4, 1), 2(4, 2), 3(1, 2), 4(4, 5), 5(2, 5),
 6(4, 7), 7(3, 7), 8(5, 9), 9(7, 7), 10(6, 7),
 11(8, 5), 12(6, 5), 13(9, 2), 14(6, 2), 15(6, 1).

1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 –
 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 1



4	Мол	Гла	Оди	ц.У	яжа	яза
3	-е	шо	яцх	оги.	юут	адв
2	РА!	алу	йца	цаф	Ты -	чше.
1	едл	нза	оде	гон	оро	вно
	1	2	3	4	5	6

Восстанови текст (не забудь разделить текст на слова):

Ты - Молодец! УРА!
 (5, 2) (1, 4) (3, 1) (4, 4) (1, 2)

Ответьте на вопросы:

1. С какими двумя процессами мы сегодня познакомились?

Кодирование
Декодирование

Ответьте на вопросы:

2. С помощью какого метода мы декодировали рисунки?

**Метод
координат**

Самое главное

- *Рисунки, схемы, чертежи, графики – графические формы представления информации.*
- *Метод координат – это один из удобных способов представления графической информации с помощью чисел.*

**И
Н
Т
Е
Р
Е
С
Н
О**



**П
О
Н
Я
Т
Н
О**