

Конкурс интерактивных презентаций "Интерактивная мозаика"

МЕТОД КООРДИНАТ

- «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать»,
 - гласит народная мудрость.



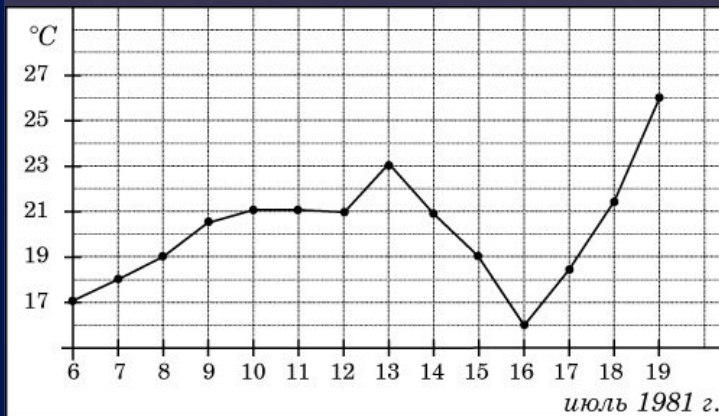
Автор: Учитель информатики МАОУ (2 кат.)
«ООШ №20 им. Кирилла и Мефодия»,
г. Великий Новгород
Крюкова Ирина Александровна



Схемы, графики, рисунки и чертежи – графическое представление информации.



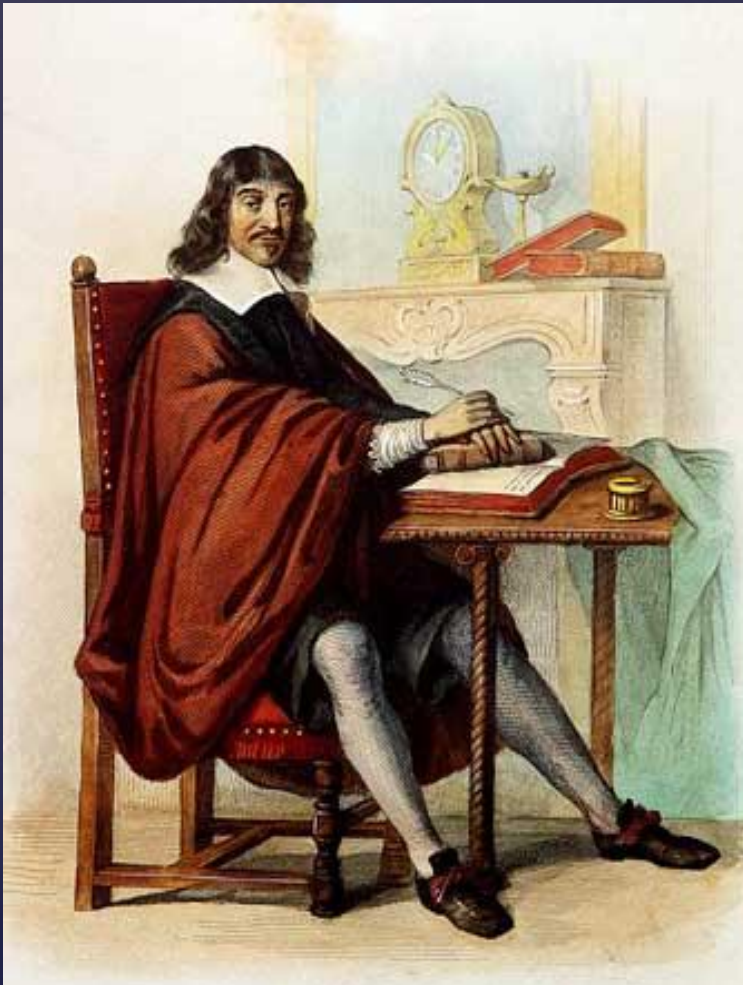
ST. PETERSBURG METRO MAP



- Схемы, графики, рисунки и чертежи – графическое представление информации. Правильно выполненные схемы и чертежи будут понятны людям разных национальностей.



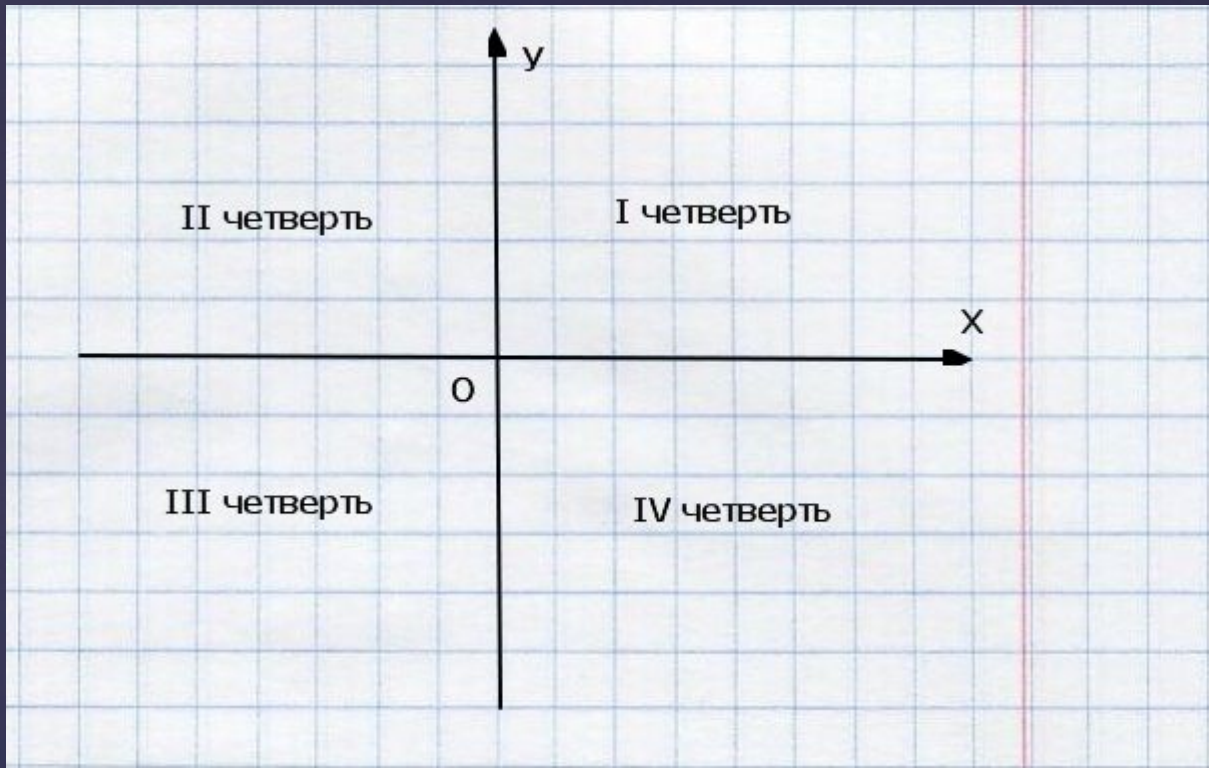
Метод координат – это один из удобных способов представления графической информации с помощью чисел.



- Декарт Рене (1596—1650), французский философ, математик, физик и физиолог. Он впервые ввел координатную систему, которая существенно отличалась от общепринятой в наши дни. Только в 18 в. сформировалось современное понимание координатной системы, получившее имя Декарта.



Декартова система координат



- Ось OX – горизонтальная ось;
- Ось OY – вертикальная ось ;
- O – начало координат – пересечение осей OX и OY .

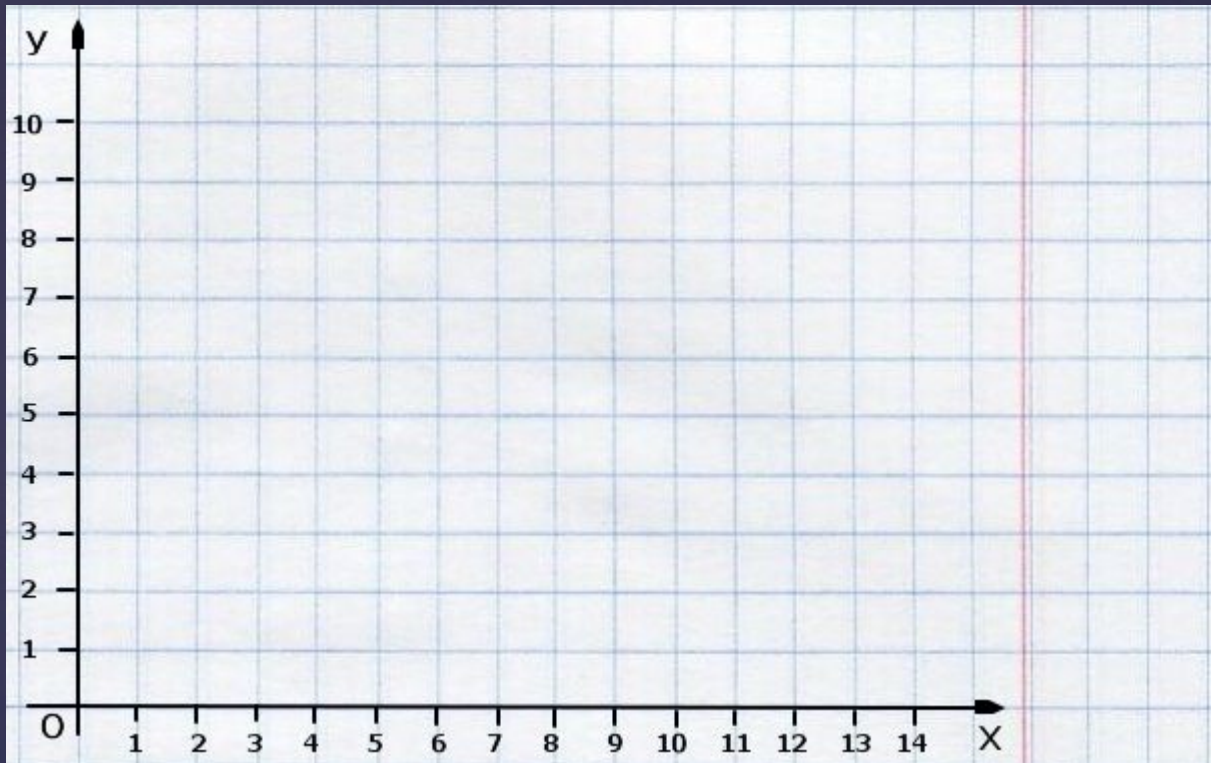


Разберем пример:

- Известны координаты пятнадцати точек, которые нужно отметить на координатной плоскости: A(4;1), B(4;2), C(1;2), D(4;5), E(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).
- За тем соединить точки отрезками в данной последовательности:
A – B – C – D – E – F – G – H – I – J – K – L – M – N – O – A



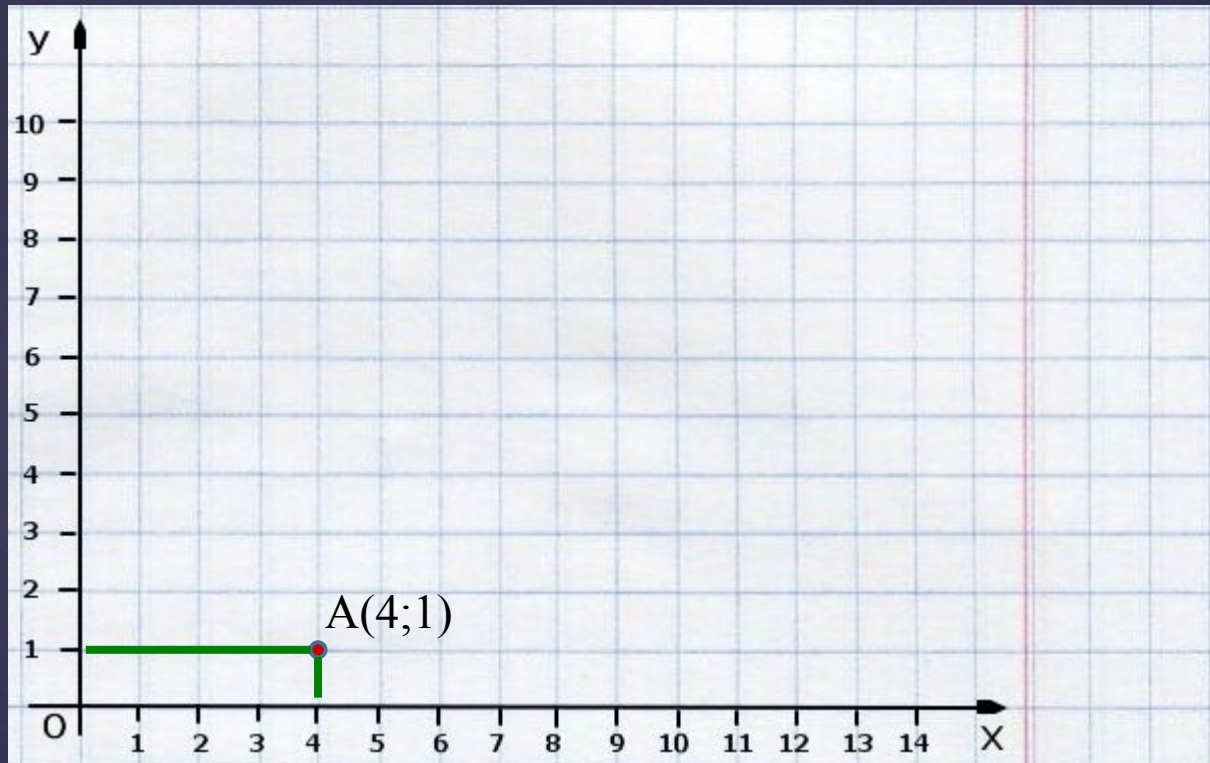
Декартова система координат



- Мы будем работать только с первой координатной плоскостью.



Строим точку A(4;1)



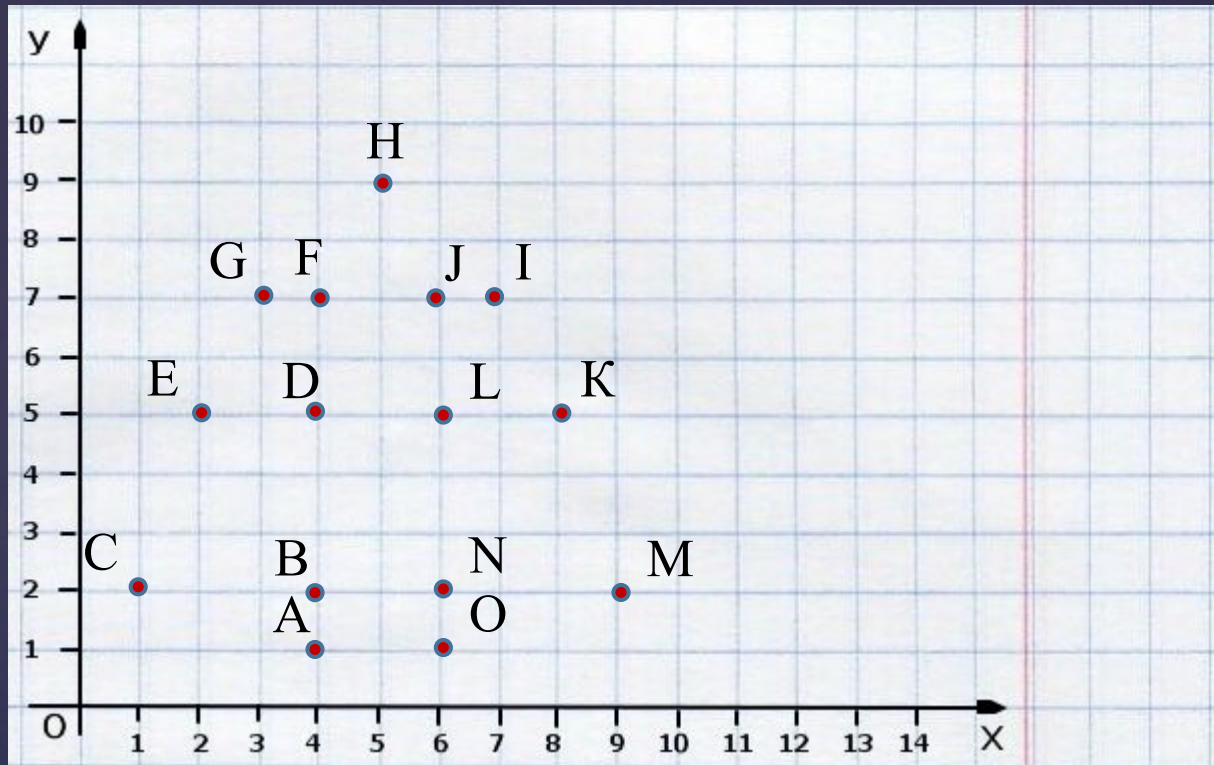
Отложим 4 единицы по оси ОХ.

Затем отложим 1 единицу по оси ОУ.

На пересечении поставим точку.

Это и будет точка А с координатами (4;1).

Строим заданные точки



A(4;1)

B(4;2)

C(1;2)

D(4;5)

E(2;5)

F(4;7)

G(3;7)

H(5;9)

I(7;7)

J(6;7)

K(8;5)

L(6;5)

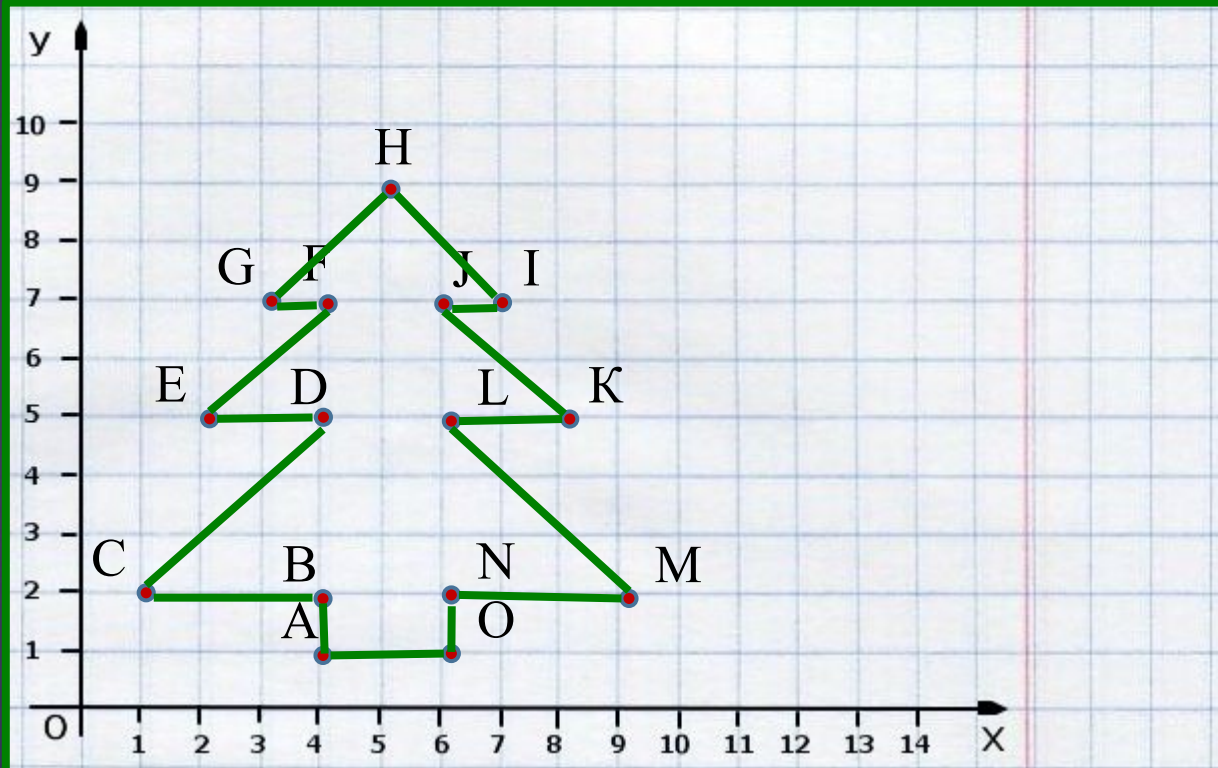
M(9;2)

N(6;2)

O(6;1)



Соединим точки отрезками



A - B

B - C

C - D

D - E

E - F

F - G

G - H

H - I

I - J

J - K

K - L

L - M

M - N

N - O

O - A



Мы нарисовали замечательную елочку!

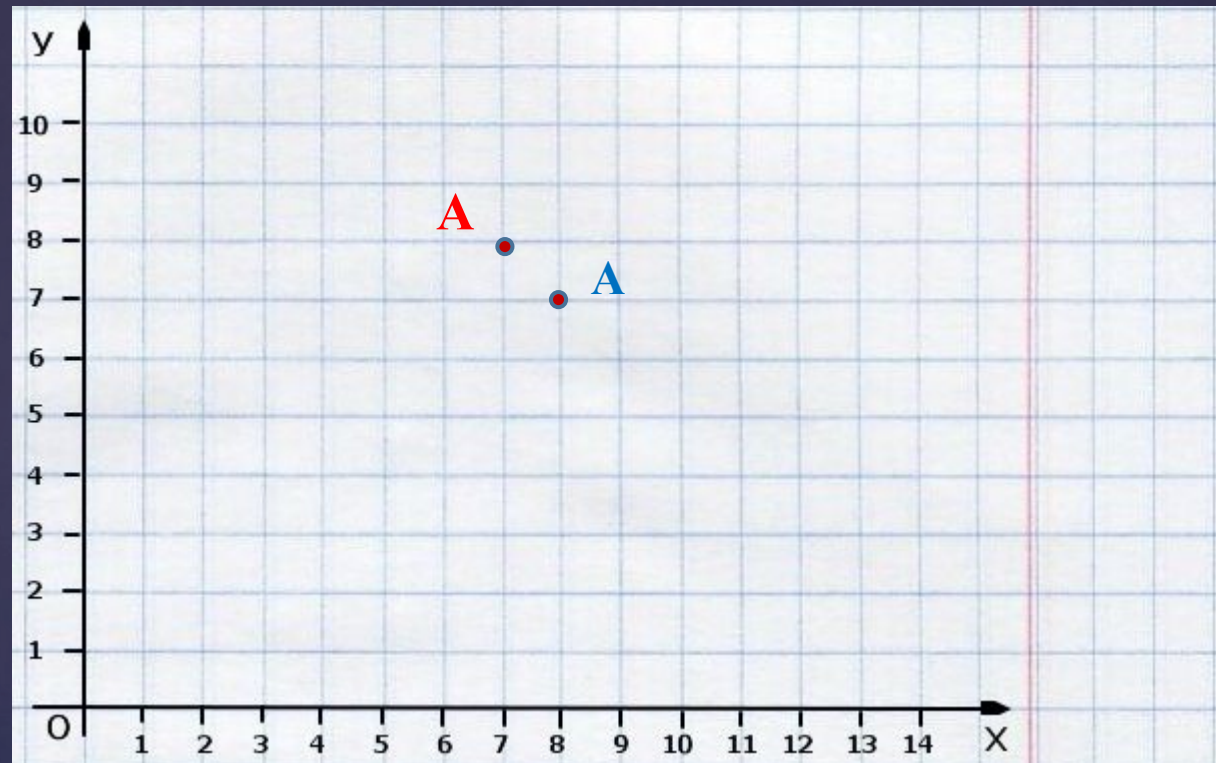


**Теперь поиграем в игру «Выбери
правильно построенную точку по
заданным координатам»**

[ИГРАТЬ](#)



Выберите правильную точку A(8;7).



A

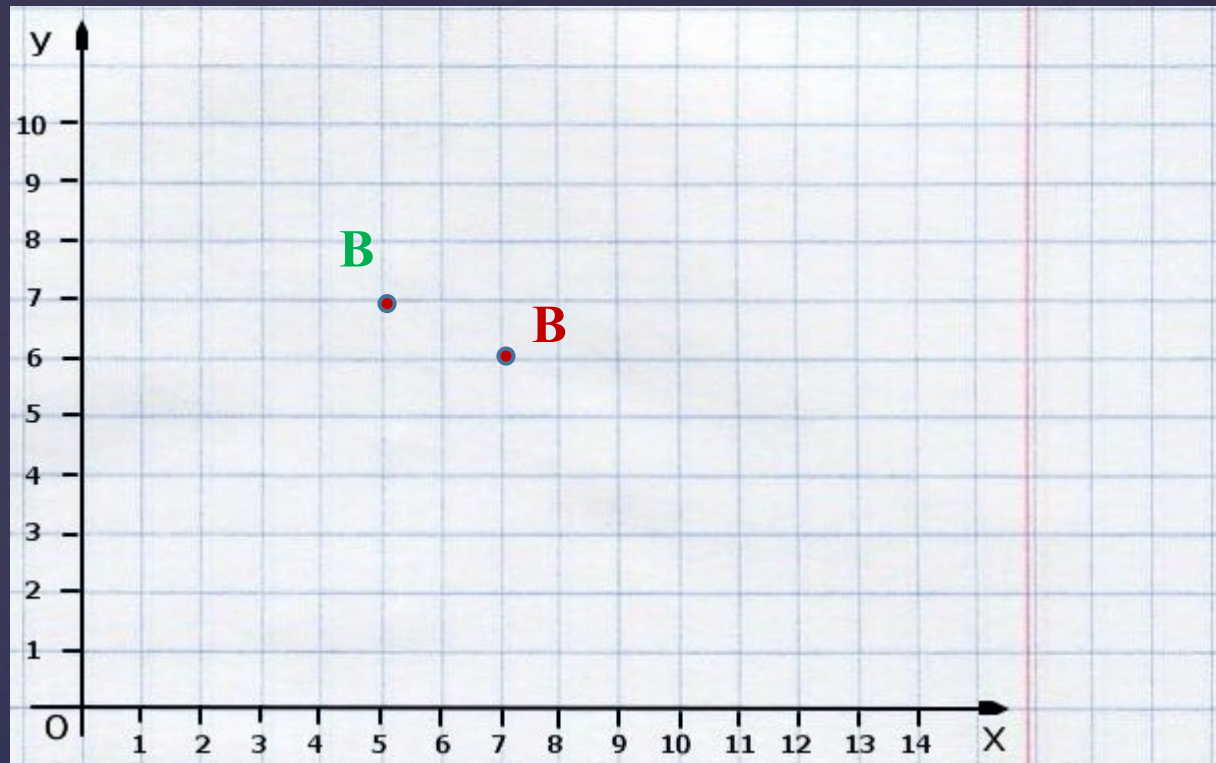
A

НЕТ

ДА



Выберите правильную точку В (5;7).



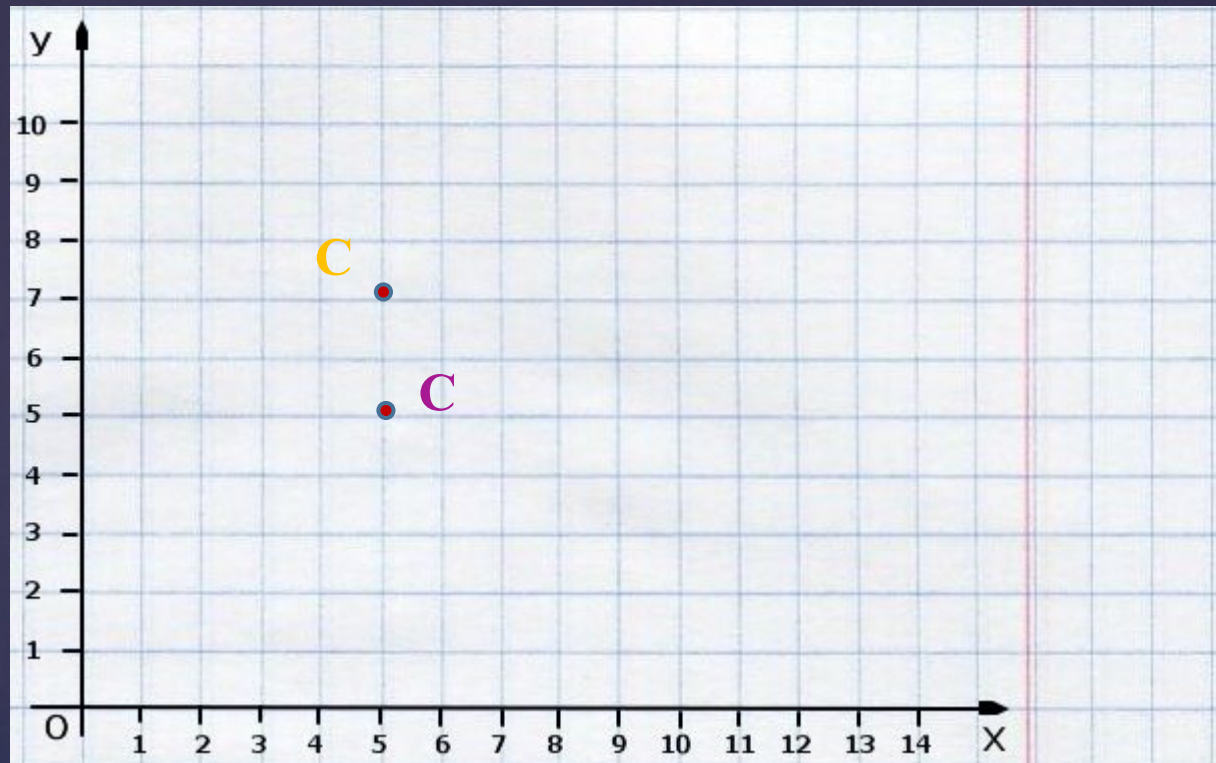
В

В

ДА

НЕТ

Выберите правильную точку $C(5;5)$.



С

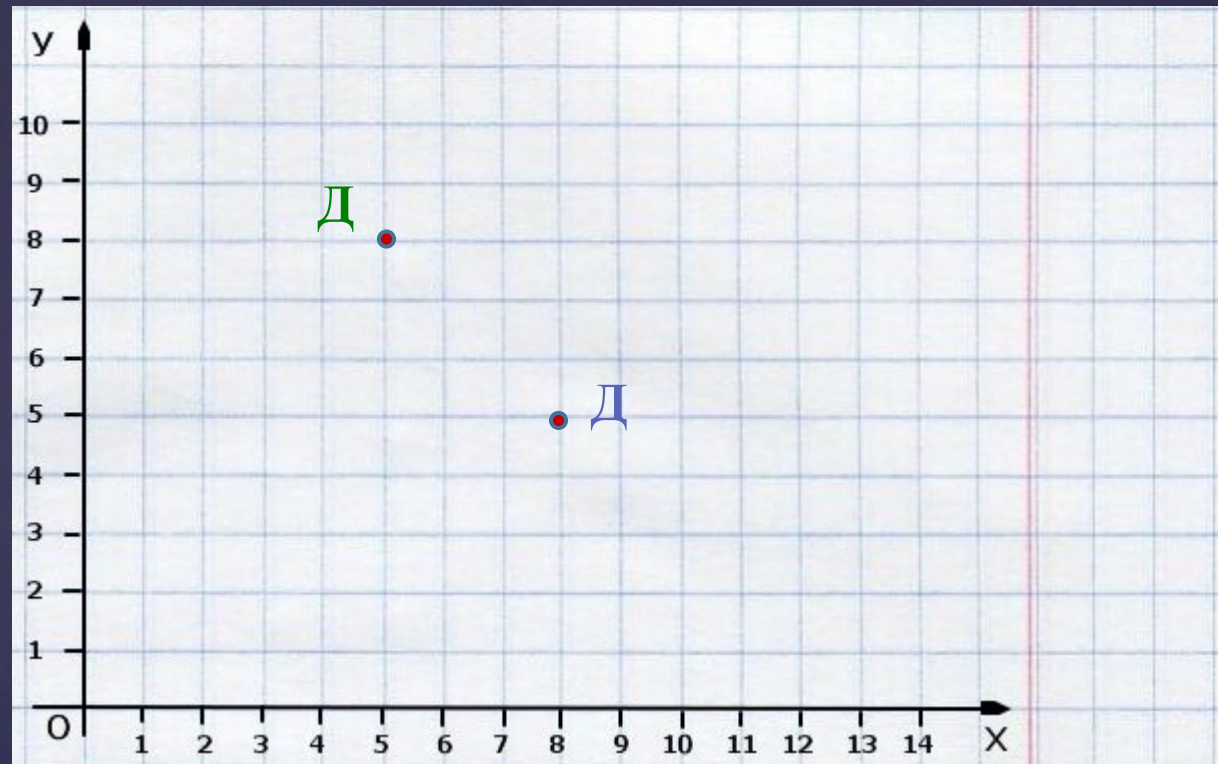
С

НЕТ

ДА



Выберите правильную точку $D(8;5)$.



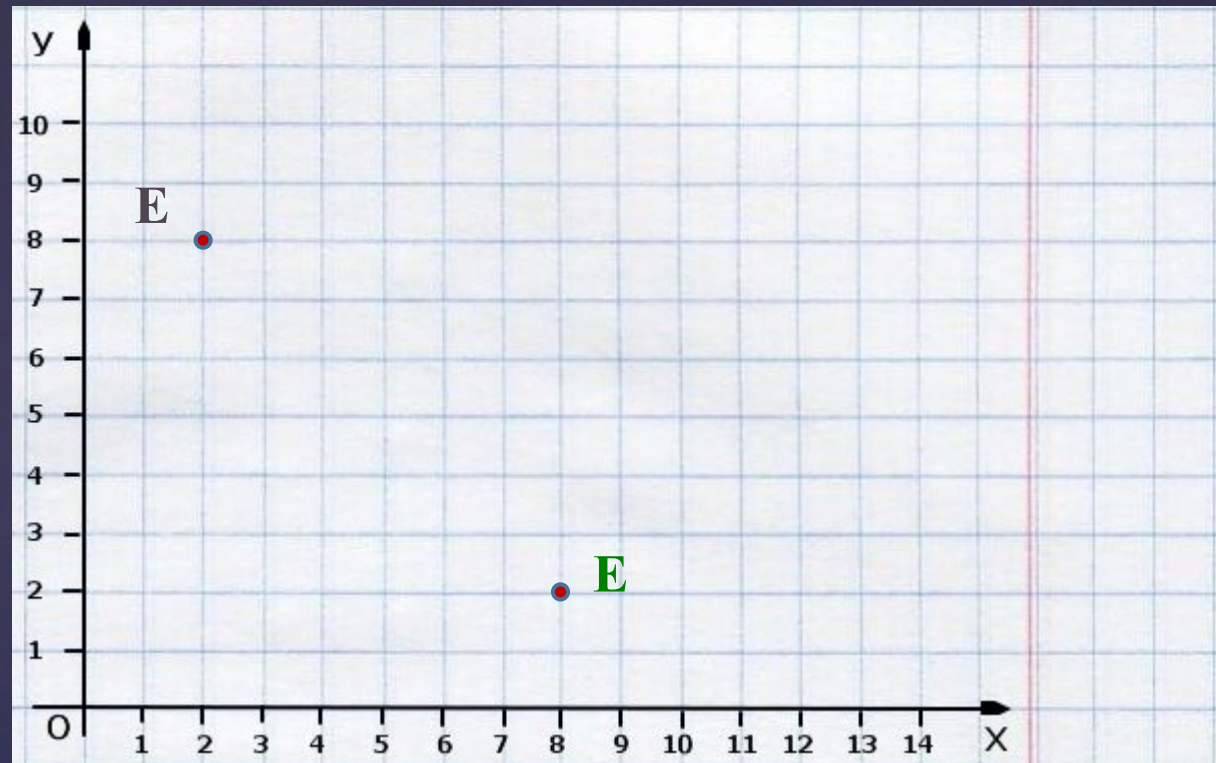
Д

Д

НЕТ

ДА

Выберите правильную точку $E(8;2)$.



E

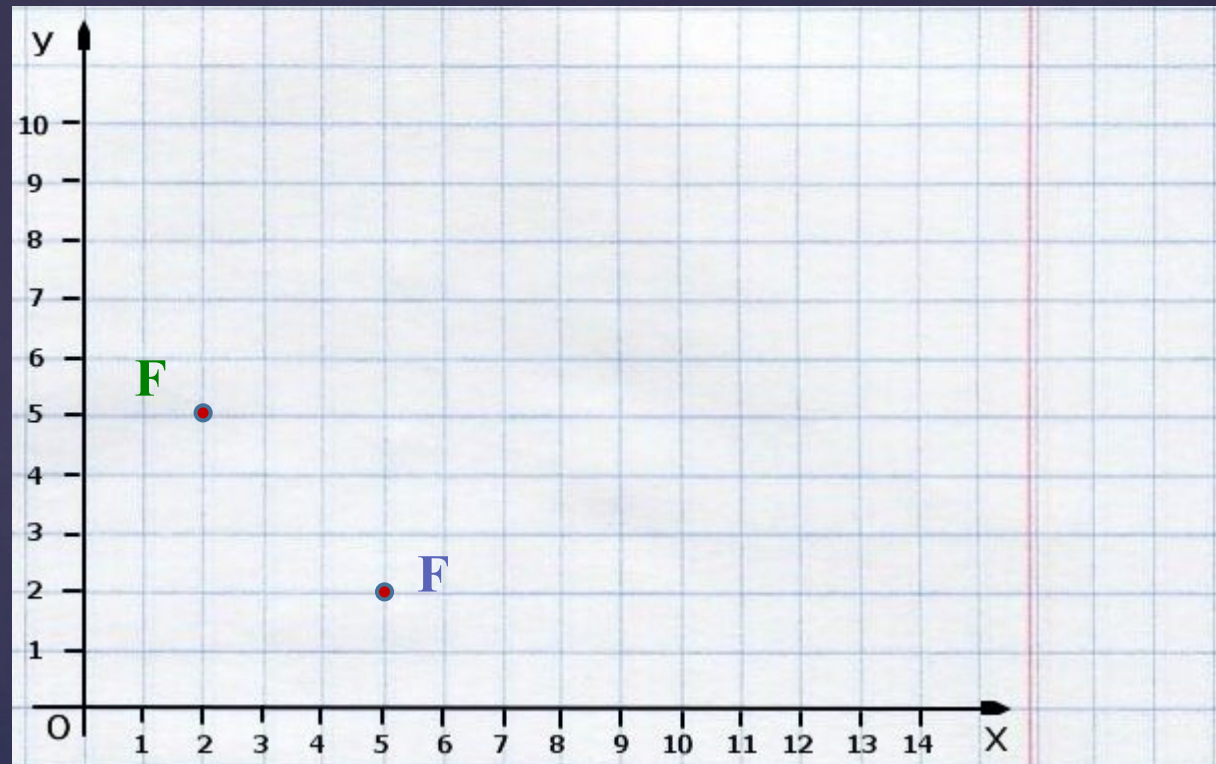
E

НЕТ

ДА



Выберите правильную точку $F(5;2)$.



F

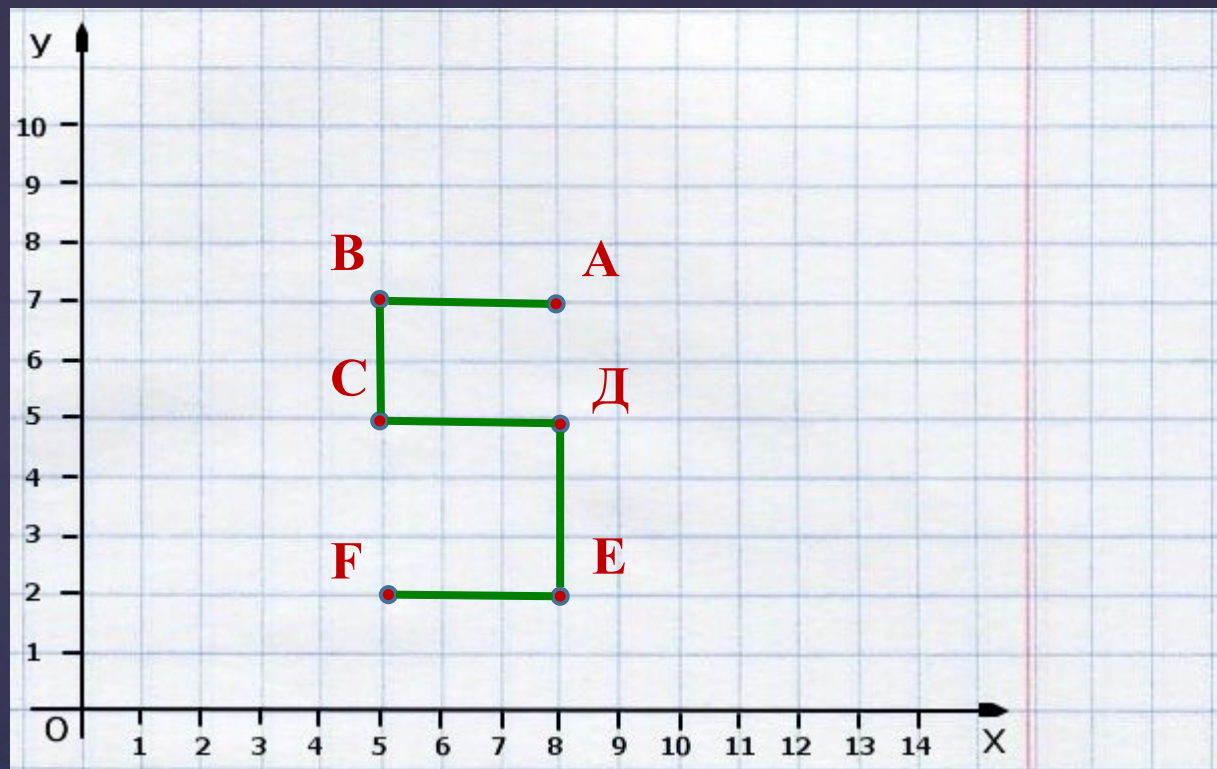
F

НЕТ

ДА



Соединим точки А-В-С-Д-Е-Ф.



СОЕДЕНИМ :

А – В

В – С

С – Д

Д – Е

Е – Ф



Метод координат

- Мы провели работу по декодированию графического изображения, состоящего из 15 соединенных отрезками точек, заданных с помощью декартовых прямоугольных координат.
- Проверили и закрепили свои знания в обучающей игре «Выбери правильно построенную точку по заданным координатам».
- Произошло изменение формы представления информации с числовой на графическую.



Контрольные вопросы:

- **Что такое метод координат?**

ОТВЕТ

Метод координат – это один из удобных способов представления графической информации с помощью чисел.

- **Как и где применяется метод координат в быту?**

ОТВЕТ

Схемы, графики, рисунки и чертежи.

- **Применяется ли метод координат в играх?**

ОТВЕТ

Метод координат применяется в играх. Об одной из таких игр можно прочитать в §3.7.



Домашнее задание:

- §1.8, 3.7.
- На координатной плоскости отметить точки: A(3;1), B(3;7), C(9;7), D(9;1), E(15;3), F(15;9), G(6;11), H(12;13), I(12;2), K(12;6), L(15;7), M(5;3), N(5;5), O(7;5), R(7;3), S(6;5), X(6;3), P(5;4), Z(7;4).
- Соединить точки в следующем порядке:
 - 1) A-B-C-D-E-F-H-G-B,
 - 2) G-C-F,
 - 3) I-K-L,
 - 4) M-N-O-R-M,
 - 5) S-X,
 - 6) P-Z.



Список источников основного содержания:

- Учебник «Информатика и ИКТ» Л.Л. Босова 5 класс.
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/es/74900/%D0%94%D0%95%D0%9A%D0%90%D0%A0%D0%A2%D0%9E%D0%92%D0%90>



Список источников иллюстраций:

- http://www.peoples.ru/science/mathematics/descartes/descartes-02282008214856_UXo_s.jpg
- http://vse-sama.ru/images/stories/vyshivka_krest/350.jpg
- <http://www.santour.ru/Spb/images/index/SPB16.jpg>
- <http://egena5.com/wp-content/uploads/2012/05/134.png>
- <http://s59.radikal.ru/i166/0811/9f/b9474d314bf6.jpg>
- <http://cs311418.vk.me/v311418166/1b5e/JWrFr9cVhXM.jpg>

