

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

$$4 \cdot 12$$

$$+ 12$$

$$\cdot 3$$

$$: 9$$

Д. 30

К. 20

О. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К									

$$4 \cdot 12$$

$$+ 12$$

$$\cdot 3$$

$$: 9$$

Д. 30

К. 20

О. 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K									

$$480 : 3$$

$$: 40$$

$$+ 78$$

$$- 36$$

И . 36

А . 44

О . 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О								

$$480 : 3$$

$$: 40$$

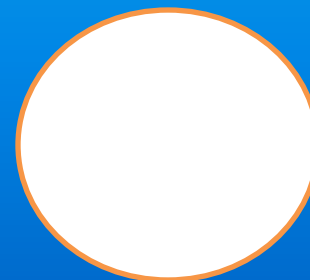
$$+ 78$$

$$- 36$$

И . 36

А . 44

О . 46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	O								

$$60 : X = 4$$

O. 15 A. 240 Б. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K	O	O							

$$60 : X = 4$$

$$X = 15$$

O . 15

A. 240

Б. 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О							

**Периметр квадрата 16 см.
Найдите длину его
стороны?**

Е. 4 дм

Р. 4 см

Д. 8 см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р						

Периметр квадрата 16 см.
Найдите длину его
стороны?

Е. 4 дм

Р. 4 см

Д. 8 см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р						

Длина огорода прямоугольной формы 280 м, ширина 100 м. Найдите длину забора вокруг огорода?

Д. 760 м Р. 380 м Т. 7600 см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д					

Длина огорода прямоугольной формы 280 м, ширина 100 м. Найдите длину забора вокруг огорода?

Д. 760 м

Р. 380 м

Т. 7600 см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д					

Длина = 18 см.

Ширина = 2 см.

S-?



Д. 9 см² И. 36 см² Е. 36 см

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И				

Длина = 18 см

Ширина = 2 см

$$S = 36 \text{ см}^2$$



Д. 9 см² И. 36 см² Е. 36 см

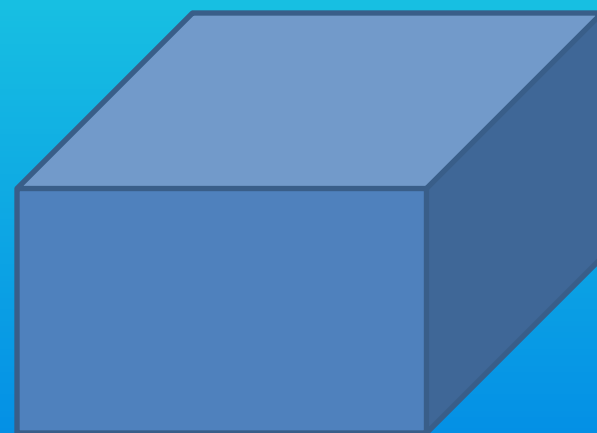
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И				

A = 5 дм

b = 6 дм

h = 2 дм

V - ?



К . 60 дм² И . 60 см² Н . 60 дм³

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н			

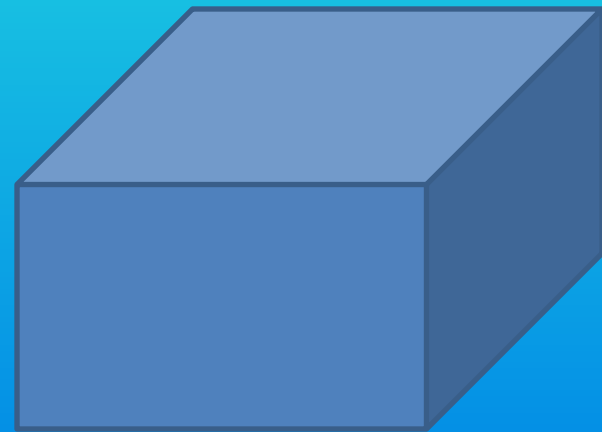
a – 5 дм

b – 6 дм

h- 2 дм

V= 60 дм³

К. 60 дм² И. 60 см² Н. 60 дм³



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н			

v	t	s
?	2 ч	62 км

О. 31 км А. 31 км/ч Б. 124 км/ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н	А		

v	t	s
31 км/ч	2 ч	62 км

О. 31 км А. 31 км/ч Б. 124 км/ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н	А		

v	t	s
60 км/ч	6 ч	?

Т. 360 км Д. 360 км/ч Г. 10 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н	А	Т	

V	t	S
60 км/ч	6 ч	360 км

Т. 360 км

Д. 360 км/ч Г. 10 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н	А	Т	

v	t	s
60 км/ч	?	720км

Т. 12 км Ы. 12 ч Г. 12 км/ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К	О	О	Р	Д	И	Н	А	Т	Ы

v	t	s
60 км/ч	12 ч	720

Т. 12 км

Ы. 12 ч

Г. 12 км/ч

Координаты

упорядоченная пара чисел для определения положения точки на плоскости.

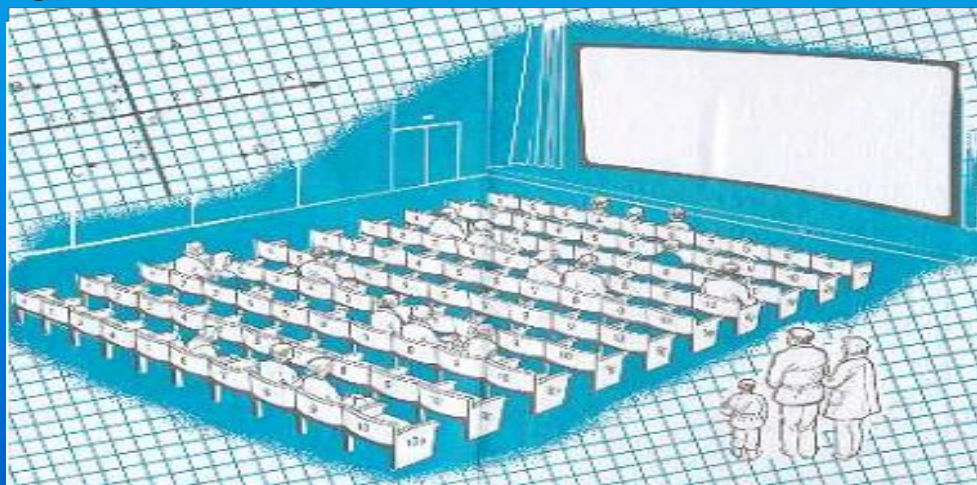
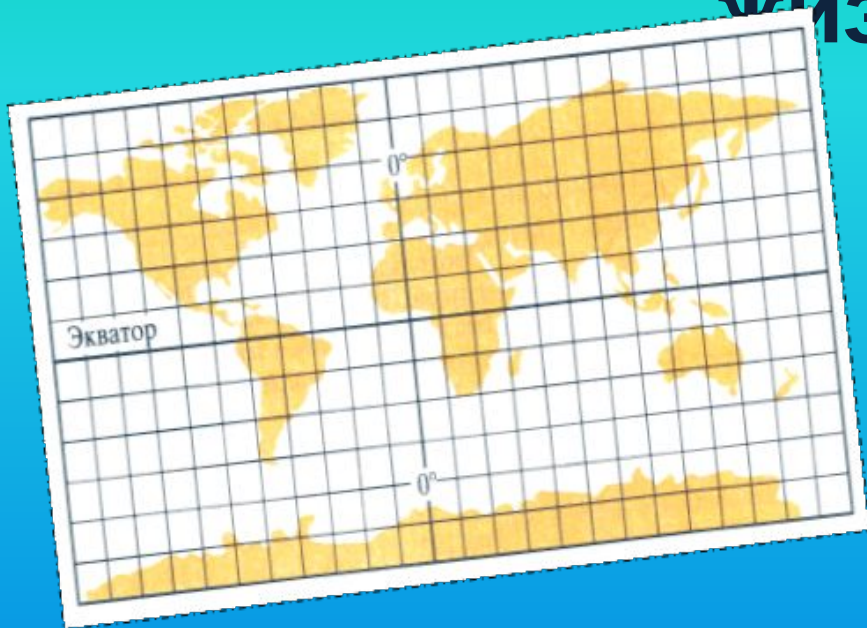
ТЕМА

Координаты на

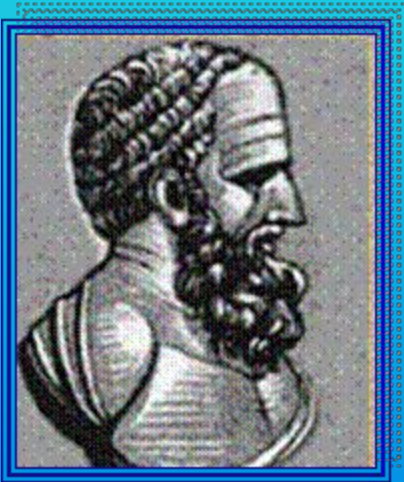
плоскости:

1. Развивать умение определять координаты точек на плоскости, находить точки по заданным координатам.
2. Совершенствовать вычислительные навыки
3. Развивать мышление, память, речь.

Где люди сталкиваются с координатами в повседневной жизни?

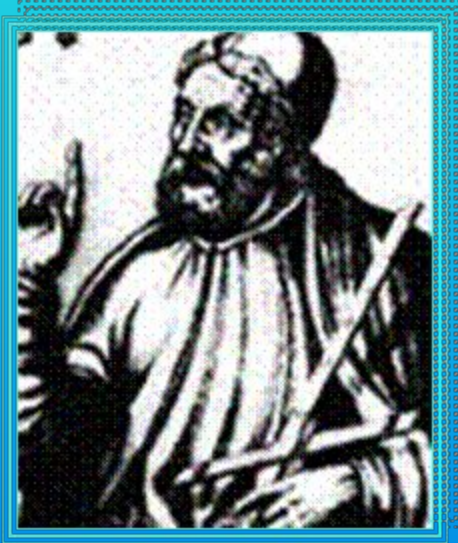


Линия времени



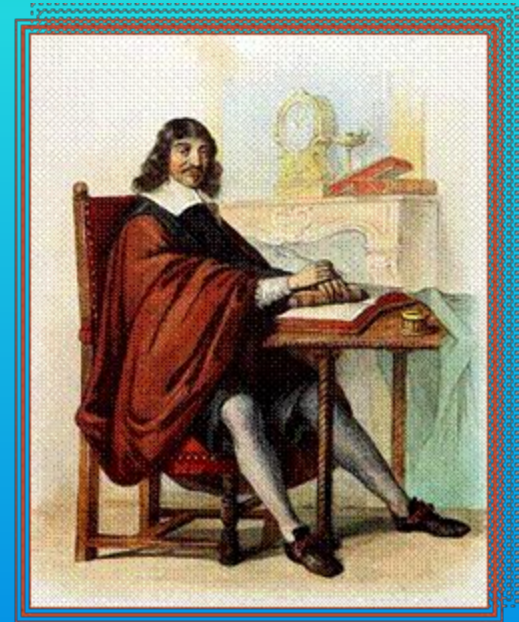
Гиппарх

100 лет до н.э.



Птолемей

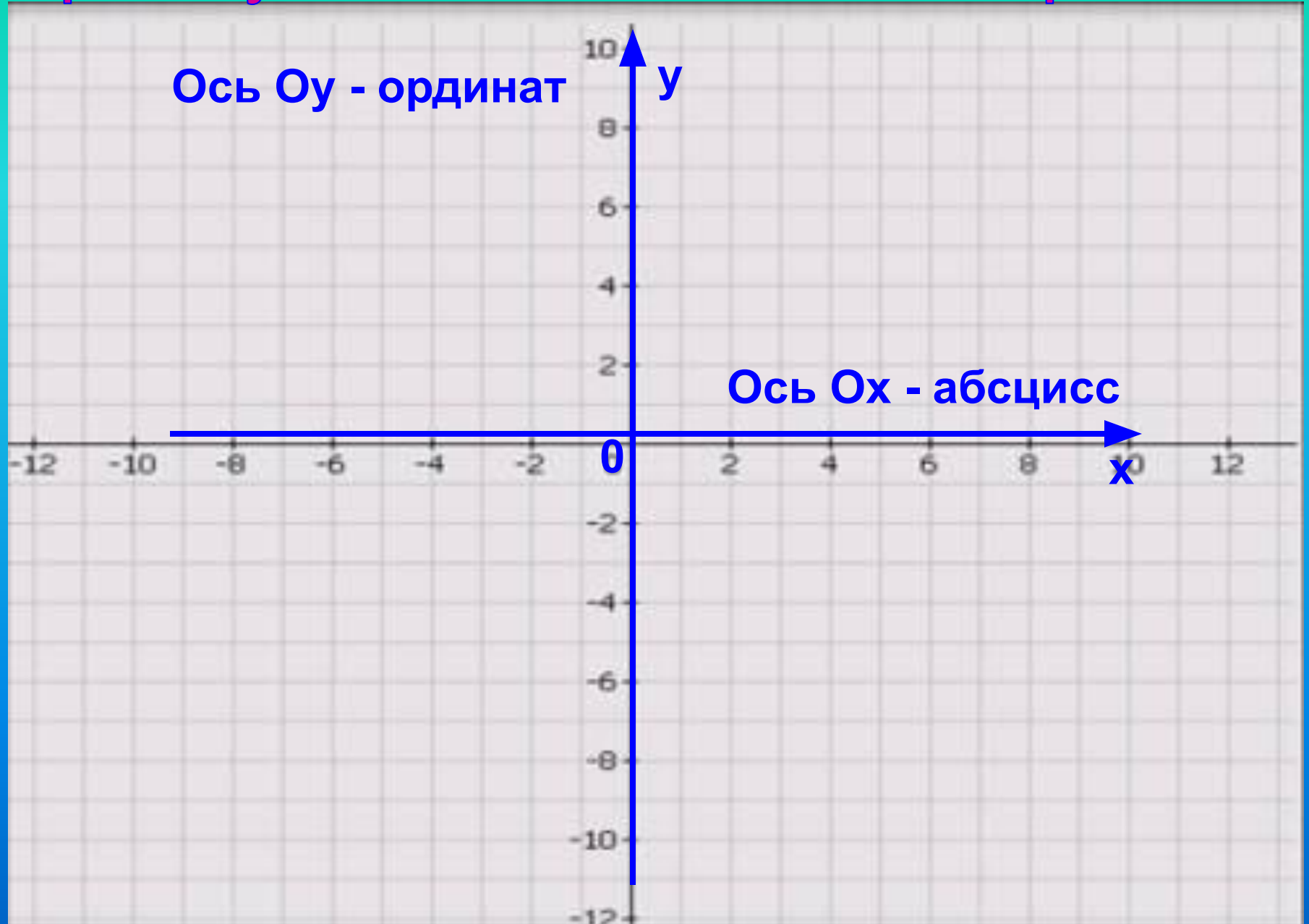
II век н.э.



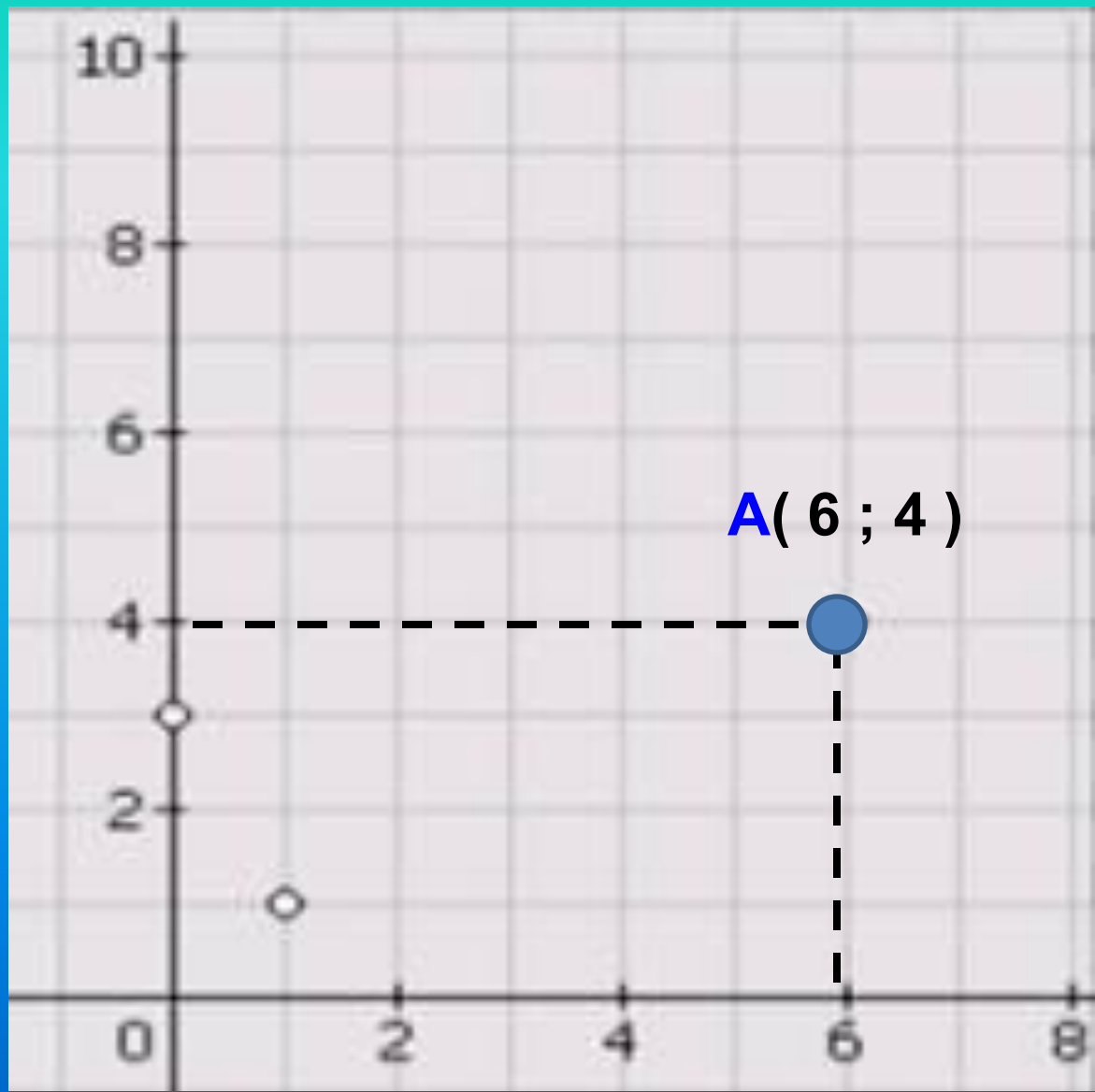
Рене Декарт

XVII век

Прямоугольная система координат

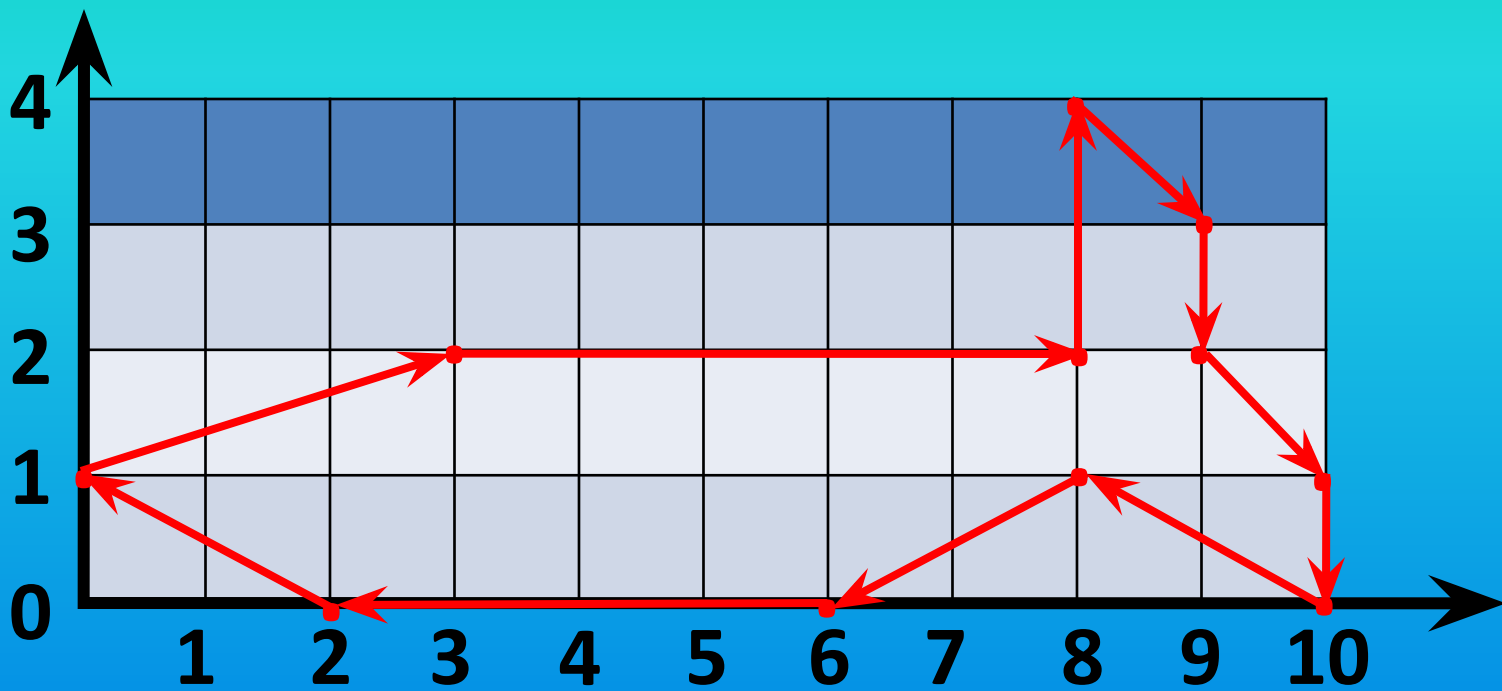


Определение координаты точки



Синий





ИТОГ УРОКА:

Что вы
Чему вы
узнали
учились?
маг руднения
?



