

Каждая клетка на игровом поле определяется двумя координатами - буквой и цифрой Где еще в жизни можно встретиться с подобными примера использования координат?

Код формы по ОКУД 0793001. Утвержден приказом министерства финансов РФ от 25.02.2000 г. №20н. Комитет по культуре правительства г. Москва. ГУП города Москвы кинотеатр "ОРБИТА" ИНН 7725013088, ОКПО 11588841 тел. 115-6580, пр. Ю. В. Андропова, 27 www.orbitacinema.ru



БИЛЕТ

Серия ОГ № 827657

ДНЕВНОЙ ДОЗОР

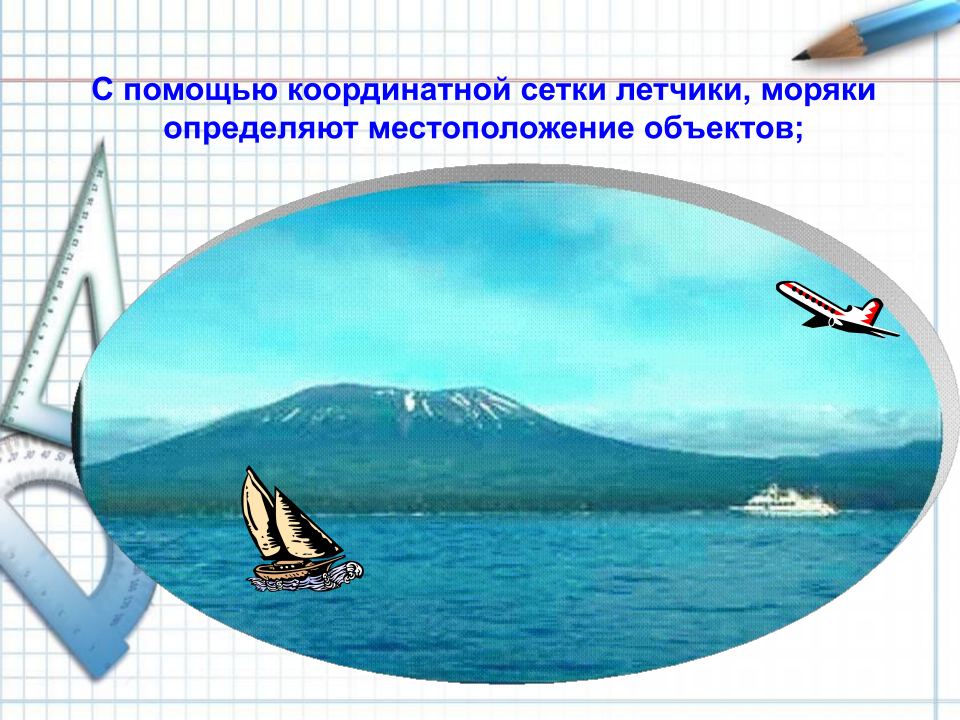
дата 17/01/06 время 9:00

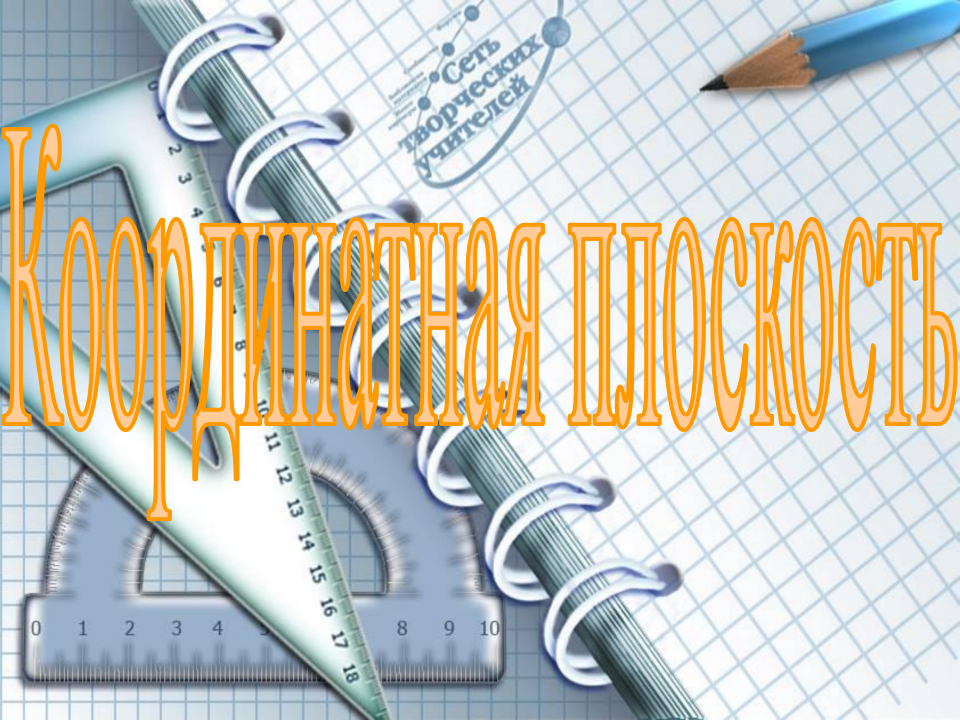
ряд 9 место 20

цена 30 руб.

Сохраняется до конца сеанса

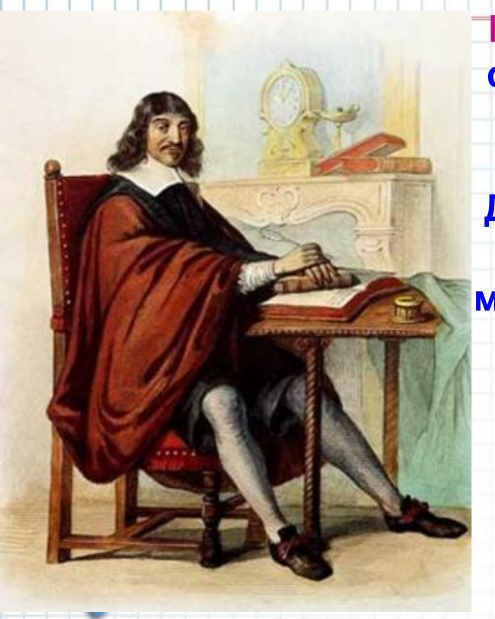
Чтобы правильно занять свое место, в кинотеатре нужно знать две координаты – ряд и место







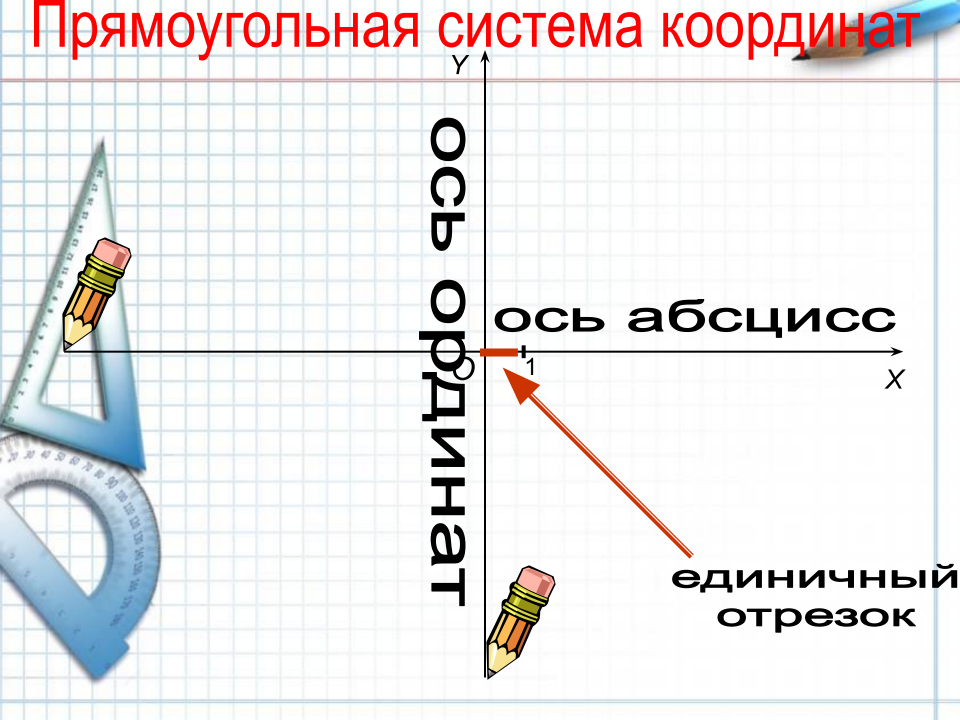
Более чем за 100 лет до н.э греческий ученый Гиппарх предложил опоясать на карте земной шар параллелями и меридианами и ввести теперь хорошо известные географические координаты: широту и долготу и обозначить их числами.

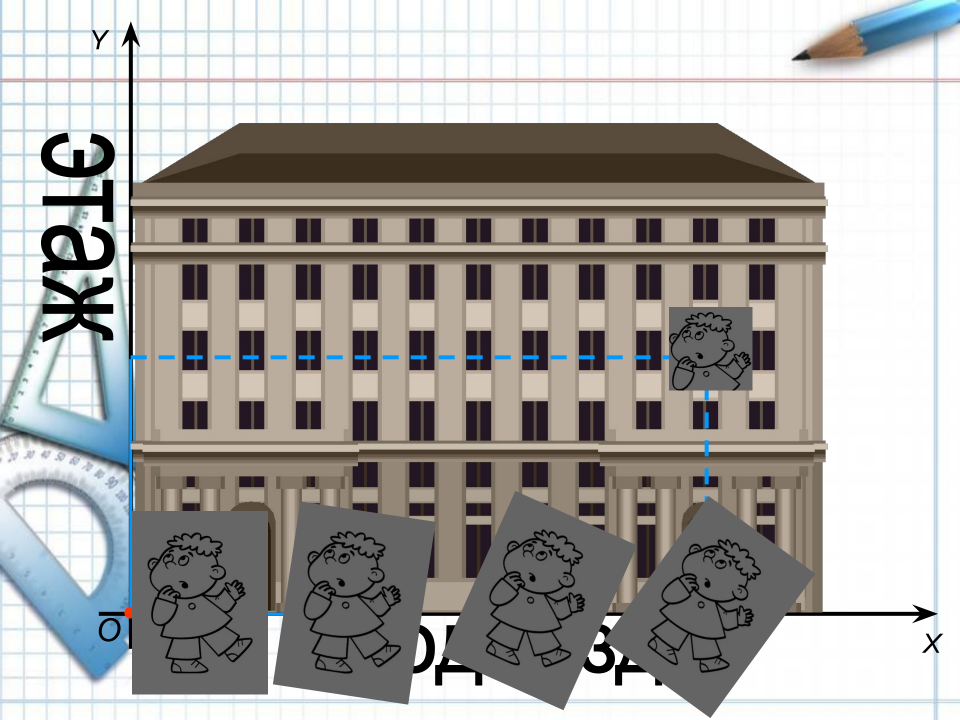


Рене Декарт (1596-1650) французский философ, естествоиспытатель, математик. Целью Декарта было описание природы при помощи математических законов. Автор координатной плоскости, поэтому ее часто называют декартовой системой координат.

Координатная прямая или координатная ось (ось х) -

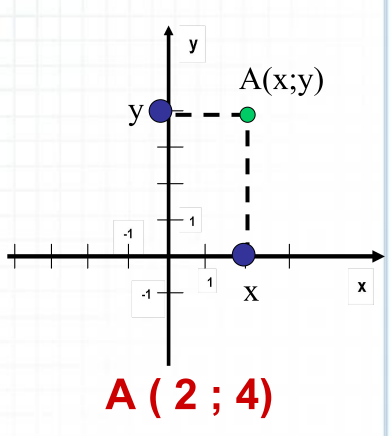
- прямая на которой выбраны:
 - начальная точка О (начало отсчета),
- масштаб (единичный отрезок, т.е отрезок, длина которого считается равной 1)
- положительное направление.



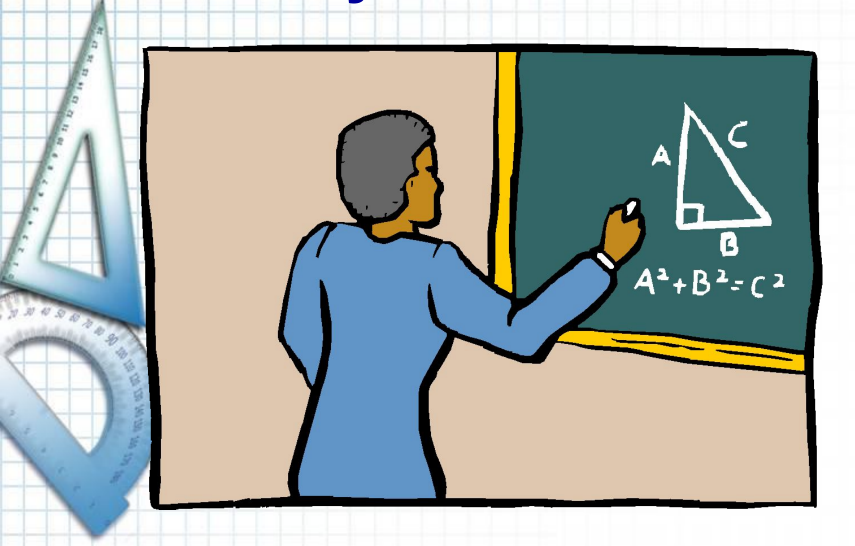


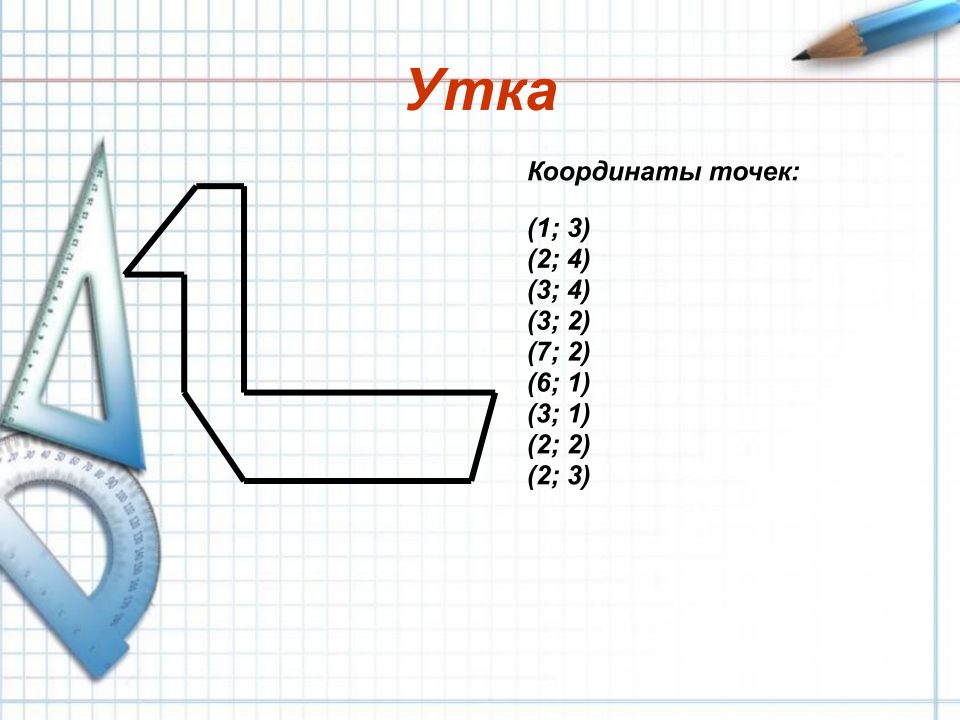
Алгоритм построения точки A(x;y) в прямоугольной системе координат

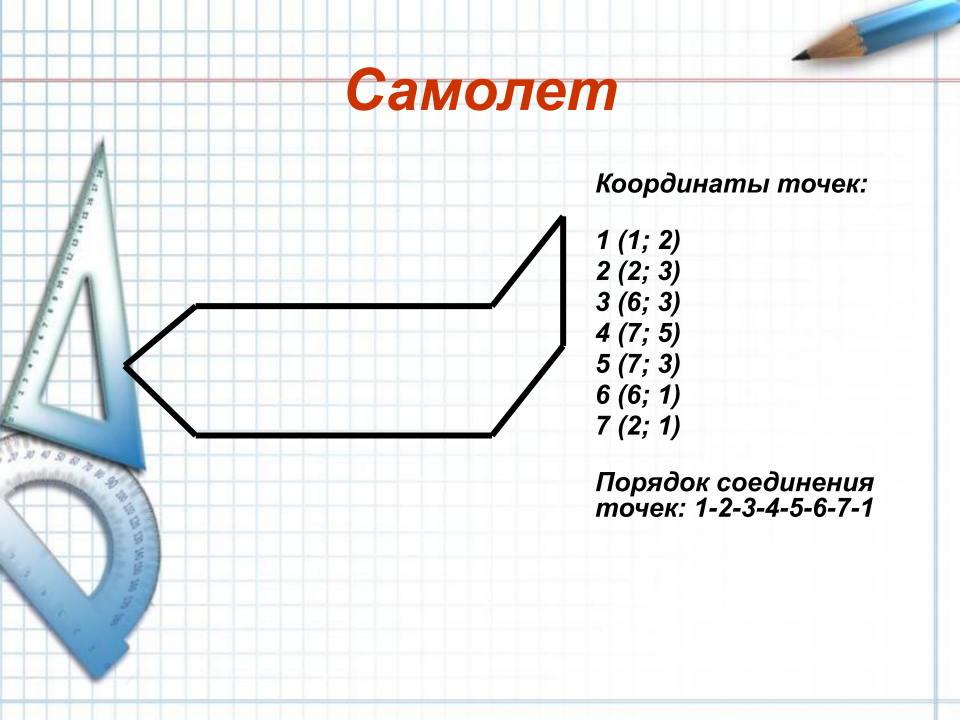
- 1. На оси абсцисс найти точку х.
- 2. Через нее провести прямую, перпендикулярную оси абсцисс.
- 3. На оси ординат найти точку у.
- 4. Через нее провести прямую, перпендикулярную оси ординат.
- Точка пересечения проведенных прямых и есть искомая точка A с координатами (x; y)
- 6. Какие координаты имеет точка A?

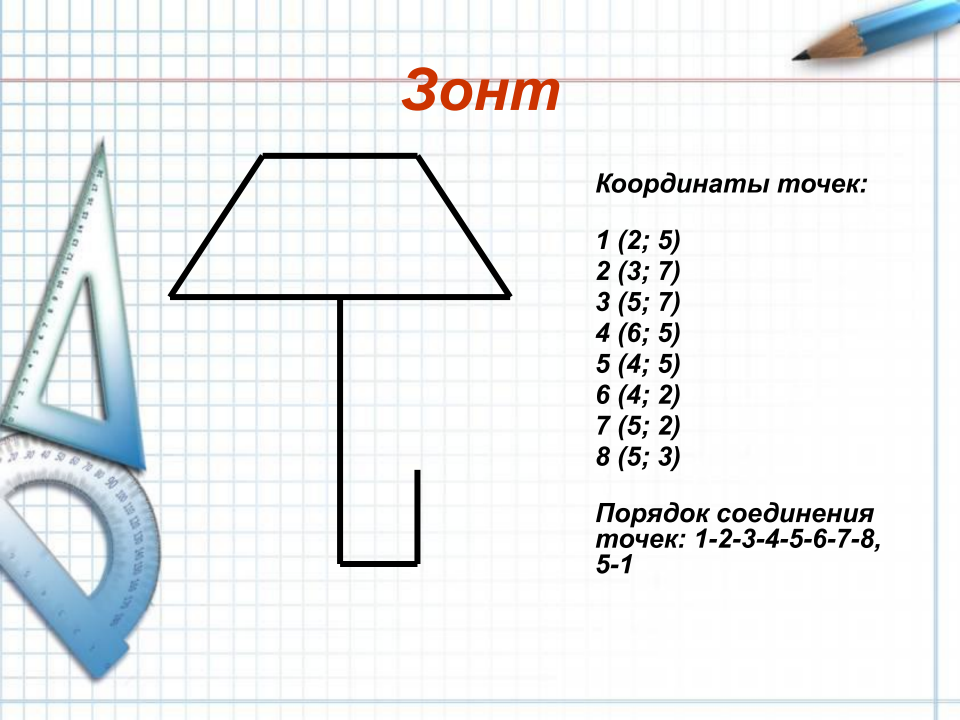


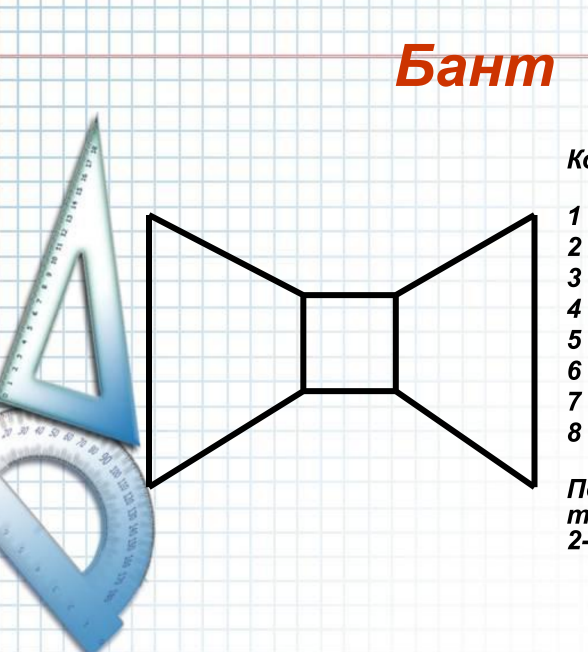
Индивидуальные задания











Координаты точек:

1 (2; 5) 2 (4; 4)

3 (5; 4)

4 (7; 5)

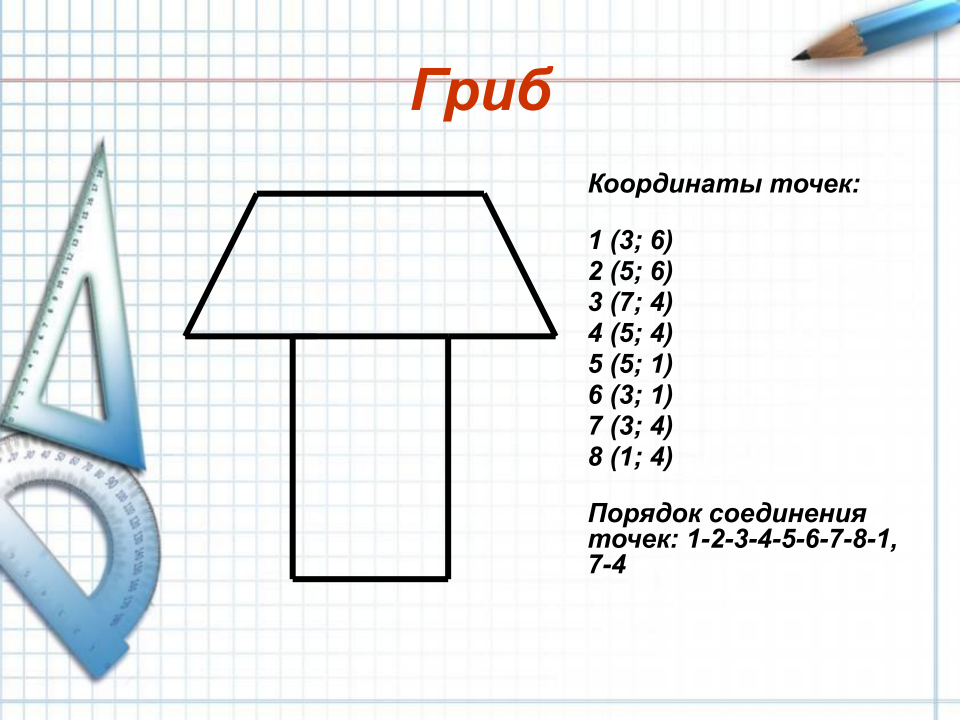
5 (7; 2)

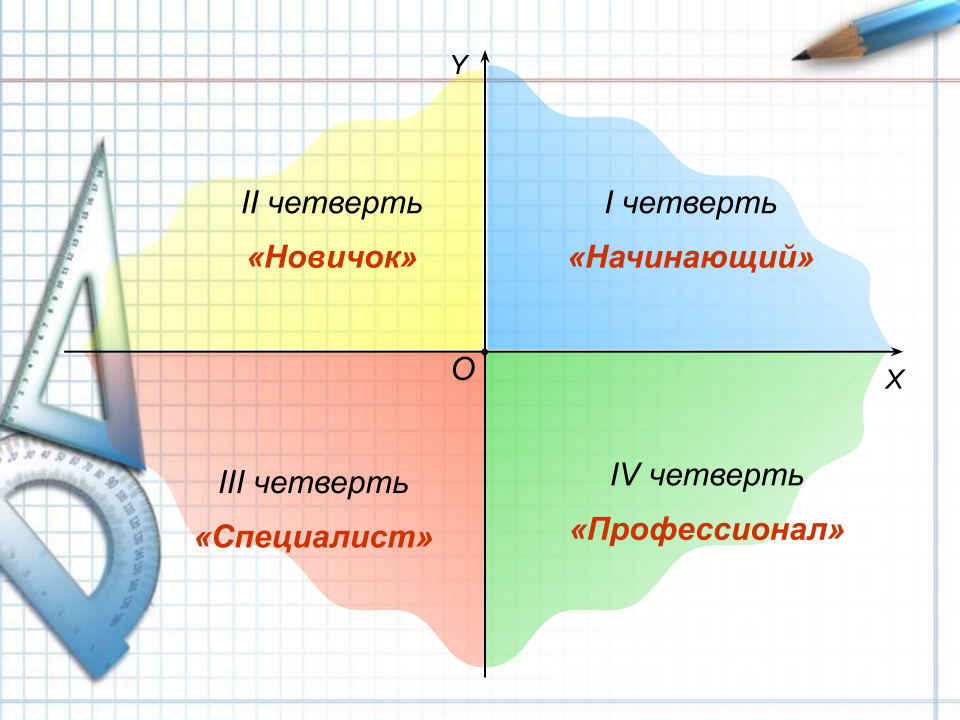
6 (5; 3)

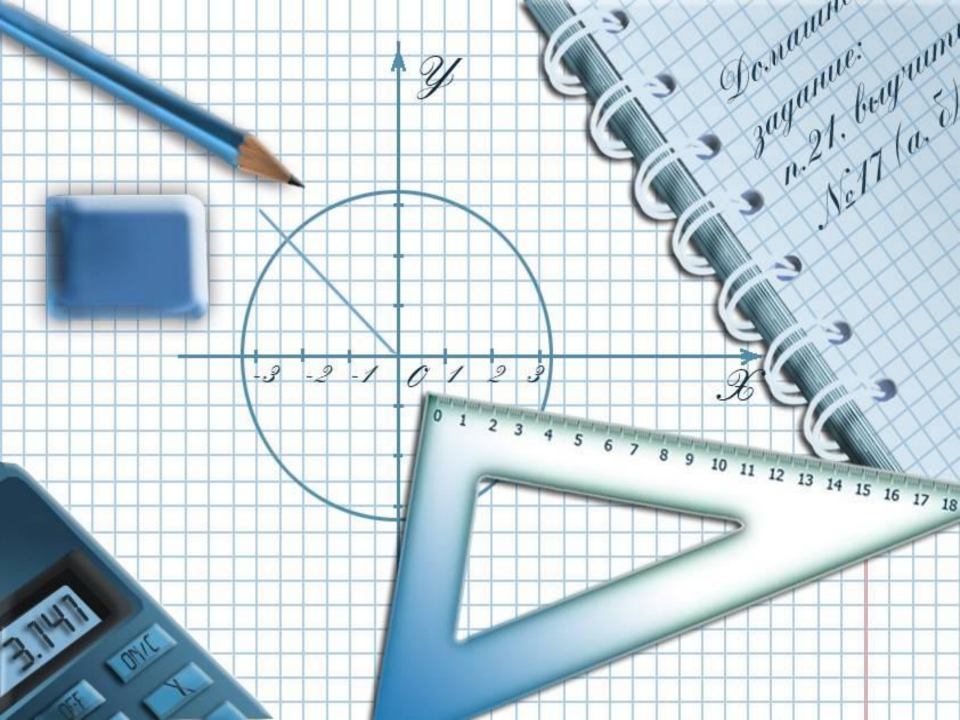
7 (4; 3)

8 (2; 2)

Порядок соединения точек: 1-2-3-4-5-6-7-8-1, 2-7, 3-6







Цель: научить учащихся строить точки по заданным её координатам и определять координаты точки, отмеченной на координатной плоскости

Задачи:

- ознакомить учащихся с прямоугольной системой координат на плоскости;
- научить свободно ориентироваться на координатной плоскости;
- хорошо воспринимать на слух координаты;
- четко и аккуратно **выполнять** геометрические построения;
- развивать творческие способности;
- активизировать внимание учащихся с помощью применения мультимедийных средств;
- воспитывать интерес к предмету и ответственность за общий результат

Hemhoro ucmopuu



<u>Гиппарх</u>

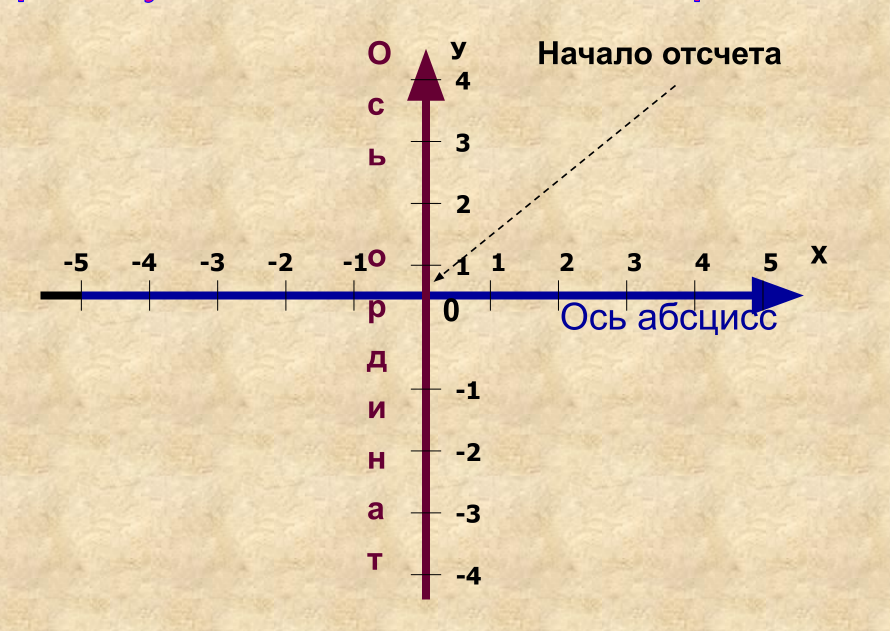


<u>Птолемей</u>

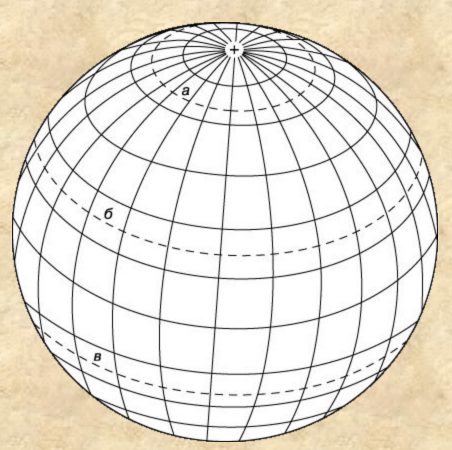


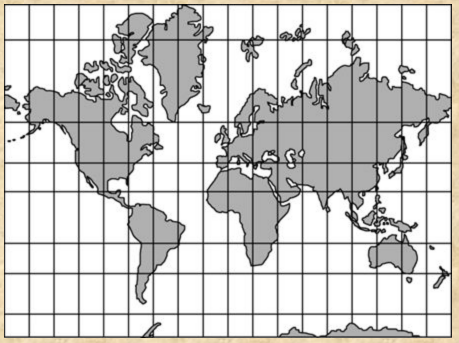
Рене Декарт

Прямоугольная система координат



Система географических координат



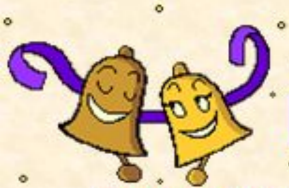


широта – параллели, долгота - меридианы

		1	2	3	4	5	6
	Α	нейн	Гла	Оди	авне	яжа	яза
	Б	-e	шо	яцх	osu.	юут	адв
	В	ние	алу	йца	цаф	Лu	чше.
	Γ	едл	нза	ое ур	гон	оро	вно

Восстанови текст (не забудь разделить текст на слова):

ИНЕВЬНОЕ 130845 БЕНИЕ



. Итог урока Выбор за вами

Важная тема

Здорово

Оценка урока - хорошо

Урок понравился Свой вариант

Я молодец!

Спасибо Декарту

Довольна оценкой

Есть вопросы Было скучно

Ничего особенного

Мне было интересно Доволен оценкой

Узнал(а) много нового

Ничего не понятно

Легкая тема

Оценка урока - отлично

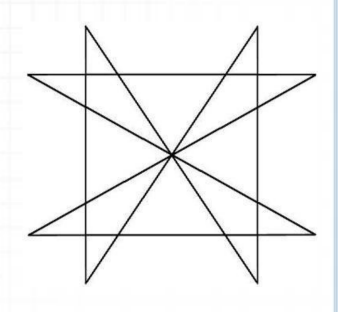
Ученикам предлагается создать свое звездное небо.

На приготовленной черной бумаге отмечена система координат. Желтые звездочки, приготовленные заранее, клеят на черную бумагу, по заданным координатам созвездий.

Созвездие "Персея": (-5;-3), (-2;-2), (0;-1), (2;-2), (4;-1), (5;0), (6;2), (1;1), (1;3). Созвездие "Цефея": (0;5), (-1;4), (-2;1), (1;-1), (6;-1), (3;2). Созвездие "Андромеды": (-2;9), (0;7), (1;4), (2;-2), (-2;5), (-4;4). Созвездие "Кассиопеи": (-5;0), (-3;2), (-1;0), (1;0), (3;-2) и другие созвездия.

Все полученные работы дети вешают на большое черное полотно, в результате получается звездное небо.

Это Аусеклис - или утренняя звезда . Один из самых популярных знаков в латышской орнаментике. Считалось, что аусеклис может уберечь от всего плохого , поэтому его чертили на земле, закладывая дом, рисовали на дверях хлева, старались иметь в одежде. Магическая сила аусеклиса защищала от наваждения, какие бы формы оно не принимало. Но все эти свойства аусеклиса проявлялись только тогда, когда он был нарисован правильно – одним движением, не отрывая карандаша от листа бумаги. Попробуйте сделать это дома





Расшифруйте слово, используя координатную плоскость с буквами

374	-		
V W ~			
		me l	
		lvė	

3 группа:

ваше задание

- 1. подумайте и по готовому чертежу <u>определить</u>, что необходимо сделать, чтобы <u>рисунок изменил направление</u>.
- 2. затем <u>выпишите координаты только</u> <u>тех точек, которые <u>изменили</u> свое <u>положение</u> на координатной плоскости.</u>



