Формирование межпредметных понятий на уроке математики в 6 классе (при изучении темы «Координатная плоскость»)

Учитель математики: Заховалко Е. В., МКОУ «Ушакинская ООШ №2»

В речи взрослых вы могли слышать такую фразу: «Оставьте мне Ваши координаты?» Как Вы думаете, что это означает?

Ответьте письменно:

Где Вы встречались с координатами? При изучении каких предметов в школе? В Вашей жизни? Что такое координаты?

Лента времени



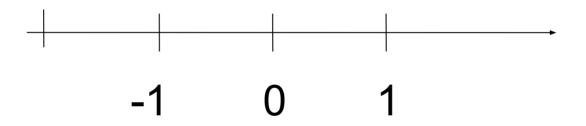
Определите, к какому веку относится эти даты, почему вы так Решили?



5 894 1900

5 год – прошло 6 лет, поэтому идет I век. 894 год – прошло 8 веков и 94 года - идет IX век. 1900 год – прошло 19 веков, первый год нового века еще не наступил, поэтому идет XIX век.

Координатная прямая

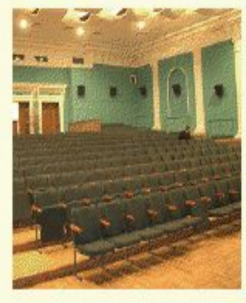


Координаты в жизни

Географические координаты



Место в зрительном зале



Положение фигуры на шахматной доске

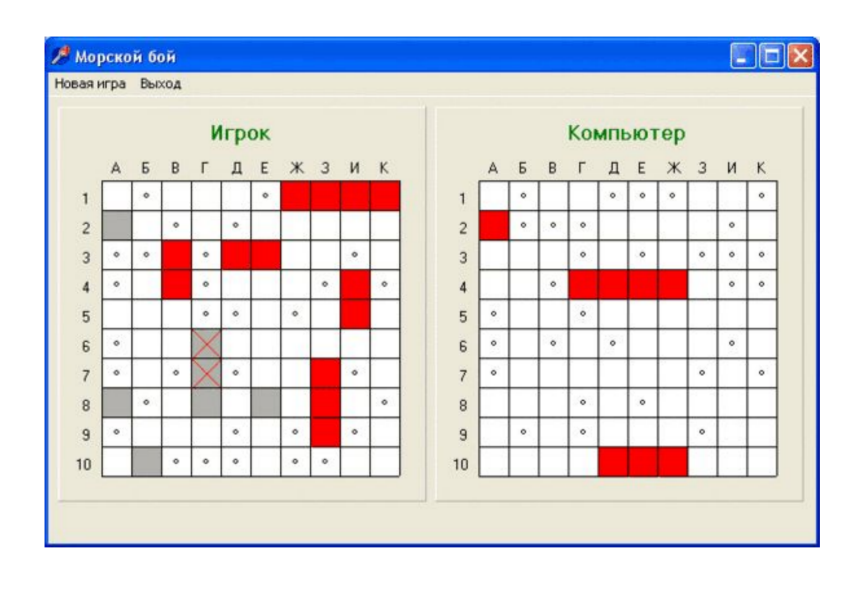


A. Walter

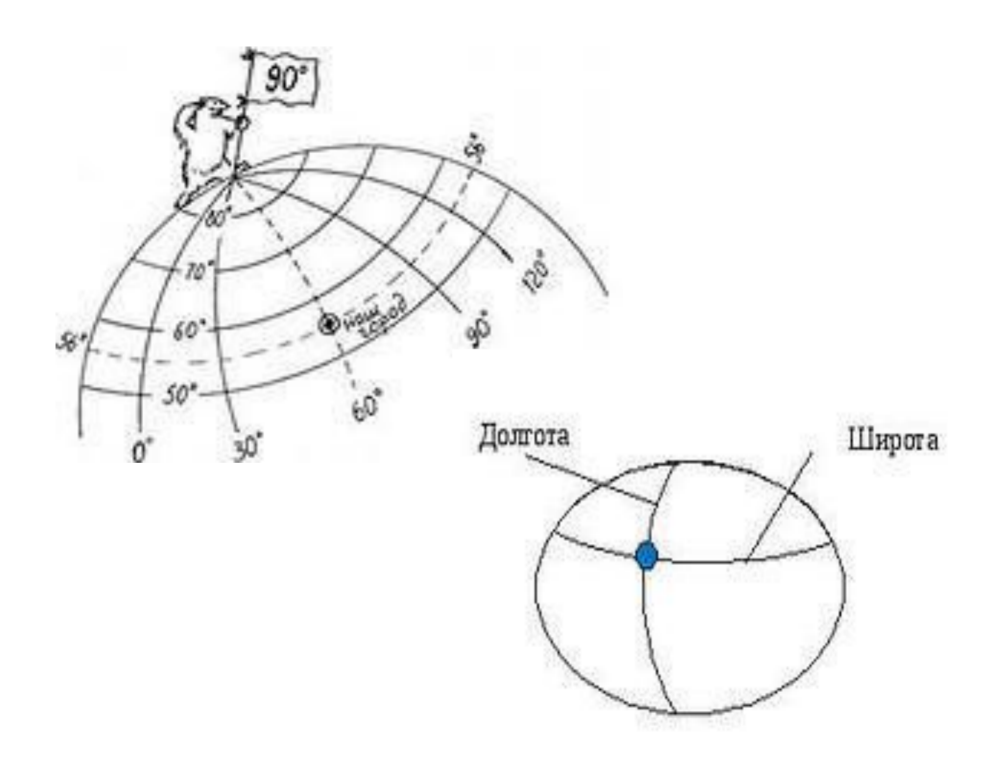
Номер ряда, номер кресла

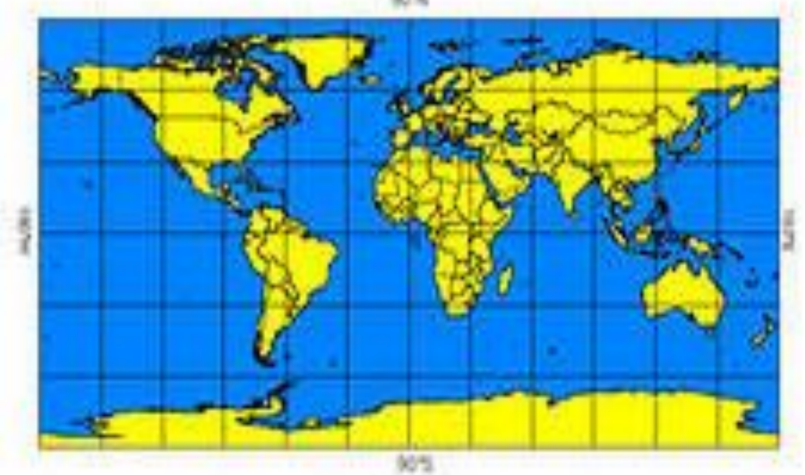
Буква, число

Широта, долгота











Код формы по ОКУД 6793001. Утвержден приказом министерства финансов РФ от 25.02.2000 г. №20н. Комитет по культуре правительства г. Москва. ГУП города Москвы кинотеатр "ОРБИТА" тел. 115-6580, пр. Ю. В. Андропова, 27 www.orbitacinema.ru



БИЛЕТ

Серия ОГ № 827657 дневной дозор

9:00 дата

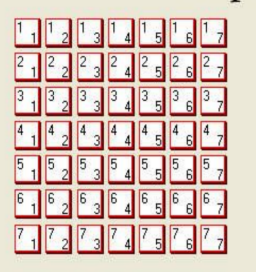
время

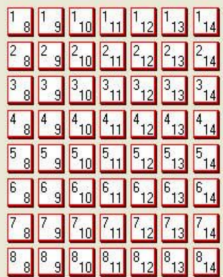
место ряд

Правая сторона 30 цена руб.

Сохраняется до конца сеанса

Партер





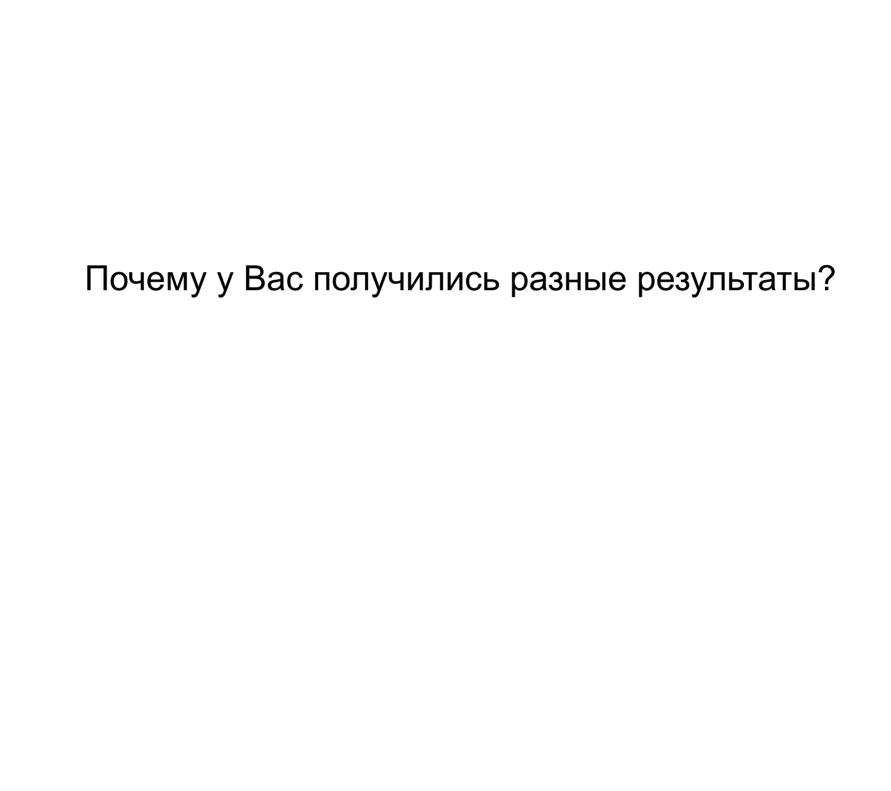


До наших времен дошла такая история. Занимая в театре места, согласно купленным билетам, мы даже не подозреваем, кто и когда предложил ставшим обычным в нашей жизни метод нумерации кресел по рядам и местам. Эта идея осенила знаменитого Рене Декарта - того самого, чьим именем названы прямоугольные координаты. Посещая парижские театры, он не переставал удивляться путанице, перебранкам, а подчас и вызовам на дуэль, вызываемыми отсутствием элементарного порядка распределения публики в зрительном зале. Предложенная им система нумерации, в котором каждое место получало номер ряда и порядковый номер от края, сразу сняла все поводы для раздоров и произвела настоящий фурор в парижском высшем обществе.



Французский математик Рене Декарт (1596 – 1650)

Придумайте систему координат и запишите координаты для определения ученика Сидорова в нашем классе.



Тема урока:

Координатная плоскость

Цель урока:

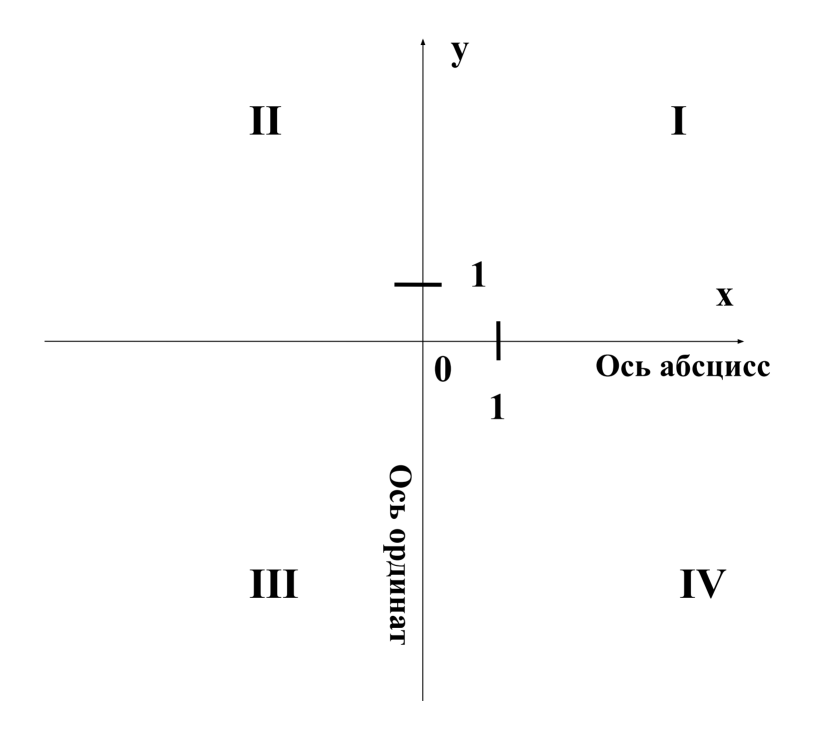
- формировать способность к пониманию нового термина **координаты**, используя имеющиеся знания;
- умение определять и строить координатную плоскость;
- умение строить точки по их координатам и находить координаты заданных точек.

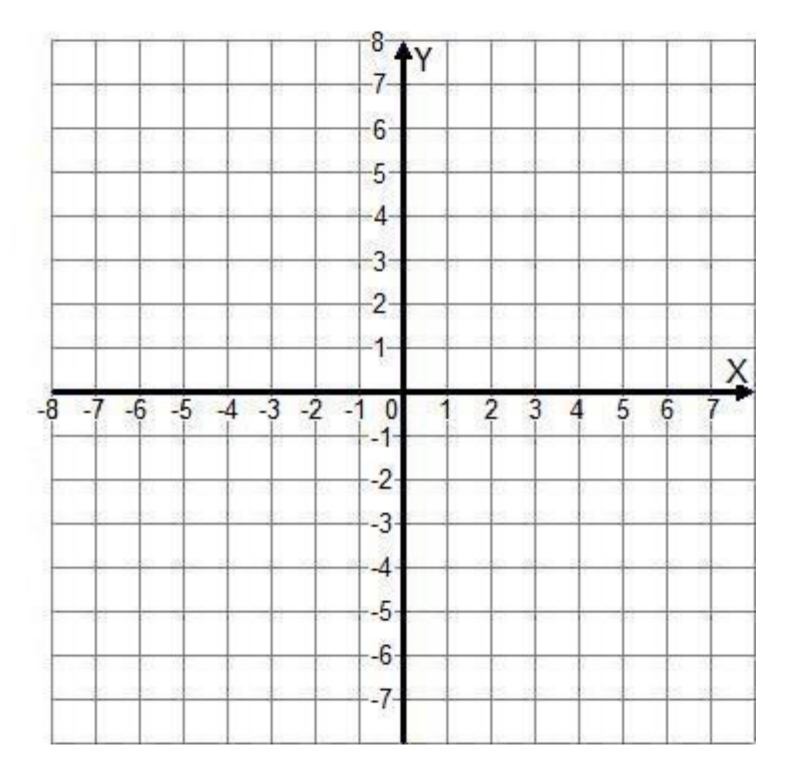
Как задать координату на прямой? Как указать положение точки на плоскости?

Координатная плоскость — плоскость на которой задана система координат:

- 1. Система отсчета.
- 2. Взятые на плоскости две взаимно перпендикулярные прямые x и y оси координат.
- 3. Точка О, точка пересечения прямых начало отсчета (начало координат).
- 4. Выбранное направление (горизонтальная ось
- ось абсцисс; вертикальная ось
- ось ординат)
- 5. Единичный отрезок.

-	
	•

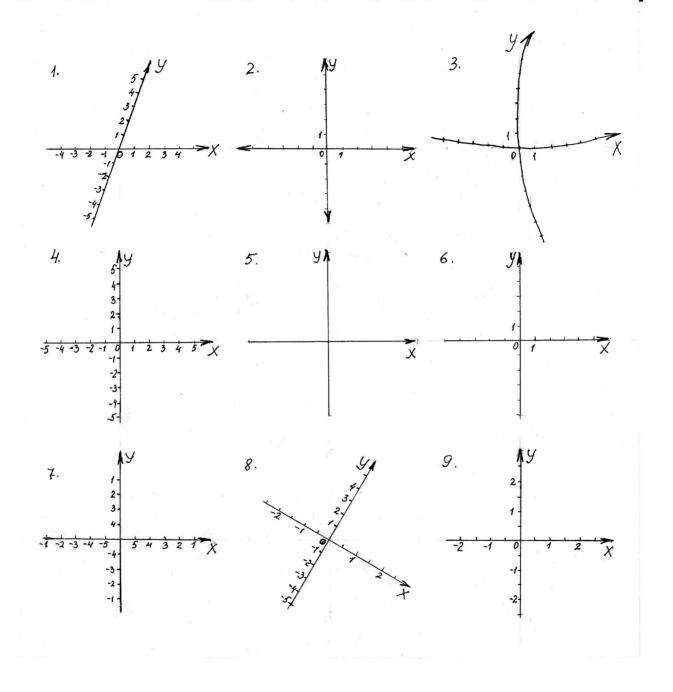




Задание для самостоятельной работы:

Перед Вами девять рисунков.

- 1.Выпишите номера рисунков, на которых изображены две прямые.
- 2. Выпишите номера рисунков, на которых изображены две перпендикулярные прямые.
- 3. Выпишите номера рисунков, на которых указано верное направление осей координат.
- 4.Выпишите рисунки, на которых точка пересечения перпендикулярных прямых является началом отсчета.
- 5. Выпишите рисунки с верно выбранным единичным отрезком.

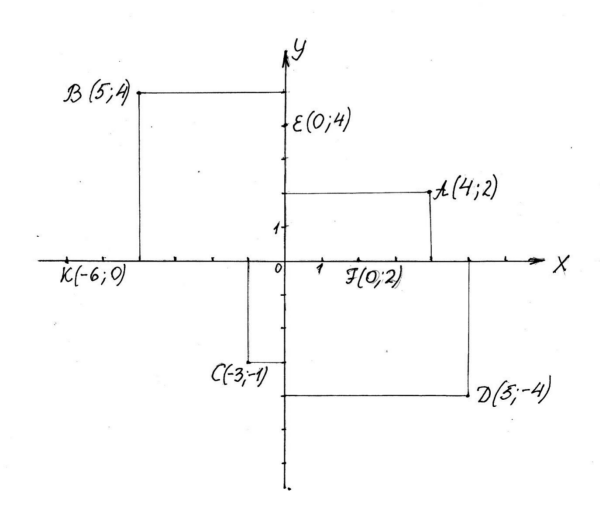


Алгоритм нахождения координат точки:

- 1. Опустить из точки А перпендикуляр на ось х.
- 2. Найти точку пересечения этого перпендикуляра с осью х.
- 3.Опустить из точки А перпендикуляр на ось у.
- 4. Найти точку пересечения этого перпендикуляра с осью у.
- 5. Записать координаты точки в круглых скобках.
- 6. На первое место поставить значение х (абсциссу), на второе значение у (ординату)

Задание для самостоятельной работы:

Выпишите точки, координаты которых указаны верно.



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

- 1. Сколько чисел надо указать, чтобы задать положение точки на координатной плоскости? [Как называются числа, задающие положение точки на координатной плоскости?]
- 2. Как называется первое [второе] из чисел, задающих положение точки на координатной плоскости?
- 3. Запишите обозначение точки Р [С], если её абсцисса равна 0, а ордината 5 [6, а ордината 0].
- 4. Чему равна ордината [абсцисса] точки А(-1;-4) [М(-2;-3)]?
- 5. В левой или правой [верхней или нижней] части координатной плоскости находится точка X(6;-3)[A(7;-4)]?