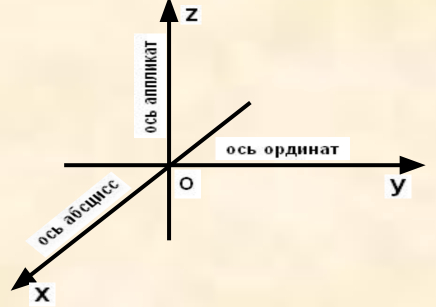
Работа выполнена в рамках проекта: ИКТ - «Повышение квалификации различных категорий работников образования и формирование у них базовой педагогической компетентности» по программе: «Информационные технологии в деятельности учителя предметника»

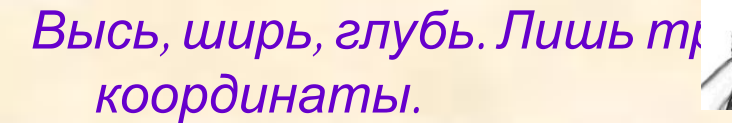
Работу выполнила:

Кошкарева Галина Фёдоровна

Учитель высшей квалификационной категории,
МОУ — средняя общеобразовательная школа № 14
Города Искитима, Новосибирской области

Прямоугольная система координат в пространстве





Мимо них где путь? Засов закрыт.

С Пифагором слушай сфер сонаты,

Атомам дли счёт, как Демокрит. В. Брюсов.

- **Цель урока:** ввести понятие прямоугольной системы координат в пространстве.
- Умения и навыки: выработать умения строить точку по заданным её координатам и находить координаты точки, изображённой в заданной системе координат.



Идея координат зародилась в науке Вавилона и

Греции в связи с потребностью географии, астрономии

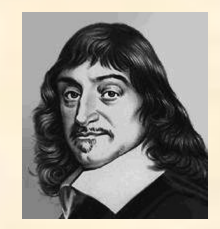
и мореплавания. Во II в. греческий учёный Гиппарх

предложил определять положение точки на земной

поверхности с помощью географических координат –

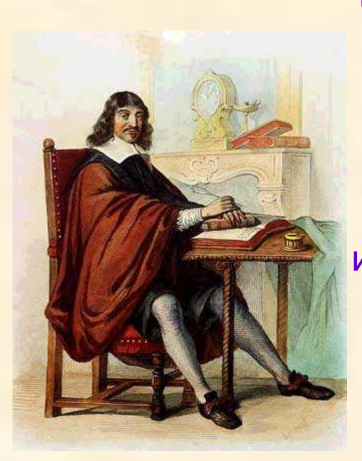
широты и долготы, выражаемых числами.

В IIV в. француз Оресм перенёс эту идею в математику.



В XIX в. французский учёный Рене Декарт перенёс эту идею в математику, предложив покрывать плоскость прямоугольной сеткой.

Работа М.Эшера отражает идею введения прямоугольной системы координат в пространстве.



Если через точку пространства проведены три попарно перпендикулярные прямые, на каждой из них выбрано направление и

выбрана единица

измерения отрезков, то говорят, что

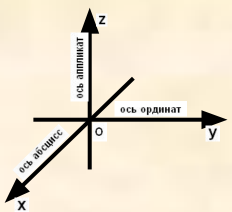
задана система координат в пространстве.

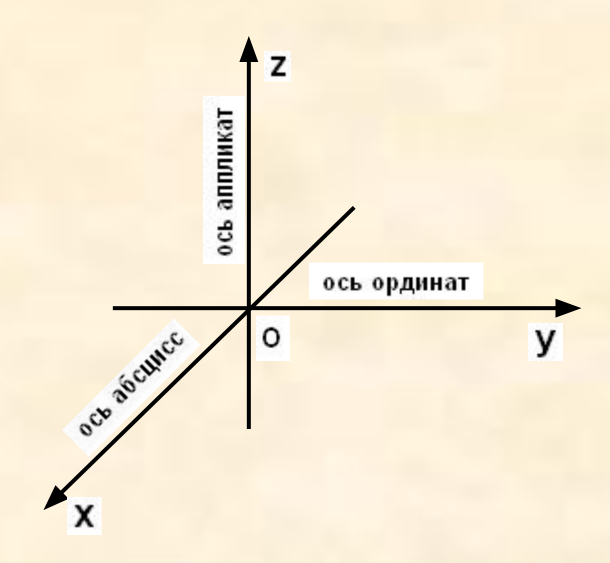
Прямые с выбранными на них направлениями называются осями координат, а их общая точка – началом координат.

Ох – ось абсцисс,

Оу – ось ординат,

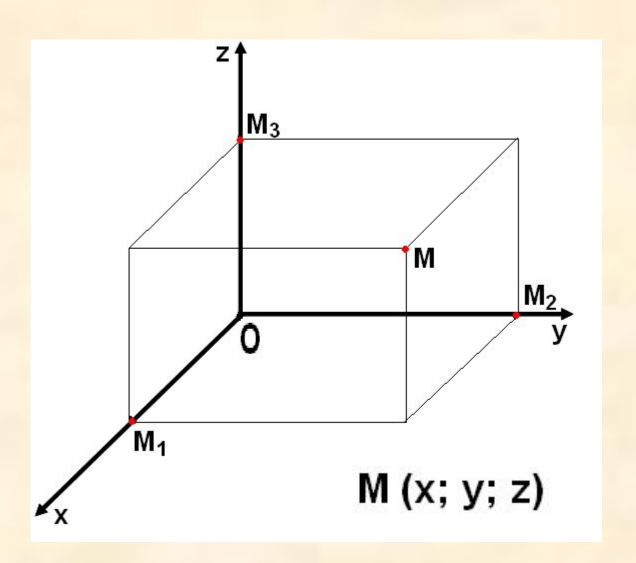
Oz – ось аппликат.

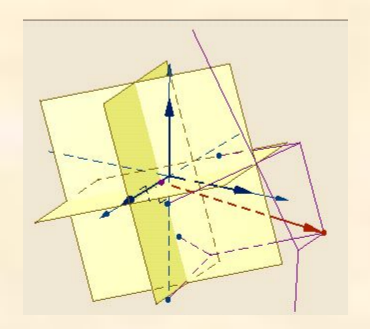


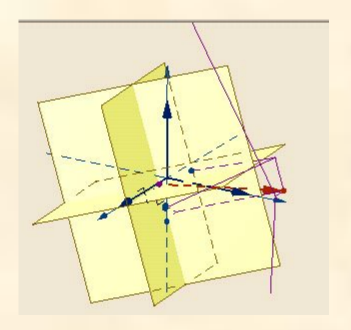


Три плоскости, проходящие через оси координат Ох и Оу, Оу и Оz, Оz и Ох, называются координатными плоскостями: Оху, Оуz, Оzx.

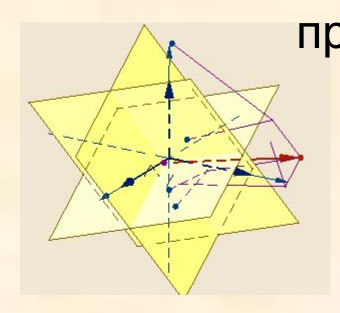
В прямоугольной системе координат каждой точке М пространства сопоставляется тройка чисел — её координаты. М (x,y,z), где x — абсцисса, y — ордината, z - аппликата.

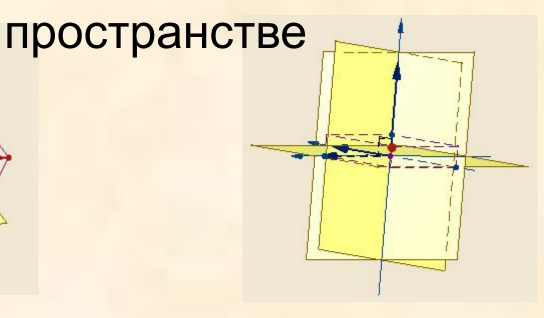


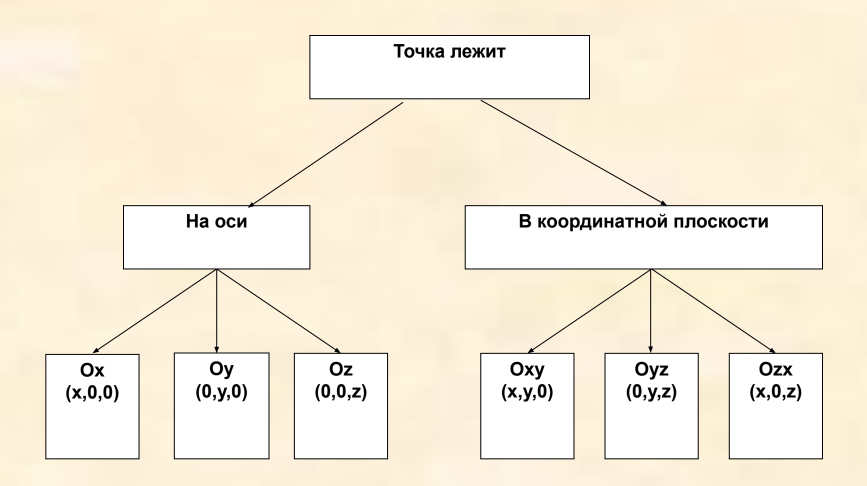




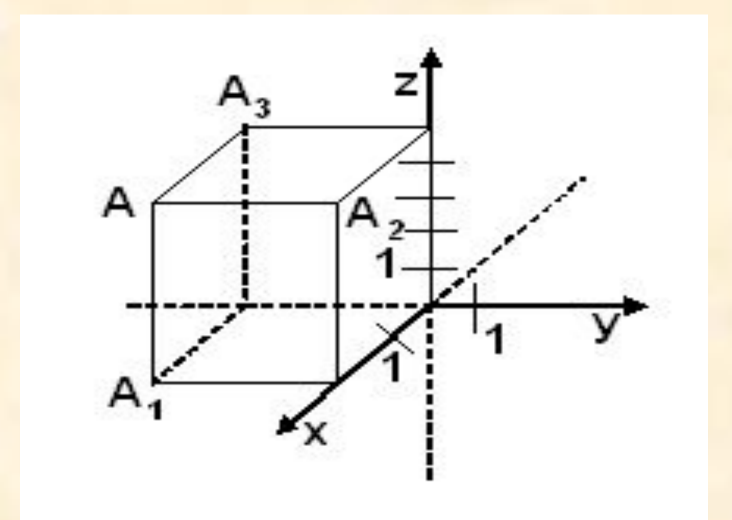
Координаты точки в





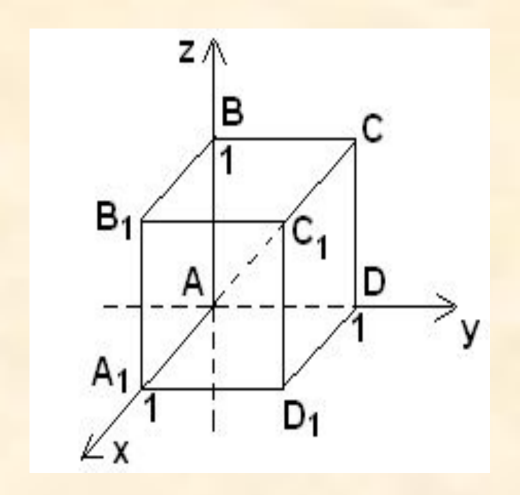


Задача №401.



OTBET: A_1 (2;-3;0); A_2 (2;0;5); A_3 (0;-3;5)

Задача №402.



OTBET:

 $C(0;1;1); B_1(1;0;1); C_1(1;11); Д_1(1;1;0)$

MTOLVIORA

На уроке познакомились с прямоугольной системой координат, научились строить точку по заданным ее координатам и находить координаты точки, изображенной в заданной системе координат. Декартова система координат не единственная. К следующему уроку найти в Интернете другие системы координат.