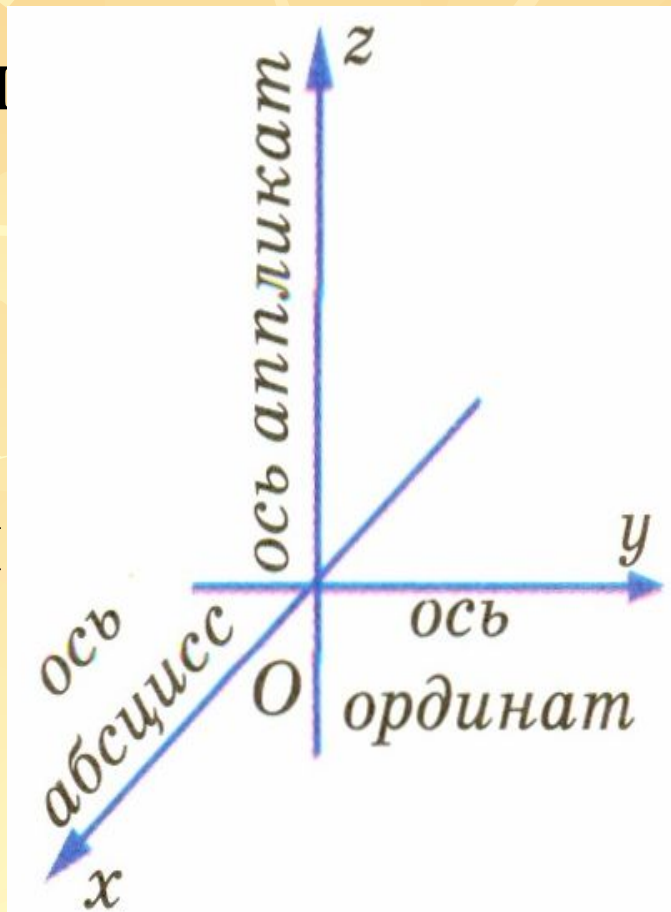


**Прямоугольная система
координат в пространстве.
Координаты вектора.**

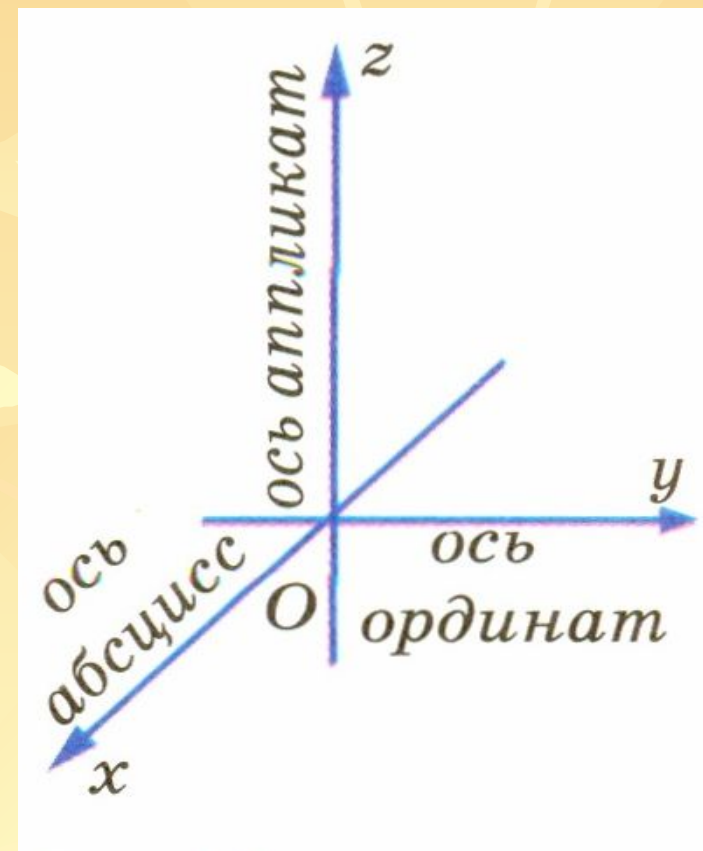


Прямоугольная система координат

Если через точку пространства проведены три попарно перпендикулярные прямые, на каждой из них выбрано направление и выбрана единица измерения отрезков, то говорят, что задана прямоугольная система координат в пространстве



Прямые, с выбранными на них направлениями, называются осями координат, а их общая точка — началом координат. Она обозначается обычно буквой O . Оси координат обозначаются так: Ox , Oy , Oz — и имеют названия: ось абсцисс, ось ординат, ось аппликат.



Вся система координат
обозначается $Oxyz$.

Плоскости, проходящие
соответственно через
оси координат Ox и Oy ,

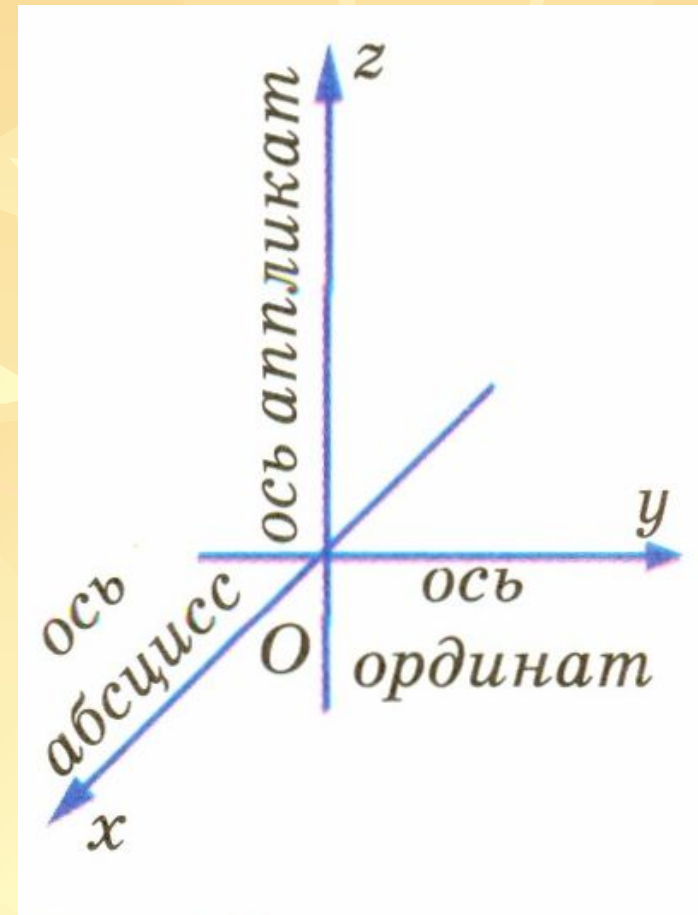
Oy и Oz , Oz и Ox ,
называются

координатными

плоскостями и

обозначаются Oxy , Oyz ,

Ozx .



Точка O разделяет
каждую из осей
координат на два луча.

Луч, направление
которого совпадает с
направлением оси,

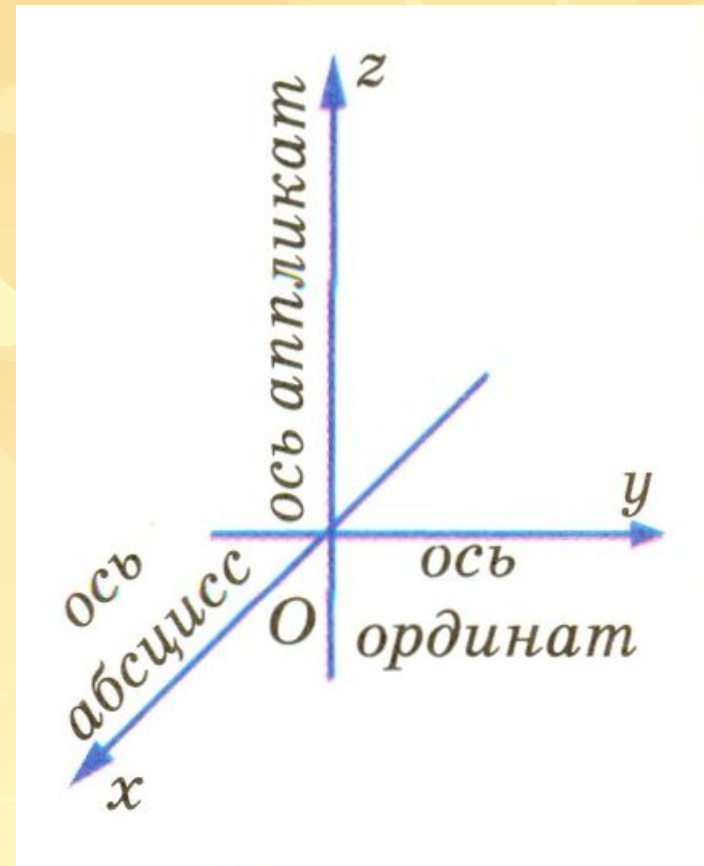
называется

положительной

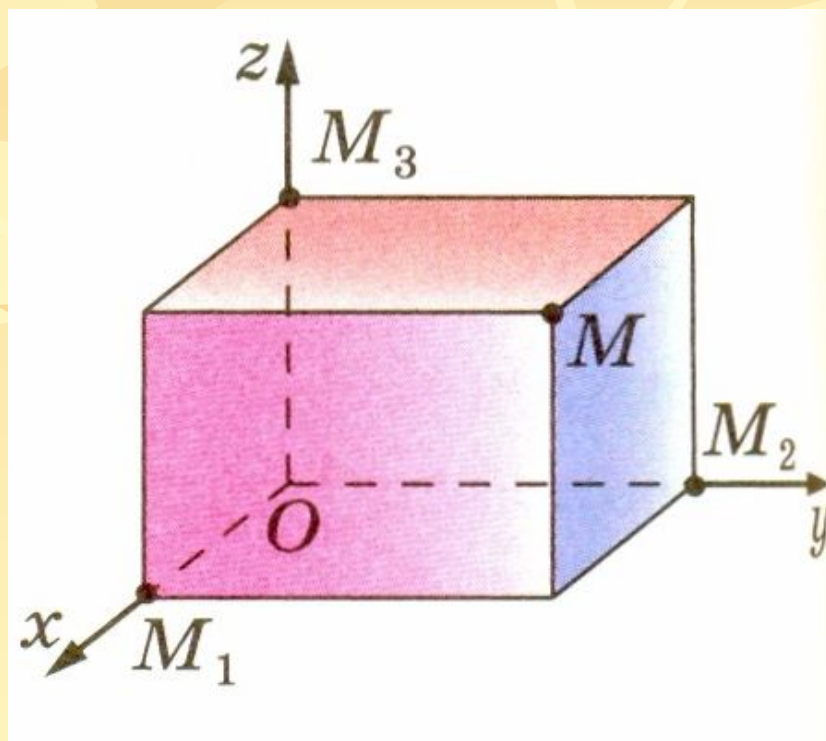
полуосью, а другой

луч **отрицательной**

полуосью.



В прямоугольной
системе координат
каждой точке M
пространства
сопоставляется
тройка чисел,
которые
называются ее
координатами.



На рисунке
изображены
шесть точек

A (9; 5; 10),

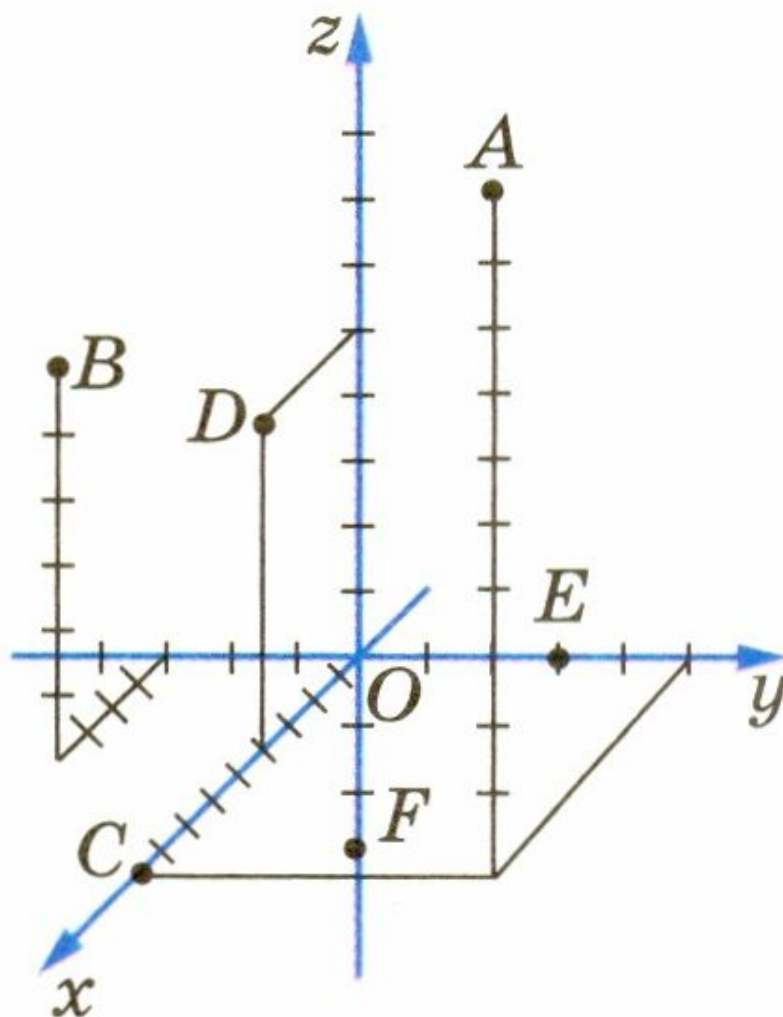
B (4; —3; 6),

C (9; 0; 0),

D (4; 0; 5),

E (0; 3; 0),

F (0; 0; -3).





Координаты вектора

Любой вектор \vec{a} можно разложить по координатным векторам, т. е. представить в виде

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

причем коэффициенты разложения x, y, z определяются единственным образом.

Коэффициенты x , y и z в разложении вектора \vec{a} по координатным векторам называются **координатами вектора \vec{a} в данной системе координат.**

Рассмотрим правила, которые позволяют по координатам данных векторов найти координаты их суммы и разности, а также координаты произведения данного вектора на данное число.

1⁰. Каждая координата суммы двух или более векторов равна сумме соответствующих координат этих векторов.

Другими словами, если $a \{x_1, y_1, z_1\}$ и $b \{x_2, y_2, z_2\}$ — данные векторы, то вектор $a+b$ имеет координаты $\{x_1+x_2, y_1+y_2, z_1+z_2\}$.

2⁰. Каждая координата разности двух векторов равна разности соответствующих координат этих векторов.

Другими словами, если $a \{x_1, y_1, z_1\}$ и $b \{x_2, y_2, z_2\}$ — данные векторы, то вектор $a - b$ имеет координаты $\{x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2\}$.

3⁰. Каждая координата произведения вектора на число равна произведению соответствующей координаты вектора на это число.

Другими словами, если $a \{x; y; z\}$ — данный вектор, α — данное число, то вектор αa имеет координаты $\{\alpha x; \alpha y; \alpha z\}$.