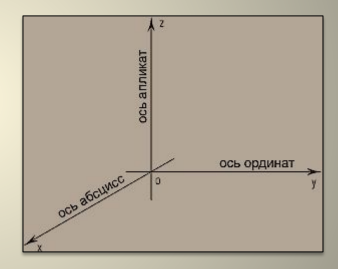
## Презентация по геометрии

Работу выполнил Ученик 11-А класса Ермонин Егор

# Прямоугольная система координат в пространстве.

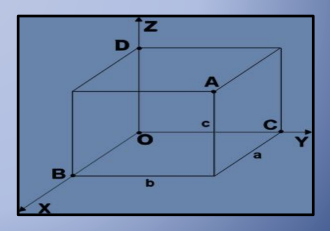
# Прямоугольная система координат

- Если через точку пространства проведены 3 попарно перпендекулярные прямые, на каждой из них выбрано направление и выбрана единица измерения, то говорят, что задана прямоугольная система координат в пространстве.
- Прямые с ,выбранным направлением, называют осями координат
- Общая точка- начало координат.
- Оси обозначаются: Ох, Оу,Оz.



# Координата точки

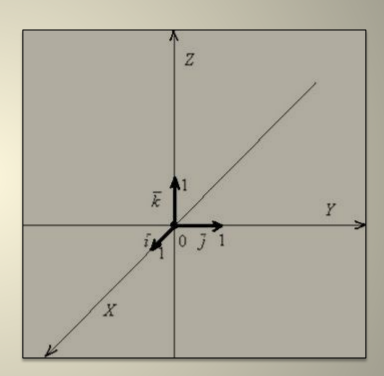
- В прямоугольной системе координат каждой точке пространства сопоставляется тройка чисел, которые называются её координатами.
- О-начало координат О(0;0;0)
- Первая координата точки (обозначается буквой X) определяется так:
- х=ОВ, если В-точка положительной полуоси
- х=-ОВ, если В-точка отрицательной полуоси
- Вторая координата (ордината, обозначается буквой Y) определяется аналогично :Y= OC
- Третья координата (аппликата, обозначается буквой Z) Z=OD



# Координаты вектора

- Зададим прямоугольную систему координат
- На каждой из положительных полуосей отметим единичный вектор, от начала координат:
- 1 единичный вектор оси абсцисс
- т- единичный вектор по оси ординат
- К единичный вектор по оси аппликат
  - Любой вектора можно разложить по координатным векторам:

- Коэффициенты x, y, z в разложении вектора по координатным векторам называются координатами вектора в данной системе координат
  - Записывается так:



### Правила

- Каждая координата суммы двух или более векторов равна сумме соответствующих координат этих векторов. Другими словами, если a{x1;y1;z1}, b{x2;y2;z2} то вектор a+b имеет координаты {x1+x2;y1+y2;z1+z2}.
- Каждая координата разности двух векторов равна разности соответствующих координат. Другими словами ,если а {x1;y1;21}, b{x2; y2;z2} вектор a-b

Имеет координаты {x1-x2;y1-y2;z1-z2}

Каждая координата произведения вектора на число равно произведению соответствующей координаты вектора на это число

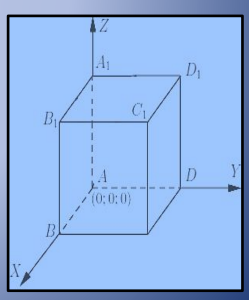
→ -данное число a{x;yz} тогда , A\*a{Ax;Ay;Az}

# Связь между координатами векторов и координатами точек

# Вектор, конец которого совпадает с данной точкой, а начало- с началом координат, называется радиус-вектором данной точки

- AB;AD;AA1-радиус-векторы.
- Координаты любой точки равны соответствующим координатам её радиус-вектора
- Каждая координата вектора равна разности соответствующих координат его конца и начала

OB {x2;y2;z2},OA{x1;y1;z1}-вектор AB имеет координаты {x2-x1;y2-y1;z2-z1}



# Основные формулы

## Координата середины отрезка

Каждая координата середины отрезка равна полусумме соответствующих координат его концов.

#### Длина вектора

$$\left|\frac{\mathbb{A}}{a}\right| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

#### Расстояние между двумя точками

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

### Задача

Дано

$$a = 3i + 2j - 5k$$

$$c = i - j$$

$$n = 0.7k$$

Найти координаты векторов

Решение

$$a^{\bowtie}{3;2;-5}$$
 $c^{\bowtie}{1;-1;0}$ 
 $n^{\bowtie}{0;0;0,7}$ 

### Задача

• Дано

• Найти

Координаты вектора АВ

#### Решение

- AB=B-A
- AB{1-(-1);-2-0;3-2}
- AB{2;-2;1}

## Список литературы

- https://www.google.ru/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCKi71bf0hckCFSbzcgodk4gBHw&url=http%3A%2F%2Fosiktakan.ru%2Fmg\_110.htm&psig=AFQjCNGEBcuh\_d79uoPxBzKOutTotdensw&ust=1447245035513728
- Учебник по геометрии 10-11 класса Л.С.Атанасян. Страница 102-111.