



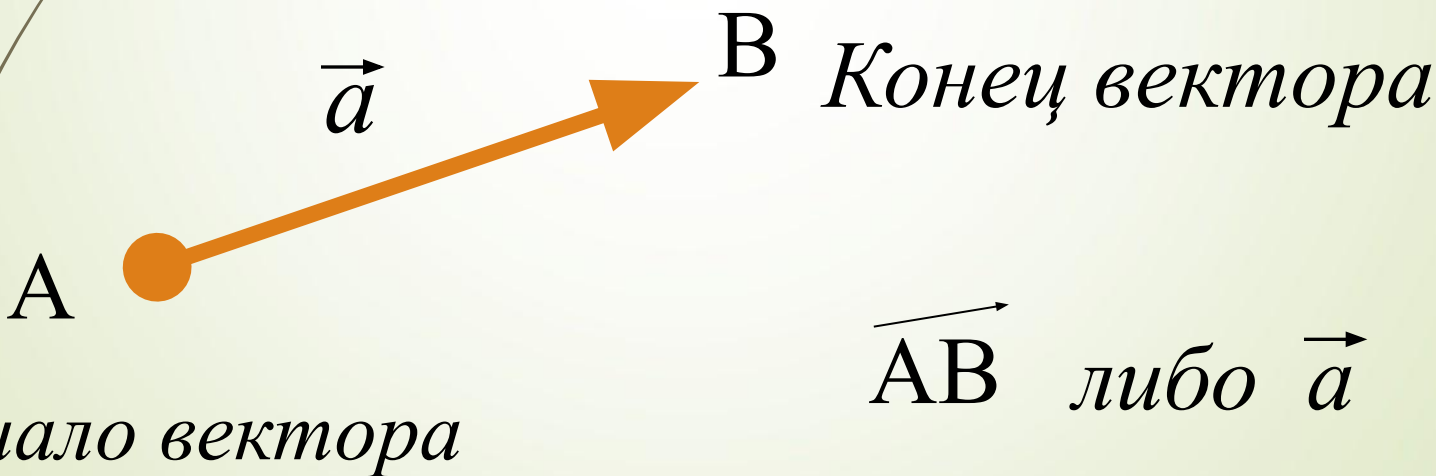
# **Умножение векторов**

Урок геометрии в 9 классе

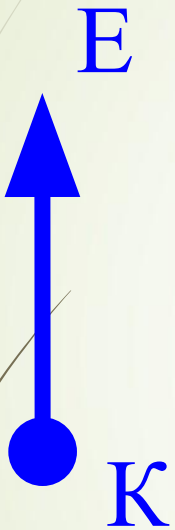
Учитель: Королева О.П.

# Понятие вектора

Отрезок, для которого указано, какая его граничная точка является началом, а какая - концом, называется **направленным отрезком или вектором**



# Длина вектора



Длиной вектора или **модулем** ненулевого вектора называется длина отрезка

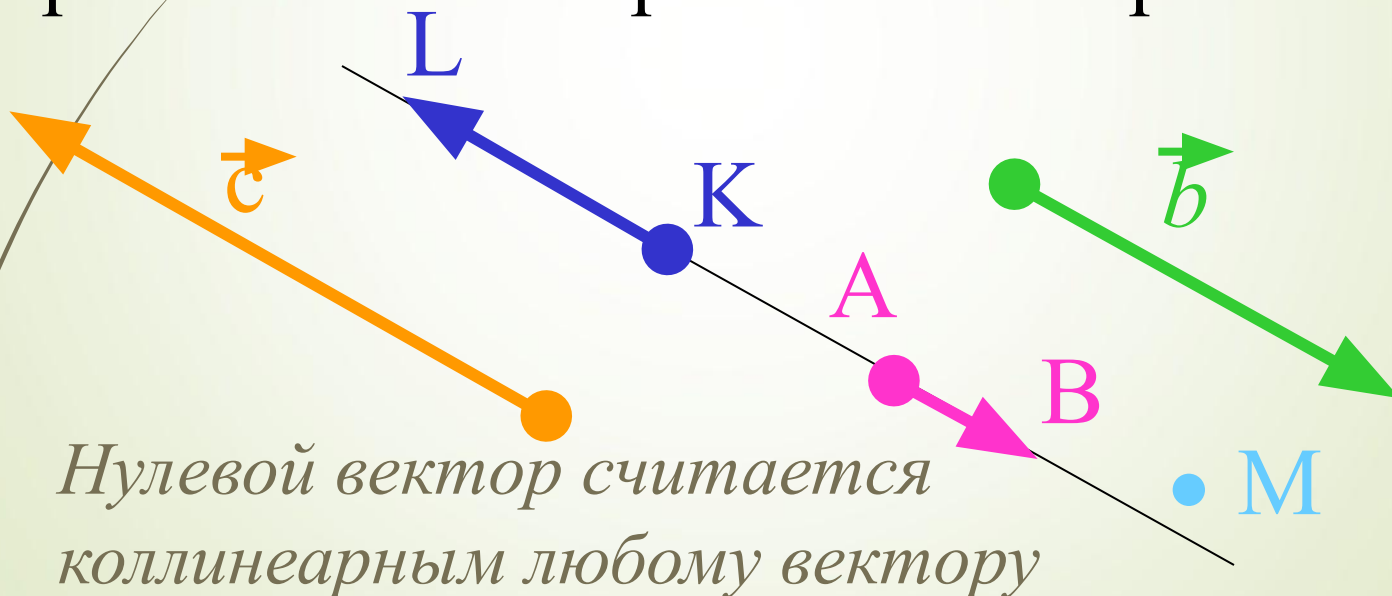
$$|\overrightarrow{KE}| = |KE| \quad \text{длина вектора } \overrightarrow{KE}$$

- вектор  $\overrightarrow{MM}$  - нулевой вектор

$$\overrightarrow{|MM|} = 0$$

# Коллинеарные векторы

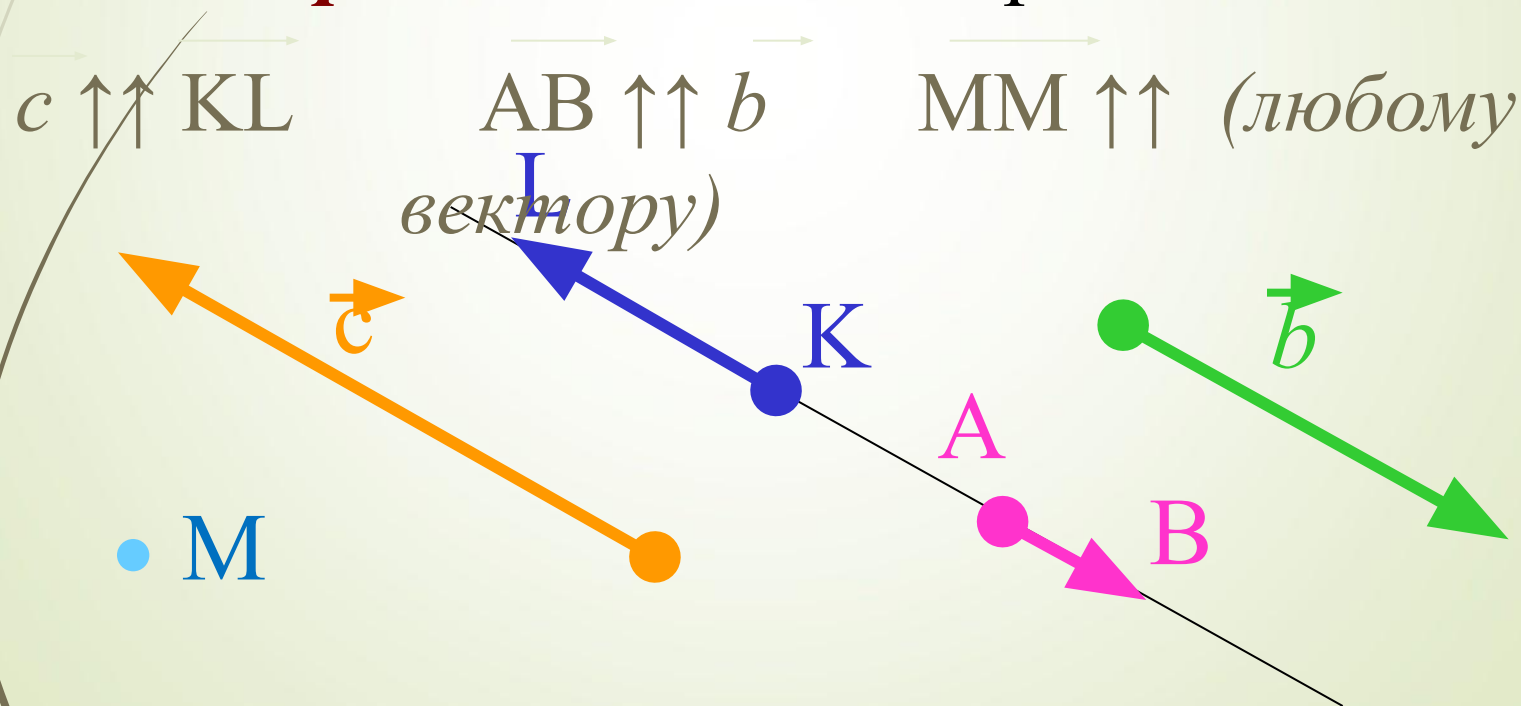
Ненулевые векторы называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых



Нулевой вектор считается  
коллинеарным любому вектору

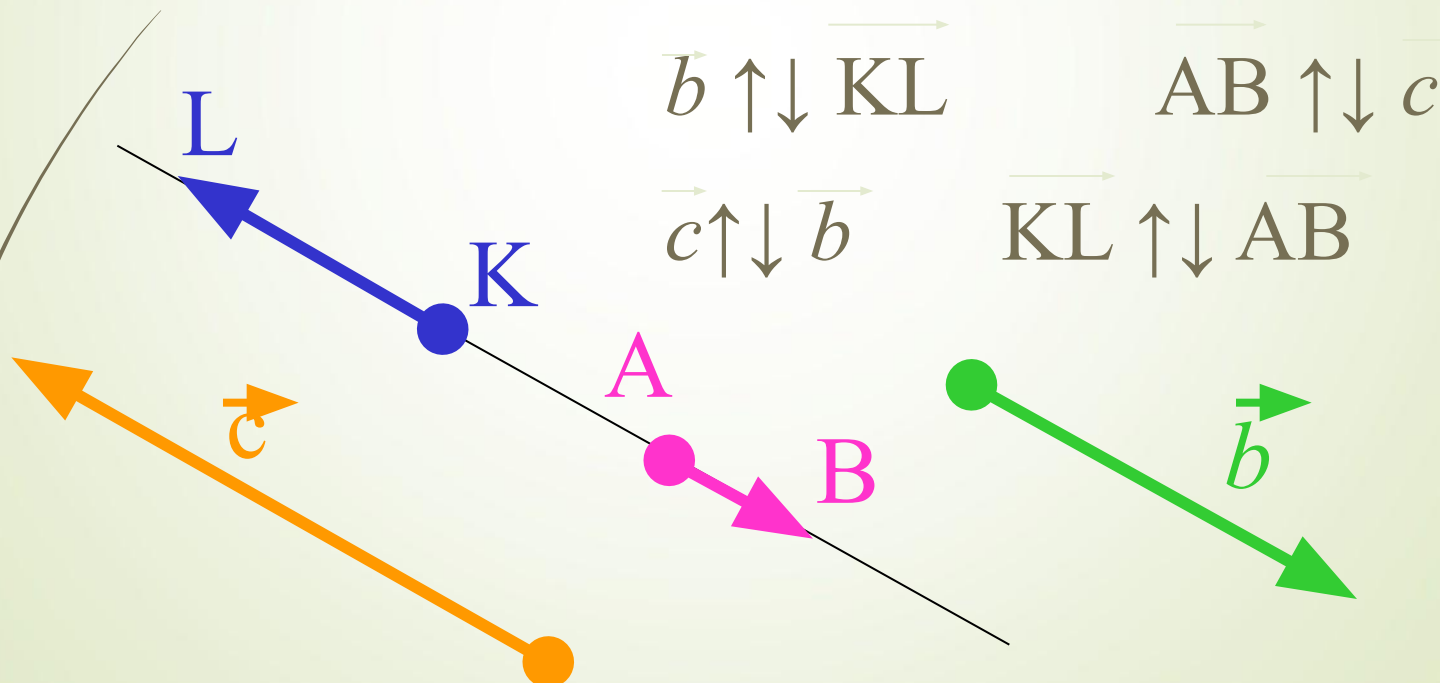
# Сонаправленные векторы

Коллинеарные векторы, имеющие  
одинаковое направление, называются  
**сонаправленными** векторами



## Противоположно направленные векторы

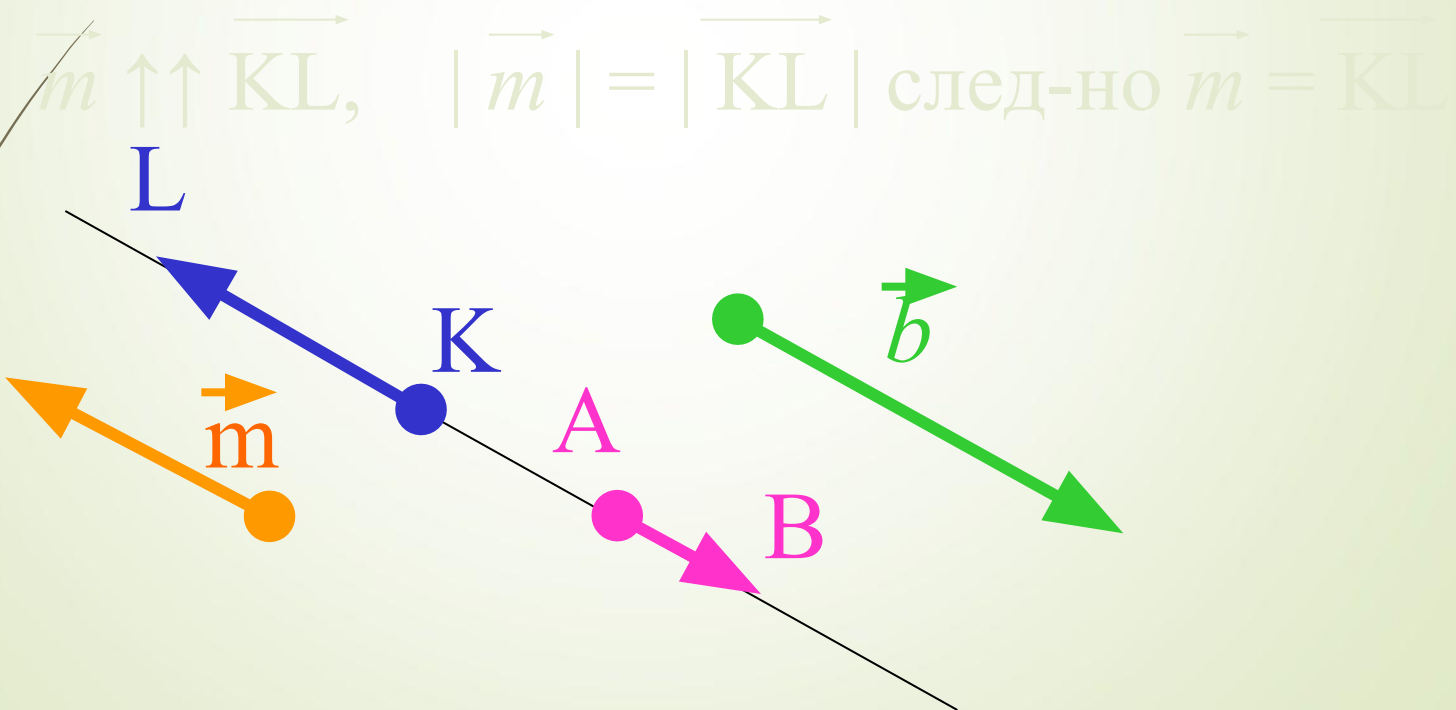
Коллинеарные векторы, имеющие противоположное направление, называются **противоположно направленными** векторами



# Равенство векторов

Векторы называются *равными*, если:

- 1) они сонаправлены ;
- 2) их длины равны.



# Умножение вектора $\vec{a}$ на число $k$

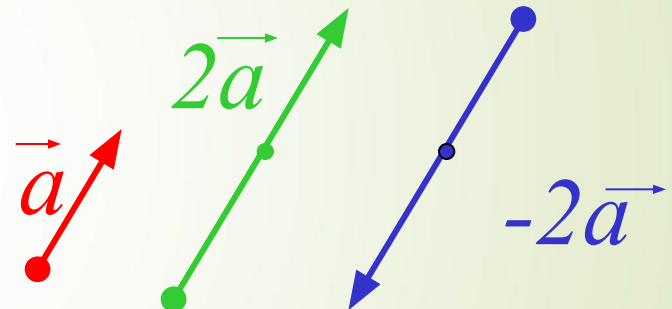
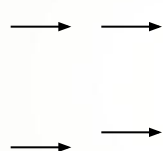
$$k \cdot \vec{a} = \vec{b},$$

$|\vec{a}| \neq 0, k$  – произвольное число

$$|\vec{b}| = |k| \cdot |\vec{a}|,$$

если  $k > 0$ , то  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$

если  $k < 0$ , то  $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$



Для любых чисел  $k, l$  и любых векторов  $\vec{a}, \vec{b}$  справедливы равенства:

1°.  $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$  (сочетательный закон),

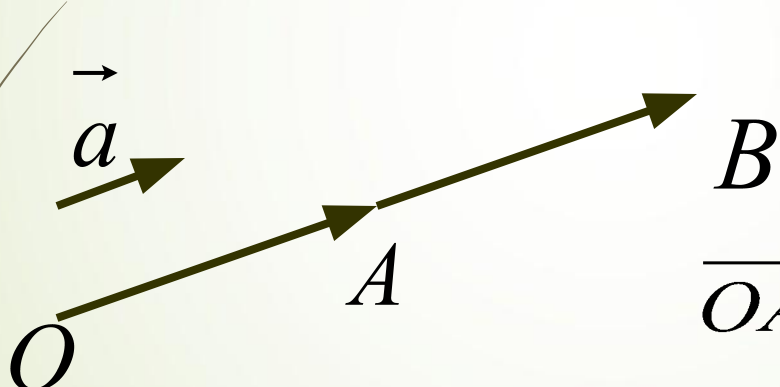
2°.  $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$  (первый распределительный закон),

3°.  $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$  (второй распределительный закон).

# Умножение вектора на число

Сочетательный закон

$$(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$$



$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{a}, \overrightarrow{OB} = 6\vec{a},$$

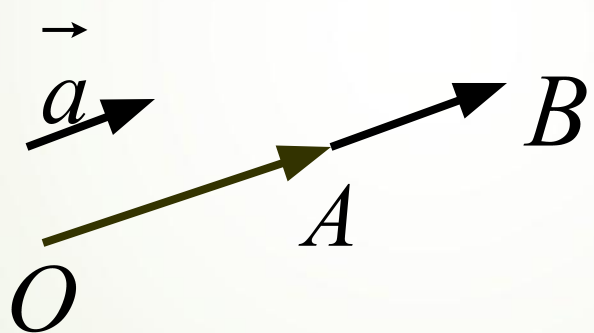
$$\overrightarrow{OB} = 2 \cdot \overrightarrow{OA} = 2 \cdot (3\vec{a})$$
$$6\vec{a} = 2 (3\vec{a})$$

$$(2 \cdot 3)\vec{a} = 2 \cdot (3\vec{a})$$

# Умножение вектора на число

## Первый распределительный закон

$$(k + l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$$



$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{a},$$

$$\overrightarrow{AB} = 2\vec{a}$$

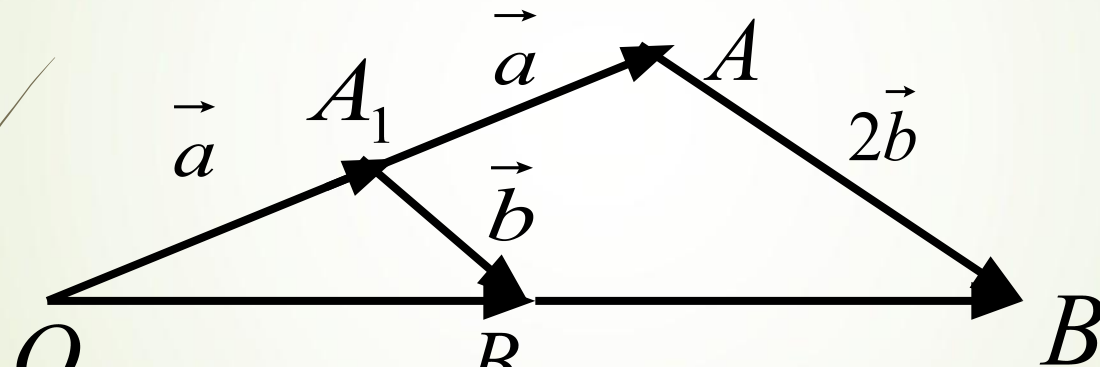
$$\overrightarrow{OB} = 5\vec{a}, \quad \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}$$

$$5\vec{a} = 3\vec{a} + 2\vec{a}, \text{ тогда } (3+2)\vec{a} = 3\vec{a} + 2\vec{a}$$

# Умножение вектора на число

## Второй распределительный закон

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$



$$1) \overrightarrow{OB} = 2 \cdot \overrightarrow{OB}_1 = 2 \cdot (\vec{a} + \vec{b}),$$

$$2) \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{OB} = 2\vec{a} + 2\vec{b},$$

следовательно  $2 \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 2\vec{a} + 2\vec{b}$

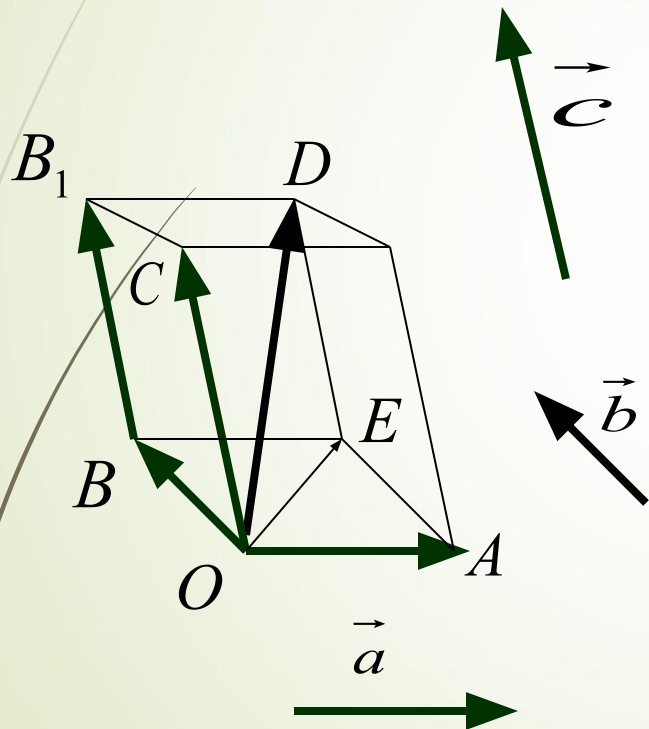
# Компланарные векторы

Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной точки они будут лежать в одной плоскости.

## Замечания

- Если хотя бы один из трёх векторов — нулевой, то три вектора считаются **компланарными**.
- Тройка векторов, содержащая пару коллинеарных векторов, **компланарна**.

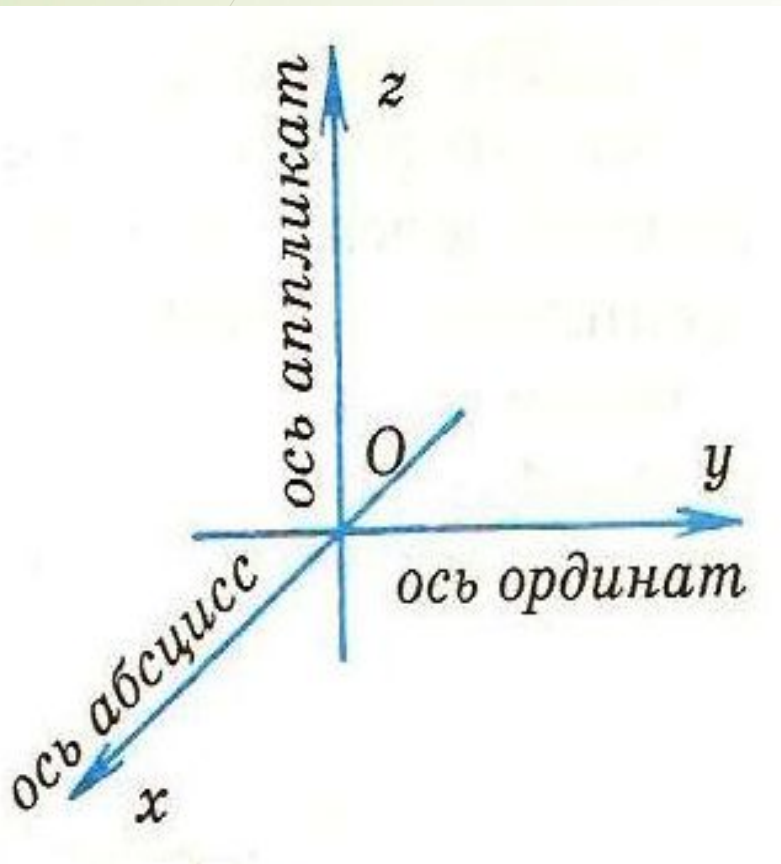
# Компланарные векторы



Компланарные векторы  
 $\overrightarrow{BB_1}, \overrightarrow{OD}$  и  $\overrightarrow{OE}$ .

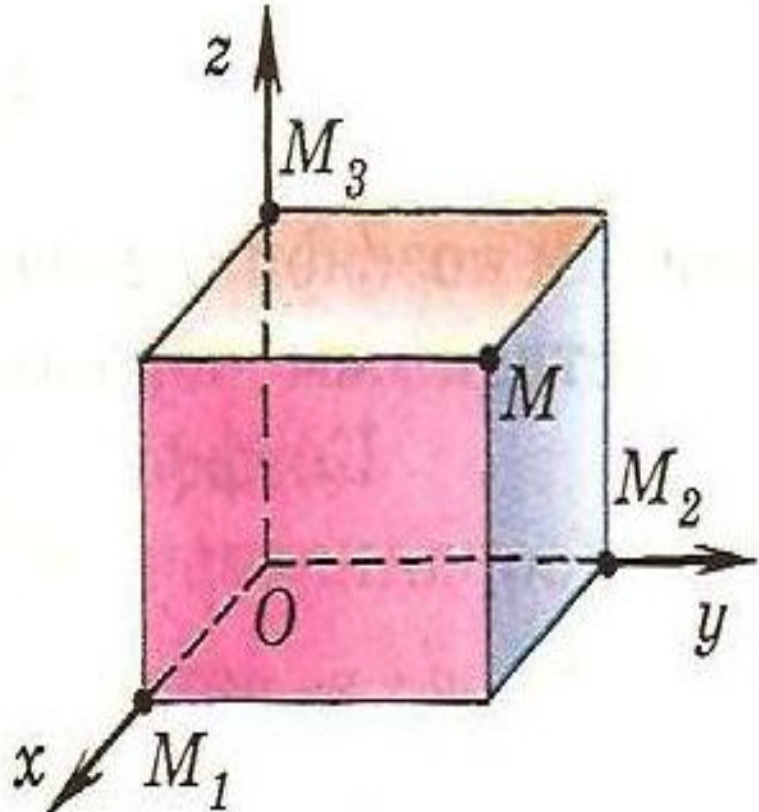
Некомпланарные векторы  
 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$  и  $\overrightarrow{OC}$ .

# Прямоугольная система координат



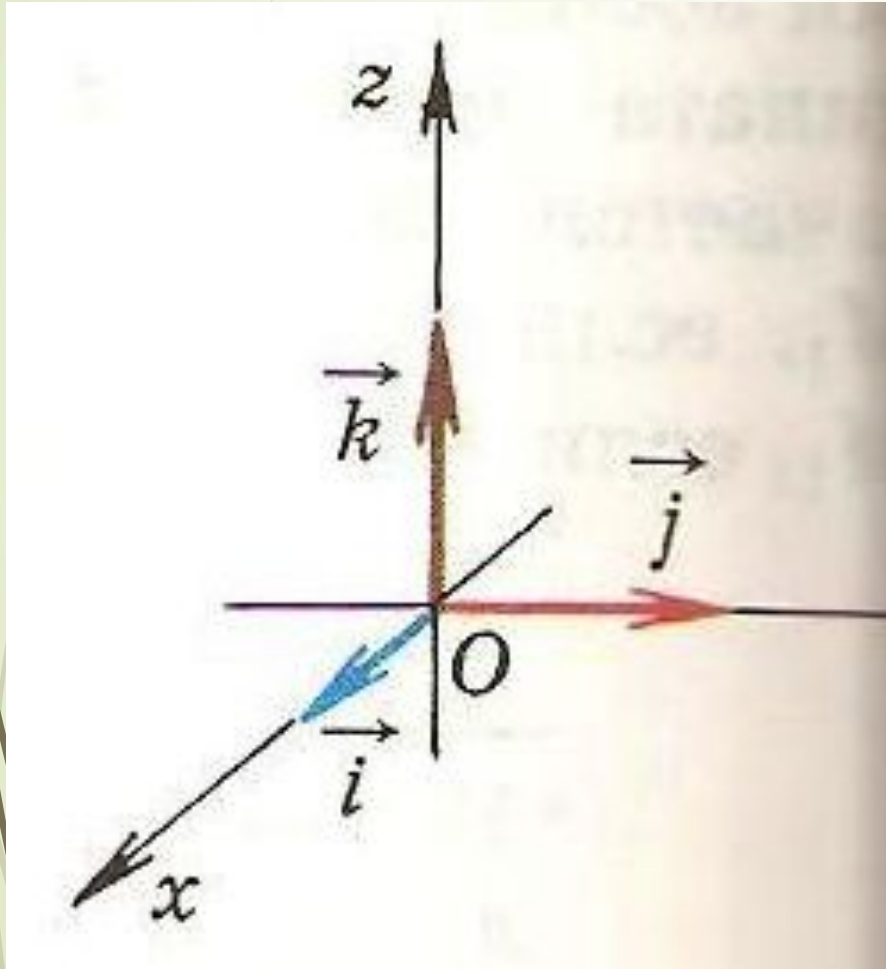
- Тройка взаимно перпендикулярных координатных прямых с общим началом координат.
- Впервые введена Р.Декартом (1596-1650)

# Координаты точки



- Каждая точка в пространстве задаётся тройкой чисел  $(x,y,z)$  называемых координатами точки в пространстве

# Координаты вектора



- Векторы ( $i$ ,  $j$ ,  $k$ ) единичные векторы
- Любой вектор можно разложить по координатным векторам

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

# Длина вектора

$A_1(x_1, y_1, z_1), A_2(x_2, y_2, z_2)$

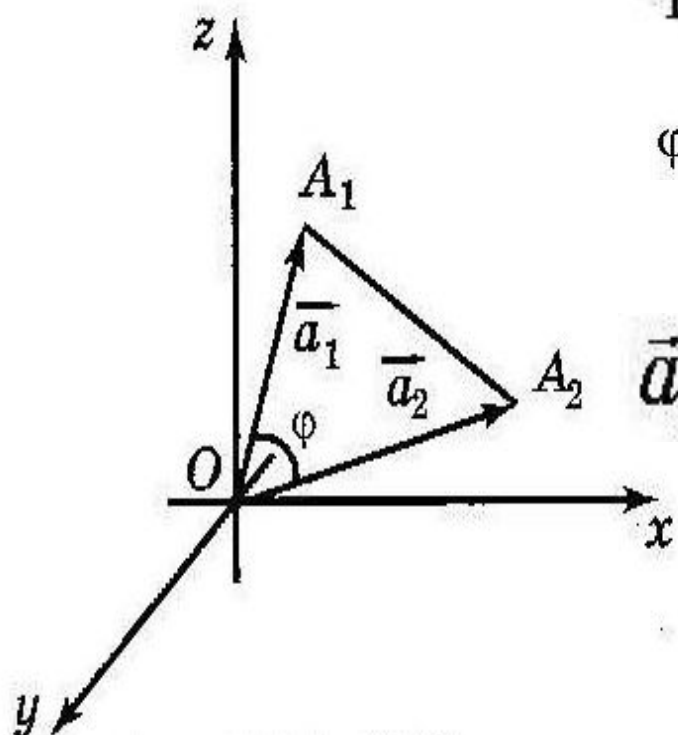
$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$|\overrightarrow{A_1A_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

# Скалярное произведение векторов

$$\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 = |\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2| \cos \phi,$$

$\phi$  — угол между векторами  $\vec{a}_1$  и  $\vec{a}_2$ .



$$\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$$

## Свойства скалярного произведения. Угол между векторами.

1.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ .
2.  $(t\vec{a}) \cdot \vec{b} = t(\vec{a} \cdot \vec{b})$ .
3.  $(\vec{a} + \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ .

$$\cos \phi = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{|\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2|}$$