

***Векторы в  
пространстве***

# Цели урока

- \* Знать: определение вектора в пространстве и связанные с ним понятия; равенство векторов.
- \* Уметь: решать задачи по данной теме.

# Физические величины

Скорость  $\vec{v}$

Ускорение  $\vec{a}$

Перемещение  $\vec{s}$

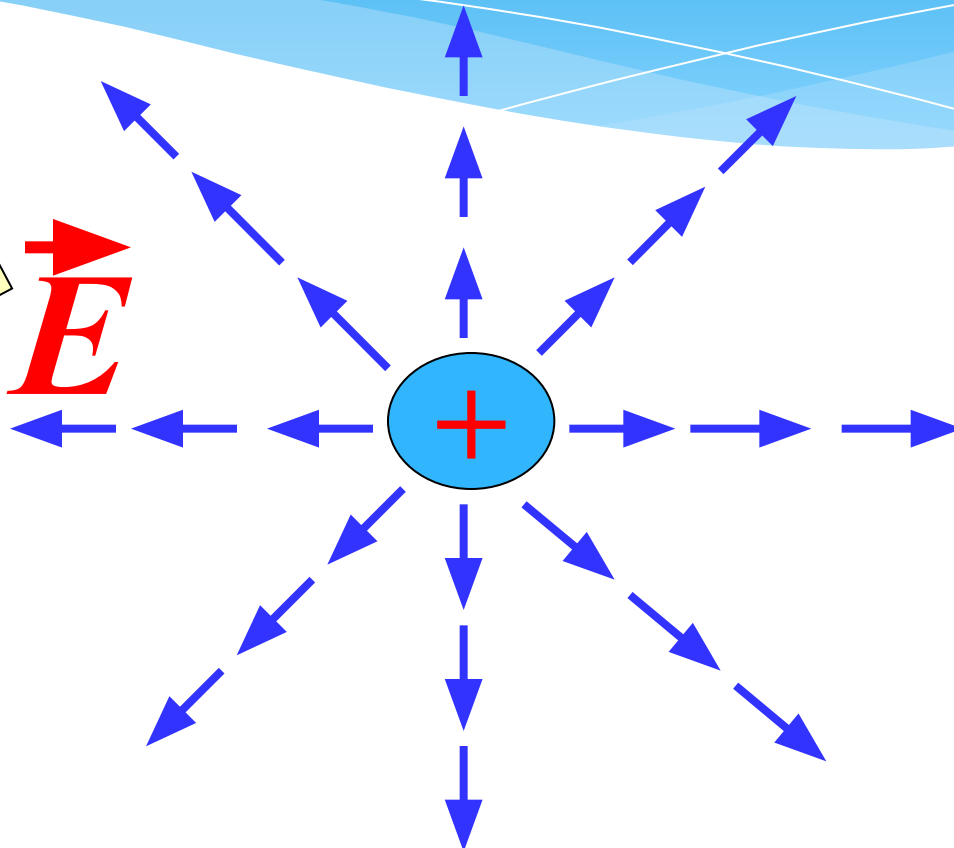
Сила  $\vec{F}$



# Электрическое поле

Вектор  
напряженности

$\vec{E}$

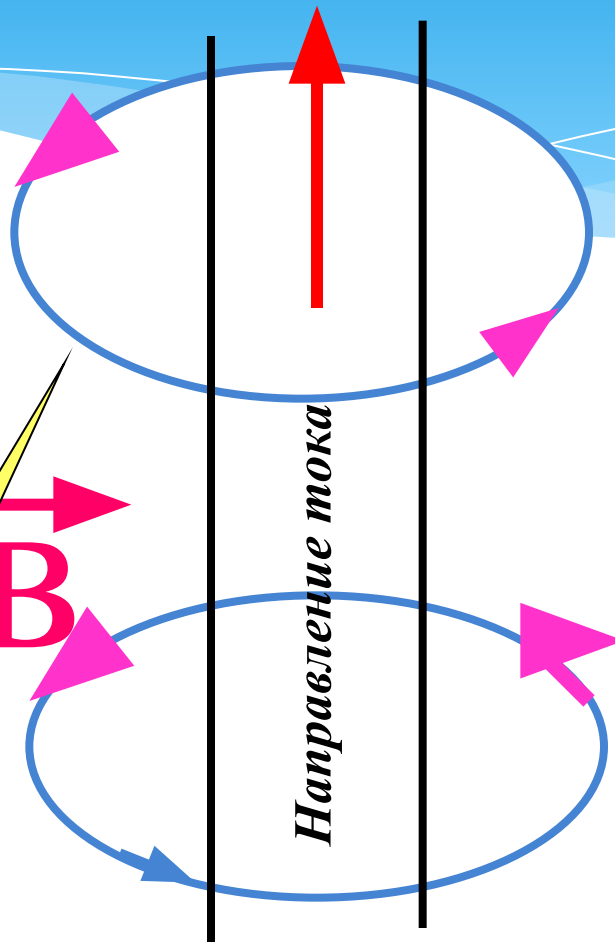


# Магнитное поле

Вектор магнитной  
индукции

$B$

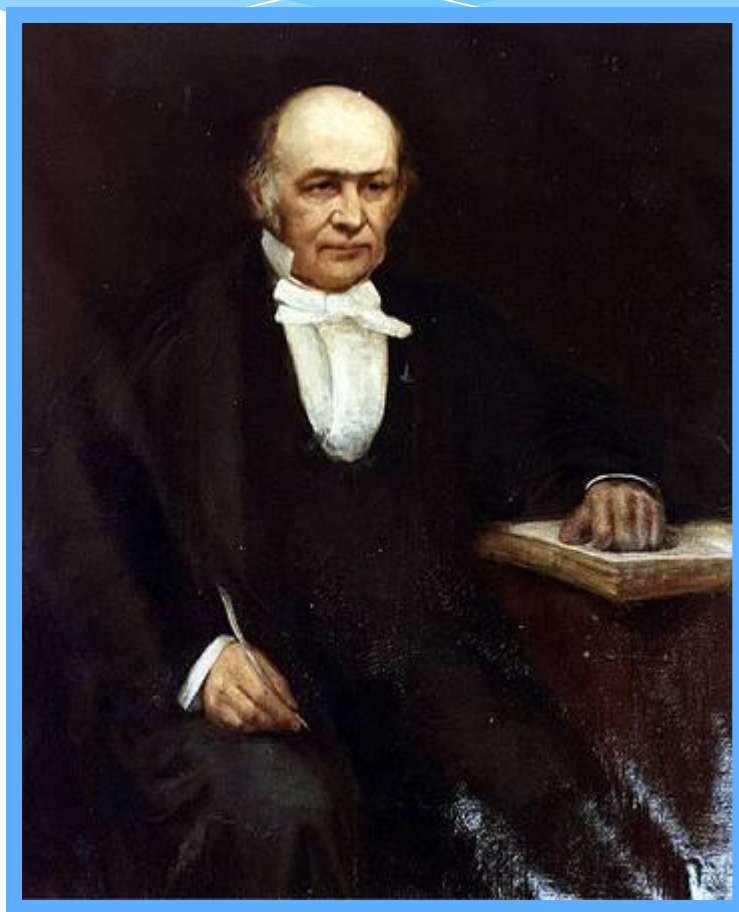
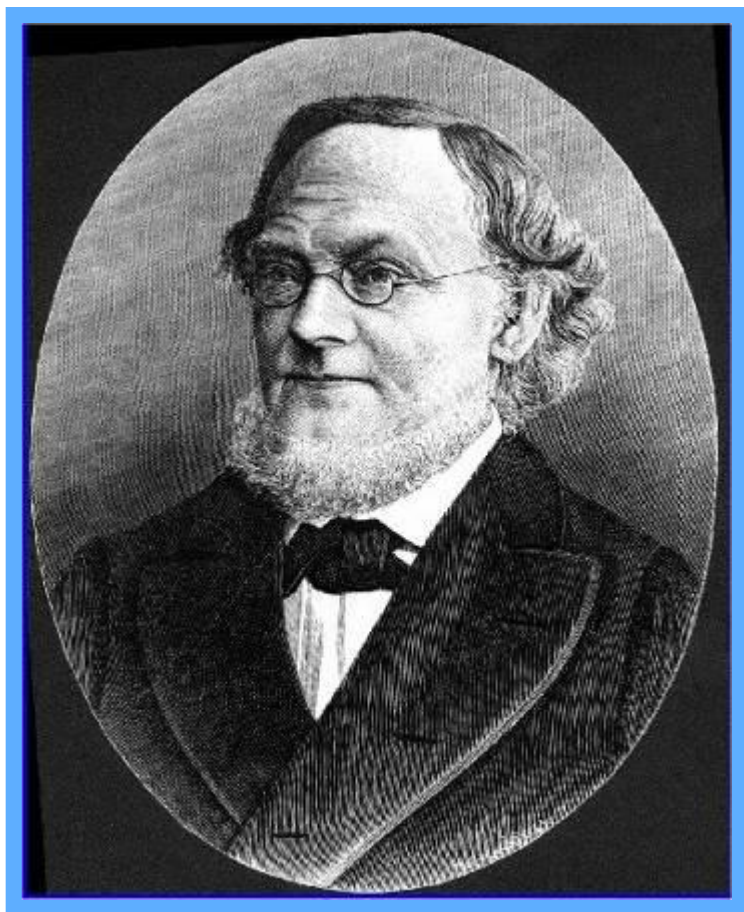
Направление тока



*Понятие вектора появилось в 19 веке в  
работах математиков*

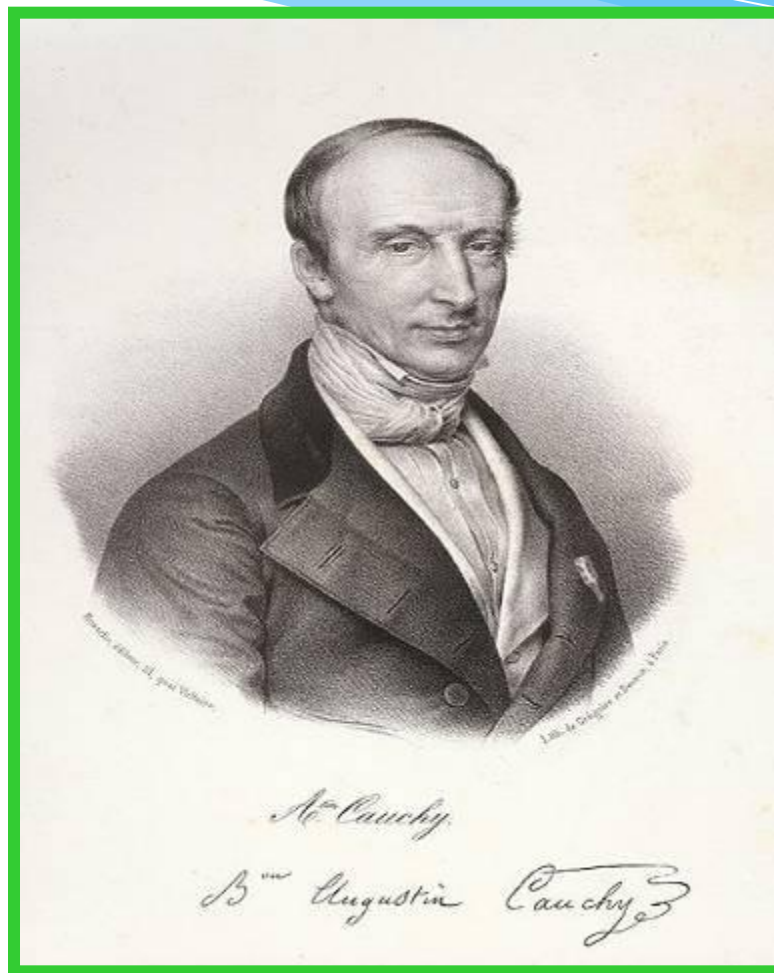
Г. Грассмана

У. Гамильтона



Современная символика для обозначения вектора

$\vec{r}$  была введена в 1853 году французским математиком **О. Коши**.



## Задание

*Записать все термины по теме «Векторы на плоскости».*

**Вектор**

**Нулевой вектор**

**Длина вектора**

**Коллинеарные векторы**

**Сонаправленные векторы**

**Противоположно направленные**

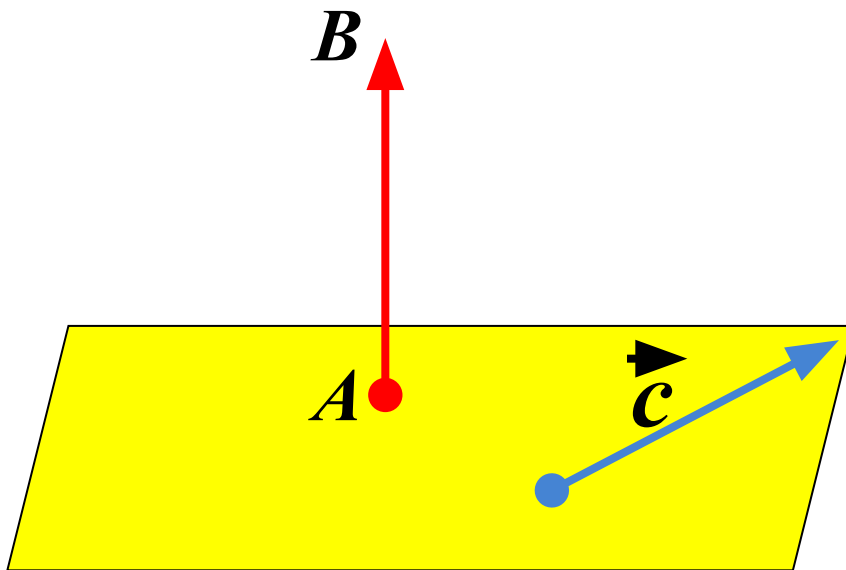
**векторы**

**Равенство векторов**

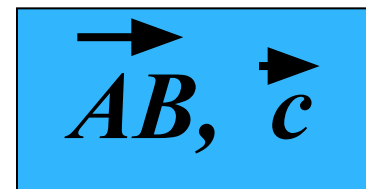


# Определение вектора в пространстве

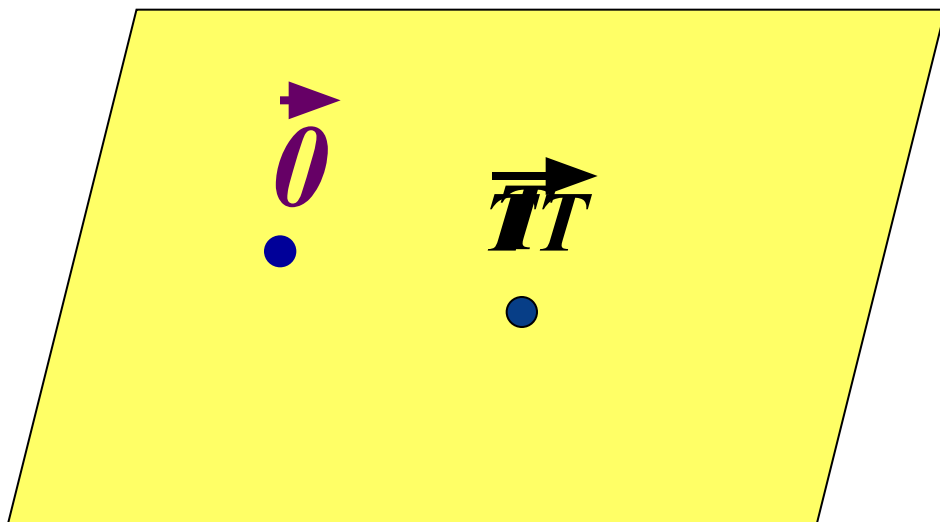
Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а какой — концом, называется **вектором**.



Обозначение вектора



Любая точка пространства также может рассматриваться как вектор. Такой вектор называется **нулевым**.



*Обозначение нулевого вектора*

$\overrightarrow{TT}, \vec{0}$

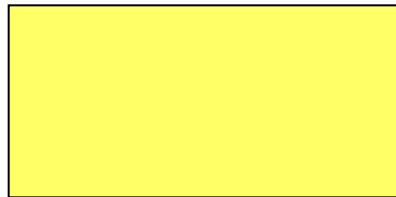
# Длина ненулевого вектора

- \* Длиной вектора  $\vec{AB}$  называется длина отрезка  $AB$ .
- \* Длина вектора  $AB$  (вектора  $a$ ) обозначается так:

$$|\vec{AB}|, |a|$$

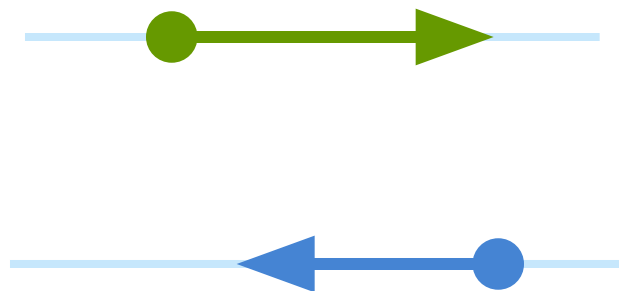
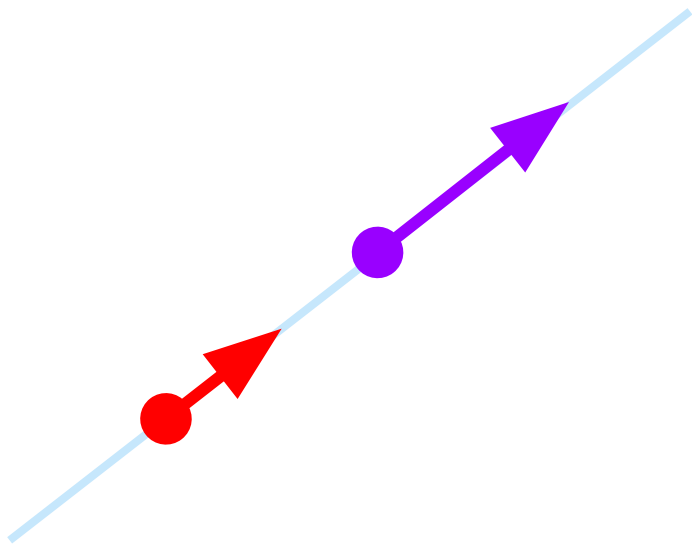
- \* Длина нулевого вектора считается равной нулю:

$$|\vec{0}| = 0$$



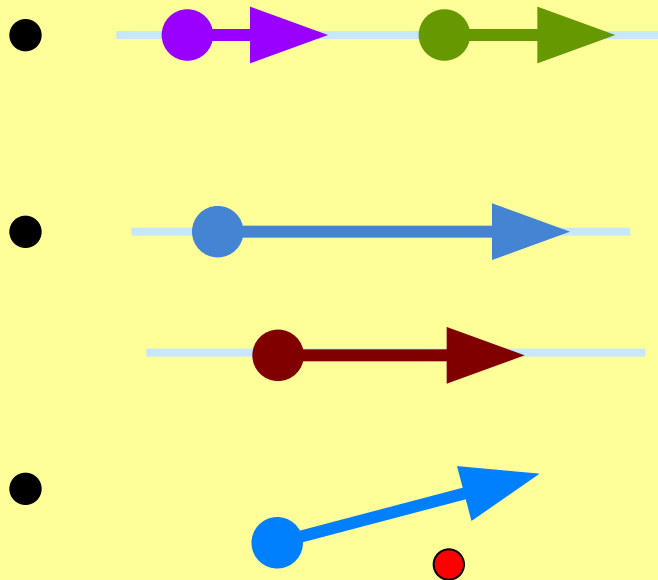
# Определение коллинеарности векторов

\* Два ненулевых вектора называются коллинеарными, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.

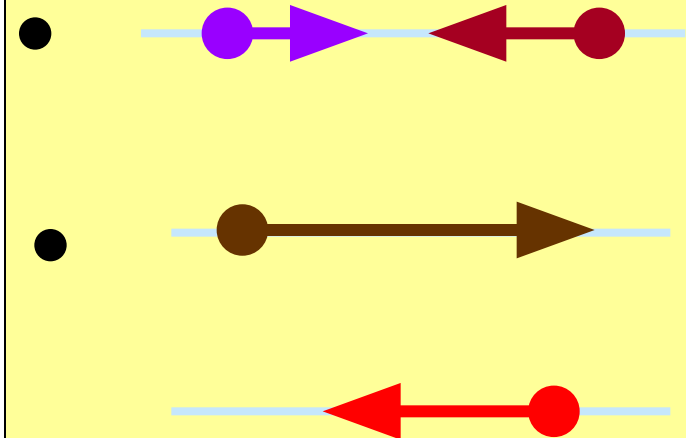


# Коллинеарные векторы

## Сонаправленные векторы

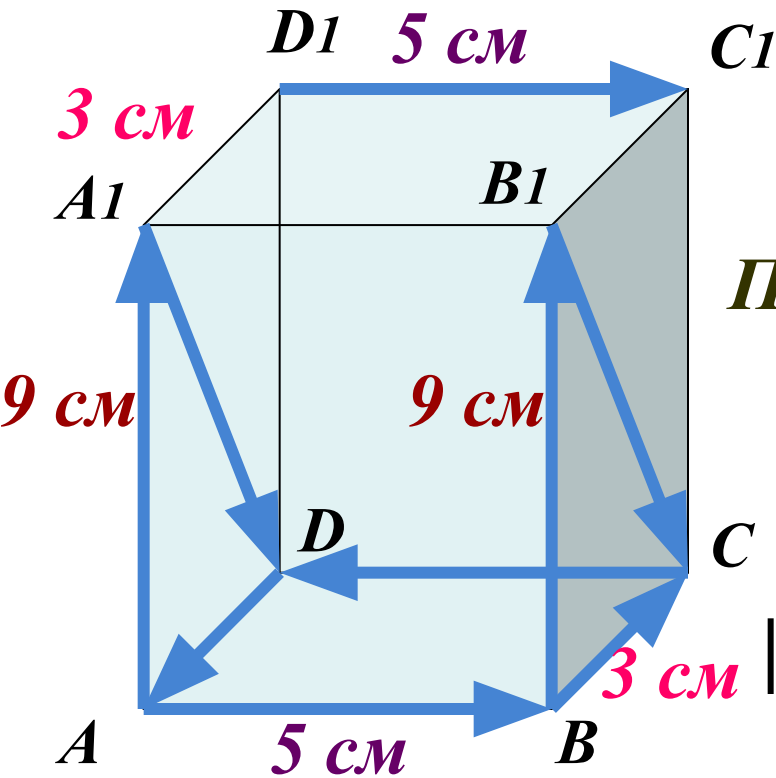


## Противоположно направленные векторы



Какие векторы на рисунке сонаправленные?  
 Какие векторы на рисунке противоположно  
 направлены?

Найти длины векторов  $\vec{AB}$ ;  $\vec{BC}$ ;  $\vec{CC_1}$ .



*Сонаправленные векторы:*

$$\vec{AA_1} \uparrow\uparrow \vec{BB_1}, \vec{A_1D} \uparrow\uparrow \vec{B_1C}$$

$$\vec{AB} \uparrow\uparrow \vec{D_1C_1}$$

*Противоположно-направленные:*

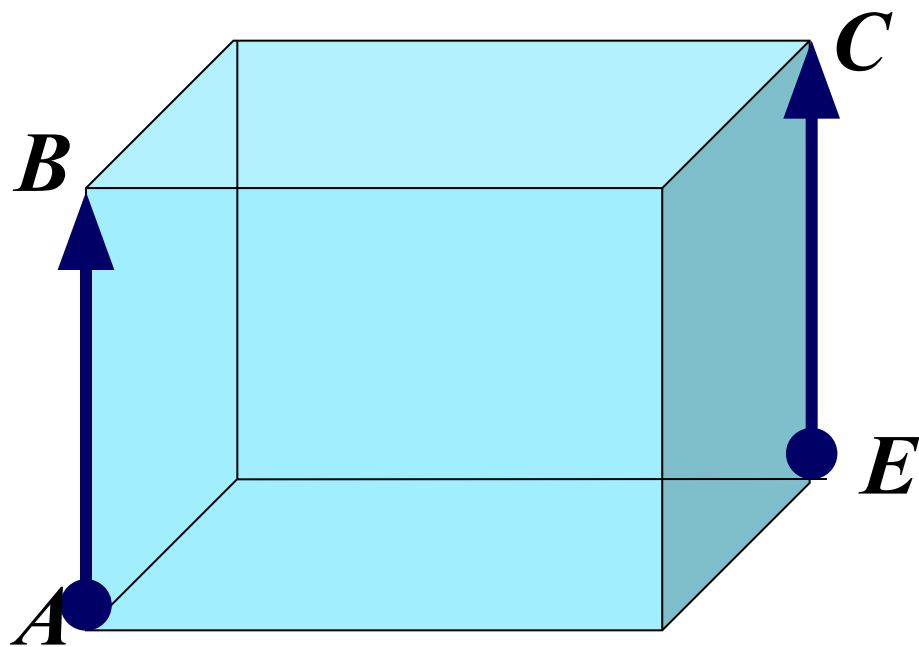
$$\vec{CD} \uparrow\downarrow \vec{D_1C_1}, \vec{CD} \uparrow\downarrow \vec{AB},$$

$$\vec{DA} \uparrow\downarrow \vec{BC}$$

$$|\vec{AB}| = 5 \text{ см}; |\vec{BC}| = 3 \text{ см}; |\vec{BB_1}| = 9 \text{ см}.$$

# Равенство векторов

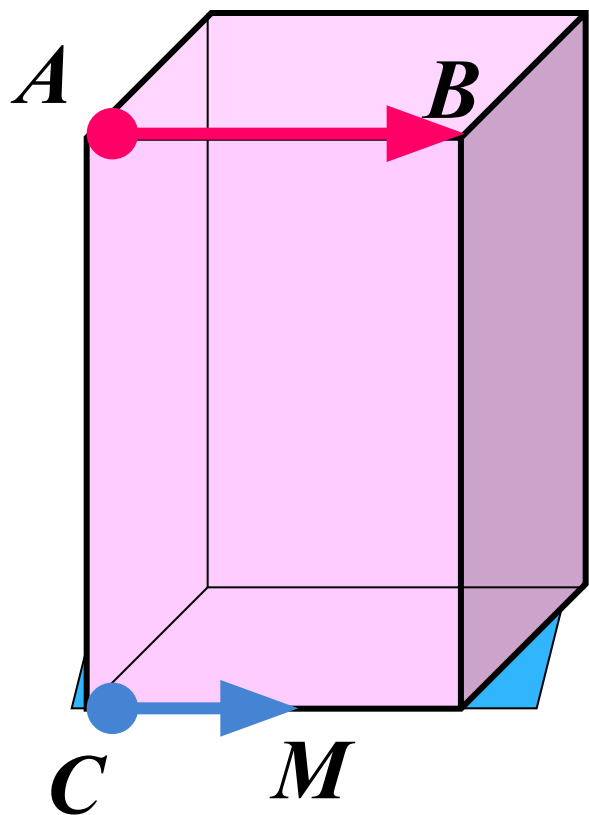
Векторы называются **равными**, если они **сонаправлены** и их **длины равны**.



$\vec{AB} = \vec{EC}$ , так как  
 $\vec{AB} \parallel \vec{EC}$  и  $|\vec{AB}| = |\vec{EC}|$

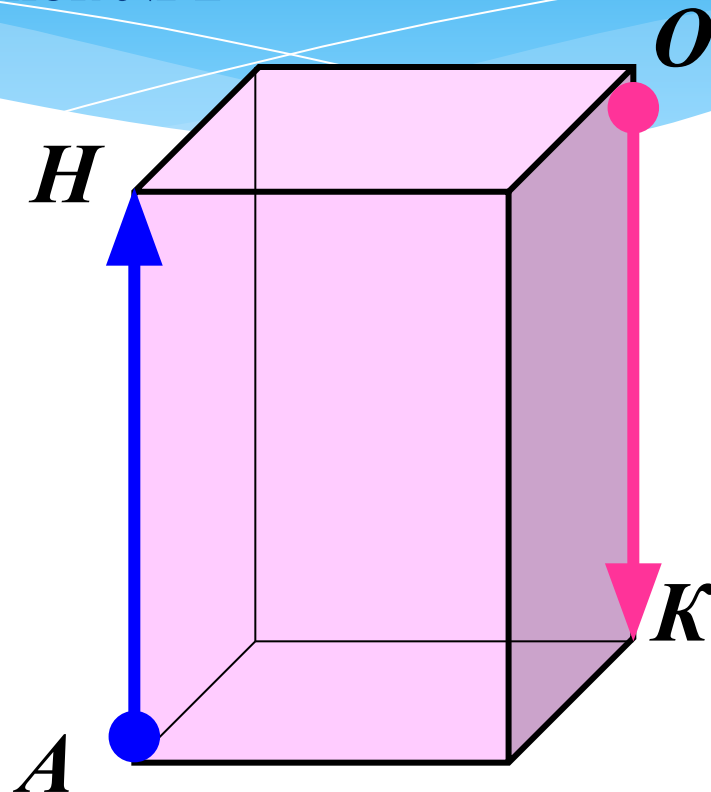
Могут ли быть равными векторы на рисунке? Ответ обоснуйте.

\* Рисунок № 1



$$\vec{AB} \neq \vec{CM}, \text{ т. к. } |\vec{AB}| \neq |\vec{CM}|$$

Рисунок № 2



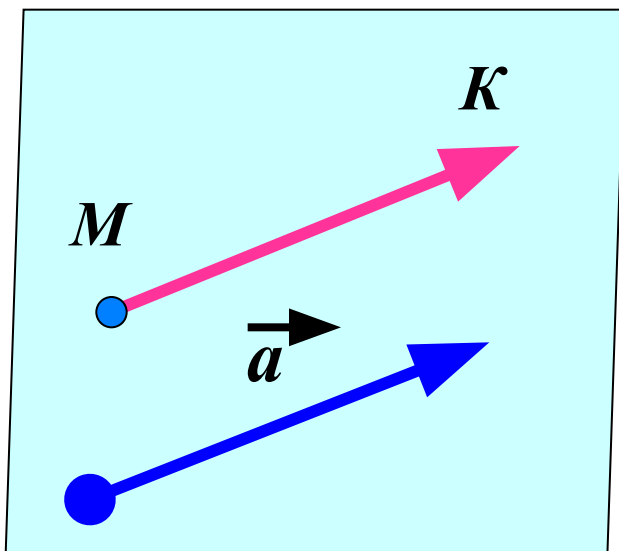
$$\vec{AH} \neq \vec{OK}, \text{ т. к. } \vec{AH} \nparallel \vec{OK}$$



Доказать, что от любой точки пространства можно отложить вектор, равный данному, и притом только один

Дано:  $a, M$ .

Доказать:  $v = \vec{a}, M \in v$ , единственный.



**Доказательство:**

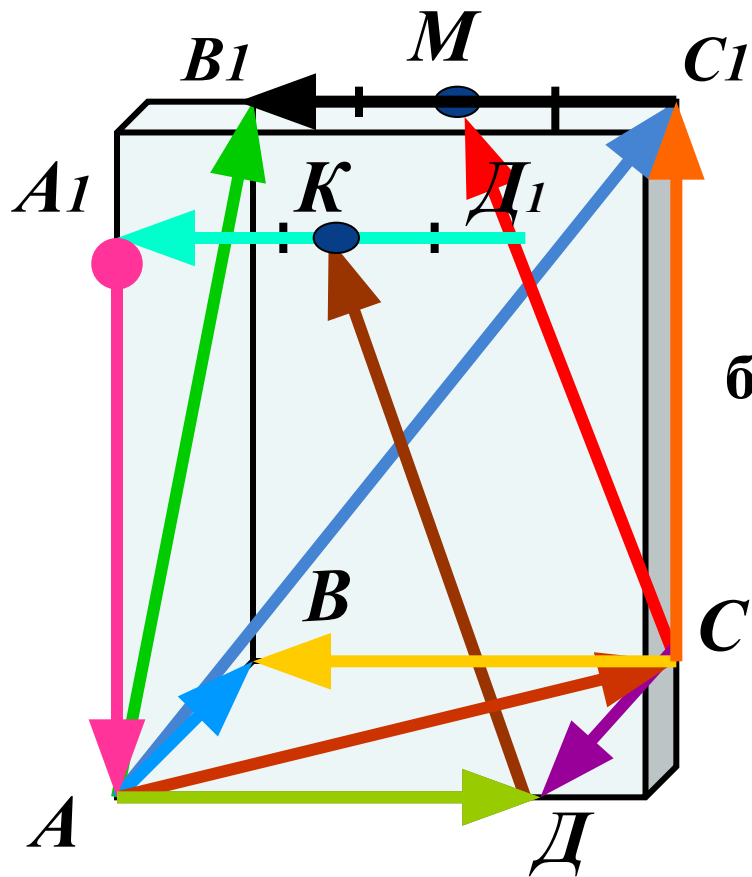
Проведем через вектор  $a$  и точку  $M$  плоскость.

В этой плоскости построим  $\vec{MK} = \vec{a}$ .

Из теоремы о параллельности прямых следует  $\vec{MK} = \vec{a}$  и  $M \in MK$ .

# Решение задач

№ 322



Укажите на этом рисунке все пары:

а) сонаправленных векторов

$\vec{DK}$  и  $\vec{CM}$ ;  $\vec{CB}$  и  $\vec{C1B1}$  и  $\vec{D1A1}$ ;

б) противоположно направленных векторов

$\vec{CD}$  и  $\vec{AB}$ ;  $\vec{AD}$  и  $\vec{CB}$ ;  $\vec{AA1}$  и  $\vec{CC1}$ ;

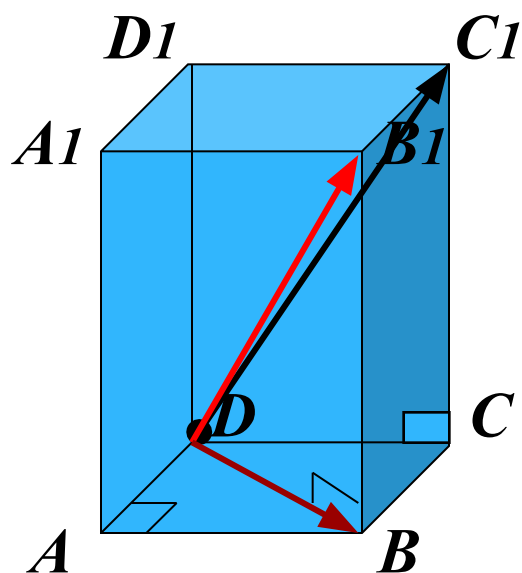
$\vec{AD}$  и  $\vec{D1A1}$ ;  $\vec{AD}$  и  $\vec{C1B1}$ ;

в) равных векторов

$\vec{CB} = \vec{C1B1}$ ;  $\vec{D1A1} = \vec{C1B1}$ ;  $\vec{DK} = \vec{CM}$

# Решение задач

№ 321 (б)



Решение:

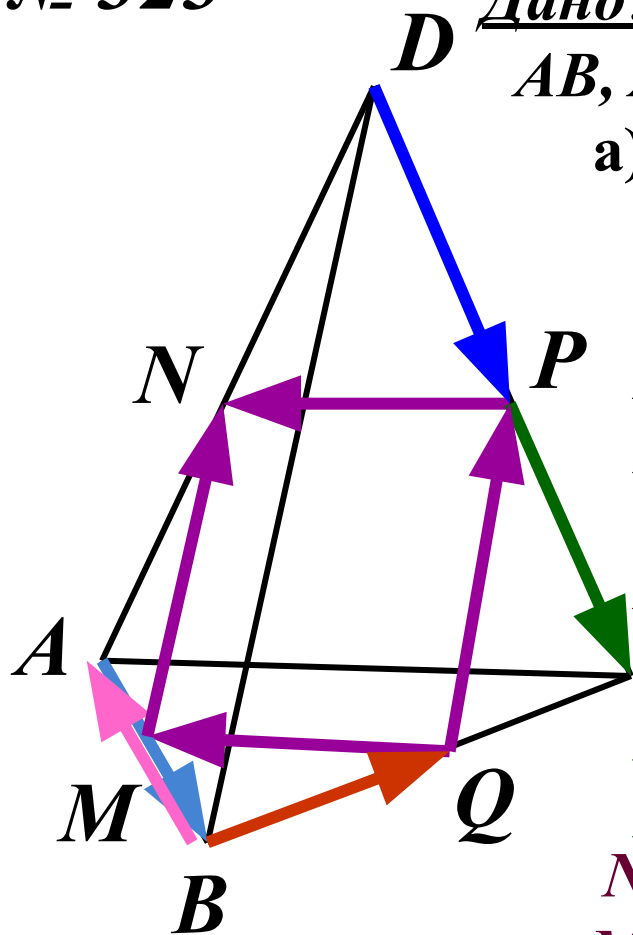
$$DC1 = \sqrt{DC^2 + CC_1^2} = \sqrt{81 + 144} = 15$$

$$DB = \sqrt{DA^2 + AB^2} = \sqrt{81 + 64} = \sqrt{145}$$

$$DB1 = \sqrt{DB^2 + BB_1^2} = \sqrt{145 + 144} = 17$$

# Решение задач

№ 323



Дано: точки  $M, N, P, Q$  – середины сторон  $AB, AD, DC, BC$ ;  $AB=AD=DC=BC=DD=AC$ ;

а) выписать пары равных векторов;

$$\vec{MN} = \vec{QP}; \vec{PN} = \vec{QM}; \vec{DP} = \vec{PC};$$

б) определить вид четырехугольника  $MNPQ$ .

Решение:  $NP$ -средняя линия треугольника

$ADC$ ,  $NP = 0,5AC$ ,  $NP \parallel AC$ ;

$MQ$ -средняя линия тр.  $ABC$ ,  $MQ = 0,5AC$ ,

$MQ \parallel AC$ ,  $NP=MQ$ ,  $NP \parallel MQ$ .

$PQ$ -средняя линия треугольника  $DBC$ ;

$PQ = 0,5DB$ ,  $PQ \parallel DB$ ;

$NM$ -средняя линия треугольника  $ADB$ ,

$MN = 0,5DB$ ,  $MN \parallel DB$ ,  $PQ=MN$ ,  $PQ \parallel MN$ .



*По условию все ребра тетраэдра равны, то он правильный и скрещивающиеся ребра в нем перпендикулярны.*

***$DV$  перпендикулярно  $AC$ .***

$$NP=MQ=PQ=MN$$

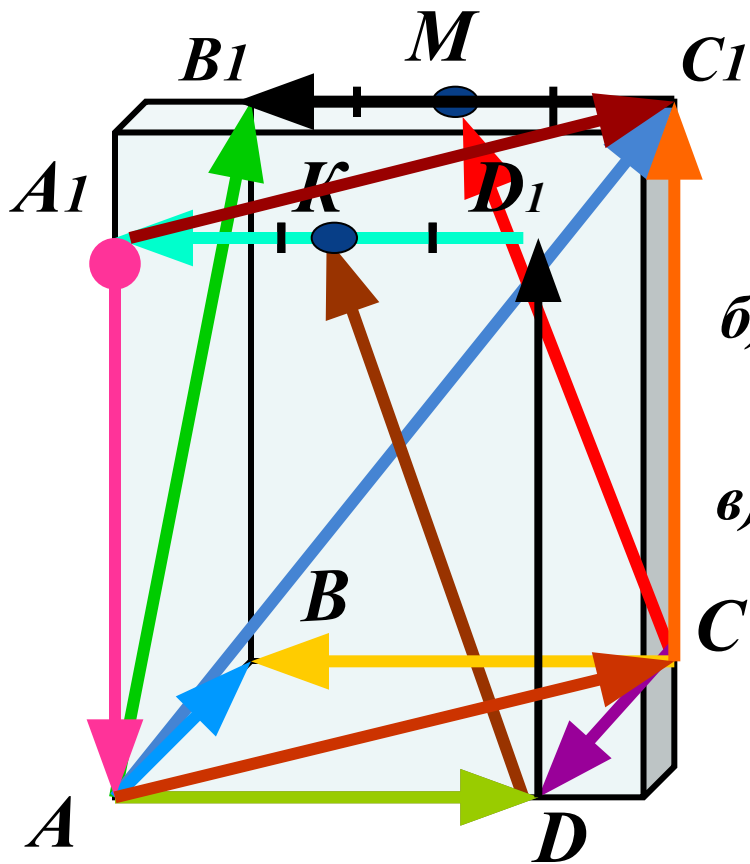
$$NP \parallel MQ$$

$$MN \parallel PQ$$

***$MNPQ$ -  
квадрат***

# Решение задач

№ 326 (а, б, в)



Назовите вектор, который получится, если отложитъ:

а) от точки  $C$  вектор, равный  $\overrightarrow{DD_1}$

$$\overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{DD_1}$$

б) от точки  $D$  вектор, равный  $\overrightarrow{CM}$

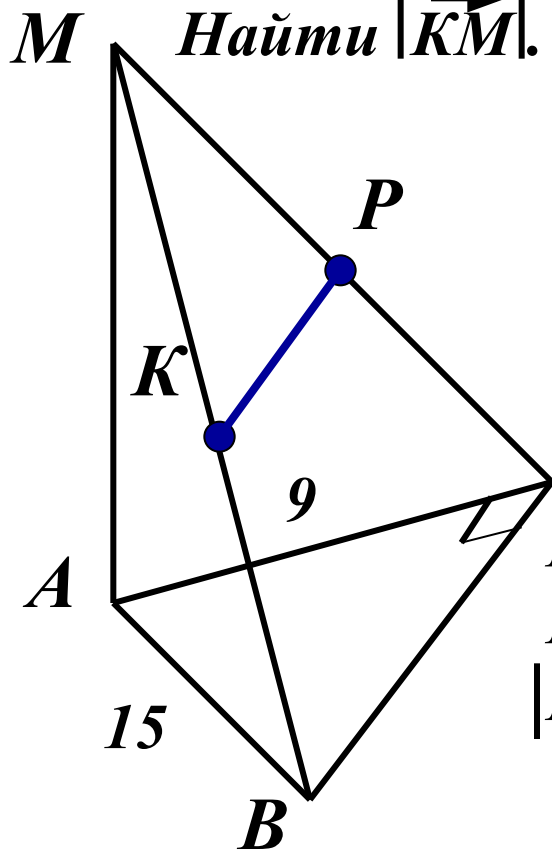
$$\overrightarrow{DK} = \overrightarrow{CM}$$

в) от точки  $A_1$  вектор, равный  $\overrightarrow{AC}$

$$\overrightarrow{A_1C_1} = \overrightarrow{AC}$$

# Самостоятельная работа

Дан тетраэдр  $МABC$ , угол  $ACB$  прямой. Точки  $K$  и  $P$  середины сторон  $MB$  и  $MC$ ,  $|\vec{AC}| = 9$  см и  $|\vec{BA}| = 15$  см.  
Найти  $|\vec{KM}|$ .



*Решение:*

*Треугольник ABC, угол ACB- прямой.*

*По теореме Пифагора*

$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{225 - 81} = 12$$

*KM – средняя линия треугольника MBC,*

$$KM = 0,5BC = 6 \text{ см.}$$

$$|\vec{KM}| = 6 \text{ см.}$$

# Кроссворд

1 Г А М И Л Ь Т О Н

2 В Е К Т О Р

К О Л Л И Н Е А Р Н Ы Е

4 К О Ш И

5 Д Л И Н А

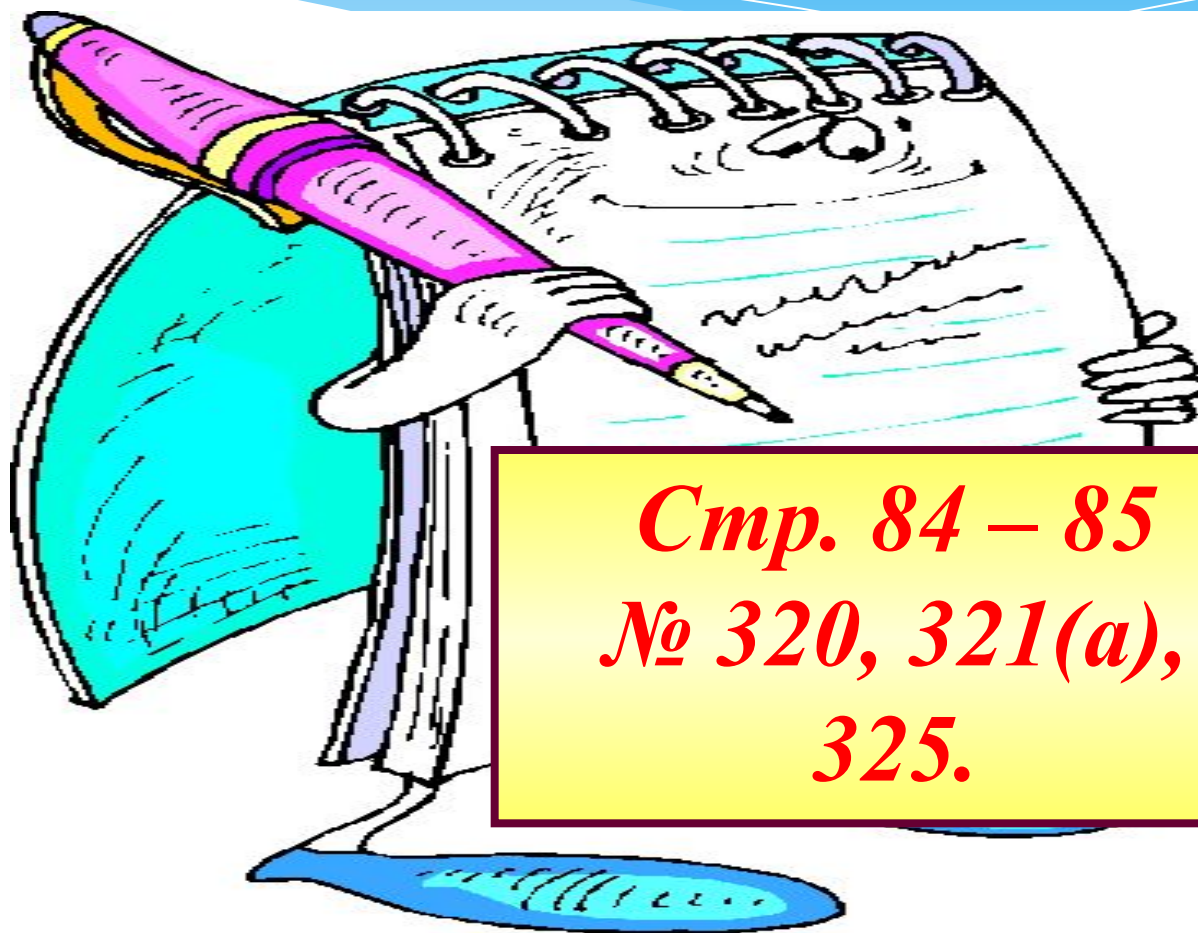
6 И Н Д У К Ц И И

7 Р А В Н Ы М И





# *Домашнее задание*



*Стр. 84 – 85  
№ 320, 321(а),  
325.*

# Перемена

