

# Презентацию подготовила преподаватель ГБОУ НПО ПЛ-32 г.Почепа

Бирюлина Е.В.



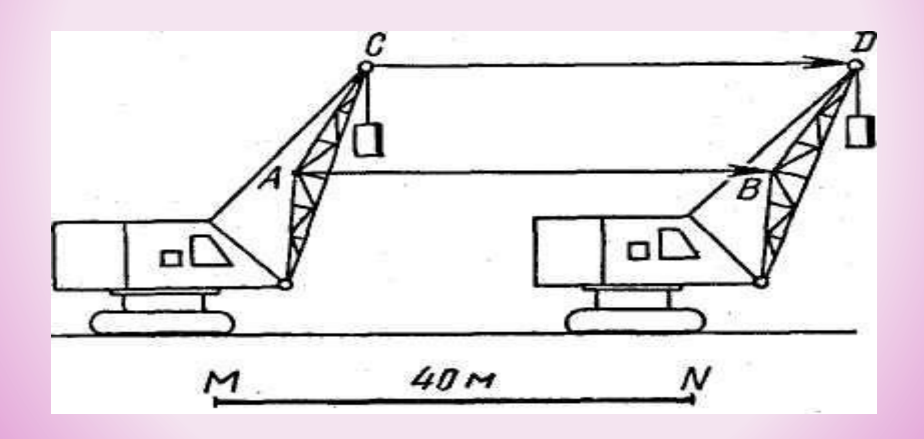
## Гема урока: Векторы в пространстве

#### ТАБЛИЦА «Векторы в пространстве»

Название определения	Формулировка определения	Запись
Вектор		
Нулевой вектор		
Одинаково- направленные (сонаправленные)		
Противоположно- направленные		
Коллинеарные векторы		
Абсолютная величина		
Равные векторы		

#### ФИЗИКА

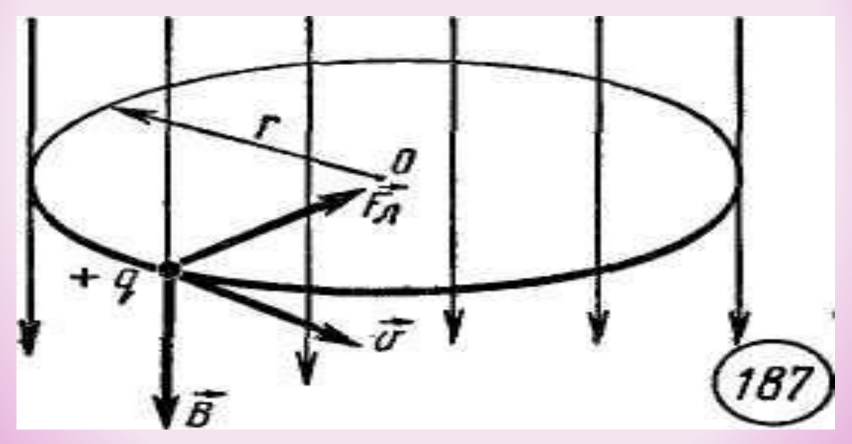
#### Направление движения тела



#### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Движение заряженных частиц

в магнитном поле



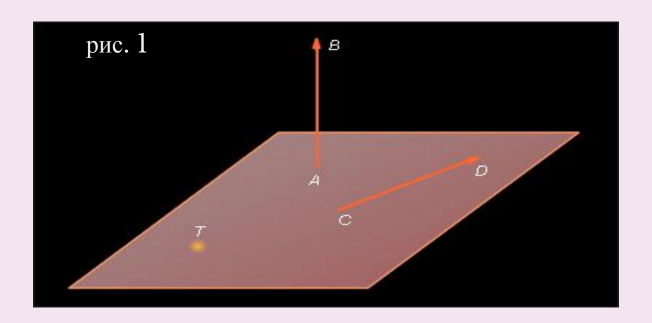
# Вектор

### -направленный

отрезок

#### Обозначение вектора

На рисунках направление вектора обозначается стрелкой от начала к концу.



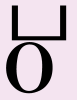
Запись:

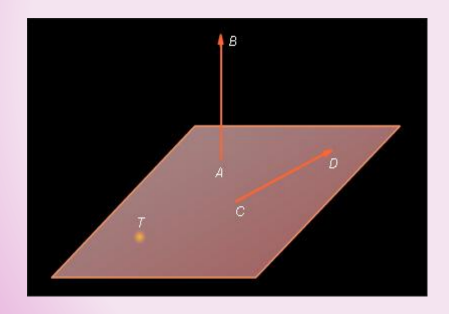
$$\overline{a}$$
,  $\overline{a}$  или  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AB}$ 

### Нулевой вектор

- это вектор, у которого начало совпадает с концом.

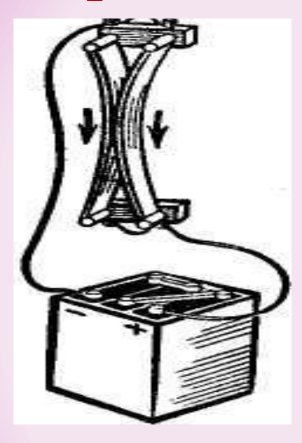
Запись:



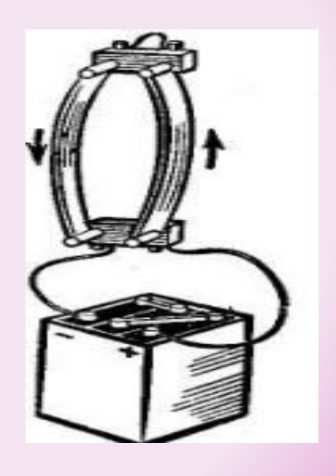


Вывод : любая точка плоскости – это нулевой вектор

#### Направление тока в проводнике



Ток течет в одном направление ⇒ пластины притягиваются Ток течет в против- ых направлениях ⇒ пластины отталкиваются



#### Направление вектора

Одинаковонаправленные

Одинаковое направление

 $\stackrel{\mathsf{Запись}}{\underset{a}{\sqcup}} \uparrow \uparrow \stackrel{\mathsf{L}}{b}$ 

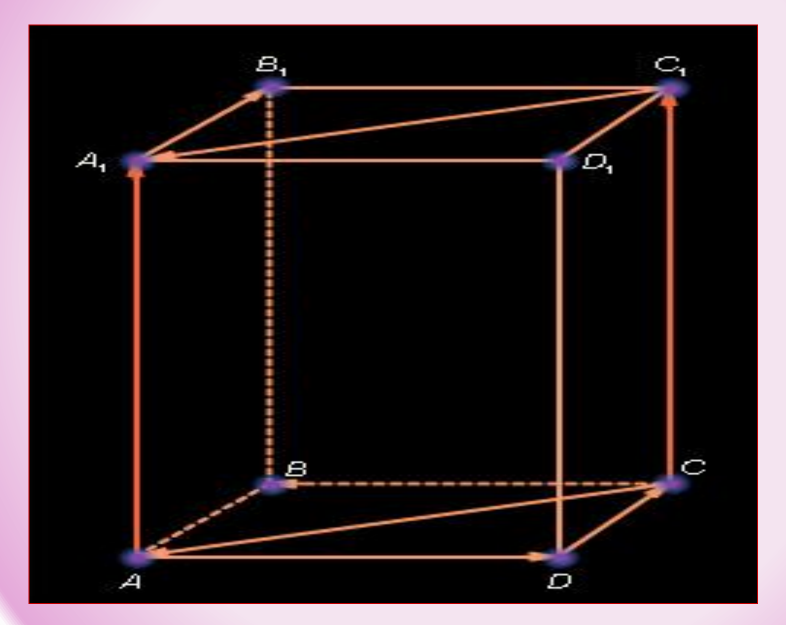
Противоположнонаправленные

Противоположное направление



a  $\uparrow \downarrow b$ 

Задание 1 Назовите одинаково - и противоположно - направленные векторы.



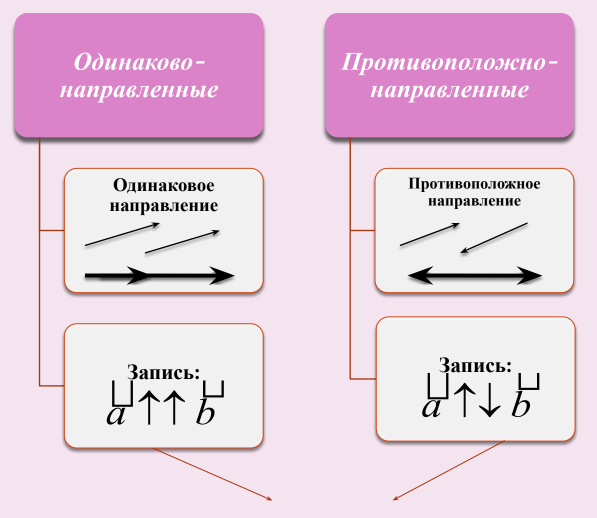
 $\overrightarrow{AA_1}\uparrow\uparrow\overrightarrow{CC_1}$ ,

 $\overrightarrow{A_1B_1}\uparrow\uparrow\overrightarrow{DC},$ 

 $\overrightarrow{C_1A_1}\uparrow\uparrow\overrightarrow{CA}\,,$ 

 $\overrightarrow{AD}\uparrow\downarrow\overrightarrow{CB}\,.$ 

#### Направление вектора



Коллинеарные векторы

# Абсолютная величина (модуль)

- это длина отрезка, изображающего



**Абсолютная величина нулевого вектора:** 

$$\left| \overrightarrow{0} \right| = 0.$$

#### Равные векторы

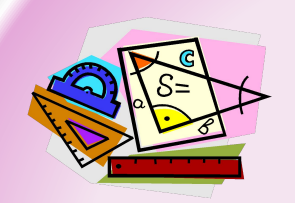
- это векторы, которые одинаково направленны (сонаправленные) и имеют равные длины.

#### Запись:

$$\ddot{a} = b$$
, если  $\ddot{a} \uparrow \uparrow b$  и  $|\ddot{a}| = |\ddot{b}|$ 

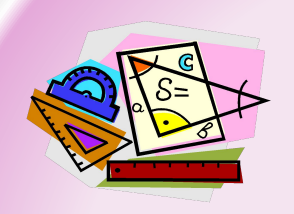
#### ТАБЛИЦА «Векторы в пространстве»

Название определения	Формулировка определения	Запись
Вектор	Направленный отрезок	o
Нулевой вектор	Вектор, у которого начало совпадает с концом	$\overline{a}$ , $\overline{a}$ или $\overline{AB}$ , $\overline{AB}$
Одинаково-направленные (сонаправленные)	Одинаковое направление	$a \uparrow \uparrow b$
Противоположно- направленные	Противоположное направление	$a \uparrow \downarrow b$
Коллинеарные векторы	это ненулевые векторы, которые лежат на одной прямой или на параллельных прямых	Сонаправленные $\stackrel{\square}{a} \uparrow \stackrel{\square}{b} \stackrel{\square}{b}$ Противнаправлен. $\stackrel{\square}{a} \uparrow \stackrel{\square}{b} \stackrel{\square}{b}$
Абсолютная величина	Длина отрезка, изображающего вектор	
Равные векторы	Векторы, которые одинаково направленны и имеют равные длины	$a=b$ , если $a\uparrow\uparrow b$ и $ a = b $



#### Домашнее задание:

- § 4, п.35 с.54.
- таблица, сделанная на уроке.
- прочитать п.36, разобрать задачи в этом пункте.



### Спасибо за внимание!