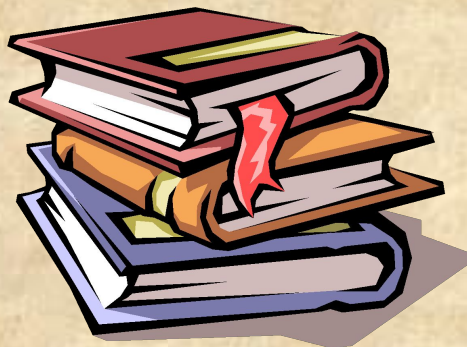


# Векторы. Длина направление вектора Равенство векторов



## Геометрия 9 класс

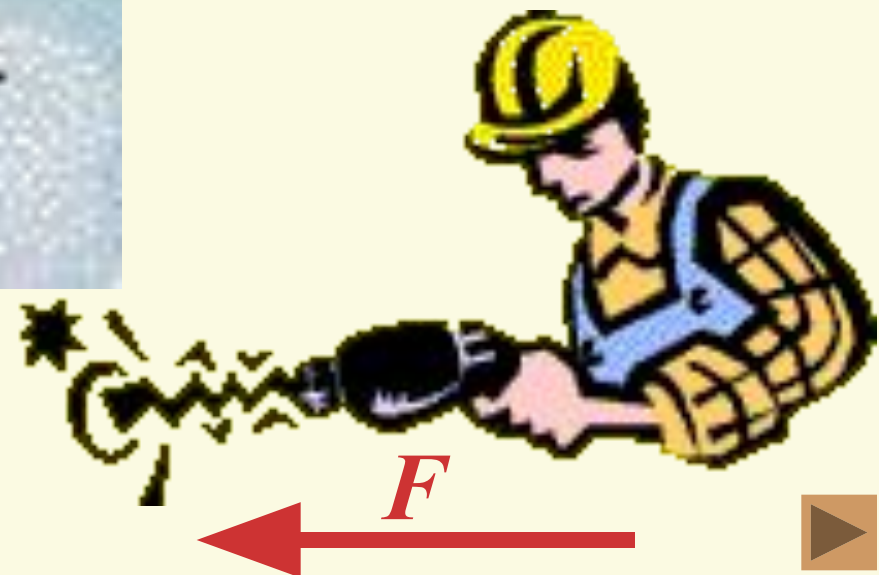
# Оглавление

- Понятие вектора
- Длина вектора
- Коллинеарные вектора
- Сонаправленные вектора
- Противоположно направленные вектора
- Равенство векторов



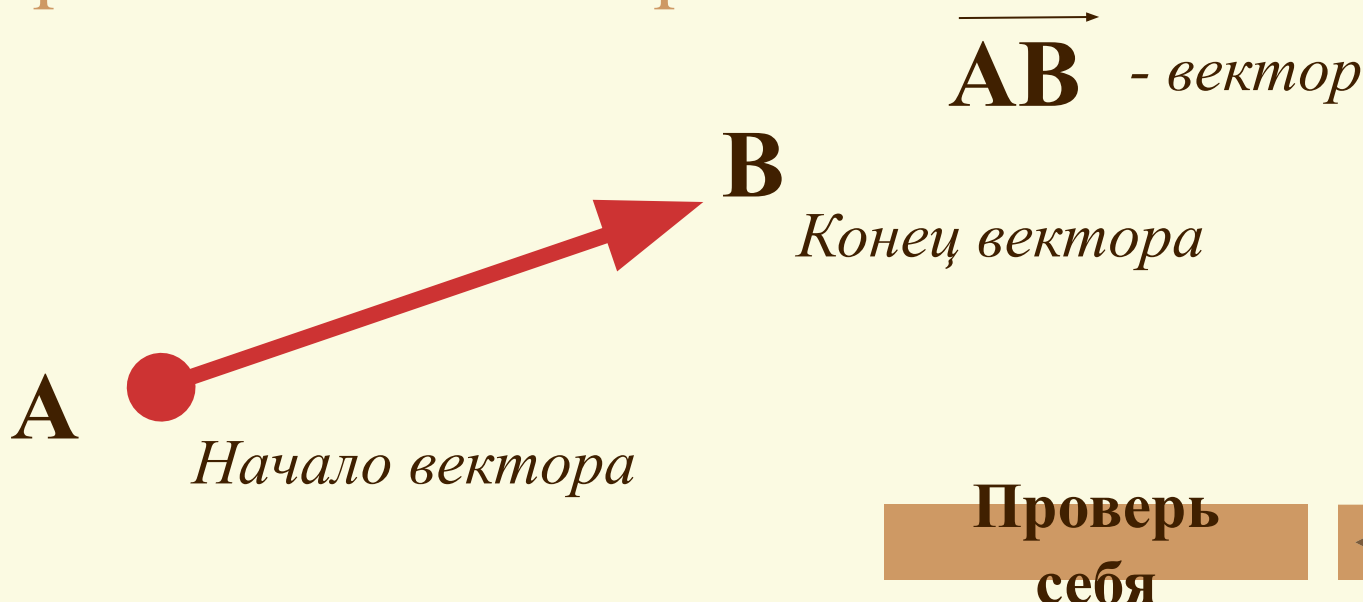
# Понятие вектора

Многие физические величины характеризуются числовым значением и направлением в пространстве, их называют векторными величинами



# Понятие вектора

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



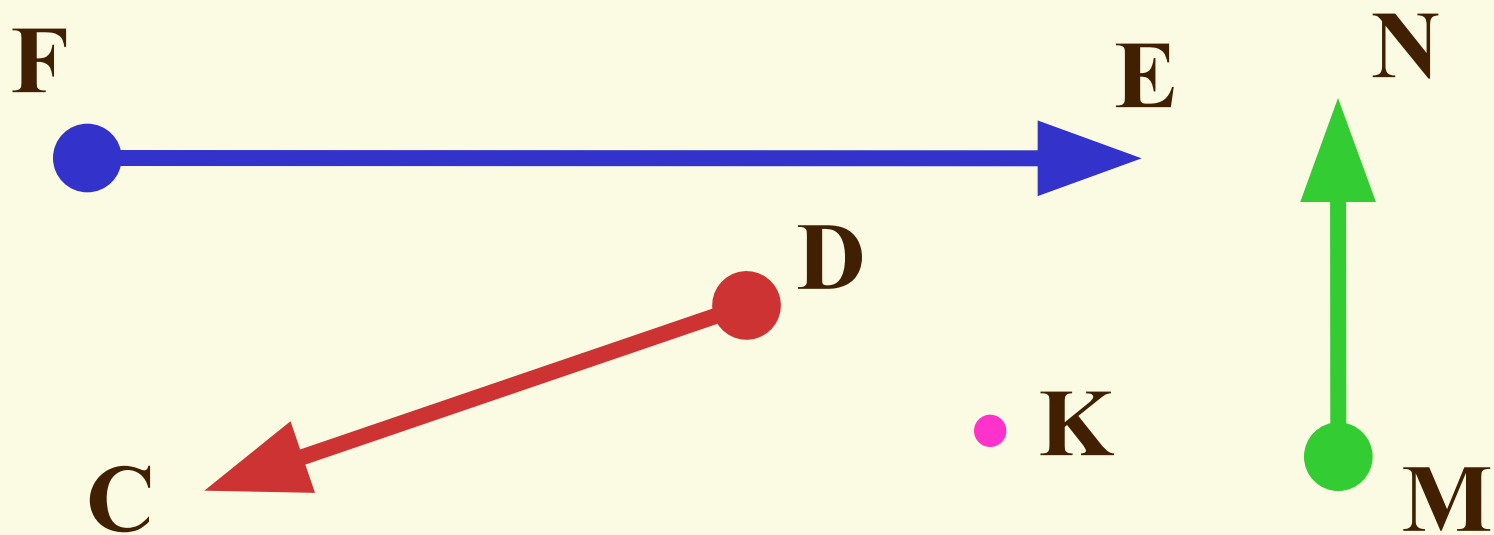
Проверь  
себя



Задание.

Назови вектора и запиши их обозначения.

---

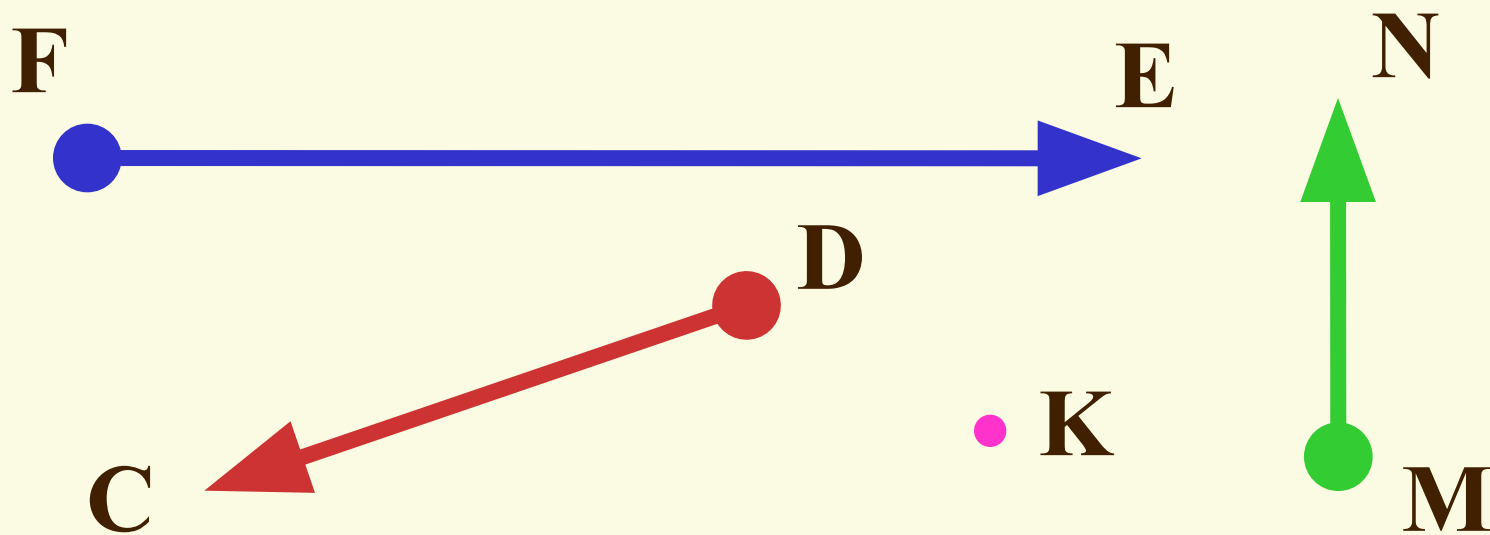


Сравним ответ



Задание.

Назови вектора и запиши их обозначения.



$\overrightarrow{FE}$

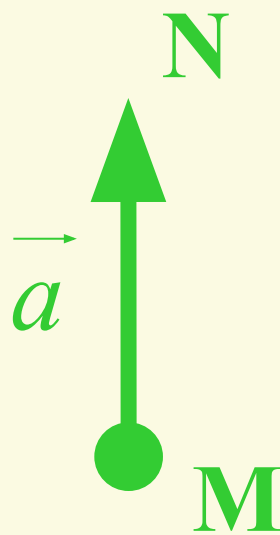
$\overrightarrow{DC}$

$\overrightarrow{KK}$

$\overrightarrow{MN}$



# Длина вектора



вектор  $\overrightarrow{MN}$  или вектор  $\vec{a}$

Длиной вектора или модулем  
не нулевого вектора называется  
длина отрезка

$$|\overrightarrow{MN}| = |\vec{a}| \text{ } \textit{длина вектора} \overrightarrow{MN}$$

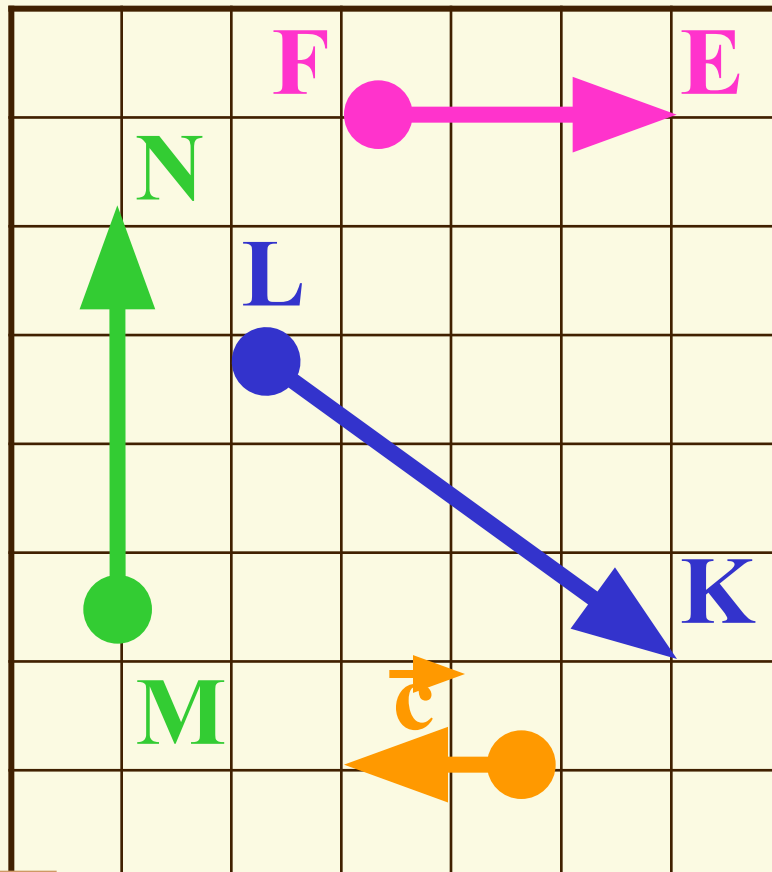
- К вектор  $\overrightarrow{KK}$  или нулевой вектор

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

Проверь  
себя



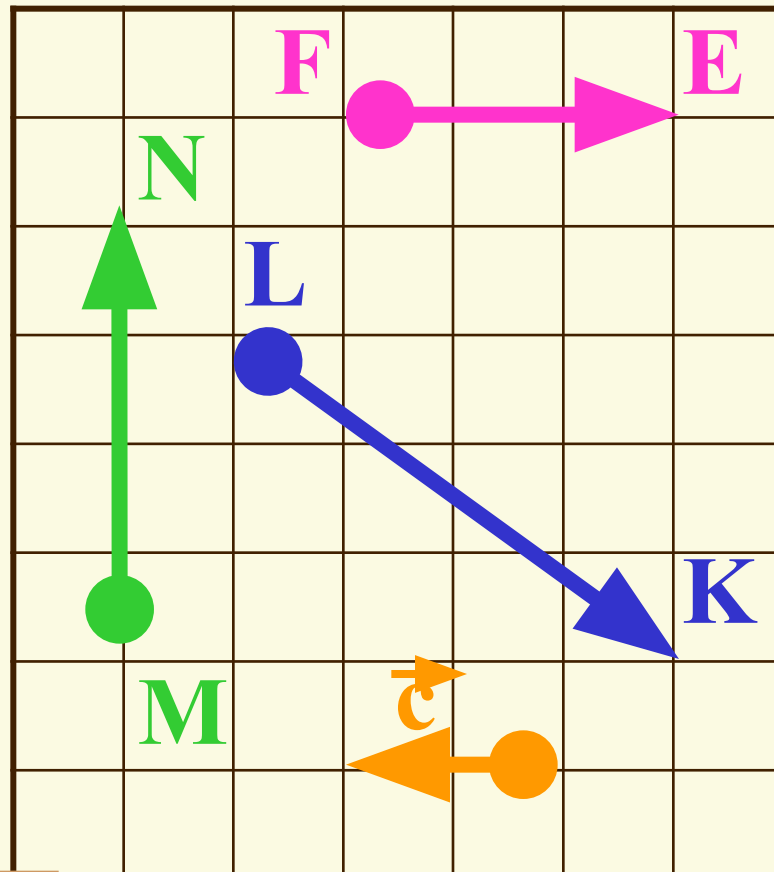
# Укажите длину векторов



Сравним ответ



# Укажите длину векторов



$$|\overrightarrow{EF}| = 3$$

$$|\overrightarrow{MN}| = 4$$

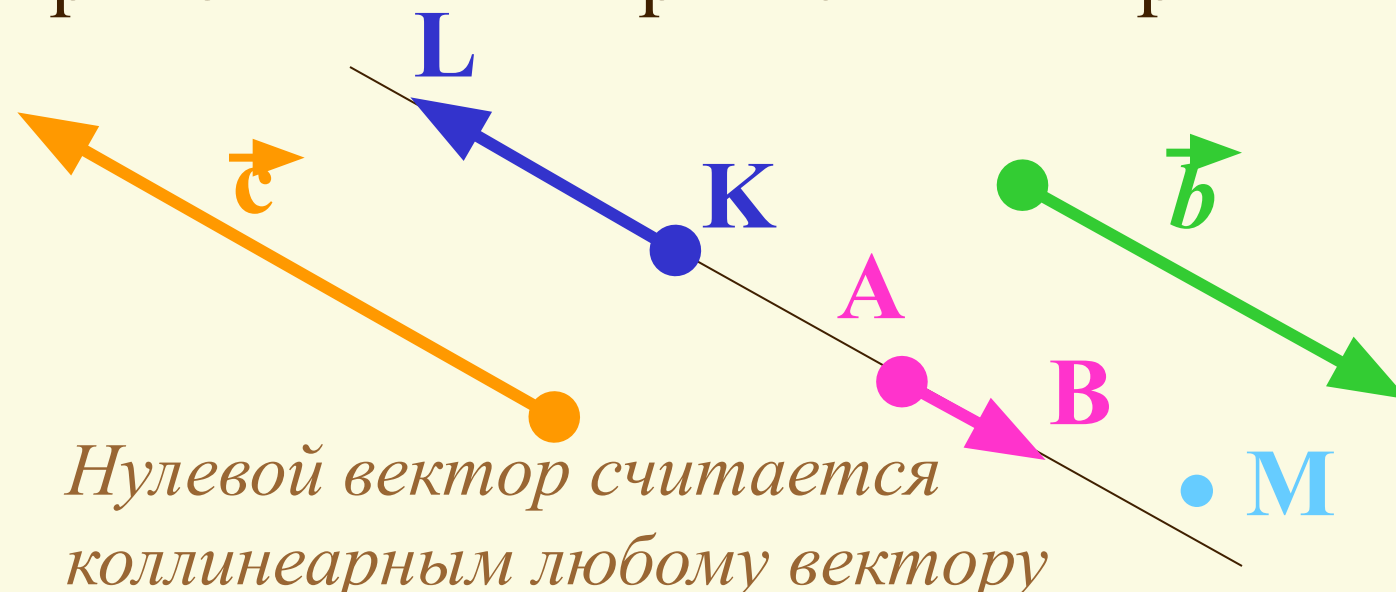
$$|\overrightarrow{LK}| = 5$$

$$|\overrightarrow{c}| = 2$$



# Коллинеарные векторы

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



Проверь  
себя

# Сонаправленные векторы

Коллинеарные вектора имеющие  
одинаковое направление, называются  
сонаправленными векторами

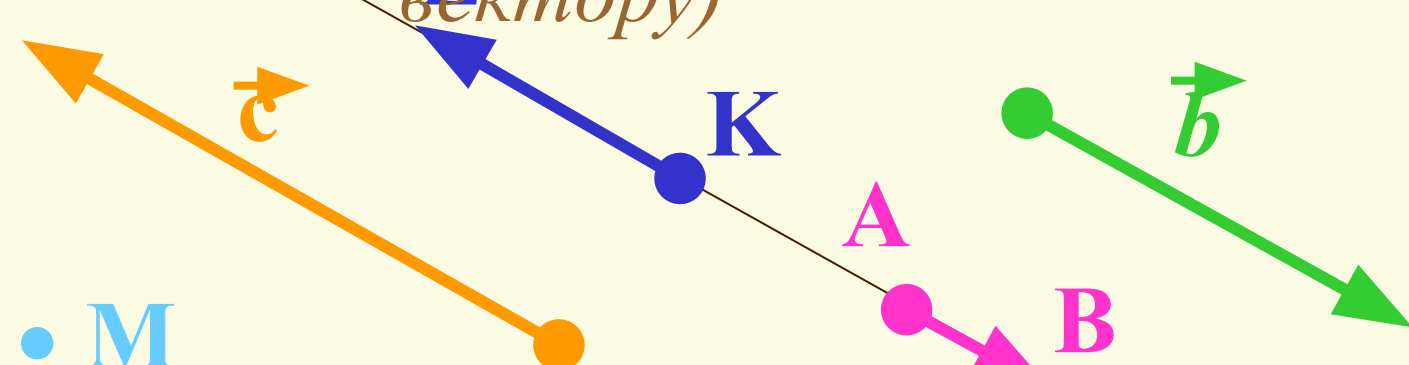
$$\vec{c} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KL}$$

$$\overrightarrow{AB} \uparrow\uparrow \vec{b}$$

(вектору)

$$\overrightarrow{MM} \uparrow\uparrow \vec{c}$$

(любому)

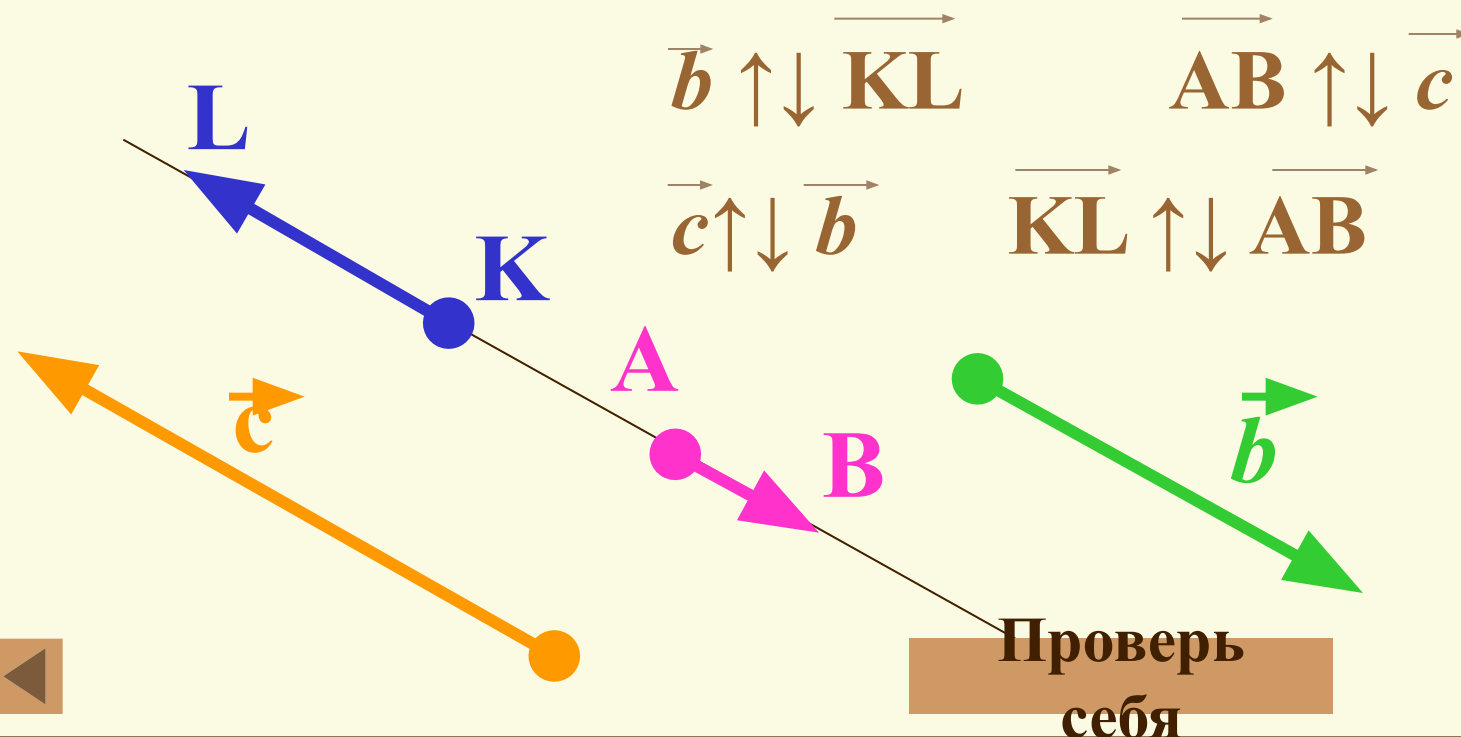


Проверь  
себя



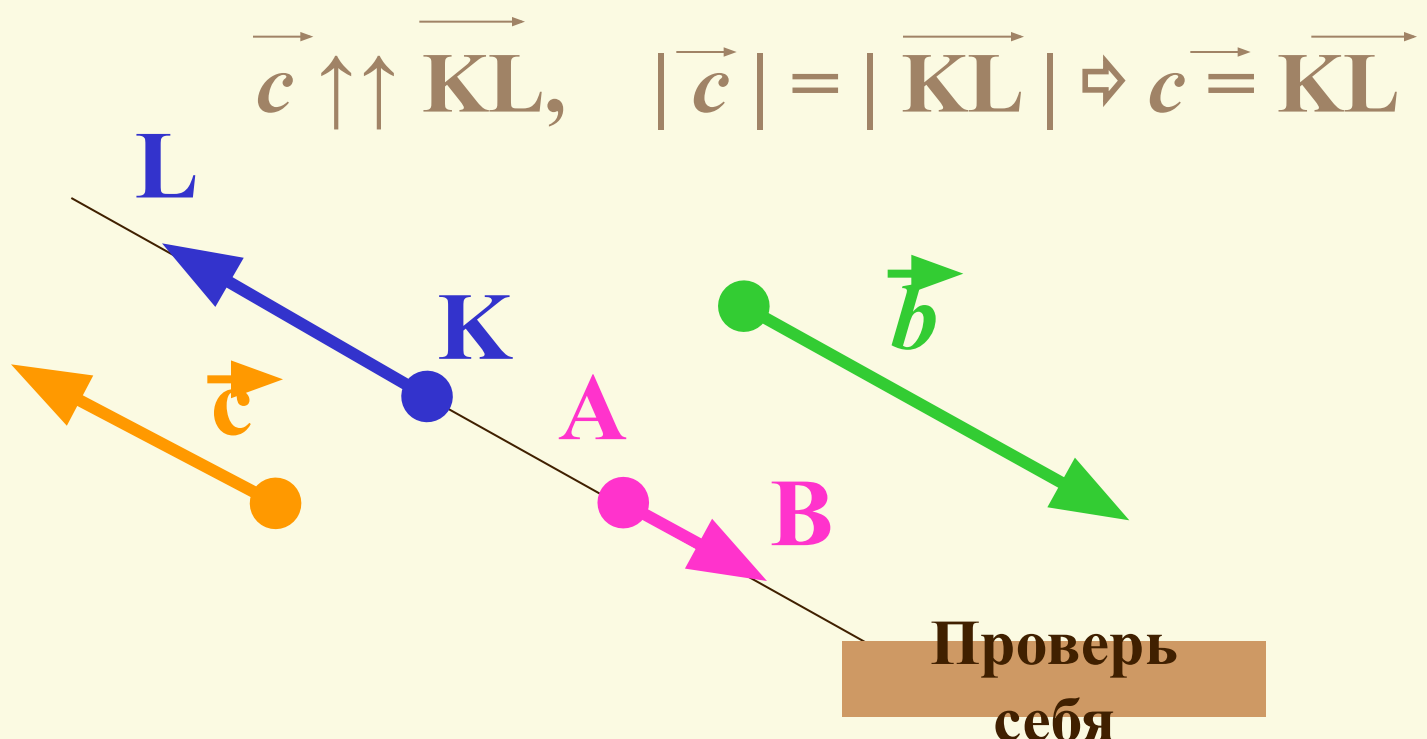
# Противоположно направленные вектора

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



# Равенство векторов

Векторы называются равными, если они сонаправлены и их длины равны

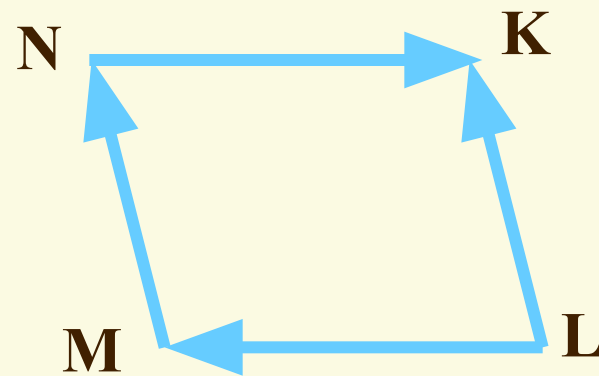


Проверь  
себя

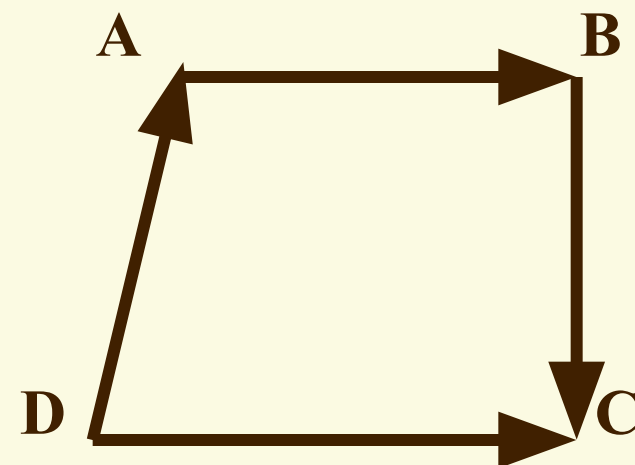
# Задание

*Назовите коллинеарные вектора:*

**Вариант 1**



**Вариант 2**



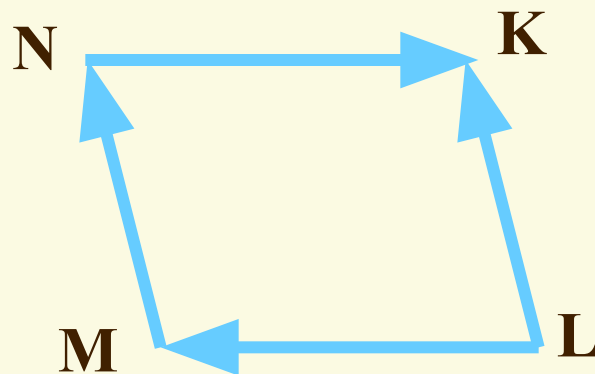
**Сравним ответ**



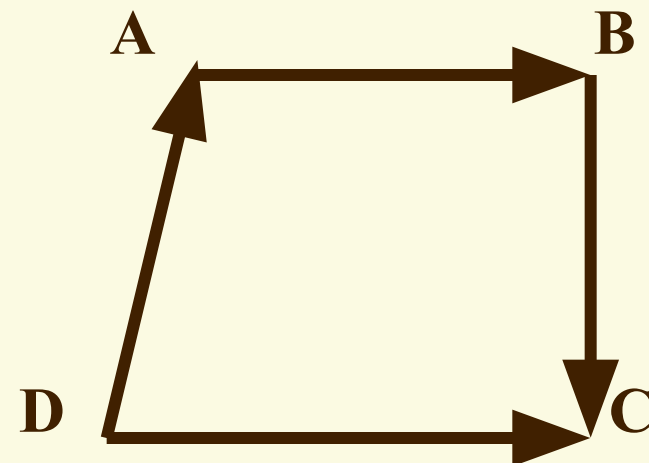
# Задание

*Назовите коллинеарные вектора:*

**Вариант 1**



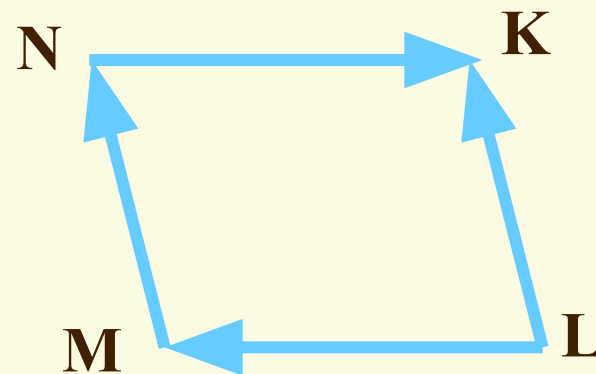
**Вариант 2**



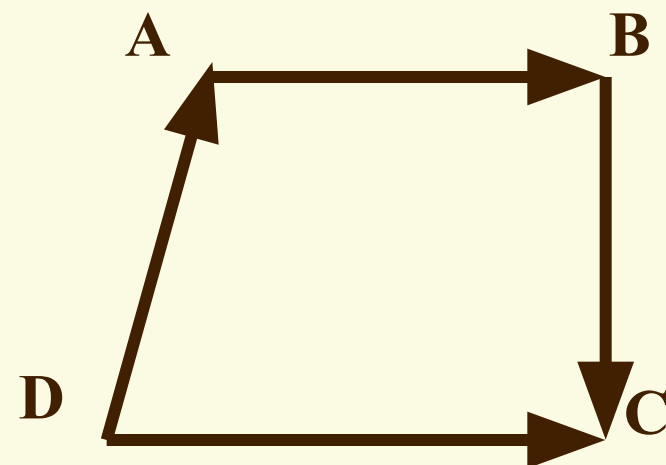
# Задание

*Назовите соноправленные вектора:*

**Вариант 1**



**Вариант 2**



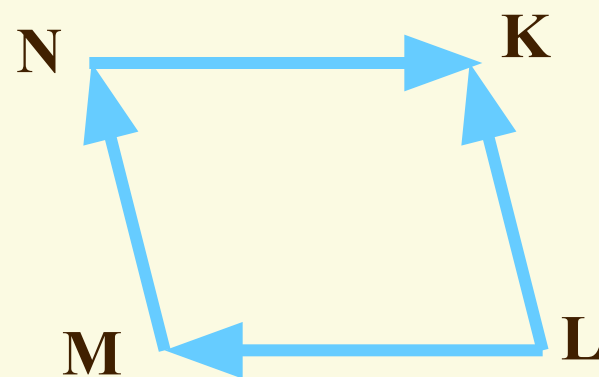
**Сравним ответ**



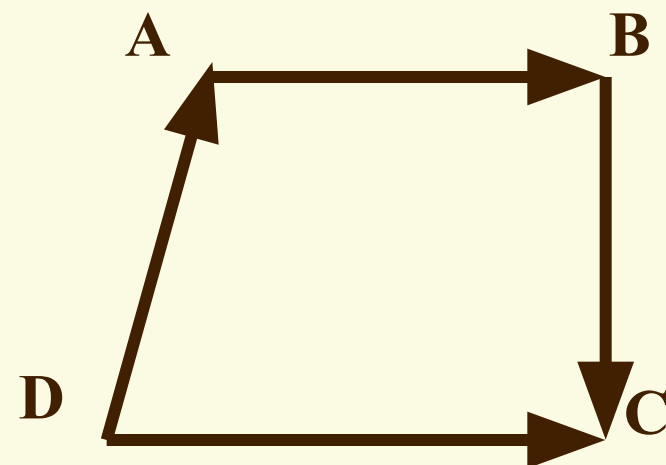
# Задание

*Назовите соноправленные вектора:*

**Вариант 1**



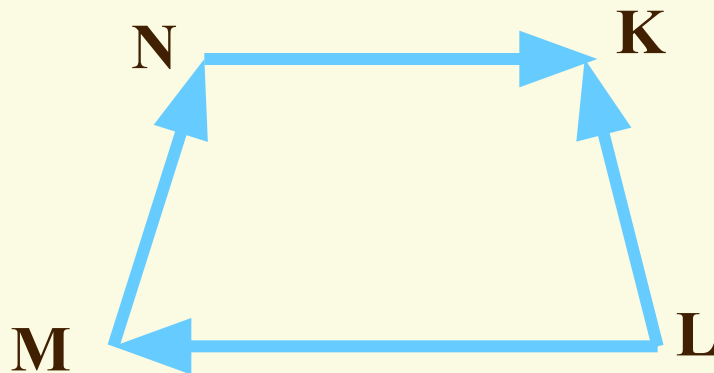
**Вариант 2**



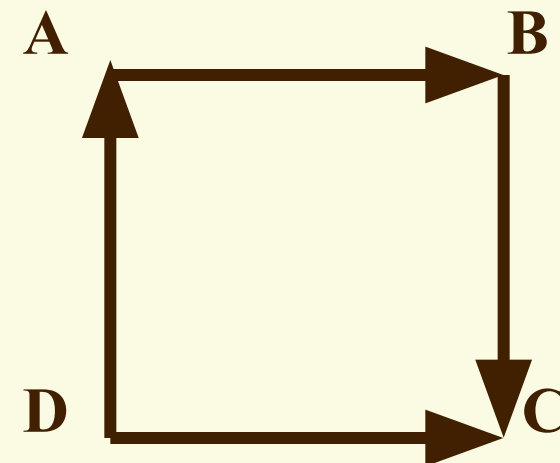
# Задание

*Назовите противоположно направленные вектора:*

Вариант 1



Вариант 2



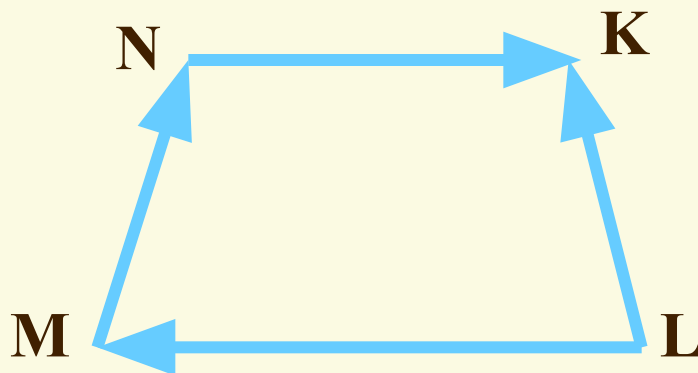
Сравним ответ



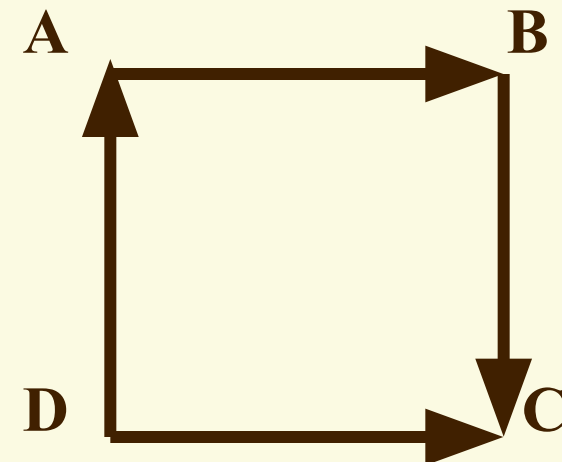
# Задание

*Назовите противоположно направленные вектора:*

Вариант 1



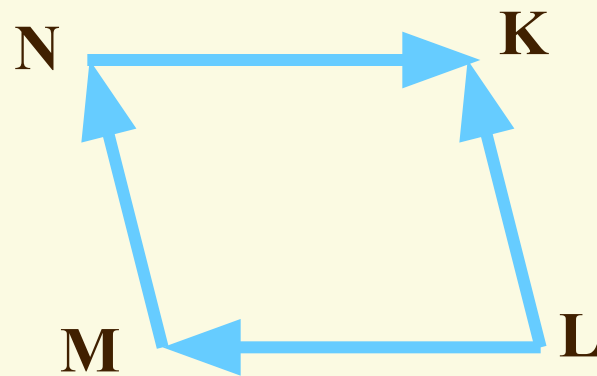
Вариант 2



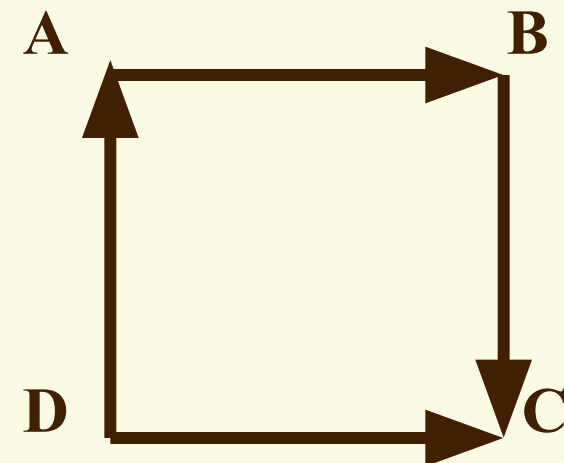
# Задание

*Назовите равные вектора:*

**Вариант 1**



**Вариант 2**



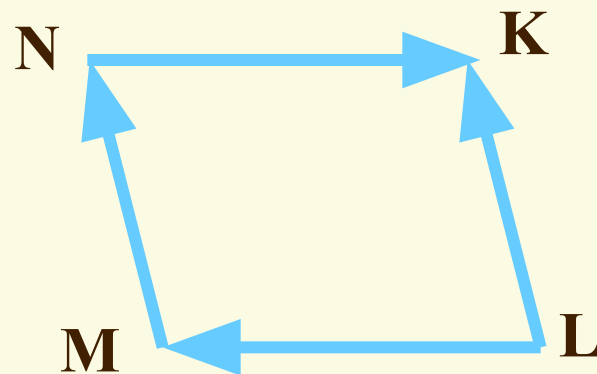
**Сравним ответ**



# Задание

*Назовите равные вектора:*

**Вариант 1**



**Вариант 2**

