

Векторы. Длина
направление вектора
Равенство векторов



Геометрия 9 класс

Оглавление

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



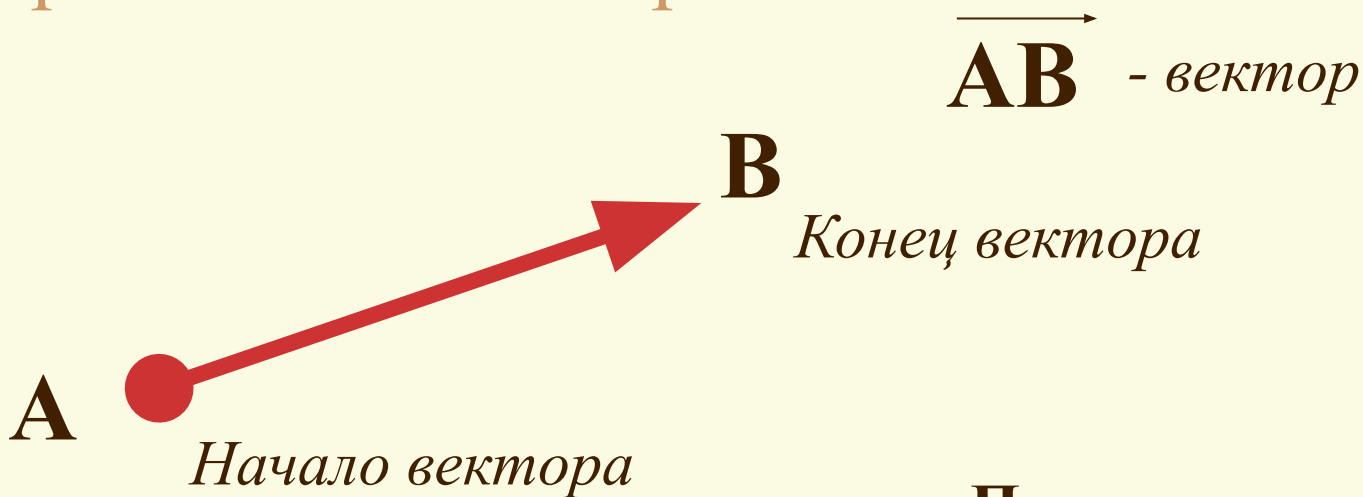
Понятие вектора

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**

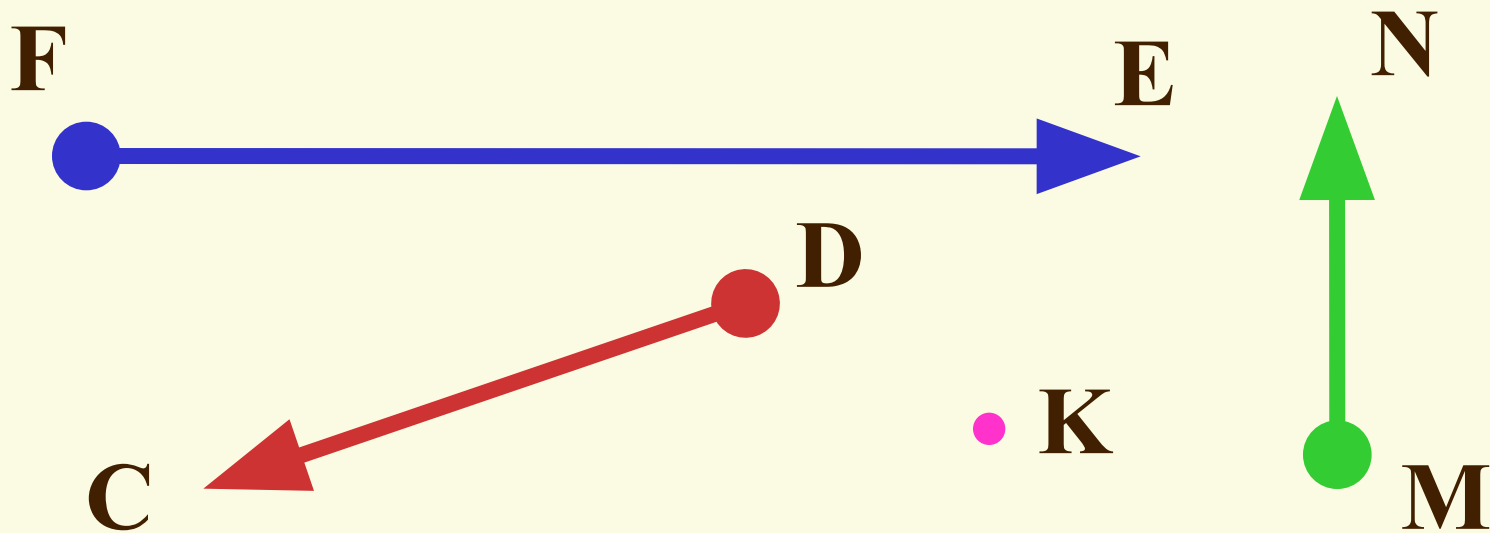


Проверь
себя



Задание.

Назови вектора и запиши их обозначения.

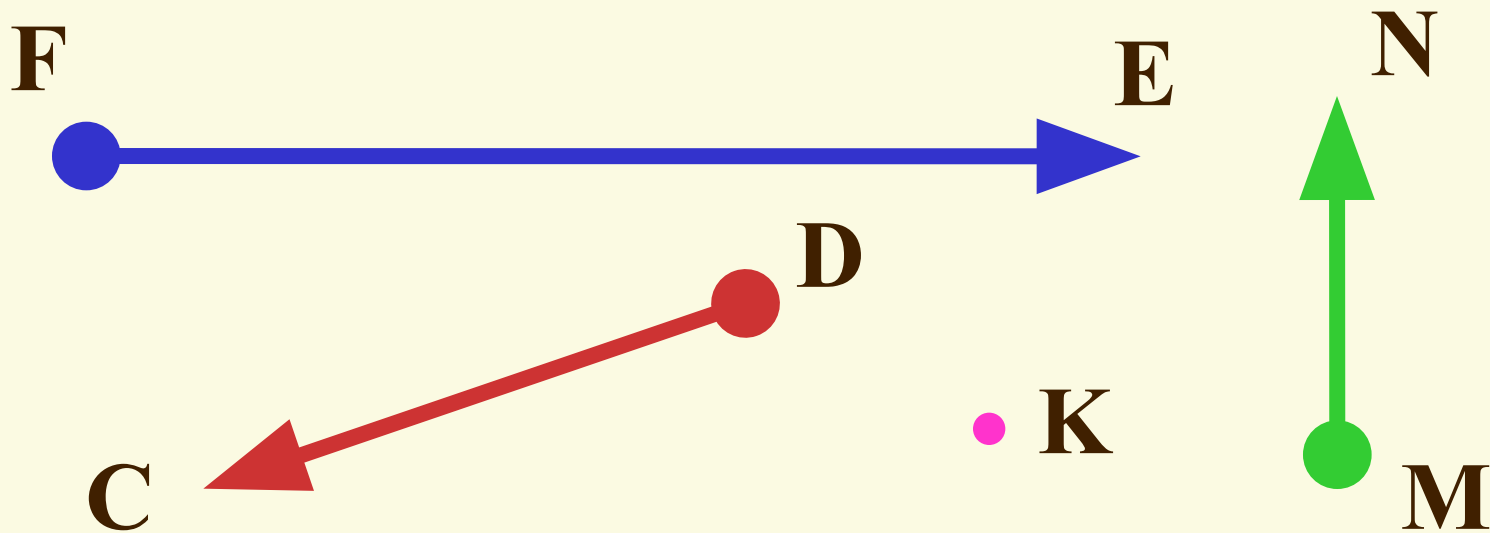


Сравним ответ



Задание.

Назови вектора и запиши их обозначения.



\overrightarrow{FE}

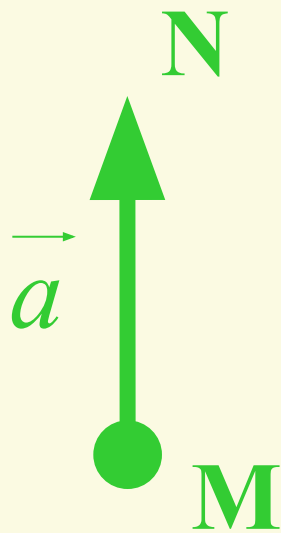
\overrightarrow{DC}

\overrightarrow{KK}

\overrightarrow{MN}



Длина вектора



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

Длиной вектора или модулем не нулевого вектора называется длина отрезка

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

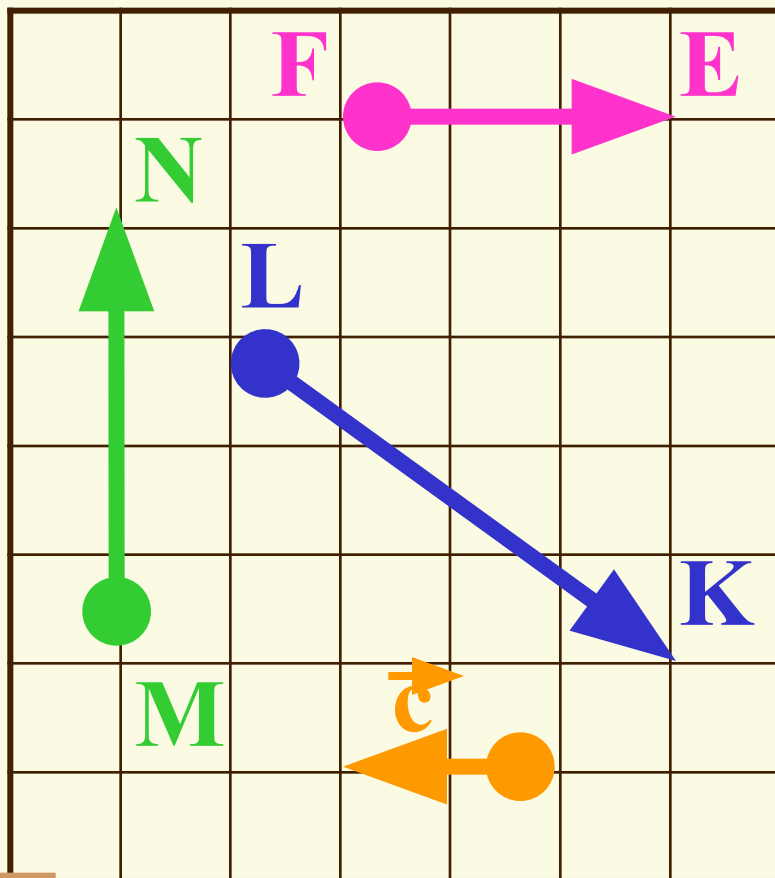
• **К** вектор \overrightarrow{KK} или нулевой вектор

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



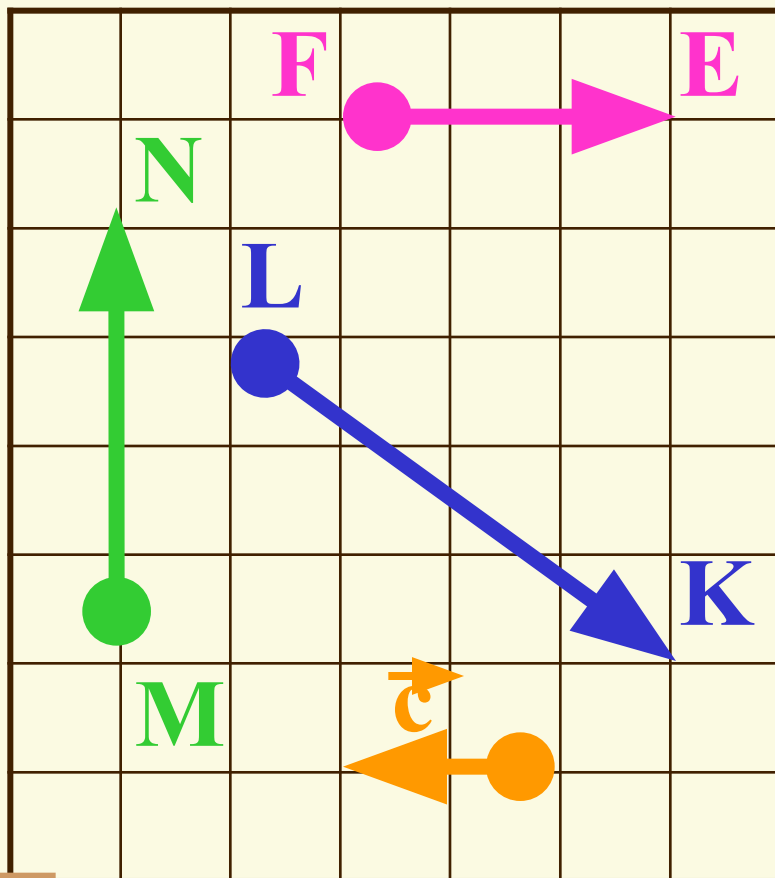
Проверь
себя

Укажите длину векторов



Сравним ответ

Укажите длину векторов



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

$$|\vec{MN}| = 2$$

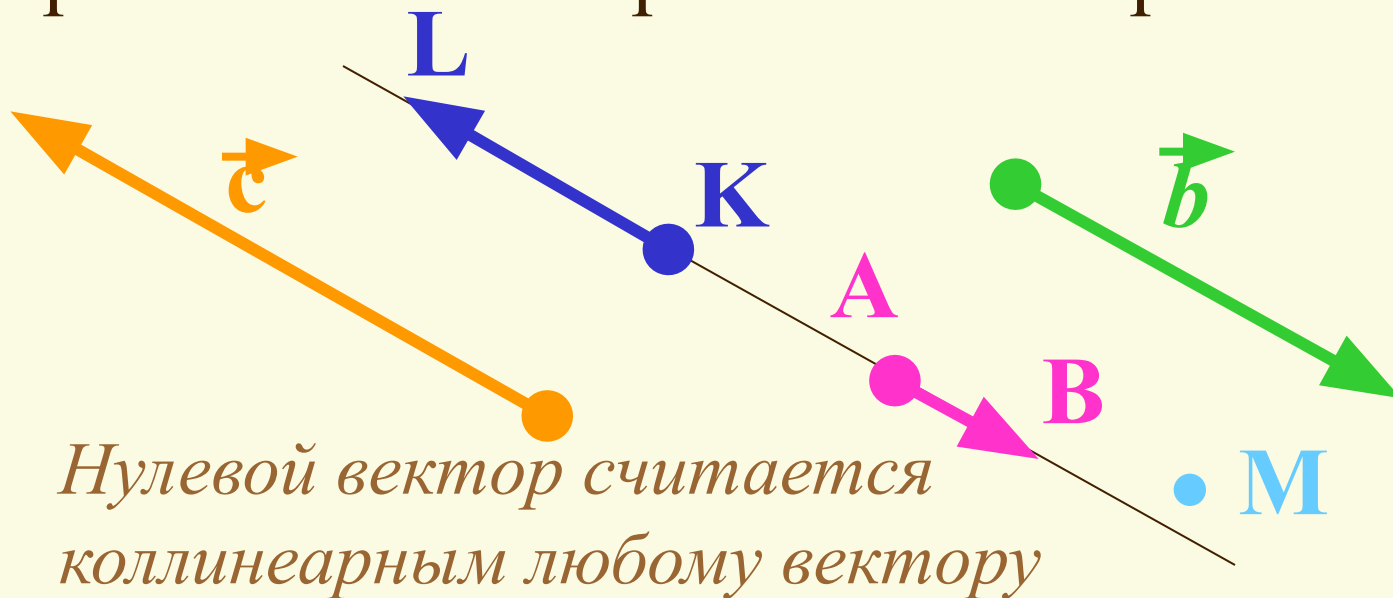
$$|\vec{LK}| = 5$$

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



Коллинеарные вектора

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



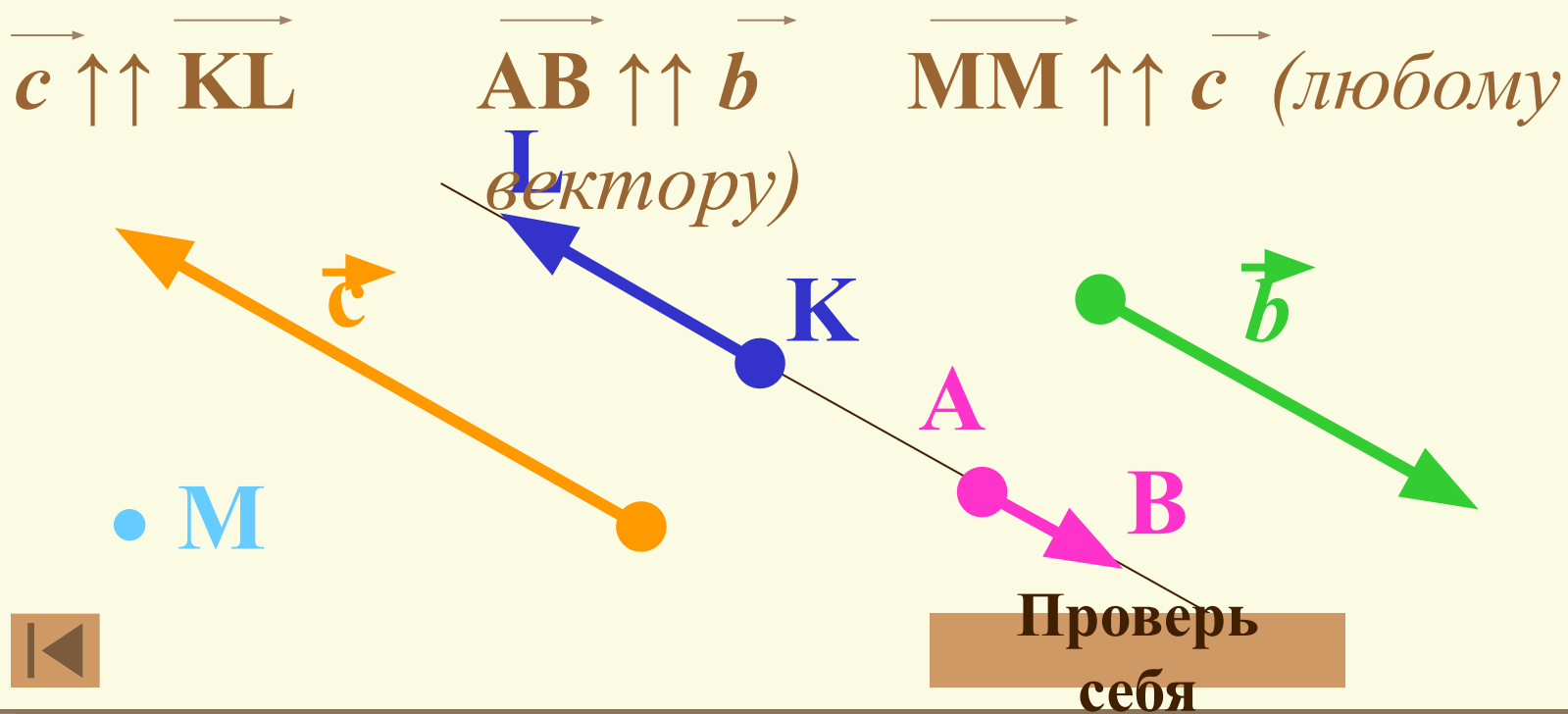
Нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору



**Проверь
себя**

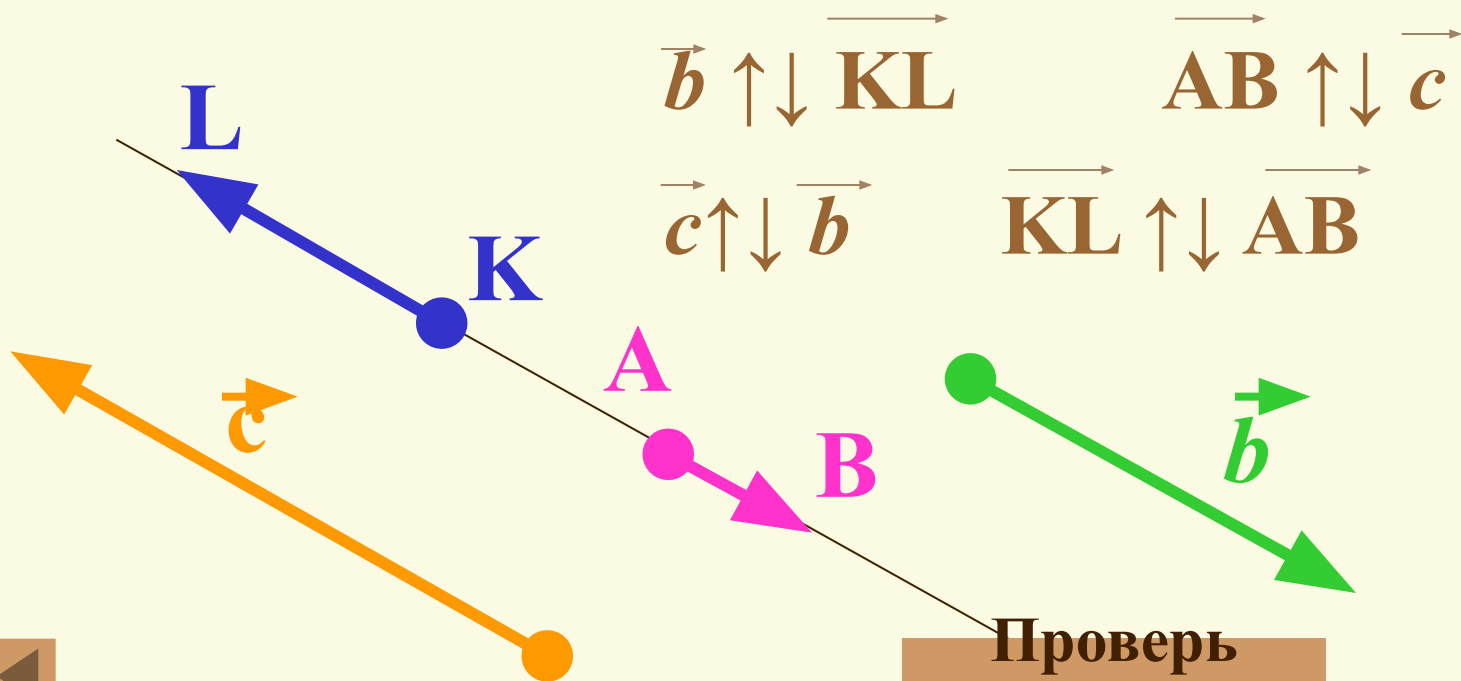
Сонаправленные вектора

Коллинеарные вектора имеющие одинаковое направление, называются сонаправленными векторами



Противоположно направленные вектора

Коллинеарные вектора имеющие противоположное направление, называются противоположно направленными векторами



$$\vec{b} \uparrow \downarrow \vec{KL}$$

$$\vec{AB} \uparrow \downarrow \vec{c}$$

$$\vec{c} \uparrow \downarrow \vec{b}$$

$$\vec{KL} \uparrow \downarrow \vec{AB}$$

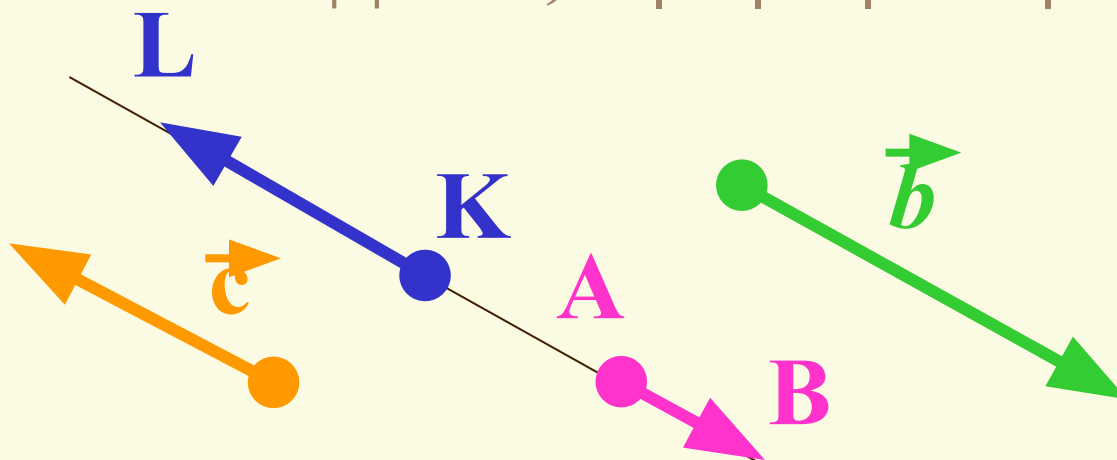


Проверь
себя

Равенство векторов

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

$$\vec{c} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KL}, \quad |\vec{c}| = |\overrightarrow{KL}| \Leftrightarrow \vec{c} = \overrightarrow{KL}$$

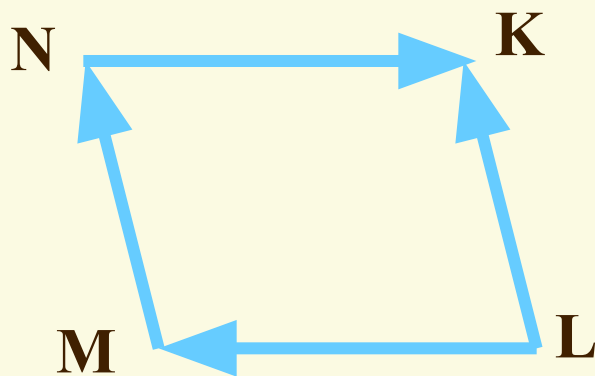


Проверь
себя

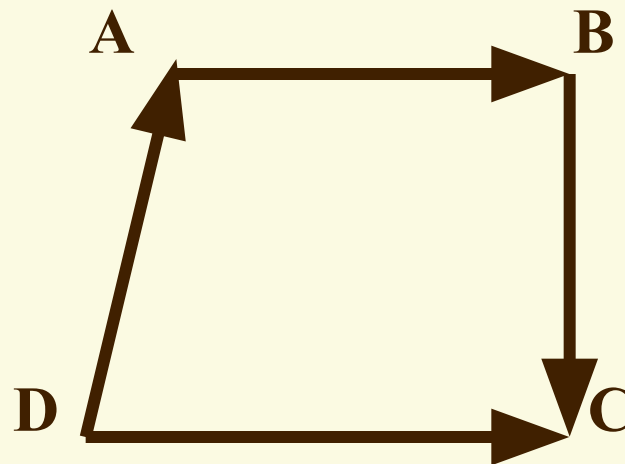
Задание

Назовите коллинеарные вектора:

Вариант 1



Вариант 2



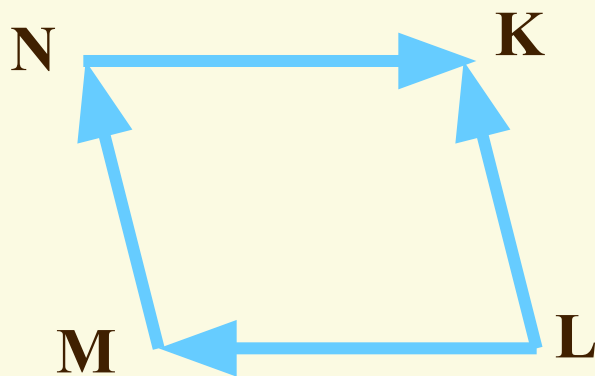
Сравним ответ



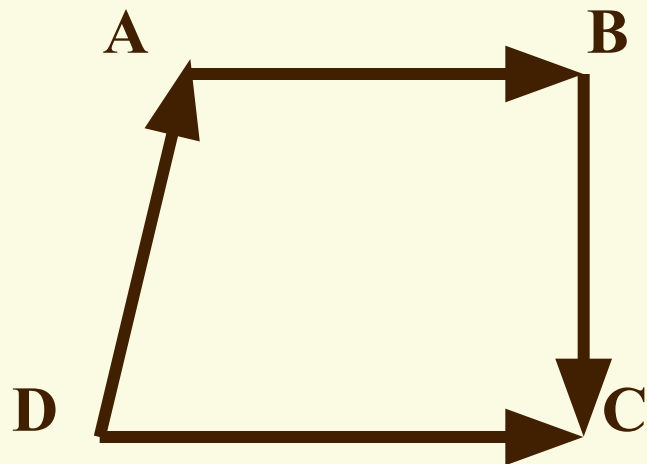
Задание

Назовите коллинеарные вектора:

Вариант 1



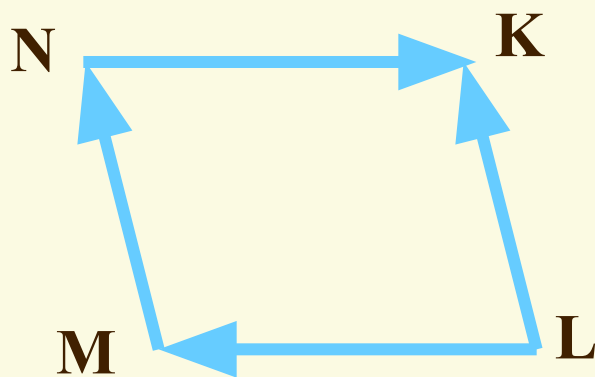
Вариант 2



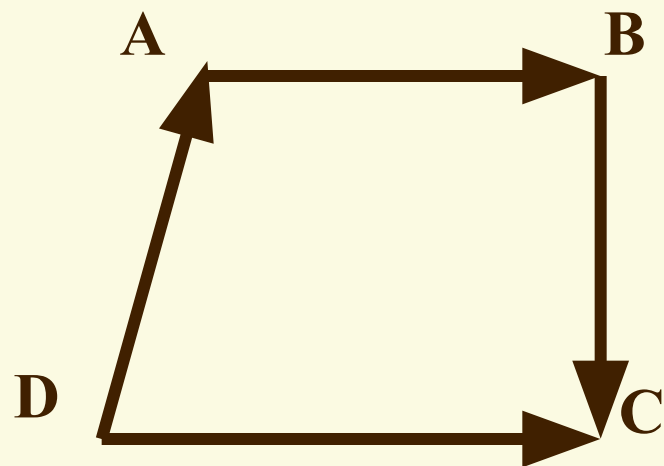
Задание

Назовите сонаправленные вектора:

Вариант 1



Вариант 2



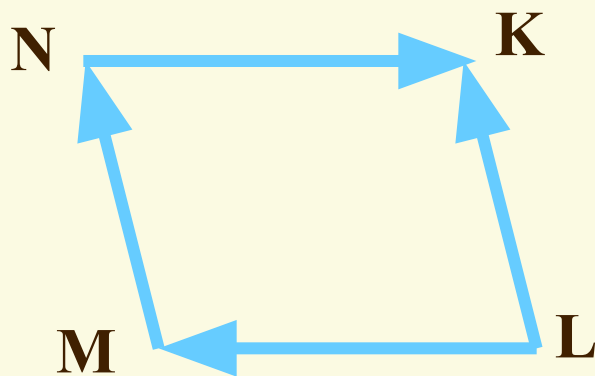
Сравним ответ



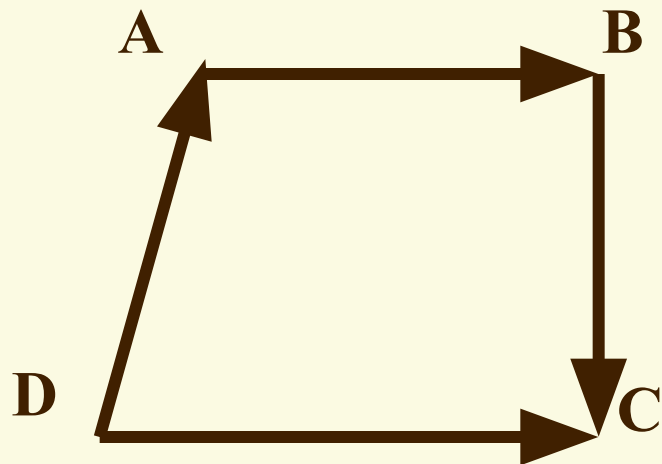
Задание

Назовите сонаправленные вектора:

Вариант 1



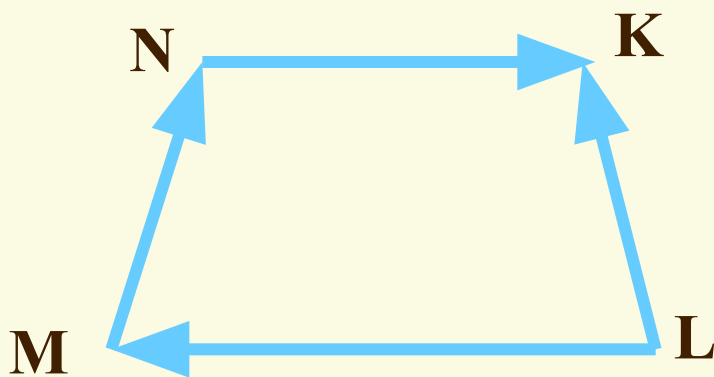
Вариант 2



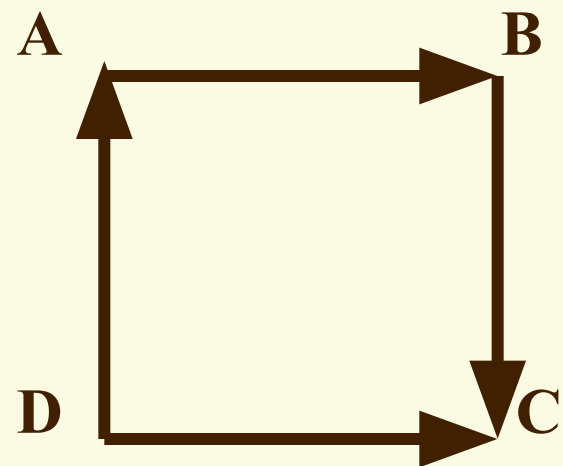
Задание

Назовите противоположно направленные вектора:

Вариант 1



Вариант 2



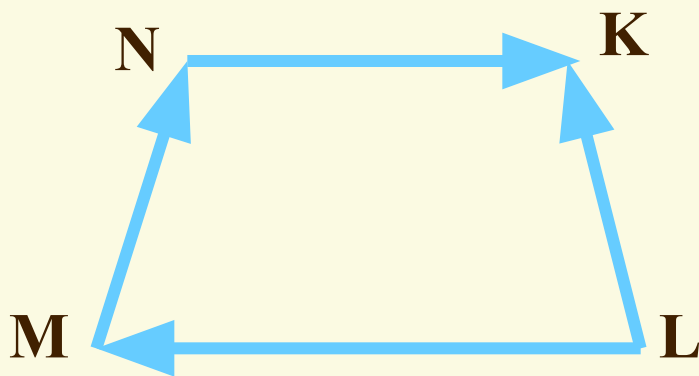
Сравним ответ



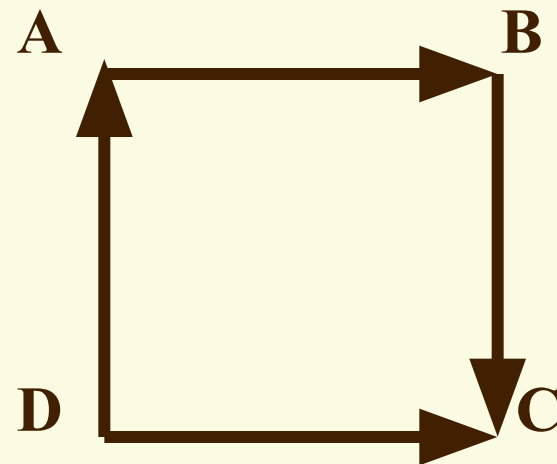
Задание

Назовите противоположно направленные вектора:

Вариант 1



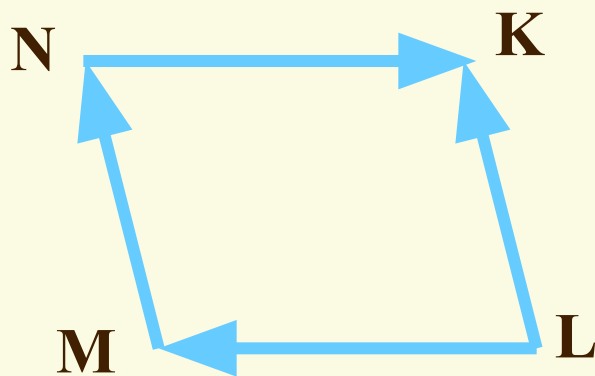
Вариант 2



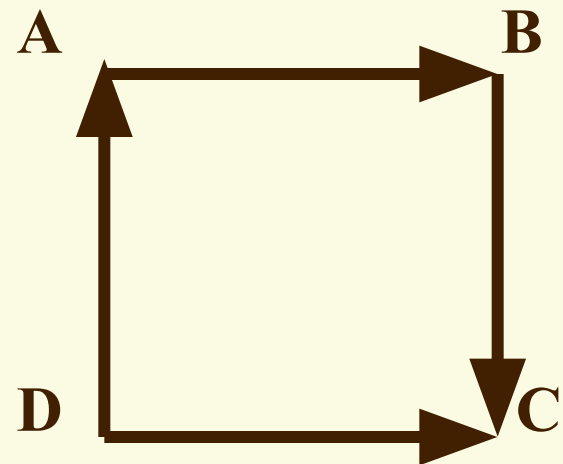
Задание

Назовите равные вектора:

Вариант 1



Вариант 2



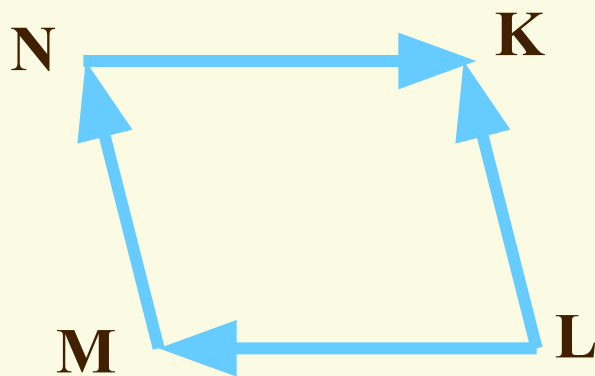
Сравним ответ



Задание

Назовите равные вектора:

Вариант 1



Вариант 2

