



Геометрия 9 класс



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



Понятие вектора

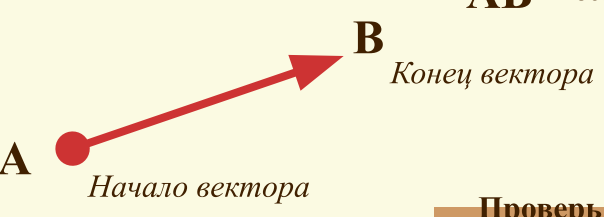
Многие физические величины характеризуются числовым значением и направлением в пространстве, их называют векторными величинами



Понятие вектора

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

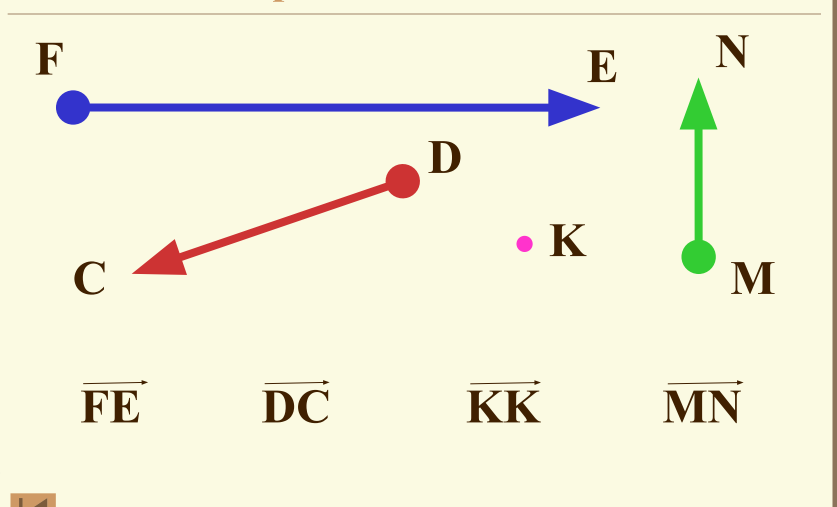
АВ - вектор





Задание. Назови вектора и запиши их обозначения. F • K Сравним ответ

Назови вектора и запиши их обозначения.



Длина вектора

 \overrightarrow{a}

вектор MN или вектор \bar{a}

Длиной вектора или модулем не нулевого вектора называется длина отрезка

 $|\overrightarrow{\mathbf{MN}}| = |\overrightarrow{a}|$ длина вектора \overrightarrow{MN}

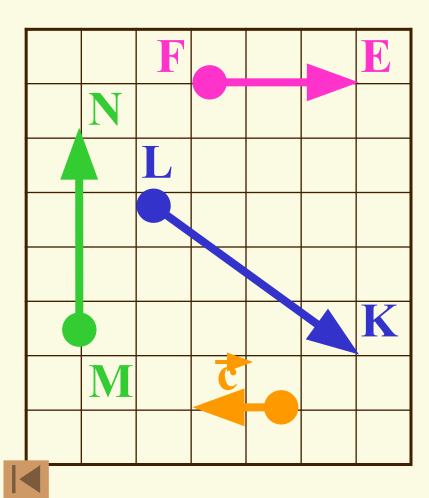
• К вектор КК или нулевой вектор

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

Проверь себя

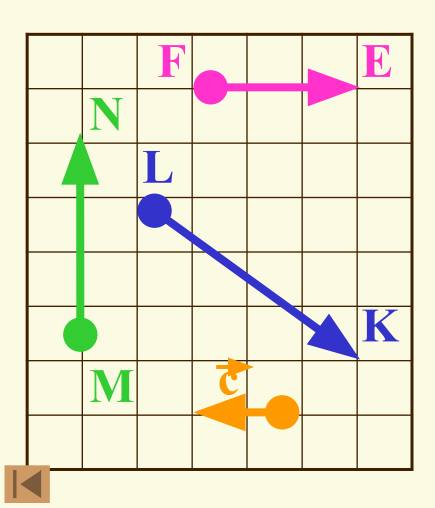


Укажите длину векторов





Укажите длину векторов



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

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

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

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

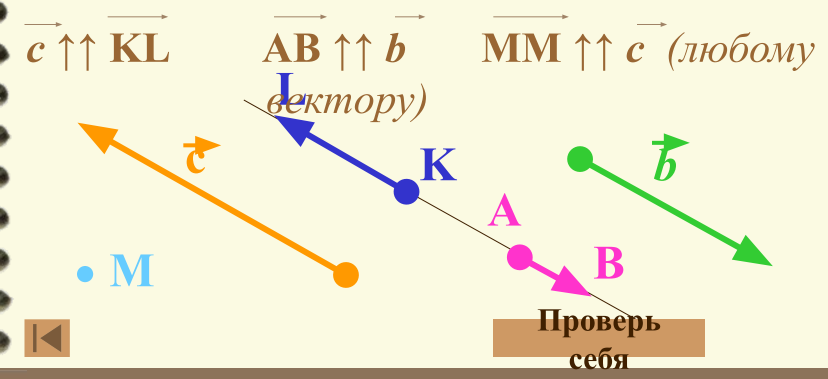
Коллинеарные вектора

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



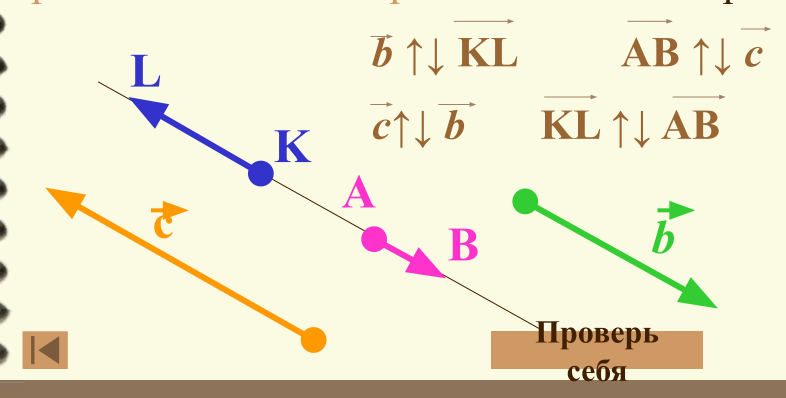
Сонаправленные вектора

Коллинеарные вектора имеющие одинаковое направление, называются сонаправленными векторами



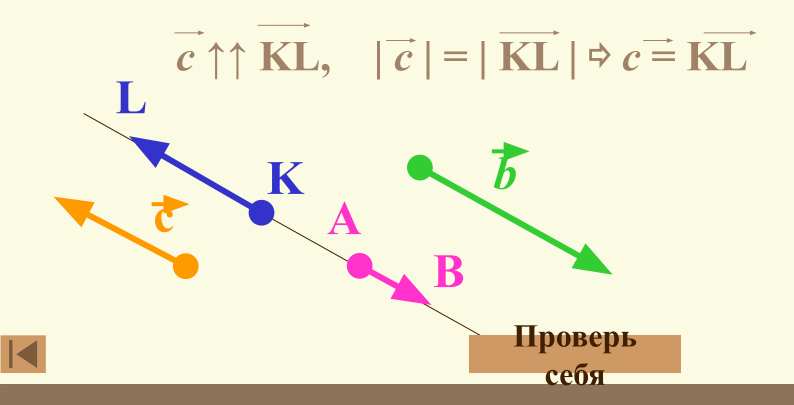
Противоположно направленные вектора

Коллинеарные вектора имеющие противоположное направление, называются противоположно направленными векторами



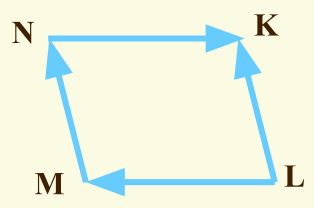
Равенство векторов

Векторы называются равными, если они сонаправлены и их длины равны

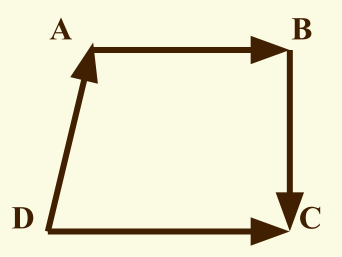


Назовите коллинеарные вектора:





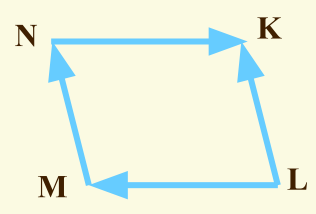
Вариант 2



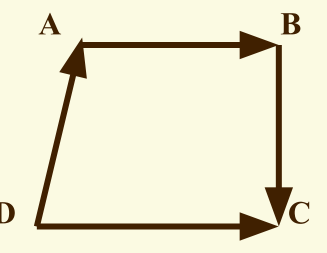


Назовите коллинеарные вектора:



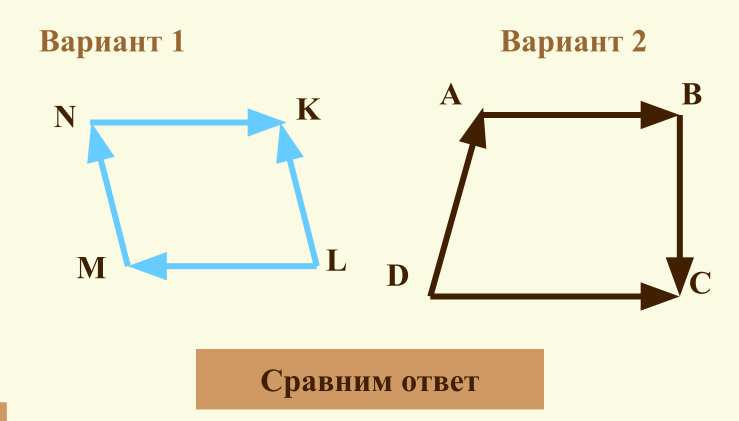


Вариант 2

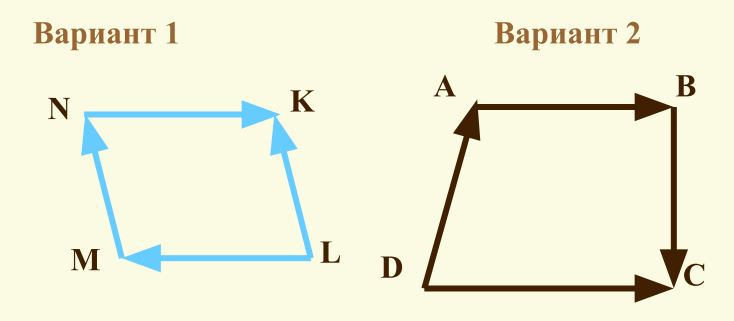




Назовите соноправленные вектора:



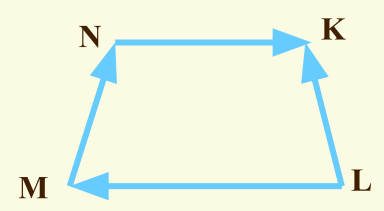
Назовите соноправленные вектора:



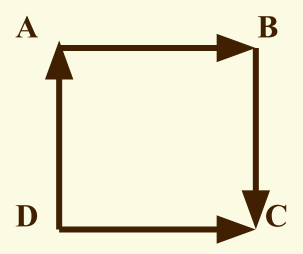


Назовите противоположно направленные вектора:

Вариант 1



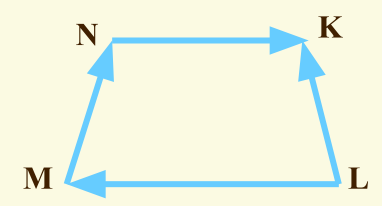
Вариант 2



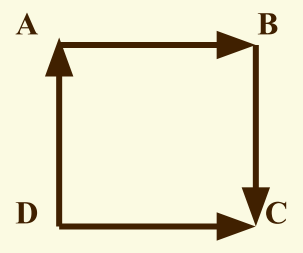


Назовите противоположно направленные вектора:

Вариант 1



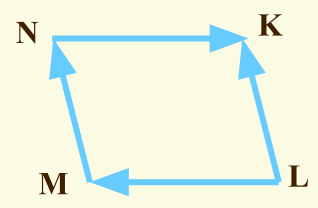
Вариант 2



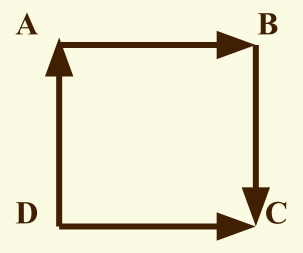


Назовите равные вектора:

Вариант 1



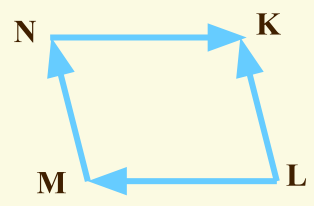
Вариант 2





Назовите равные вектора:

Вариант 1



Вариант 2

