

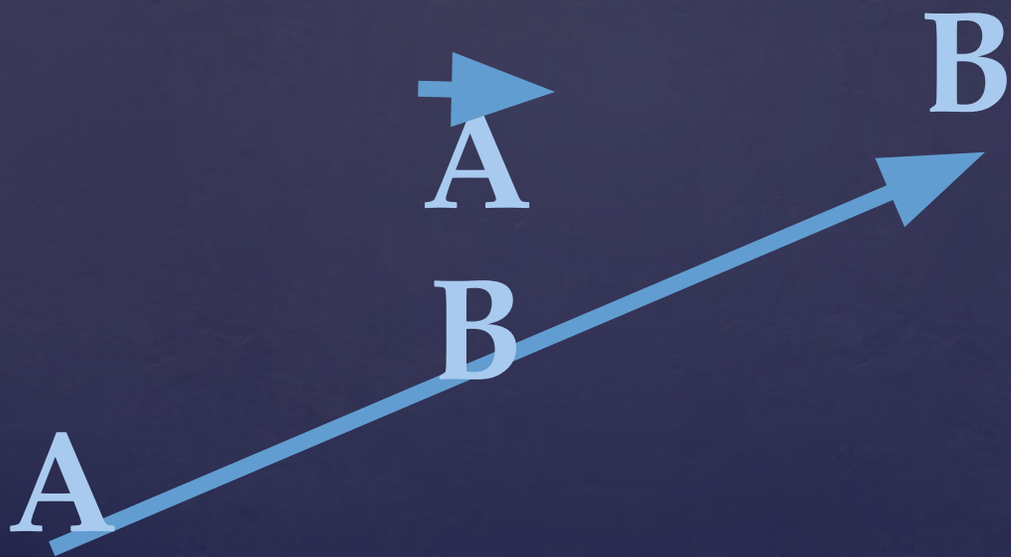
# “Векторы”

*Выполнил ученик 9 “Г” класса*

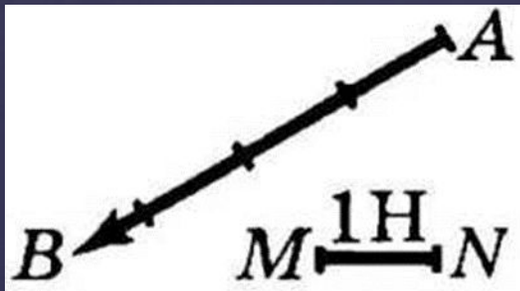
*Амзе Еркебулан*

**ВЕКТОР** - Направленный отрезок.

Под направленным отрезком понимают упорядоченную пару точек, первая из которых — точка **A** — называется его началом, а вторая — **B** — его концом.



*Какова разница между векторными и скалярными величинами?*



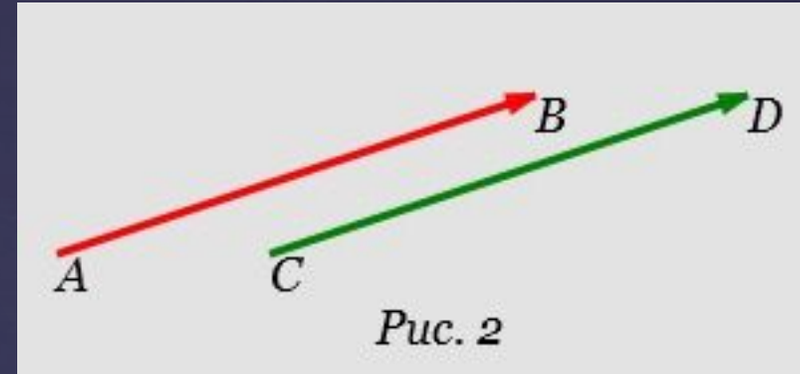
Векторными величинами, называют величины, имеющие и численное значение, и направление.

Скалярными называют величины, имеющие численное значение, но не имеющие направления.

векторная имеет направление, а скалярная - только значение

Какие векторы называются равными?

Вектора  $a$  и  $b$  называются равными, если они имеют одинаковую длину, лежат на параллельных прямых или на одной прямой, и направлены в одном направлении. **Условие равенства векторов.** Вектора равны, если их координаты равны.



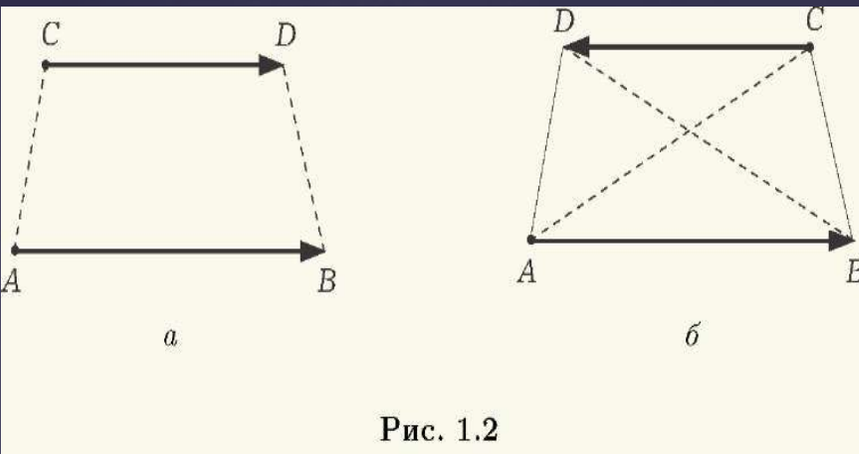


Рис. 1.2

*Какие векторы называются коллинеарными? Приведите пример сонаправленных и противоположно направленных векторов?*

*Векторы называются коллинеарными, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых. Два коллинеарных вектора и называются сонаправленными, если их направления совпадают: (рис. а).*

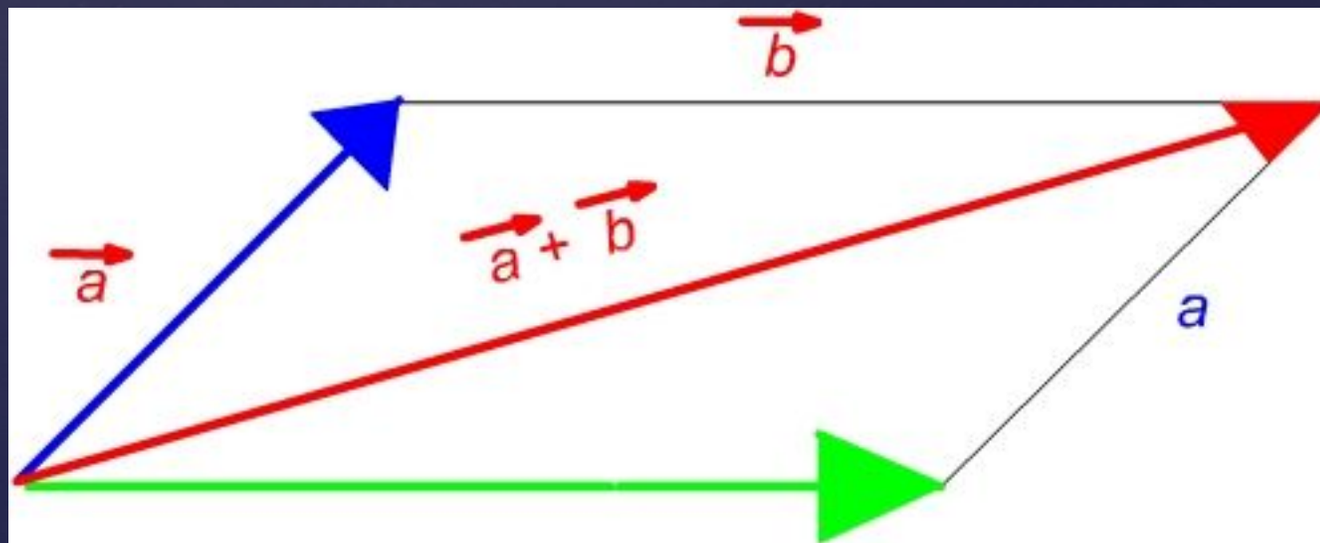
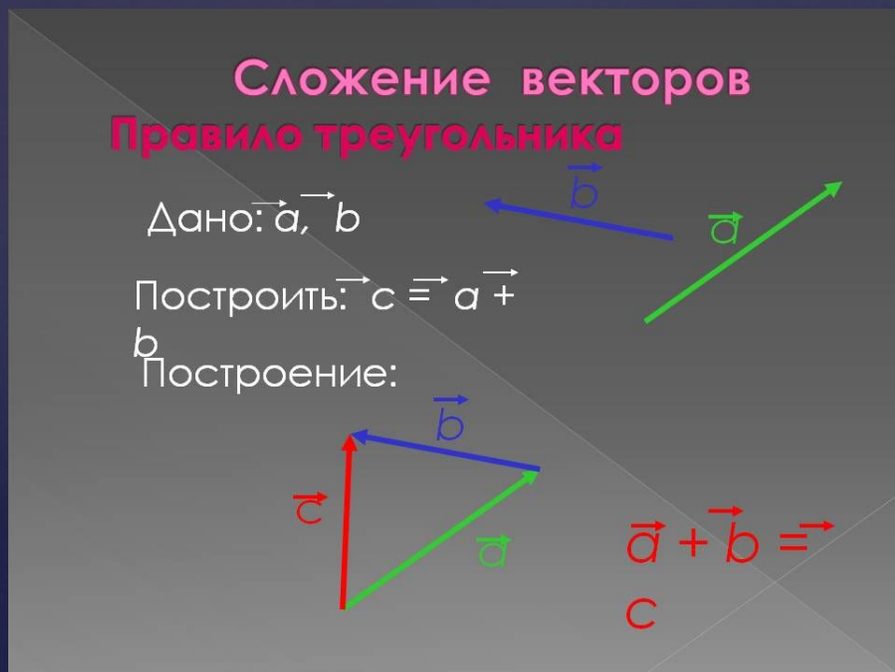
*Два коллинеарных вектора называются противоположно направленными, если их направления противоположны: (рис.б)*

## *что такое нулевой вектор?*

вектор, начало которого совпадает с его концом. Нулевой вектор имеет норму 0 и обозначается или  $\mathbf{0}$ . Нулевой вектор определяет тождественное движение пространства, при котором каждая точка пространства переходит в себя.

## сформулируйте правило треугольника и правило параллелограмма сложения векторов

Сложение векторных величин производится по правилу параллелограмма: сумма двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , приведенных к общему началу, есть третий вектор  $\vec{c}$ , длина которого равна длине параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , а направлен он от точки  $A$  к точке  $B$ :



Сумма векторов  $a$  и  $b$  это третий вектор  $c$ , получаемый следующим построением: из произвольного начала  $O$  строим вектор  $OL$ , равный  $a$ ; из точки  $L$ , как из начала строим вектор  $LM$ , равный  $b$ . Вектор  $c = OM$  есть сумма векторов  $a$  и  $b$  («правило треугольника»).

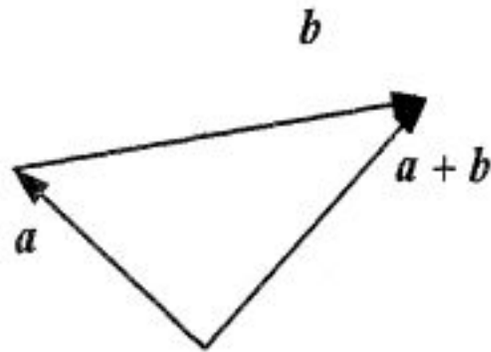
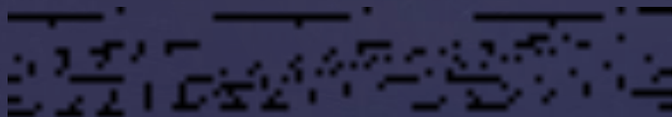


Рис. 6.4.16

## Разность векторов

Разностью  $a - b$  векторов  $a$  и  $b$  называется такой вектор  $c$ , что  $c + b = a$ . Если отложить векторы от одной точки, то разность можно найти по «правилу треугольника»:



*Произведение ненулевого вектора на число*

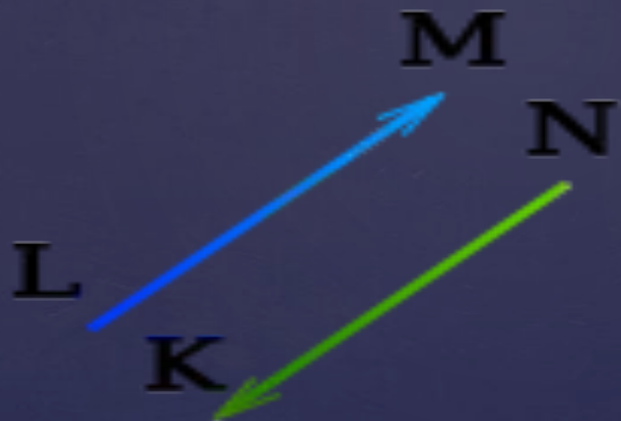
*Геометрическая интерпретация.*

*Произведение ненулевого вектора на число - это вектор, коллинеарный данному (сонаправленный данному, если число положительное, имеющий противоположное направление, если число отрицательное), а его модуль равен модулю данного вектора, умноженному на модуль числа.*

*Алгебраическая интерпретация.* Произведение ненулевого вектора на число - это вектор, координаты которого равны соответствующим координатам данного вектора, умноженным на число.

## *Противоположные векторы*

*Два вектора, имеющие равные модули и противоположно направленные, называются противоположными.*



*Докажите признак коллинеарности*

*Определение.*

*Вектора, параллельные одной прямой или лежащие на одной прямой называют коллинеарными векторами.*



*Условие коллинеарности векторов 1. Два вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны, если существует число  $n$  такое, что*

$$\vec{a} = n \cdot \vec{b}$$

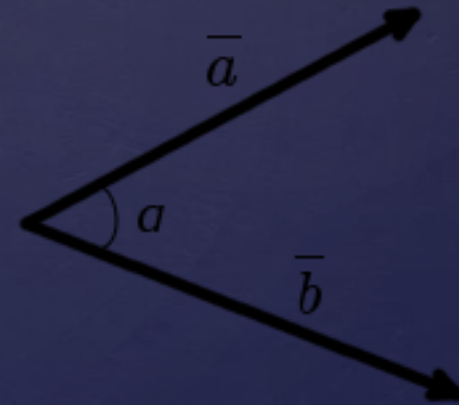
*Условия коллинеарности векторов 2. Два вектора коллинеарны, если отношения их координат равны.*

*Н.В. Условие 2 неприменимо, если один из компонентов вектора равен нулю.*

*Условия коллинеарности векторов 3. Два вектора коллинеарны, если их векторное произведение равно нулевому вектору.*

Какой угол называется углом между векторами?

**Определение.** Углом между двумя векторами,  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$  называется угол  $BAC$ . отложенными от одной точки, называется кратчайший угол, на который нужно повернуть один из векторов вокруг своего начала до положения сонаправленности с другим вектором.



## *Базисные векторы*

*Рассматриваемые векторы называют координатными векторами или ортами. Данные векторы образуют базис на плоскости. Что такое базис, думаю, интуитивно многим понятно, более подробную информацию можно найти в статье *Линейная (не) зависимость векторов. Базис векторов*. Простыми словами, базис и начало координат задают всю систему – это своеобразный фундамент, на котором кипит полная и насыщенная геометрическая жизнь. Иногда построенный базис называют ортонормированным базисом плоскости: «орто» – потому что координатные векторы ортогональны, прилагательное «нормированный» означает единичный, т.е. длины векторов базиса равны единице.*

*Обозначение: базис обычно записывают в круглых скобках, внутри которых в строгой последовательности перечисляются базисные векторы, например:  $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ . Координатные векторы нельзя переставлять местами.*

## умножения вектора на число

Чтобы умножить ненулевой вектор на число,  
нужно умножить модуль вектора на это число.

Свойства умножения числа на вектор:

### ТЕОРЕМА :

Для любых чисел  $\alpha$  и  $\beta$  и любых векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$   
верно равенство:

СОЧЕТАТЕЛЬНЫЙ ЗАКОН :

$$(\alpha \times \beta) \vec{a} = \alpha (\beta \vec{a})$$

1 распределительный закон:

$$(\alpha + \beta) \vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$$

2 распределительный закон :

$$\alpha (\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b}$$

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**