



ГОУ лицей № 408 Пушкинского района Санкт- Петербурга.

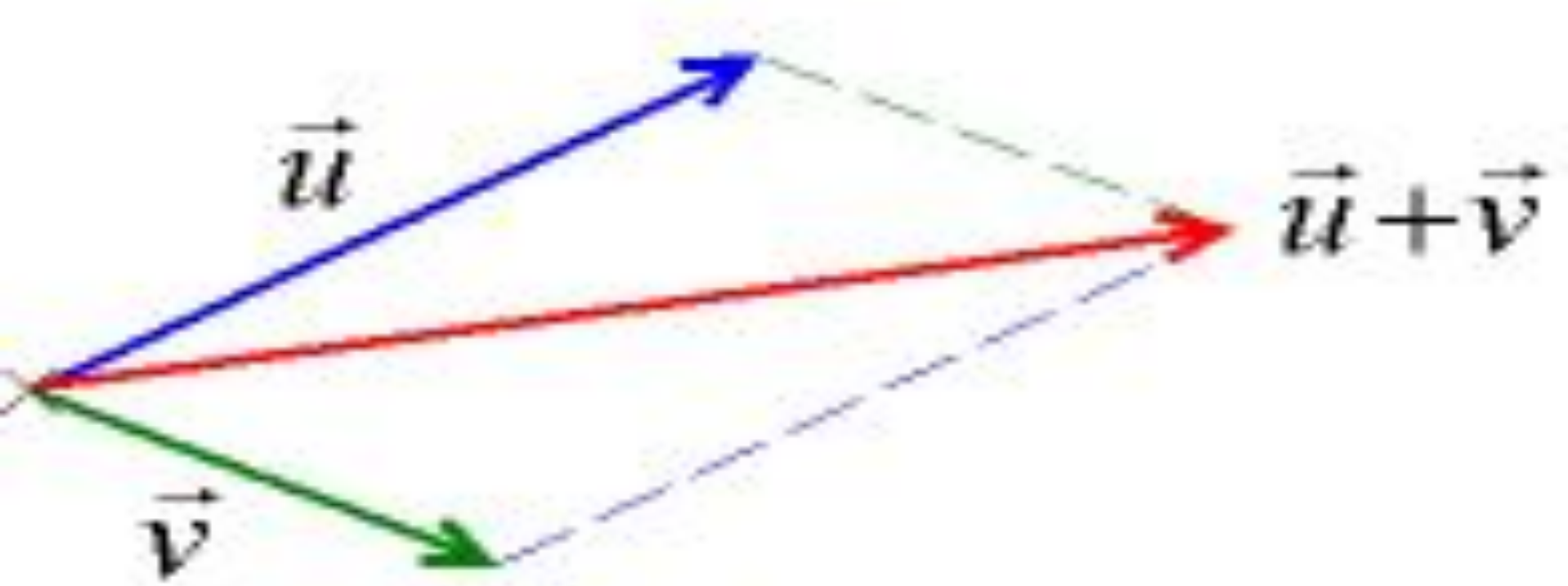
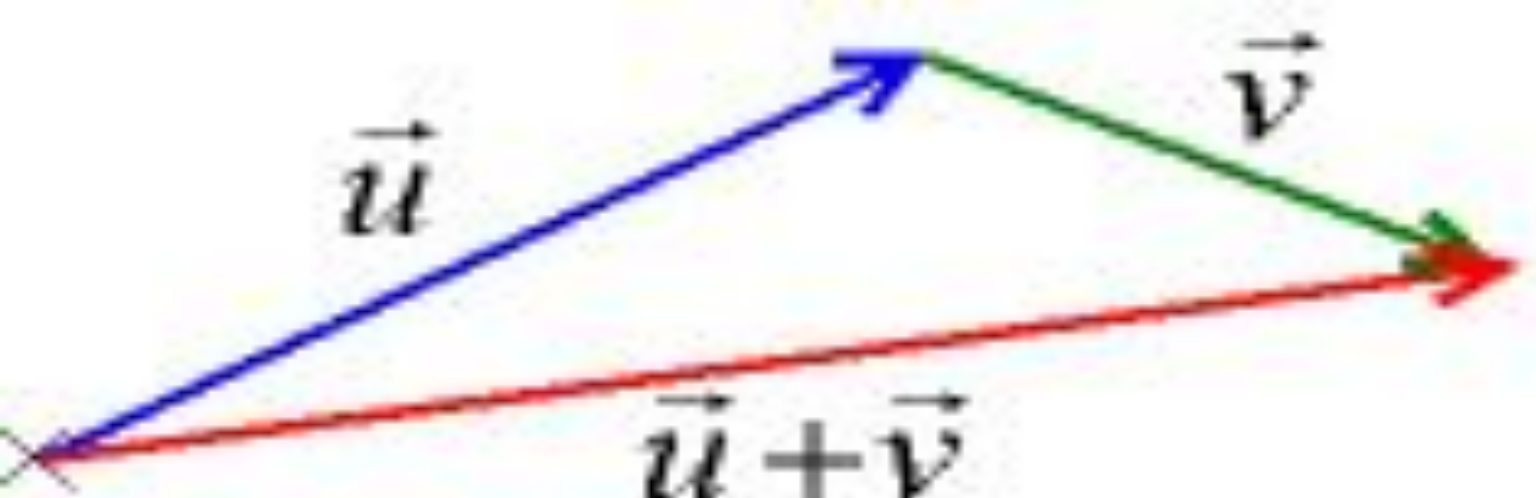
# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕКТОРОВ.

# Сумма двух векторов

- Сложение двух свободных векторов можно осуществлять как по правилу параллелограмма, так и по правилу треугольника.

# Правило параллелограмма

- Правило параллелограмма. Для сложения двух неколлинеарных векторов  $\mathbf{u}$  и  $\mathbf{v}$ , нужно отложить от какой-либо точки  $A$  векторы равные данным и построить параллелограмм  $ABCD$ . Тогда диагональ  $AC$  и будет суммой двух векторов.



# Правило треугольника

- Правило треугольника. Для сложения двух векторов по правилу треугольника оба эти вектора переносятся параллельно самим себе так, чтобы начало одного из них совпадало с концом другого. Тогда вектор суммы задаётся третьей стороной образованного треугольника, причём его начало совпадает с началом первого вектора, а конец с концом второго вектора.

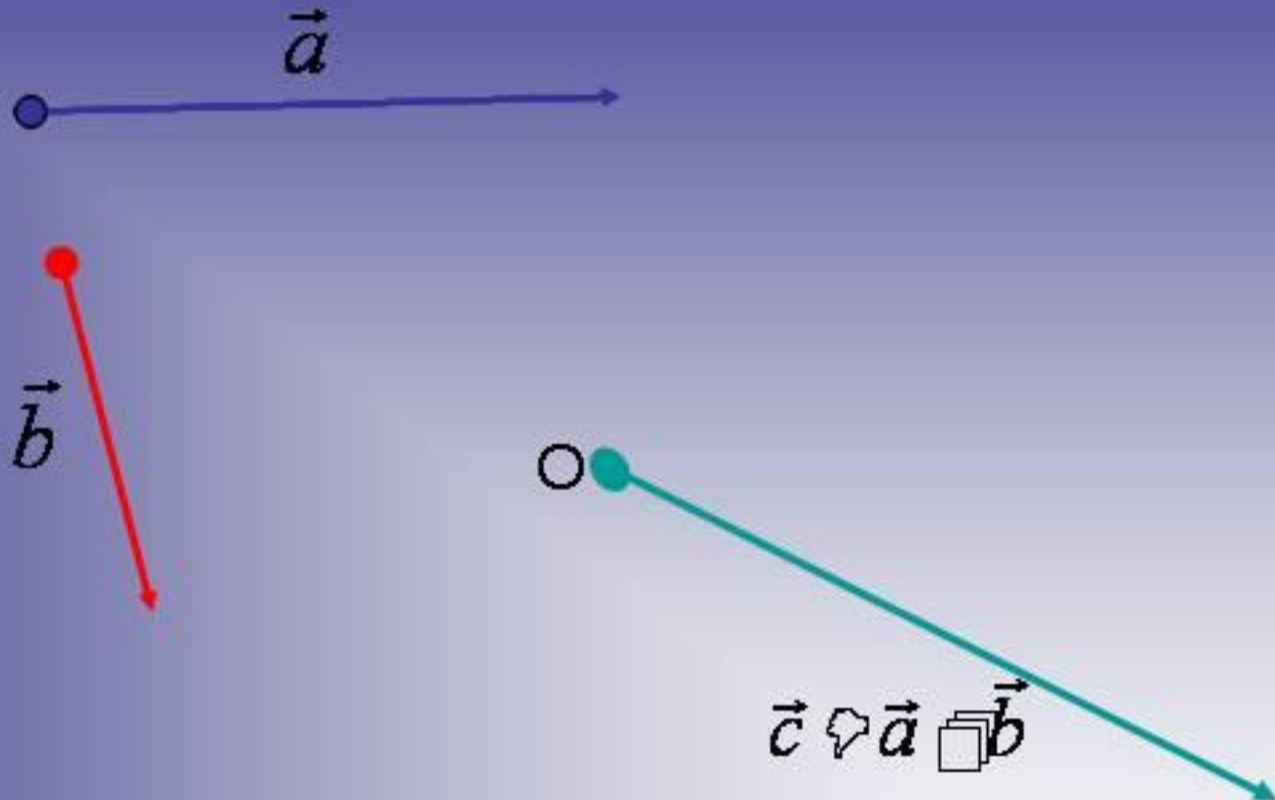
# Сложение векторов

Дано:

$\vec{a}, \vec{b}$  — векторы

Найти:

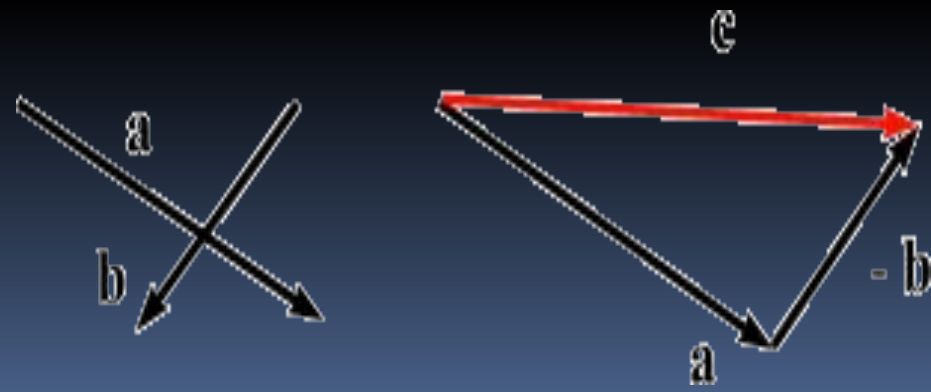
$\vec{c} \triangleq \vec{a} \square \vec{b}$



Правило треугольника

# Вычитание векторов

- Чтобы из **вектора  $a$**  вычесть **вектор  $b$**  надо к вектору  **$a$**  прибавить **вектор, противоположный вектору  $b$ .** Полученный в результате этой операции **вектор  $c$**  и будет являться разностью векторов  **$a$  и  $b$ .** Таким образом,
- $c = a - b = a + (-b)$ .



# Спасибо за внимание!!!

Учитель математики: Т.Н.Погребняк.