

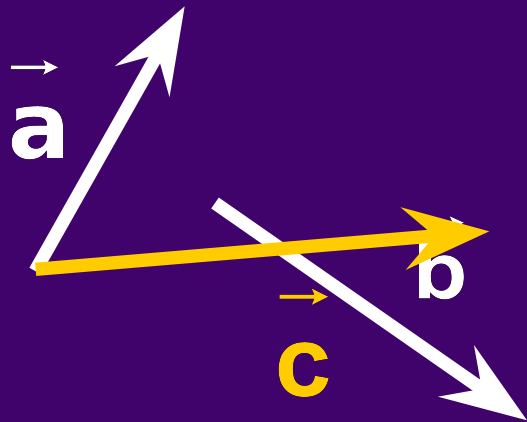
Сложение векторов

Крылова Галина Николаевна

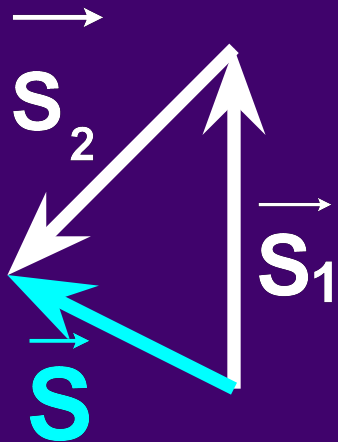
Учитель физики

ОГКОУ «Ивановская школа-интернат №2»,
г. Иваново

Способ треугольника

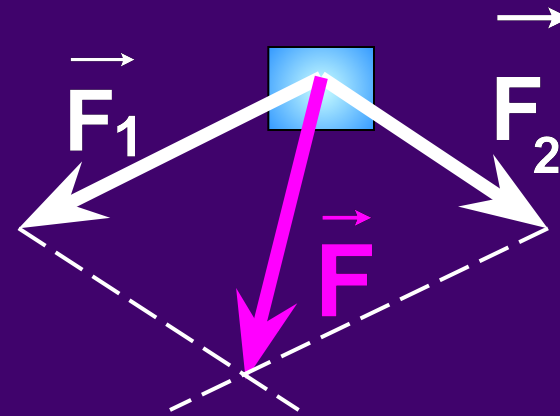
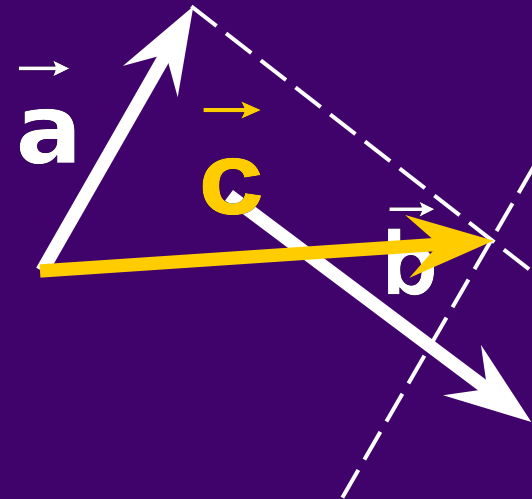


$$\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$$



$$\vec{s} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2$$

Способ параллелограмма



$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

Вычитание векторов

Способ
треугольника

Способ
параллелограмма

$$\vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$

