

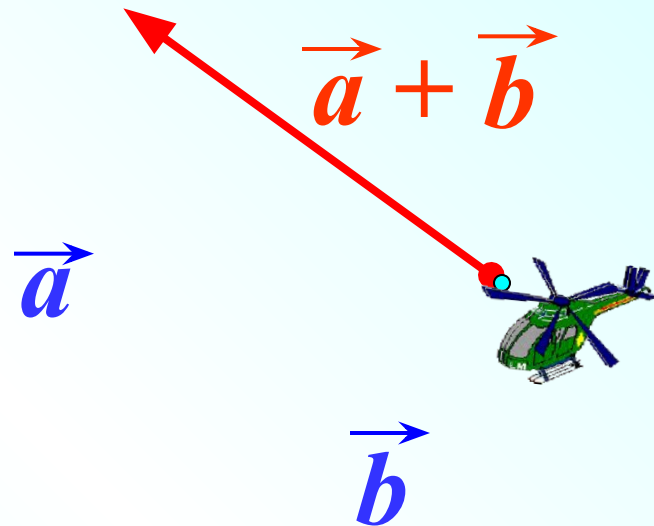
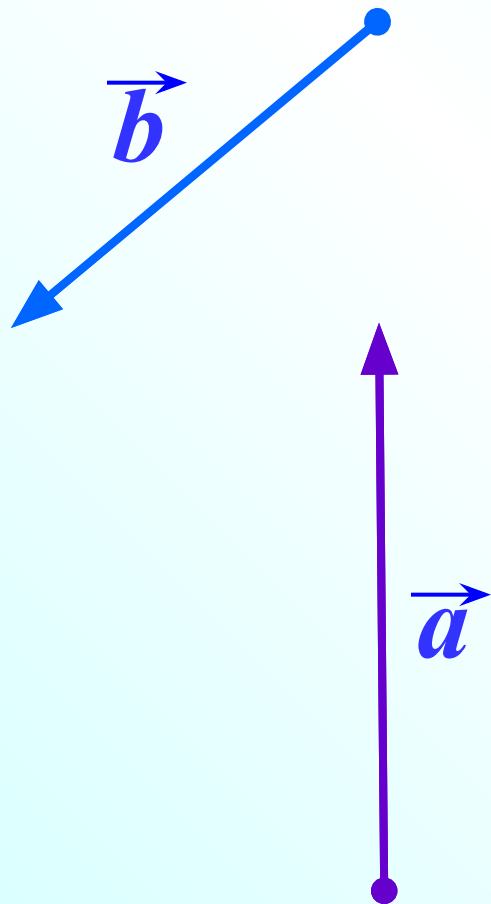
Компланарные векторы

Сложение векторов.

Правило треугольника.

$$\vec{AB} + \vec{BC} \Leftrightarrow \vec{AC}$$

П
О
В
Т
О
Р
И
М

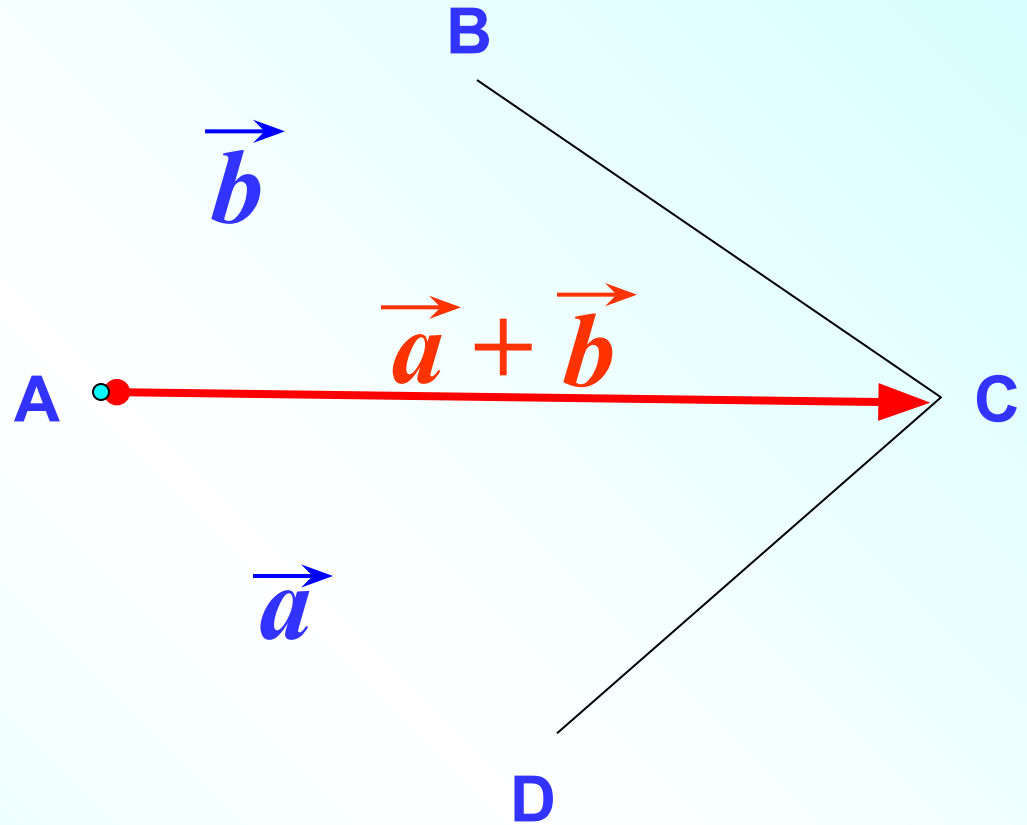
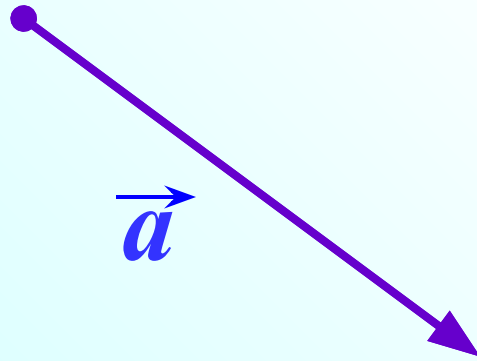
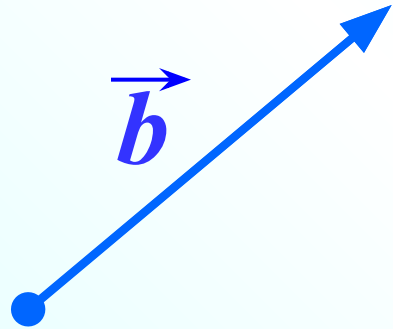


Сложение векторов. Правило параллелограмма.

П
О
В
Т
О
Р
И
М

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

$$\vec{AB} + \vec{AD} \Leftrightarrow \vec{AC}$$

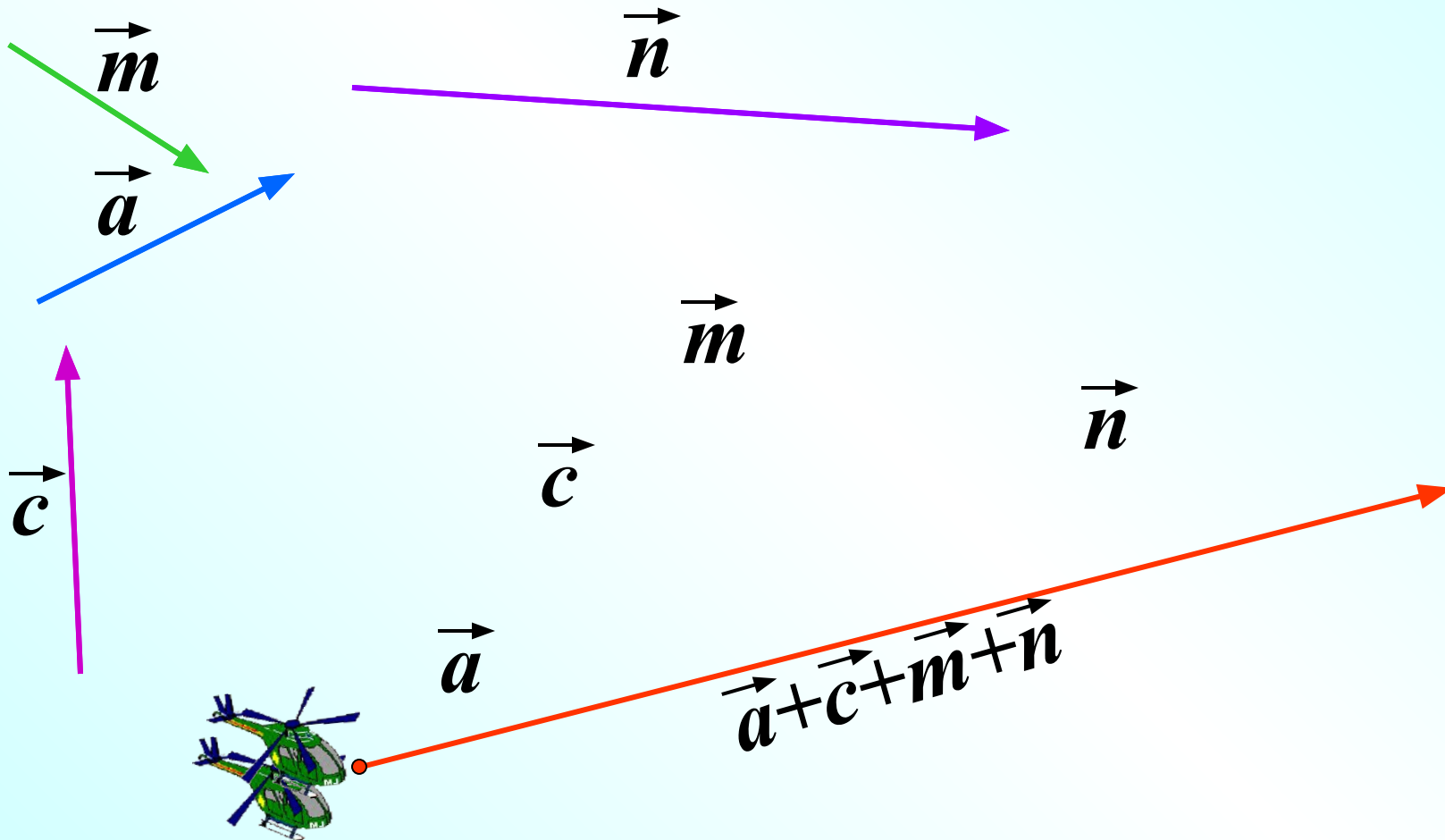


Сложение векторов.

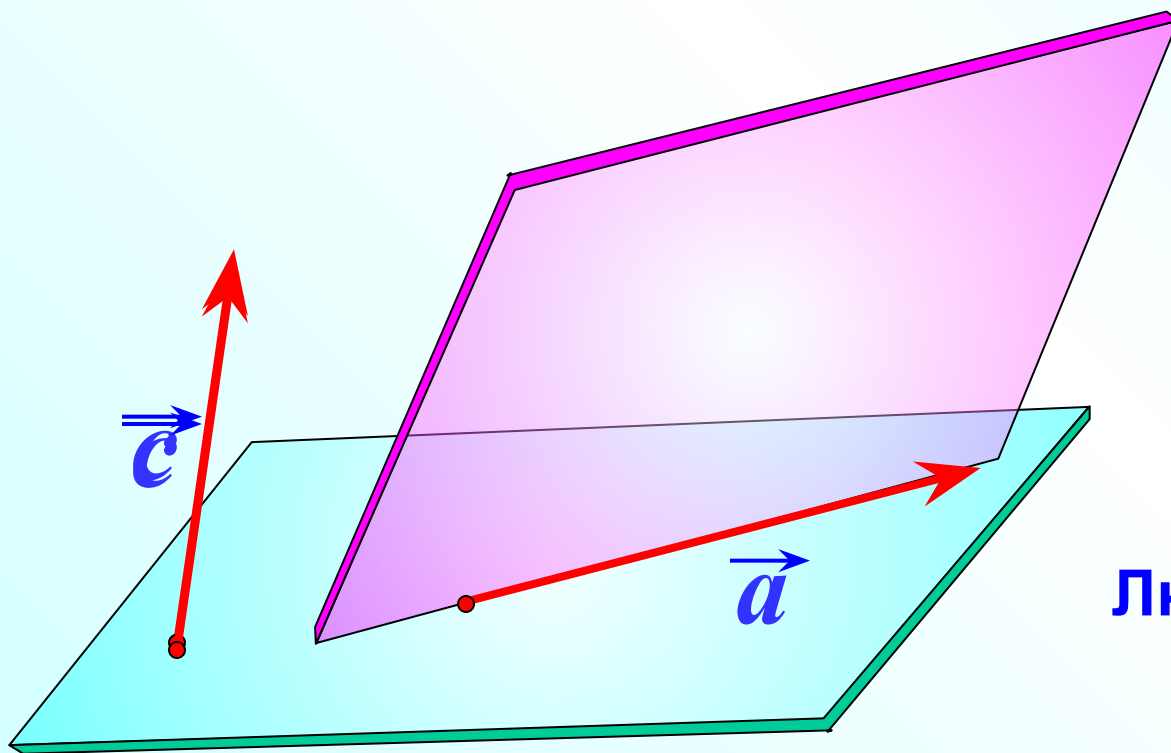
Правило многоугольника.

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DO} = \vec{AO}$$

П
О
В
Т
О
Р
И
М

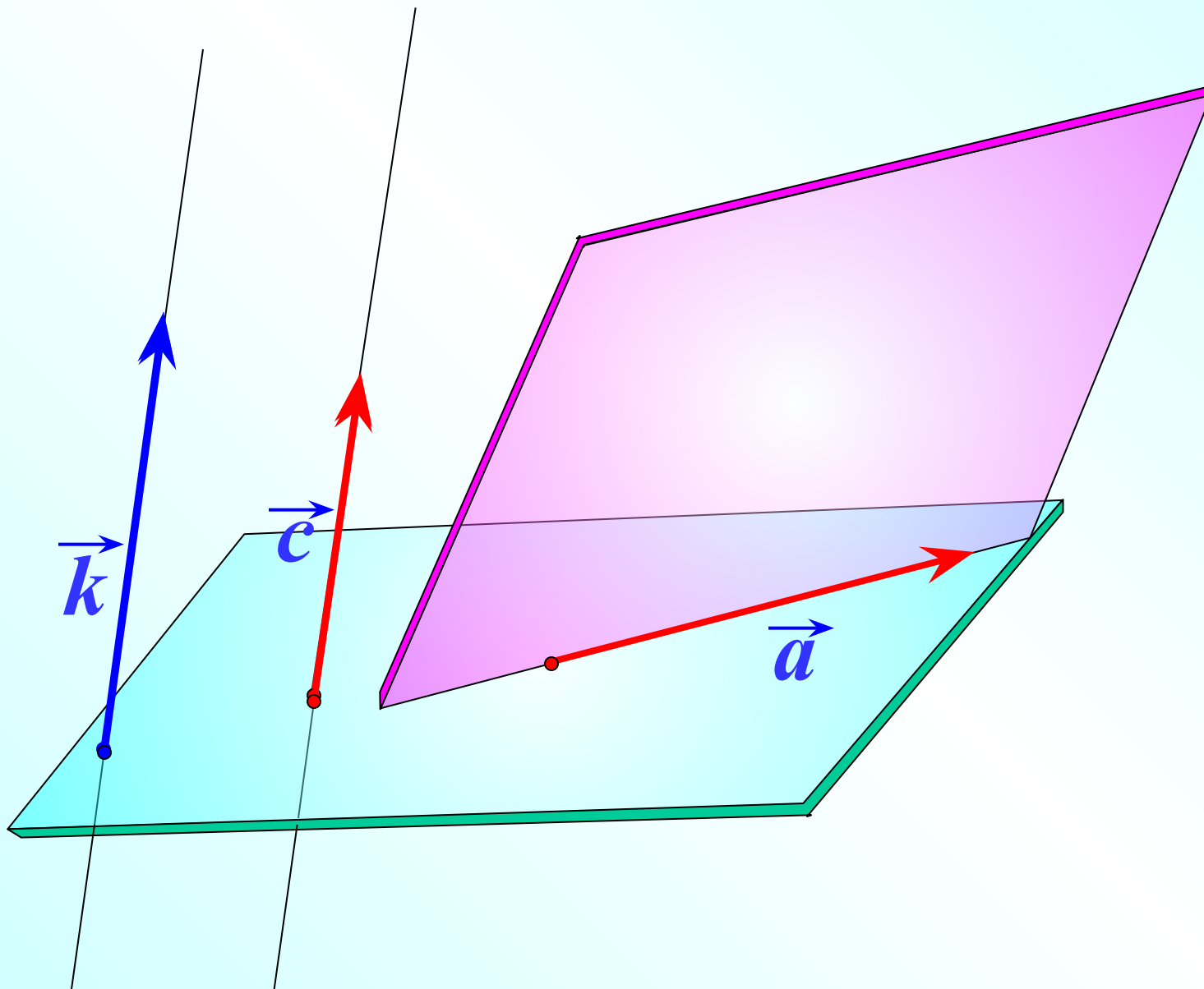


Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости.

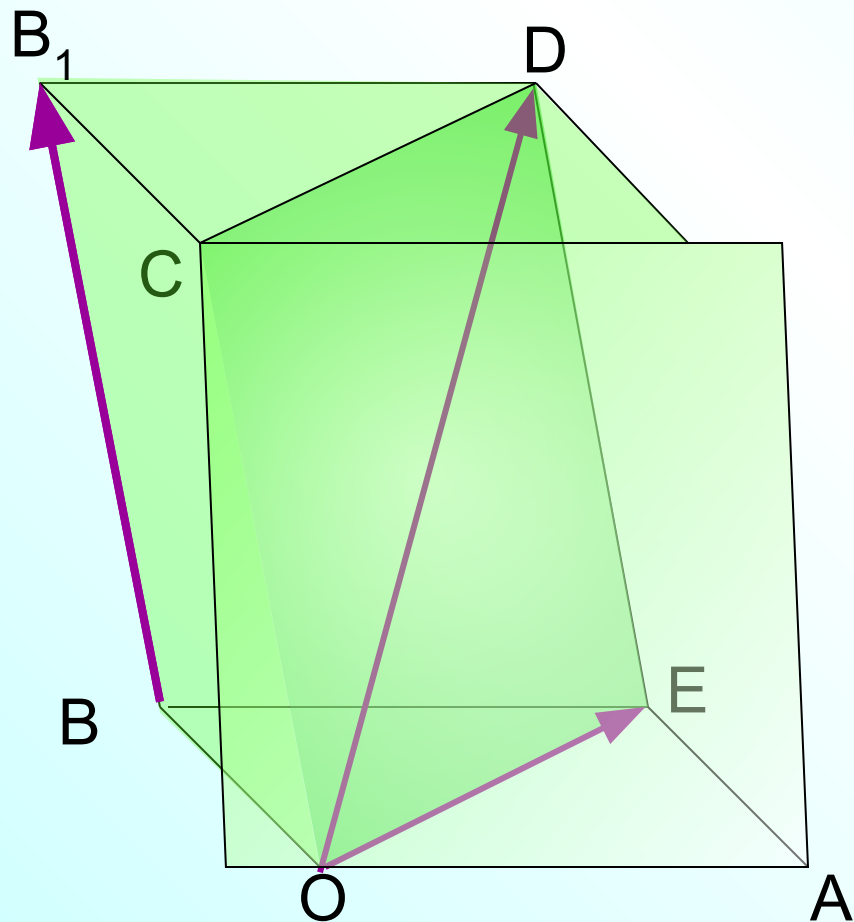


**Любые два вектора
компланарны.**

Три вектора, среди которых имеются два коллинеарных, также компланарны.



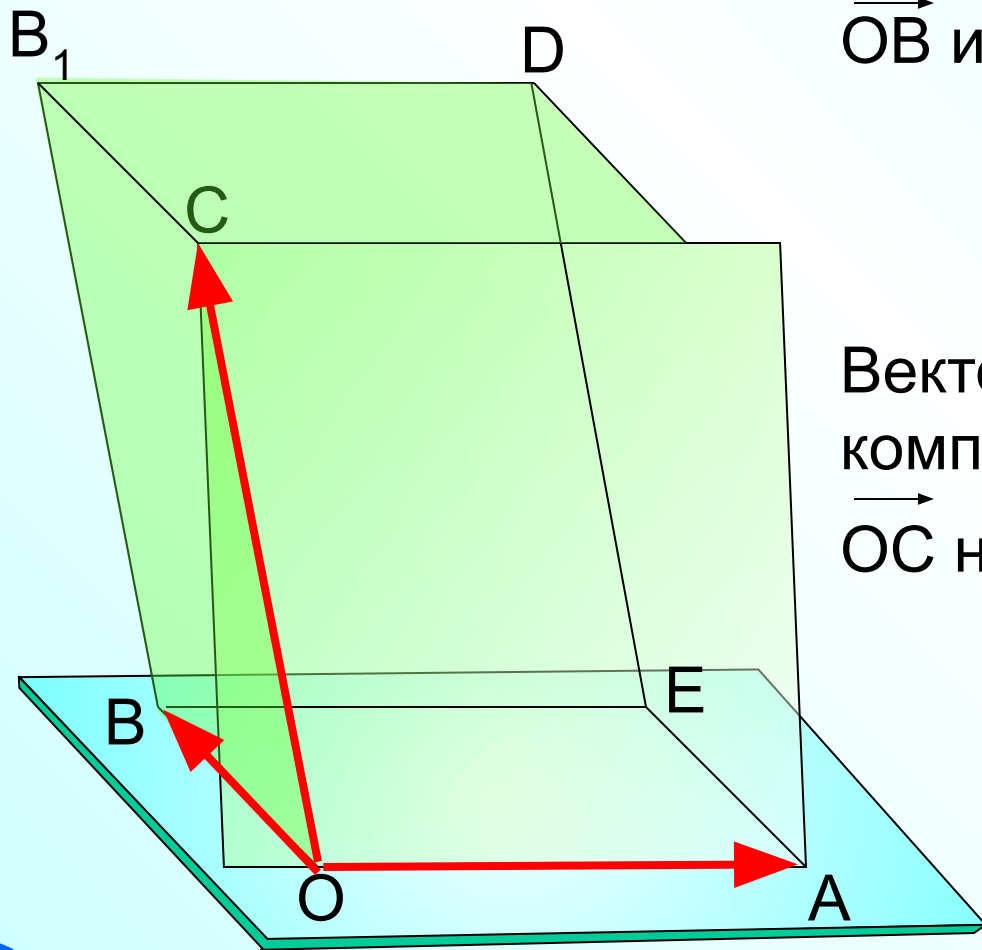
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.



Являются ли векторы $\overrightarrow{BB_1}$, \overrightarrow{OD} и \overrightarrow{OE} компланарными?

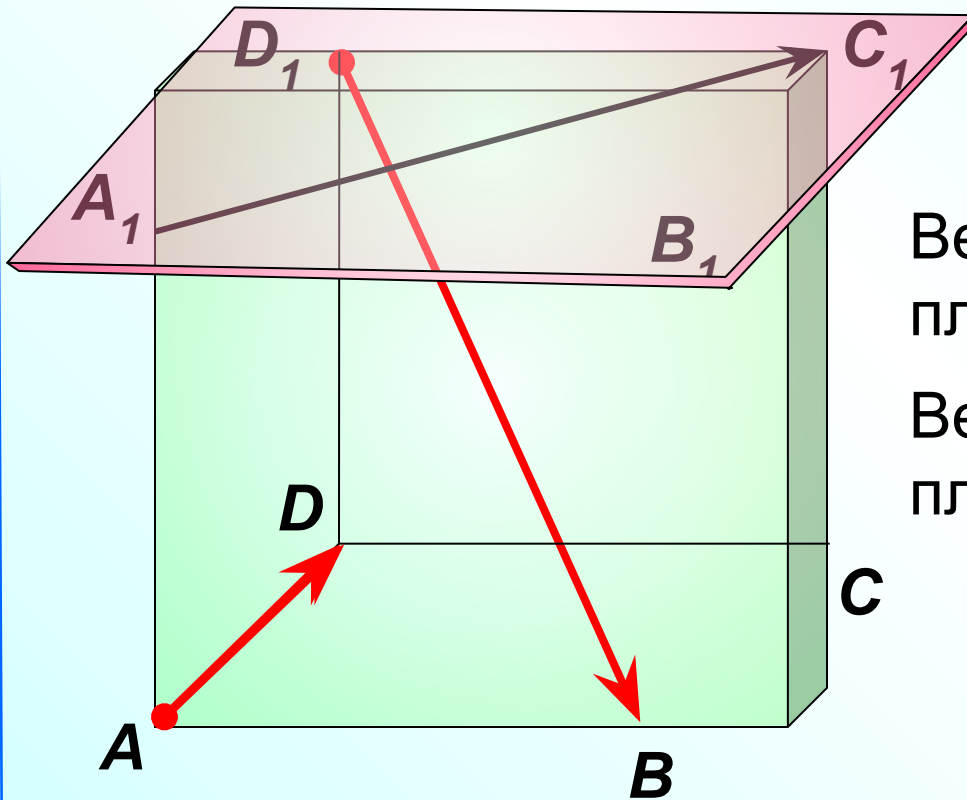
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.

Являются ли векторы \vec{OA} , \vec{OB} и \vec{OC} компланарными?



Векторы \vec{OA} , \vec{OB} и \vec{OC} не компланарны, так как вектор \vec{OC} не лежит в плоскости OAB .

Являются ли векторы \vec{AD} , $\vec{A_1C_1}$ и $\vec{D_1B}$ компланарными?



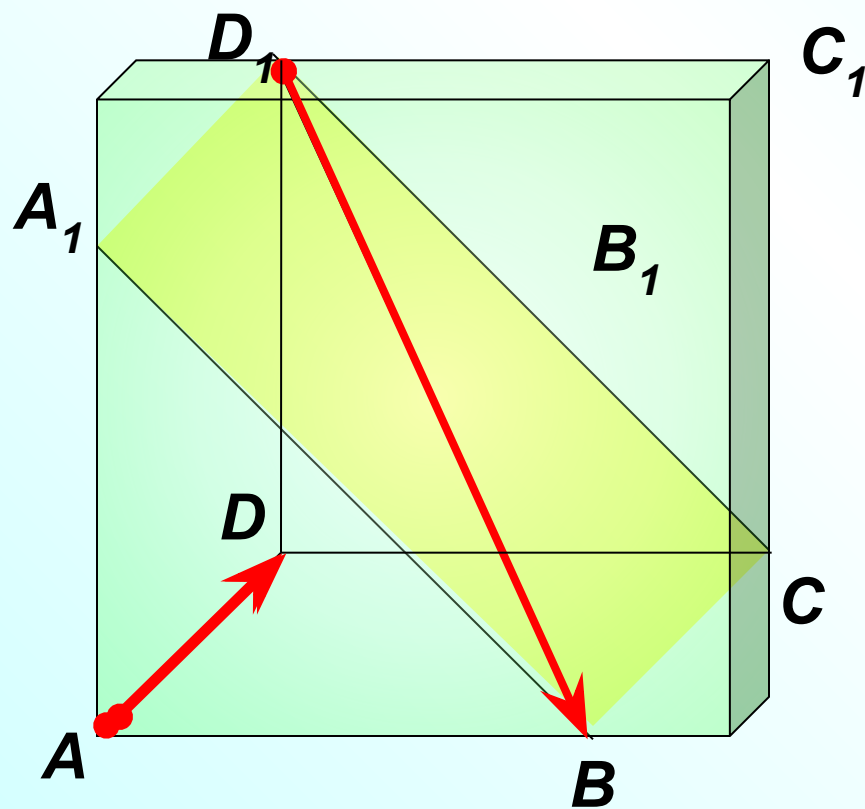
Векторы $\vec{A_1D_1}$, $\vec{A_1C_1}$ лежат в плоскости $A_1D_1C_1$.

Вектор $\vec{D_1B}$ не лежит в этой плоскости.

Векторы \vec{AD} , $\vec{A_1C_1}$ и $\vec{D_1B}$ не компланарны.

Являются ли векторы \vec{AD} и $\vec{D_1B}$ компланарными?

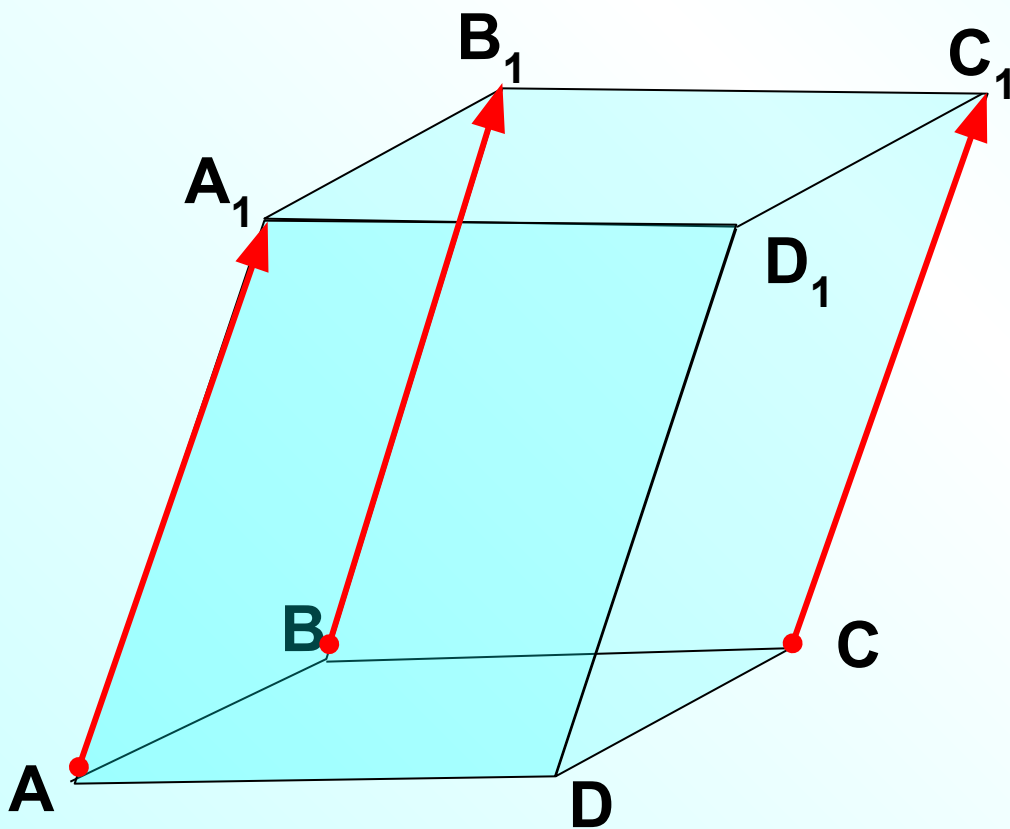
Любые два вектора компланарны.



№355 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$.
Компланарны ли векторы?

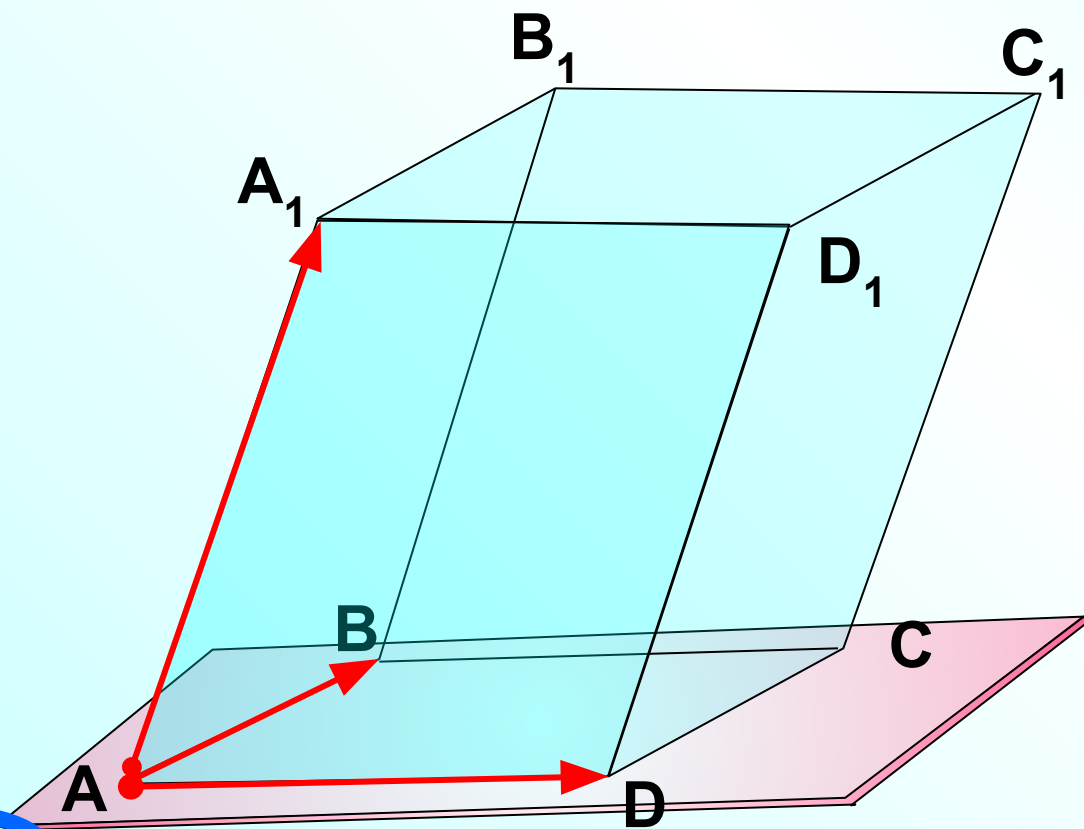
$\vec{AA_1}$, $\vec{CC_1}$, $\vec{BB_1}$

Три вектора, среди которых имеются
два коллинеарных, компланарны.



№355 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$.
Компланарны ли векторы?

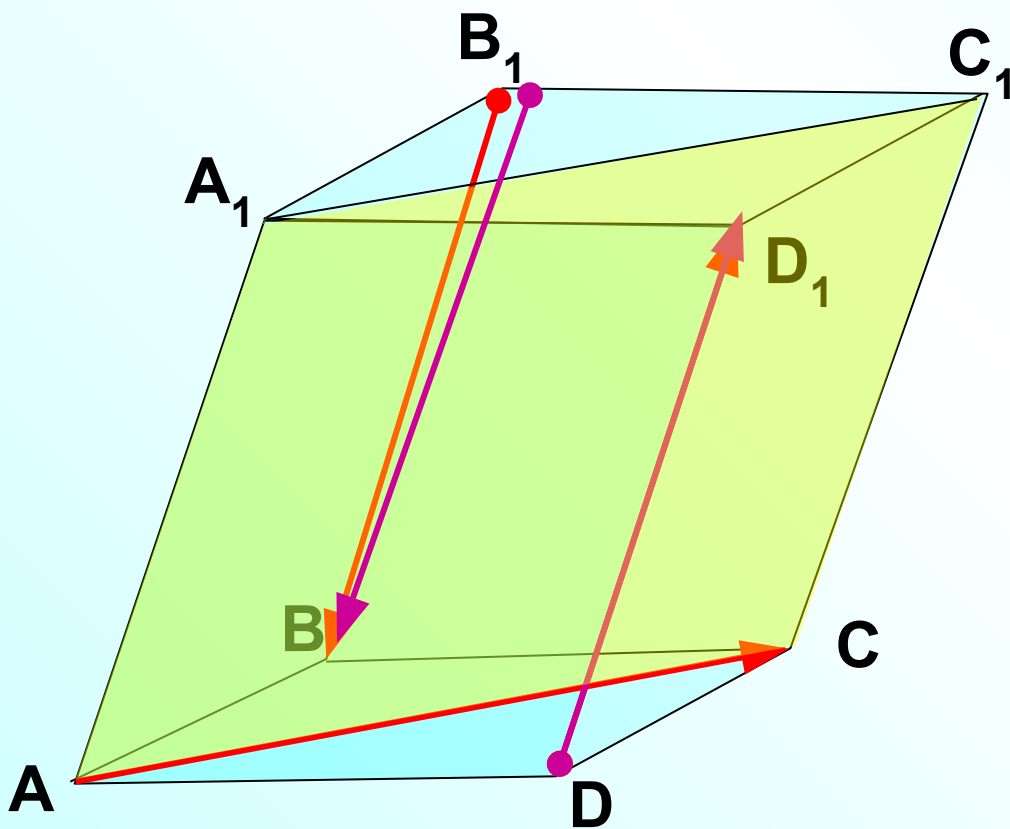
\vec{AB} , \vec{AD} , $\vec{AA_1}$ Векторы \vec{AB} , \vec{AD} и $\vec{AA_1}$ не компланарны, так как вектор $\vec{AA_1}$ не лежит в плоскости ABC .



№355 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$.
Компланарны ли векторы?

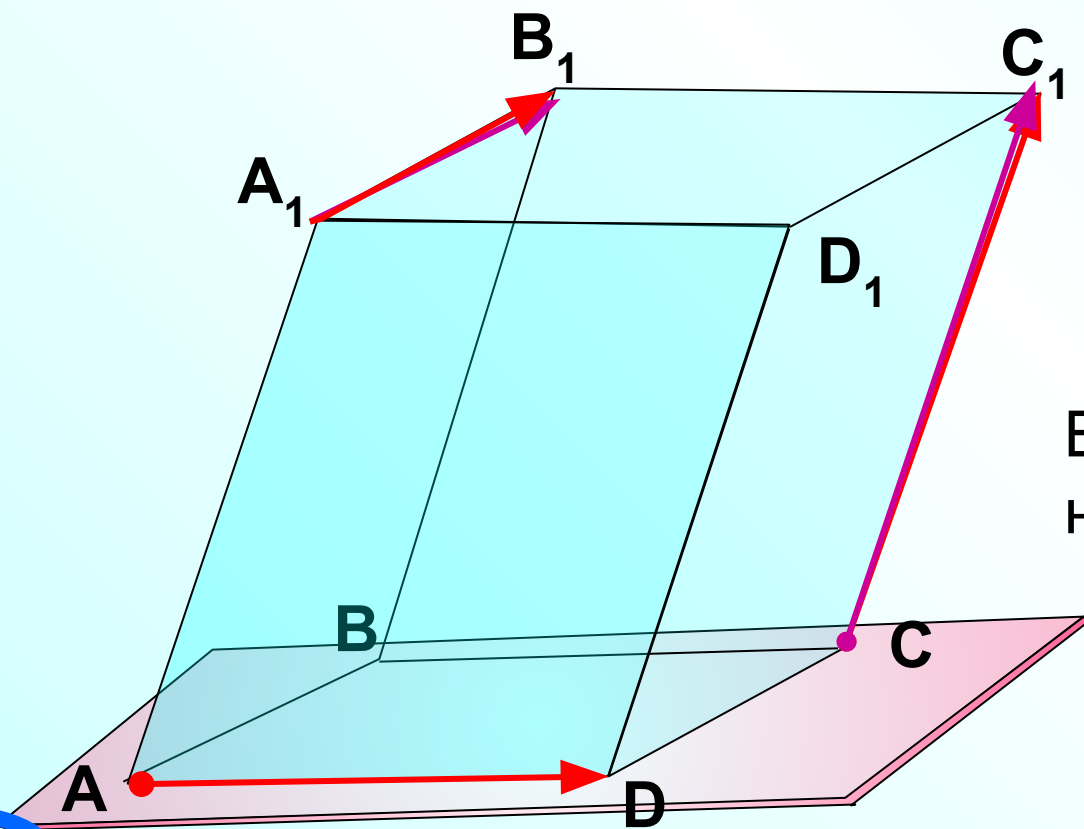
$\vec{B_1B}$, \vec{AC} , $\vec{DD_1}$

**Три вектора, среди которых имеются
два коллинеарных, компланарны.**



№355 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$.
Компланарны ли векторы?

\vec{AD} , $\vec{CC_1}$, $\vec{A_1B_1}$ Векторы \vec{AB} , \vec{AD} и $\vec{AA_1}$ не компланарны, так как вектор $\vec{AA_1}$ не лежит в плоскости ABC .



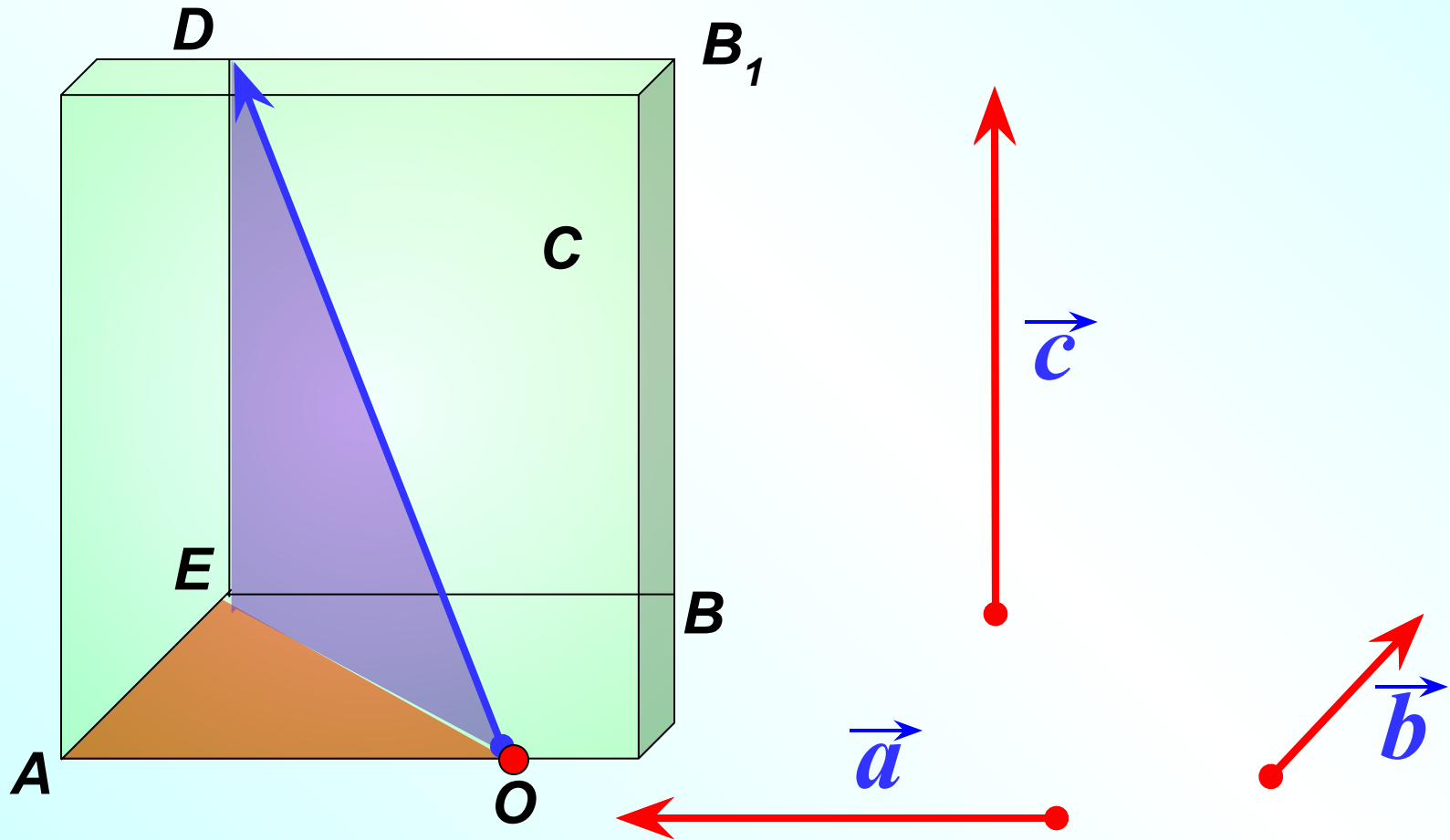
Векторы \vec{AD} , $\vec{CC_1}$, $\vec{A_1B_1}$
не компланарны

ЗАПОМНИТЬ!!!

Любые два вектора компланарны.

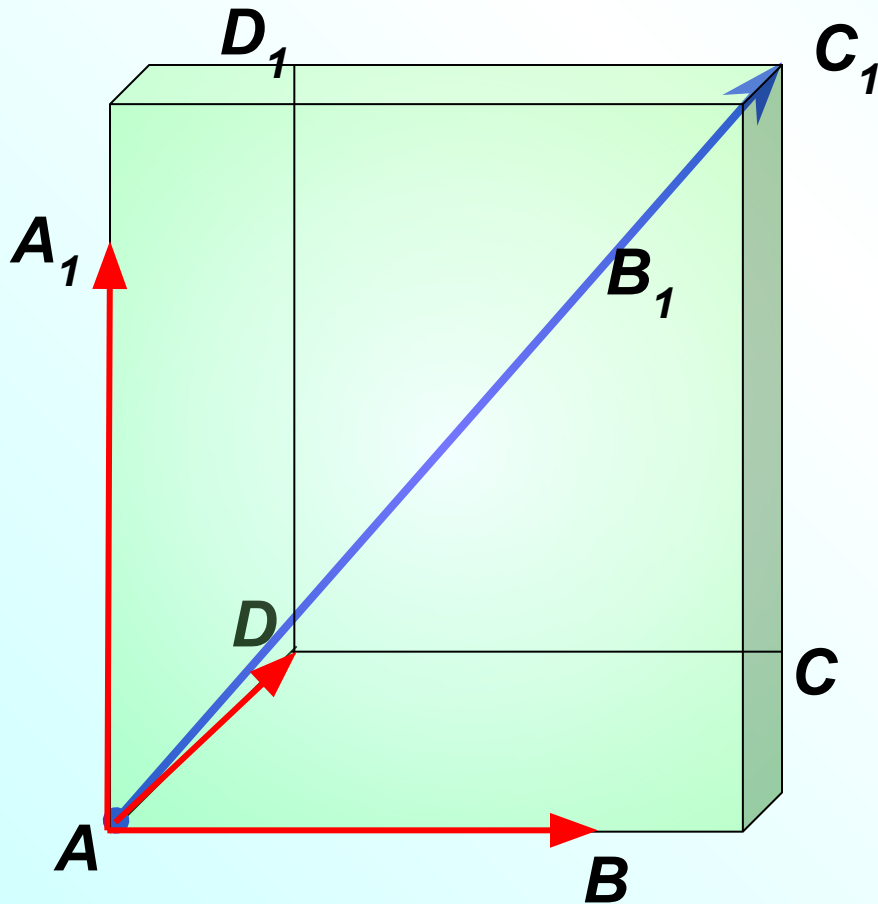
**Три вектора, среди которых имеются
два коллинеарных, также компланарны.**

Правило параллелепипеда. $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OD}$



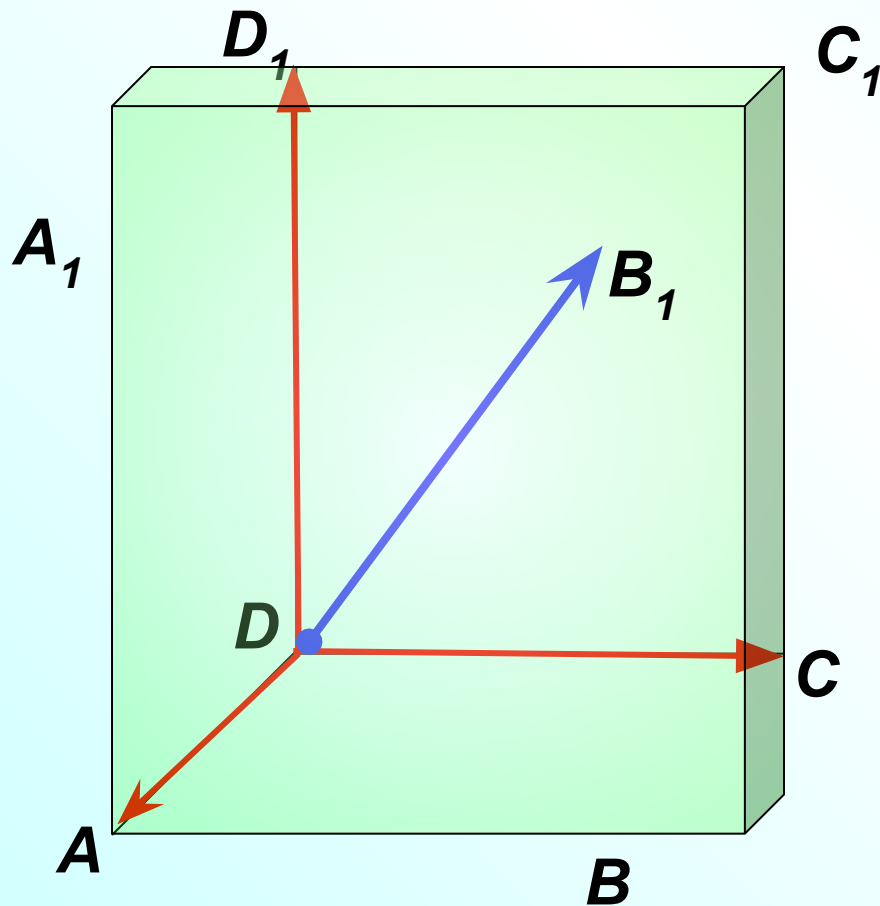
№358 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$. Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:

$$\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA_1} = \vec{AC_1}$$

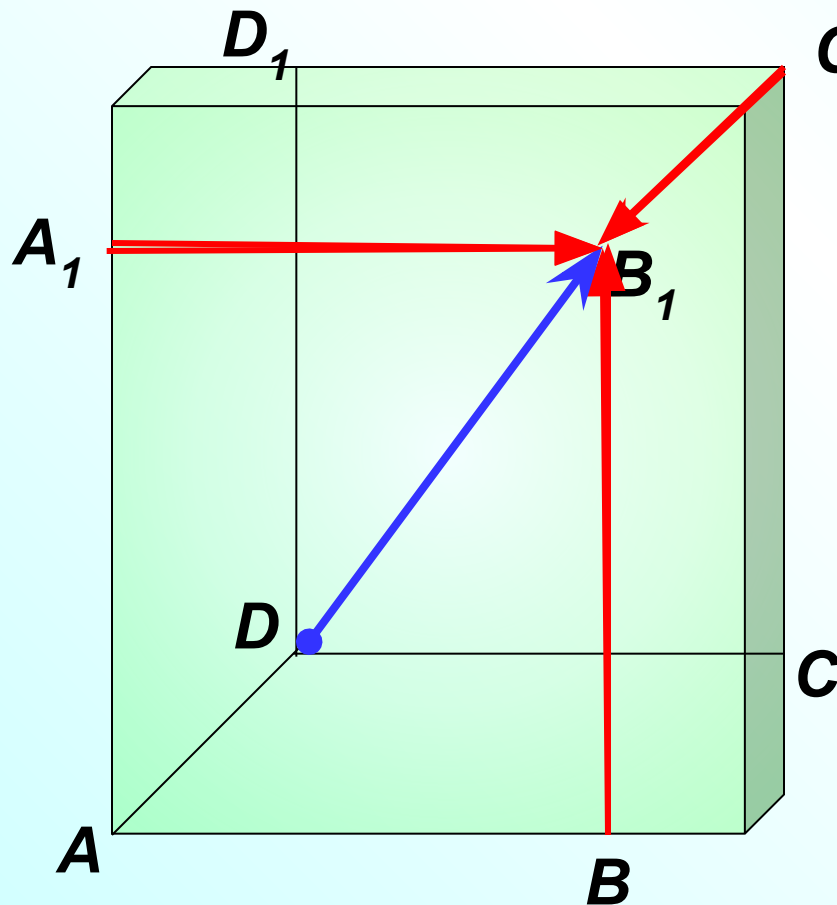


№358 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$. Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:

$$\vec{DA} + \vec{DC} + \vec{DD_1} = \vec{DB_1}$$

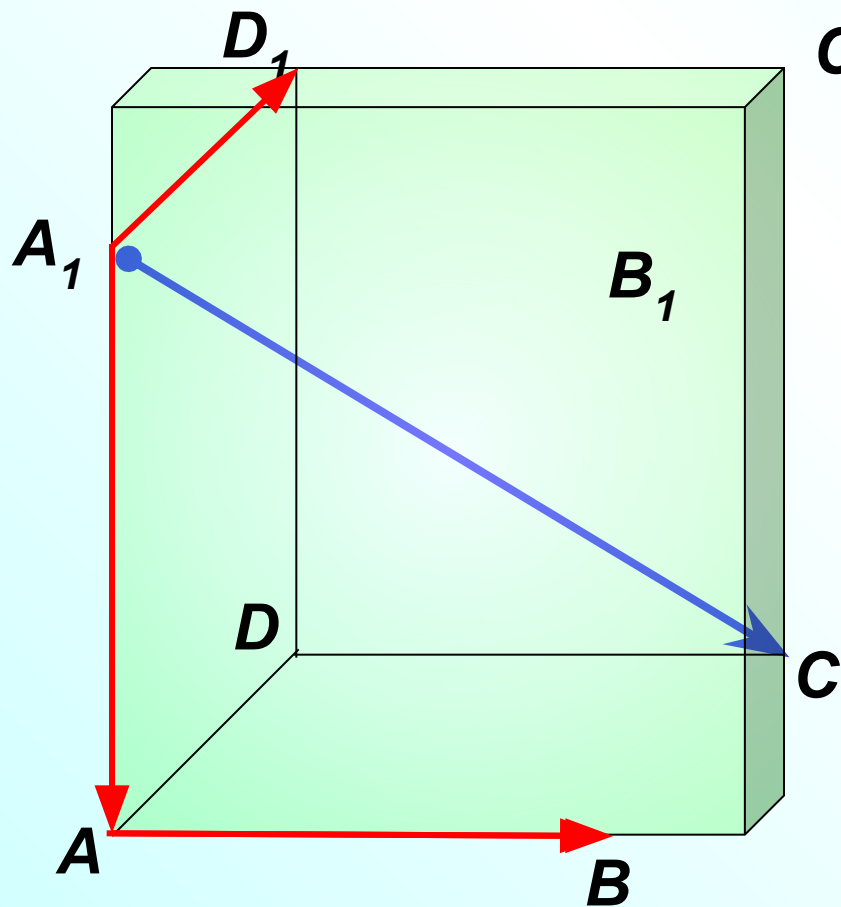


№358 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$. Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



$$\begin{array}{l} \vec{A_1B_1} + \vec{C_1B_1} + \vec{BB_1} \\ \vec{DC} + \vec{DA} + \vec{DD_1} = \vec{DB_1} \end{array}$$

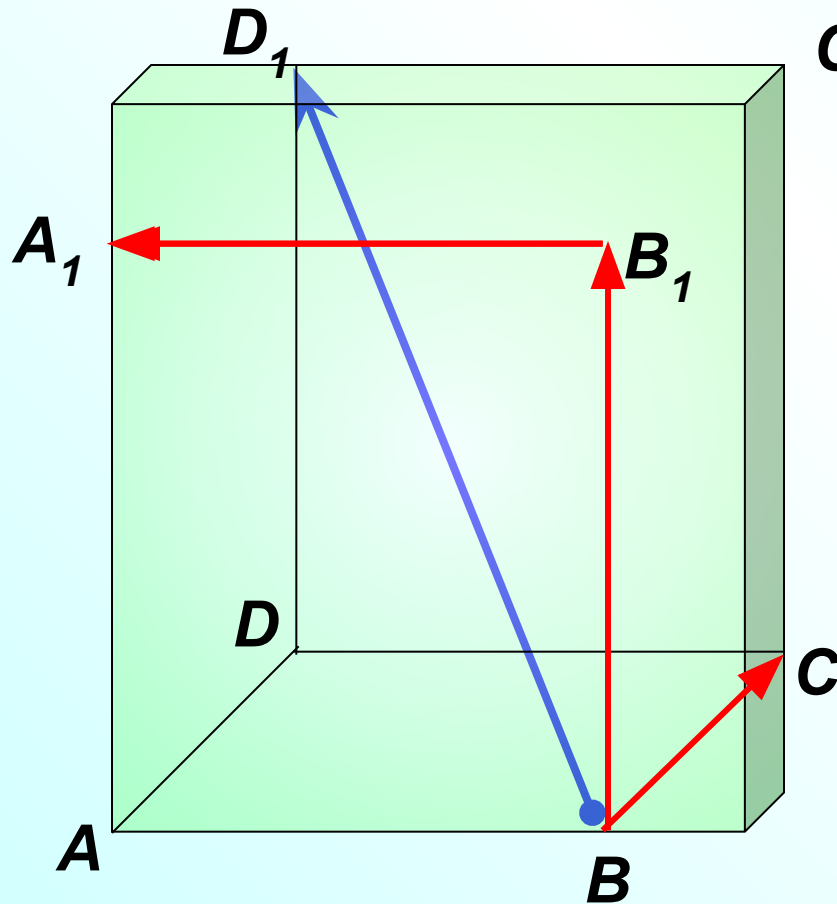
№358 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$. Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



$$\vec{A_1A} + \vec{A_1D_1} + \vec{AB}$$

$$\vec{A_1A} + \vec{A_1D_1} + \vec{A_1B_1} = \vec{A_1C}$$

№358 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$. Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



$$\begin{array}{l} \vec{B_1A_1} + \vec{BB_1} + \vec{BC} \\ \vec{BA} + \vec{BB_1} + \vec{BC} = \vec{BD_1} \end{array}$$

Теорема о разложении вектора по трем некопланарным векторам.

Любой вектор можно разложить по трем данным некопланарным векторам, причем коэффициенты разложения определяются единственным образом.

№359 Дан параллелепипед $ABCA_1B_1C_1D_1$.

Разложите вектор \vec{BD}_1 по векторам \vec{BA} , \vec{BC} и \vec{BB}_1 .

По правилу параллелепипеда $\vec{BD}_1 = \vec{BA} + \vec{BC} + \vec{BB}_1$

