

ТЕМА УРОКА

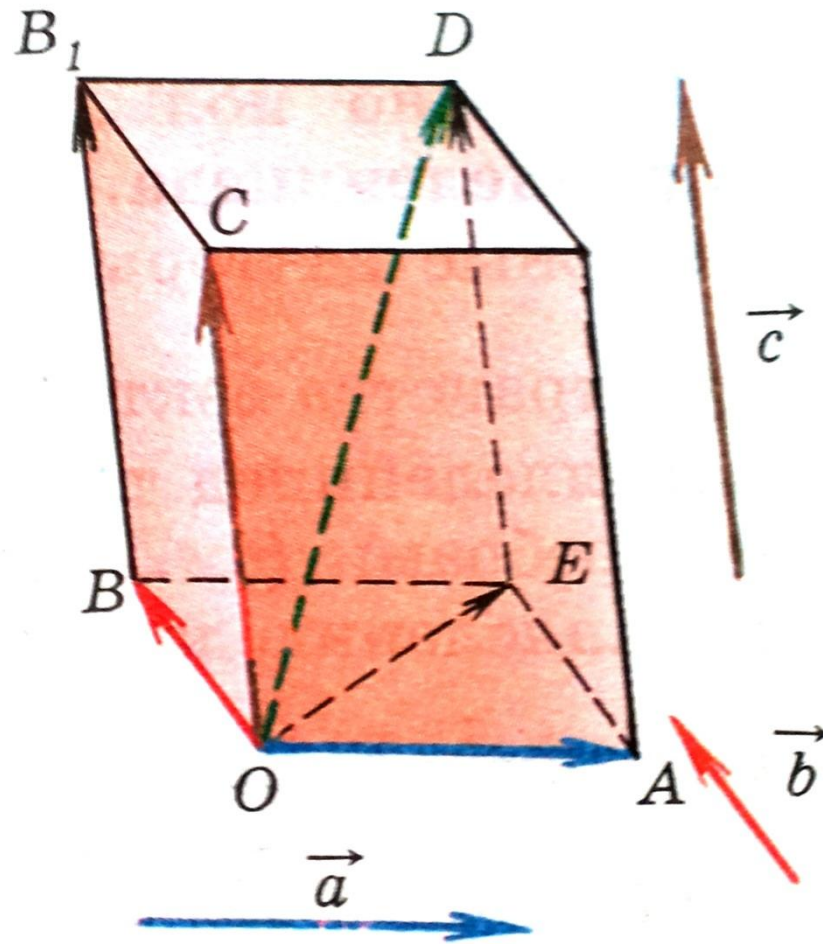
КОМПЛАНАРНЫЕ ВЕКТОРЫ

)

Определение компланарных векторов

- 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.

Компланарность трех векторов

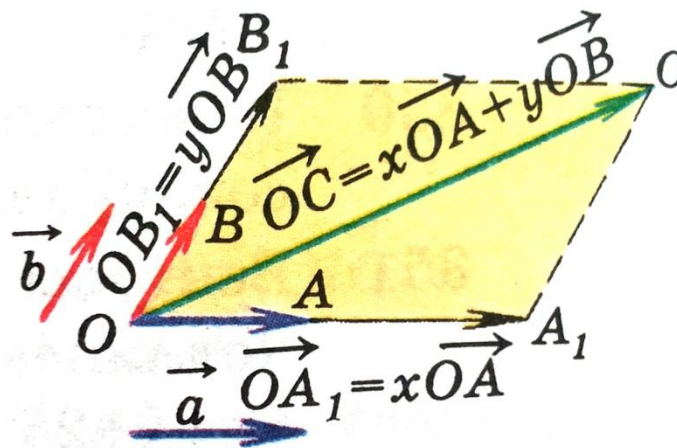


Признак компланарности трех векторов

- Если вектор c можно разложить по векторам a и b , т. е. представить в виде

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b},$$

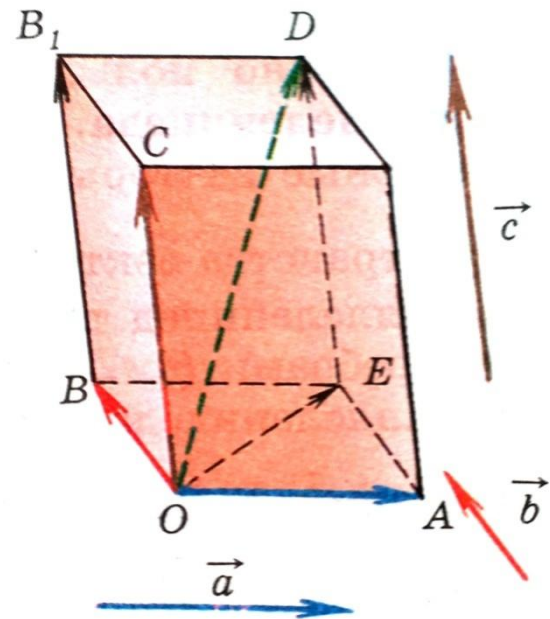
где x и y - некоторые числа, то векторы a , b и c компланарны.



Правило параллелепипеда

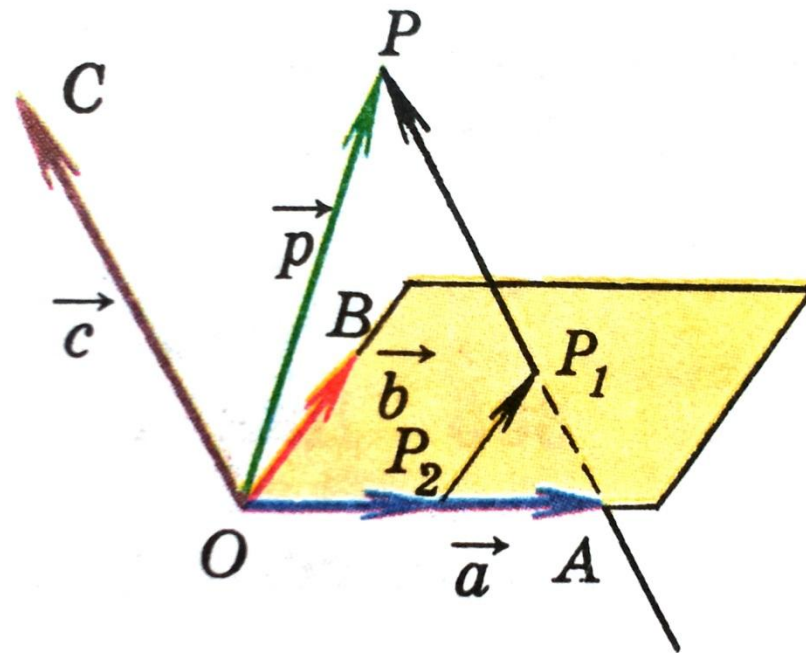
- Пусть a , b и c – некопланарные векторы. Отложим от произвольной точки O пространства векторы $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$, $\vec{OC} = \vec{c}$ и им параллелепипед так, чтобы отрезки OA , OB и OC были его ребрами. Тогда диагональ OD этого параллелепипеда изображает сумму векторов a , b и c :

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



Разложение вектора по трем некопланарным векторам

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



Домашнее задание

- По учебнику: § 4, П. 39, 40. Задача №357.
- На компьютере: рассмотреть внимательно задачу №364 GeoGebra; найти длину вектора AK , если ребро куба t равно порядковому номеру ученика по журналу.