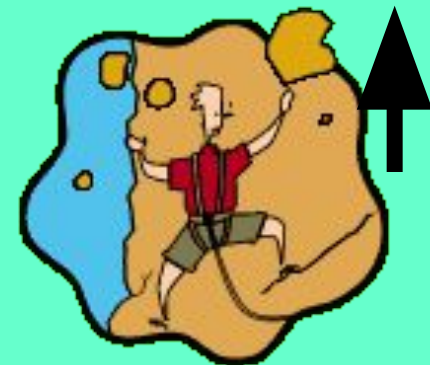


# Шарада



- Мой первый слог – почтенный срок,
- Коль прожит он недаром.
- Модель второго – на столе,
- Румяна, с пылу, с жару.
- Меня вы встретите везде –
- Такой я вездесущий.
- А имя громкое мое –
- Латинское «несущий».





# ВЕКТОРЫ

- Понятие вектора
- Сложение и вычитание векторов
  - Умножение вектора на число
- Применение векторов к доказательству теорем и решению задач

ВЕКТОР



НАПРАВЛЕННЫЙ ОТРЕЗОК



ОТРЕЗОК, ДЛЯ КОТОРОГО УКАЗАНЫ НАЧАЛО И КОНЕЦ



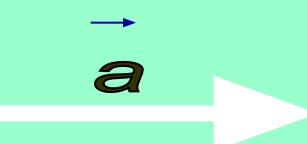
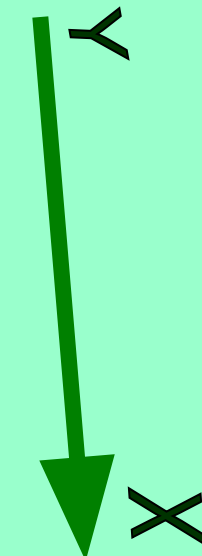
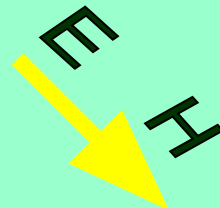
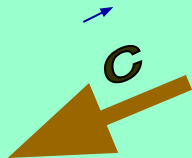
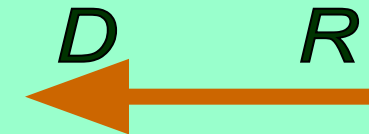
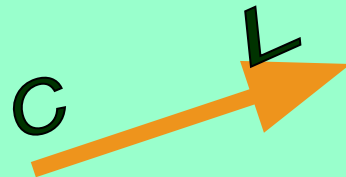
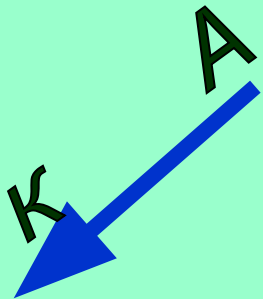
**ВЕКТОР-**  
*ЭТО НАПРАВЛЕННЫЙ ОТРЕЗОК*



ВЕКТОР  $\overrightarrow{AB}$

# Назвать все изображенные векторы

(векторы можно изображать двумя заглавными латинскими буквами  
или одной незаглавной)



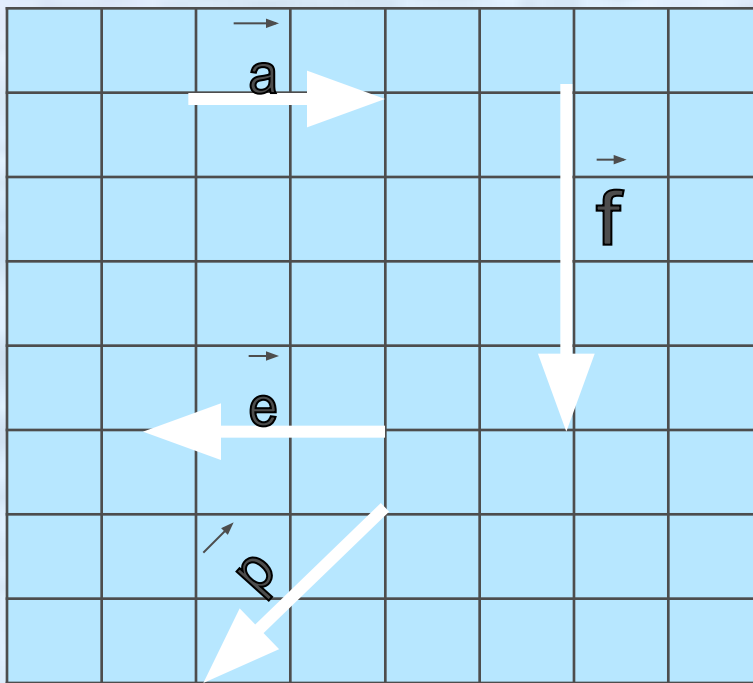
Любая точка плоскости  
является нулевым вектором



*Начало нулевого вектора совпадает с его концом*  
(Можно обозначать  $\vec{0}$  или  $\overrightarrow{MM}$ )

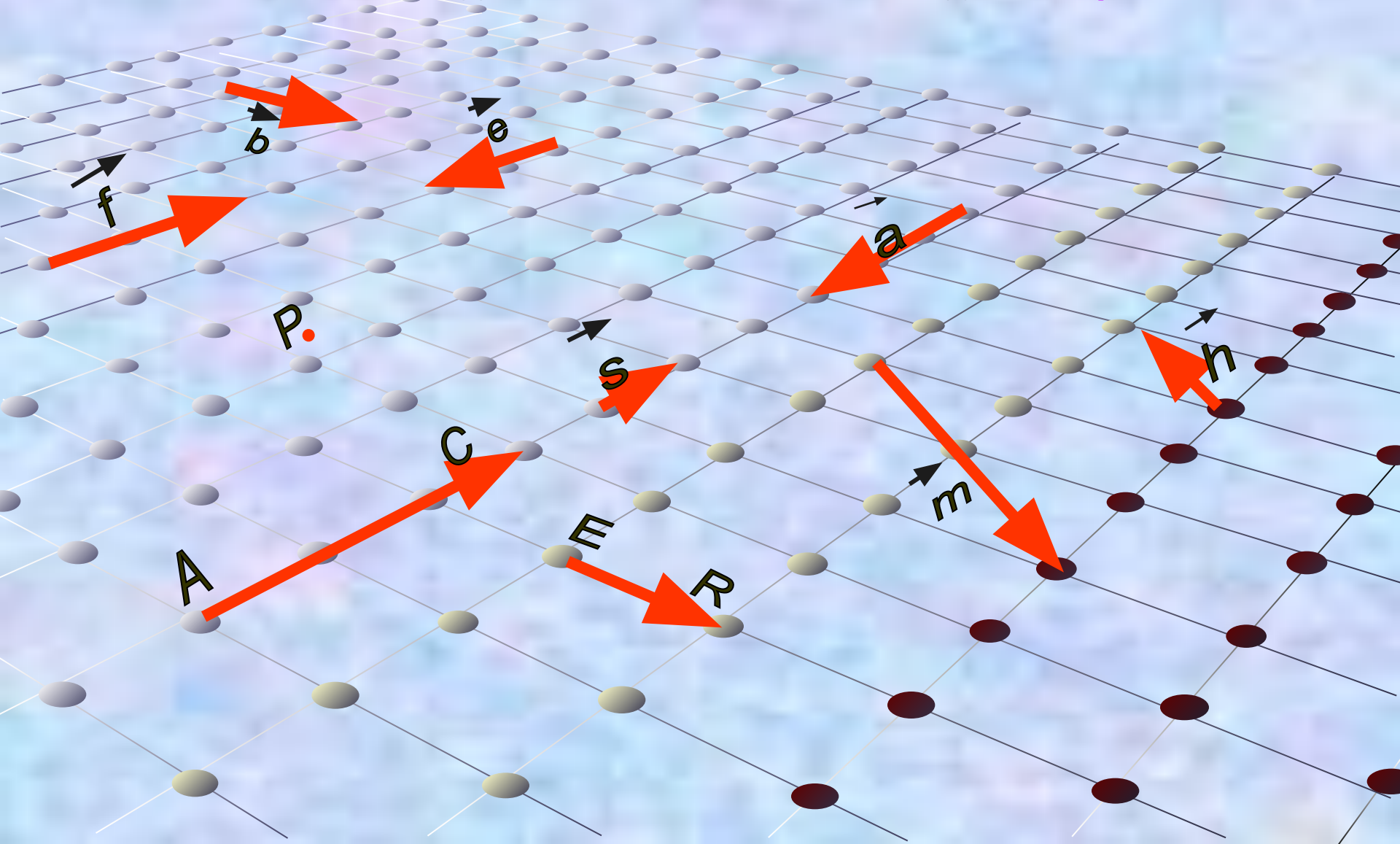
Длиной или модулем ненулевого вектора  $\vec{AB}$  называется длина отрезка  $AB$  (или расстояние от точки  $A$  до  $B$ )

Длина нулевого вектора  $|\vec{0}| = 0$

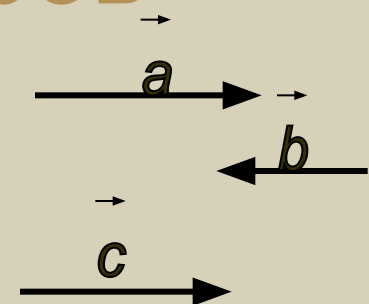
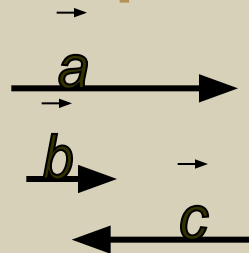
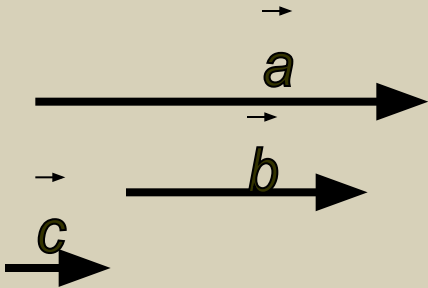


Ненулевые векторы называются коллинеарными, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых; нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору.

Коллинеарные векторы могут быть сонаравленными ( $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ ) и противоположно направленными ( $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$ )



# Свойства ненулевых коллинеарных векторов



1)

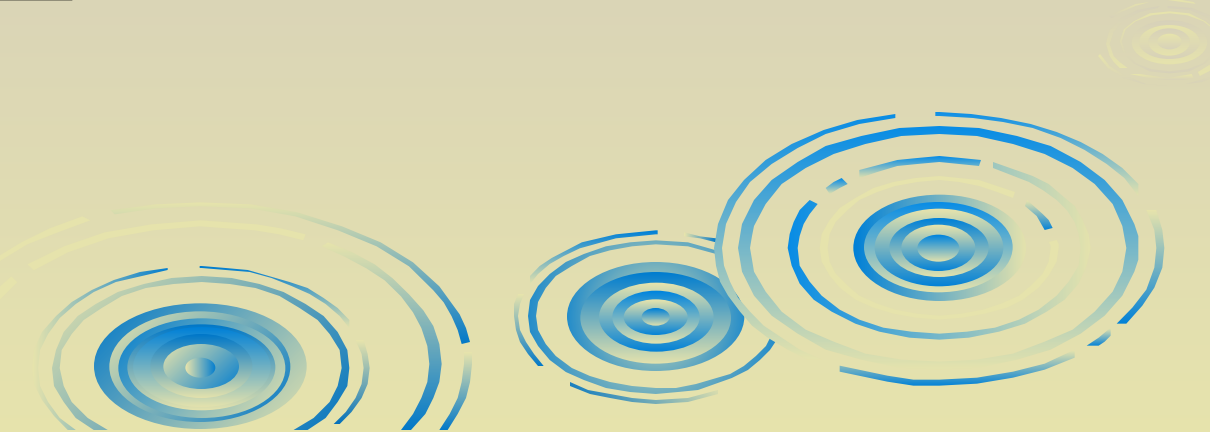
Если  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ ,  $\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{c}$ ,  
то  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$

2)

...

3)

...





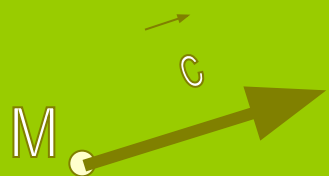
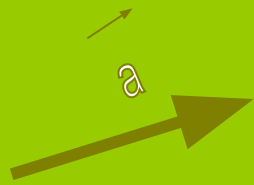
ВЕКТОРЫ НАЗЫВАЮТСЯ  
РАВНЫМИ, ЕСЛИ ОНИ  
СОНОПРАВЛЕНЫ И ИХ  
ДЛИНЫ ОДИНАКОВЫ.

ОБРАЗЕЦ ЗАПИСИ:

$$\vec{a} = \vec{c}, \text{ так как } \vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c} \text{ и } |\vec{a}| = |\vec{c}|$$



От любой точки  $M$  можно отложить вектор, равный данному и притом только один.



$\vec{a} = \vec{c}$ , так как  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$  и  $|\vec{a}| = |\vec{c}|$



# Тест

1.Что называется вектором?

- а)любой отрезок
- б)отрезок, обозначенный двумя заглавными латинскими буквами
- в) отрезок с выбранным направлением

2. Какой вектор является нулевым?

- а)длина вектора равна 0
- б)вектор лежит на прямой
- в)вектор обозначен одной буквой

3. Векторы коллинеарны, если...

- а)лежат на прямых
- б)один из них ненулевой
- в)один из векторов нулевой

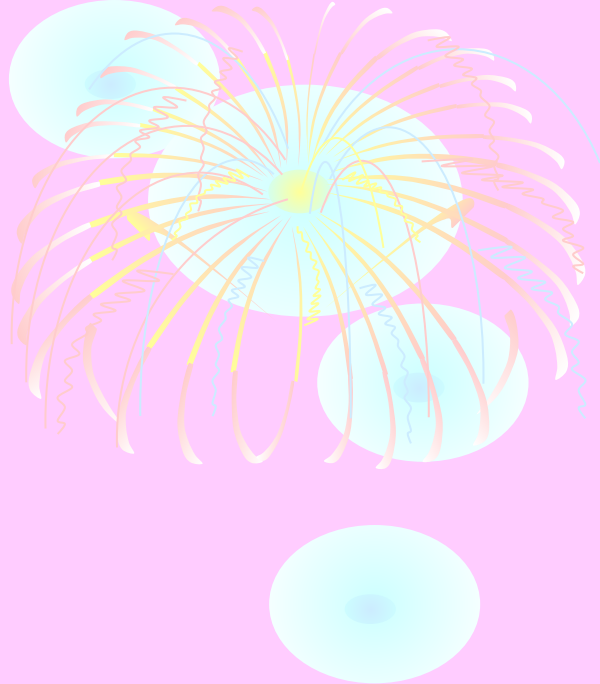
4. Векторы неколлинеарны, если...

- а)лежат на одной прямой
- б)лежат на разных прямых
- в)они ненулевые и лежат на двух пересекающихся прямых

5. Векторы называются равными, если ...

- а)их длины равны
- б)их модули равны и векторы направлены в одну сторону
- в)они отложены от одной точки

# Домашнее задание



Выучить определения:

- ✓ Вектор
- ✓ Коллинеарные векторы
- ✓ Сонаправленные и противоположно  
направленные векторы
- ✓ Равные векторы

Выполнить практические задания

№**740**, №**741**, №**742**

# законы предложения

