



МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25»
г. Бийска

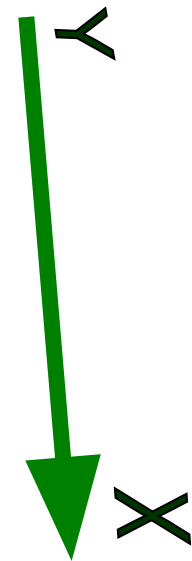
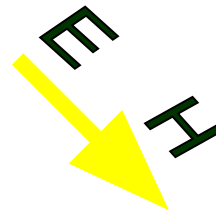
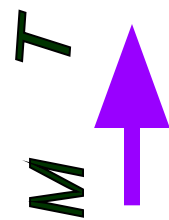
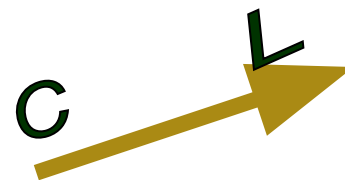
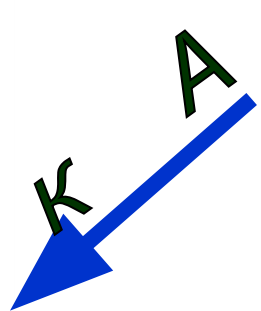
Откладывание вектора от данной точки

Автор: Еремеева М.В., учитель математики

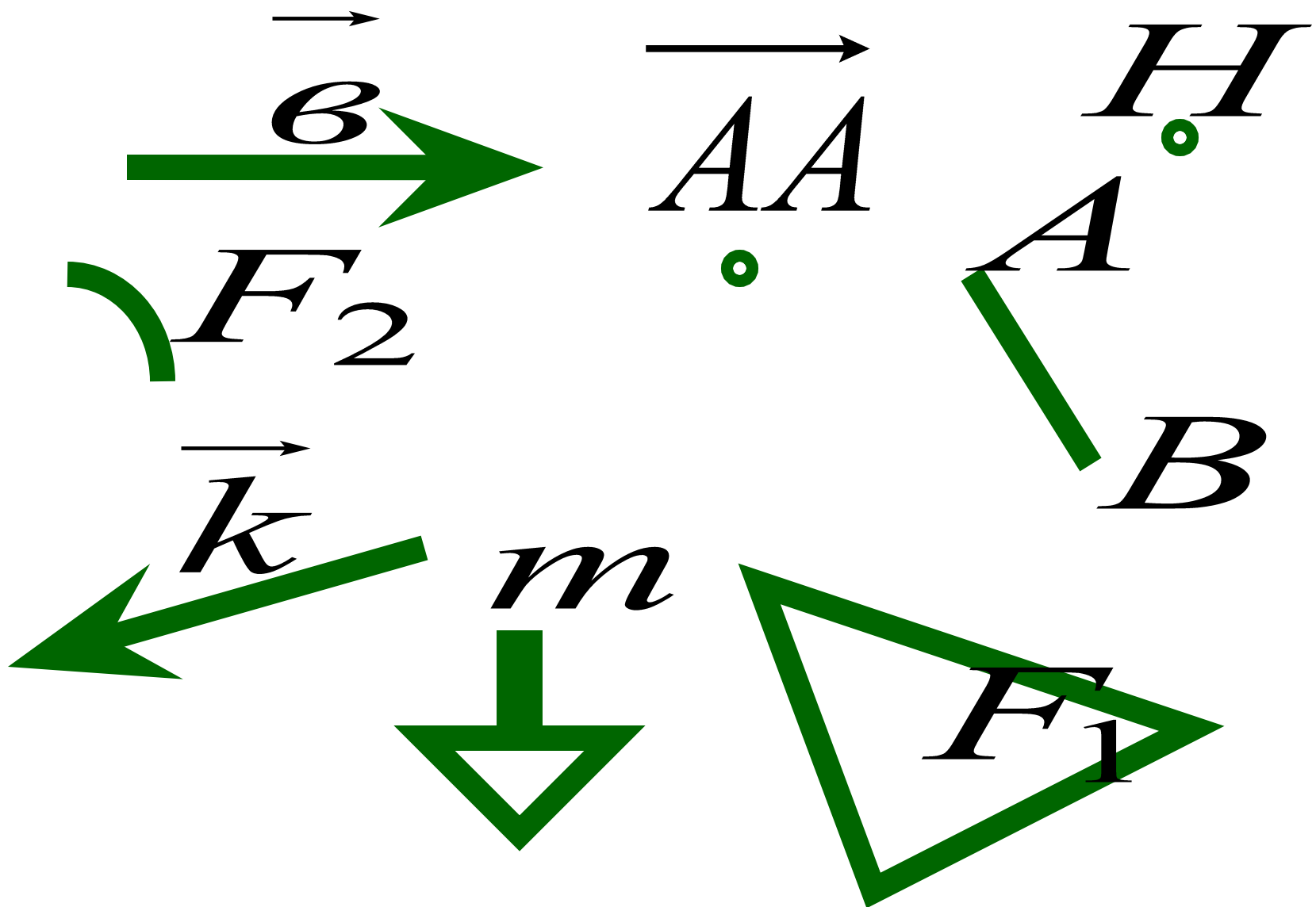
2010 г.

Назвать все изображенные векторы

(векторы)



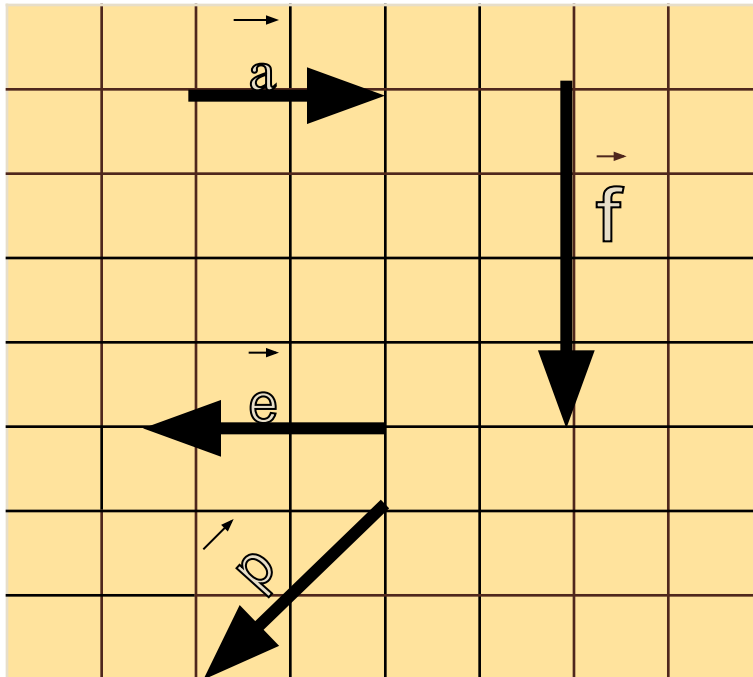
Найдите векторы:



Длиной или модулем ненулевого вектора \vec{AB} называется длина отрезка AB

(или расстояние от точки A до B)

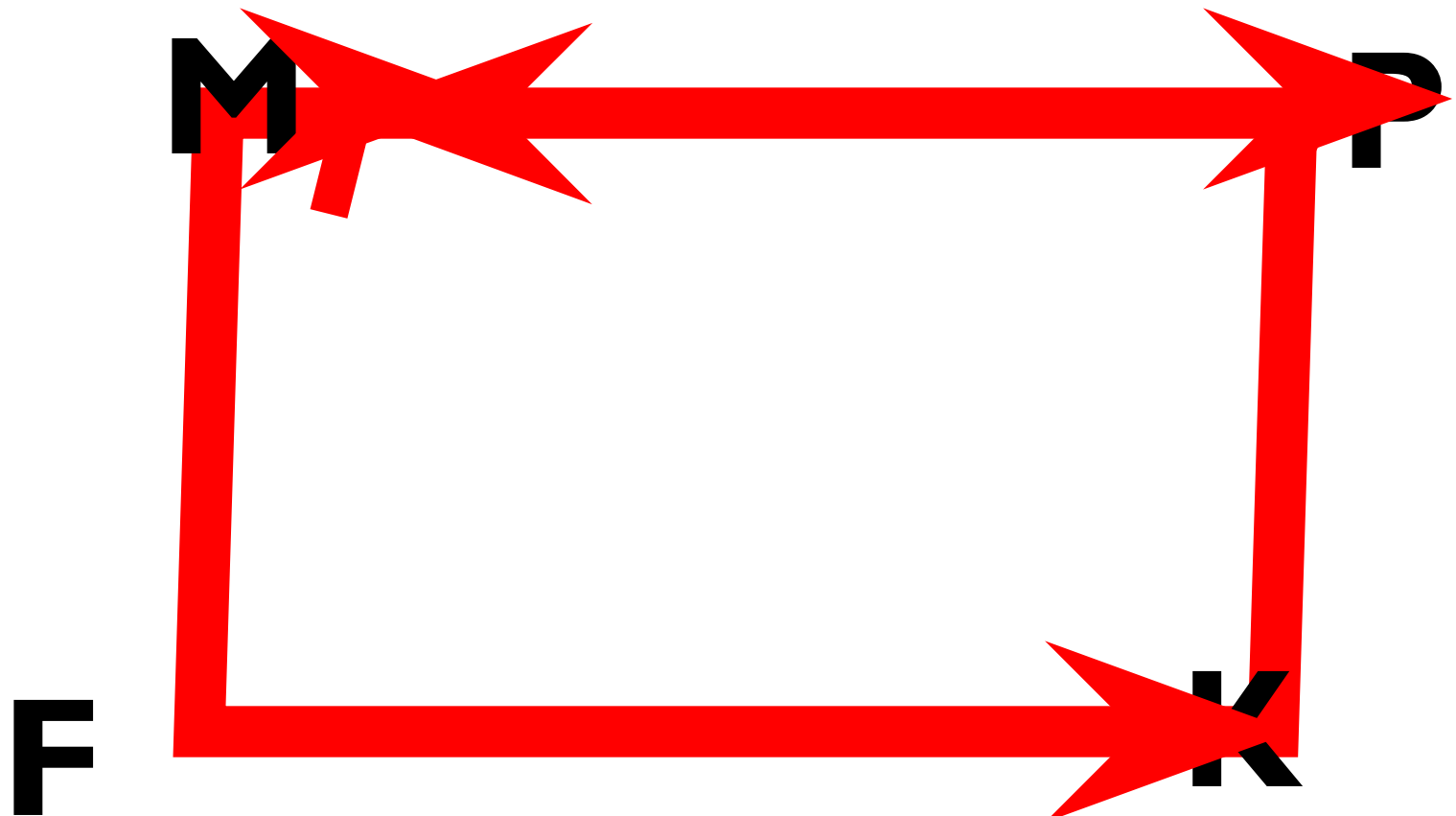
Длина нулевого вектора $|\vec{0}| = 0$



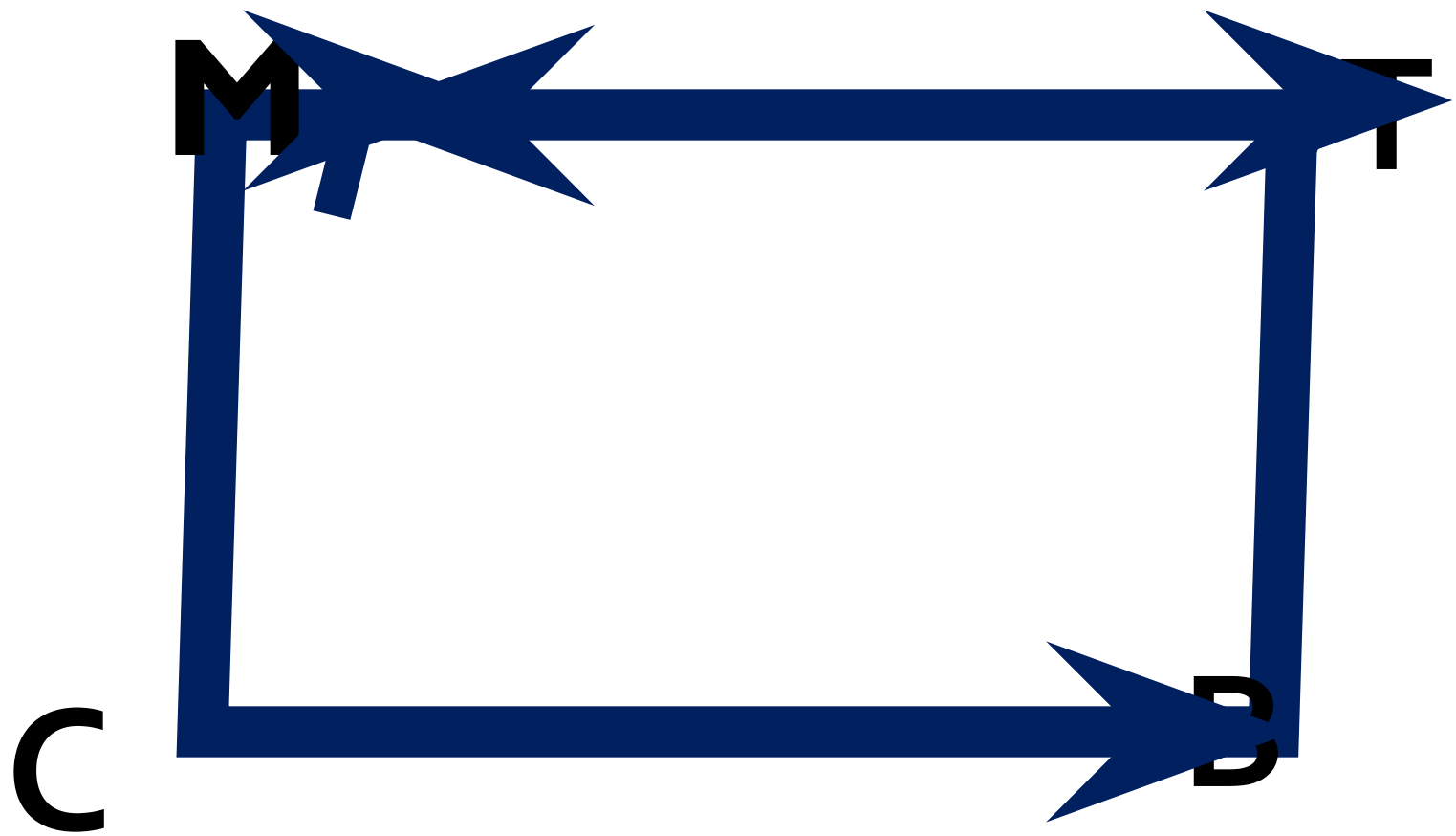
**Укажите сонаправленные
векторы,
если ABCD - параллелограмм**



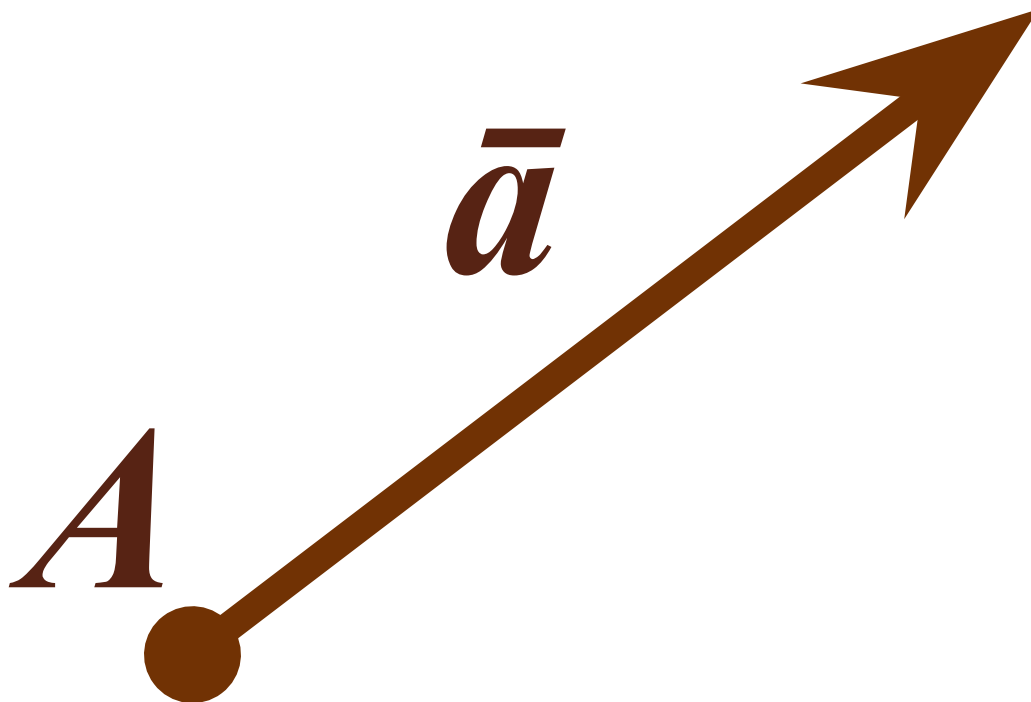
**Укажите противоположно
направленные векторы,
если МРКF- параллелограмм**



Укажите равные векторы,
если ВСМТ- параллелограмм



От какой точки отложен
вектор \bar{a} ?



От любой точки можно
отложить вектор,
равный данному
вектору \bar{a} , и притом
только один.

Если \bar{a} – нулевой вектор,

то искомым вектором

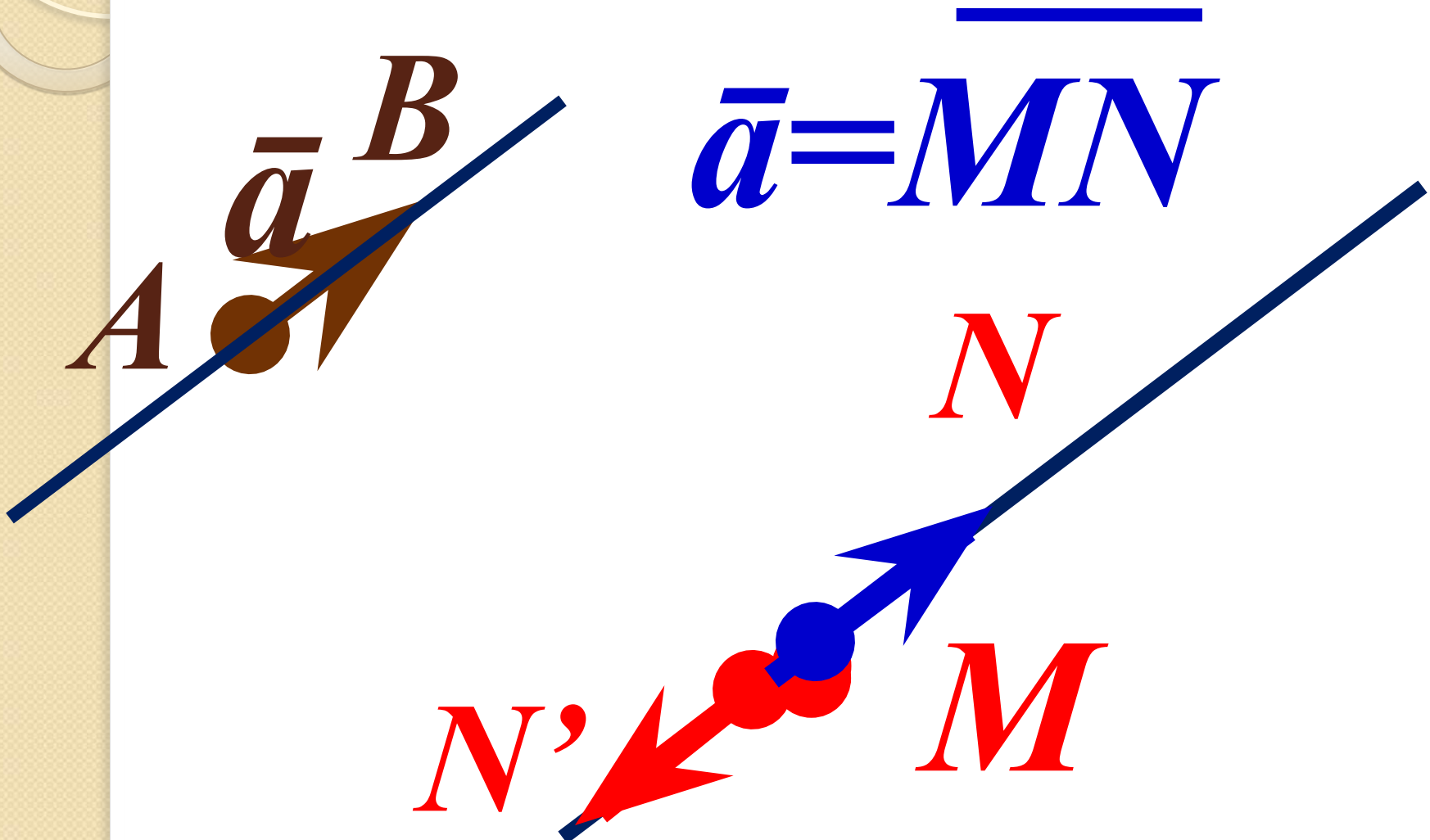
будет вектор \overline{MM}

$$\bar{a} \cdot$$

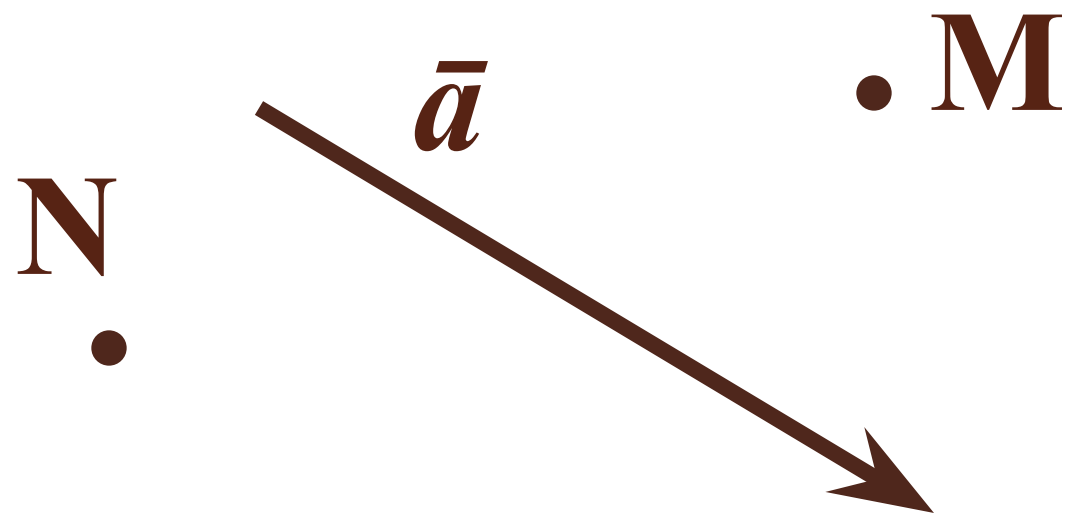
$$\cdot \overline{MM}$$

$$\bar{a} = \overline{MM}$$

Отложим от точки M вектор,
равный данному вектору \bar{a} .



Постройте векторы
 $\overline{MP} = \bar{a}$ и $\overline{NQ} \downarrow \uparrow \bar{a}$



Докажите, что $\overline{AB}=\overline{DC}$,
если $ABCD$ - параллелограмм



Дома:

- Вопрос 6
- № 743
- № 747
- № 748