

Темы презентации:

1. Движение. Преобразования фигур.
Симметрия относительно точки.
Симметрия относительно прямой.
Поворот. Параллельный перенос.
2. Векторы. Сложение, вычитание векторов.
Умножение вектора на число. Решение задач.

Материал изложен в соответствии с учебником «Геометрия 7-9» А.В.Погорелов.

Слайды № 9,11, 13, 16, 17 демонстрируют творческие работы учащихся по заданным темам.

Преобразования фигур Движение



Уроки геометрии в 8 классе



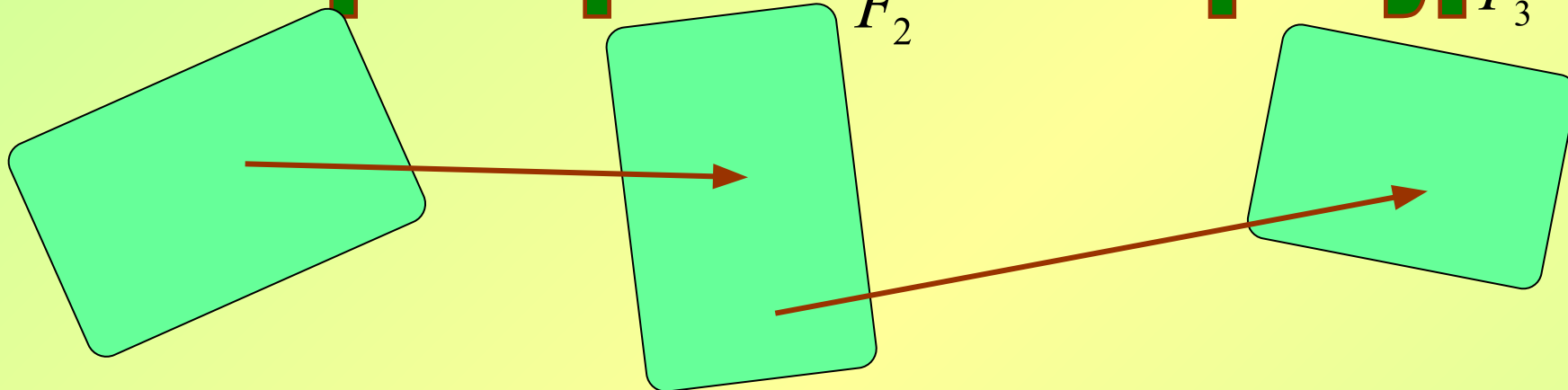


Преобразования фигур

F_1

F_2

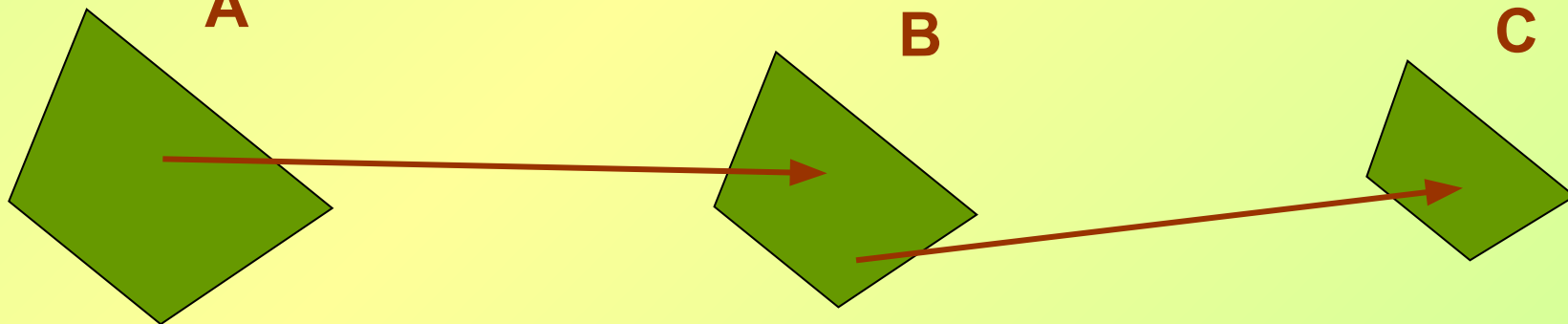
F_3



A

B

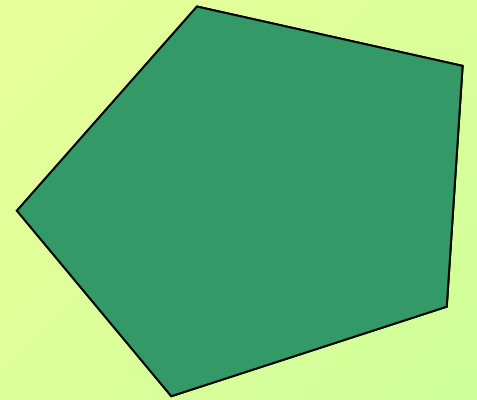
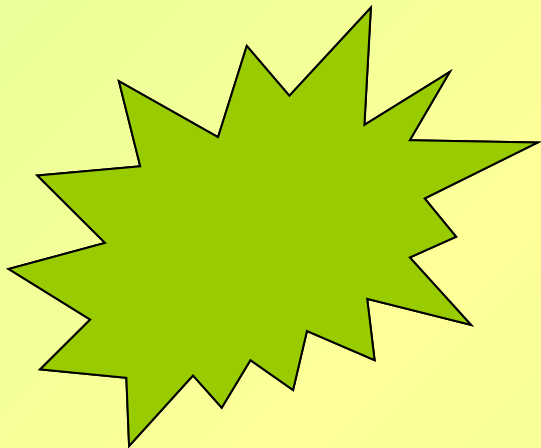
C

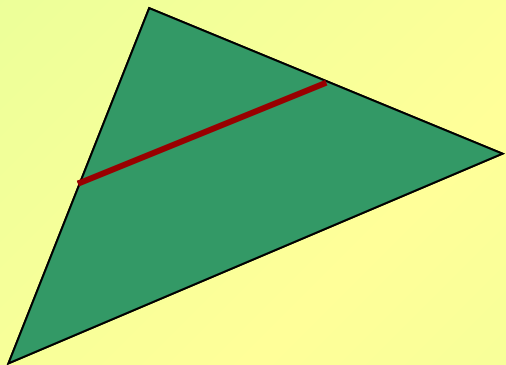
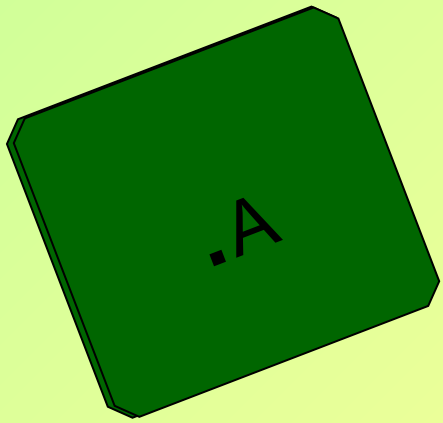




Движение

Преобразование одной фигуры в другую, при котором сохраняется расстояние между точками называется движением.

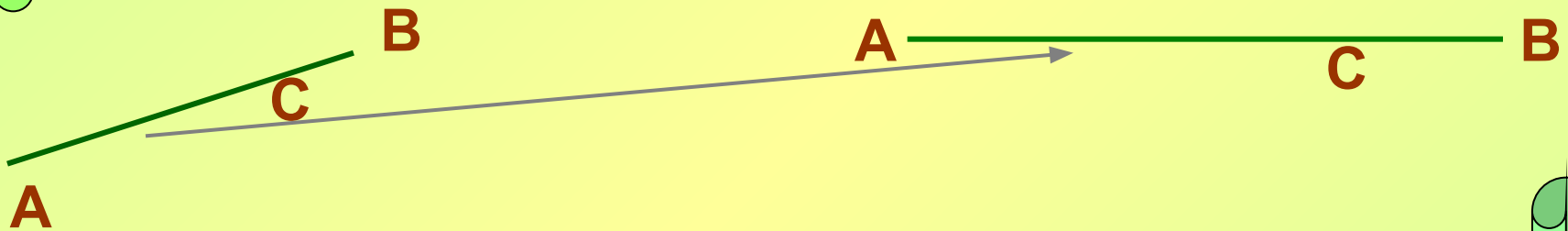






Свойства движения

Точки, лежащие на прямой, при движении переходят в точки, лежащие на прямой, и сохраняется порядок их взаимного расположения.



Следовательно: при движении прямые переходят в прямые, полупрямые – в полупрямые, отрезки – в отрезки, сохраняются углы между полупрямыми.

Движение



Центральная
симметрия

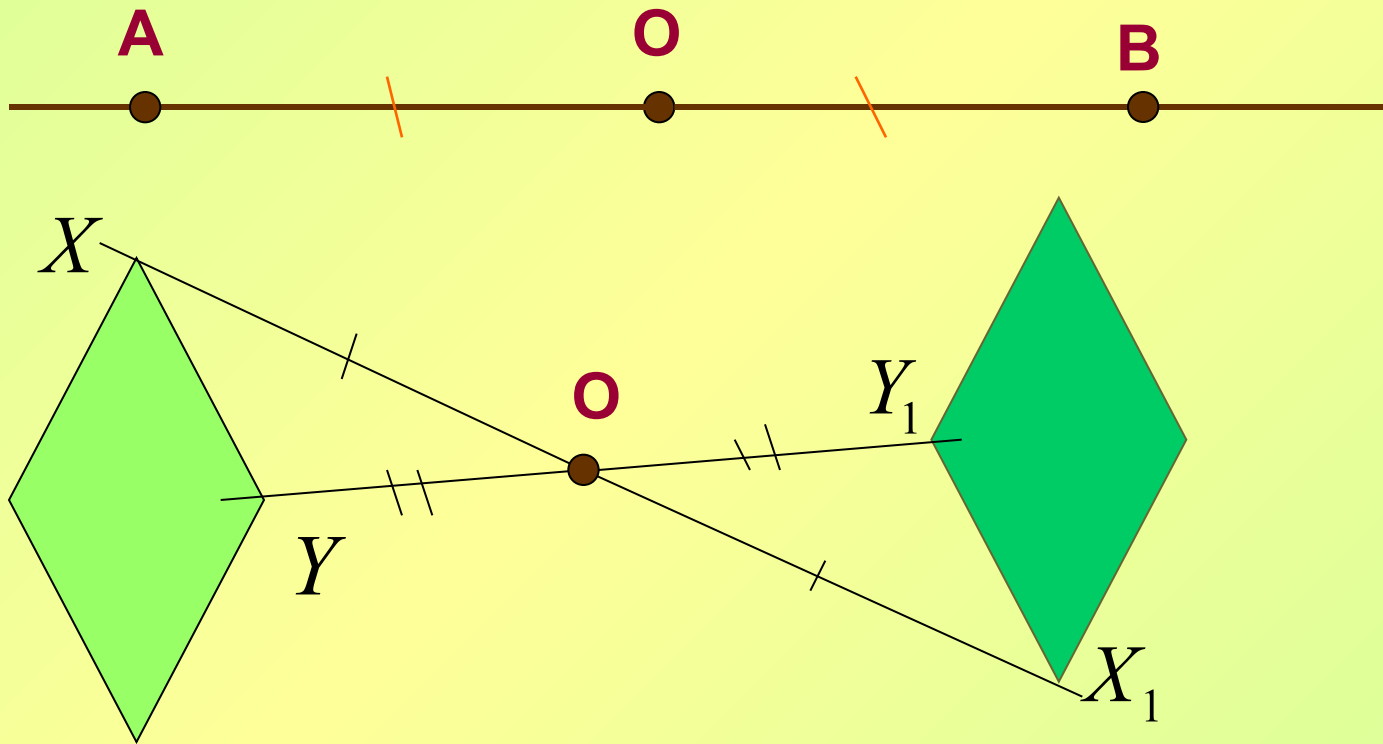
Осевая симметрия

Поворот

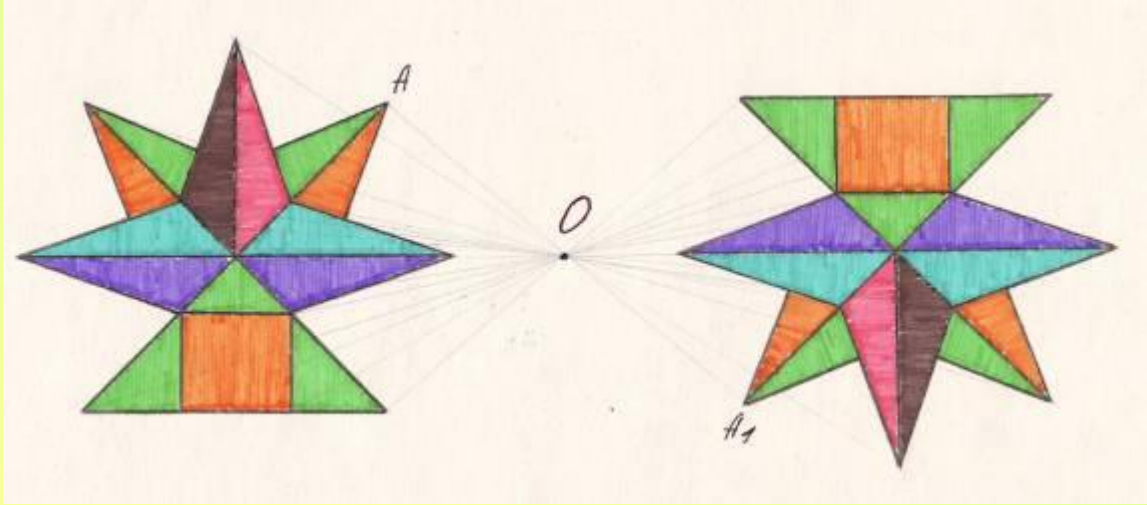
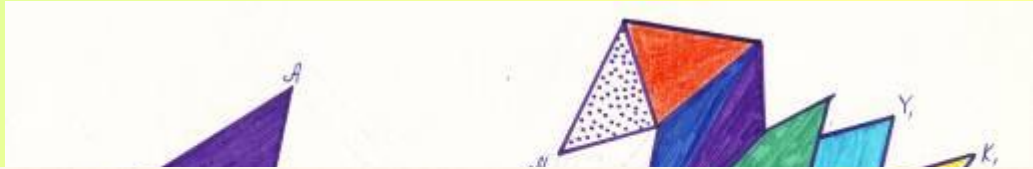
Параллельный
перенос



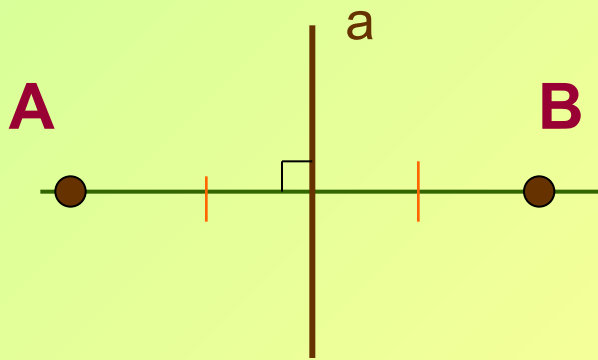
Симметрия относительно точки



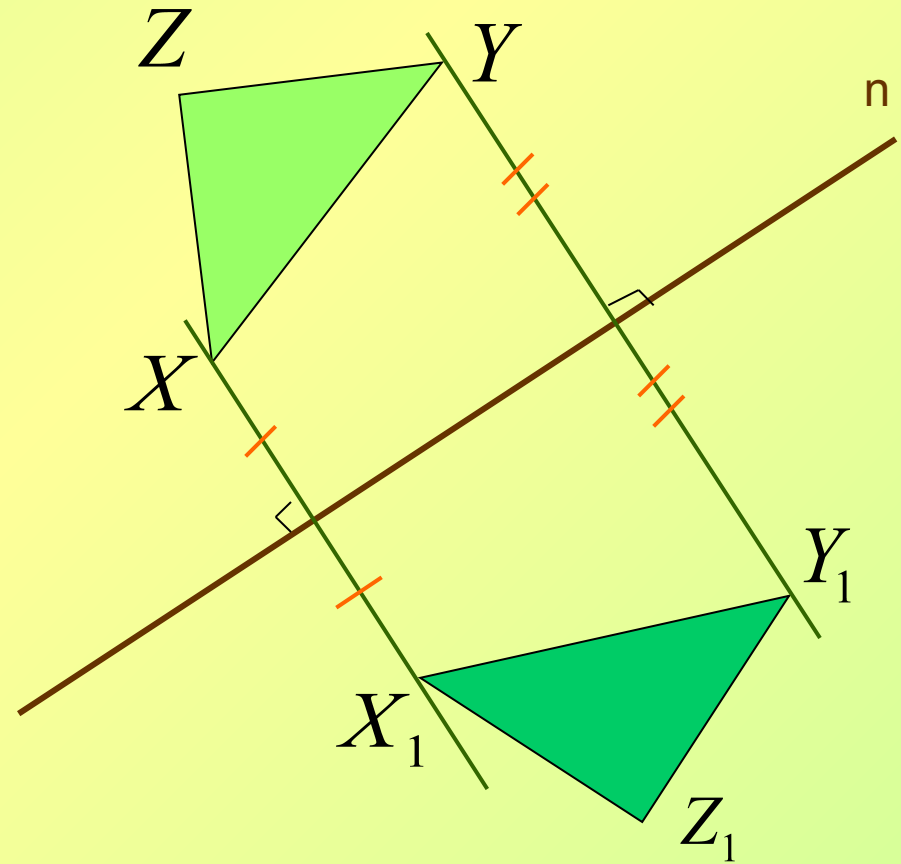
Точка **A** симметрична точке **B** относительно центра симметрии – точки **O**

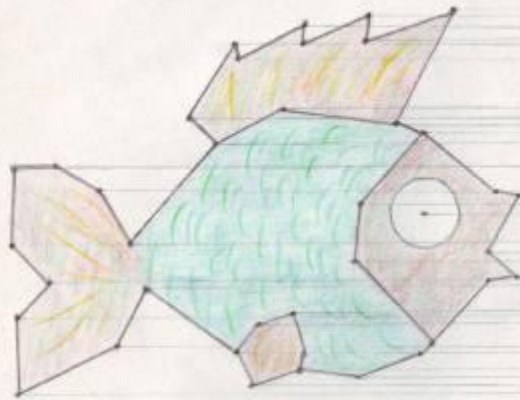
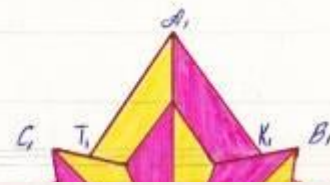


Симметрия относительно прямой

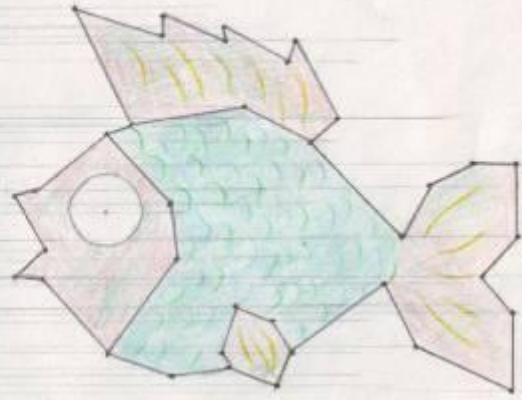


Точка **A** симметрична
точке **B** относительно
прямой **a** – оси симметрии

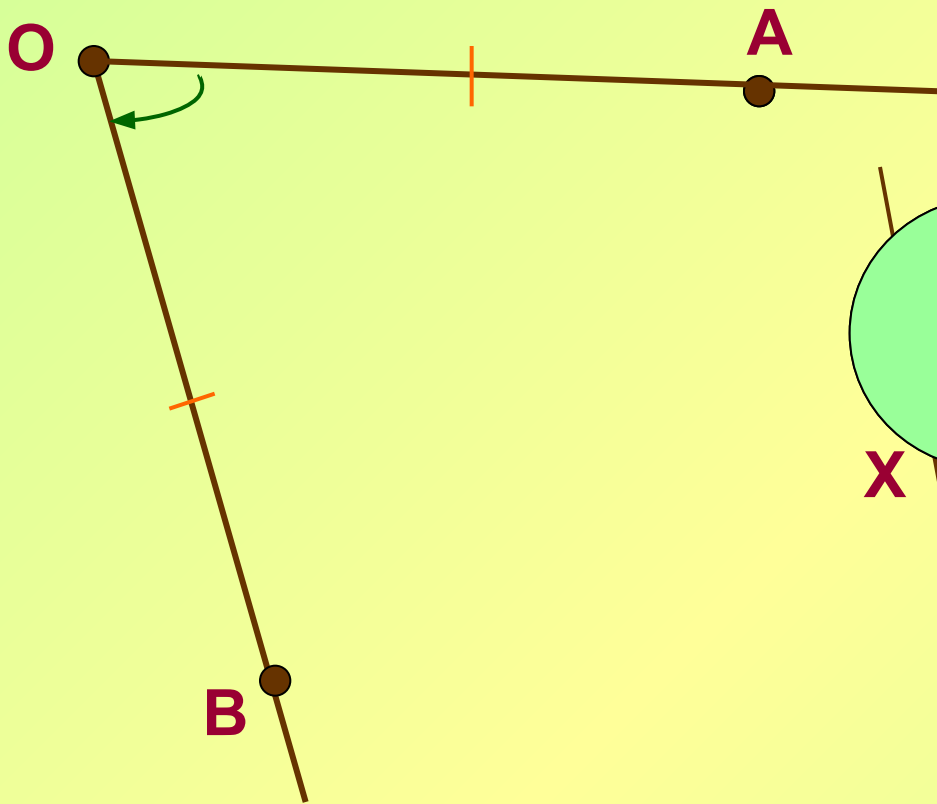




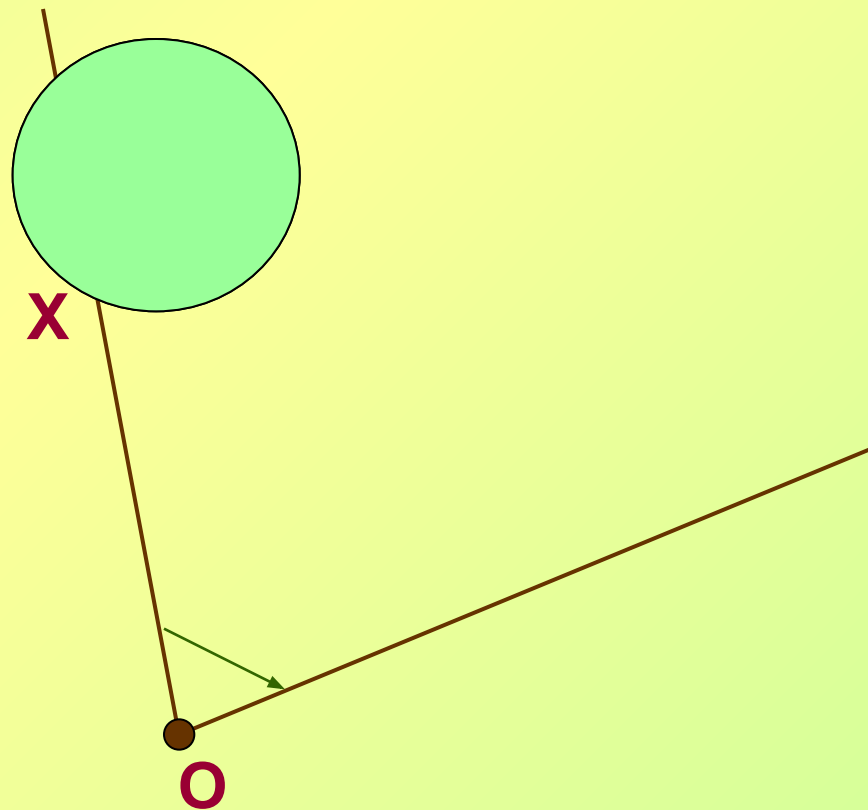
l



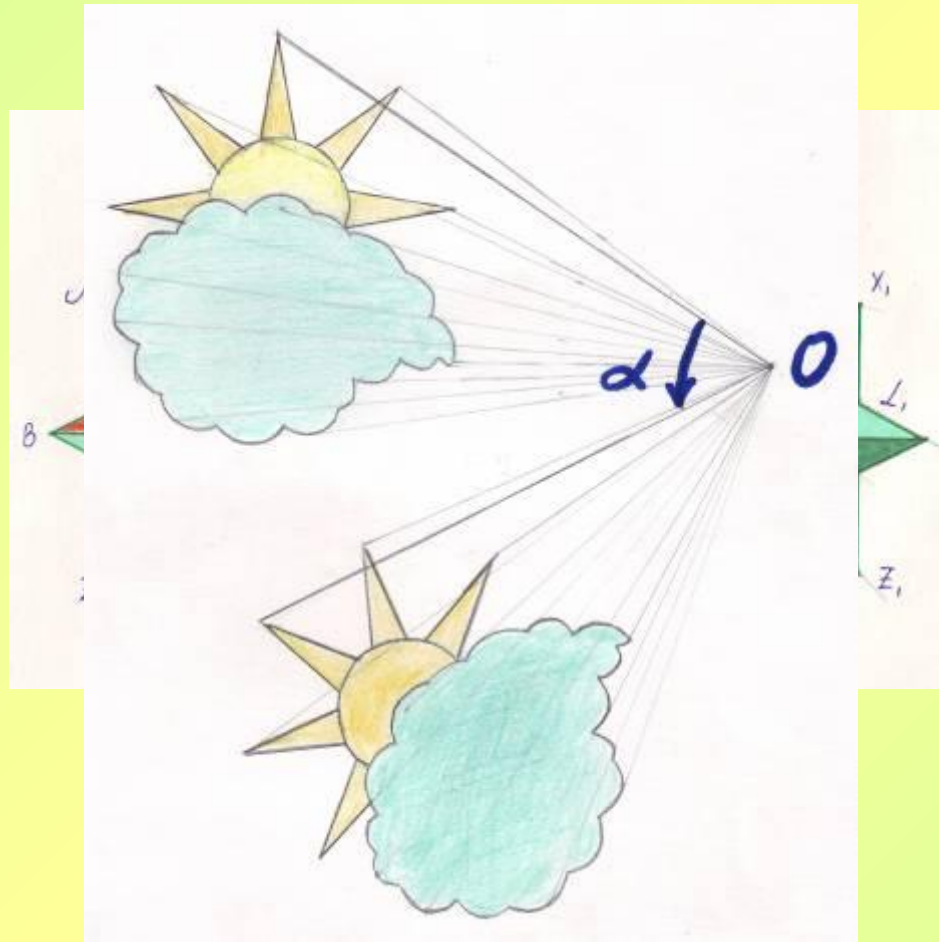
Поворот



O – центр поворота
угол AOB – угол поворота
направление поворота –
по часовой стрелке



Направление поворота –
по часовой стрелке



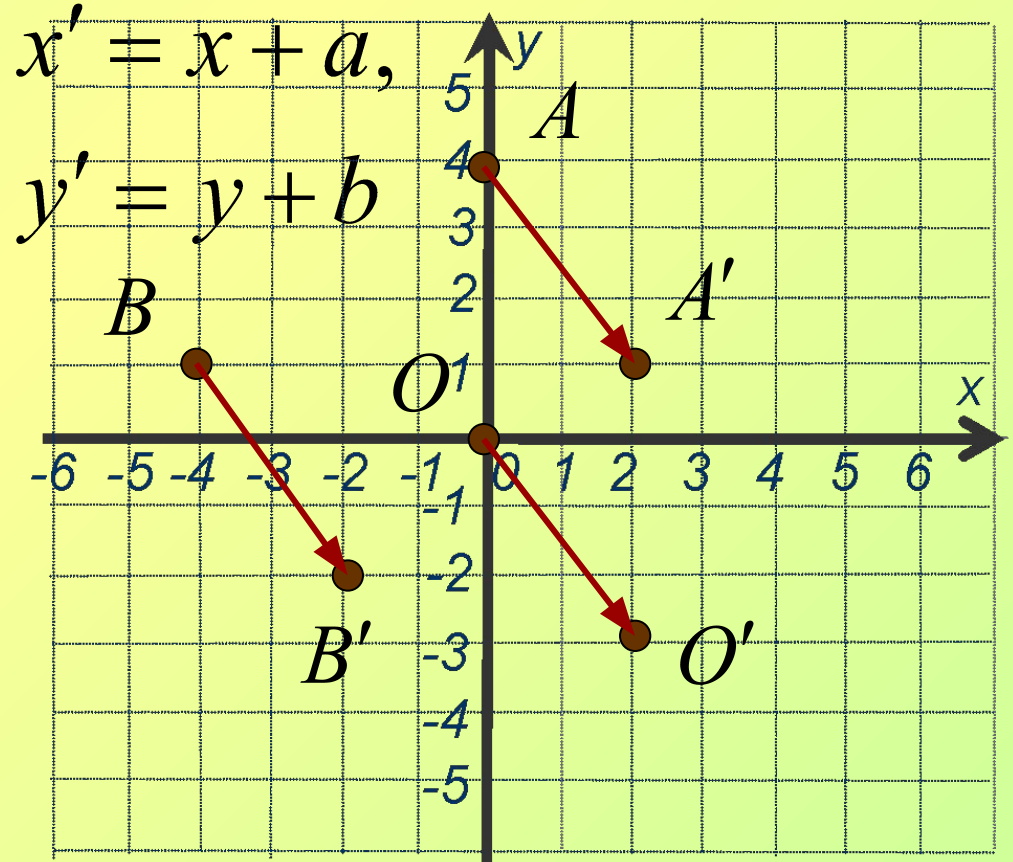
Параллельный перенос

Параллельный перенос задается формулами
Преобразование фигуры F , при котором ее произвольная точка $(x; y)$ переходит в точку $(x+a; y+b)$ называется параллельным переносом.
В какие точки при этом параллельном переносе переходят точки $O(0;0)$, $A(0;4)$, $B(-4;1)$?
Задается формулами

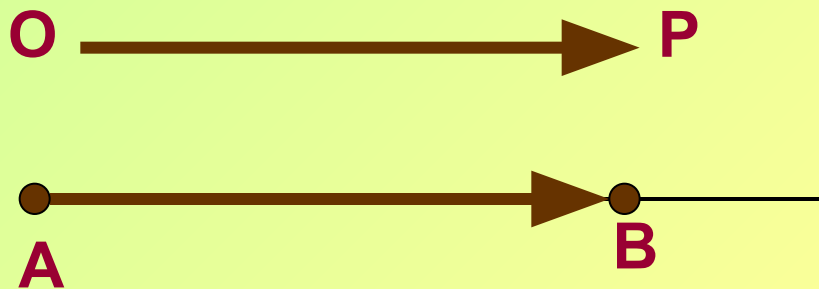
$$O \rightarrow O'(2;-3)$$

$$A \rightarrow A'(2;1)$$

$$B \rightarrow B'(-2;-2)$$

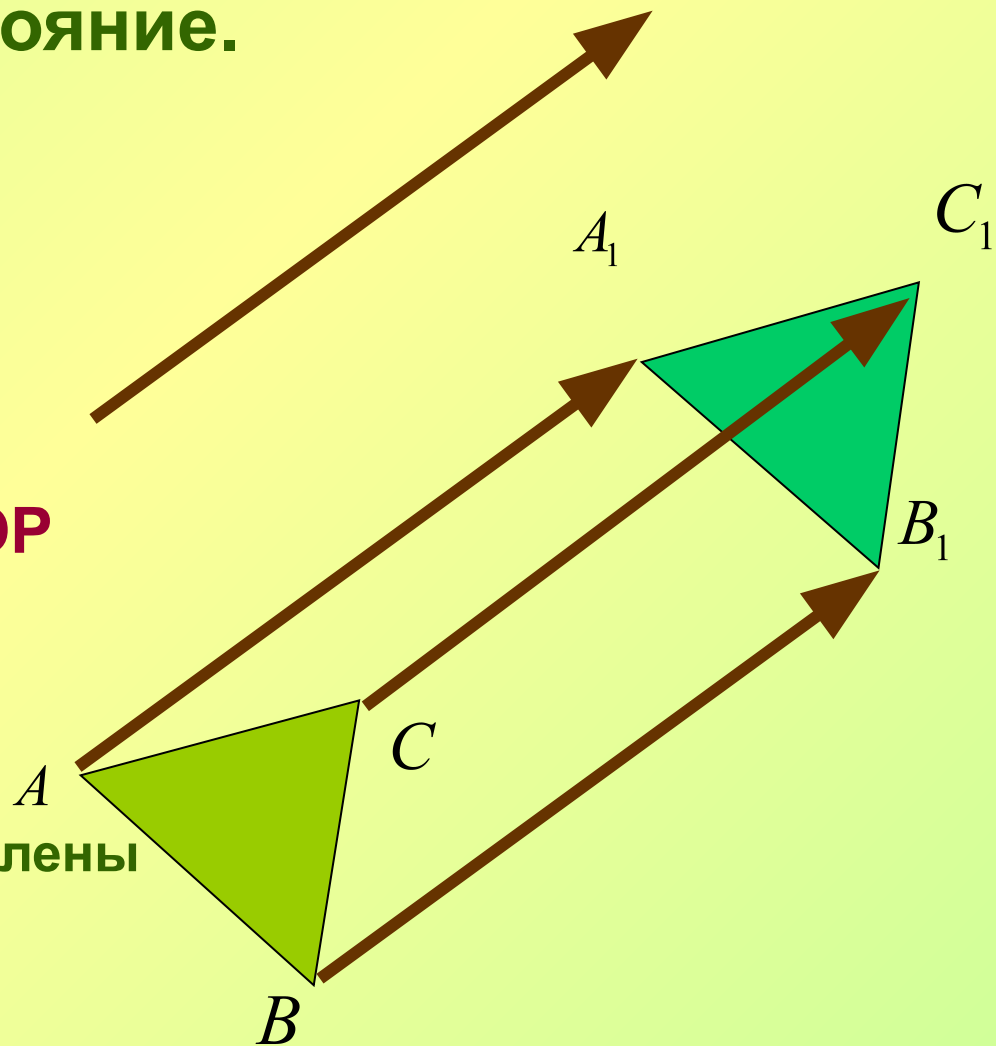


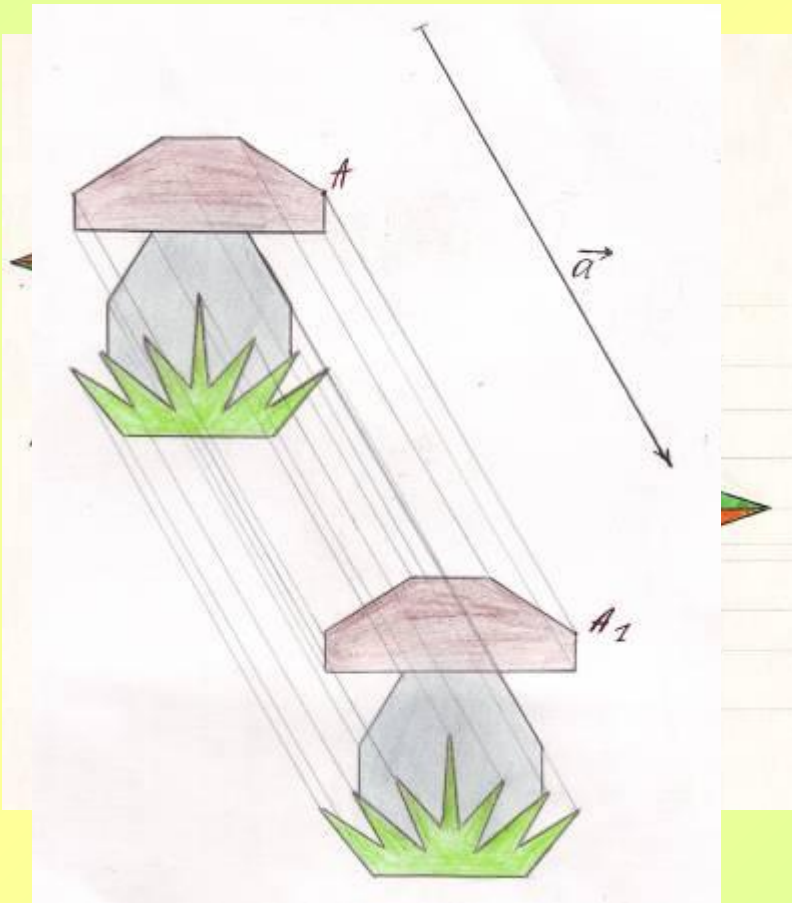
Параллельный перенос определяется как преобразование, при котором точки смещаются в одном и том же направлении на одно и то же расстояние.



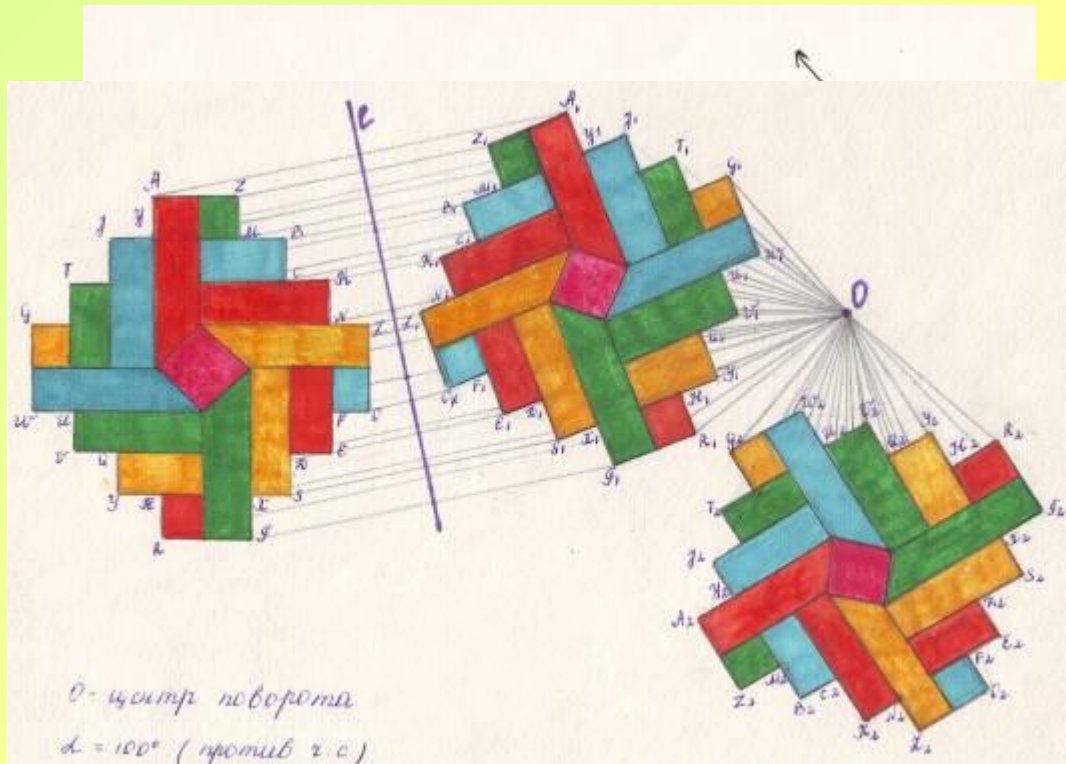
Направленный отрезок **OP**
задает
параллельный перенос

Лучи **AB** и **OP** одинаково направлены
 $AB = OP$

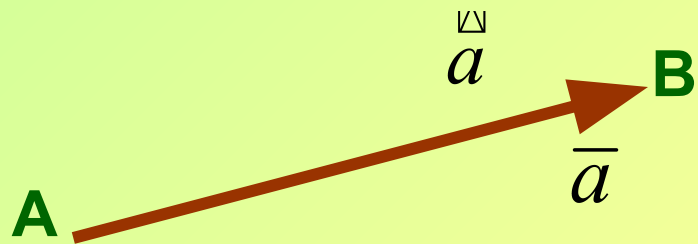




Композиция движений



ВЕКТОР



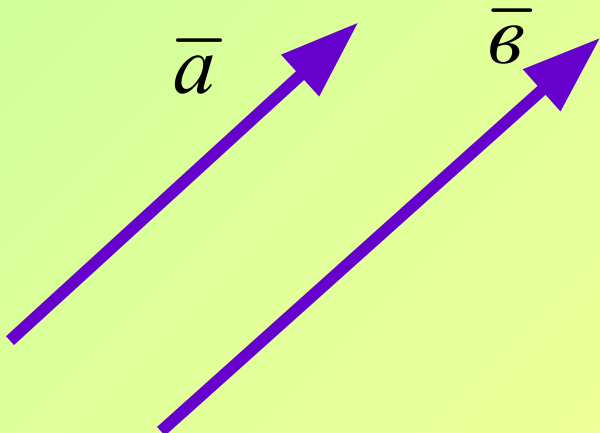
Вектор – направленный отрезок.

Вектор AB обозначается

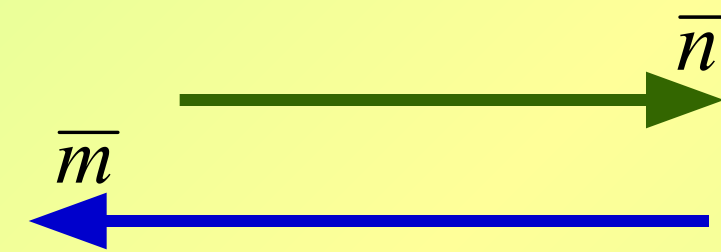
$$\overline{AB}, \overline{AB}, \overline{a}, \bar{a}$$

Точка A – начало вектора,
точка B – конец вектора.

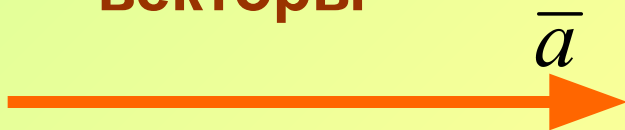
Назовите векторы,
начало и конец
вектора.



\bar{a} \bar{b} - одинаково направленные векторы

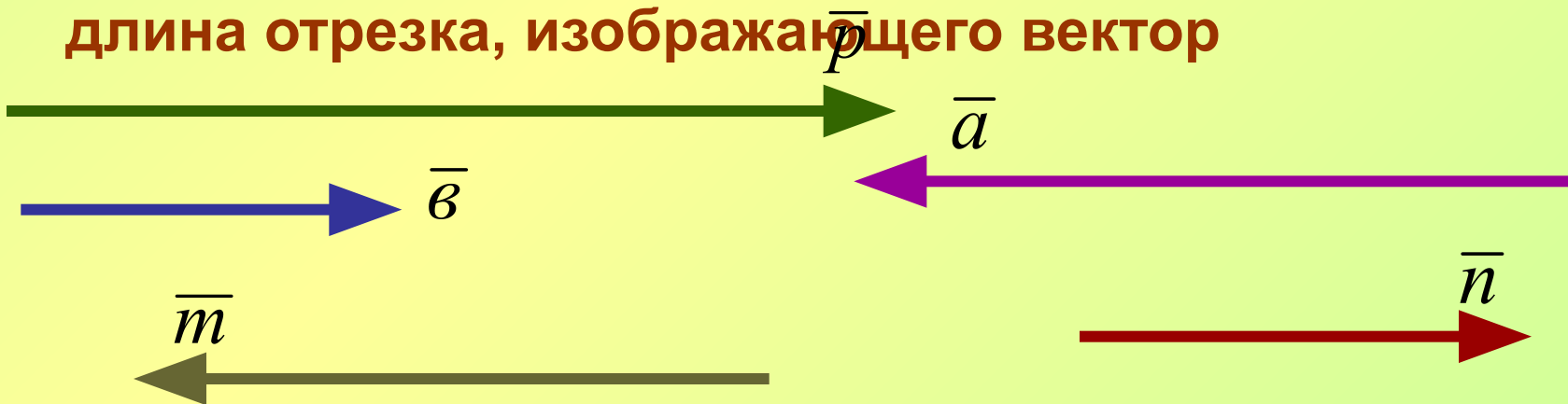


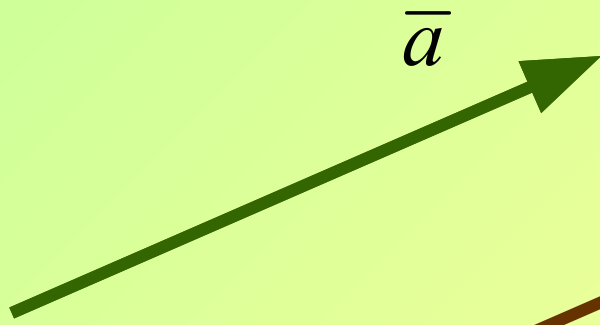
\bar{n} \bar{m} - противоположно направленные векторы



$|\bar{a}|$ - абсолютная величина (или модуль) вектора - длина отрезка, изображающего вектор

Назовите одинаково направленные и противоположно направленные векторы

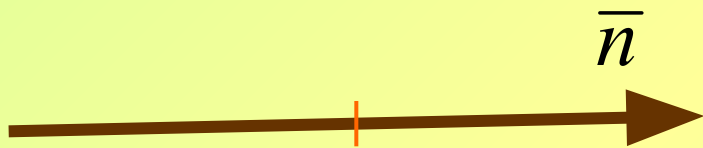




$$\bar{a} = \bar{b}$$

Равные векторы одинаково направлены и равны по абсолютной величине

Как от точки отложить вектор, равный данному?

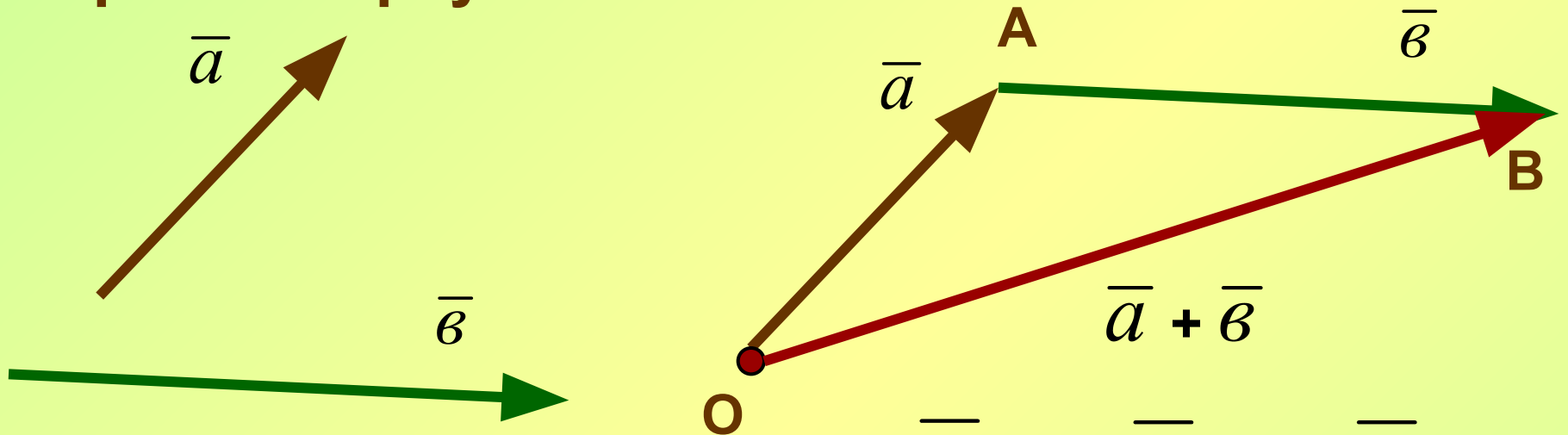


$$\bar{n} = \bar{m}$$



Сложение векторов

Правило треугольника

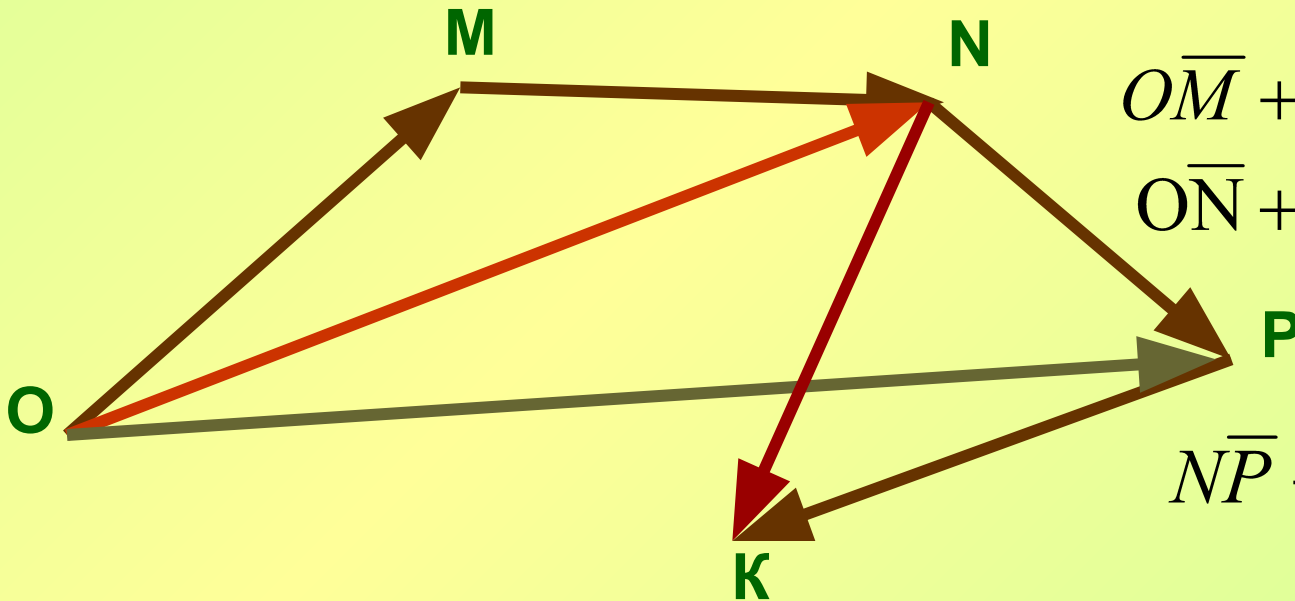


$$O\vec{A} + A\vec{B} = O\vec{B}$$

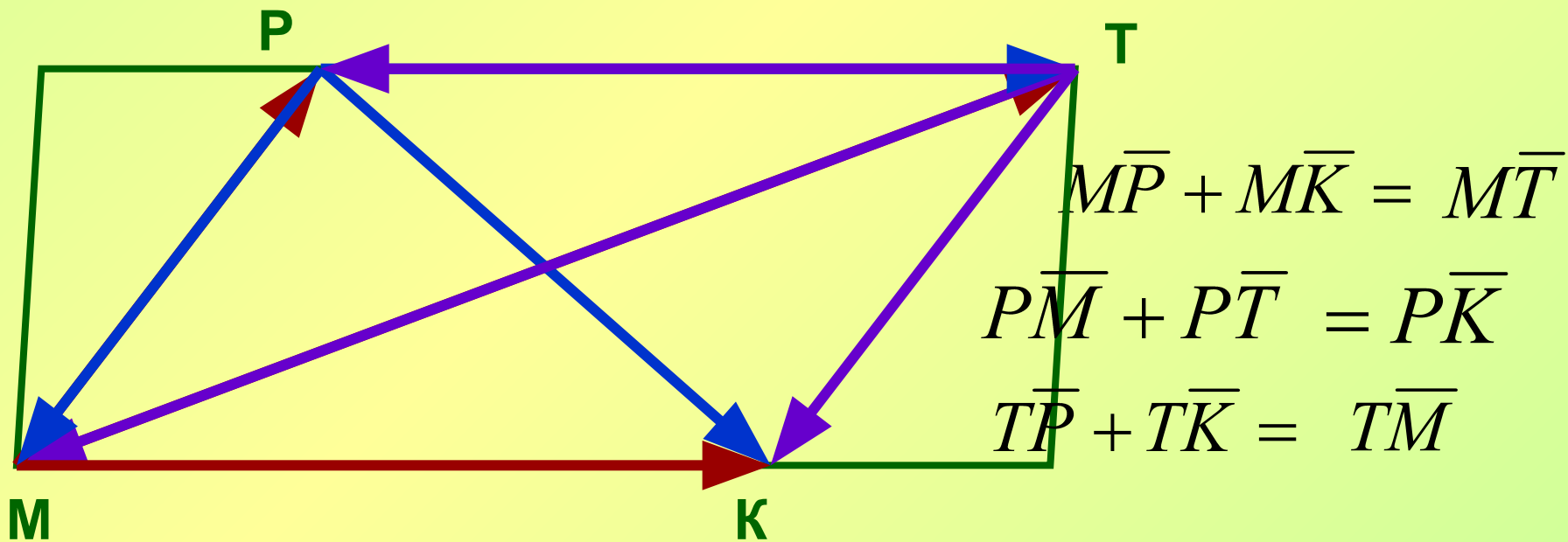
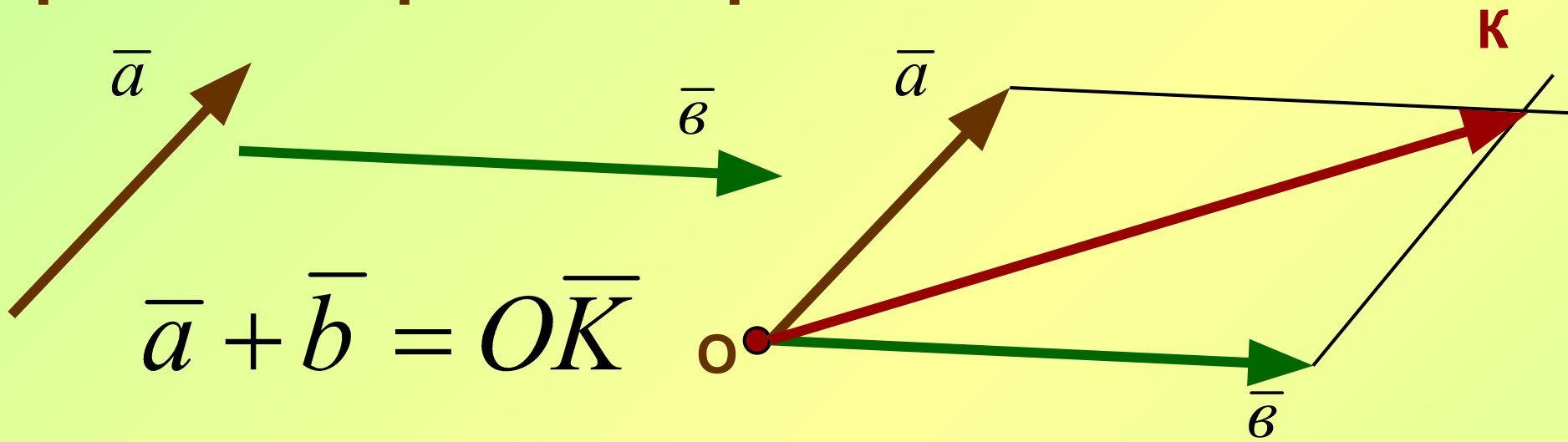
$$O\vec{M} + M\vec{N} = O\vec{N}$$

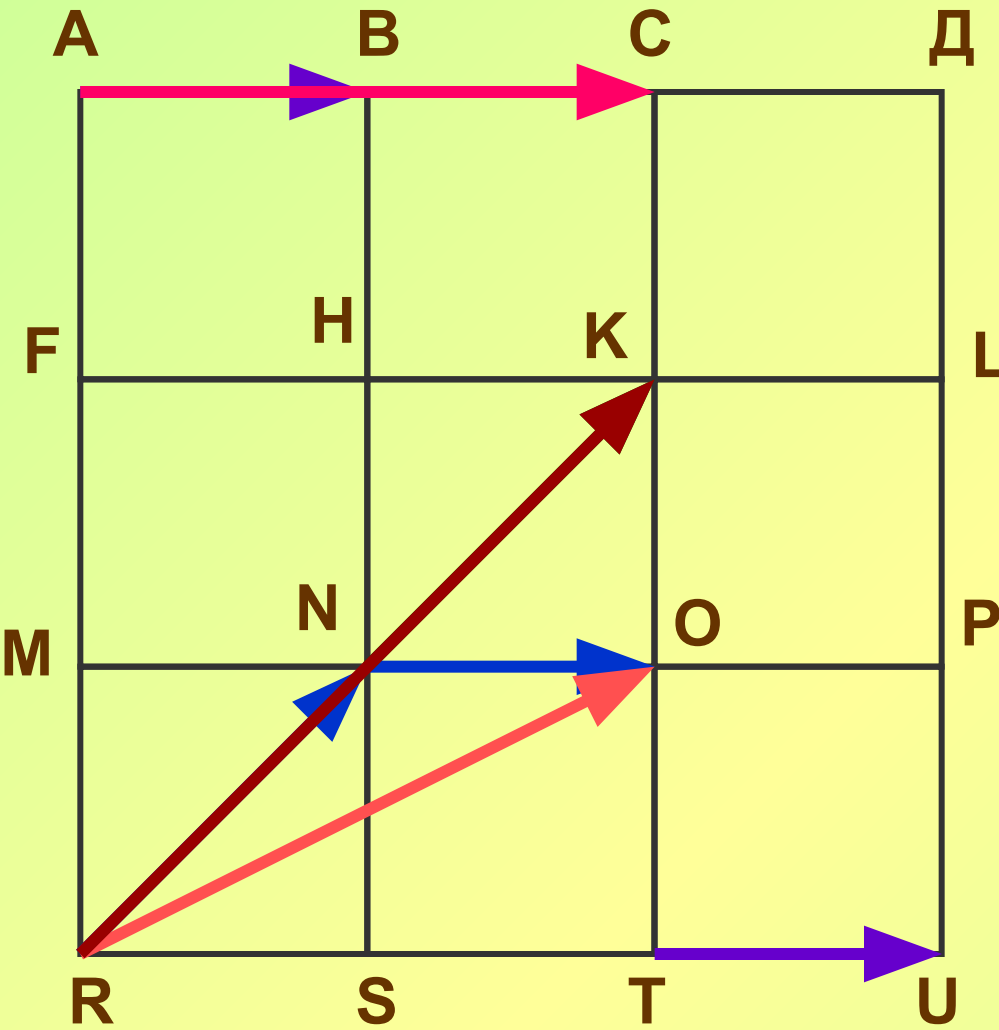
$$O\vec{N} + N\vec{P} = O\vec{P}$$

$$N\vec{P} + P\vec{K} = N\vec{K}$$



Правило параллелограмма



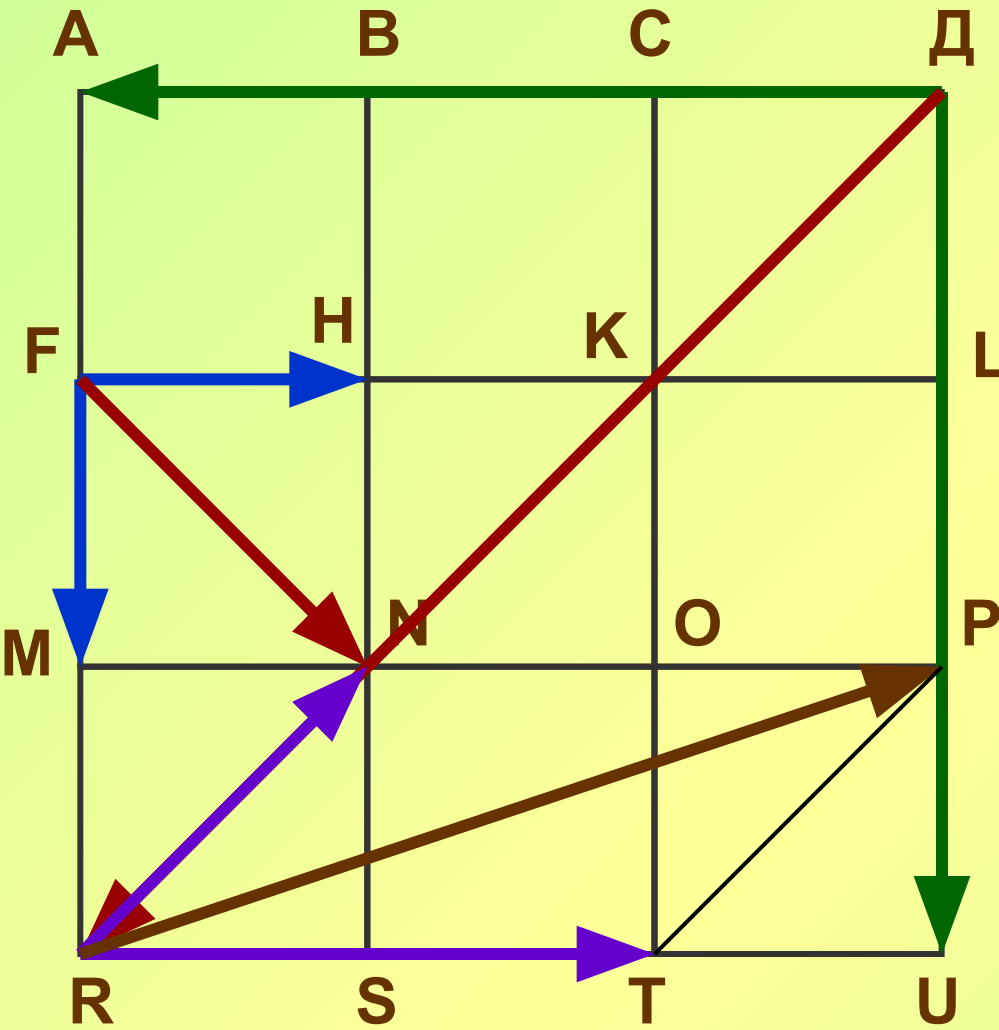


Постройте векторы:

$$R\bar{N} + N\bar{O} = R\bar{O}$$

$$R\bar{N} + N\bar{K} = R\bar{K}$$

$$A\bar{B} + T\bar{U} = A\bar{B} + B\bar{C} = A\bar{C}$$



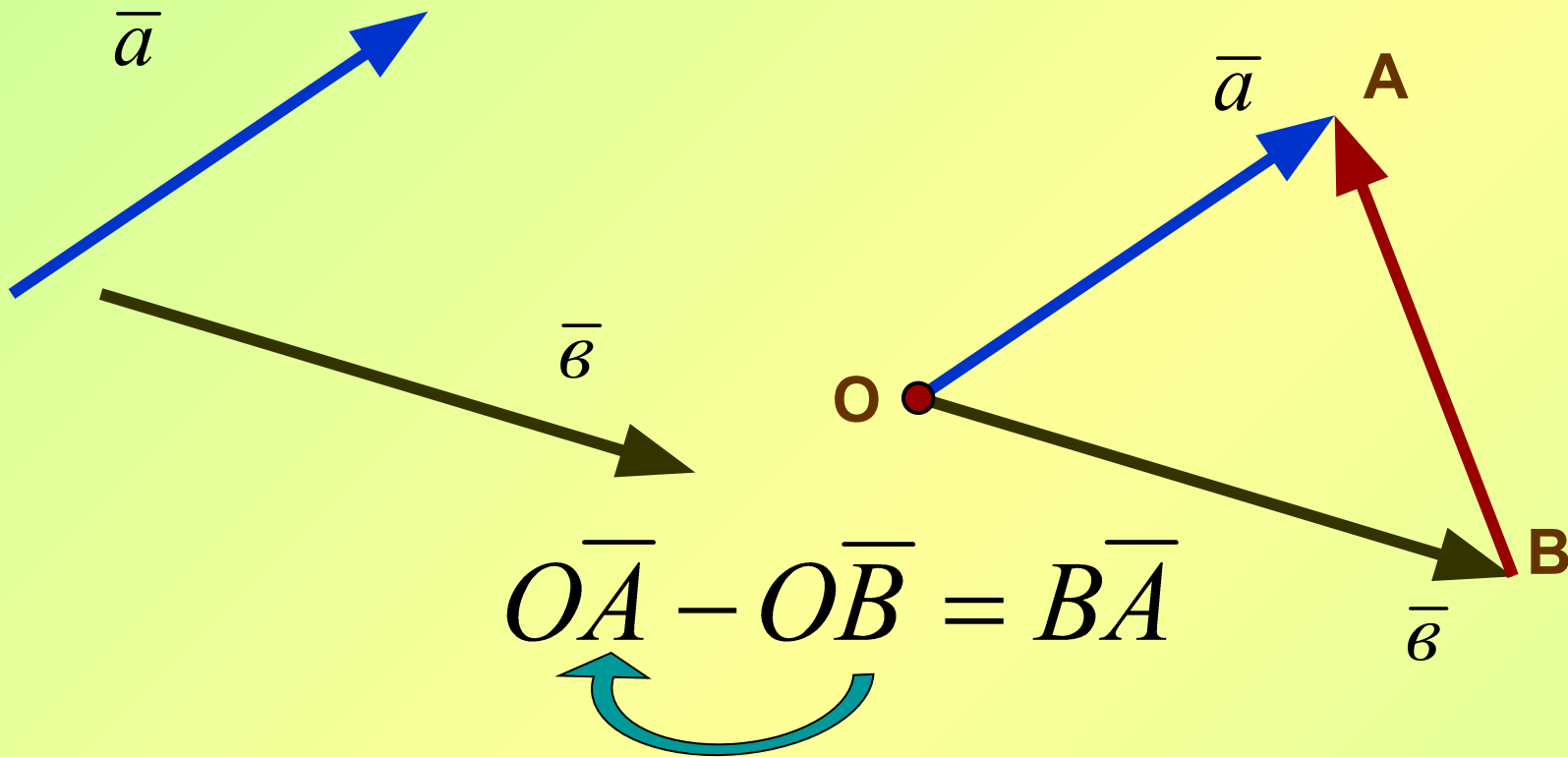
Постройте векторы:

$$D\vec{A} + D\vec{U} = D\vec{R}$$

$$R\vec{N} + R\vec{T} = R\vec{P}$$

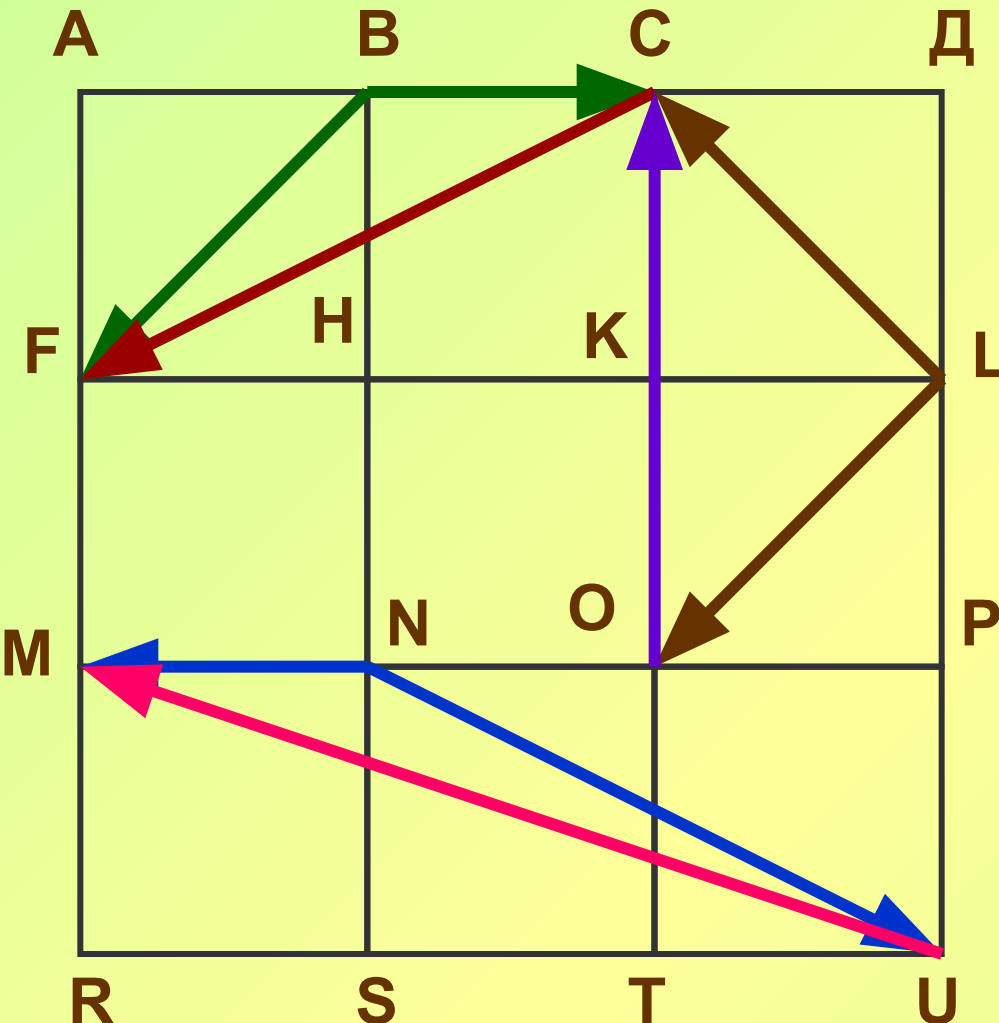
$$F\vec{M} + F\vec{H} = F\vec{N}$$

Вычитание векторов



Как проверить?

$$\vec{OB} + \vec{BA} = \vec{OA}$$



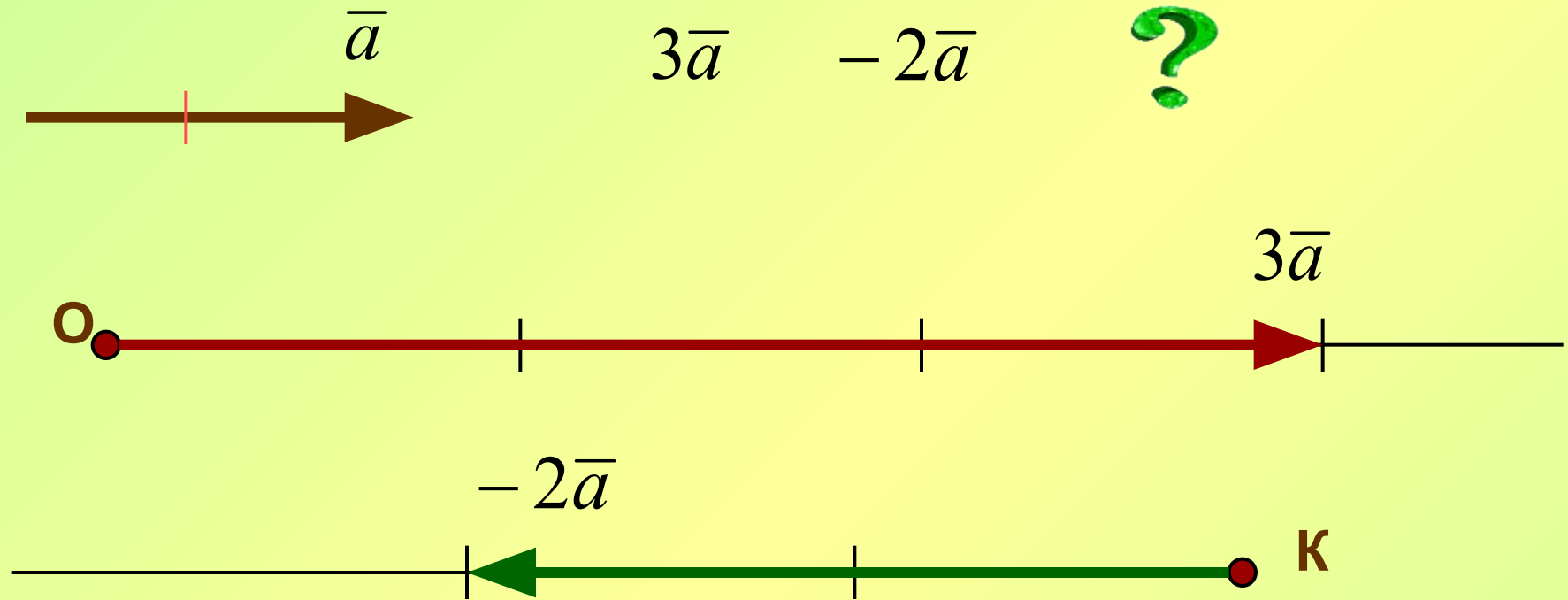
Постройте векторы:

$$\overline{BF} - \overline{BC} = \overline{CF}$$

$$\overline{NM} - \overline{NU} = \overline{UM}$$

$$\overline{LC} - \overline{LO} = \overline{OC}$$

Умножение вектора на число

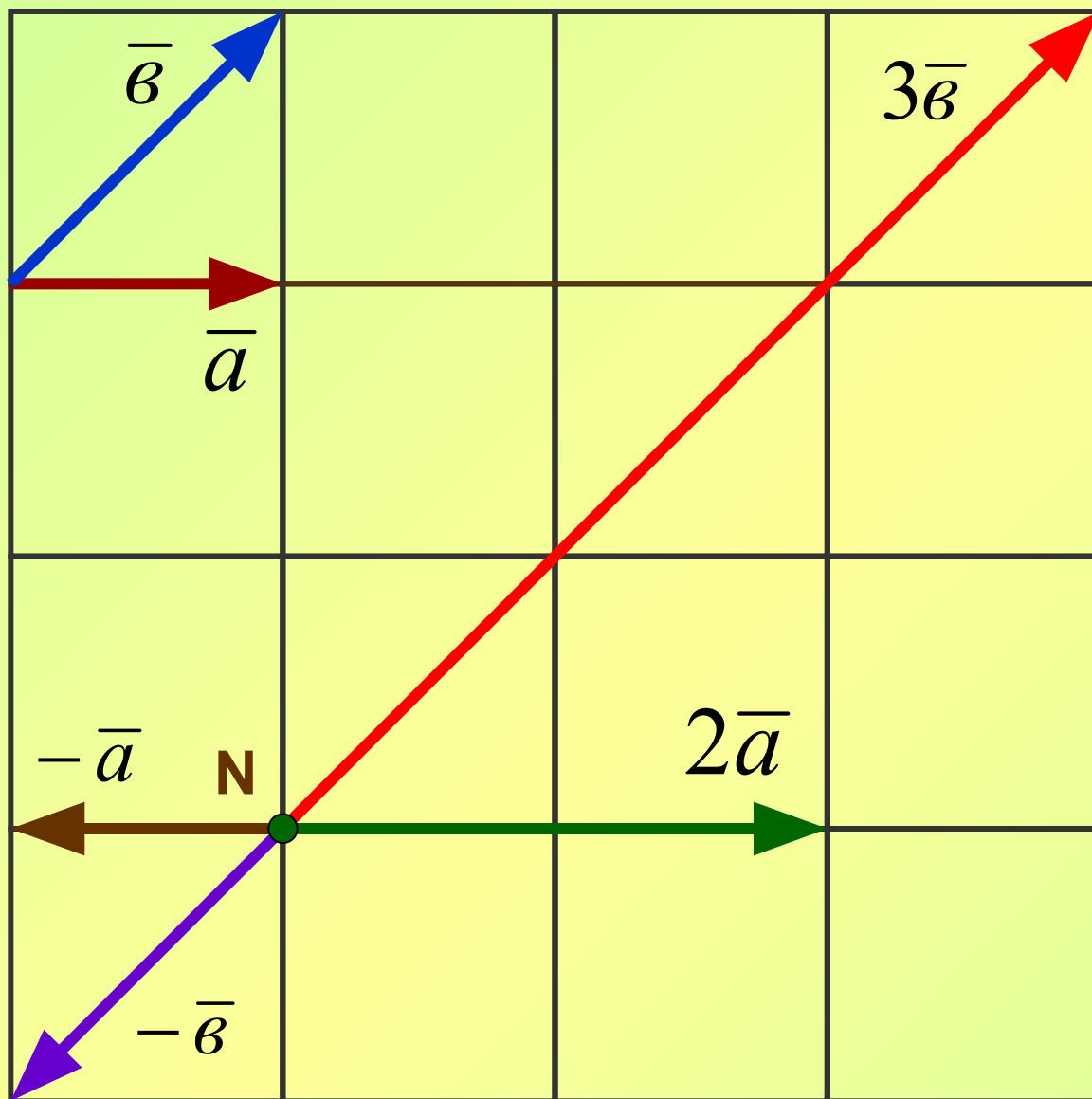


$$|\lambda \vec{a}| = |\lambda| |\vec{a}|$$

\vec{a} и $\lambda \vec{a}$ сонаправленные, если $\lambda > 0$

противоположно направленными, если $\lambda < 0$

От точки N отложите
векторы



$2\bar{a}$

$-\bar{a}$

$3\bar{b}$

$-\bar{b}$