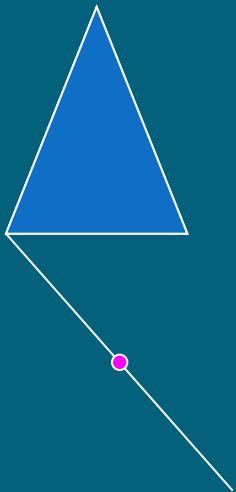


# *Параллельный перенос.*

Презентацию подготовили:  
Галимзянова И.  
Ковинская Л.  
Сафина А.  
Кузнецова Д.

# Движение.

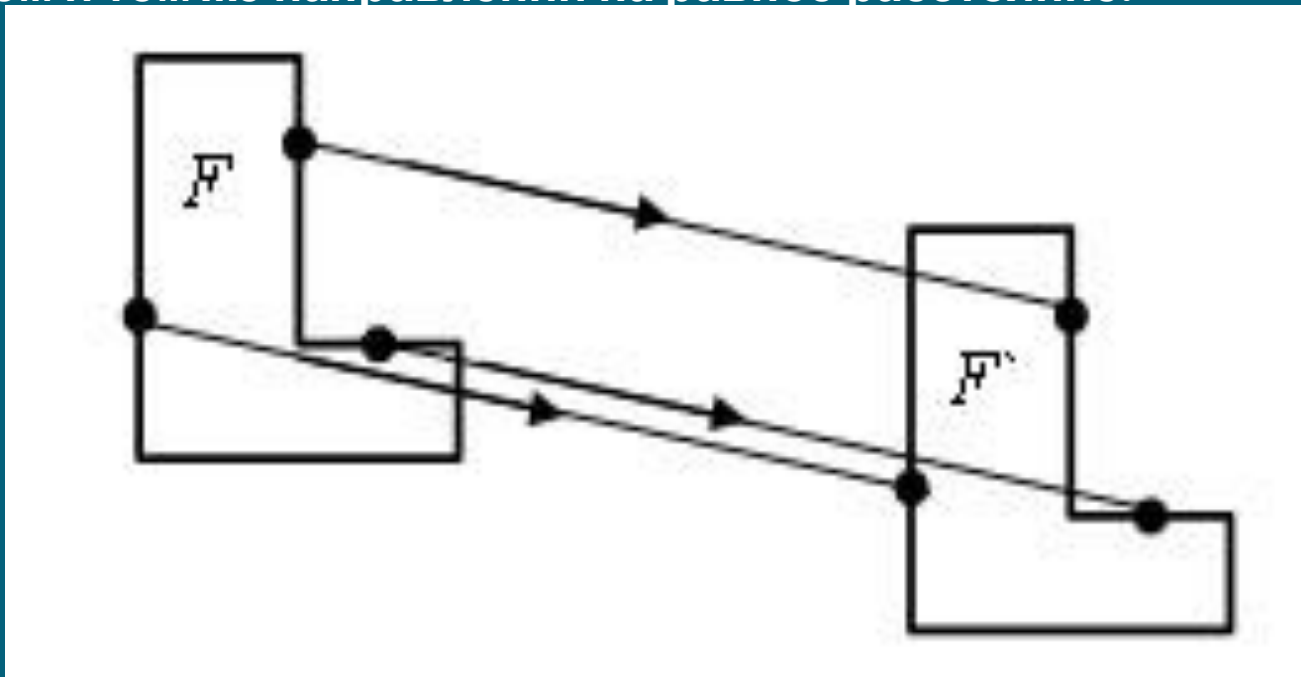


- Отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние, называют – движением.

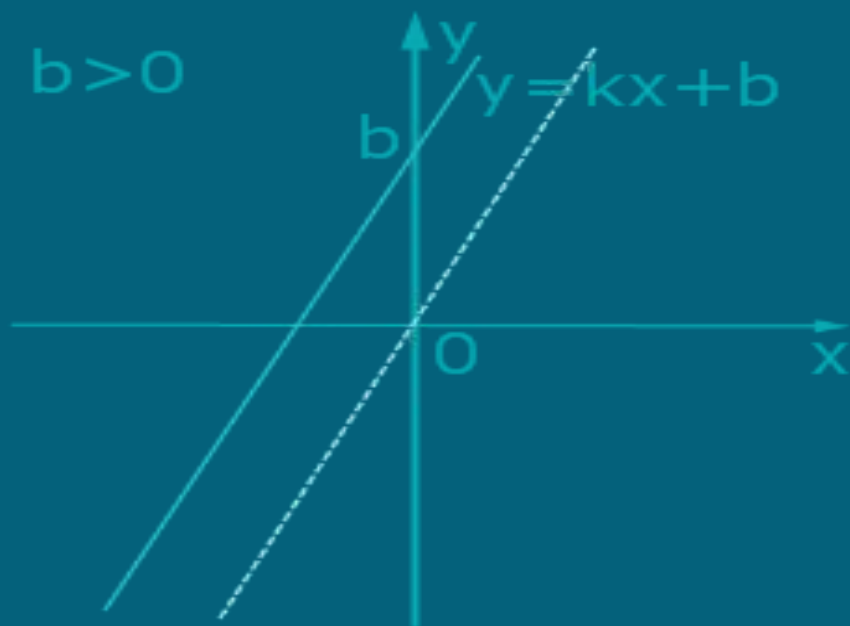
- ⚙ **Параллельный перенос** — частный случай движения, при котором все точки пространства перемещаются в одном и том же направлении на одно и то же расстояние.



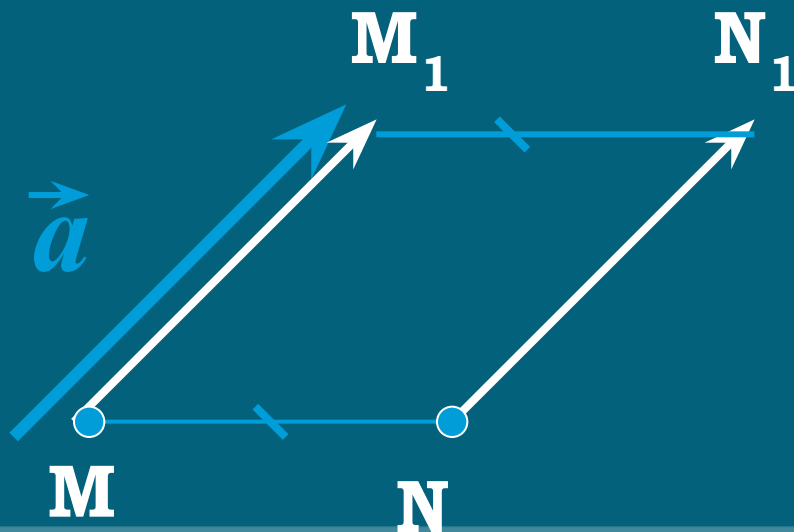
Наглядно параллельный перенос определяется как преобразование, при котором точки одной фигуры смещаются одним и тем же направлением на равное расстояние.



Параллельный перенос является движением. При параллельном переносе любая прямая переходит в прямую, ей параллельную



# Параллельный перенос есть движение.



Наглядно это движение можно представить себе как сдвиг всей плоскости в направлении данного вектора на его длину.