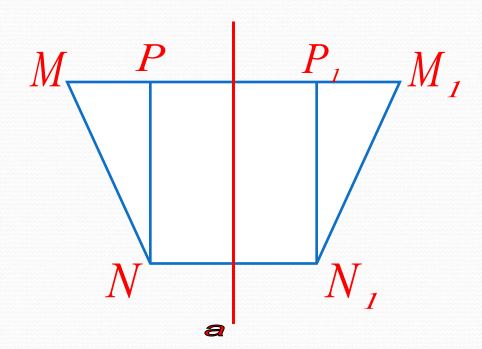
#### ПОНЯТИЕ ДВИЖЕНИЯ

#### Понятие движения

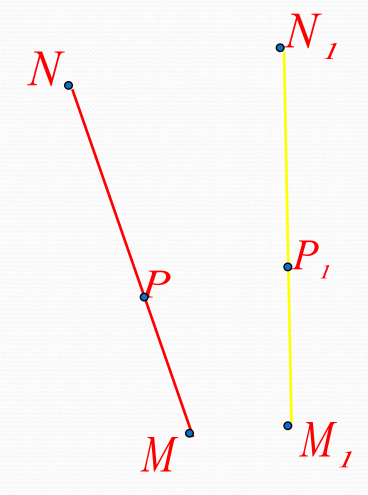
 Движение плоскости – это отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние.



#### Теорема. При движении отрезок отображается на отрезок.

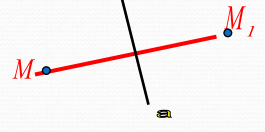
#### Следствие:

 При движении треугольник отображается на равный ему треугольник.



Виды движений

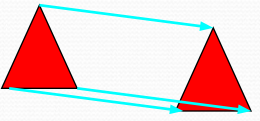
• Осевая симметрия



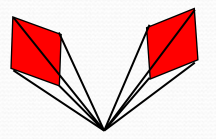
• Центральная симметрия



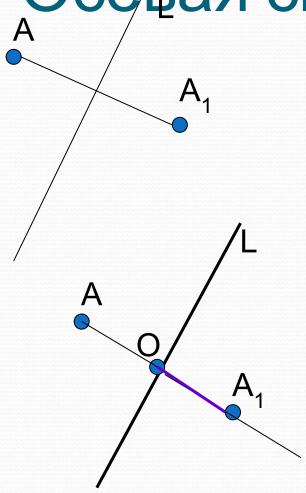
Параллельный перенос



• Поворот



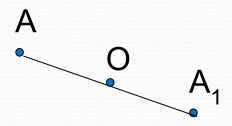


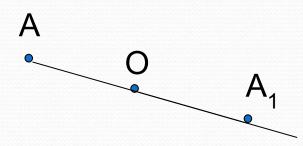


- Какие точки называются симметричными относительно данной прямой?
- Две точки А и А<sub>1</sub> называются симметричными относительно прямой, если эта прямая проходит через середину отрезка АА<sub>1</sub> и перпендикулярна ему.
- Как построить точку симметричную данной относительно прямой L?



#### Центральная симметрия



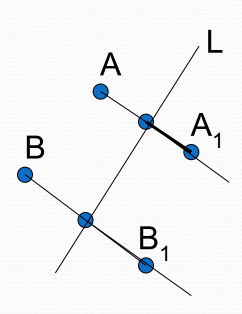


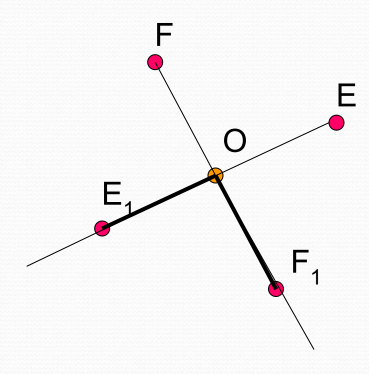
- Какие точки называются симметричными относительно данной точки?
- Две точки А и А<sub>1</sub> называются симметричными относительно точки, если эта точка является серединой отрезка АА<sub>1</sub>.
- Как построить точку симметричную данной относительно некоторой точки О?



### Практическая работа 1

• Постройте точки симметричные данным





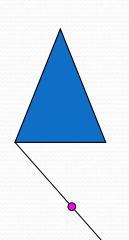
# Отображение плоскости на себя



Пусть каждой точке плоскости ставится в соответствие какая -то точка этой плоскости, причем любая точка плоскости оказывается сопоставленной некоторой точке. В таком случае говорят, что дано отображение плоскости на себя.



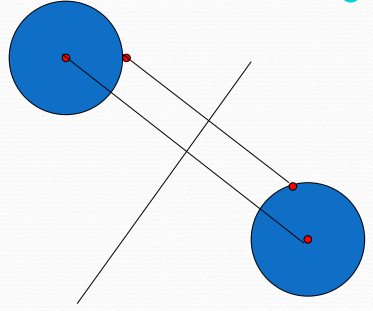
Понятие движения Какими общими свойствами



Какими общими свойствами обладают осевая и центральная симметрия?

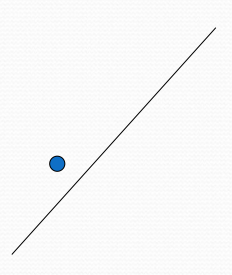
 Отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние, называют – движением.

## Решение задачу № 1153 (учебник)





#### Итог урока





- Осевая и центральная симметрия движение.
- Д/з п.113,114вопросы 1 -6№ 1148(a)

#