

*Геометрия*

*9 класс*

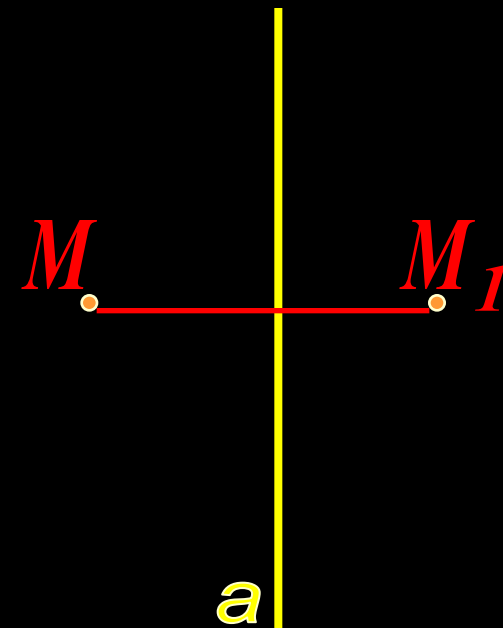
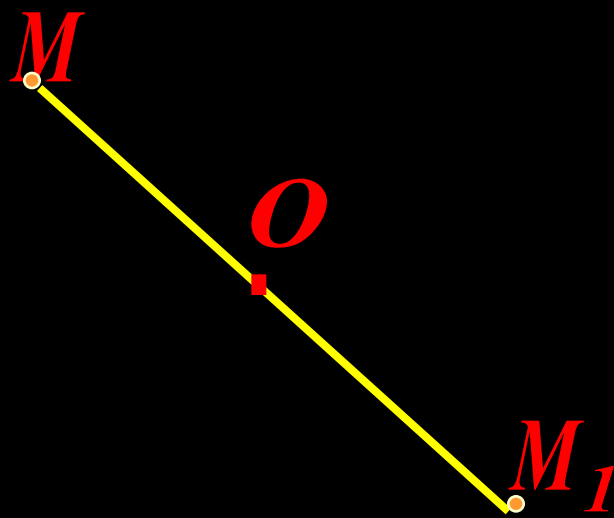
*ДВИЖЕНИЯ*



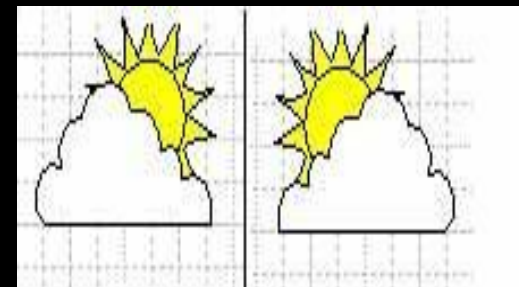
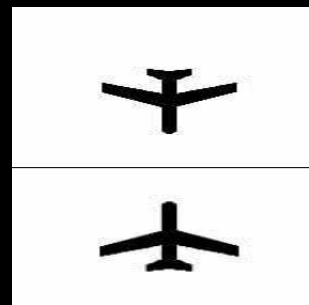
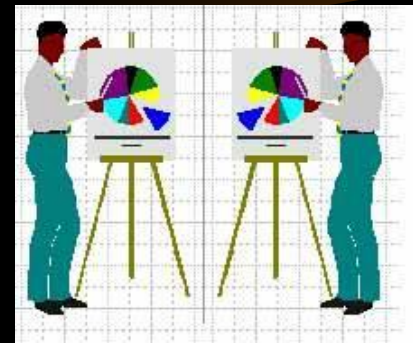
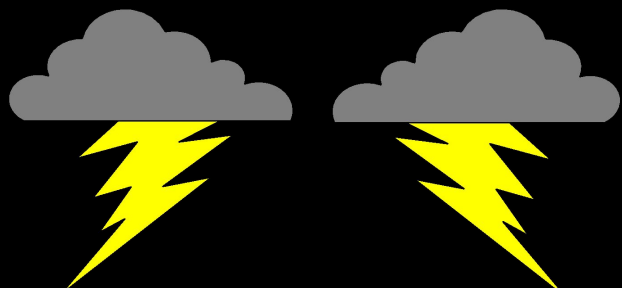
*Движение – это жизнь!!!*

# Центральная и Осевая симметрия

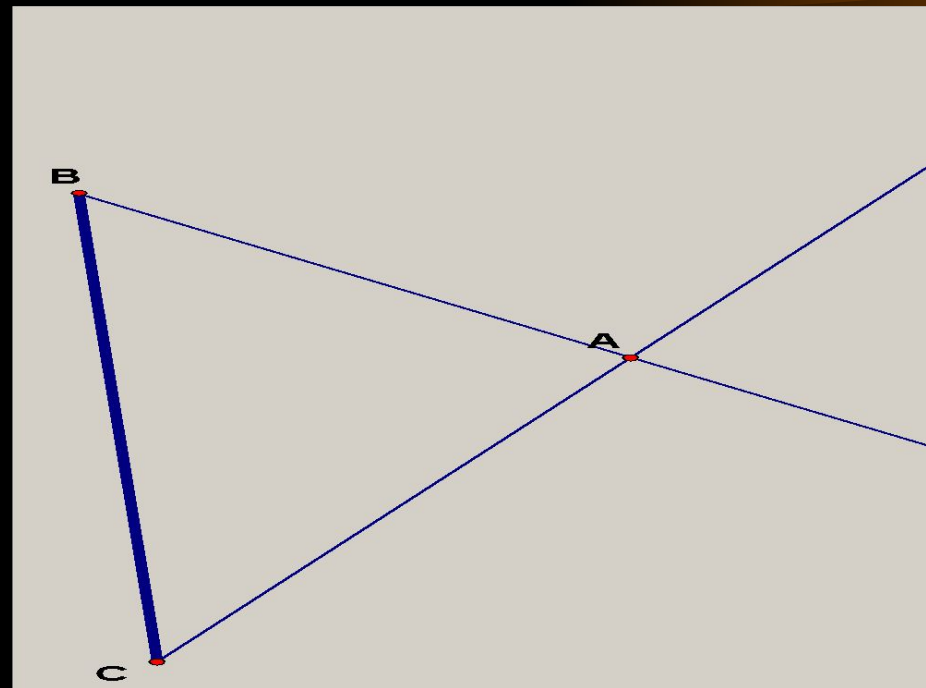
- Центральная
- Осевая



# *Осьевая симметрия*

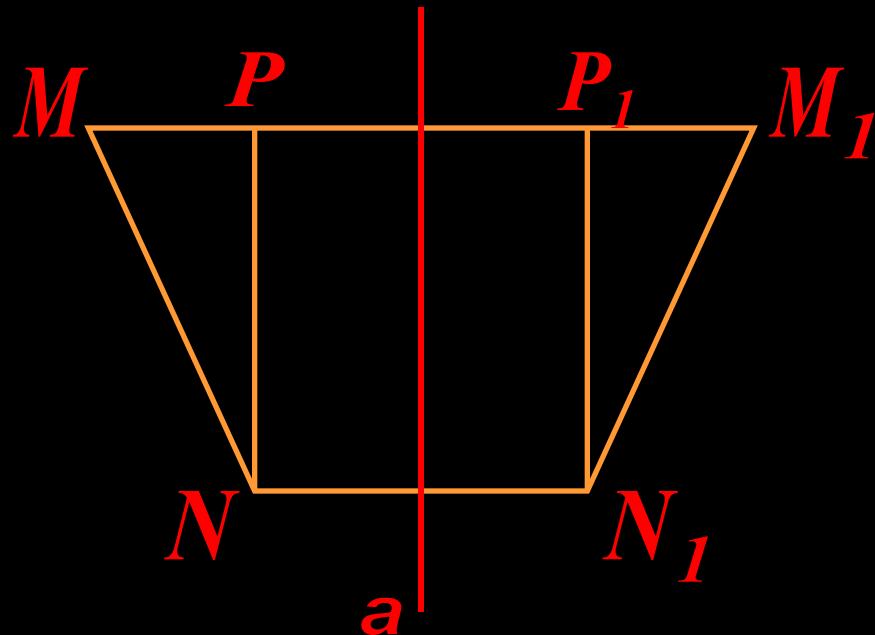


# *Центральная симметрия*



# *Понятие движения*

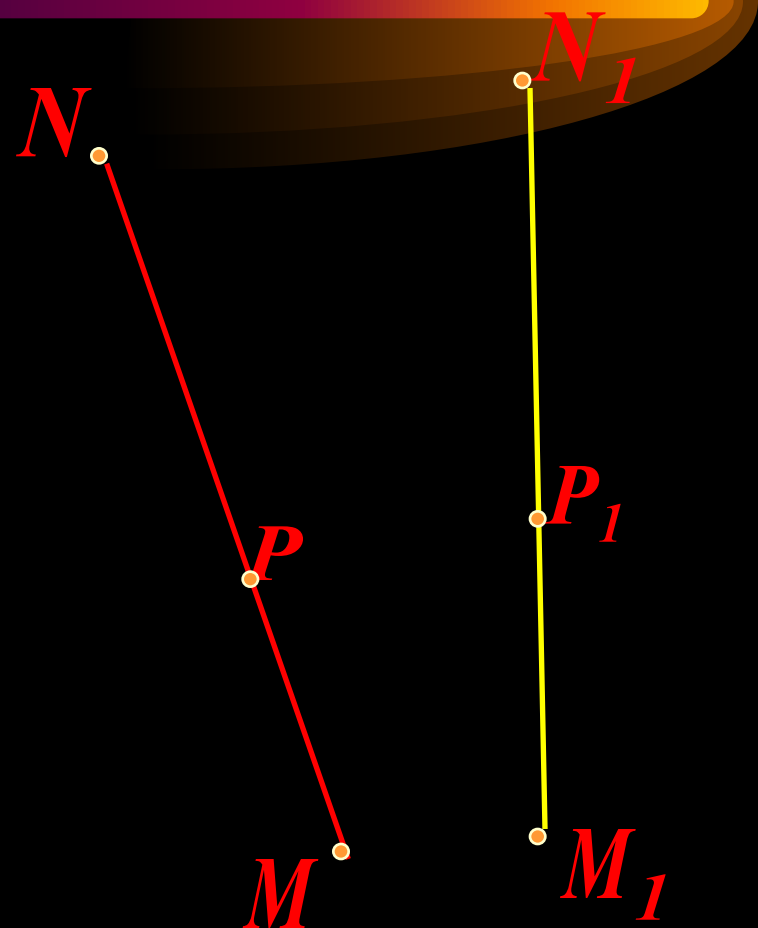
- Движение плоскости – это отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояние.



*Теорема. При движении отрезок  
отображается на отрезок.*

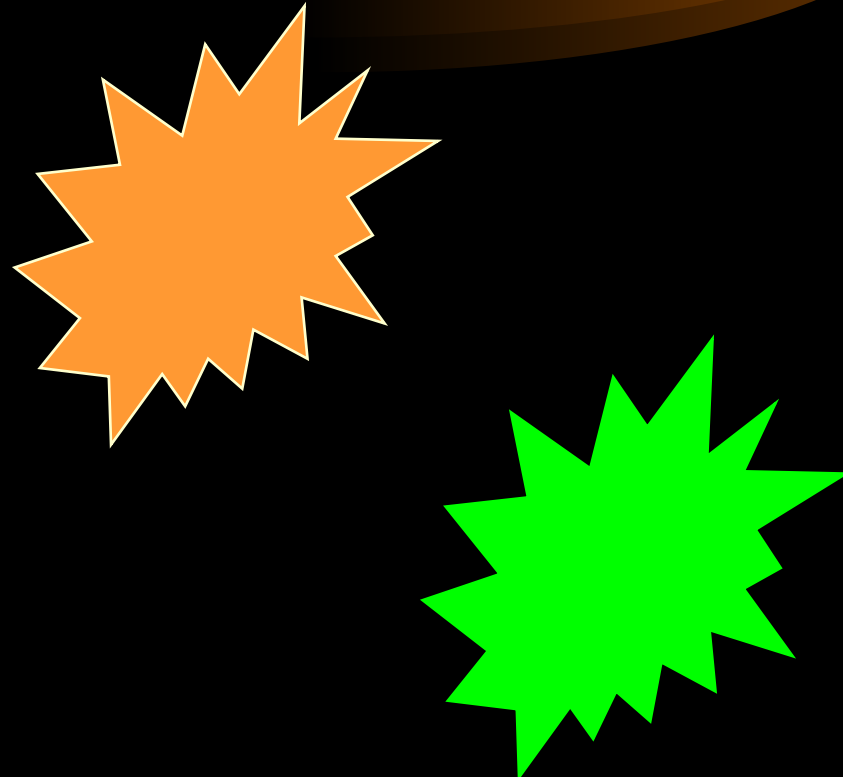
Следствие:

- При движении треугольник отображается на равный ему треугольник.



# *Наложение*

- Наложение- это отображение плоскости на себя.



# *Теорема. Любое движение является наложением.*

Следствие:

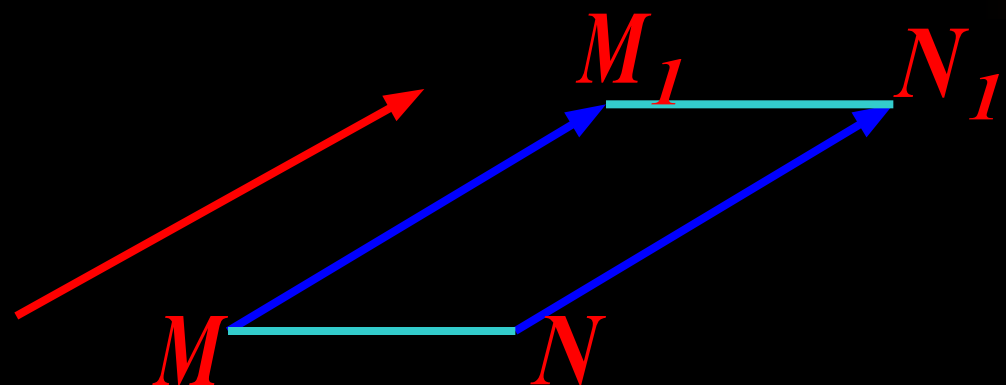
- При движении любая фигура отображается на равную ей фигуру.



Фигуры называются равными,  
если существует движение,  
отображающее одну из них на другую.

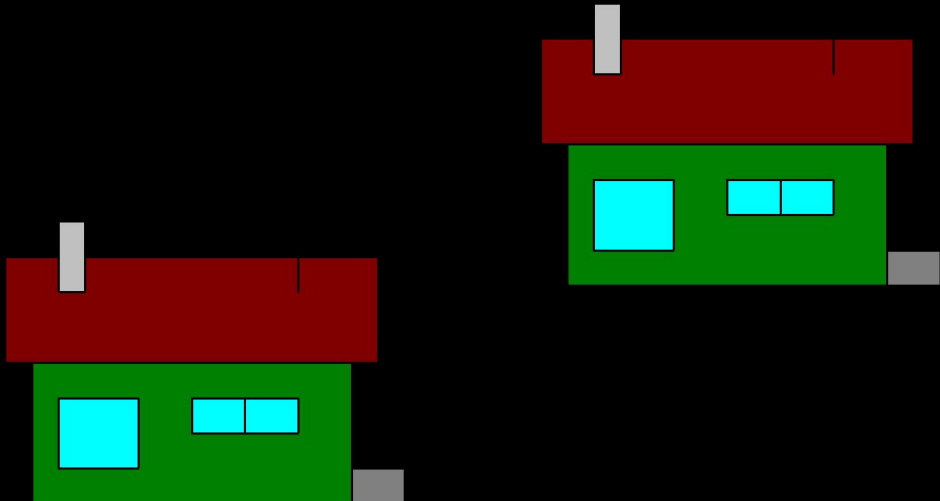
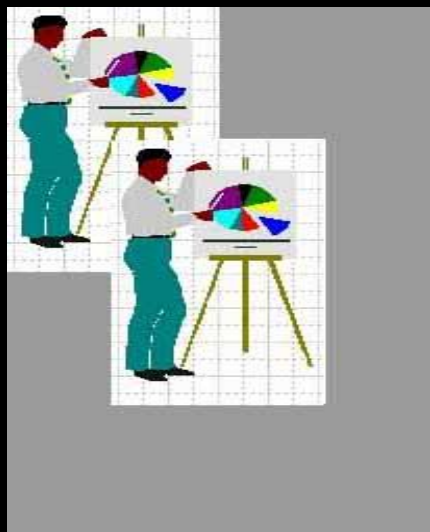


# Параллельный перенос



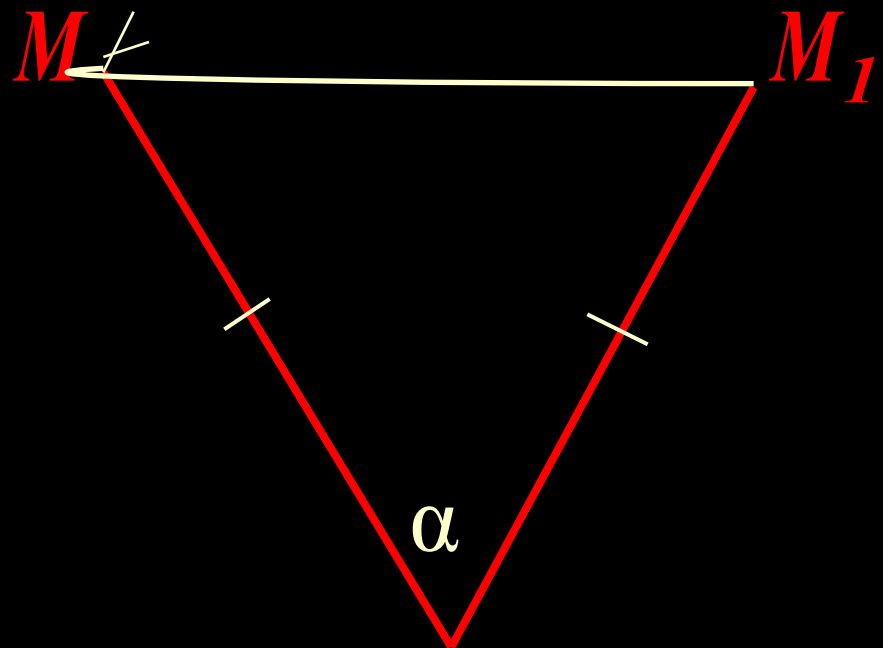
# *Параллельный перенос*

Параллельным переносом называют преобразование плоскости,  
при котором все точки смещаются  
по параллельным прямым на одно и то же расстояние.

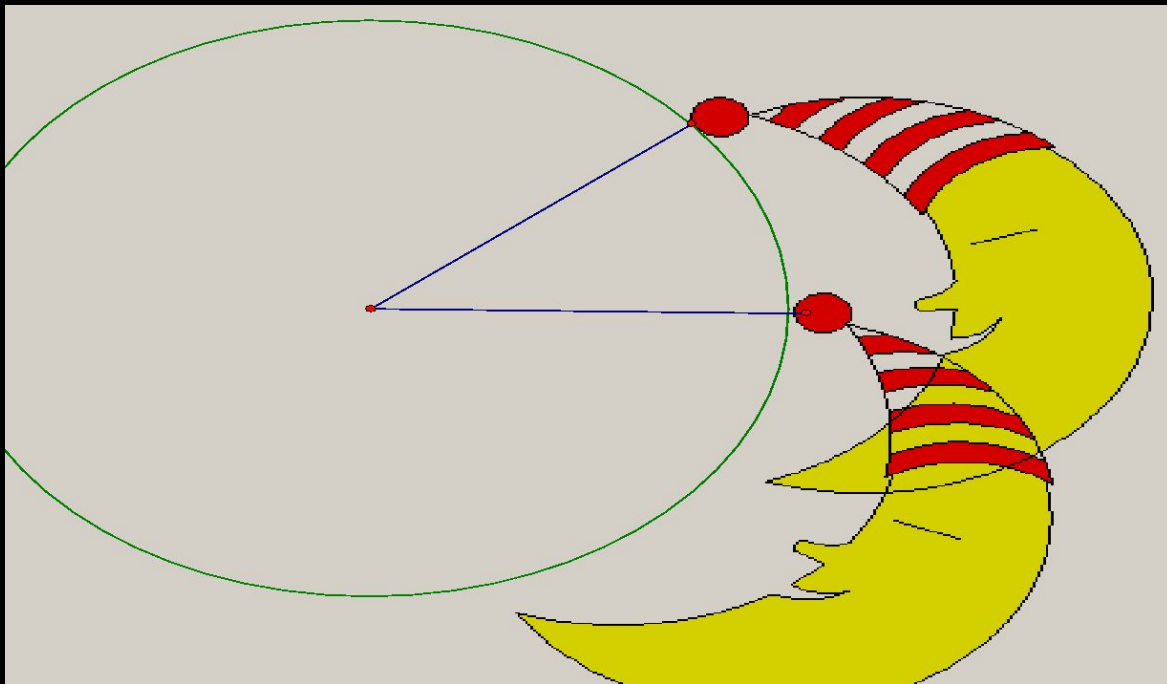




*Поворот*

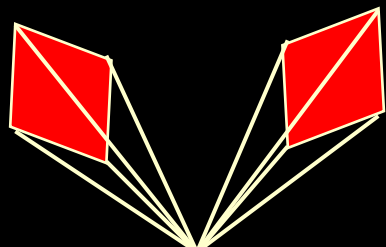
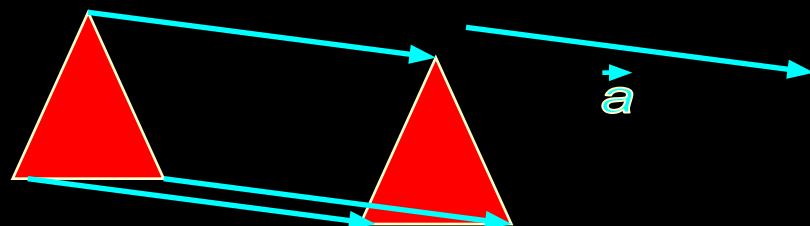
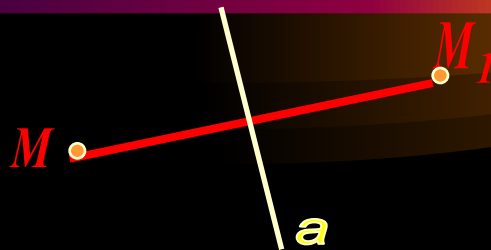


# *Поворот*



# Виды движений

- Осевая симметрия
- Центральная симметрия
- Параллельный перенос
- Поворот



*Удачи на контрольной!!!*

