

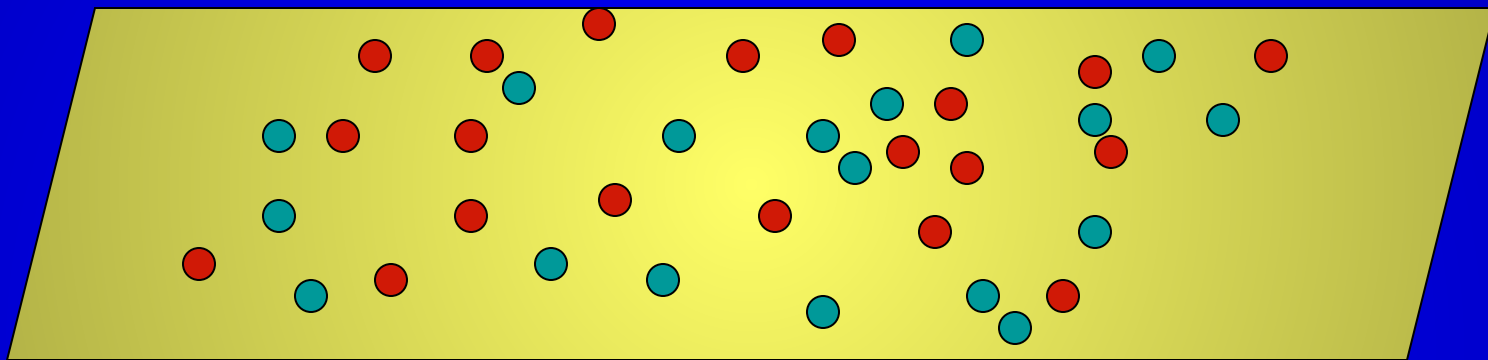
*Тема:*

# Движение плоскости

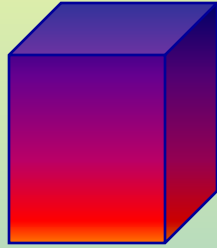


Презентацию выполнили  
ученицы 9 «В» класса  
школы №56  
Зиновьева Елена и Ермолаева Регина

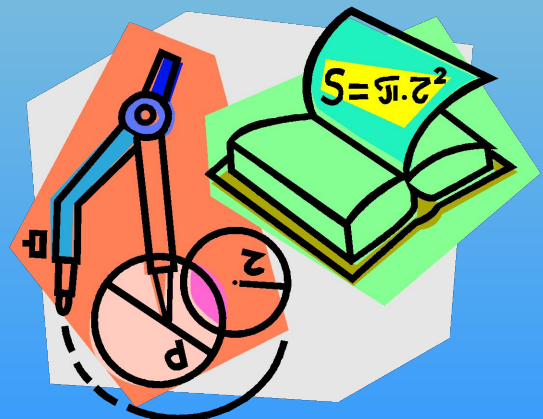
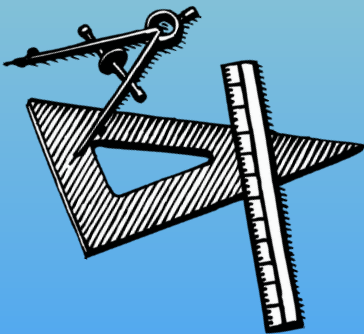
# Отображение плоскости на себя.



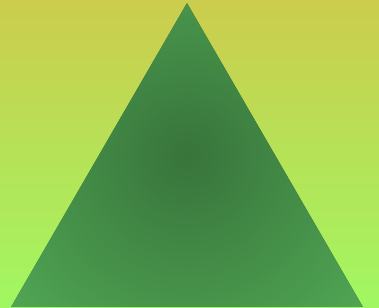
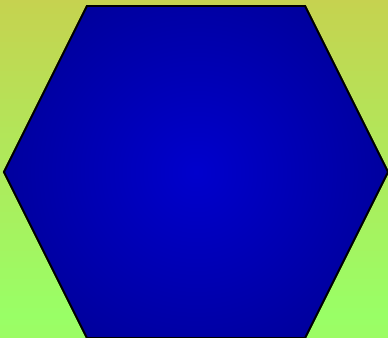
Любая точка плоскости оказывается сопоставленной некоторой точке.

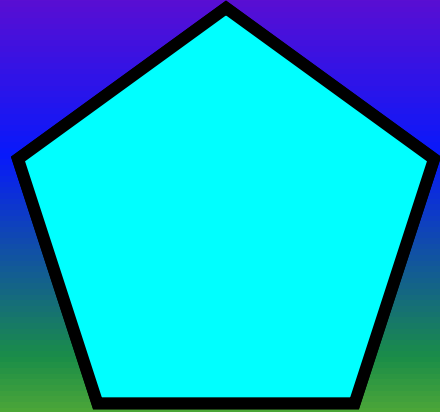


Движение плоскости – это  
отображение плоскости на себя,  
сохраняющее расстояния.



Понятие движения в геометрии связано с обычным представлением о перемещении. Но, если говоря о перемещении, мы представляем себе непрерывный процесс, то в геометрии для нас будут иметь значение только начальное и конечное положения фигур.





Два движения, выполненные  
последовательно,  
снова дают движение.

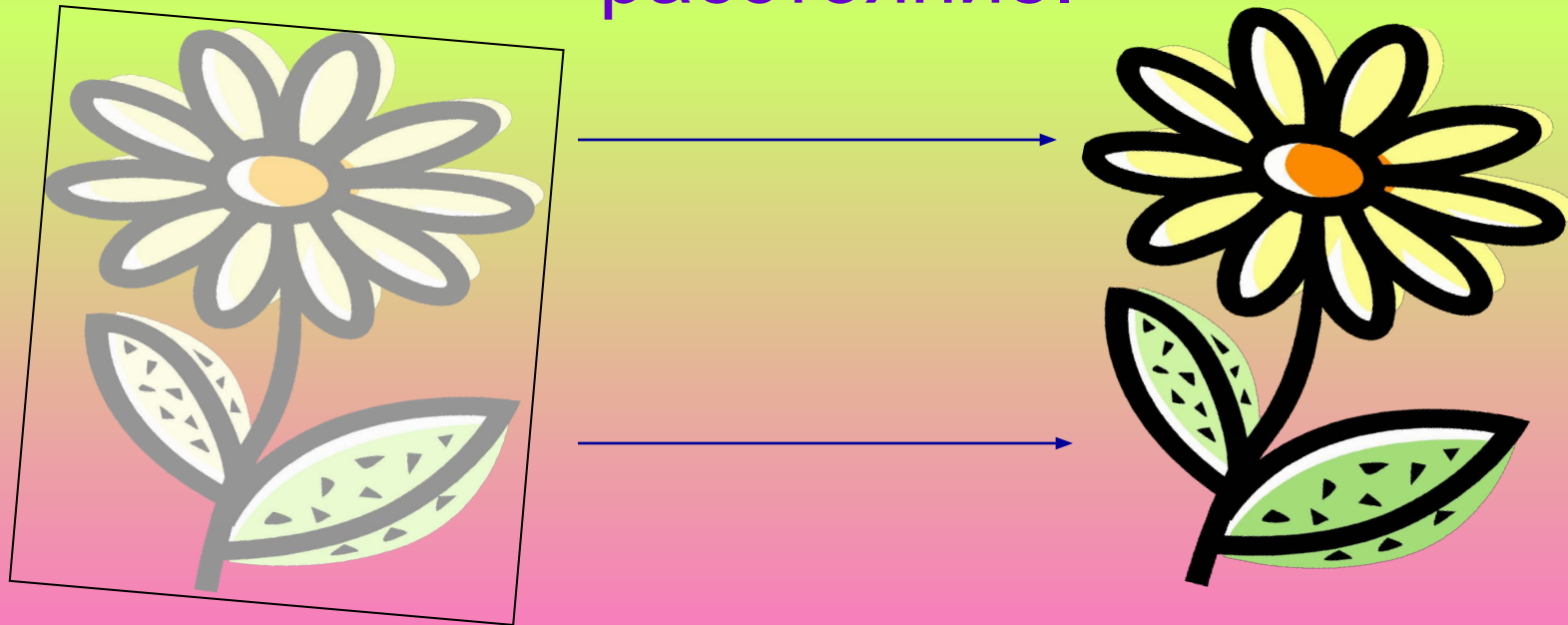
# На плоскости существует четыре типа движений:

- Параллельный перенос
- Осевая симметрия
- Поворот вокруг точки
- Центральная симметрия.



## Параллельным переносом

называется такое движение , при котором все точки плоскости перемещаются в одном и том же направлении на одинаковое расстояние.



# Осьвая симметрия

Осьвая симметрия — тип симметрии, имеющий два несколько отличающихся определения:



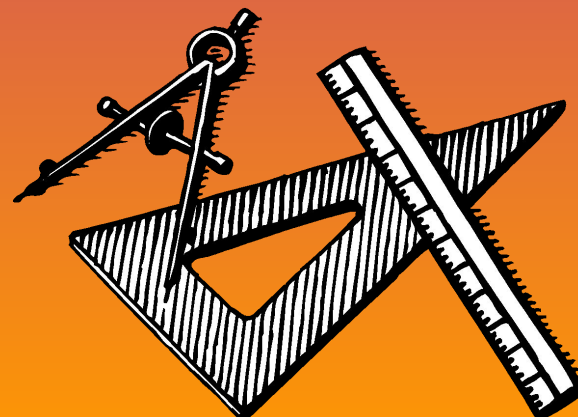
# Осьвая симметрия

1) Отражательная симметрия. В математике осевая симметрия — вид движения (зеркального отражения), при котором множеством неподвижных точек является прямая, называемая осью симметрии

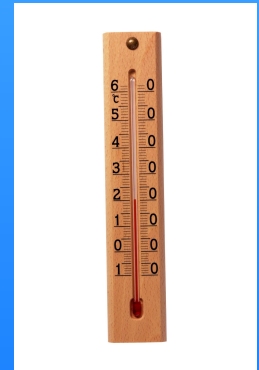


# Осьвая симметрия

2) Вращательная симметрия. В естественных науках под осевой симметрией понимают вращательную симметрию относительно поворотов вокруг прямой.

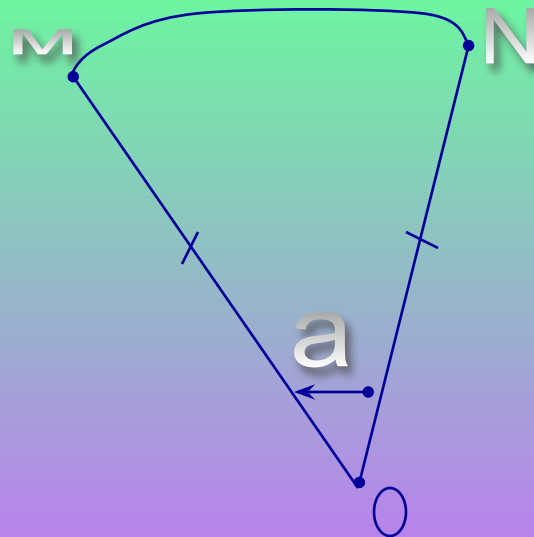
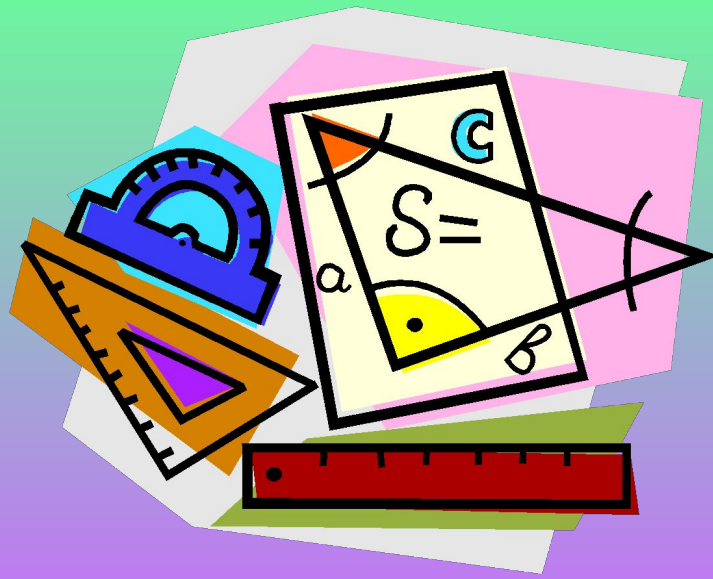


# С симметрией мы часто встречаемся в быту, архитектуре, технике, природе.



# Поворот вокруг точки

Поворотом является движение,  
т.е. отображением плоскости на  
себя, сохраняющим расстояниям.



# Центральная симметрия

Центральной симметрией относительно точки А называют преобразование пространства, переводящее точку X в такую точку X', что А — середина отрезка XX'. Центральная симметрия с центром в точке А обычно обозначается через Za, в то время как обозначение Sa можно перепутать с осевой симметрией.



# Пример центральной симметрии

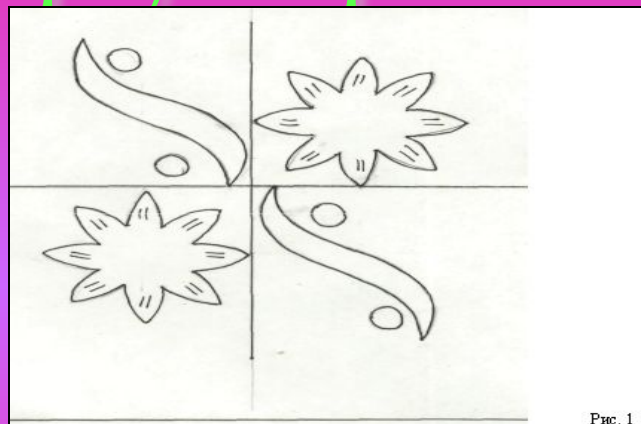


Рис. 1

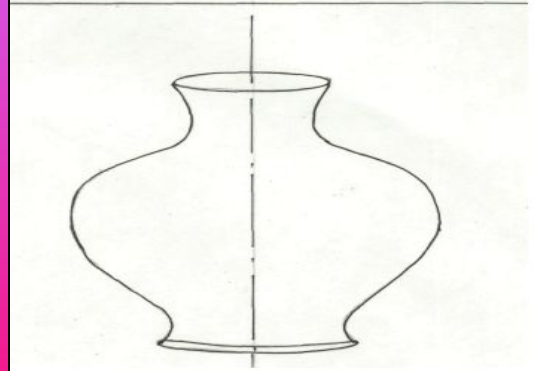


Рис. 2