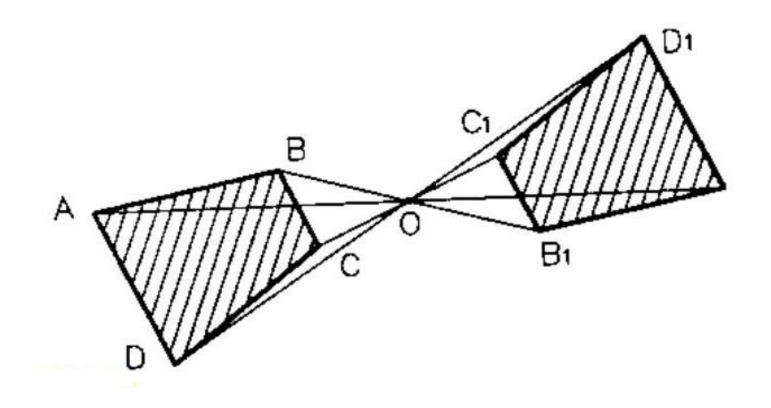
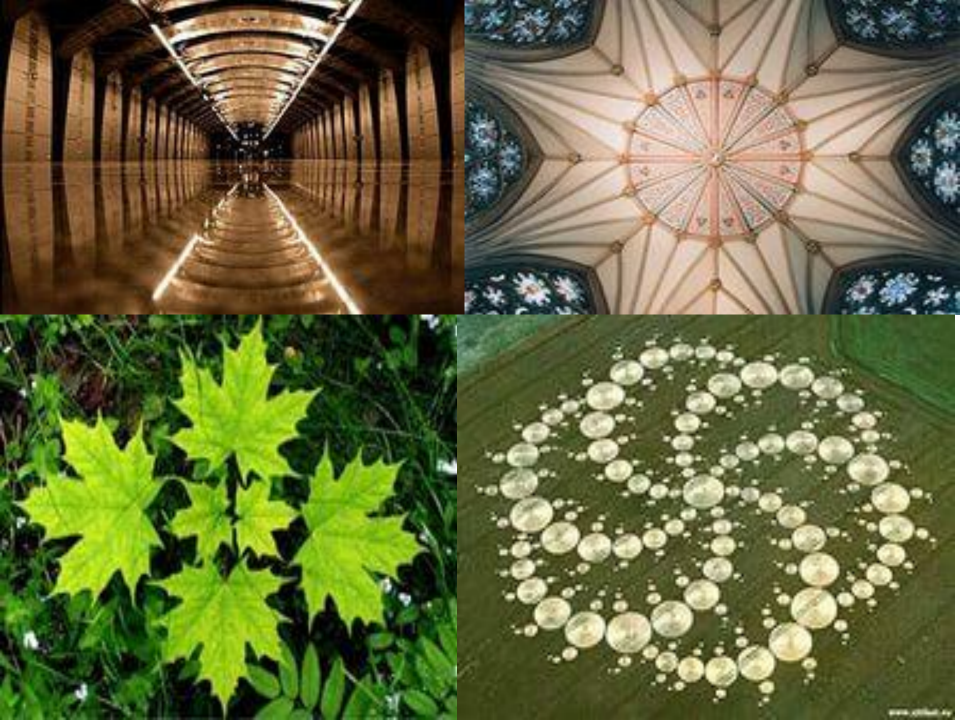
## Геометрические преобразования в пространстве.

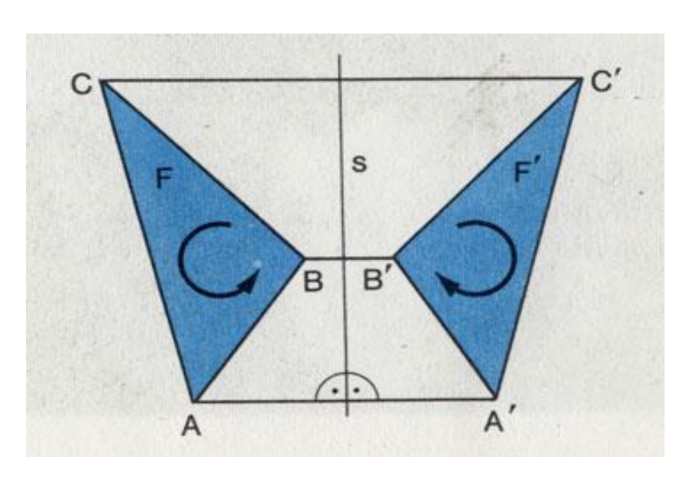
- •Движение
  - •Симметрия
  - •Поворот
  - •Параллельный перенос
  - •Подобие

**Центральная симметрия-** отображение пространства на себя, при котором любая точка М переходит в симметричную точку М<sub>1</sub> относительного данного центра О.



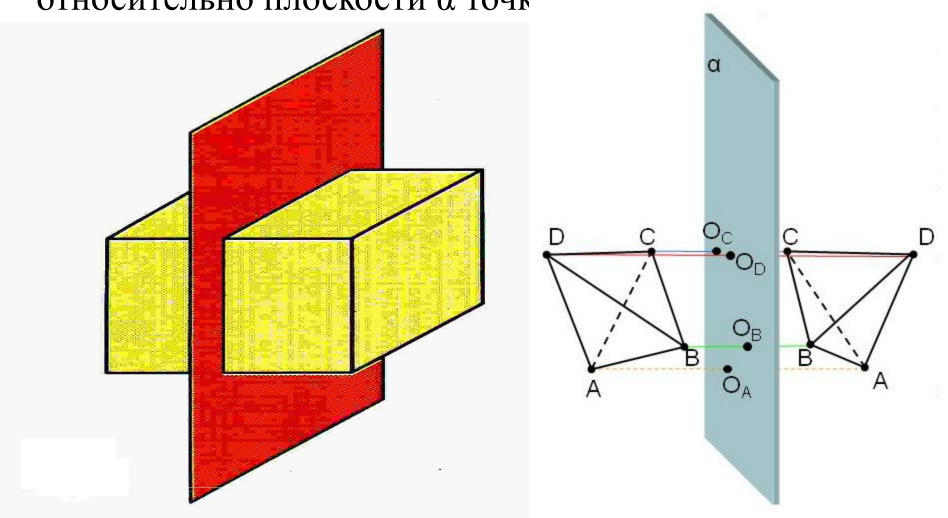


Осевая симметрия с осью а называется такое отображение пространства на себя, при котором любая точка М переходит в симметричную ей точку М<sub>1</sub> относительно оси а.





Зеркальная симметрия - называется такое отображение пространства на себя, при котором любая точка М переходит в симметричную ей относительно плоскости а точк







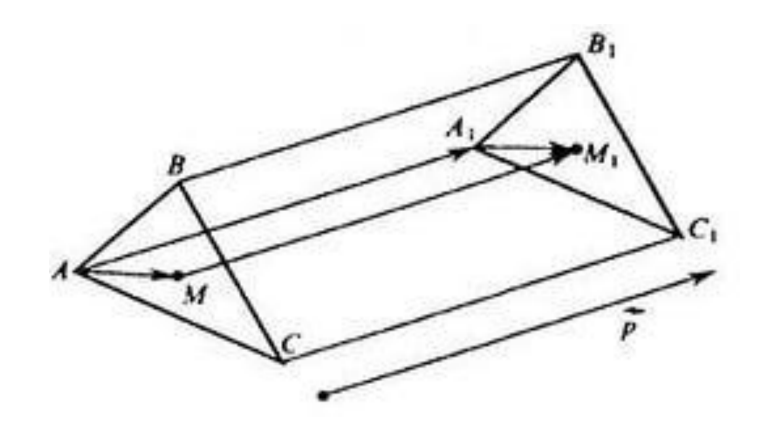






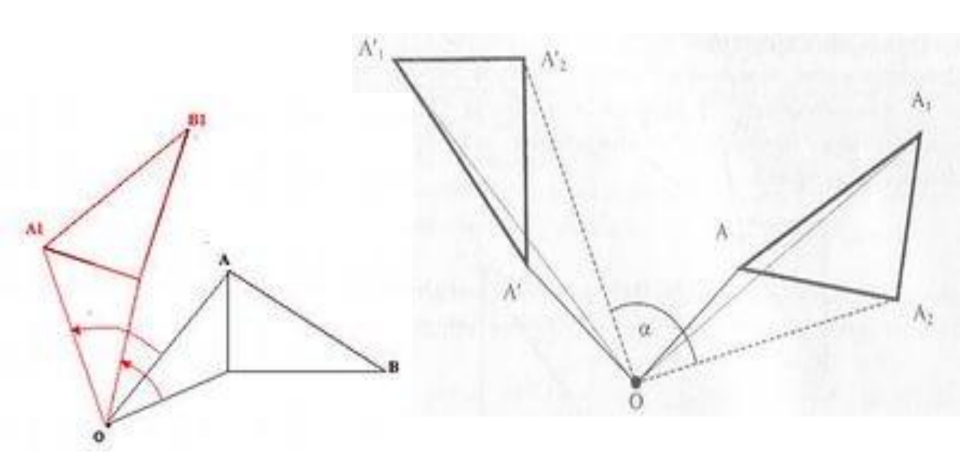
**Параллельный перенос** на вектор p называется отображение пространства на себя, при котором любая точка М переходит в такую точку  $M_1$ , что

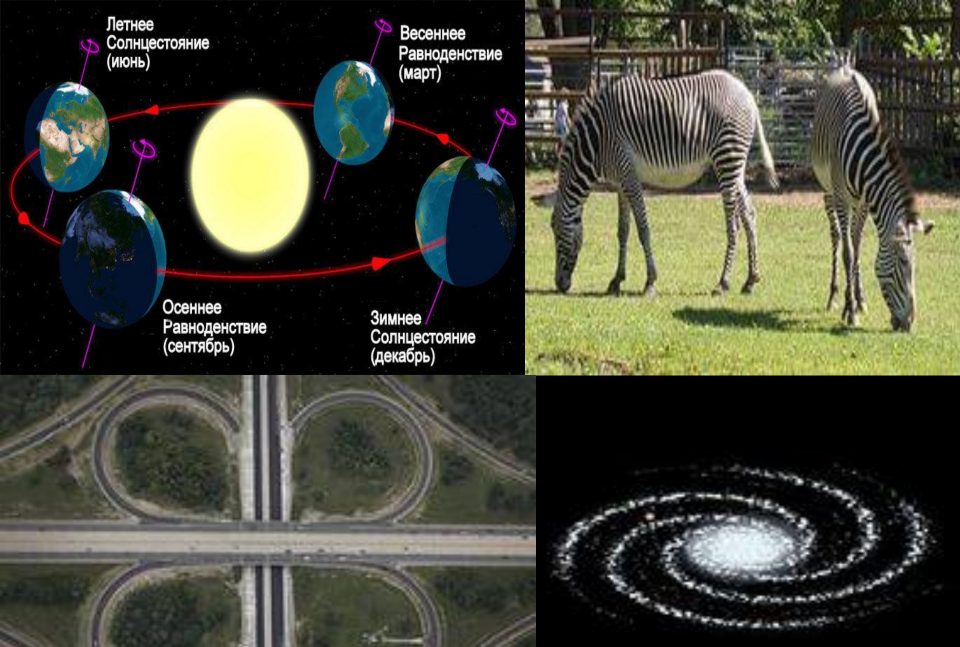
$$\overline{MM_1} = \overline{p}$$



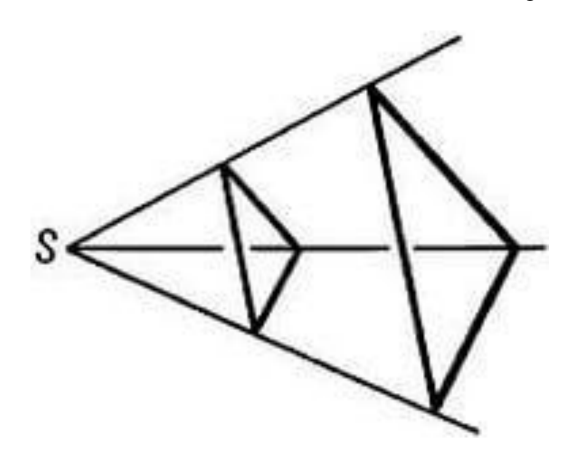


Поворот около данной точки называется такое движение при котором каждый луч, исходящий из этой точки, поворачивается на один и тот же угол в одном и том же направлении





**Центральным подобием** с центром О и коэффициентом  $\kappa \neq 0$  называется отображение пространства на себя, при котором каждая точка М переходит в такую точку  $M_1$ , что  $OM_1 = \kappa OM$ 



Две тела называются подобными, если существует такое преобразование подобия, при котором одно из

них переходит в другое

