

# *Геометрические преобразования*

*в  
пространстве*



# Геометрическое преобразование плоскости

**это взаимно - однозначное отображение плоскости на себя**

**Движение**

Параллельн  
ый  
перенос

Поворот

Симметрия

**Подобие**

Гомотет  
ия

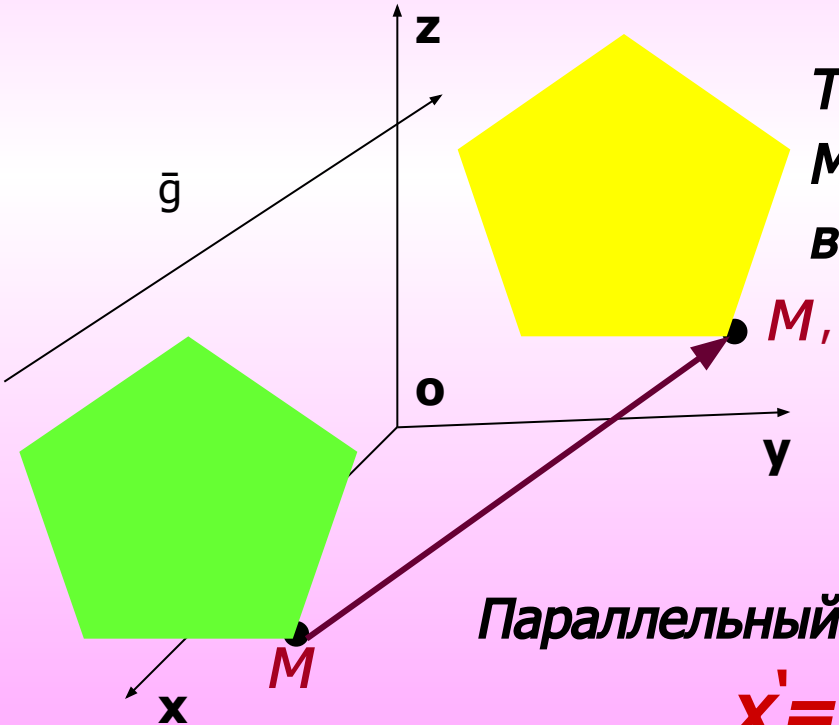
**Проектирование**

Параллельное

Ортогональное



*Параллельным переносом на вектор  $\bar{g}$  называется отображение пространства на себя, при котором любая точка  $M$  переходит в такую  $M'$ , что  $MM' \parallel \bar{g}$*

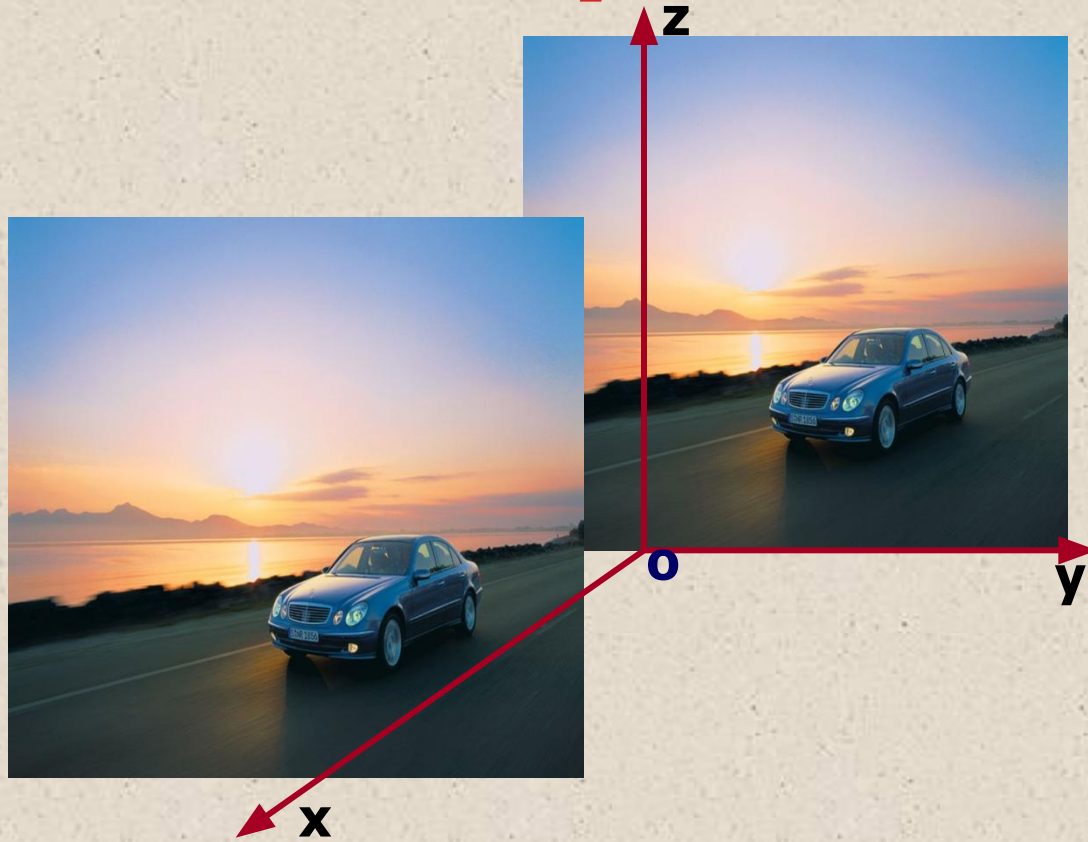


*Точка  $M(x;y;z)$  переходит в точку  $M(x+a;y+b;z+c)$ , где  $a$ ,  $b$  и  $c$  для всех точек  $(x;y;z)$*

*Параллельный перенос задается формулами:*

$$x' = x + a; y' = y + b; z' = z + c$$

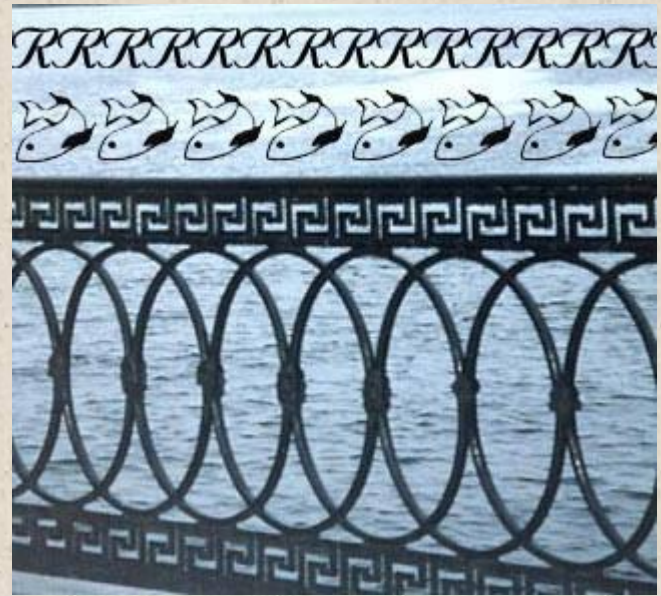
# Параллельный перенос



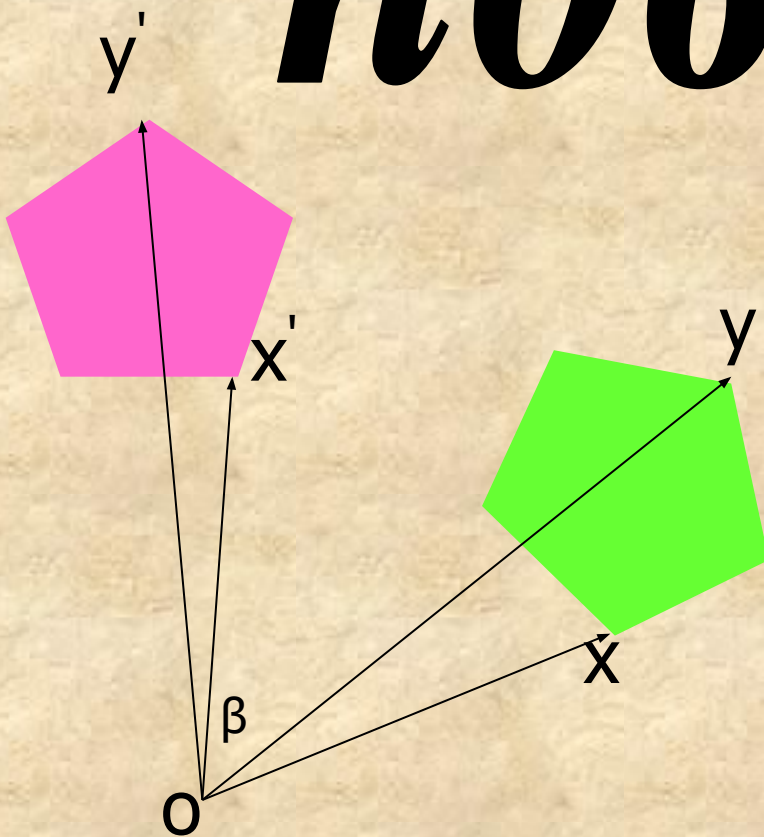
*Движение, сохраняющее направление,  
является параллельным переносом*



*Параллельный перенос  
есть движение*



# поворот

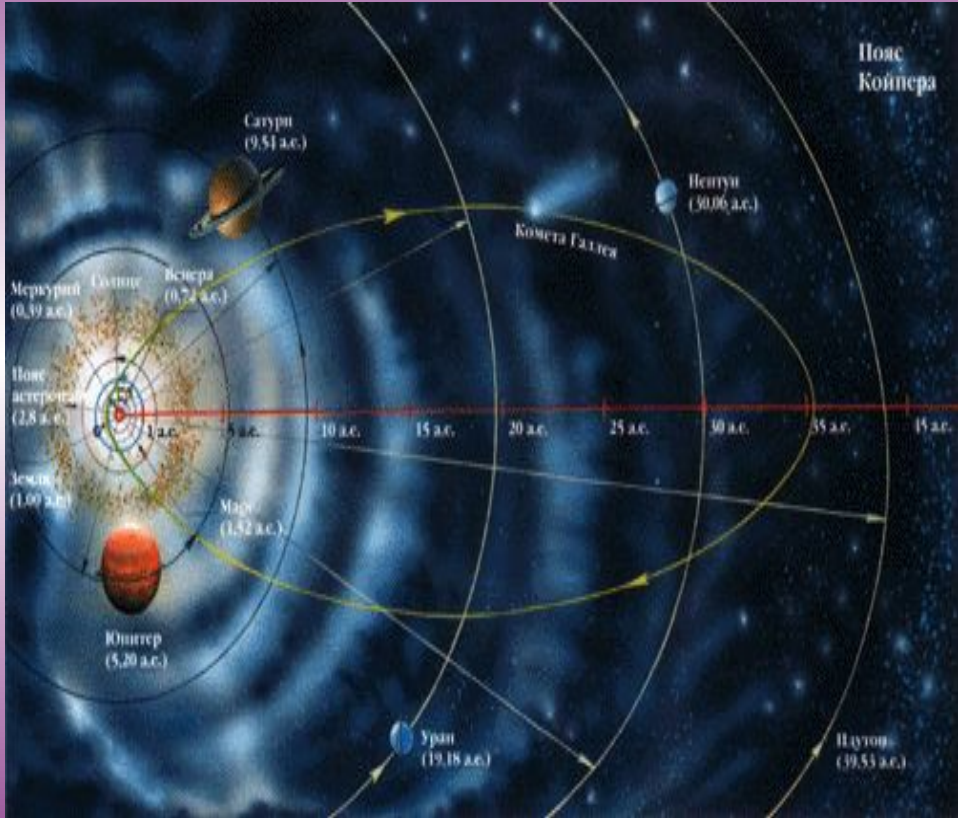


**Поворотом плоскости** около данной точки называется такое движение, при котором каждый луч, исходящий из этой точки, поворачивается на один и тот же угол в одном и том же направлении

$\beta$  – угол поворота  
Точка  $O$ -центр поворота



# Поворот в пространстве



*Планеты врачаются вокруг  
солнца*

*Спутники врачаются вокруг  
планет*



# Вращение галактик



В космосе

# Симметрия



**«Симметрия является той идеей, посредством которой человек на протяжении веков пытается постичь и создать порядок, красоту и совершенство »**

**Г.Вейль**

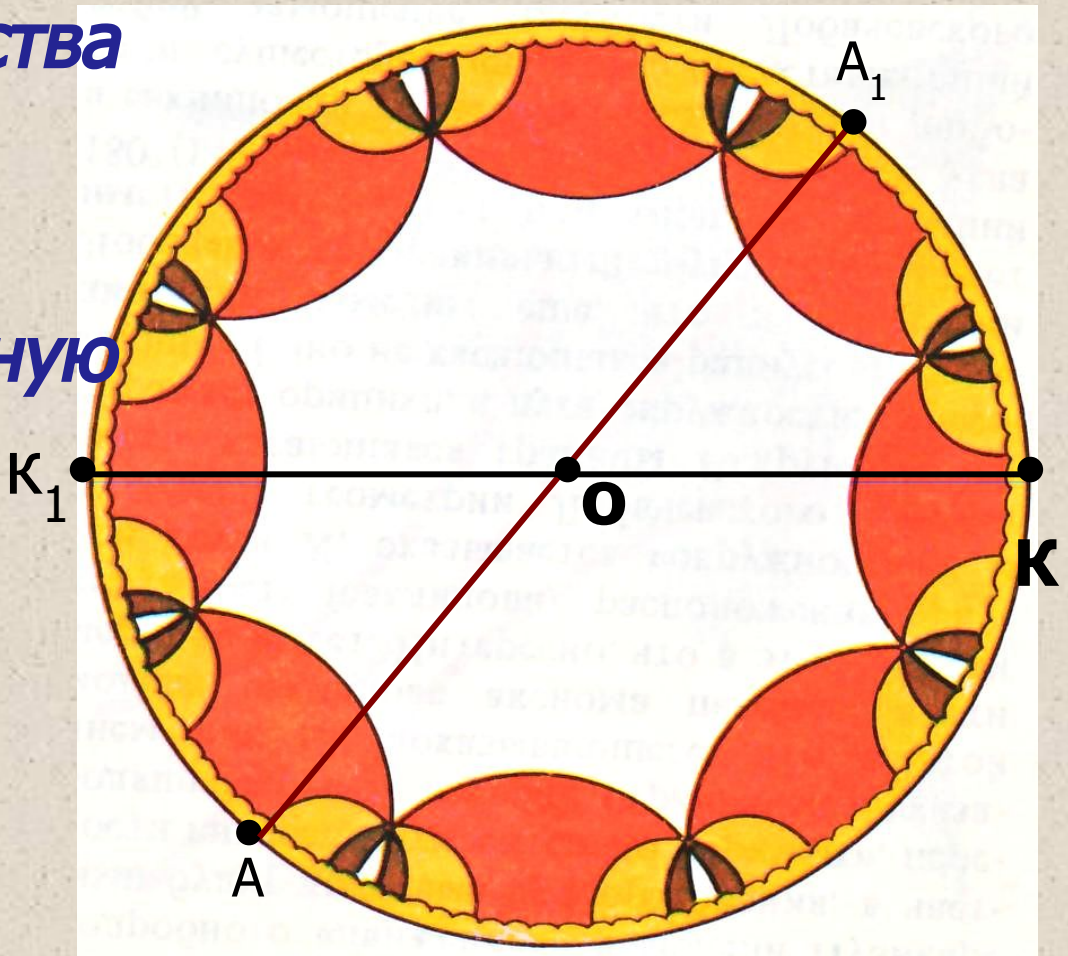
**Центральная  
симметрия**

**Осевая  
симметрия**

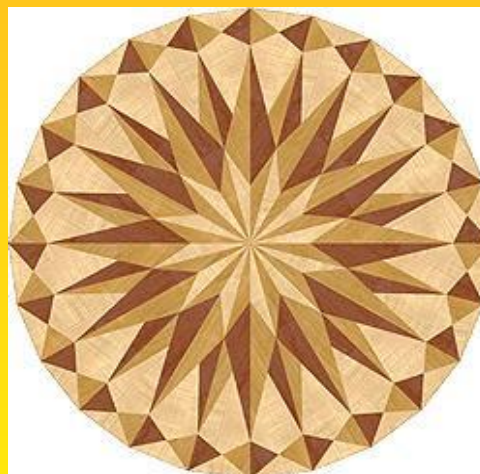
**Зеркальная**

# Центральная симметрия

*Отображение пространства на себя, при котором любая точка  $A$  переходит в симметричную ей точку  $A_1$  относительно данного центра  $O$*



# Применение Центральной Симметрии

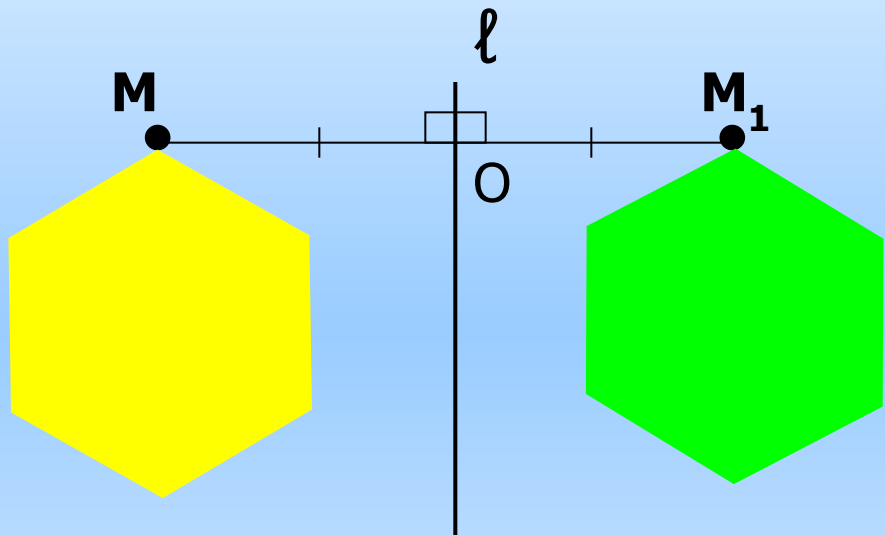


# Центральная симметрия в природе

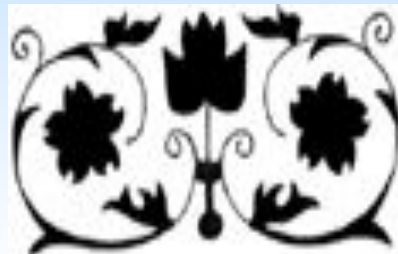
кактусы



# Осьевая симметрия



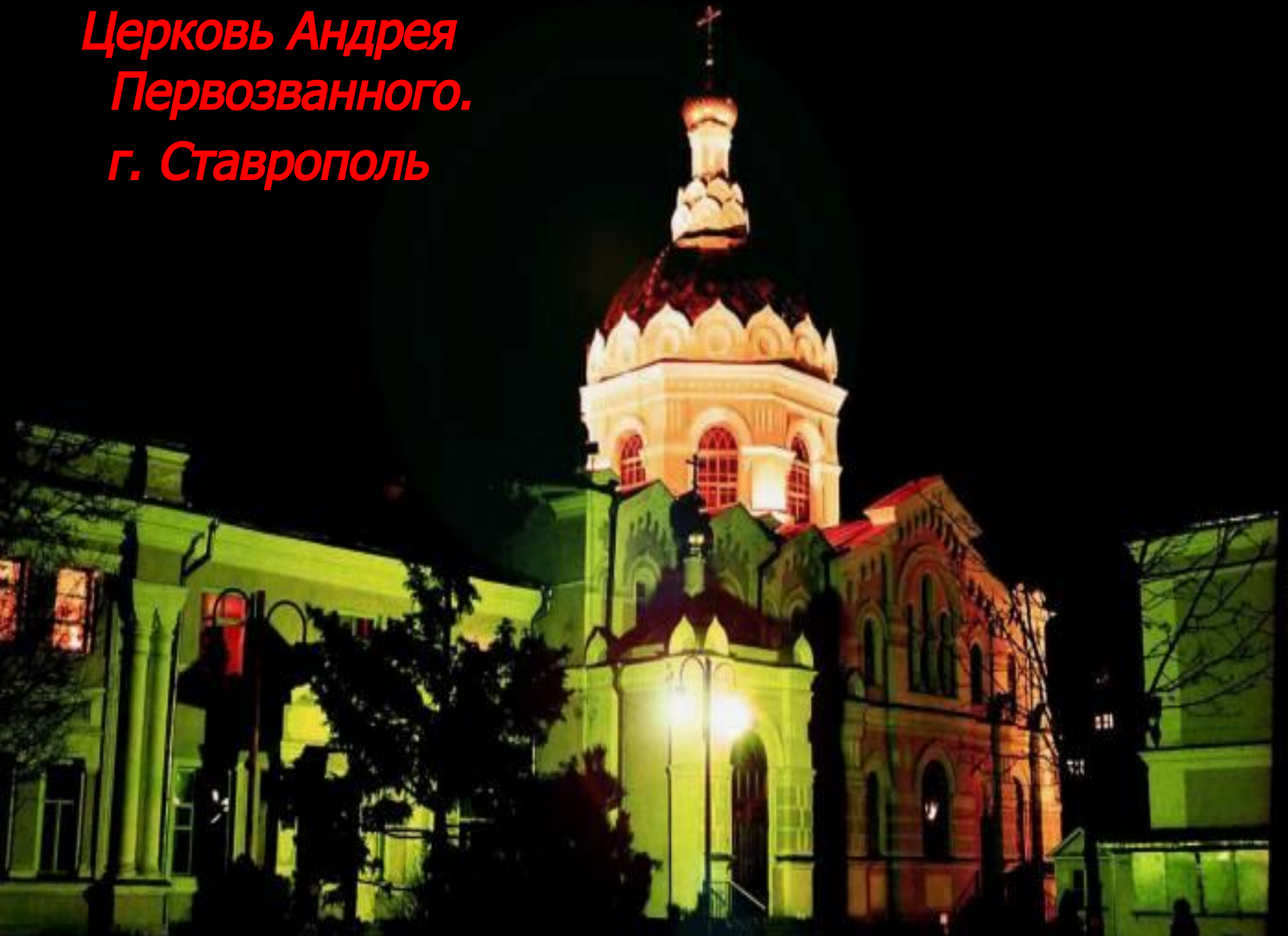
*Оевой симметрией с осью  $\ell$  называется такое отображение пространства на себя, при котором любая точка  $M$  переходит в симметричную ей точку  $M_1$  относительно оси  $\ell$*



- Библиотека им. Лермонтова г. Ставрополь



*Церковь Андрея  
Первозванного.  
г. Ставрополь*



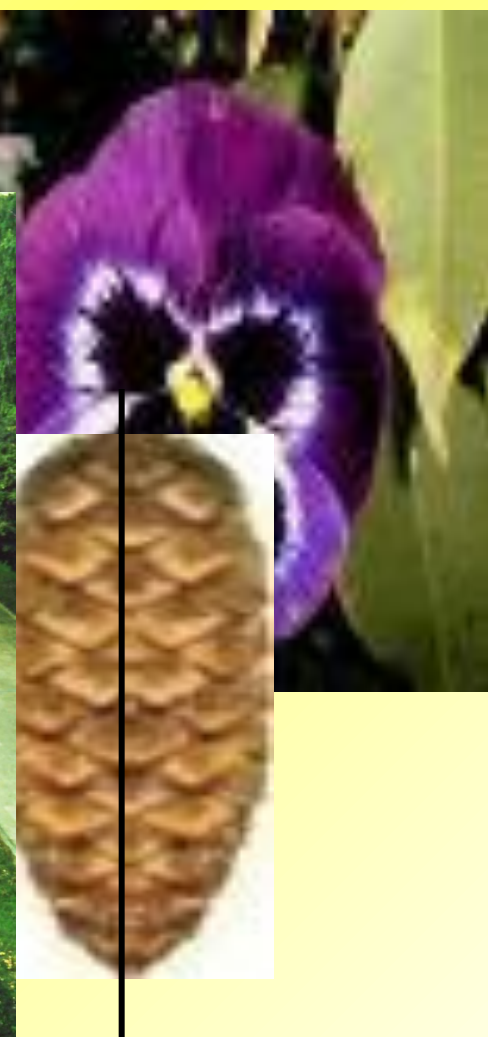
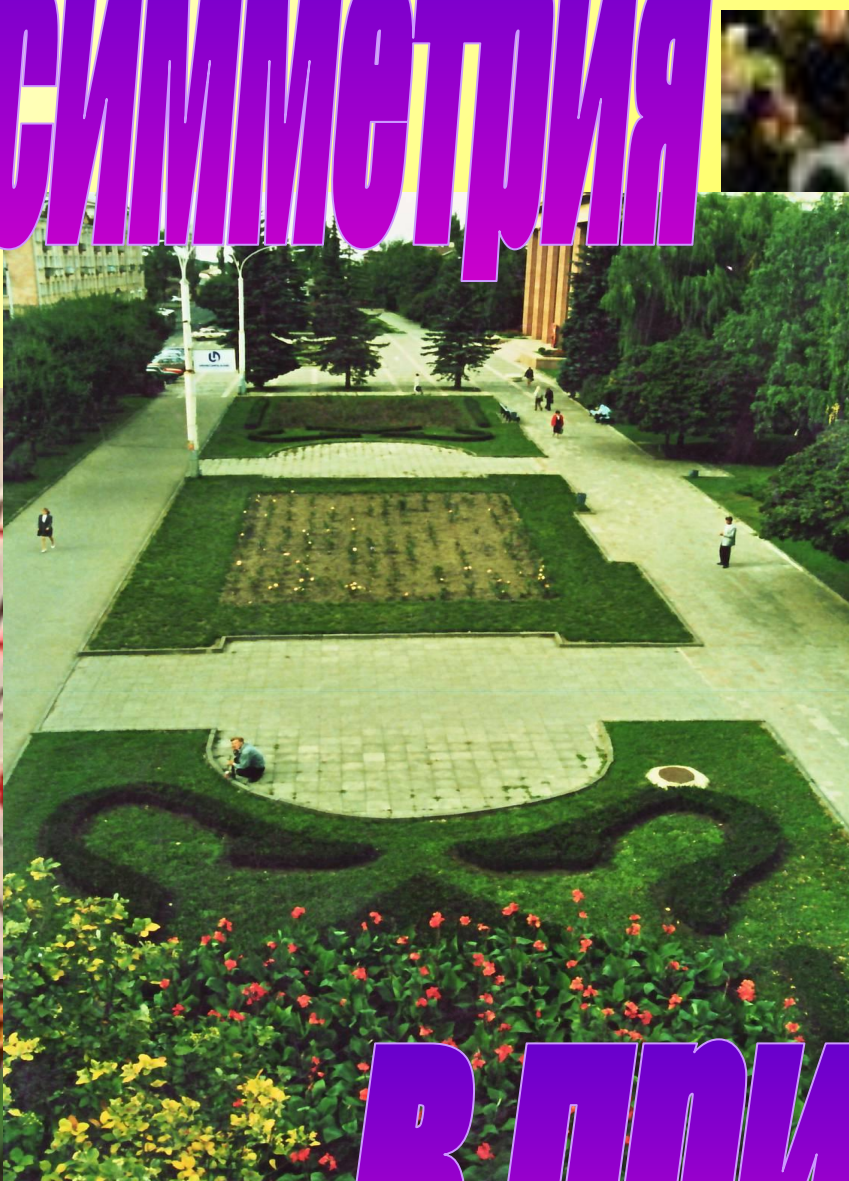
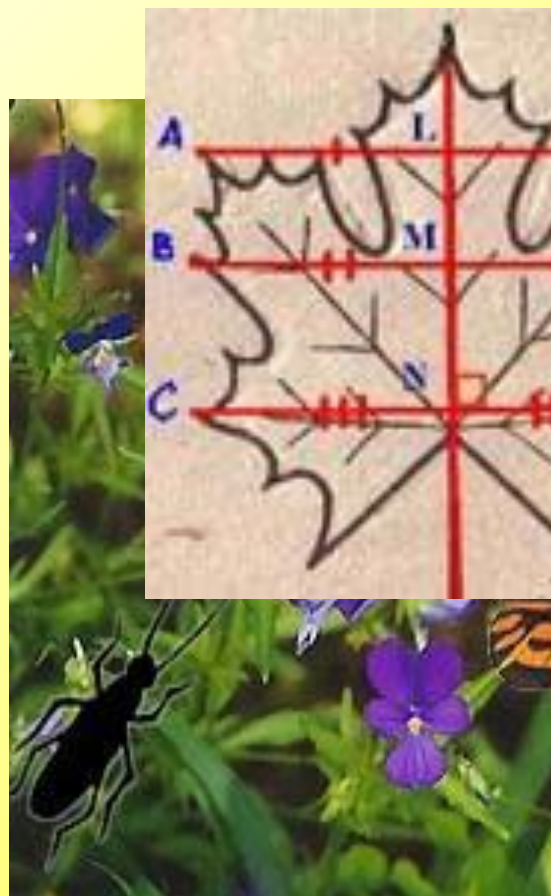


# Осевая симметрия

животного

мира

# Осьвая симметрия

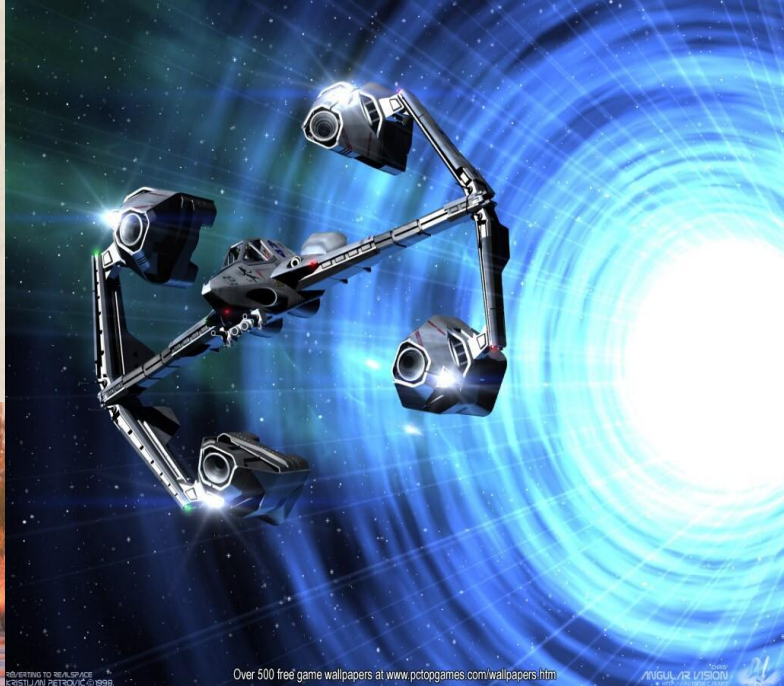


в природе

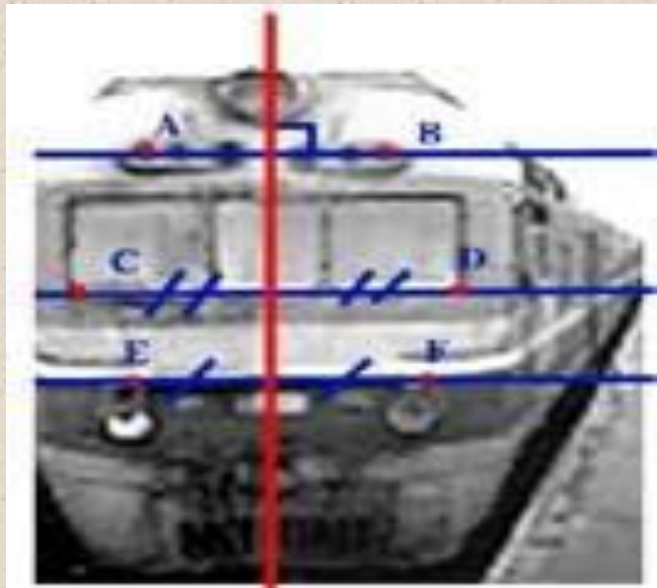
# Осевая

# симметрия

**В**



# технике



# Осевая симметрия в литературе

Осевая симметрия в  
буквах



А, М, Т, Ш, П имеют вертикальную  
ось симметрии

В, З, К, С, Э, Е – горизонтальную  
ось симметрии

Ж, Н, О, Ф, Х имеют две оси симметрии

Казак

Шалаш

Осевая симметрия в  
словах

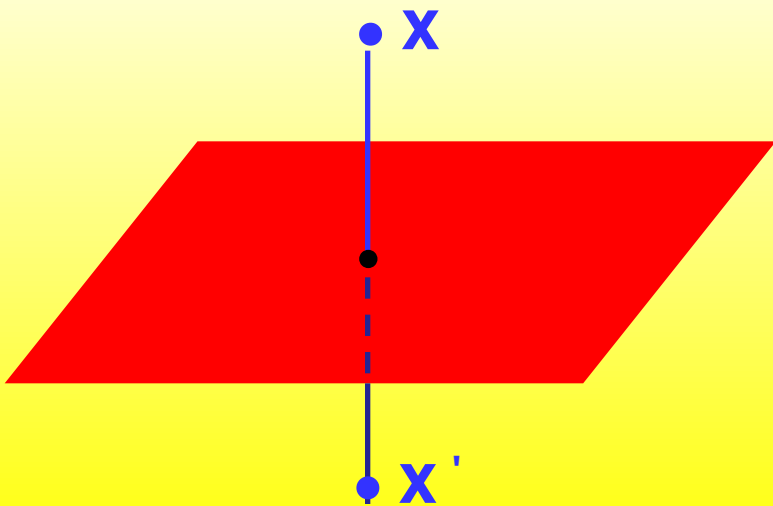
Осевая симметрия  
фраз

- Исказать такси
- Аргентина манит негра
- А роза упала на лапу Азора



# Зеркальная симметрия

Зеркальной симметрией(симметрией относительно плоскости) называется такое отображение пространства на себя, при котором любая точка  $X$  переходит в симметричную ей относительно данной плоскости точку  $X'$



# **Зеркальная симметрия**



**в  
Природе**

# Подобие

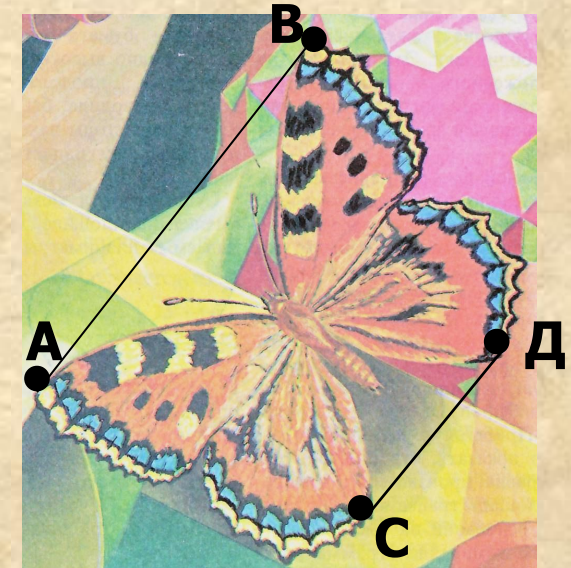
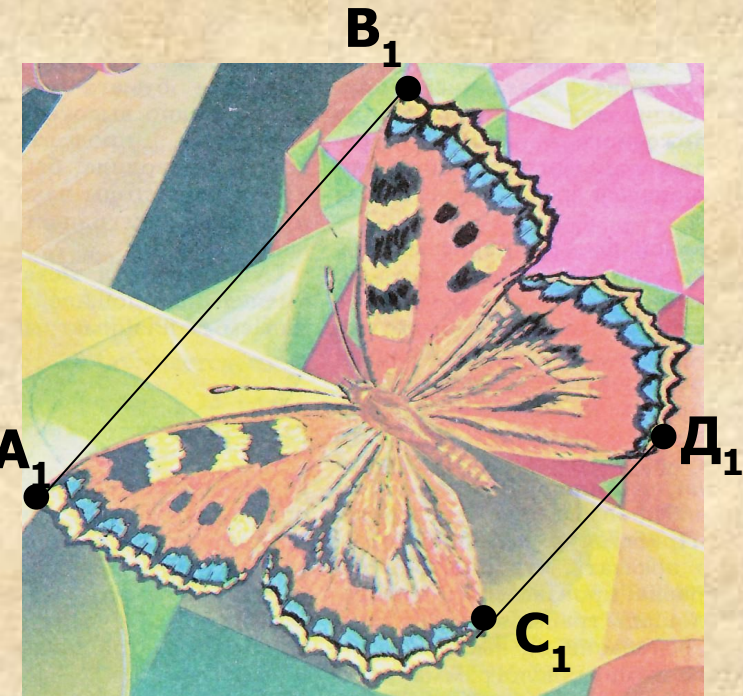
# Подобие

- Преобразование фигуры  $F$  в фигуру  $F'$  называется преобразованием подобия, если при этом преобразовании расстояние между точками изменяется в одно и тоже число раз.

$$A_1B_1 = k \cdot AB$$

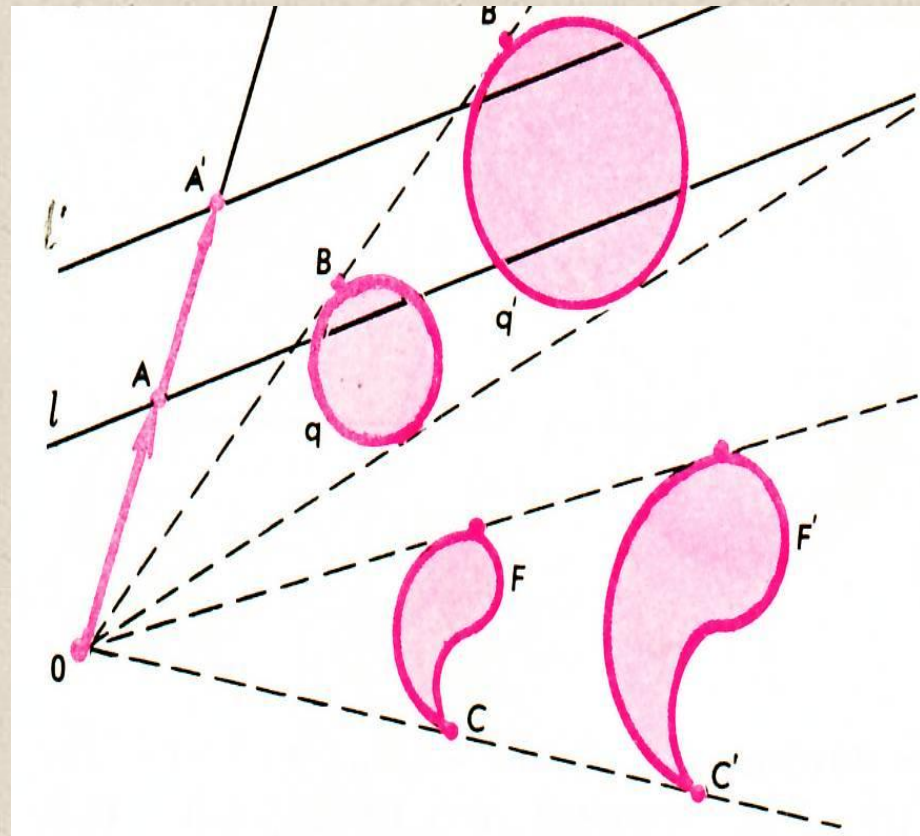
$$C_1D_1 = k \cdot CD$$

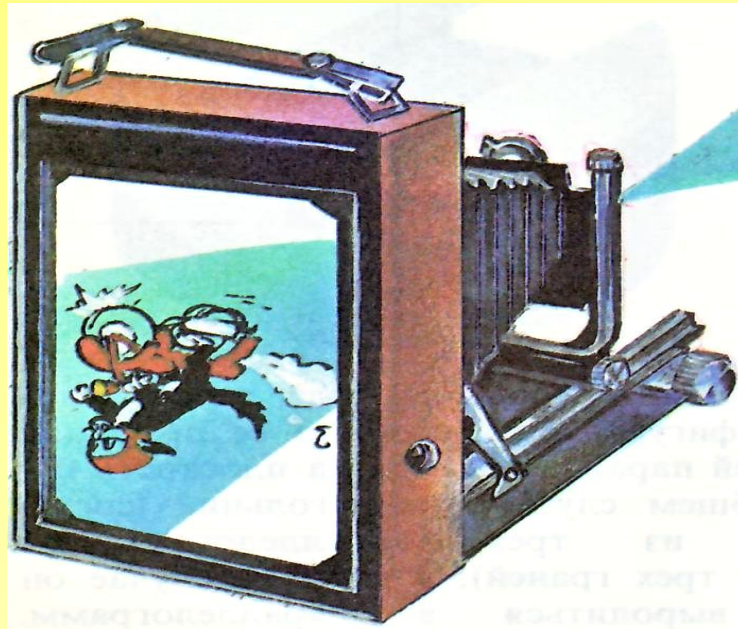
**$k$ -КОЭФФИЦИЕНТ  
ПОДОБИЯ**



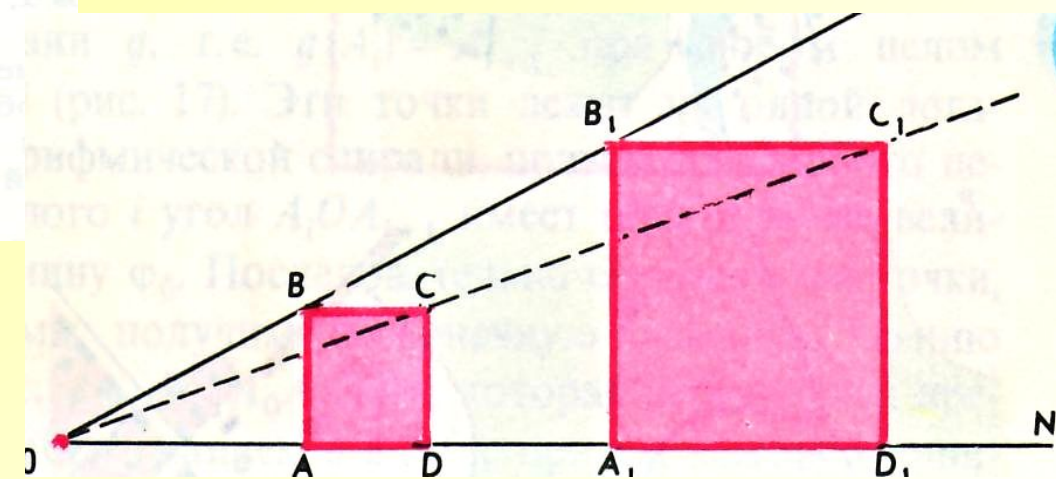
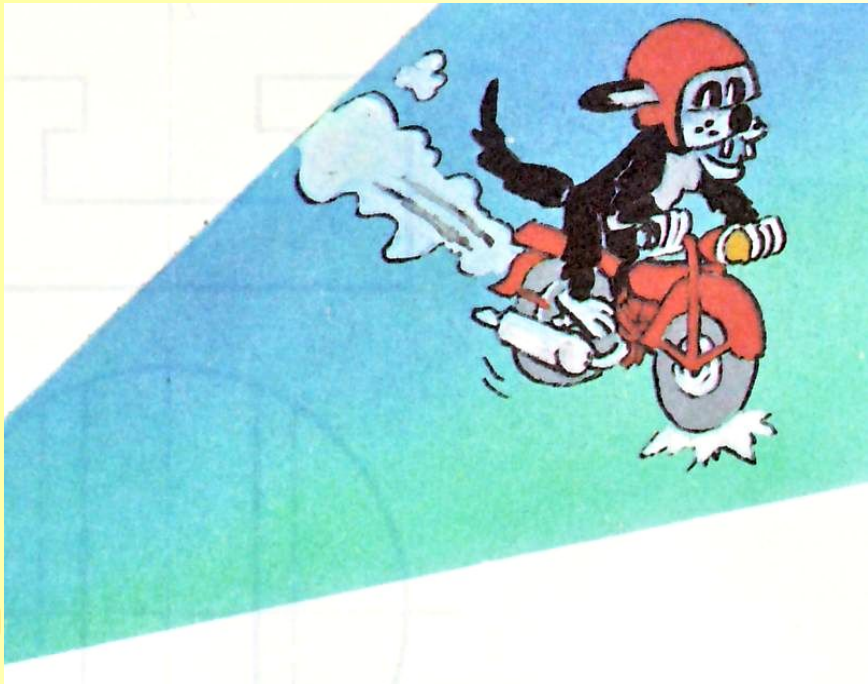
# Гомотетия

- Гомотетией с центром  $O$  и коэффициентом  $k \neq 0$  называется геометрическое преобразование, которое произвольно взятую точку  $A$  переводит в такую точку  $A'$ , что  $OA' = k \cdot OA$



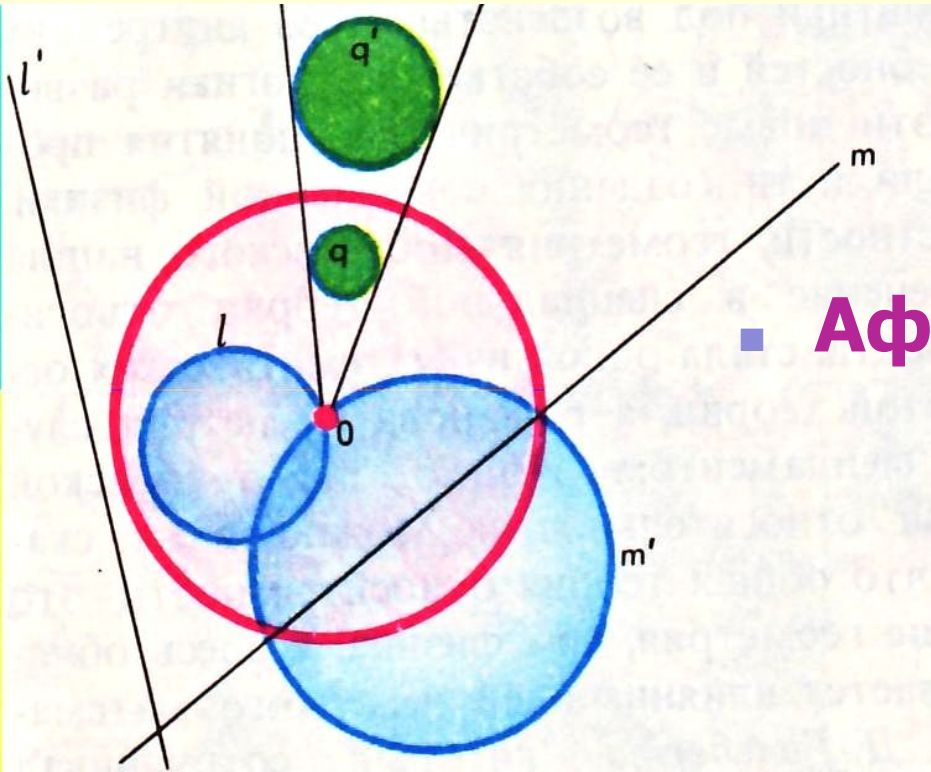


B



# *Знакомство с геометрическими преобразованиями и умение применять их является элементом математической культуры*

- Скользящая симметрия



- Инверсия

- Аффинные преобразования

- Проектирование

- И другие