



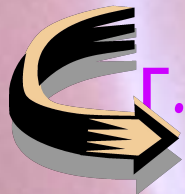
Преобразования на плоскости



Выполнила

Учитель
информатики и
математики

Кончева Оксана
Юревна



г.Дальнереченск



Преобразования на плоскости



□ Подобие

□ Движение

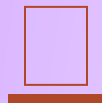
начало

конец

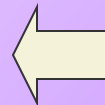




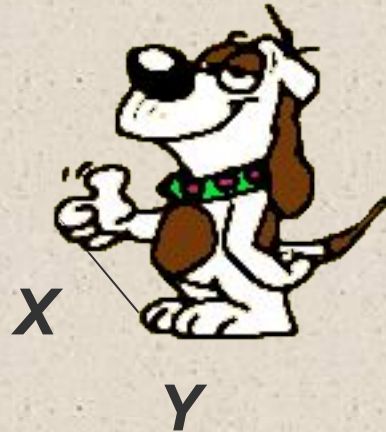
* Определение и примеры



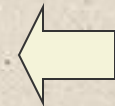
* гомотетия



*При этом преобразовании
расстояние между точками
меняется в одно и то же число раз*

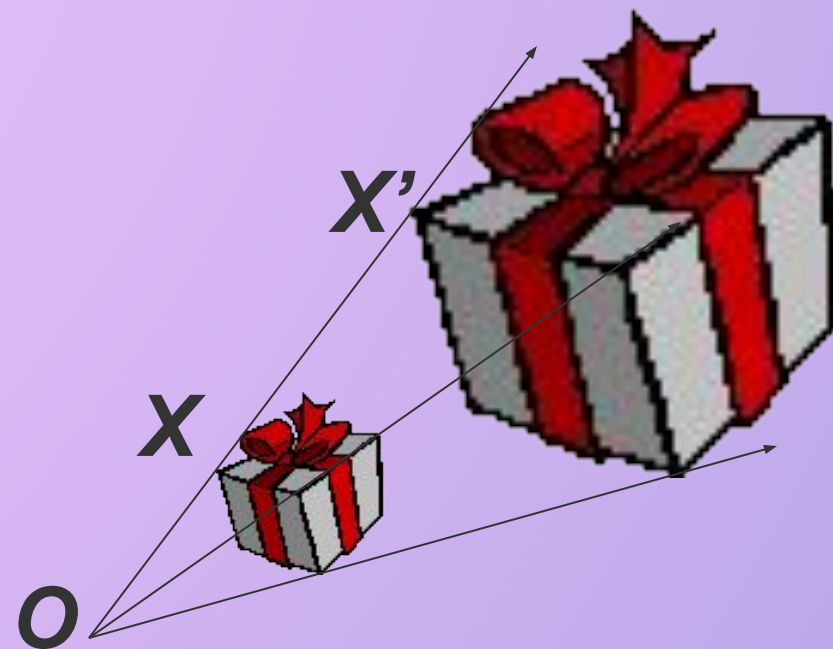


$X'Y'=kXY$, где k – коэффициент подобия



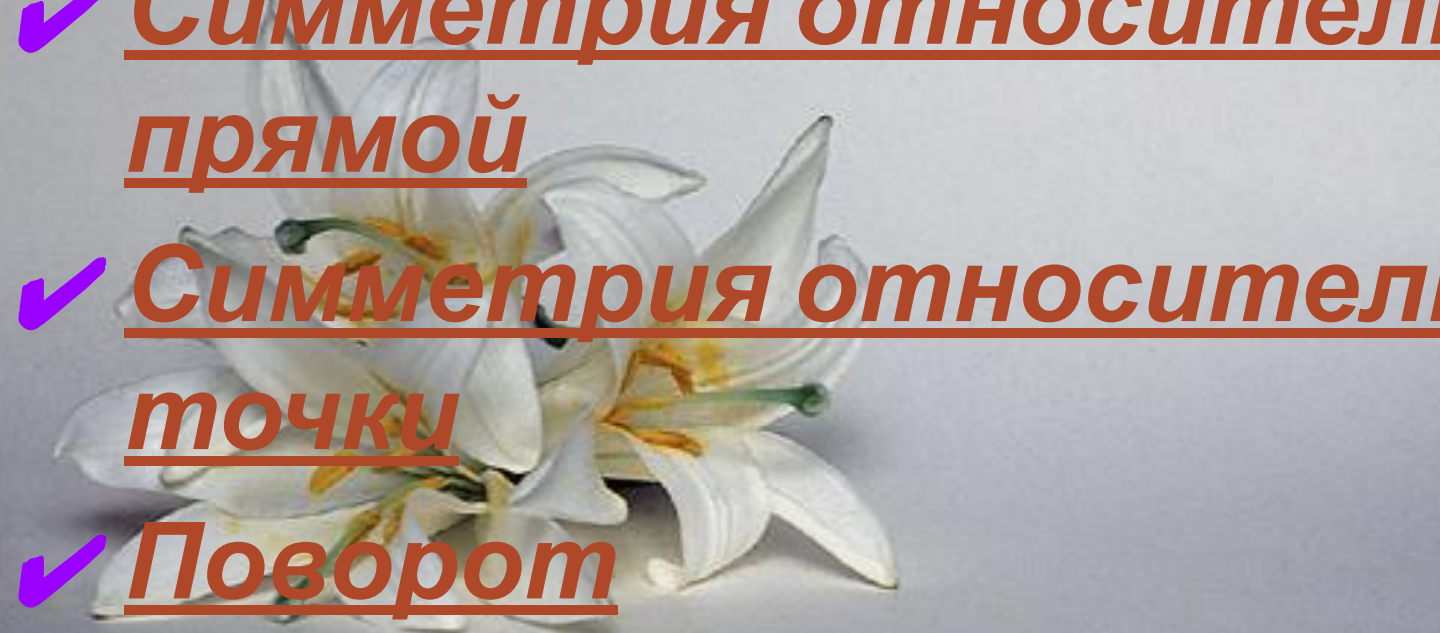
O – центр гомотетии

$$OX' = kOX$$



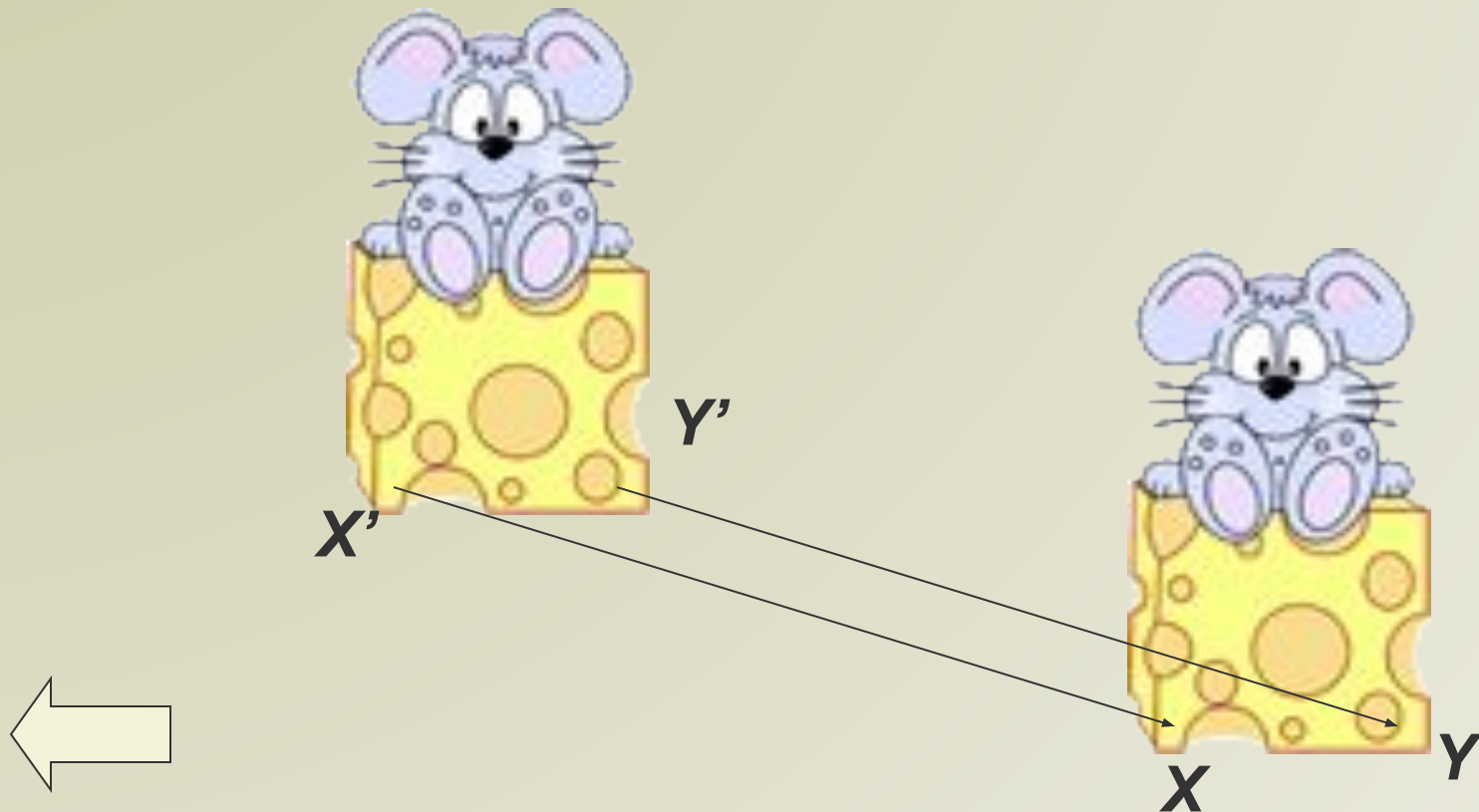
Движение

- ✓ Определение
- ✓ Симметрия относительно прямой
- ✓ Симметрия относительно точки
- ✓ Поворот
- ✓ Параллельный перенос
- ✓ Симметрия в природе и на



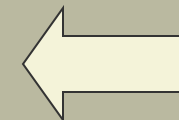
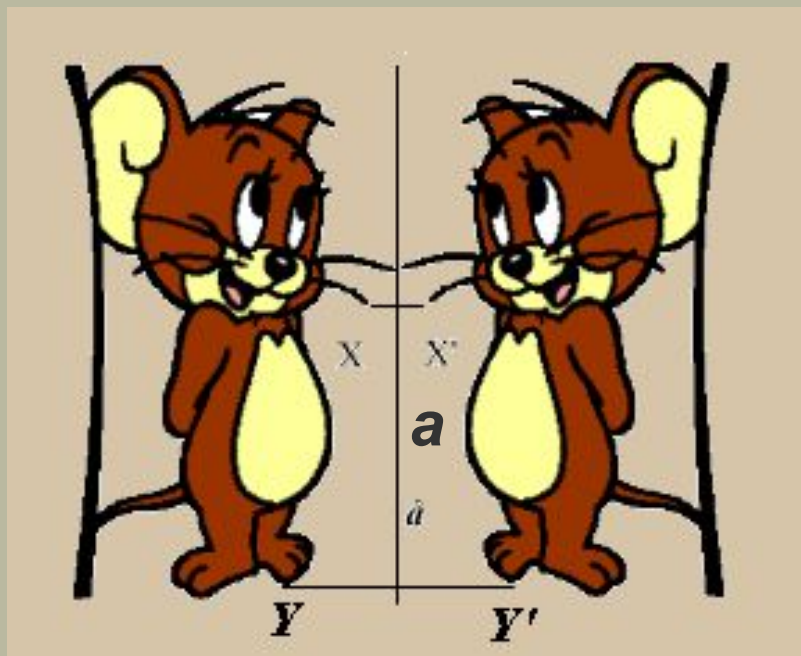
*Преобразование, при котором
сохраняется расстояние между
любыми точками*

$$XY = X'Y'$$

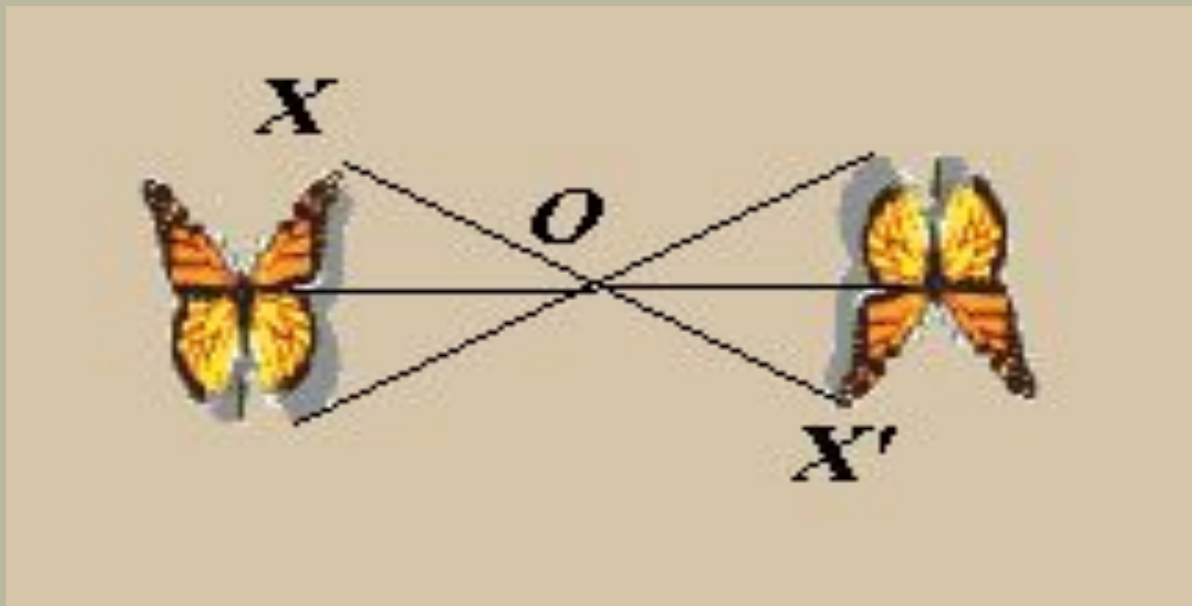


Ось симметрии

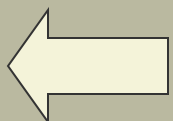
Точка X симметрична
точке X' относительно
прямой a
— ось симметрии



Центральная симметрия



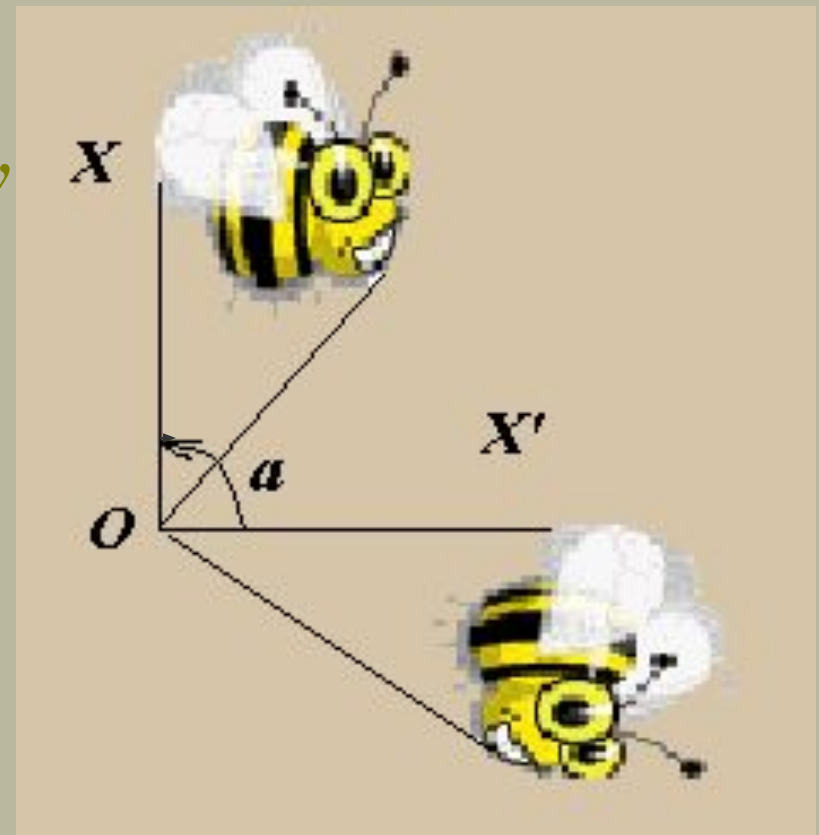
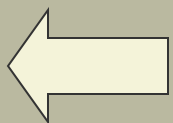
*Точка X симметрична точке X'
относительно точки O
 O – центр симметрии, $OX=OX'$*



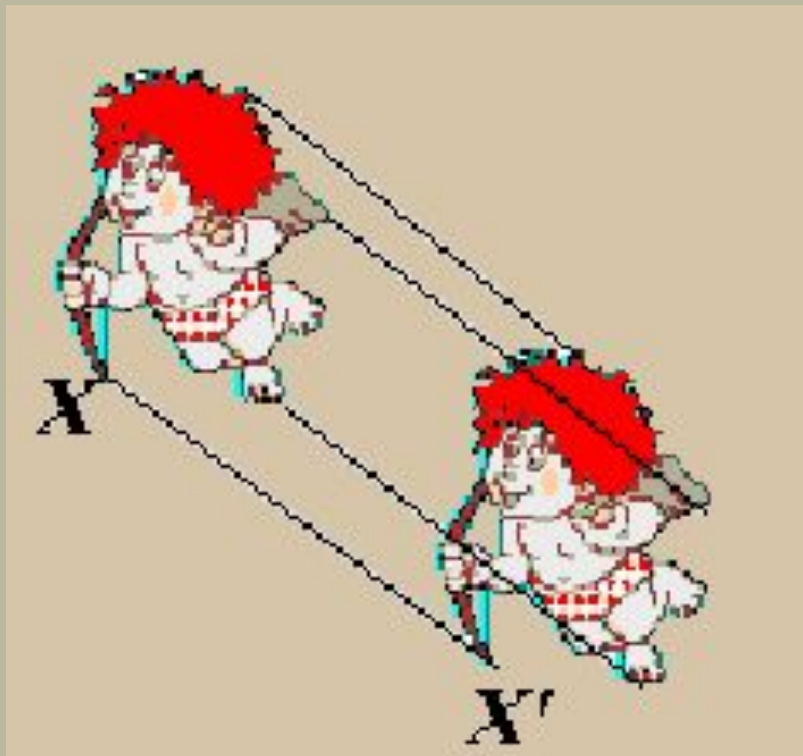
поворот

Точка X переходит в точку X'

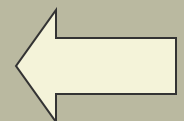
La – угол поворота



Параллельный перенос



Точка $X(x,y)$ переходит в точку $X'(x+a,y+b)$, где a и b одни и те же для всех точек



Симметрия в природе и на практике

