

Урок геометрии в  
11 классе  
учителя Текутовой И.Н.

Движения в пространстве

- Центральная симметрия
- Осевая симметрия
- Зеркальная симметрия
- Параллельный перенос

у

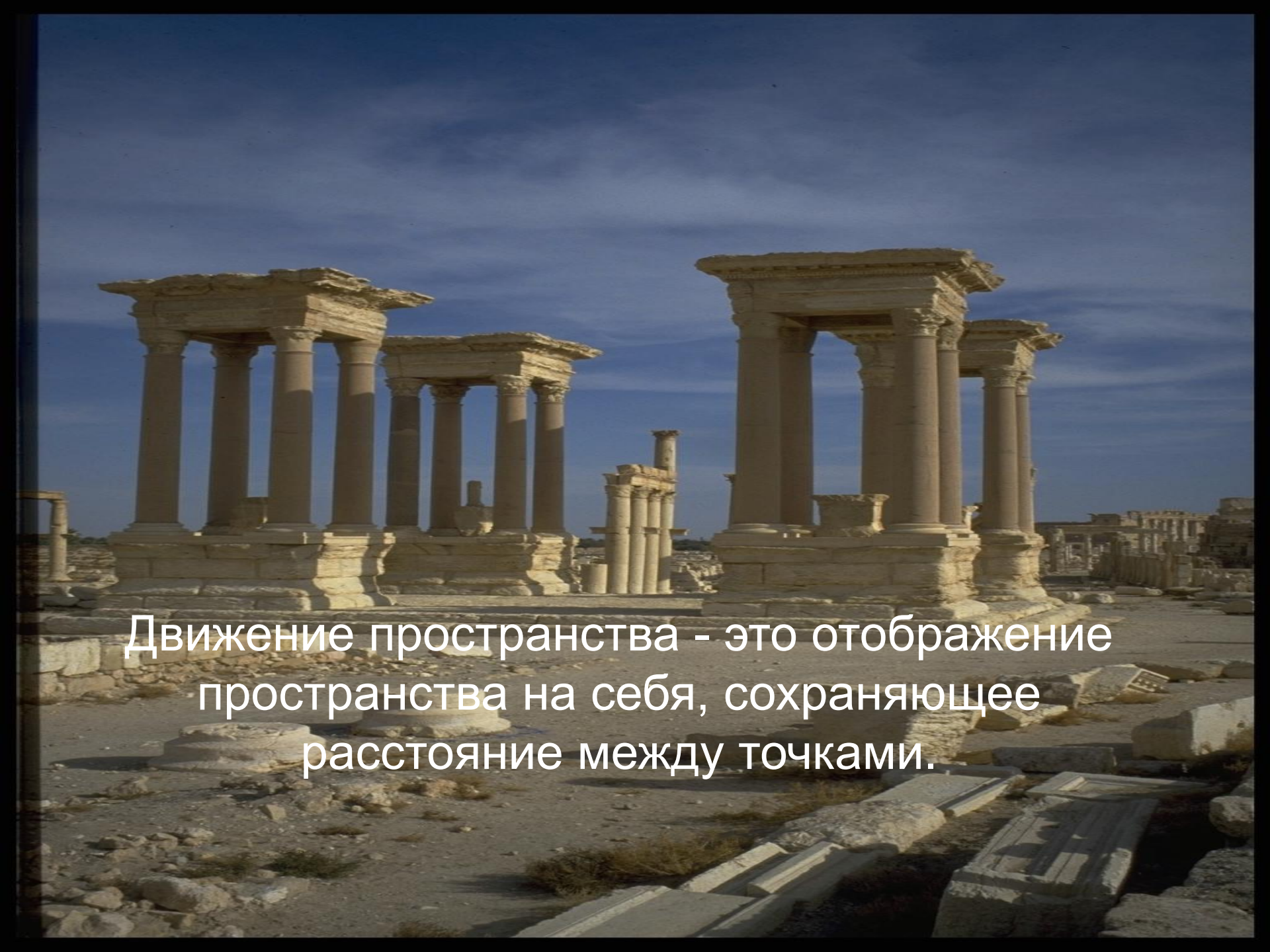
Форма урока:  
Урок – семинар, решение проблемного вопроса

## Цели урока:

- Актуализировать личностное осмысление учащимися учебного материала «Движения в пространстве»
- Содействовать сознательному пониманию прикладного значения темы, развитию умения видеть в окружающей действительности изучаемые виды движений
- Развивать познавательный интерес к построению образов объектов при различных видах движений
- Способствовать грамотному усвоению темы, отработке практических навыков

**Симметрия является той идеей, посредством которой человек на протяжении веков пытался постигнуть и создать порядок, красоту и совершенство.**

***Г. Вейль.***

A photograph of the archaeological site of Palmyra, Syria. In the foreground, there are large, light-colored stone blocks and debris. In the middle ground, two prominent structures stand: a row of six columns on the left and a larger, more complex structure with multiple columns and arches on the right. The sky is a clear, pale blue.

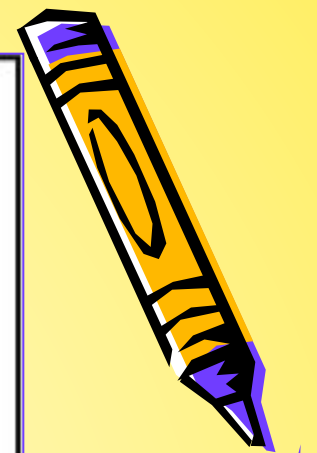
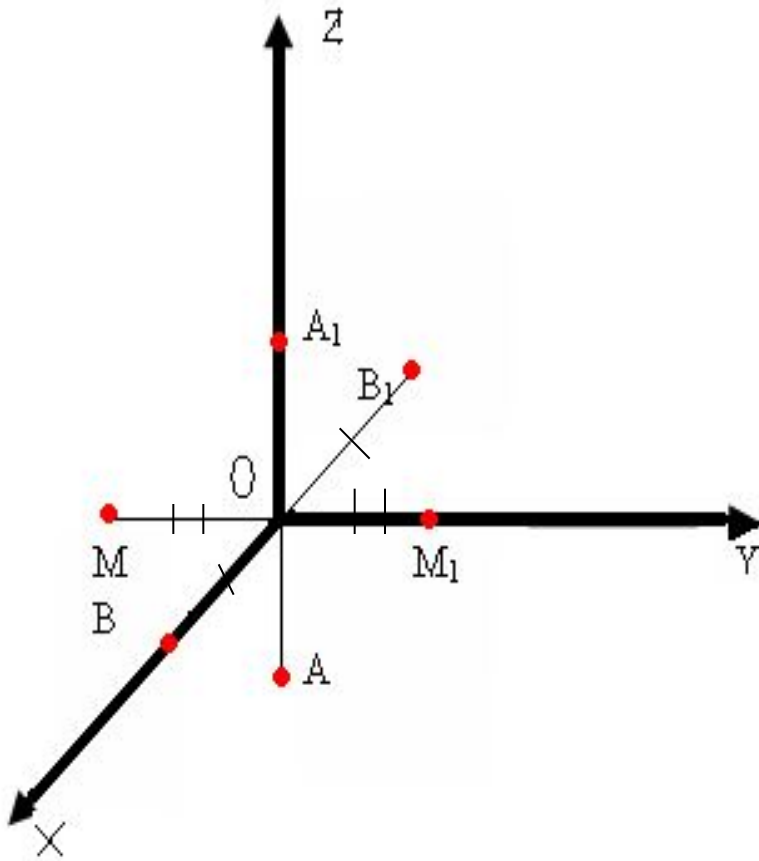
Движение пространства - это отображение  
пространства на себя, сохраняющее  
расстояние между точками.

# Центральная симметрия



**Центральная симметрия** –  
отображение пространства на себе,  
при котором любая точка  $M$   
переходит в симметричную ей  
точку  $M_1$  относительно данного  
центра  $O$ .





Докажем, что центральная симметрия является движением. Обозначим буквой  $O$  центр симметрии и введем прямоугольную систему координат  $Oxyz$  с началом в точке  $O$ . Установим связь между координатами двух точек  $M(x; y; z)$  и  $M_1(x_1; y_1; z_1)$ , симметричных относительно точки  $O$ . Если точка  $M$  не совпадает с центром  $O$ , то  $O$  — середина отрезка  $MM_1$ . По формулам для координат середины отрезка получаем

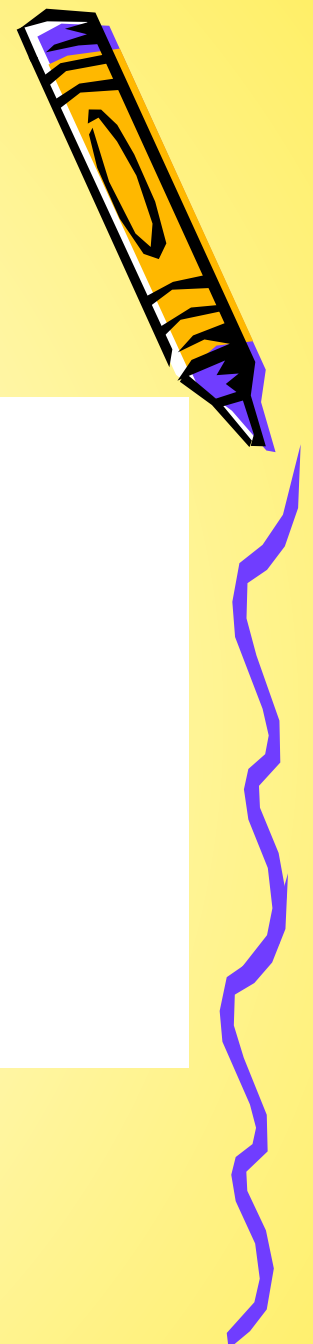
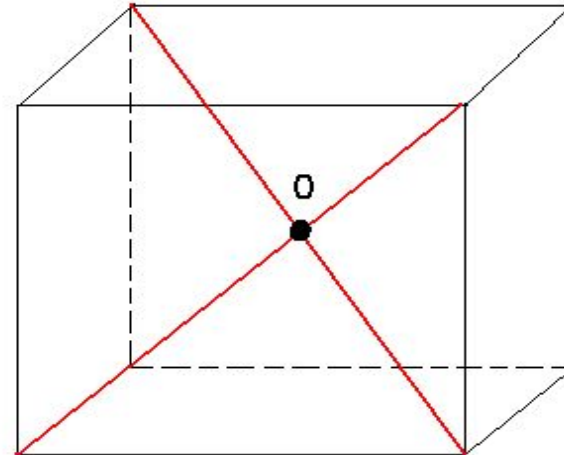
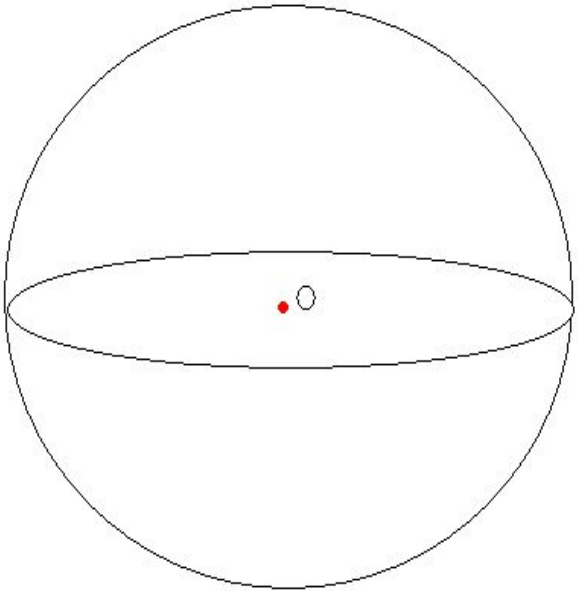
$$\frac{x+x_1}{2}=0, \quad \frac{y+y_1}{2}=0, \quad \frac{z+z_1}{2}=0,$$

откуда  $x_1 = -x$ ,  $y_1 = -y$ ,  $z_1 = -z$ . Эти формулы верны и в том случае, когда точки  $M$  и  $O$  совпадают (объясните почему).

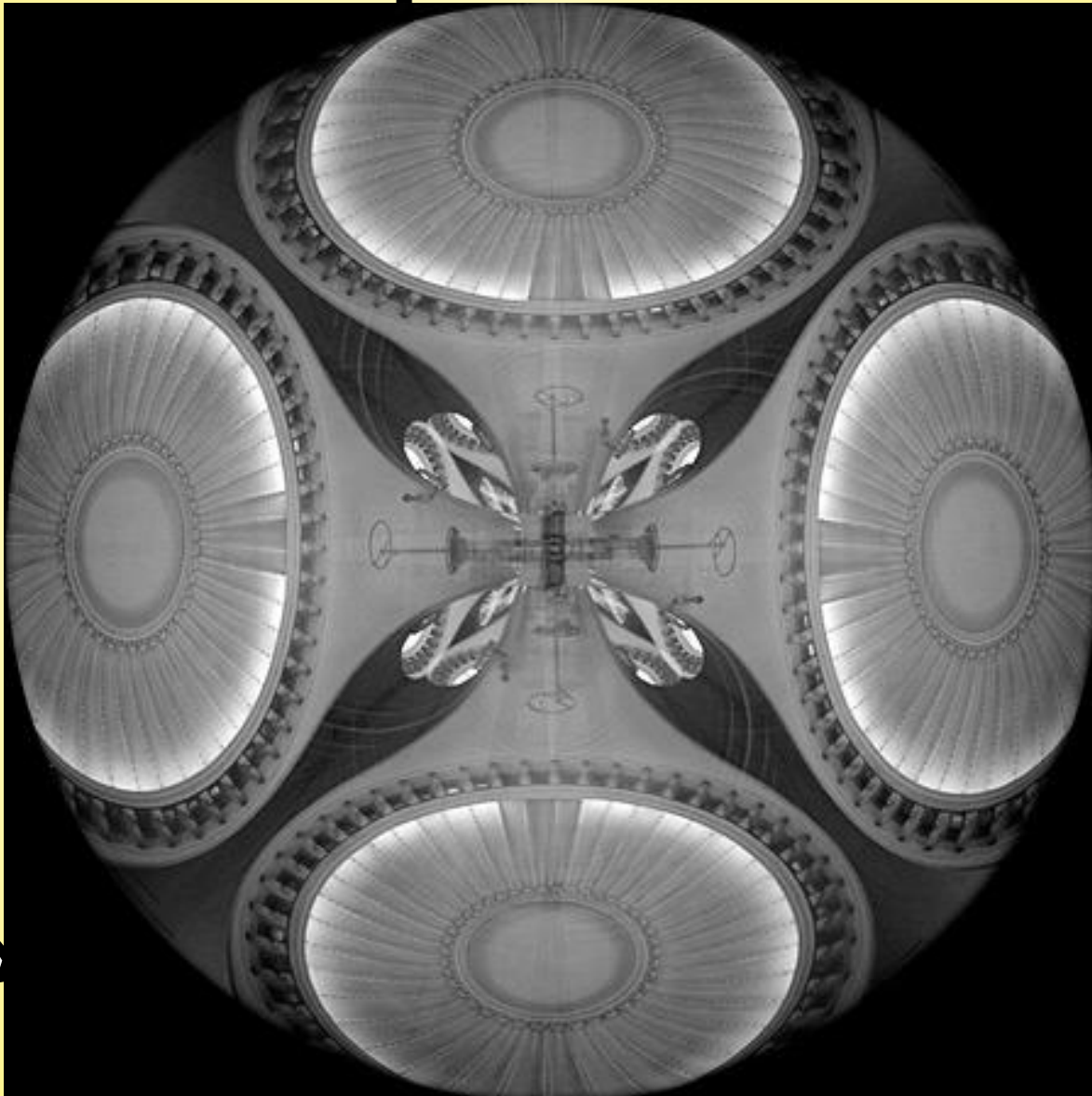
Рассмотрим теперь любые две точки  $A(x_1; y_1; z_1)$  и  $B(x_2; y_2; z_2)$  и докажем, что расстояние между симметричными им точками  $A_1$  и  $B_1$  равно  $AB$ . Точки  $A_1$  и  $B_1$  имеют координаты  $A_1(-x_1; -y_1; -z_1)$  и  $B_1(-x_2; -y_2; -z_2)$ . По формуле расстояния между двумя точками находим:  $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ ,  $A_1B_1 = \sqrt{(-x_2 + x_1)^2 + (-y_2 + y_1)^2 + (-z_2 + z_1)^2}$ . Из этих соотношений ясно, что  $AB = A_1B_1$ , что и требовалось доказать.



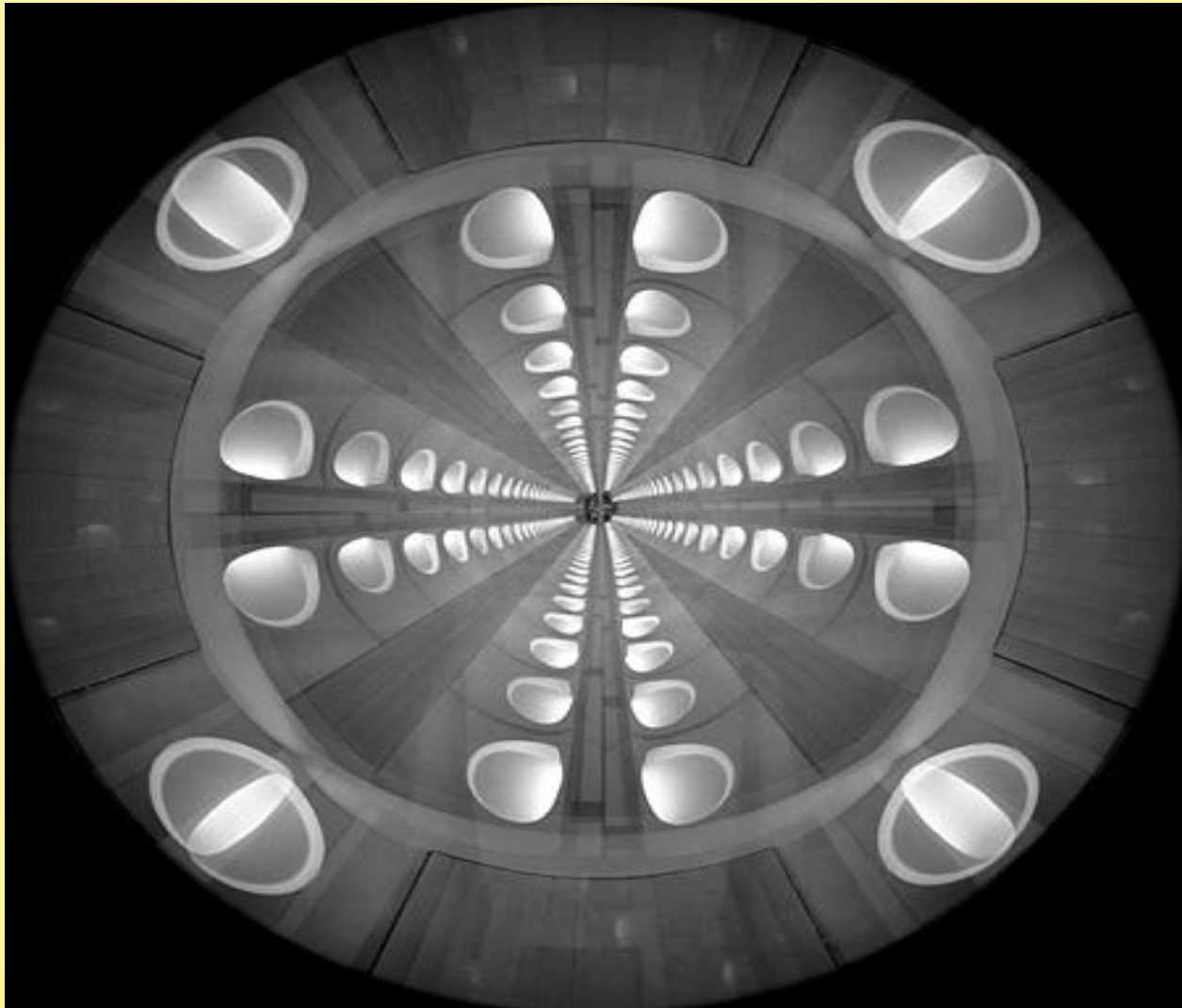
# Фигуры, обладающие Центральной симметрией



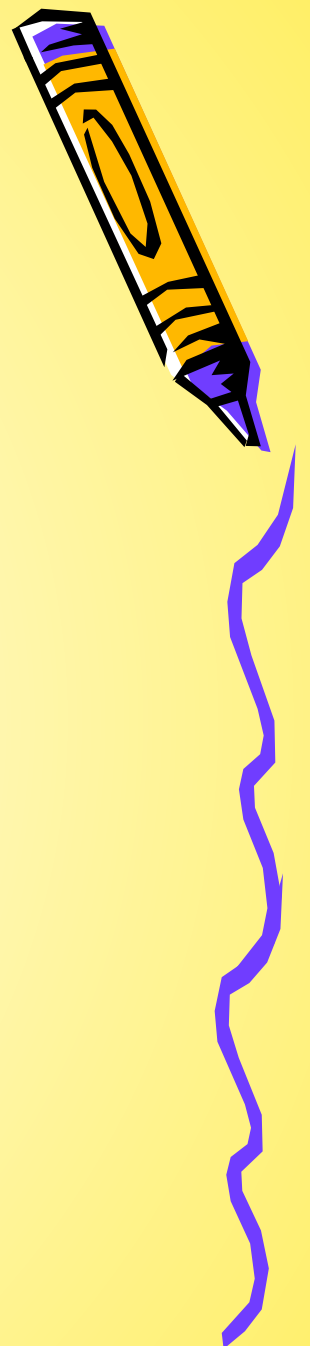
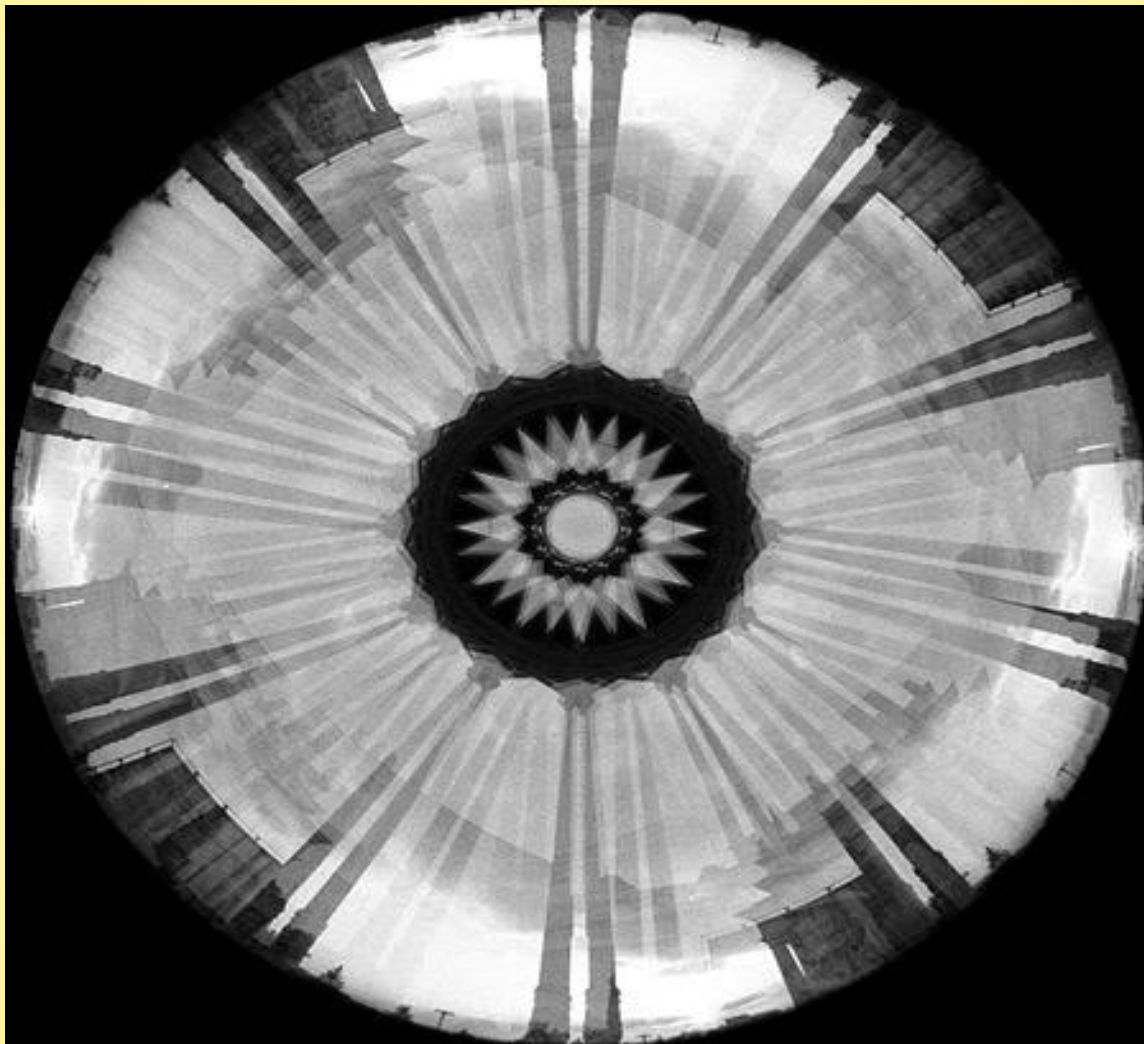
# Ст. метро Сокол



# Ст. метро Римская



# Павильон Культура, ВВЦ







# Осевая симметрия



Осевой симметрией с осью  $a$  называется такое отображение пространства на себя, при котором любая точка  $M$  переходит в симметричную ей точку  $M_1$  относительно оси  $a$ .

Осевая симметрия – это движение.

Докажем, что осевая симметрия является движением. Для этого введем прямоугольную систему координат  $Oxyz$  так, чтобы ось  $Oz$  совпала с осью симметрии, и установим связь между координатами двух точек  $M(x; y; z)$  и  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  симметричных относительно оси  $Oz$ . Если точка  $M$  не лежит на оси  $Oz$ , то ось  $Oz$ :



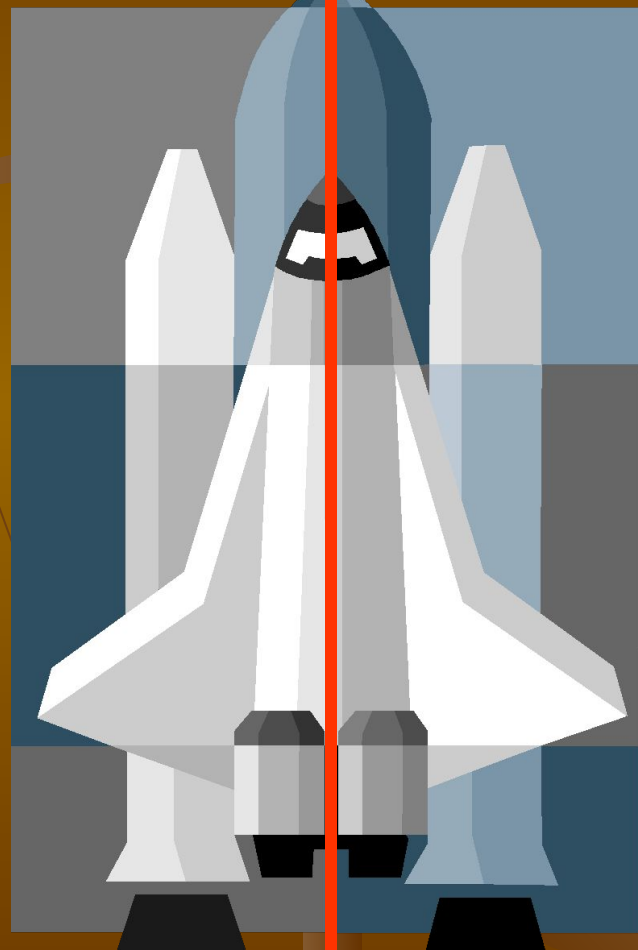
1) проходит через середину отрезка  $MM_1$  и 2) перпендикулярна к нему. Из первого условия по формулам для координат середины отрезка получаем  $(x+x_1)/2=0$  и  $(y+y_1)/2=0$ , откуда  $x_1=-x$  и  $y_1=-y$ . Второе условие означает, что аппликаты точек  $M$  и  $M_1$  равны:  $z_1=z$ .

# Доказательство

Рассмотрим теперь любые две точки  $A(x_1; y_1; z_1)$  и  $B(x_2; y_2; z_2)$  и докажем, что расстояние между симметричными им точками  $A_1$  и  $B_1$  равно  $AB$ . Точки  $A_1$  и  $B_1$  имеют координаты  $A_1(-x_1; -y_1; -z_1)$  и  $B_1(-x_1; -y_1; -z_1)$ . По формуле расстояния между двумя точками находим:  $AB = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2 + (z_2-z_1)^2}$ ,  
 $A_1B_1 = \sqrt{(-x_2+x_1)^2 + (-y_2+y_1)^2 + (-z_2+z_1)^2}$ . Из этих соотношений ясно, что  $AB = A_1B_1$ , что и требовалось доказать.

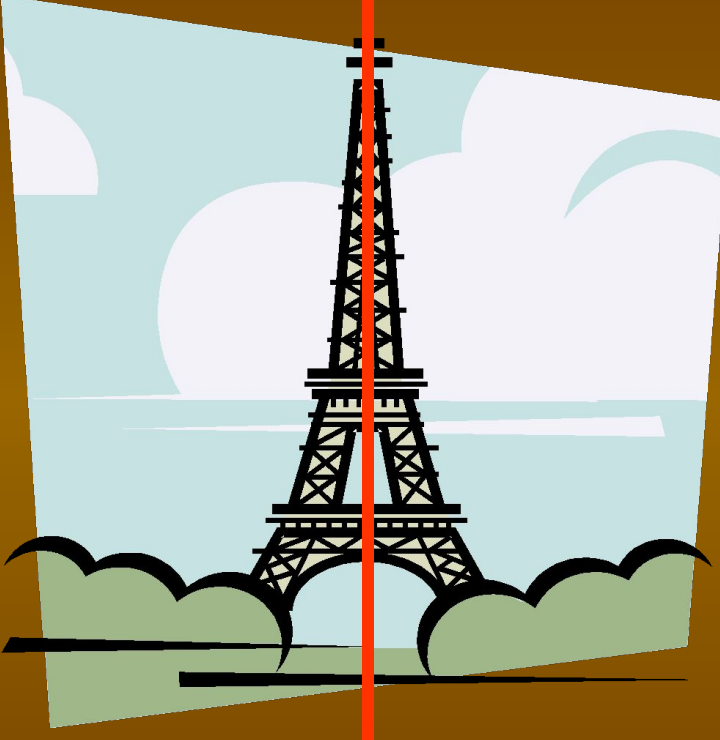
# Применение

Осьвая симметрия встречается очень часто. Ее можно увидеть как в природе: листья растений или цветы, тело животных насекомых и даже человека, так и в творении самого человека: здания, автомобили, техника и многое другое.

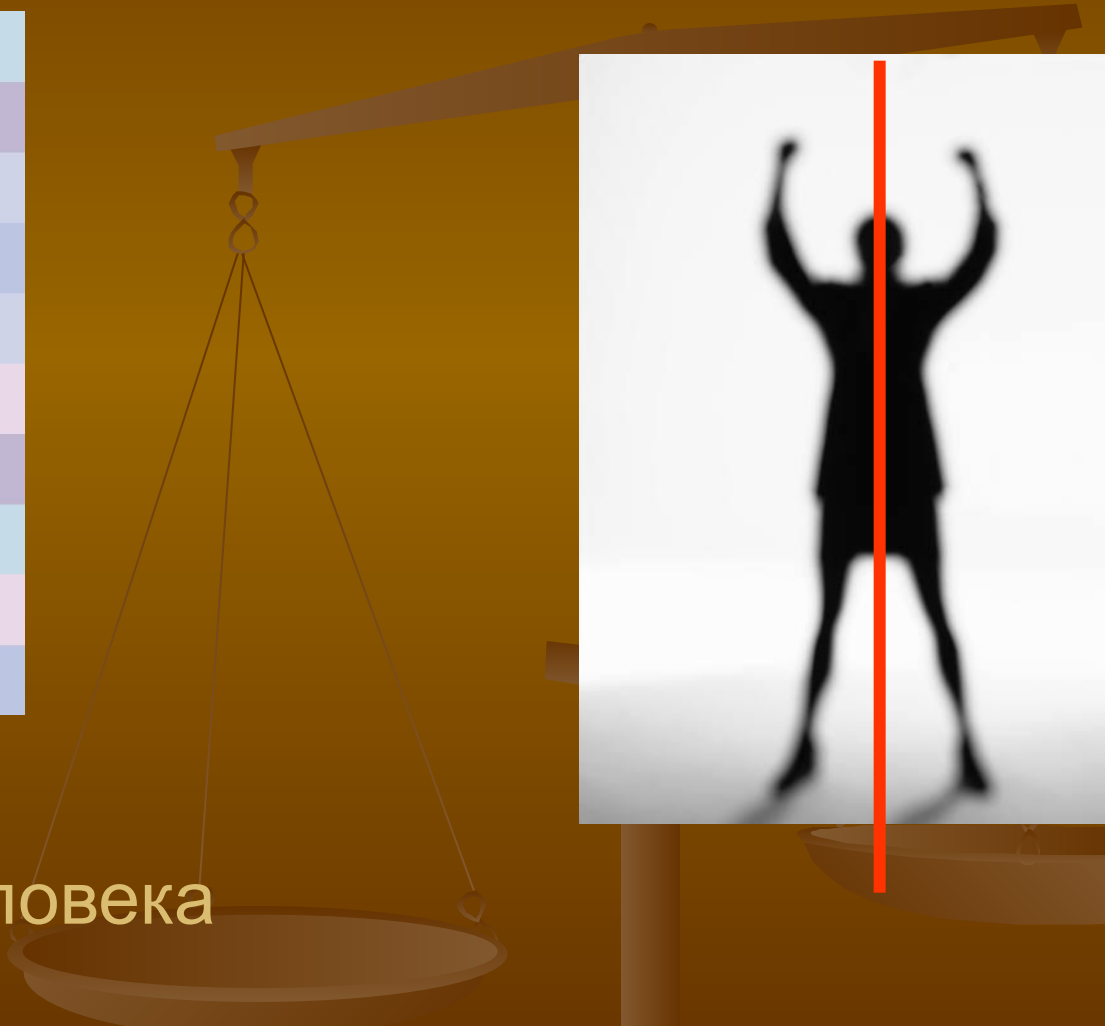
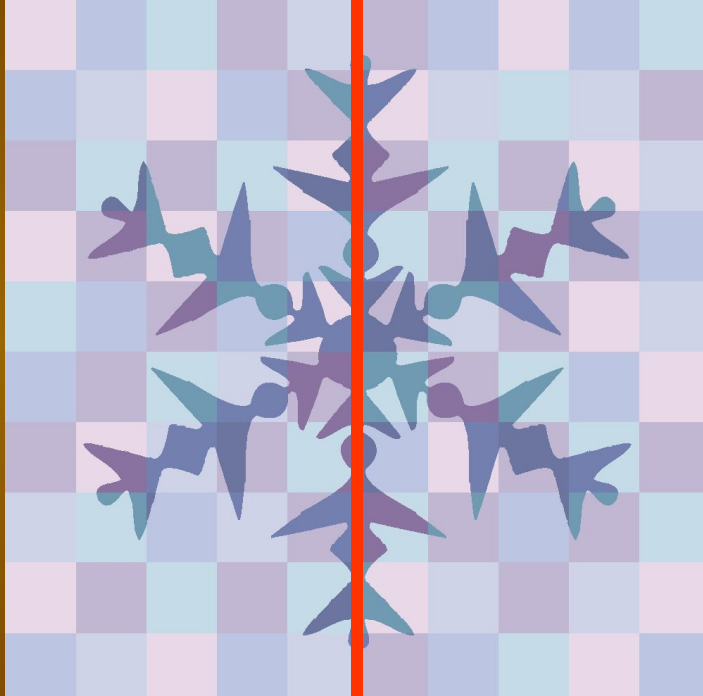




# Применение осевой симметрии в жизни



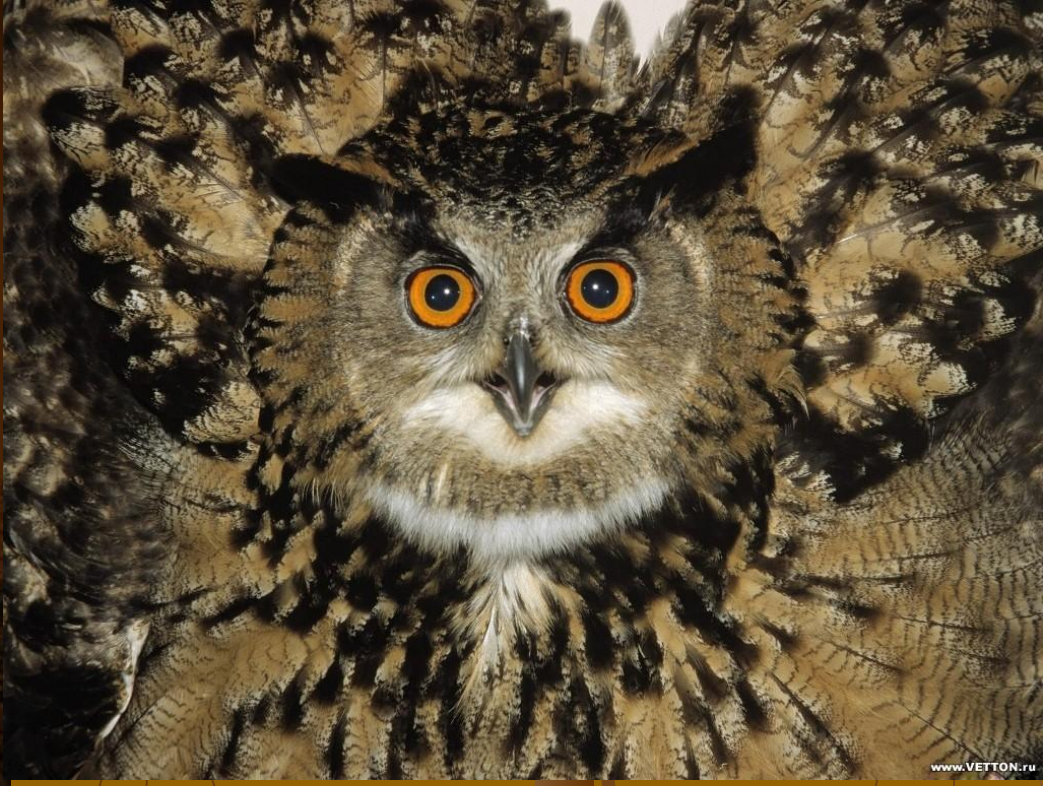
Архитектурные строения



Снежинки и тело человека



Эйфелева Башня



сова

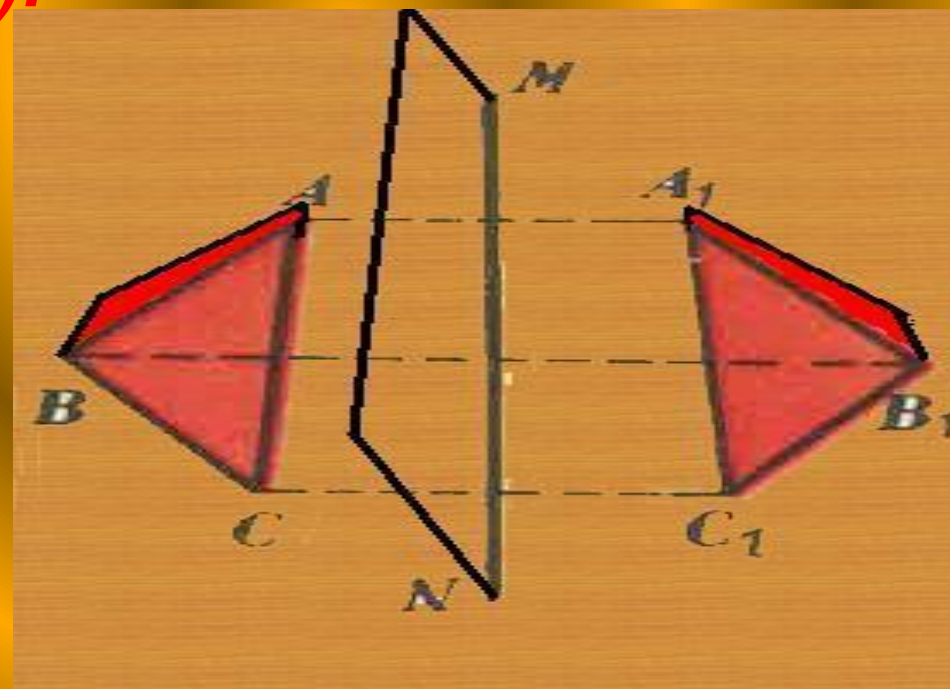


*Что может быть больше похоже на мою  
руку или мое ухо , чем их собственное  
отражение в зеркале ? И все же руку  
которую я вижу в зеркале , нельзя  
поставить на место настоящей руки.*

*Эммануил Кант .*

**Зеркальная симметрия**

- Отображение объемной фигуры, при котором каждой ее точке соответствует точка, симметричная ей относительно данной плоскости, называется отражением объемной фигуры в этой плоскости (или зеркальной симметрией).



- Теорема 1. Отражение в плоскости сохраняет расстояния и, стало быть, является движением.

Теорема 2. Движение, при котором все точки некоторой плоскости неподвижны, является отражением в этой плоскости или тождественным отображением.

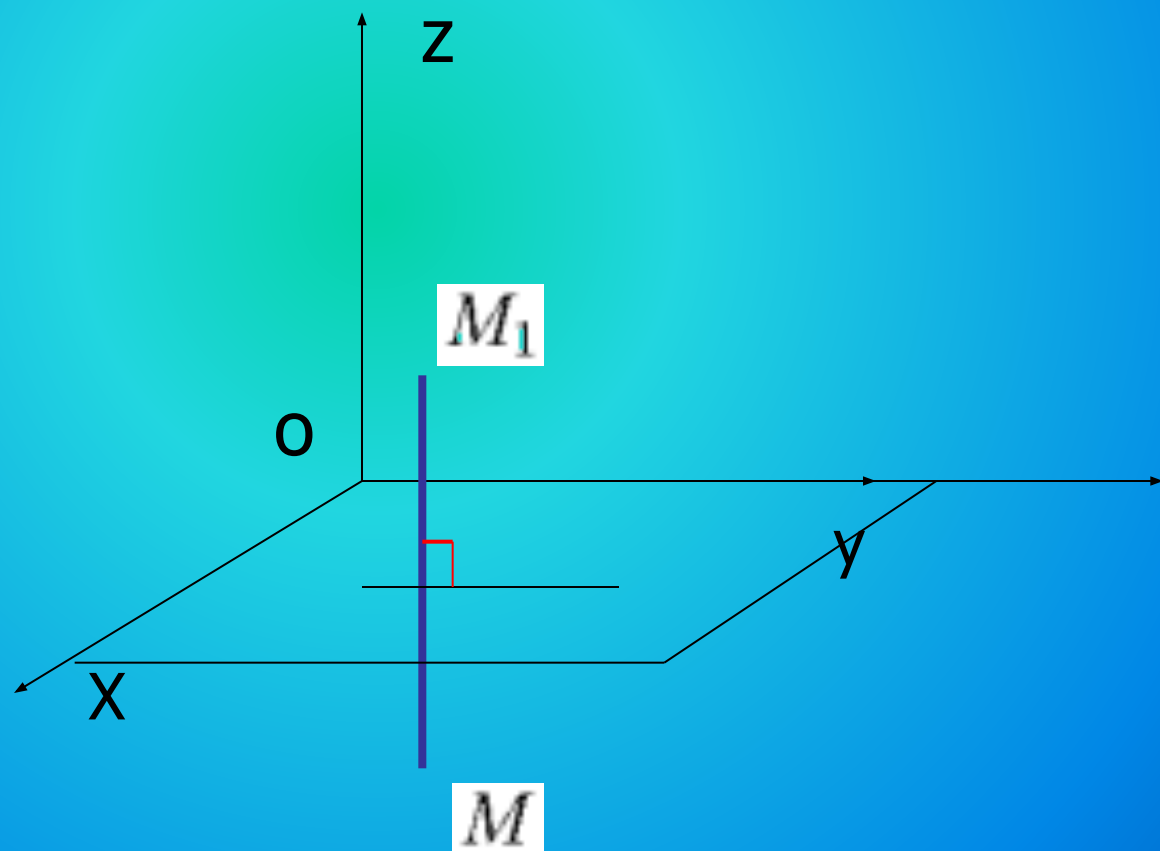
Зеркальная симметрия задается указанием одной пары соответствующих точек, не лежащих в плоскости симметрии: плоскость симметрии проходит через середину отрезка, соединяющего эти точки, перпендикулярно к нему.

Докажем, что зеркальная симметрия – это движение

Для этого введем прямоугольную систему координат  $Oxyz$  так,

чтобы плоскость  $Oxy$  совпала с плоскостью симметрии, и  
установим связь между координатами двух точек  $M(x; y; z)$  и

$M_1(x_1; y_1; z_1)$ , симметричных относительно плоскости  $Oxy$ .

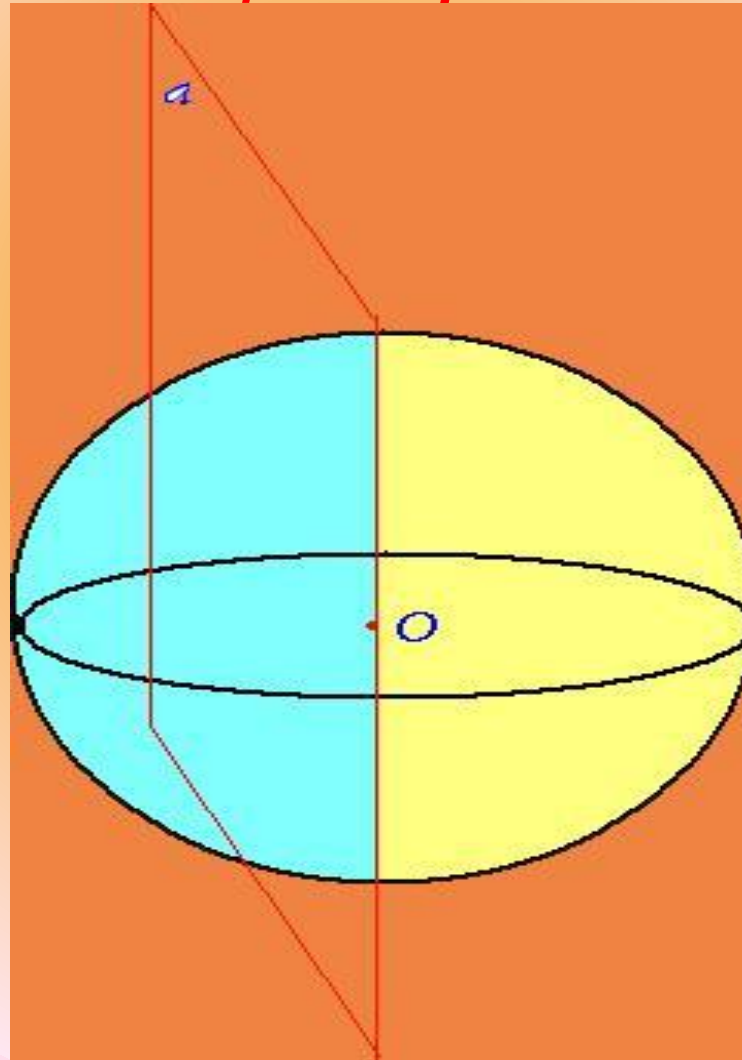


Если точка М не лежит в плоскости Oxy, то эта плоскость: 1) проходит через середину отрезка ММ1 и 2) перпендикулярна к нему. Из первого условия по формуле координат середины отрезка получаем  $(z+z_1)/2=0$ , откуда  $z_1=-z$ . Второе условие означает, что отрезок ММ1 параллелен оси Oz, и, следовательно,  $x_1=x$ ,  $y_1=y$ . М лежит в плоскости Oxy.

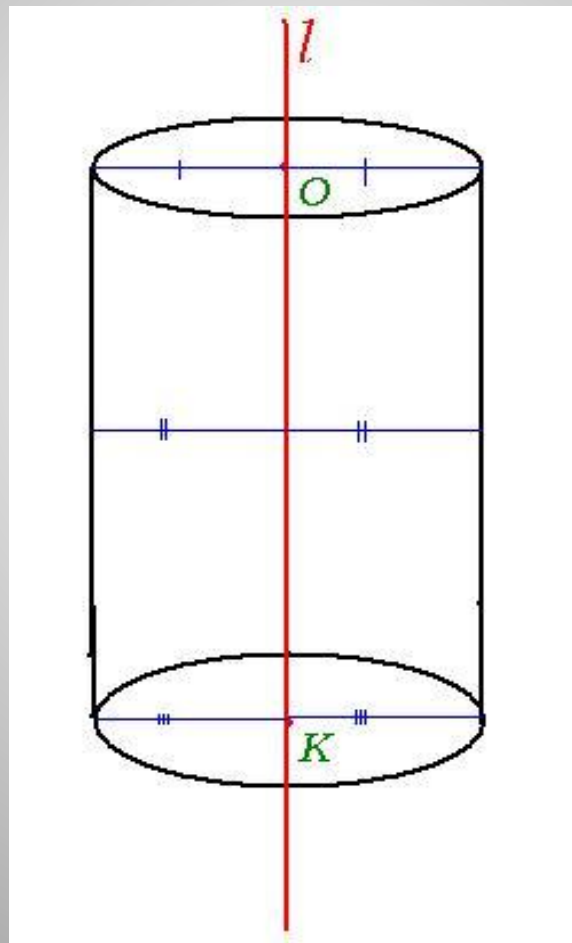
Рассмотрим теперь две точки А ( $x_1; y_1; z_1$ ) и В ( $x_2; y_2; z_2$ ) и докажем, что расстояние между симметричными им точками А1( $x_1; y_1; -z_1$ ) и В ( $x_2; y_2; -z_2$ ). По формуле расстояния между двумя точками находим:  $AB = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2 + (z_2-z_1)^2}$ ,  $A_1B_1 = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2 + (-z_2-z_1)^2}$ . Из этих соотношений ясно, что и требовалось доказать.

- Симметрия относительно плоскости (зеркальная симметрия) пространства есть движение, а значит, обладает всеми свойствами движений: переводит прямую в прямую, плоскость --- в плоскость.
- Кроме того, это преобразование пространства, совпадающее со своим обратным: композиция двух симметрий относительно одной и той же плоскости есть тождественное преобразование.
- При симметрии относительно плоскости все точки этой плоскости, и только они, остаются на месте (неподвижные точки преобразования). Прямые, лежащие в плоскости симметрии и перпендикулярные ей, переходят в себя. Плоскости, перпендикулярные плоскости симметрии также переходят в себя.
- Симметрия относительно плоскости является

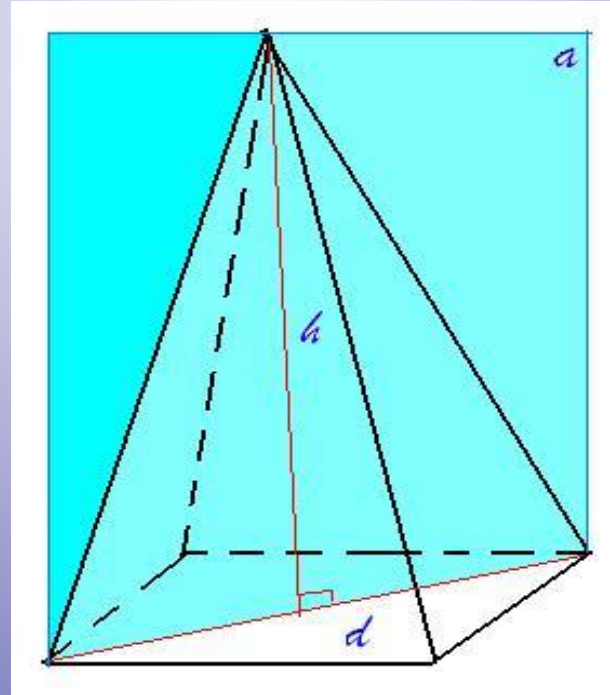
*Шар симметричен относительно любой оси, проходящей через его центр.*



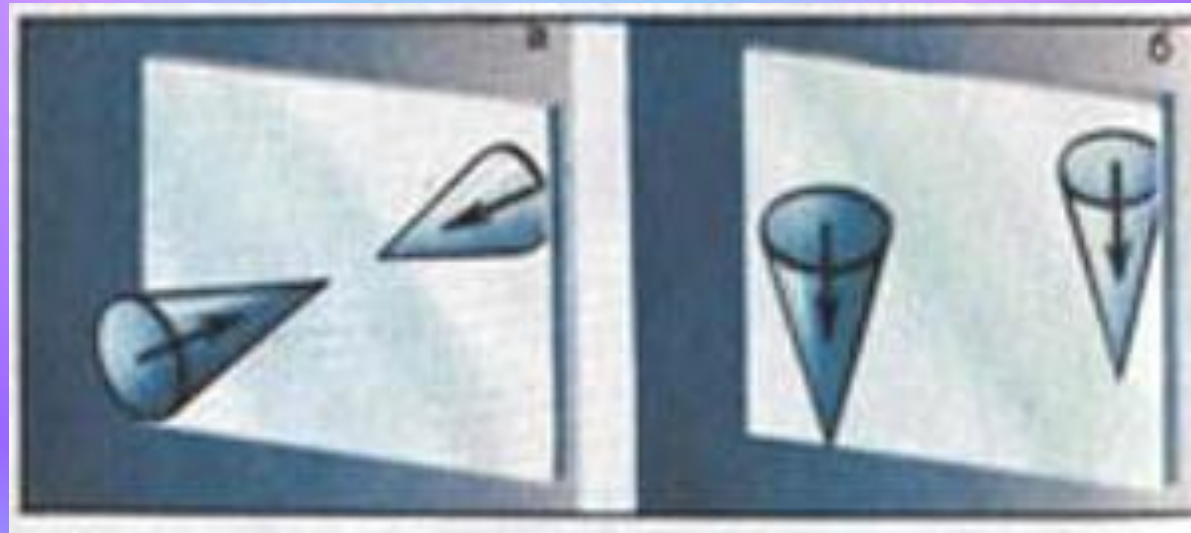
*Прямой круговой цилиндр симметричен относительно любой плоскости, проходящей через его ось.*

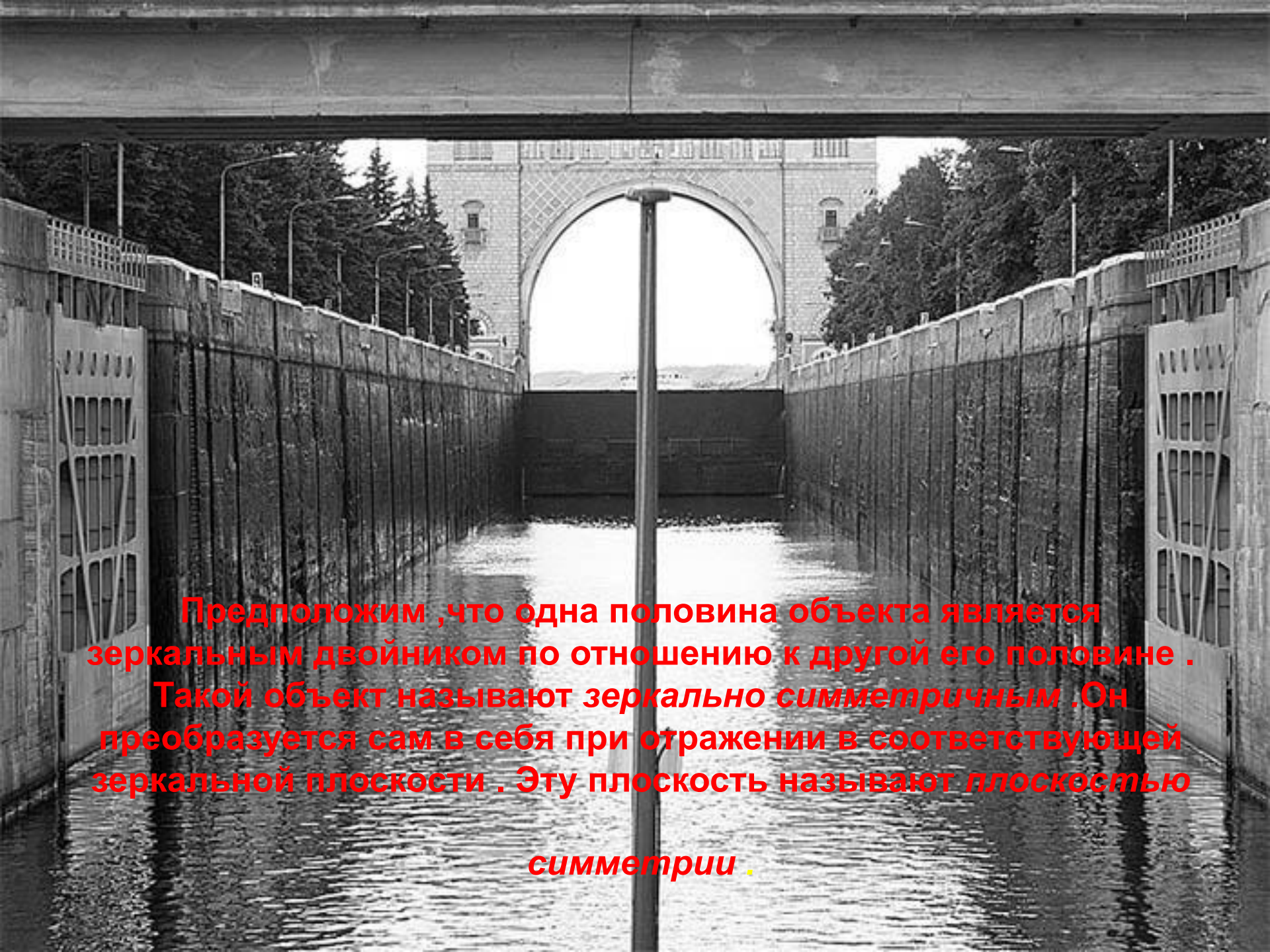


*Правильная  $N$ -угольная пирамида при четном  $N$  симметрична относительно любой плоскости, проходящей через ее высоту и наибольшую диагональ основания.*



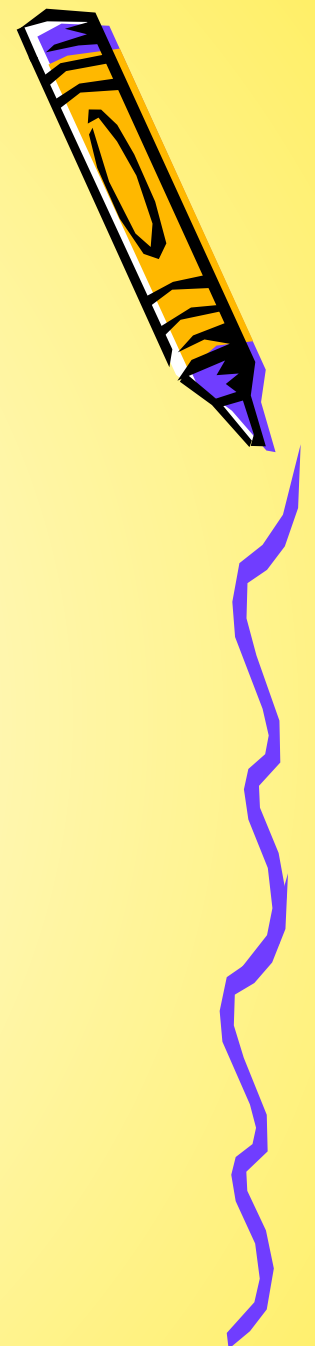
Обычно считают ,что наблюдаемый в зеркале двойник является точной копией самого объекта. В действительности это не совсем так . Зеркало не просто копирует объект , а меняет местами (переставляет) передние и задние по отношению к зеркалу части объекта . В сравнении с самим объектом его зеркальный двойник оказывается "вывернутым" вдоль направления перпендикулярного к плоскости зеркала .Этот эффект хорошо виден на одном рисунке и фактически незаметен на другом .





Предположим ,что одна половина объекта является зеркальным двойником по отношению к другой его половине . Такой объект называют зеркально симметричным .Он преобразуется сам в себя при отражении в соответствующей зеркальной плоскости . Эту плоскость называют плоскостью симметрии .

# Здание ЕНУ им. Л.Н Гумилева

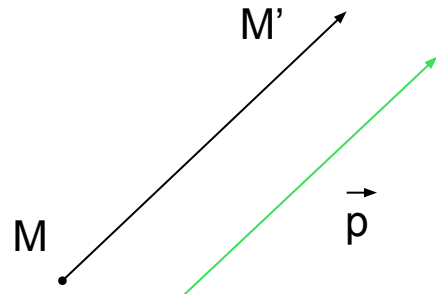


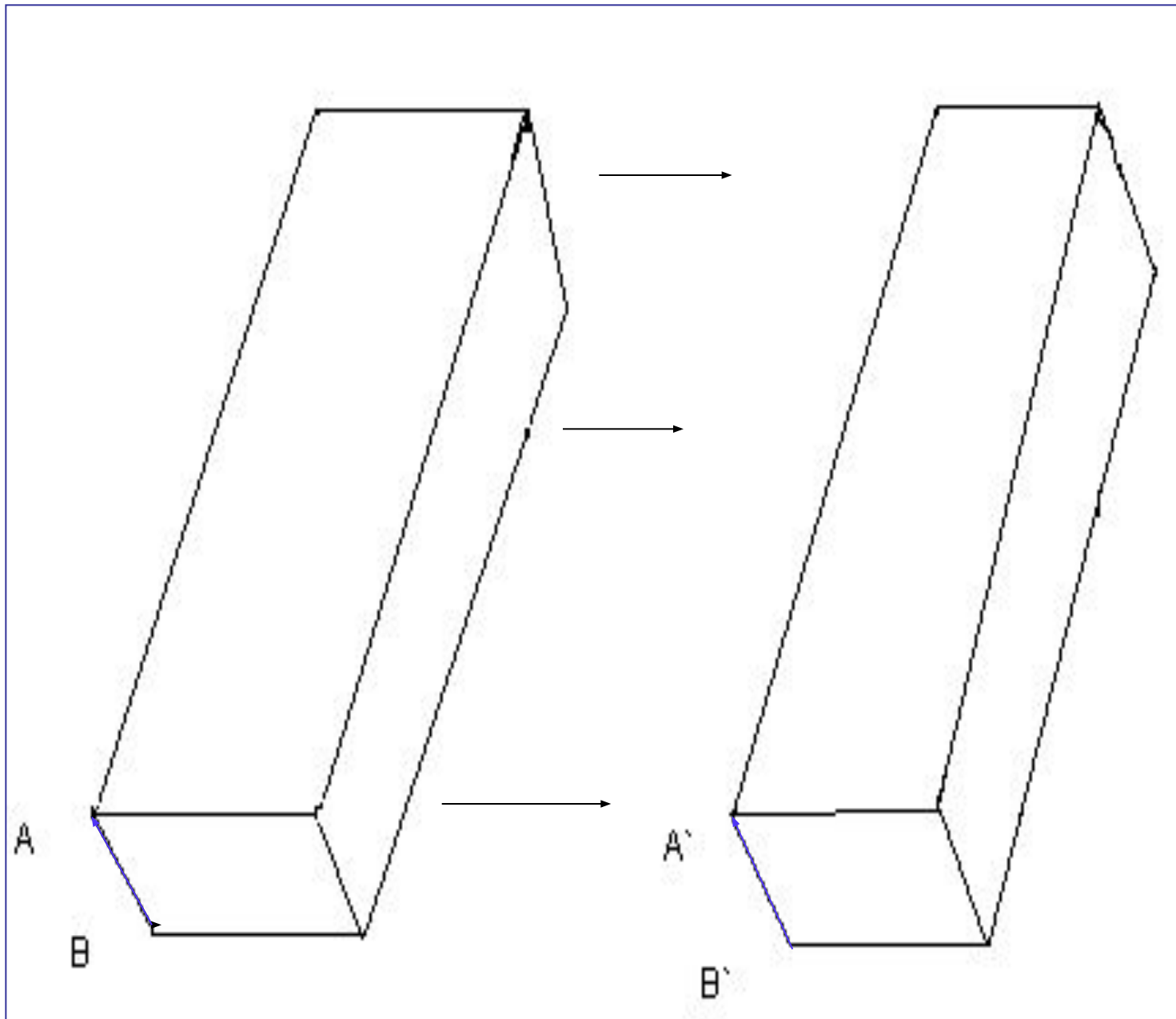
# Параллельный перенос



# Движение плоскости

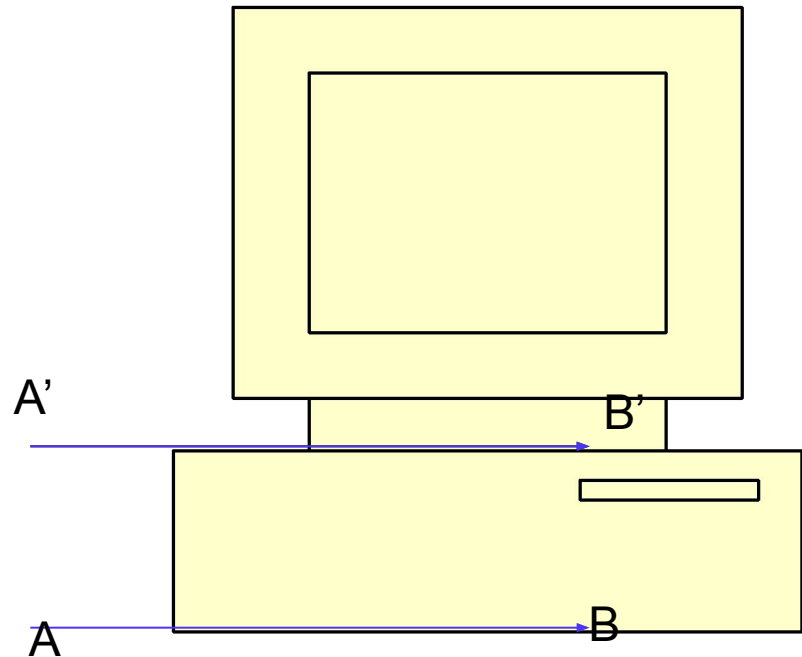
- Движение плоскости – это взаимно однозначное преобразование точек плоскости при котором сохраняются расстояния: если точка А переходит в А`, В – В`, то  $A'B'=AB$
- При движении так же сохраняются углы
- Параллельный перенос – это отображение пространства на себя, при котором любая точка М переходит в точку М', что  $MM' = p$





# Применение

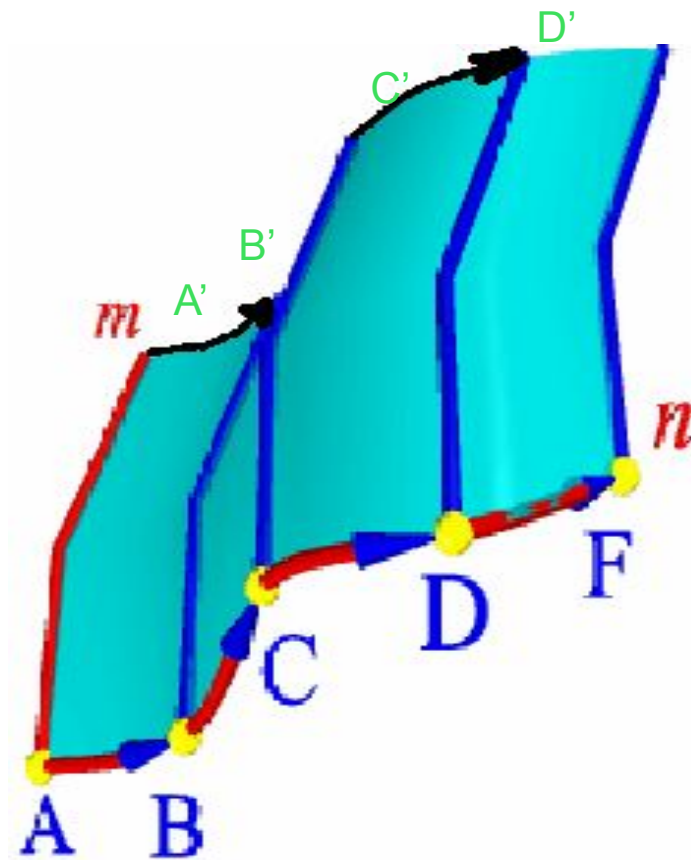
- Мы так же можем увидеть «параллельный перенос в повседневной жизни. Мы видим эти мелочи повсюду, но вряд ли кто-то из нас задумывался об этом. Дизайн в квартирах иногда выполняют в стиле «параллели».



# ПОВЕРХНОСТИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПЕРЕНОСА

- Поверхностью *параллельного переноса* называется поверхность, образованная поступательным плоскопараллельным перемещением образующей - плоской кривой линии  $m$  по криволинейной направляющей  $n$

Наглядным примером  
плоскости  
параллельного  
переноса может  
служить скользящая  
опалубка,  
применяемая в  
строительстве.





[www.WreckedExotics.com](http://www.WreckedExotics.com)

**WRECKED**



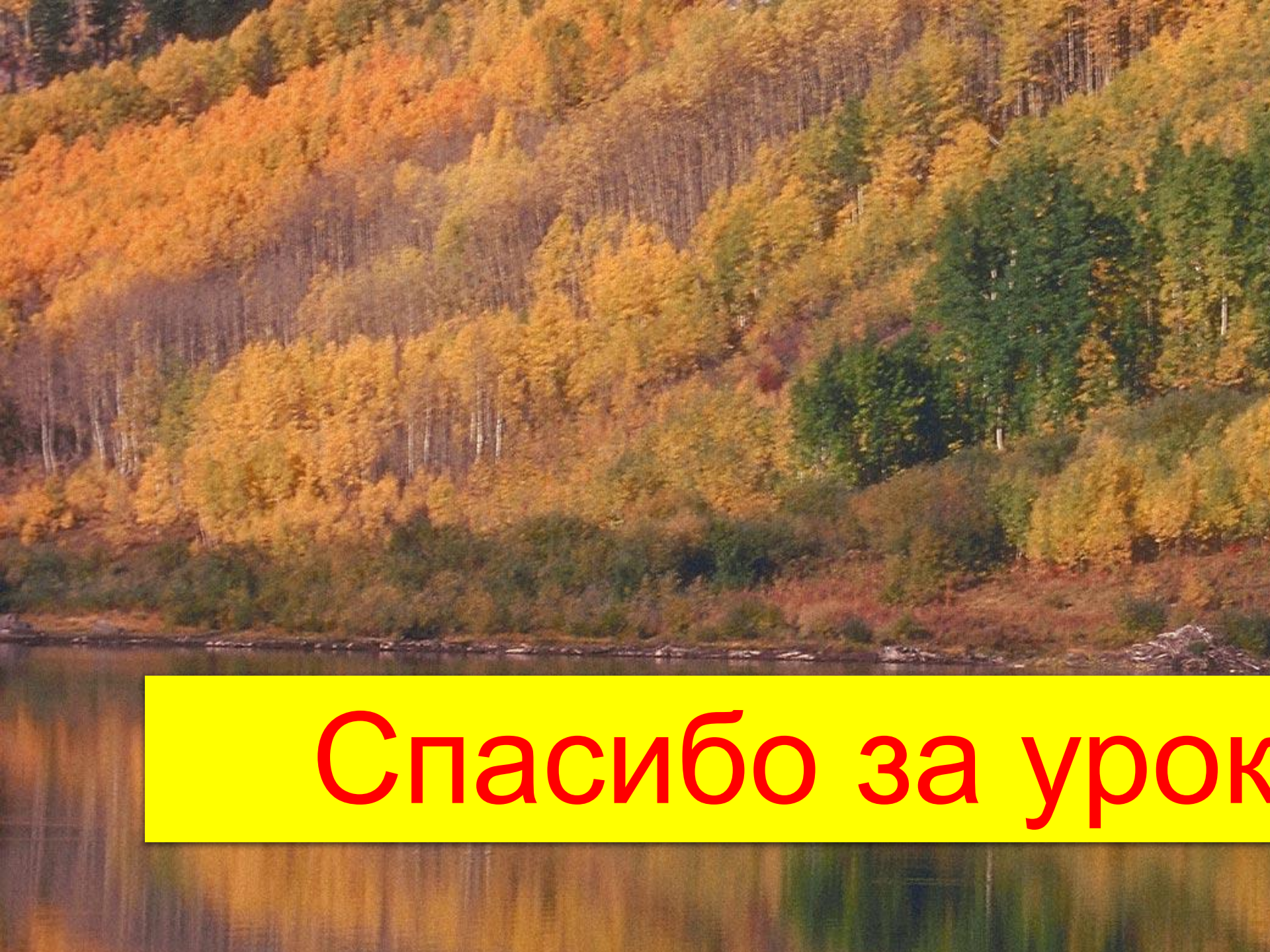
© WreckedExotics and their Respective Owners

**wow**









Спасибо за урок