



Зеркальная  
симметрия.



## Цели:

1. Выяснить, какая симметрия называется зеркальной.
2. Выяснить чем отличается зеркальная симметрия от всех видов симметрий

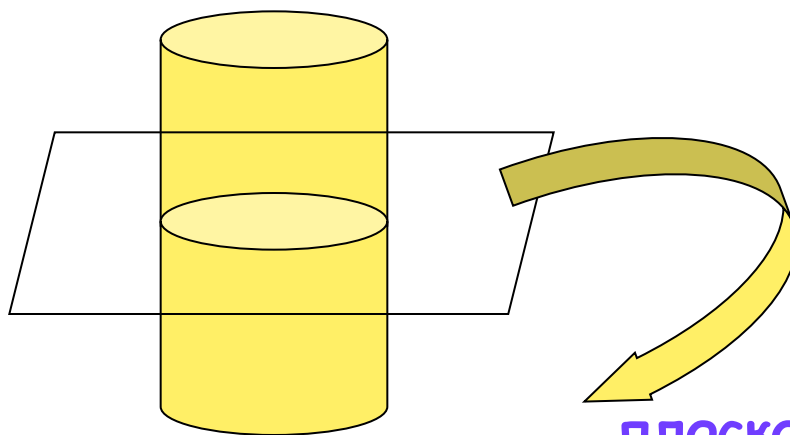
Проблемный вопрос:

Почему она зеркальная?

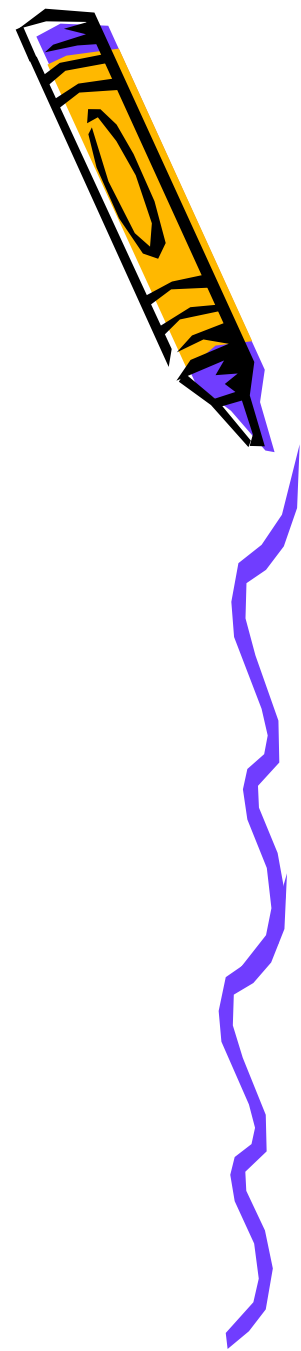


# Зеркальная симметрия

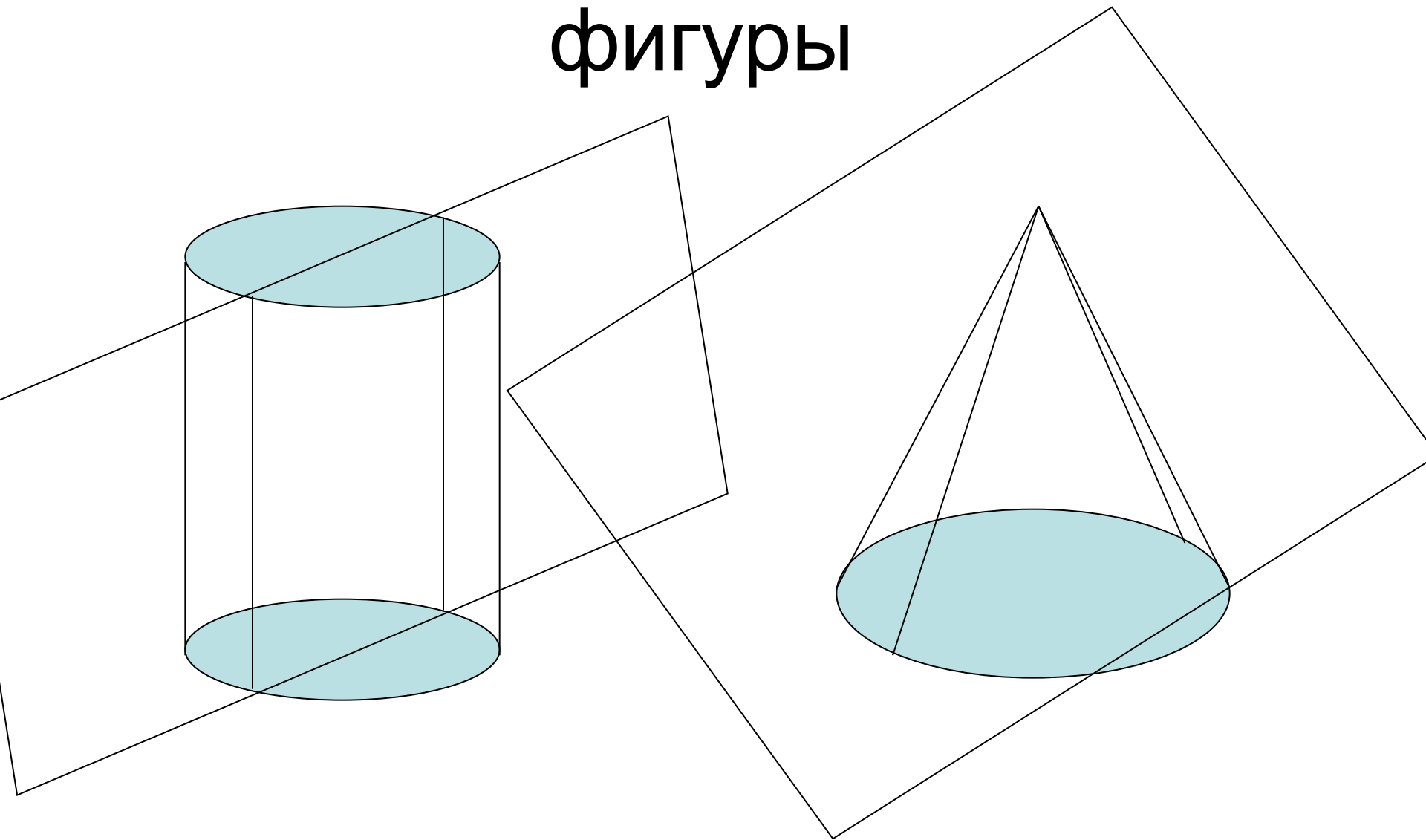
Зеркальная симметрия -  
симметрия относительно  
плоскости.

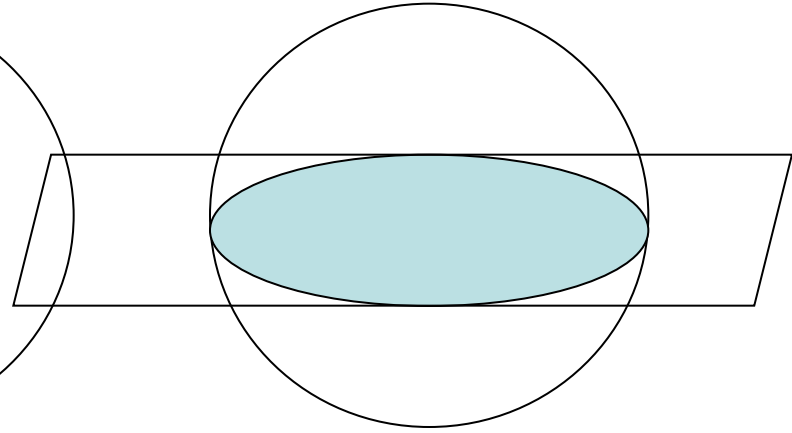
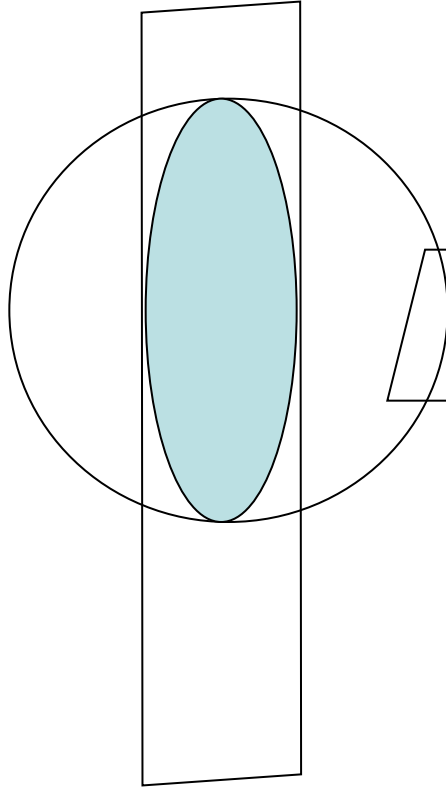
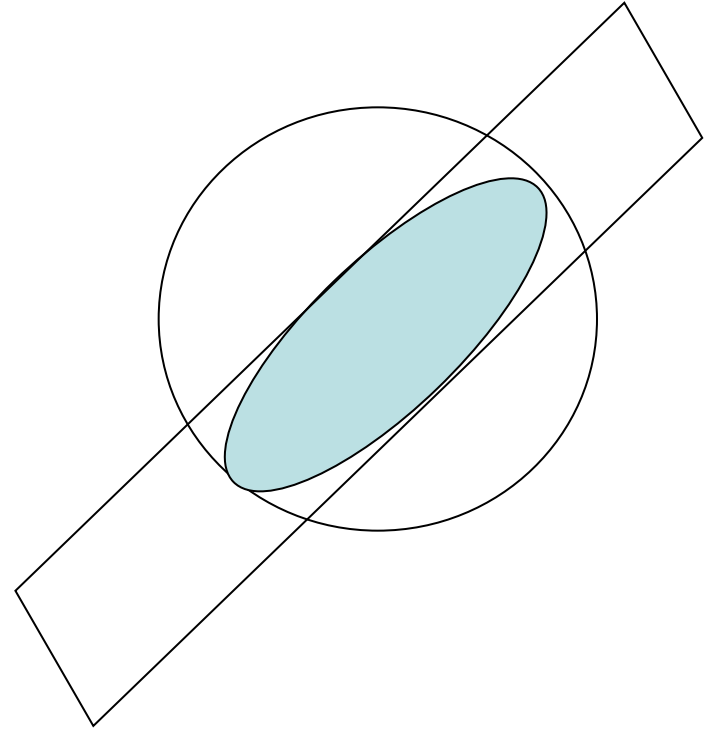


плоскость  
симметрии.

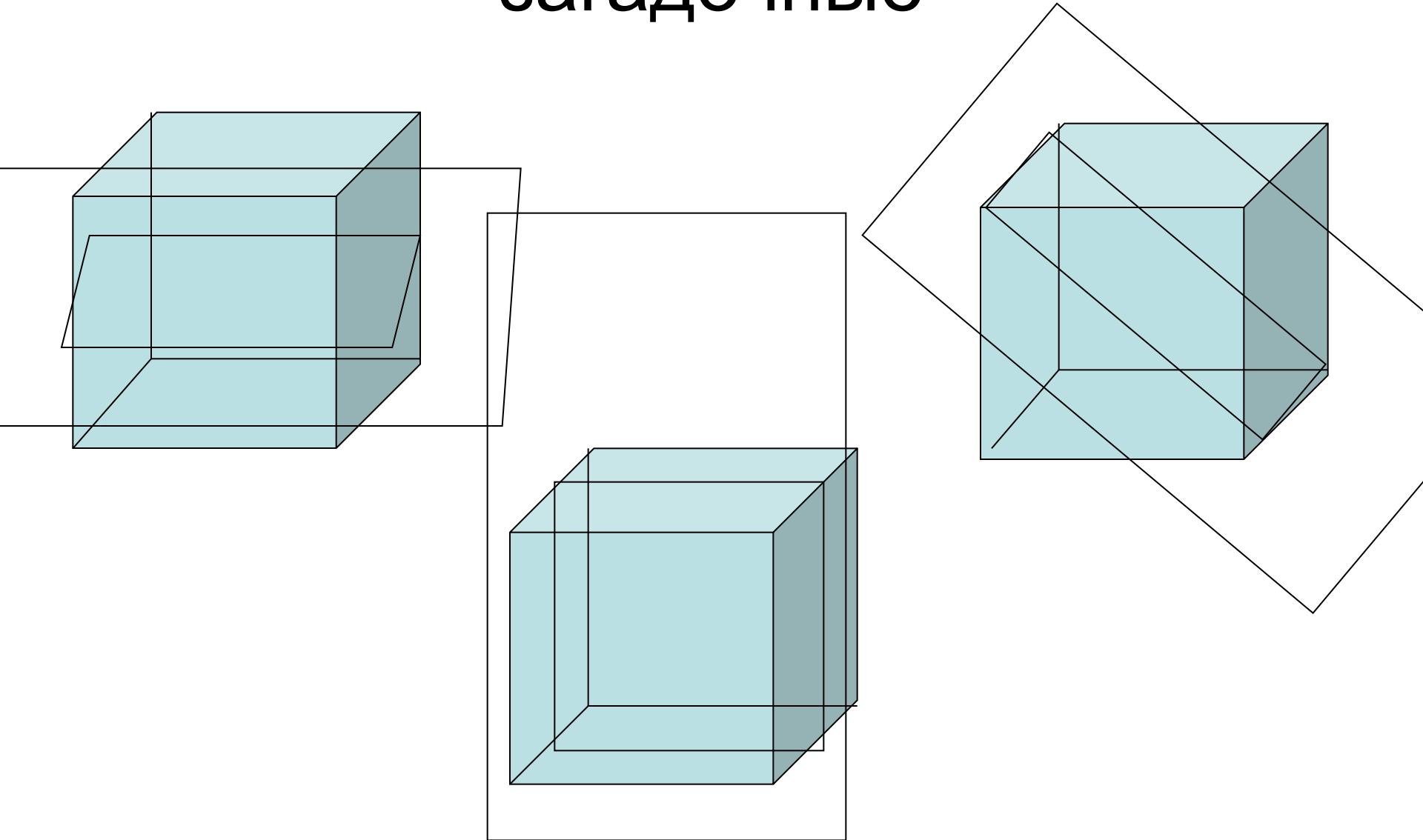


# Самые симметричные фигуры





# Очень известные, но иногда загадочные



# Вывод.

Зеркальная симметрия- это симметрия окружающего нас мира. Построение изображения с помощью зеркальной симметрии сходно с отражением в зеркале.

