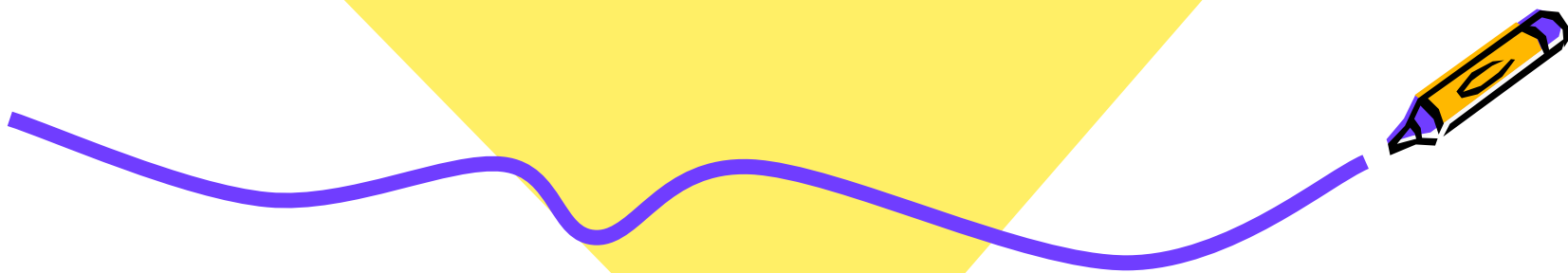




Зеркальная
симметрия.



Цели:

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

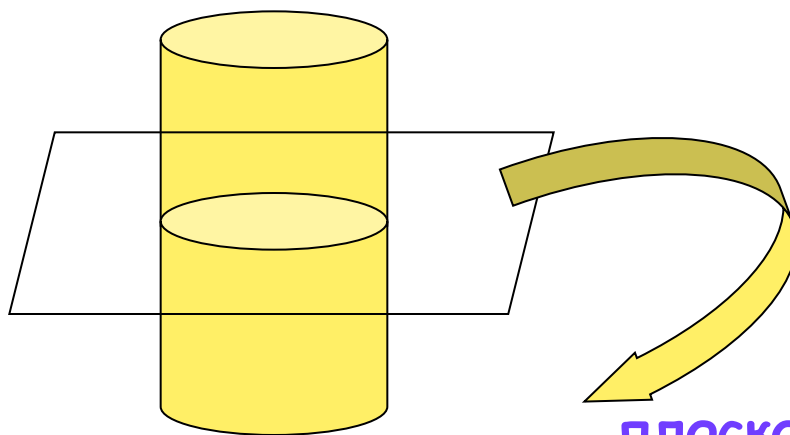
Проблемный вопрос:

Почему она зеркальная?



Зеркальная симметрия

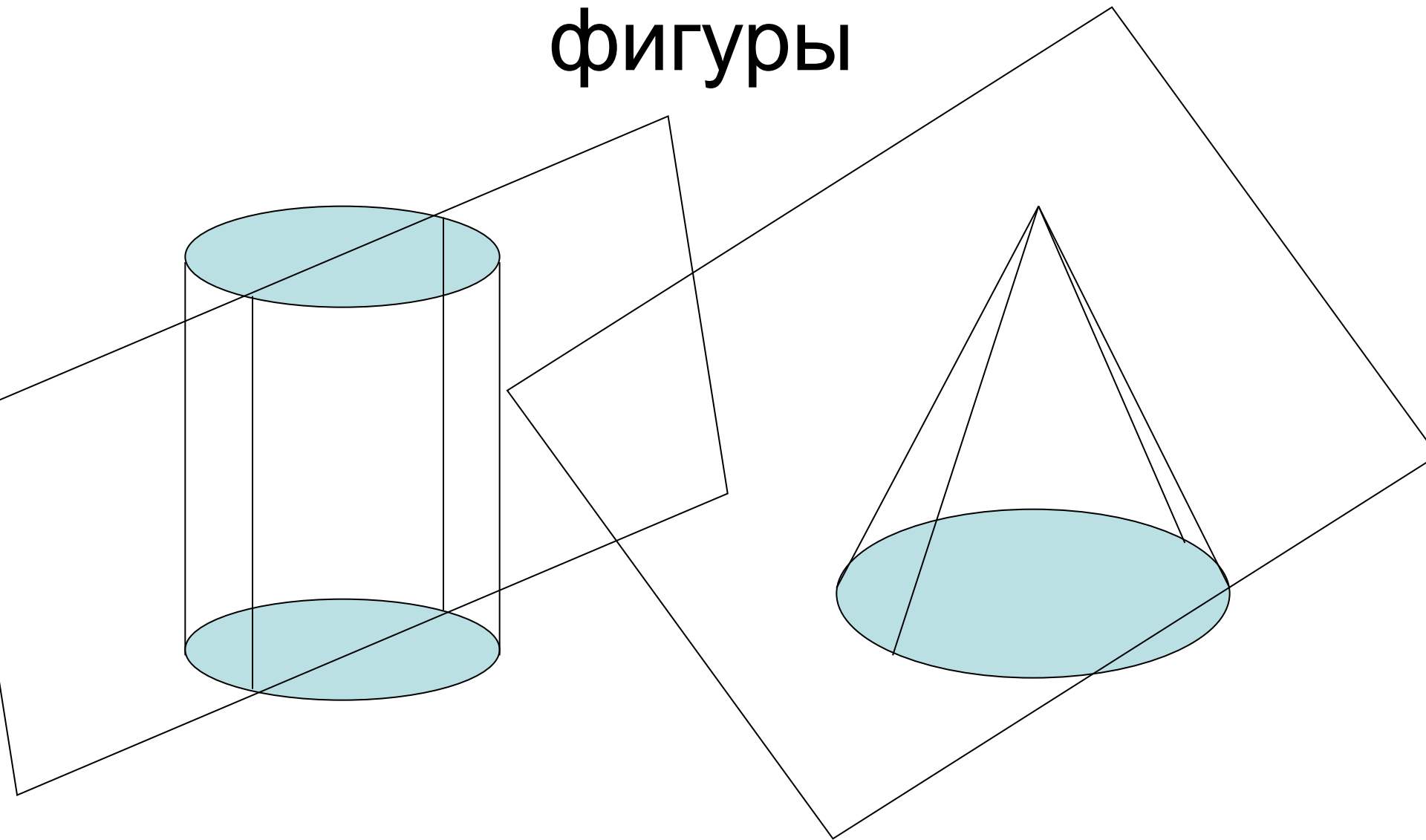
Зеркальная симметрия -
симметрия относительно
плоскости.

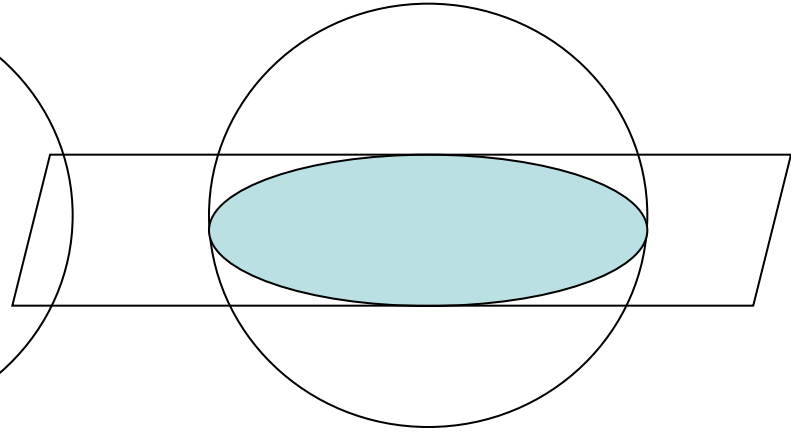
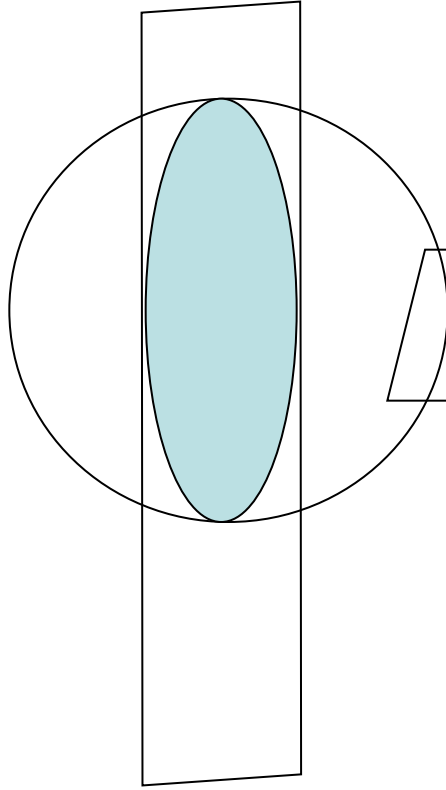
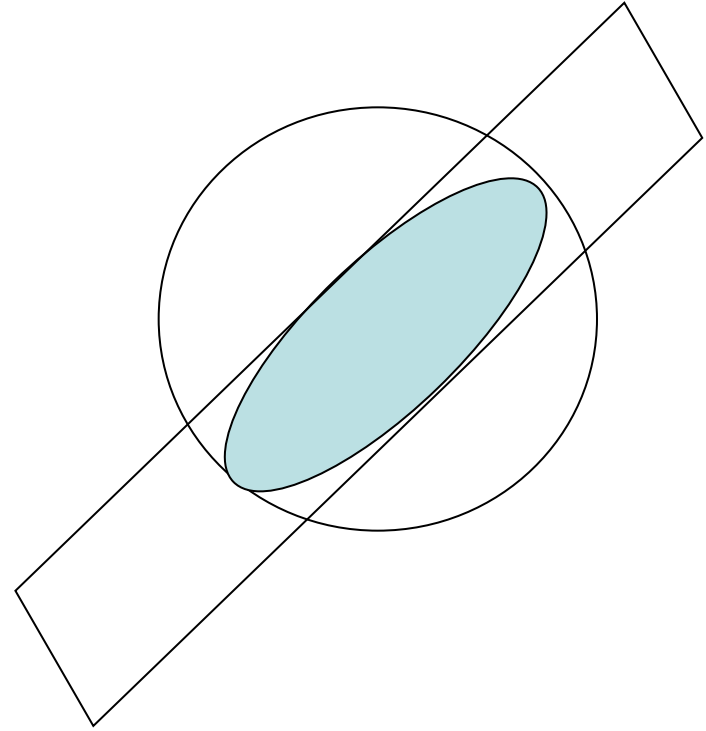


плоскость
симметрии.

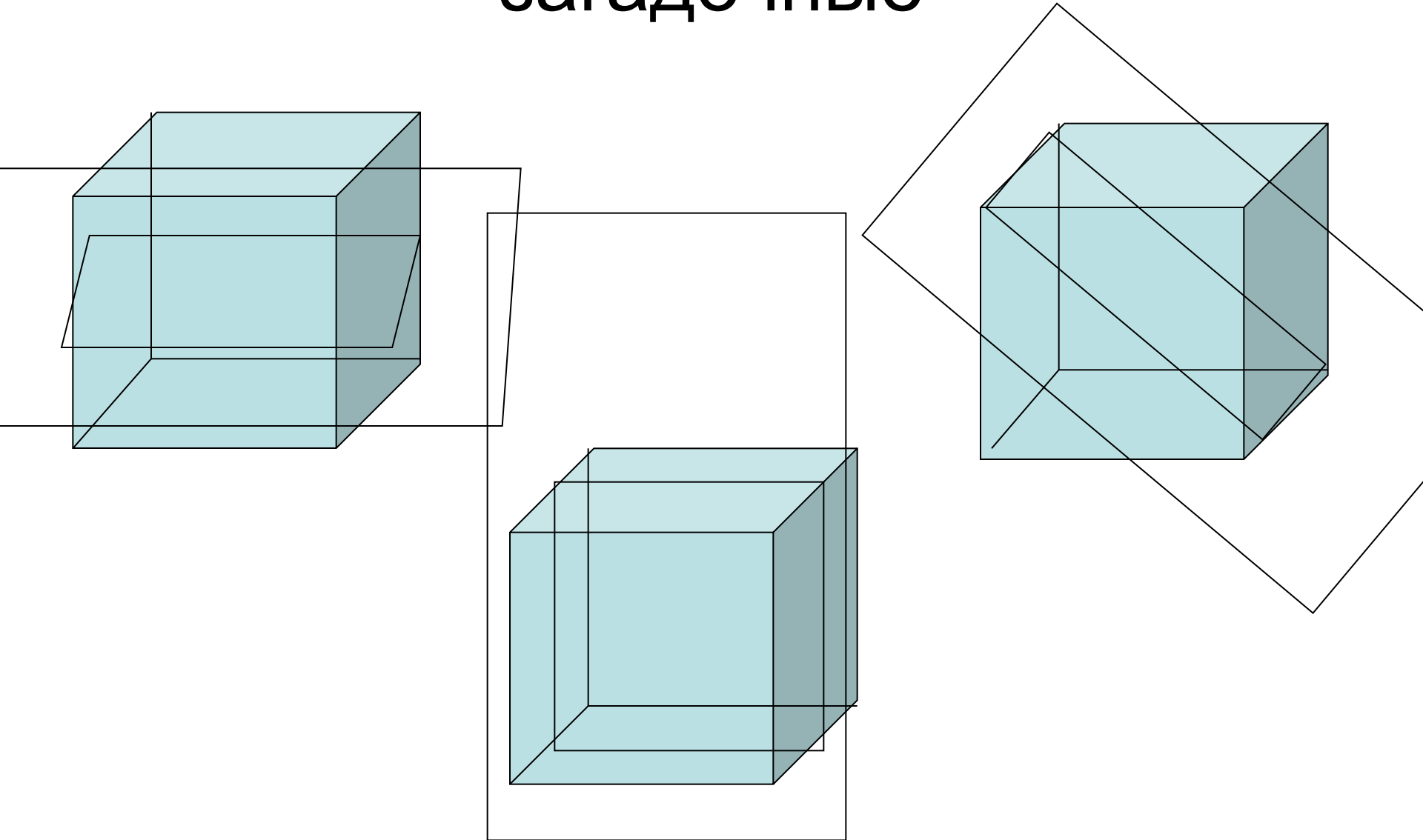


Самые симметричные фигуры





Очень известные, но иногда загадочные



Вывод.

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

