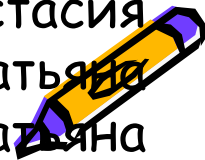




Зеркальная симметрия.

Выполнили учащиеся 6 А класса
Шило Анастасия
Телухова Татьяна
Фадюшина Татьяна
МСПОШ № 1
с.Поярково



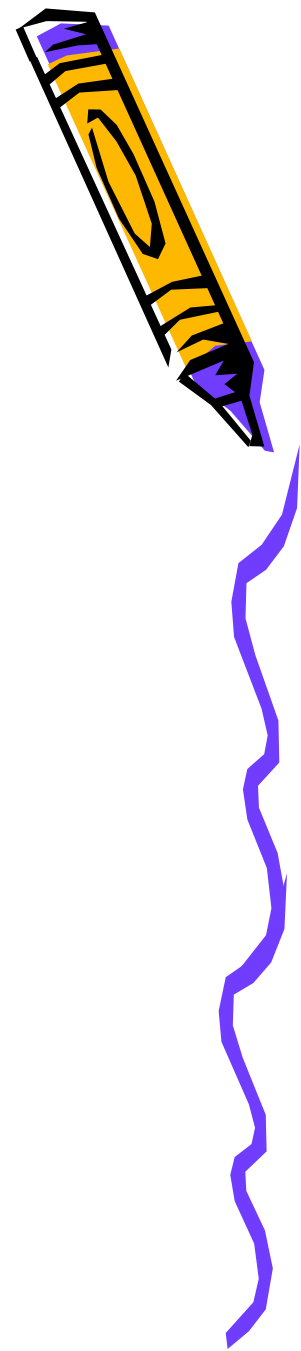
2006 г.

Цели:

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

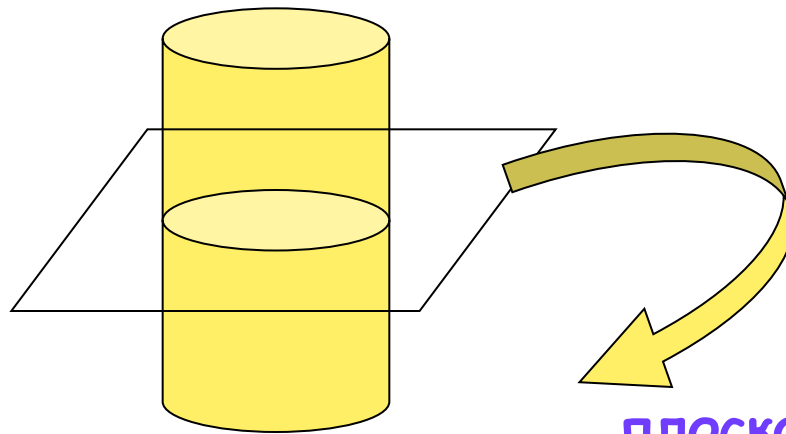
Проблемный вопрос:

Почему она зеркальная?



Зеркальная симметрия

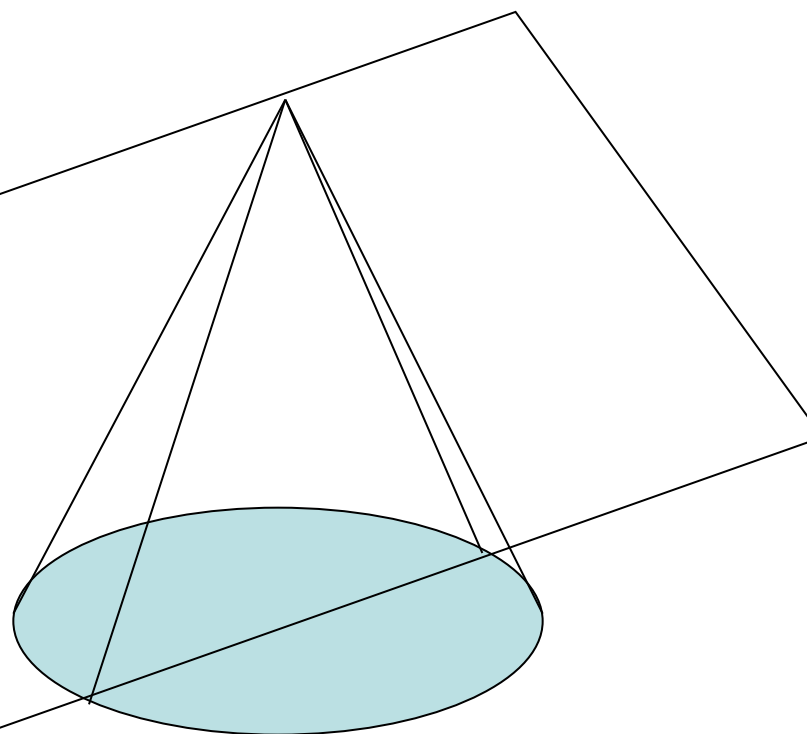
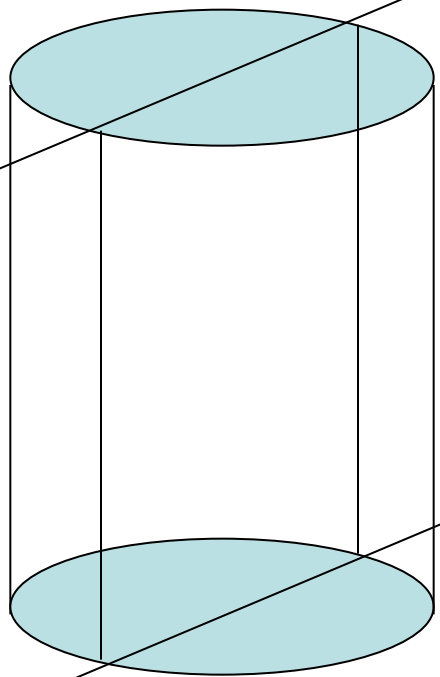
Зеркальная симметрия -
симметрия относительно
плоскости.

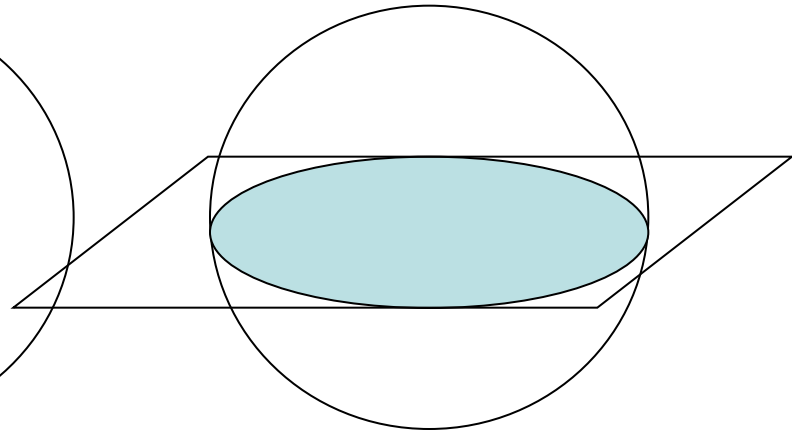
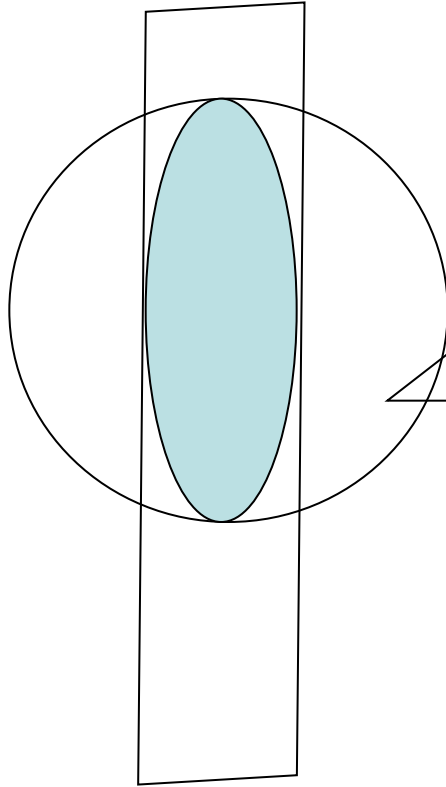
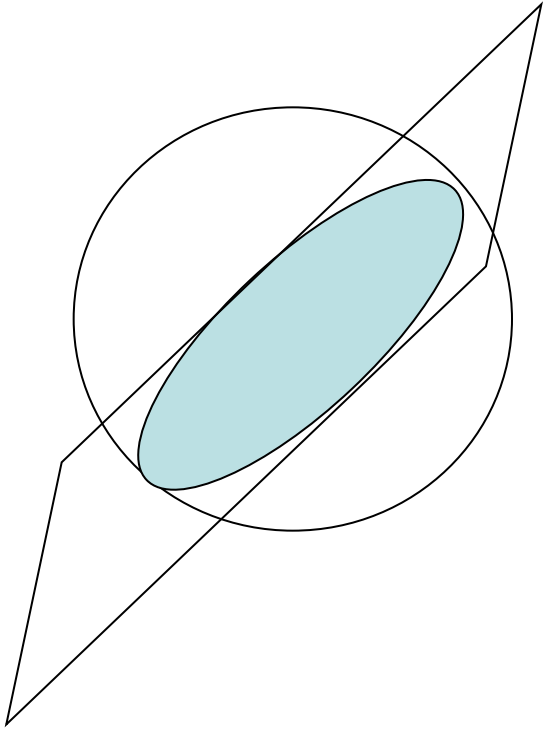


плоскость
симметрии.

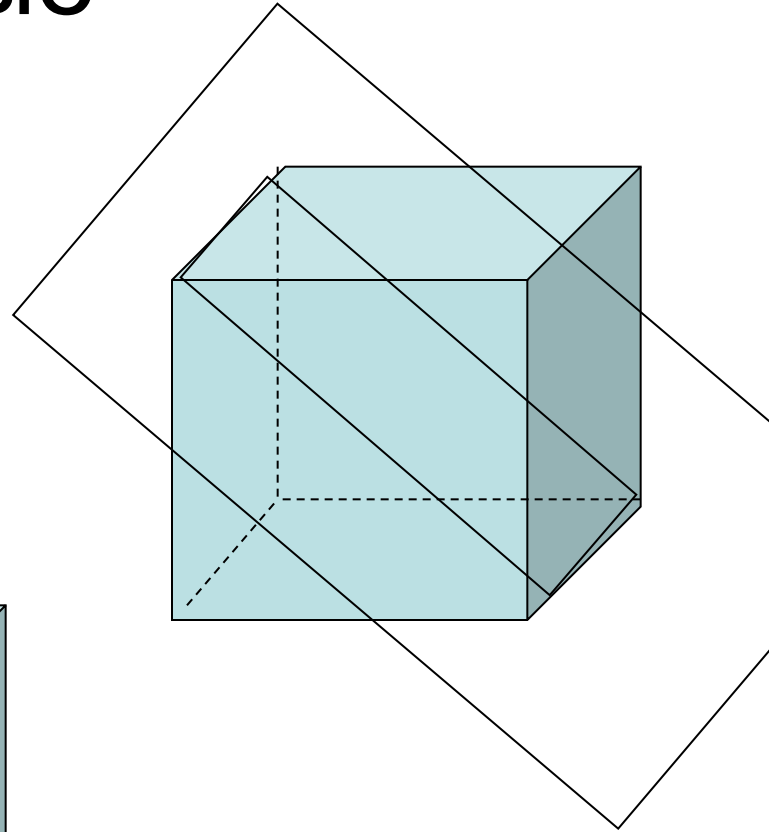
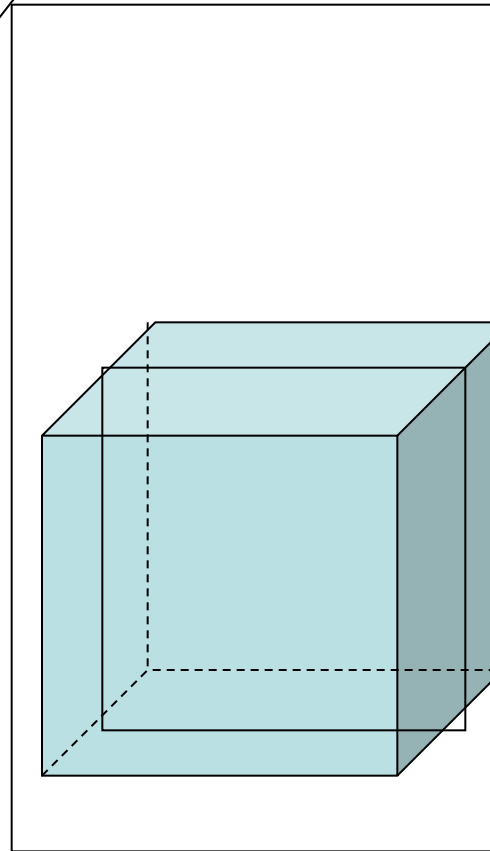
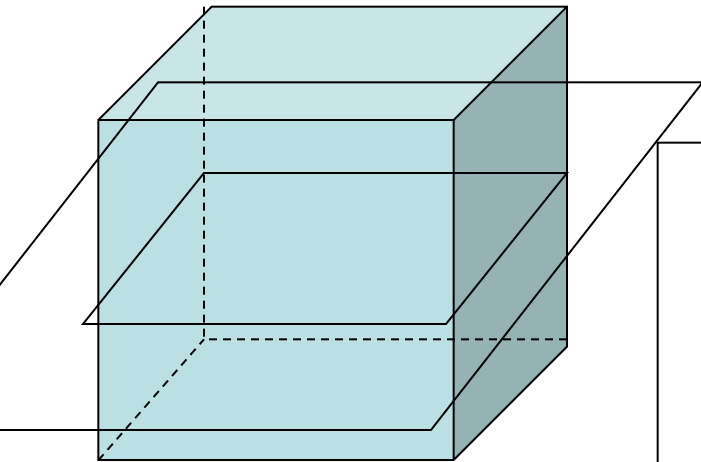


Самые симметричные фигуры





Очень известные, но иногда загадочные



Вывод.

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

