

Интегрированный урок по геометрии и биологии в 8 классе



*Я в листочке, я в кристалле,
Я в живописи, архитектуре,
Я в геометрии, я в человеке.

Одним я нравлюсь, другие
Но все признают, что
Я – элемент красоты.*



Тема:

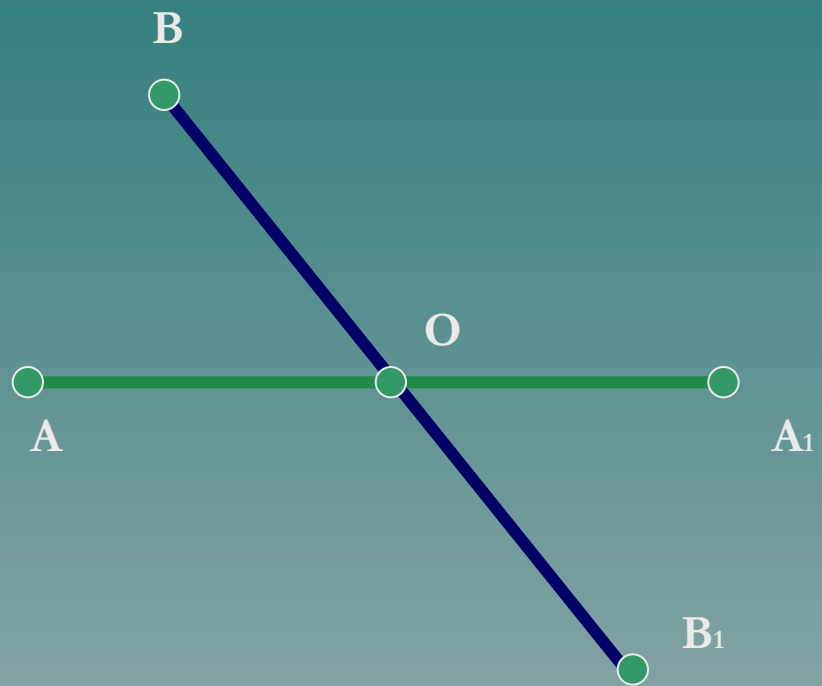
*«Симметрия в
геометрии и
биологии»*

Цель урока:
Научиться различать
многообразные проявления
симметрии в окружающем мире,
приводить примеры из жизни.
Показать важную,
исключительную роль принципа
симметрии в научном познании
мира и в человеческом творчестве

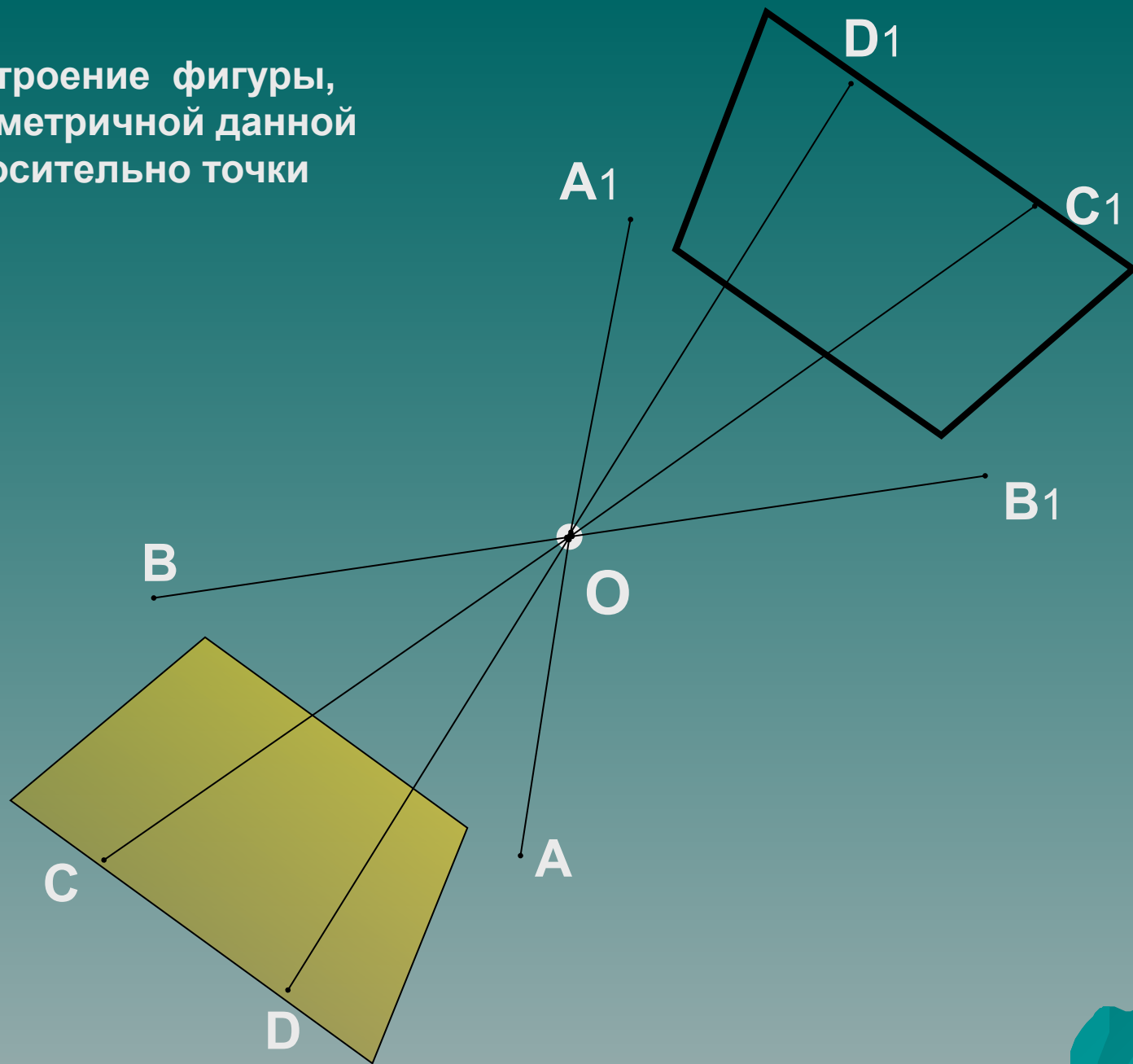
Виды симметрии

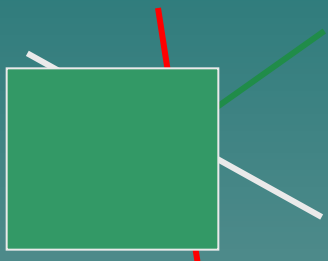
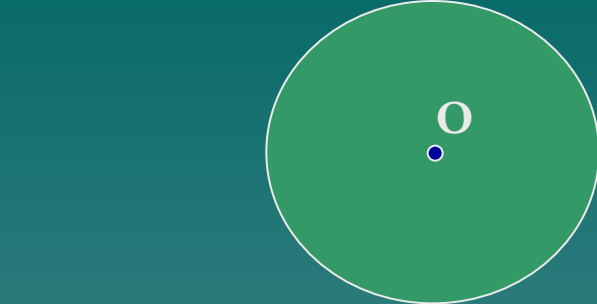
1. Симметрия относительно точки
2. Симметрия относительно прямой
3. Симметрия относительно плоскости
4. Поворотная симметрия
5. Винтовая симметрия
6. Скользящая симметрия

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ — симметрия относительно точки, которая задается следующим образом:

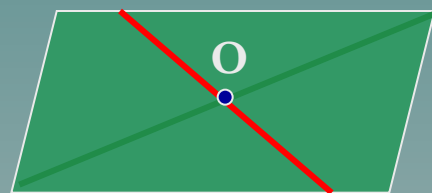


Построение фигуры,
симметричной данной
относительно точки

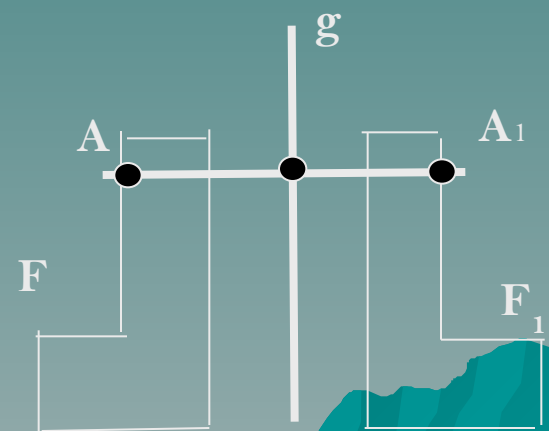
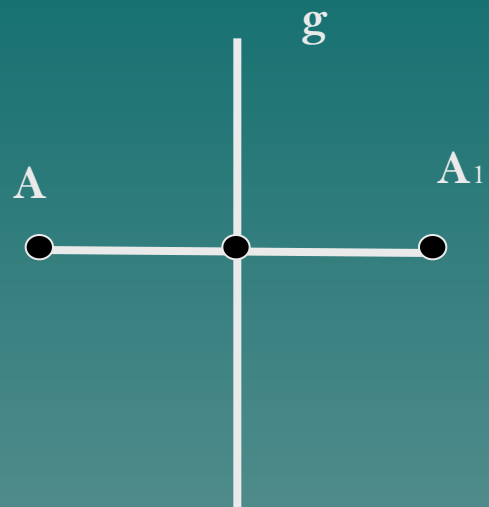




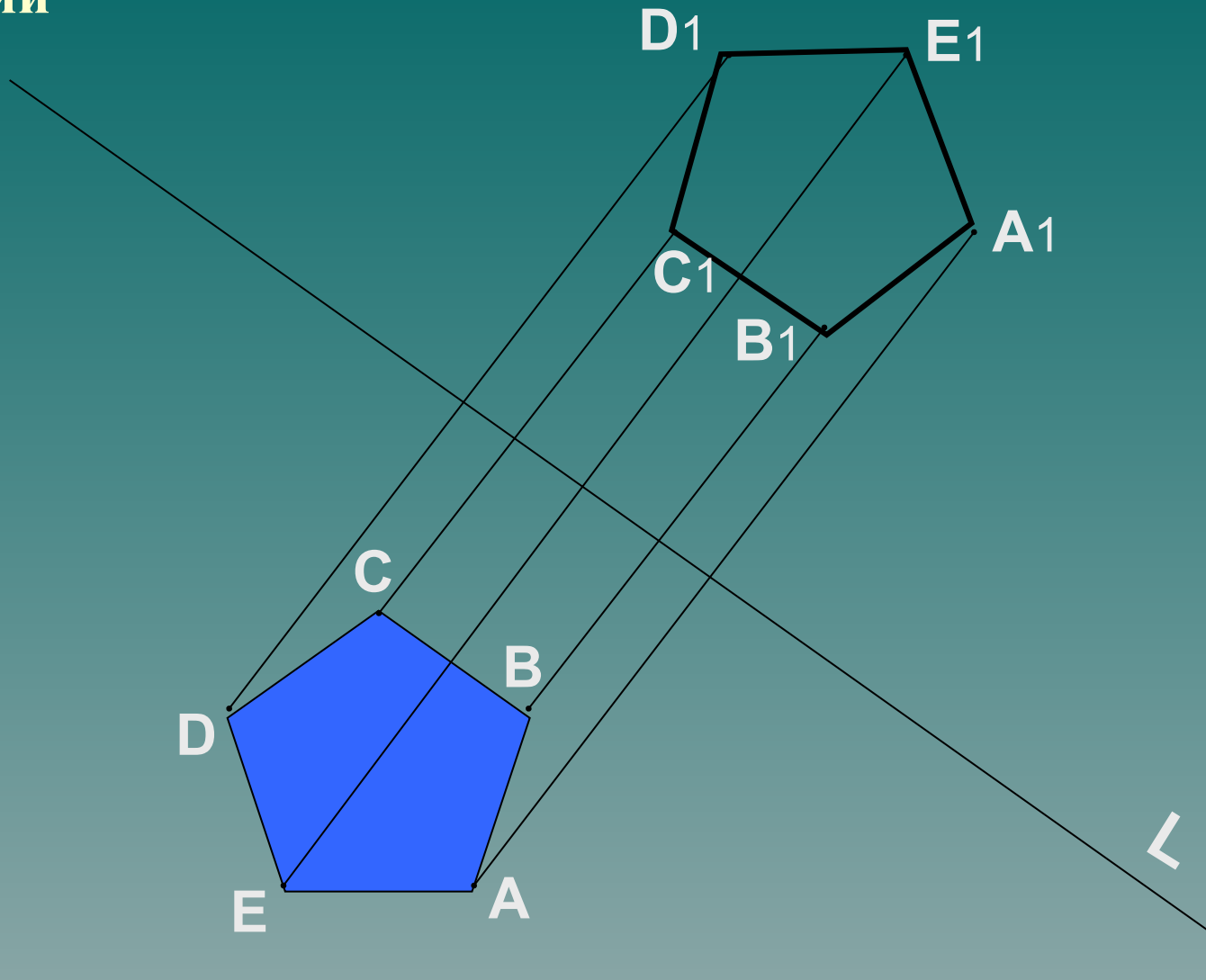
Фигуры, обладающие
центральной
симметрией



Симметрия относительно прямой

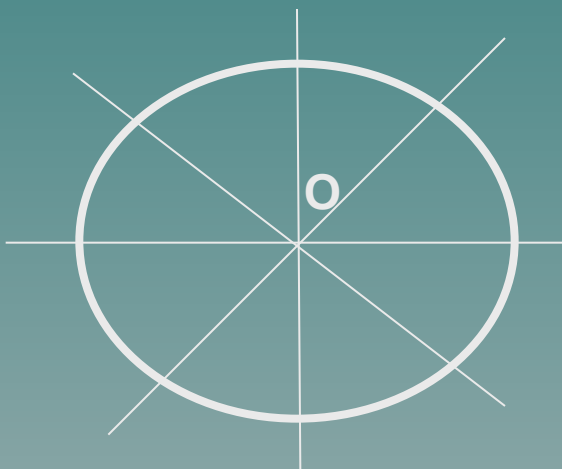
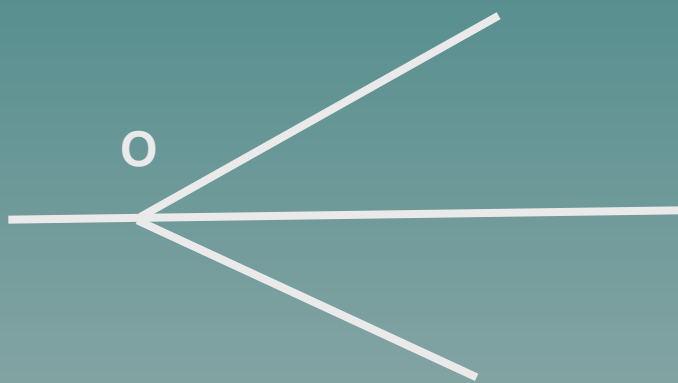


Построение фигуры, симметричной данной относительно оси симметрии

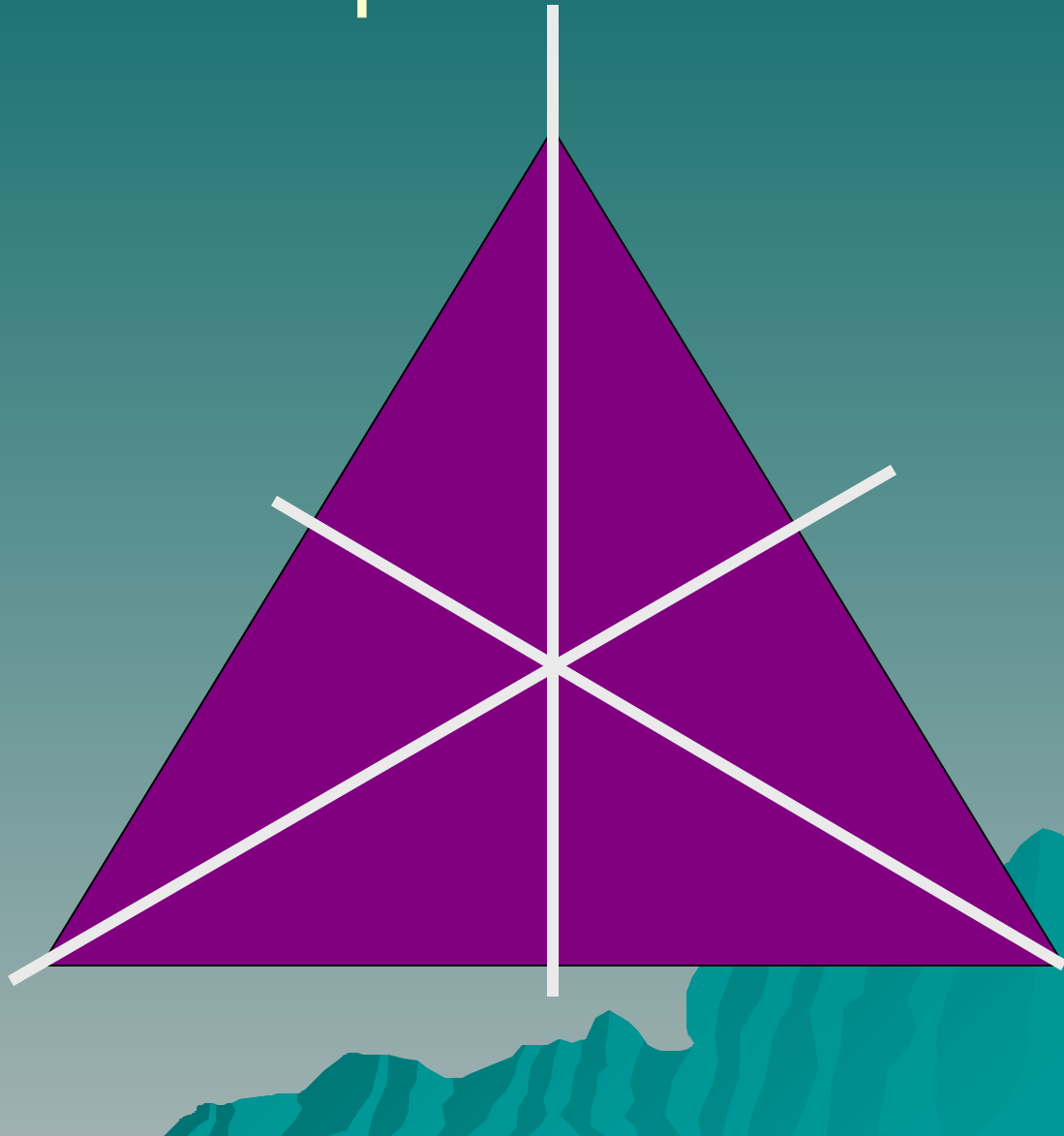


Фигуры, обладающие осевой симметрией

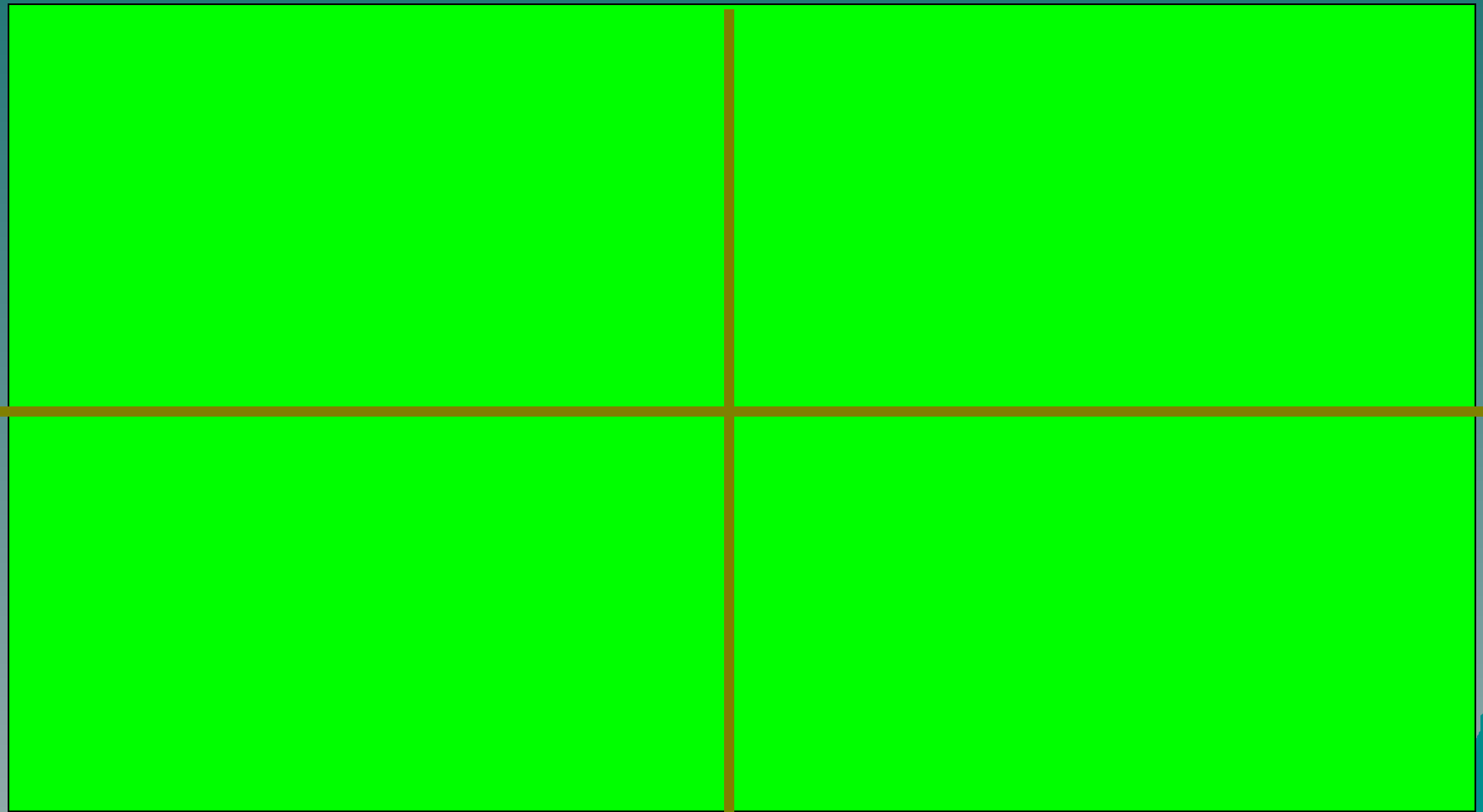
3 8 0



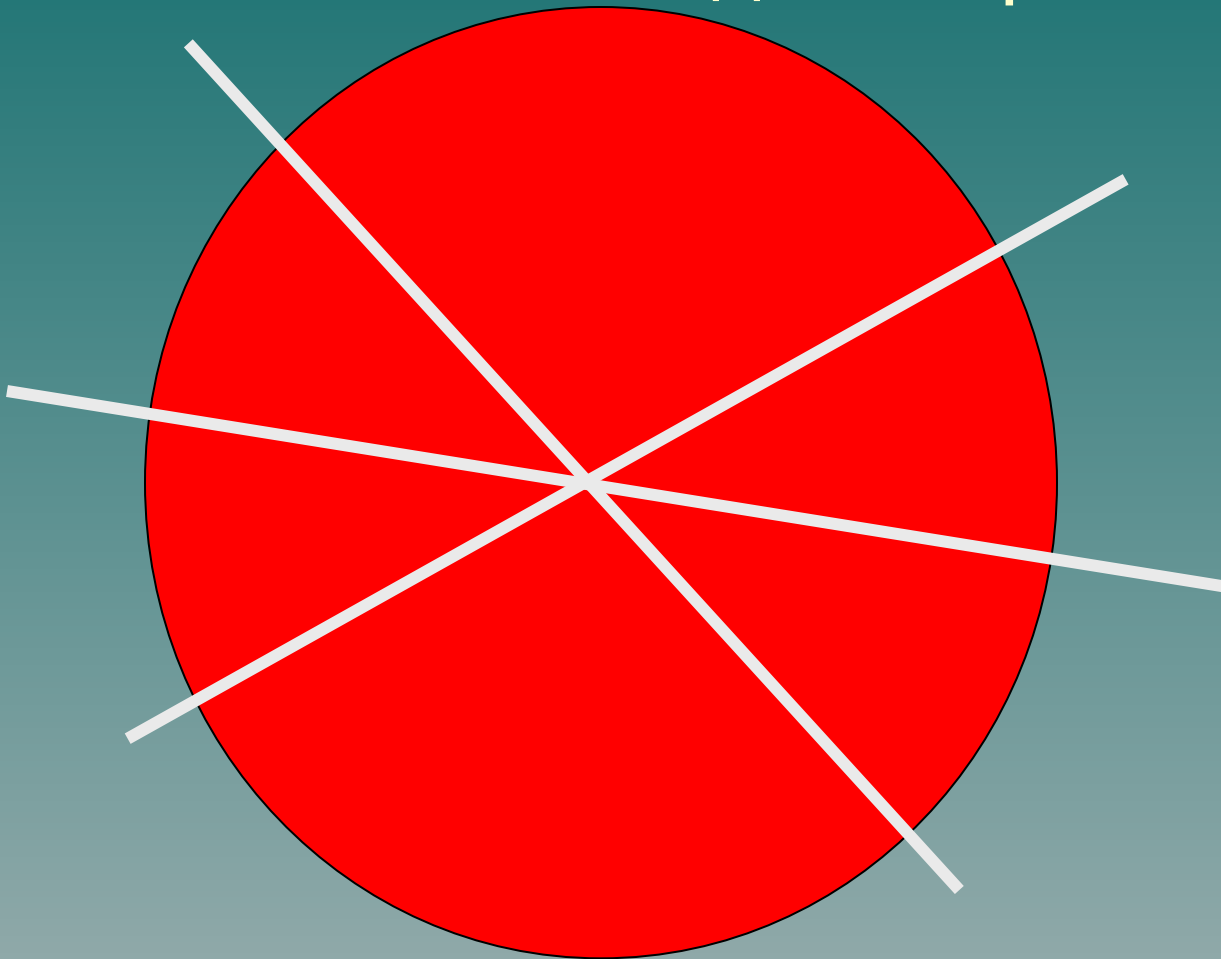
Фигура может иметь несколько осей симметрии



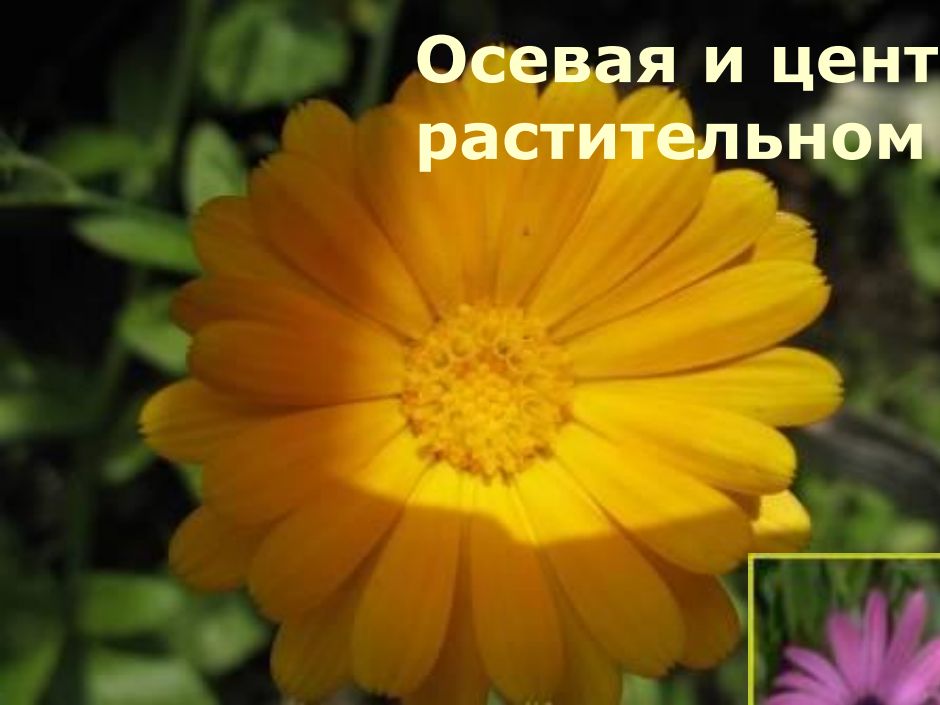
Сколько осей симметрии имеет
прямоугольник?



У круга
бесконечно много осей симметрии, все
они являются диаметрами



Осевая и центральная симметрия в растительном мире



Симметрия

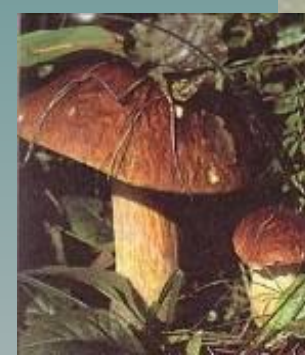
Симметрия - очень важная вещь,
И часто различна она.

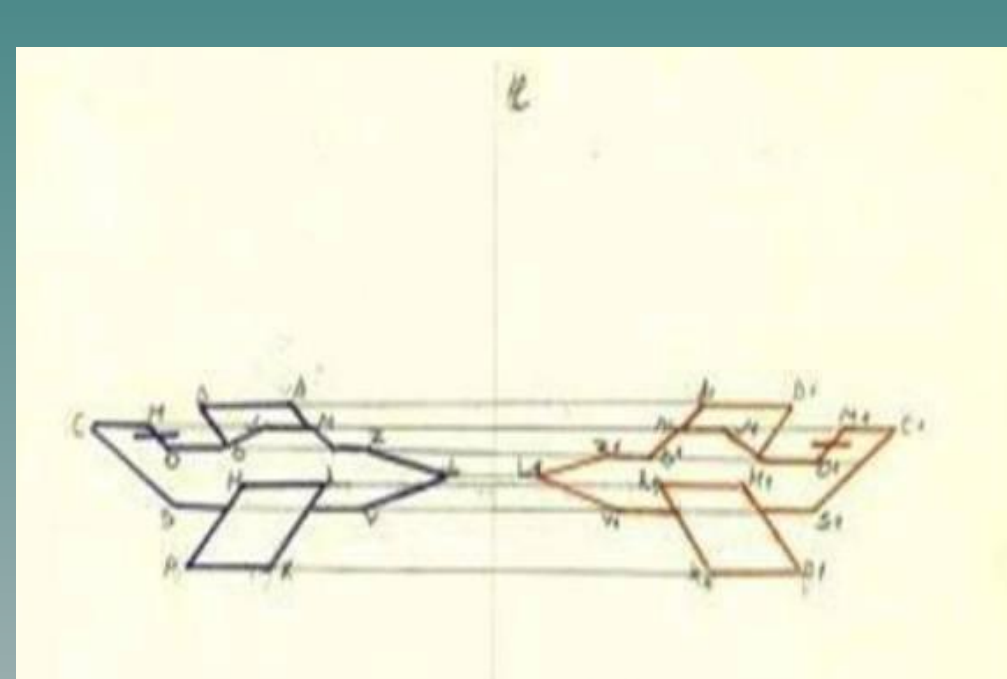
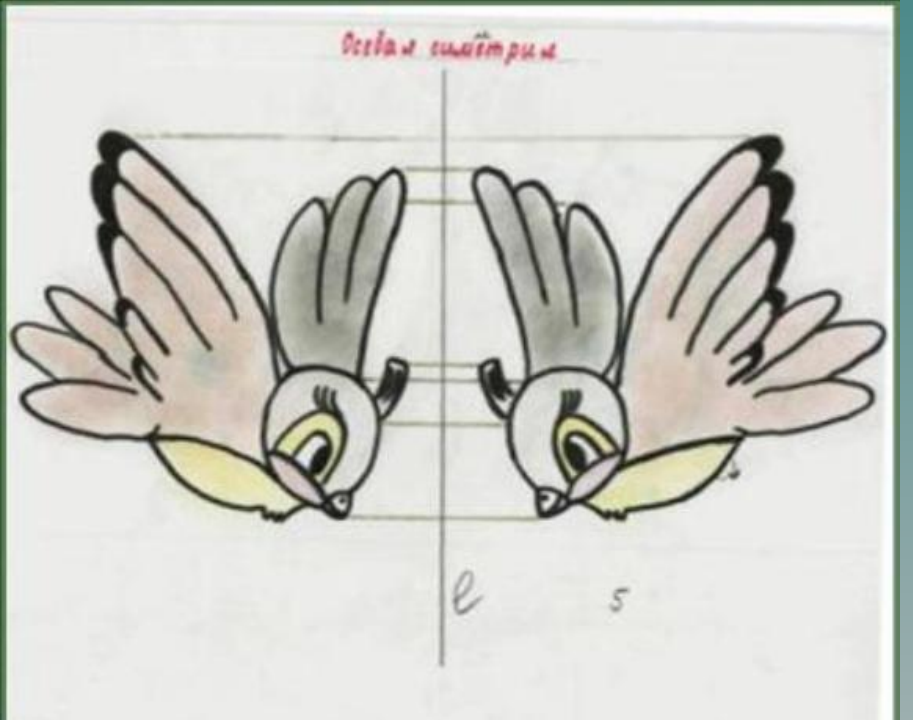
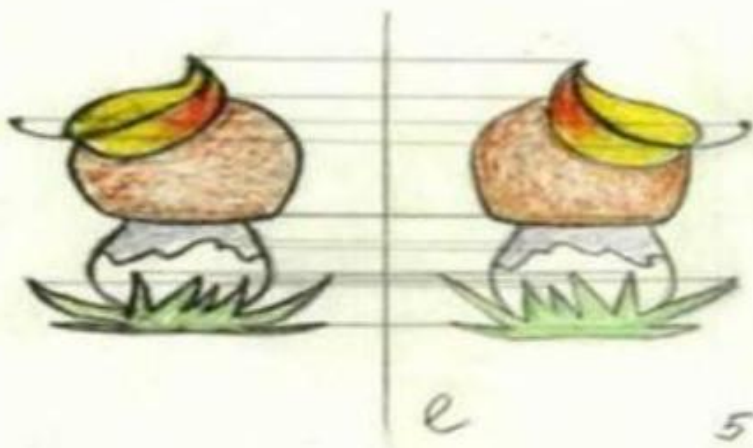
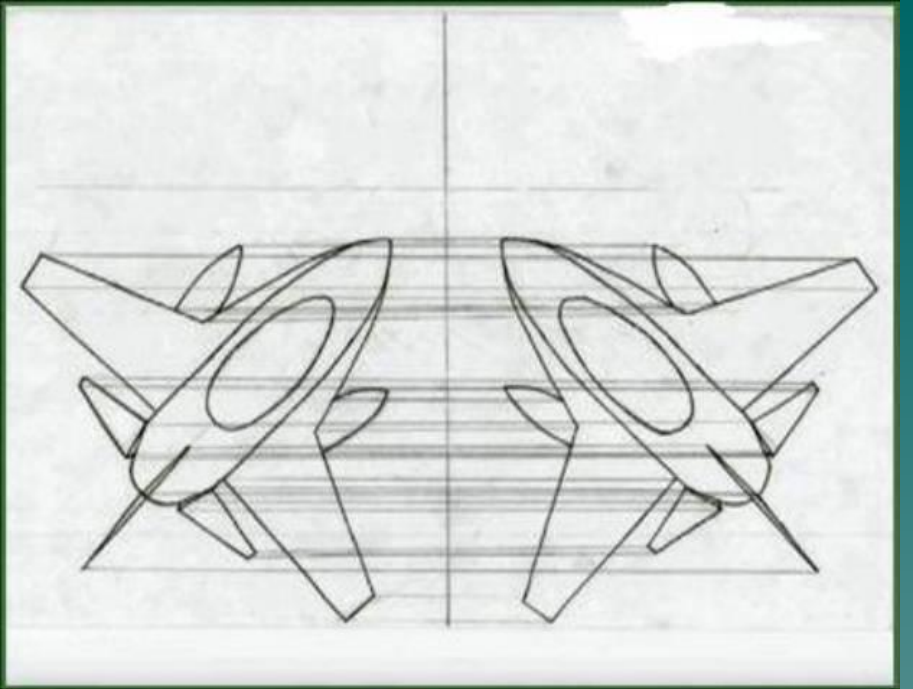
А точечка О, симметрии центр,
Бывает же только одна.

Она красива и строга,
Точна и грациозна,
Всегда, везде, во всем нужна,
Соразмерна и серьезна.

Французский сад, дворец античный
Снежинки зубчатый узор,
Кленовый лист, вокзал столичный -
Один у них у всех закон.

Вот центр, вот ось. Лучи прямые
Фигуры делят на куски,
Чтоб без ошибок, точно, ясно
Могли чертить ученики.





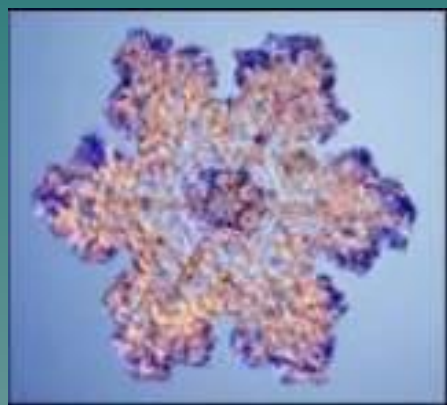
Посмотрите, какая красота и
симметричность!



Задание: провести оси симметрии на живых объектах



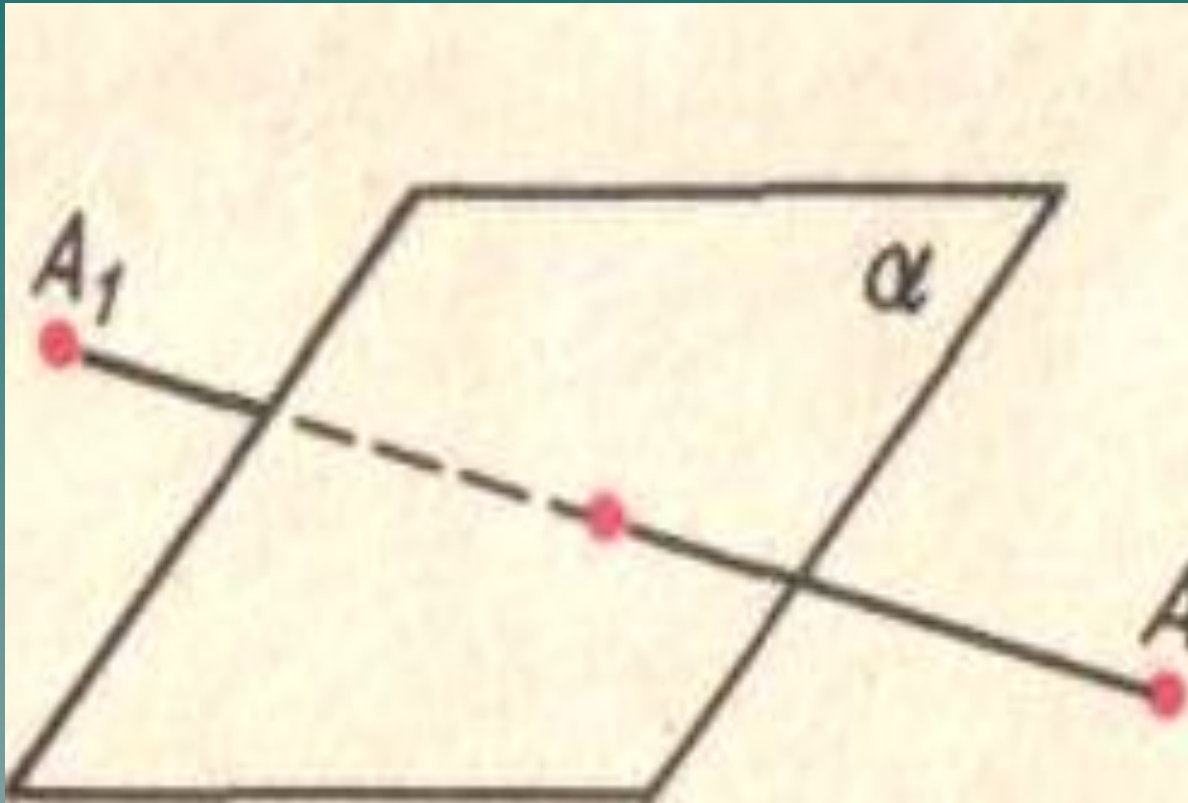
Задание: провести лучевую симметрию



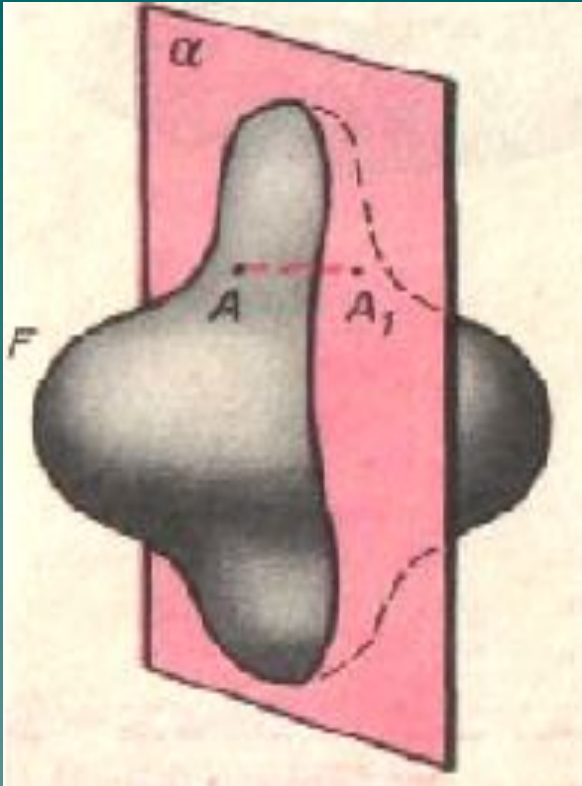
Симметрия в живой природе



Симметрия относительно плоскости.



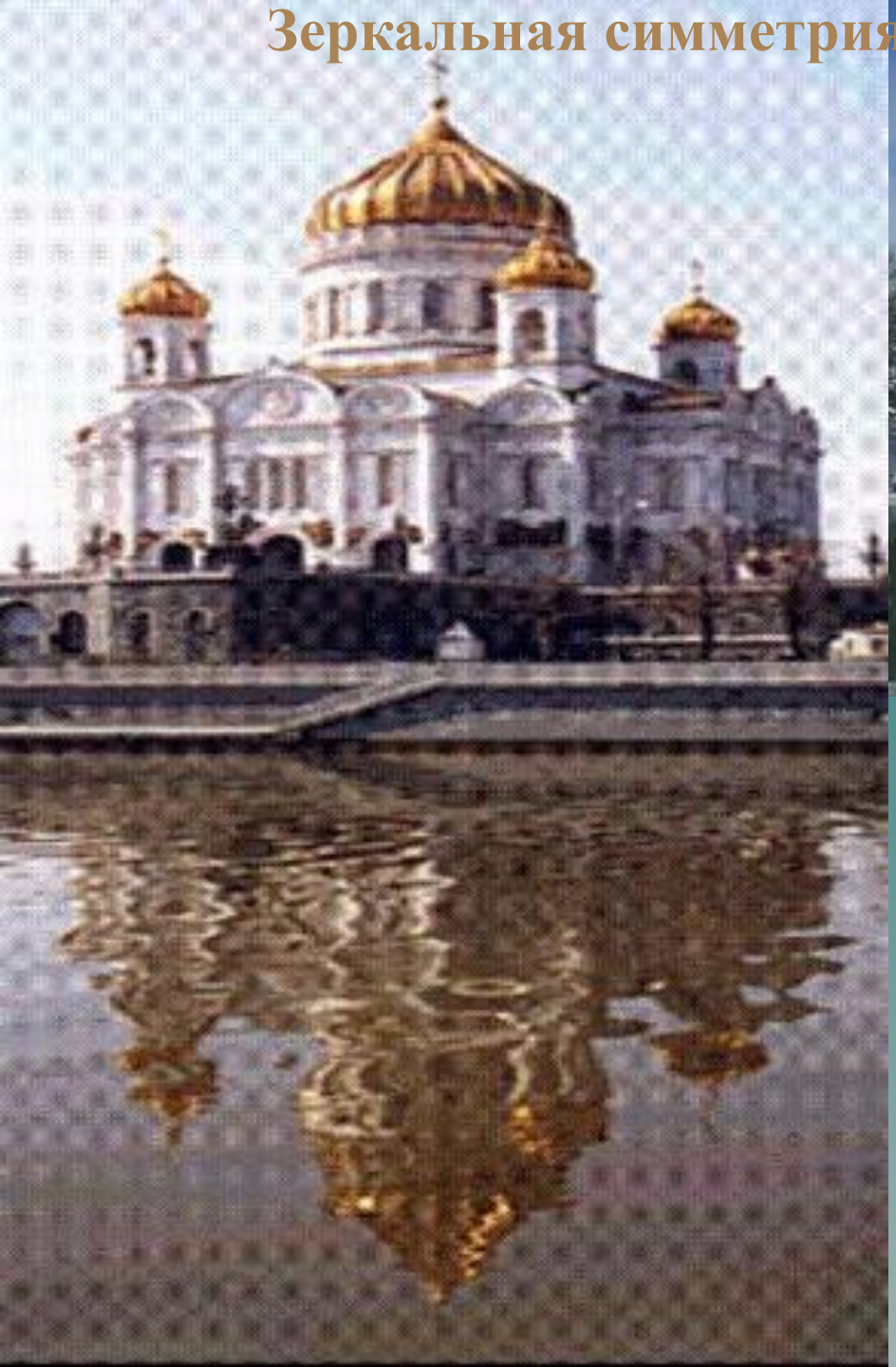
Точки A и A_1 симметричны
относительно плоскости α



Симметрия относительно плоскости



Зеркальная симметрия в природе



Фокус со словами.

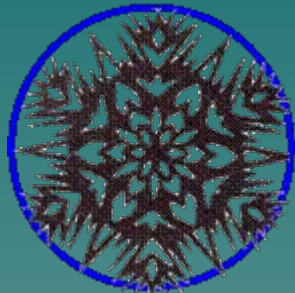
Напишите на листе бумаги заглавными печатными буквами два слова "**КОФЕ**" и "**ЧАЙ**". Затем возьмите зеркало и поставьте его вертикально так , чтобы линия пересечения плоскости зеркала с плоскостью листа делила эти слова по горизонтали. Какое слово зеркало оставило прежним, а какое изменило до неузнаваемости? Почему?

Зеркало не подействовало на слово "**КОФЕ**" , тогда как слово "**ЧАЙ**" оно изменило до неузнаваемости . Этот " фокус " имеет простое объяснение . Разумеется , зеркало одинаковым образом отражает нижнюю половину обеих слов . Однако в отличии от слова "**ЧАЙ**" слово "**КОФЕ**" обладает горизонтальной осью симметрии , именно поэтому оно не искается при отражении в зеркале .

Физкультминутка.

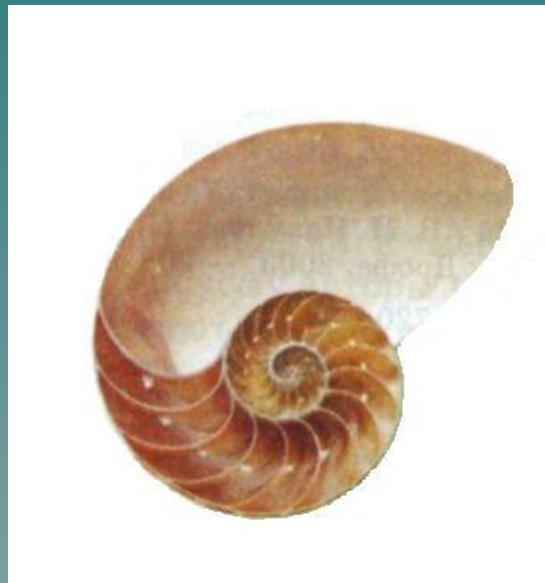
- ◆ С поля, с моря, с дальних гор(медленно машут руками),
- ◆ Ветры к нам летят во двор (покачивание рук вверху).
- ◆ Первый ветер вербу мнет (наклоны в стороны);
- ◆ А второй березу гнет (покачивание вперед, назад),
- ◆ Третий ветер дуб ломает-(энергичные наклоны и приседания);
- ◆ Тучу пыли поднимает (руки в стороны вверх),
- ◆ Ты глаза не засори (потирание глаз),
- ◆ Отвернись и не смотри...
- ◆ Раз, два, три и себя на место посади.(возвращение).

Поворотная симметрия или поворот.

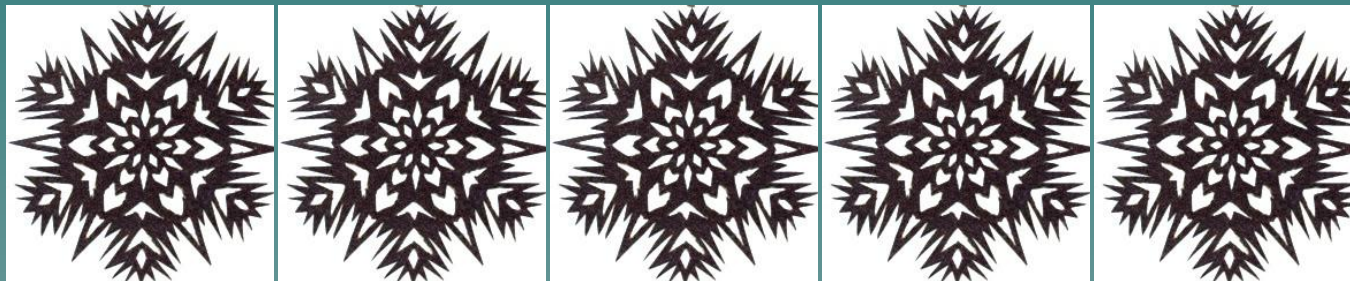


**Винтовая симметрия – это
поворот и перенос одновременно.**

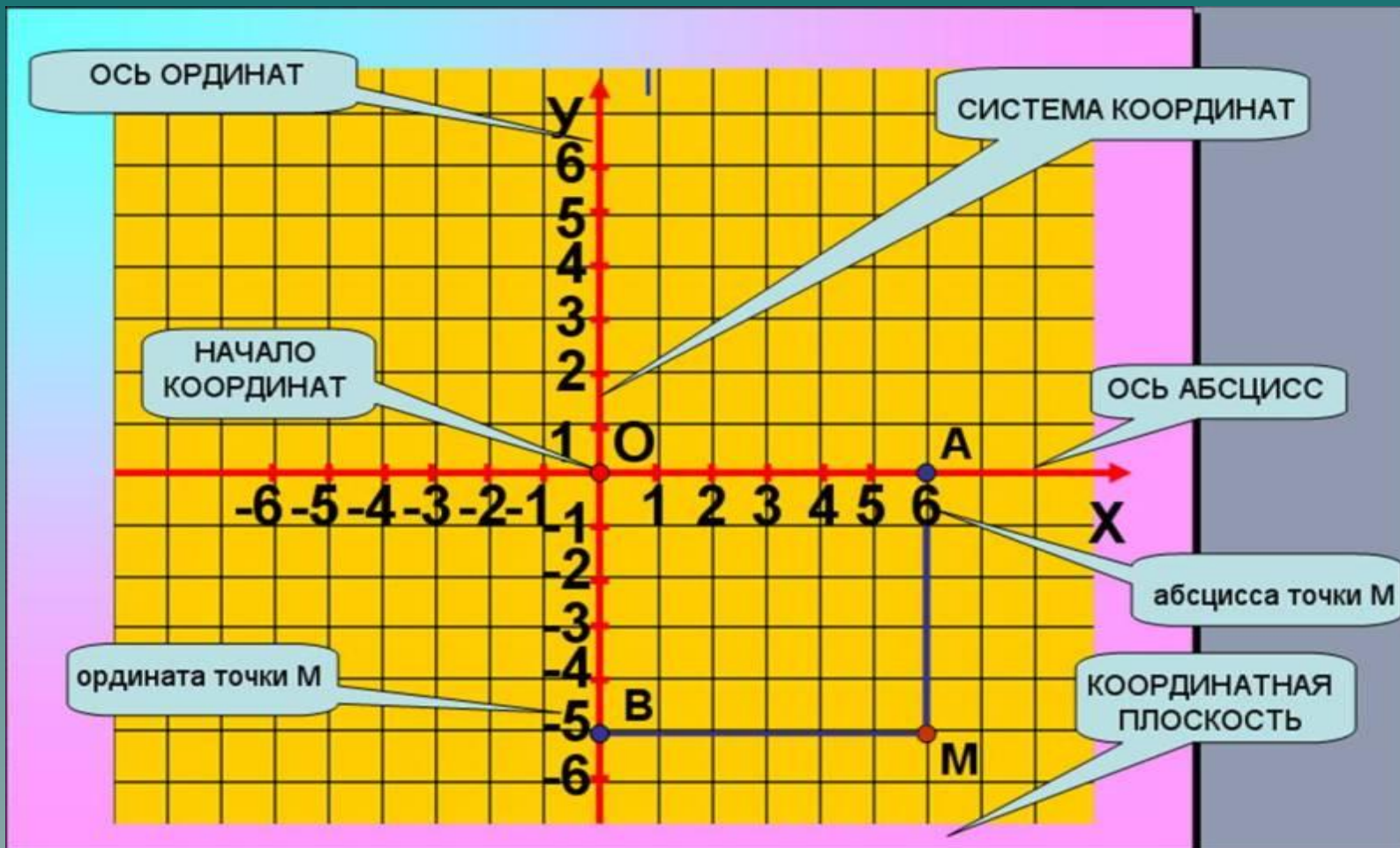
У раковины моллюска - винтовая симметрия.



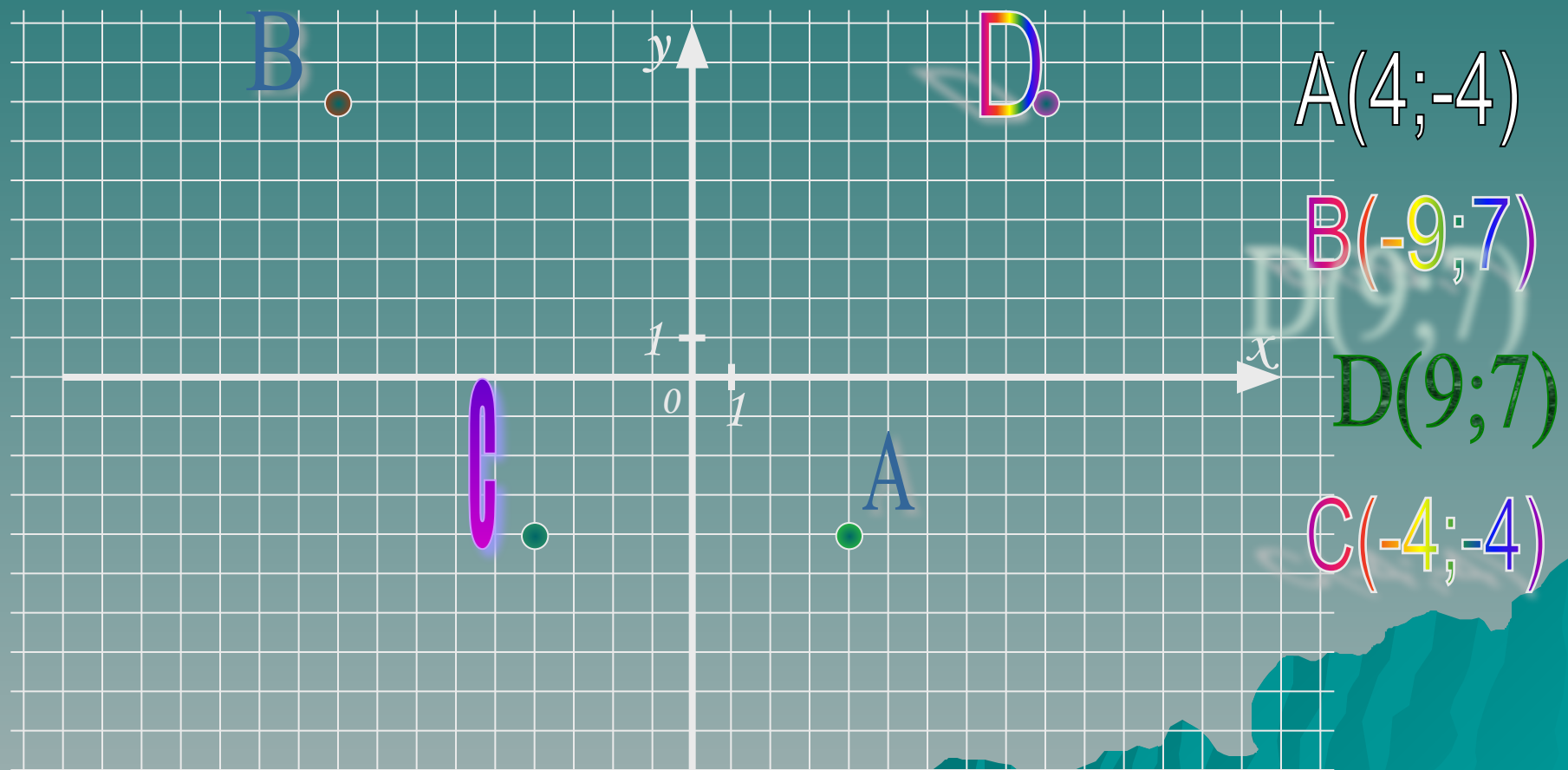
**Переносная (скользящая)
симметрия или параллельный
перенос вдоль прямой. Примером
является орнамент – бордюр.**



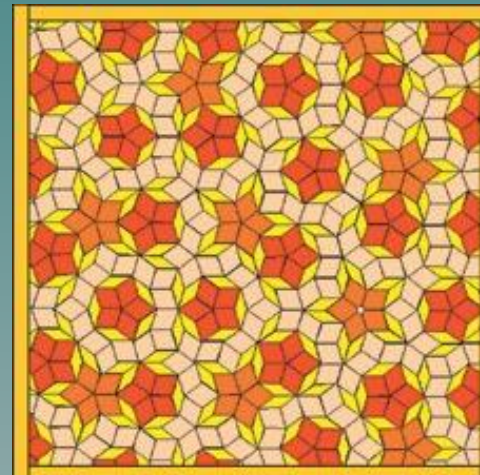
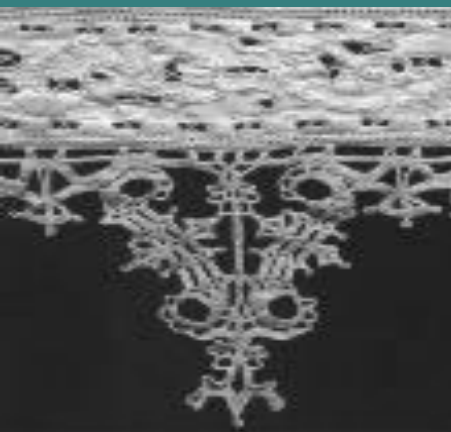
Симметрия в алгебре



Нахождение координаты точки



Найти соответствие



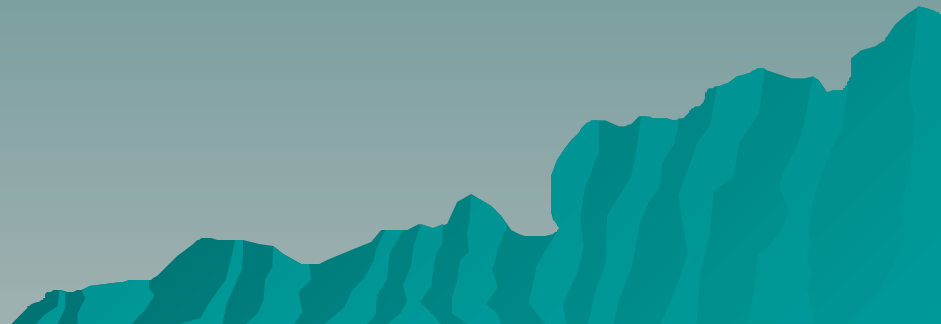
Лучевая

Осева
я
Зеркальна
я

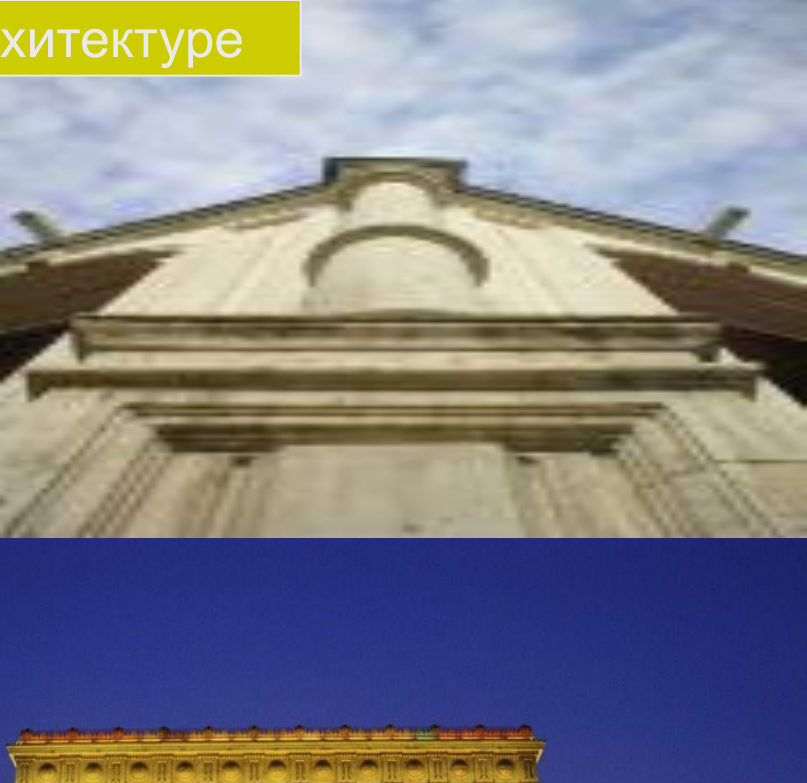
Винтовая

Поворотная

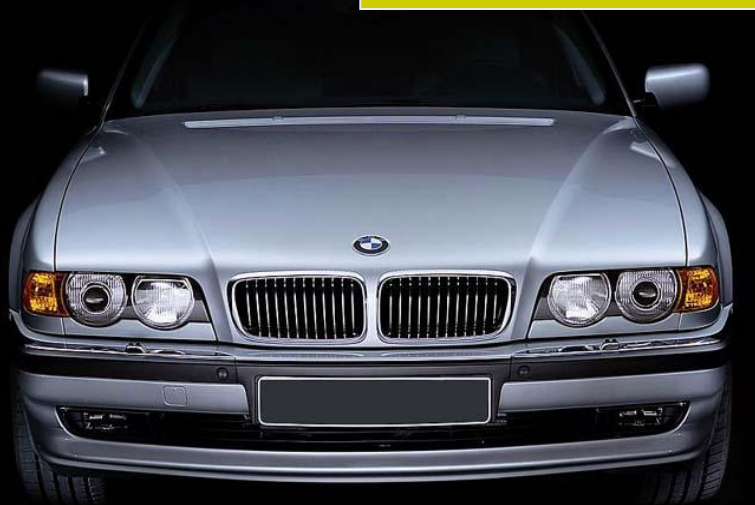
Применение симметрии в различных областях науки и техники.



Симметрия в архитектуре



Симметрия в автомобилестроении



V
Si_XI

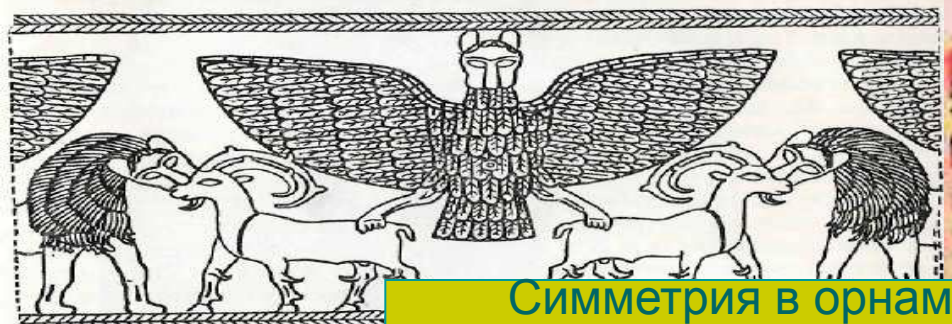
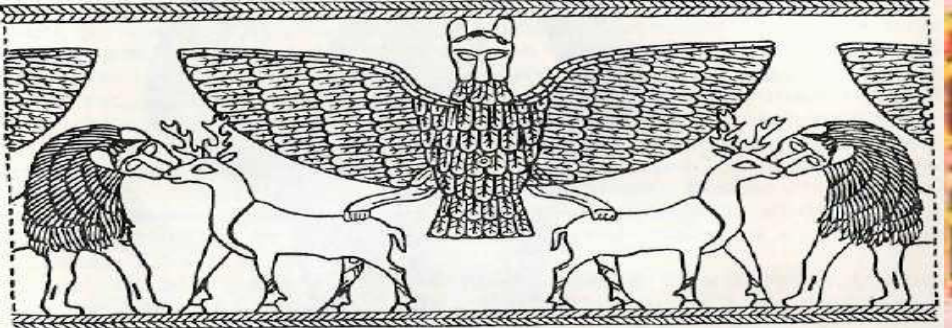
Ferrari



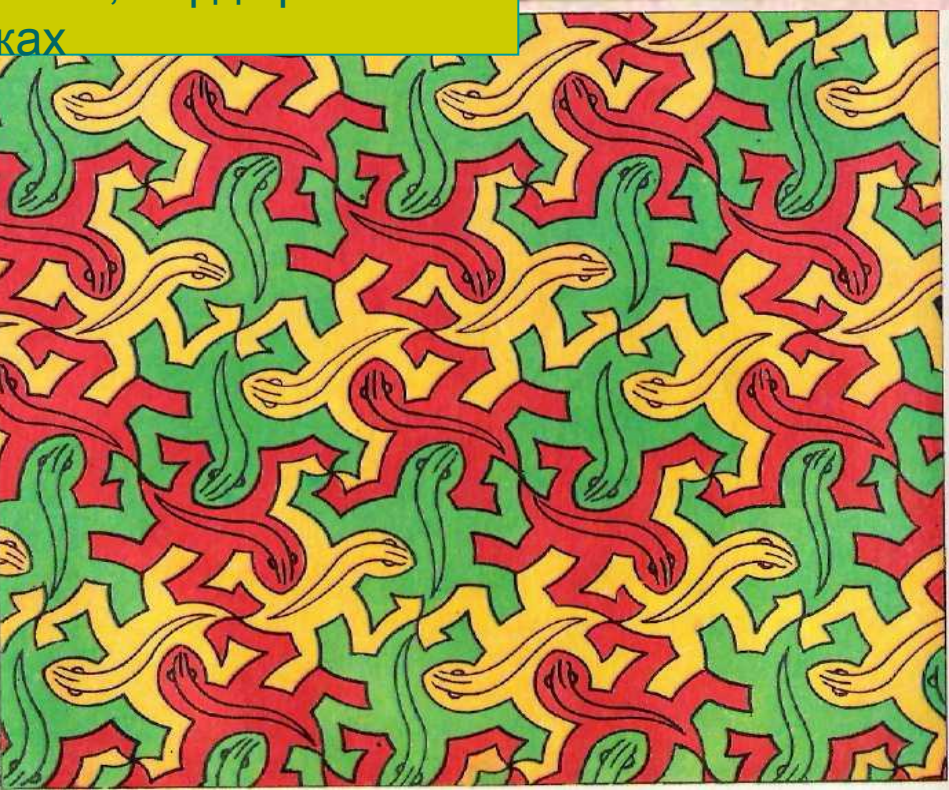
Ferrari

Si_XI





Симметрия в орнаментах, бордюрах и рисунках



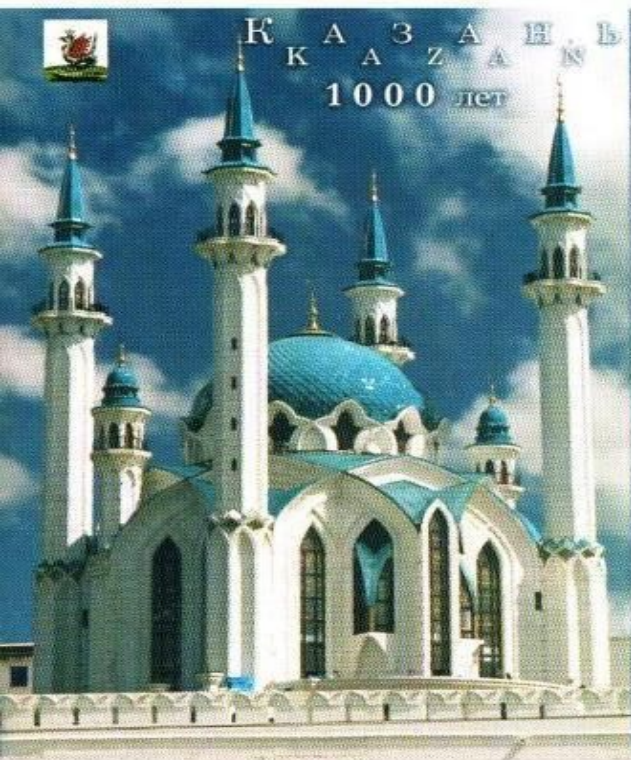
Биссероплетение и кружева



Всего(11)

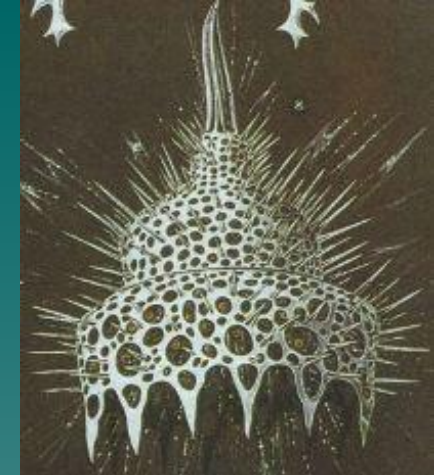
о	г	ф	а	л	е	с	о	а	р	с	т	е	р	м	и	н
ы	с	и	м	м	е	т	р	и	я	м	к	т	з	щ	а	у
й	с	г	у	р	д	е	о	п	е	з	х	ъ	ц	й	ч	я
т	ь	у	п	о	в	о	р	о	т	р	о	г	л	а	о	в
ч	у	р	г	а	п	р	в	и	в	р	ф	ы	к	р	у	г
я	в	а	а	п	р	е	п	р	о	л	д	к	н	у	е	а
д	л	и	н	а	ц	м	о	г	л	п	л	л	р	л	а	л
б	а	б	о	ч	к	а	у	м	н	о	ж	е	н	и	е	г
з	е	р	к	а	л	ь	н	а	я	н	г	ы	п	и	ч	ы
п	л	о	с	к	о	с	т	ь	е	н	м	ы	р	а	р	в

о	г	ф	а	л	е	с	о	а	р	с	т	е	р	м	и	н	
ы	с	и	м	м	е	т	р	и	я	м	к	т	з	щ	а	у	
й	с	г	у	р	д	е	о	п	е	з	х	ъ	ц	й	ч	я	
т	ь	у	п	о	в	б	р	о	т	р	о	г	л	а	о	в	
ч	у	р	г	а	п	р	в	и	в	р	ф	ы	к	р	у	г	
я	в	а	а	п	р	е	п	р	о	л	д	к	н	у	е	а	
д	л	и	н	а	ц	и	м	о	г	л	п	л	л	р	л	а	л
б	а	б	о	ч	к	с	у	м	н	о	ж	е	н	и	е	г	
з	с	р	к	а	л	ь	н	а	и	н	г	ы	п	и	ч	ы	
п	л	о	с	к	о	с	т	ь	е	н	м	ы	р	а	р	в	



Выход:

Симметрия – это гармония и красота, также равновесие и устойчивость.





Домашнее задание.

- ◆ **Геометрия:** пункт 47, № 416, 417, 418, 421.
- ◆ **Биология:** кроссворд.

