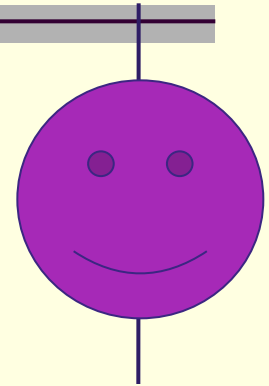


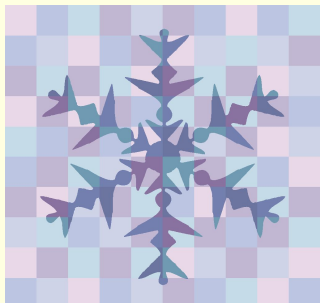


Симметрия. Виды симметрии

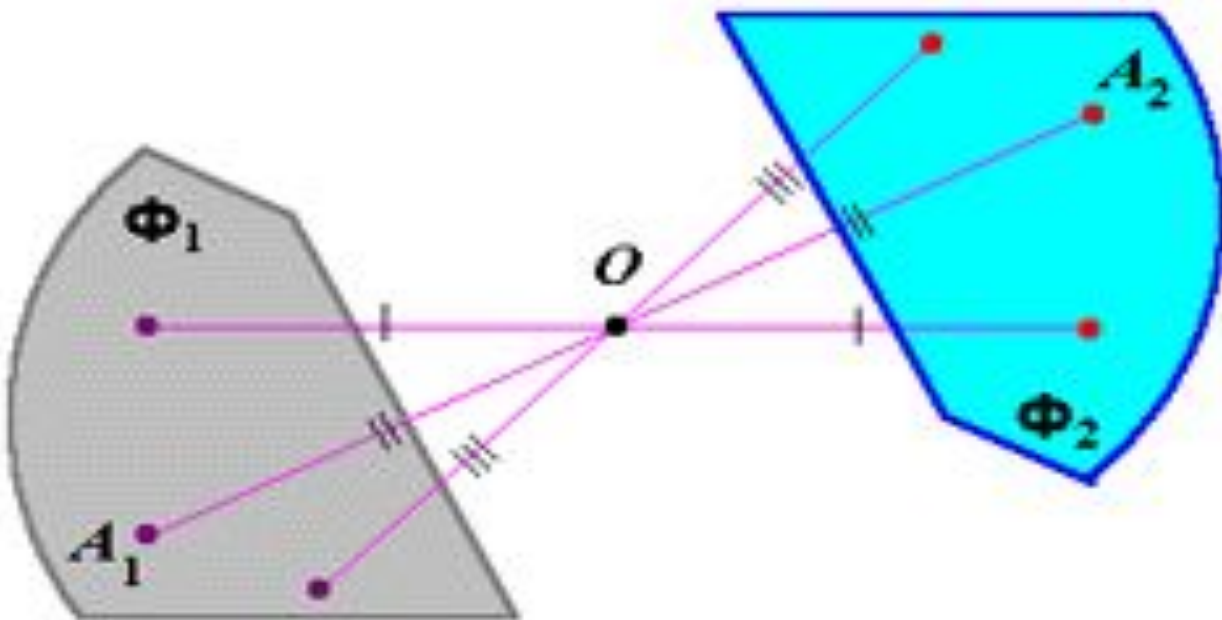


Урок математики в 6 классе

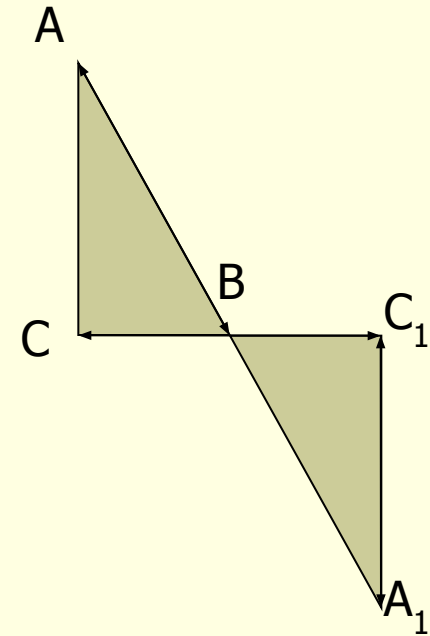
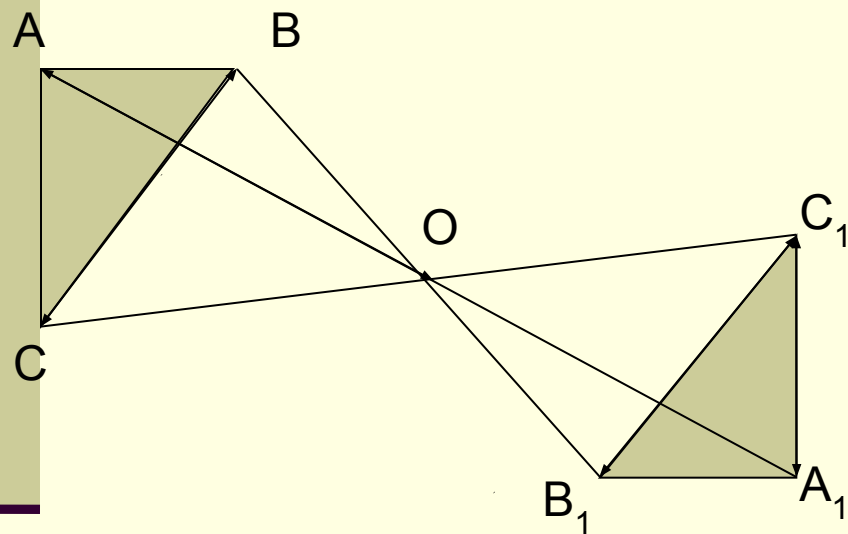
Учитель Чаюкова Н.А.

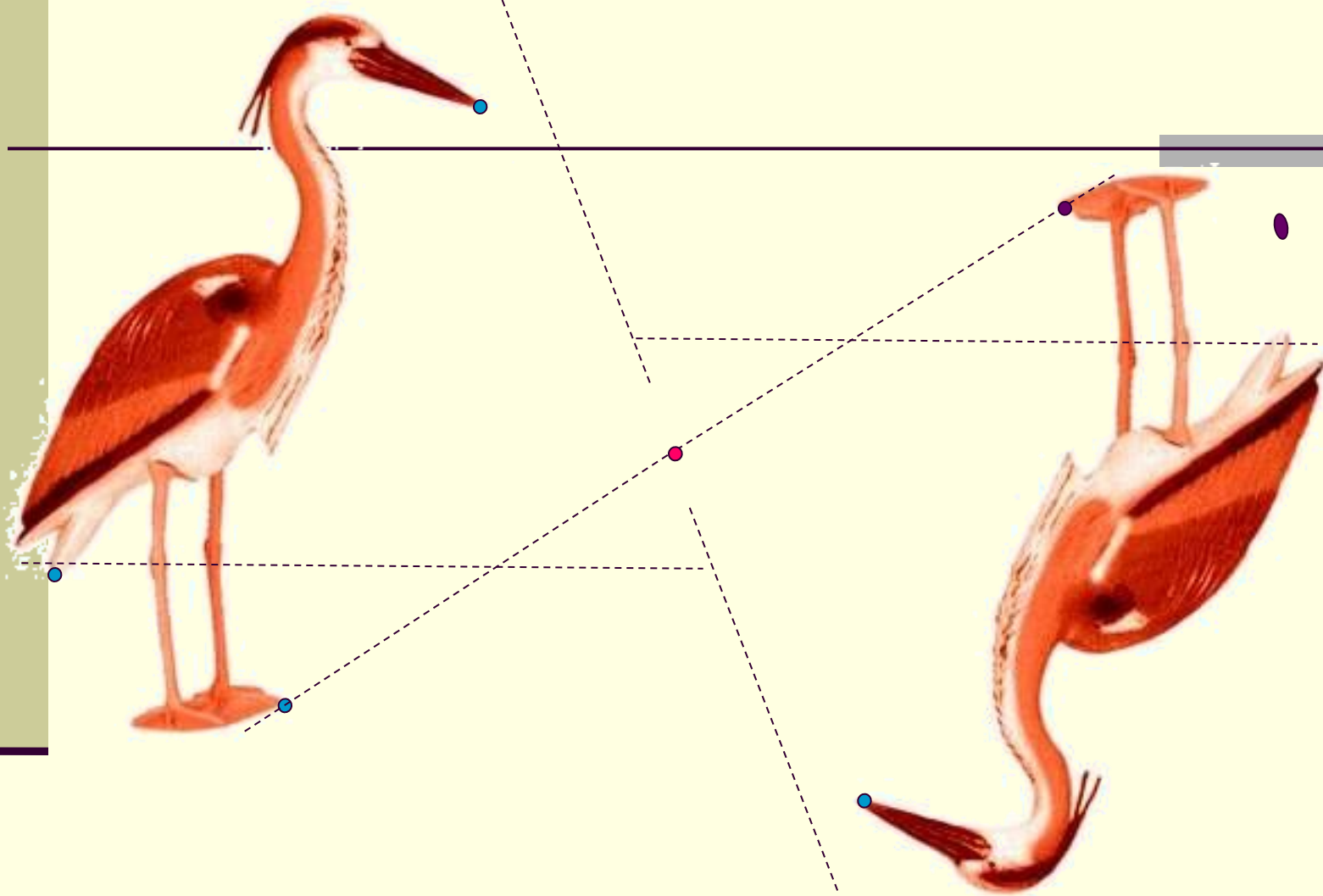


Центральная симметрия фигур



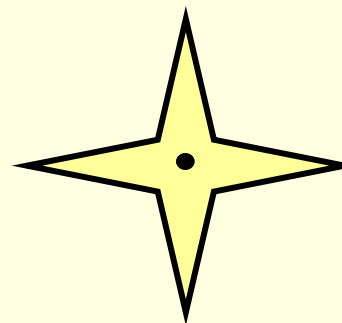
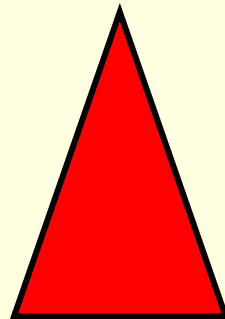
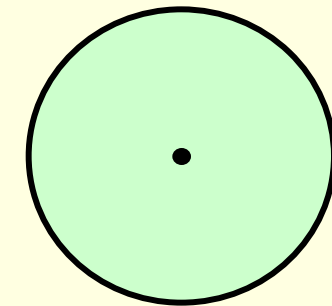
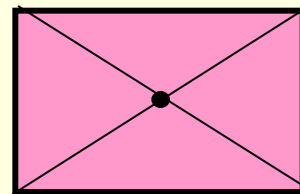
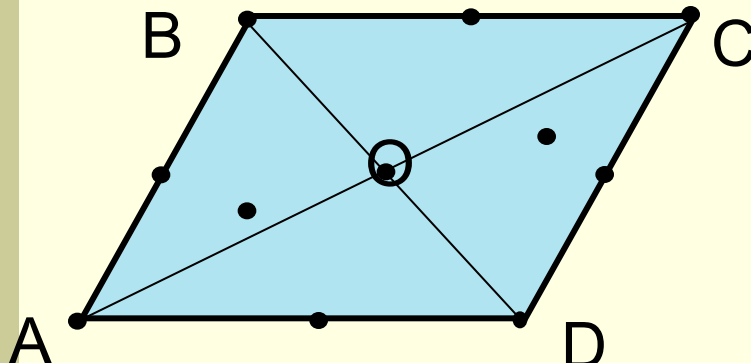
Центральная симметрия





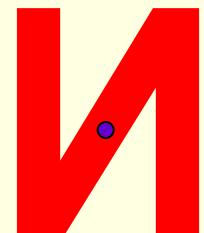
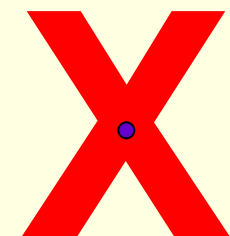
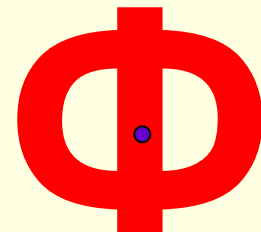
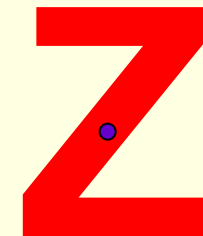
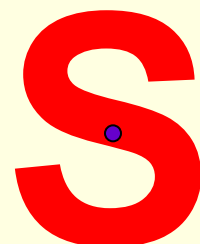
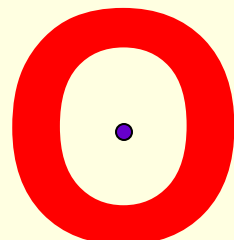
Симметричность фигуры

относительно точки



Фигура называется симметричной относительно точки О, если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно точки О также принадлежит этой фигуре.

Какие буквы имеют центр симметрии?

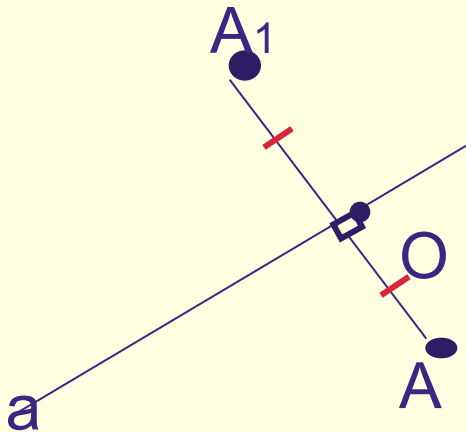




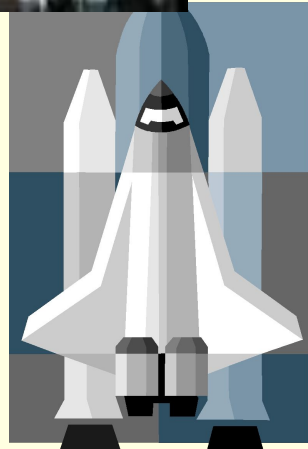
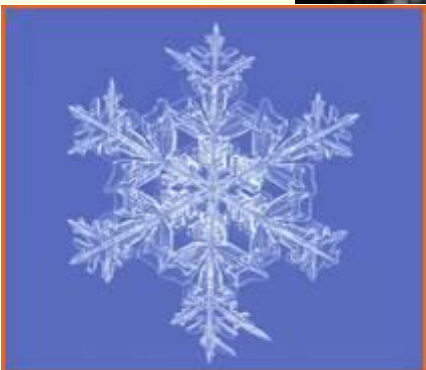
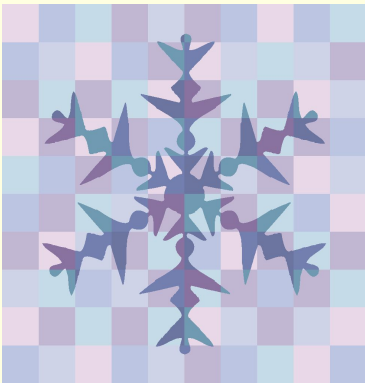
KM

<http://www.point.ru/photo/galleries/12876/>

Симметричность точки относительно прямой

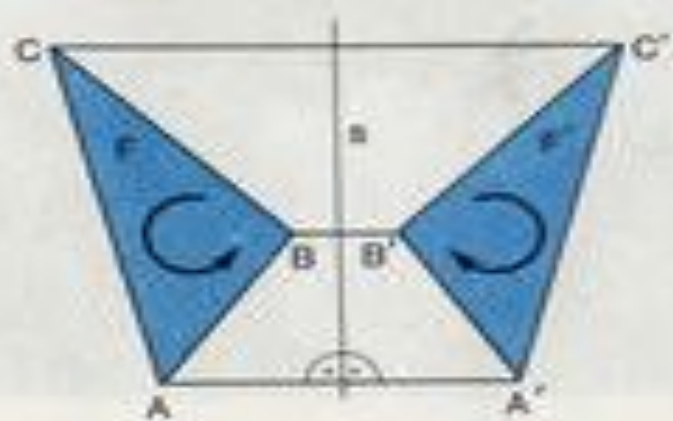
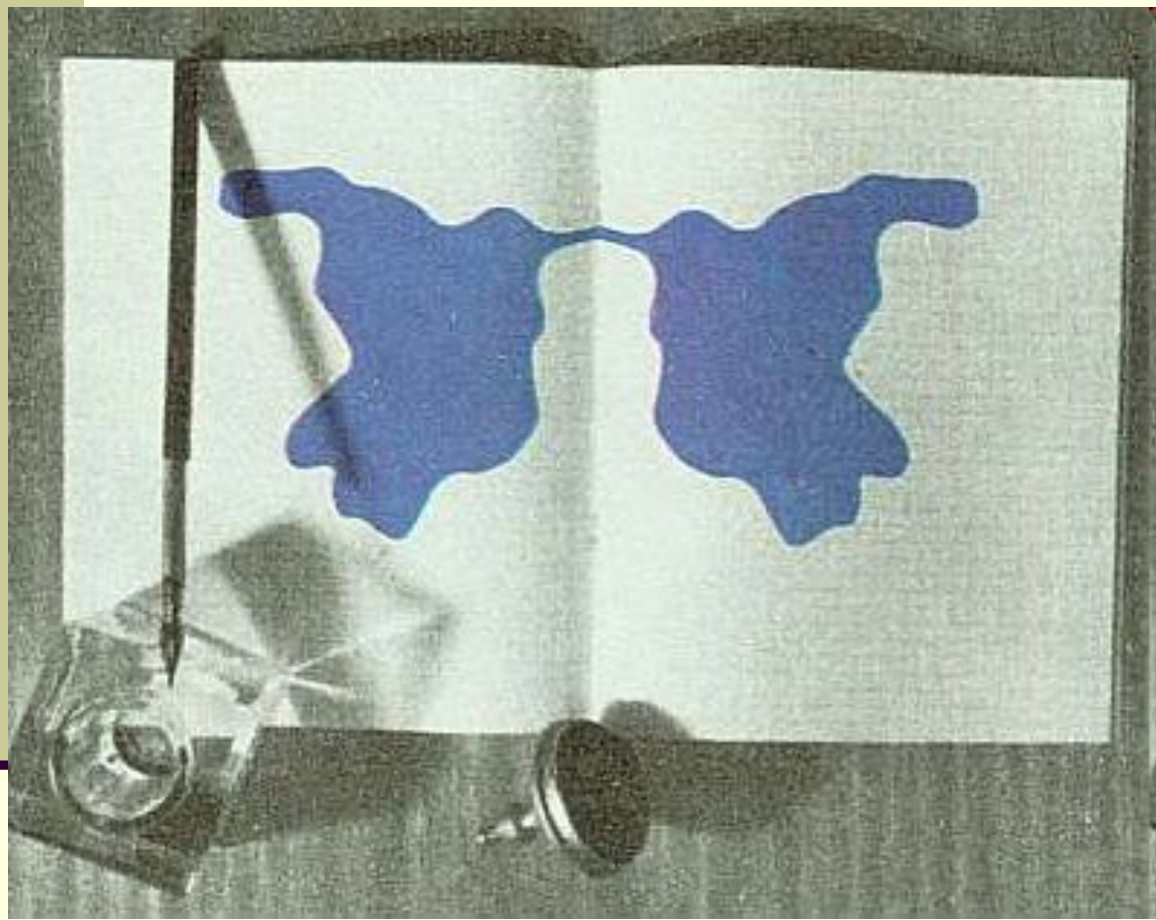


\perp
 $AA_1 \quad a$
 $AO = OA_1$



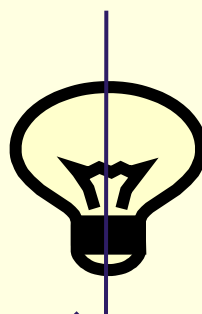
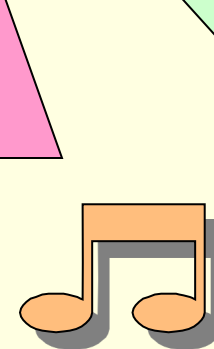
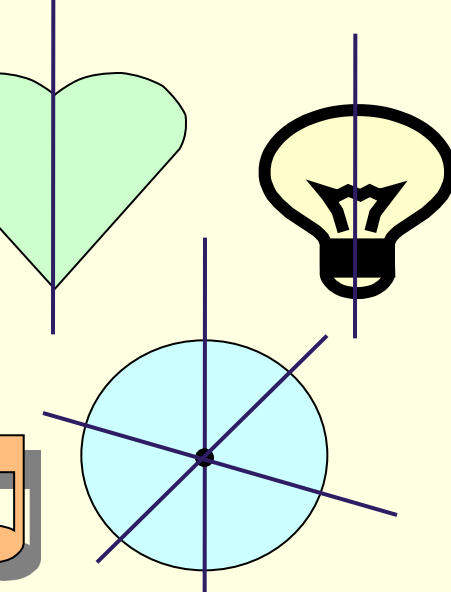
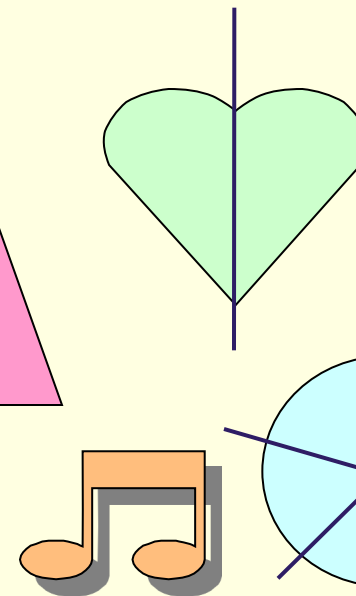
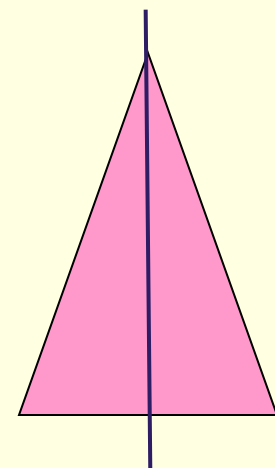
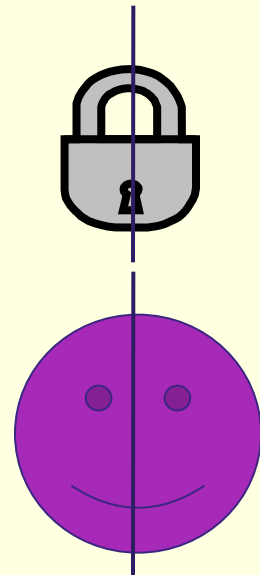
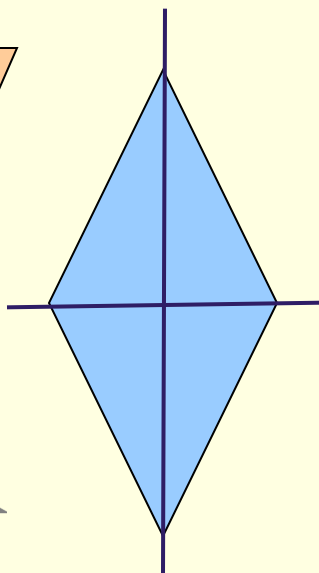
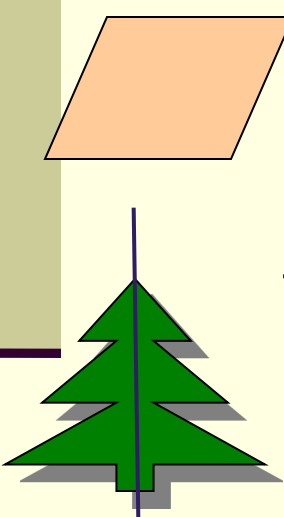


www.india.ru



Подумай!

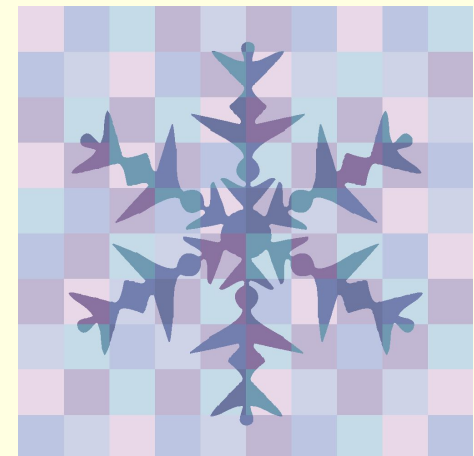
Какие из данных фигур имеют ось симметрии? Сколько?



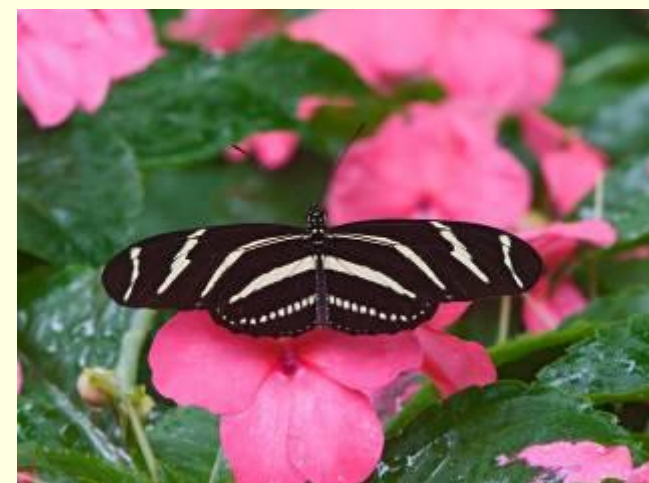
Фигуры, симметричные относительно прямой



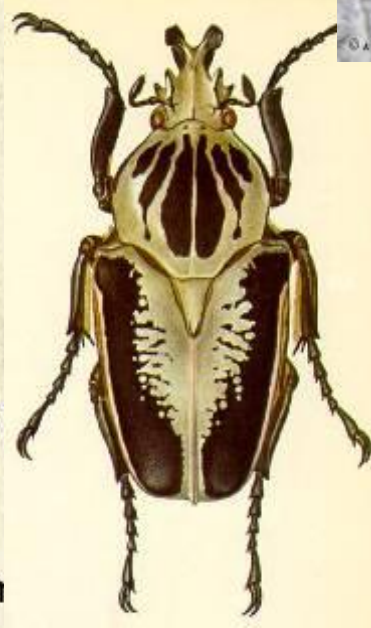
Фигуры, симметричные относительно прямой



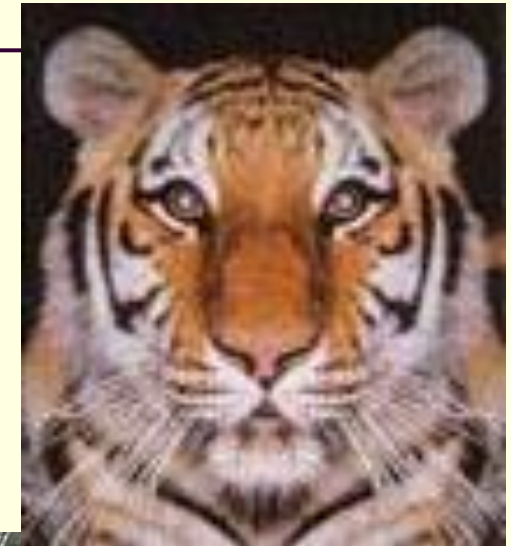
Осевая симметрия: бабочки

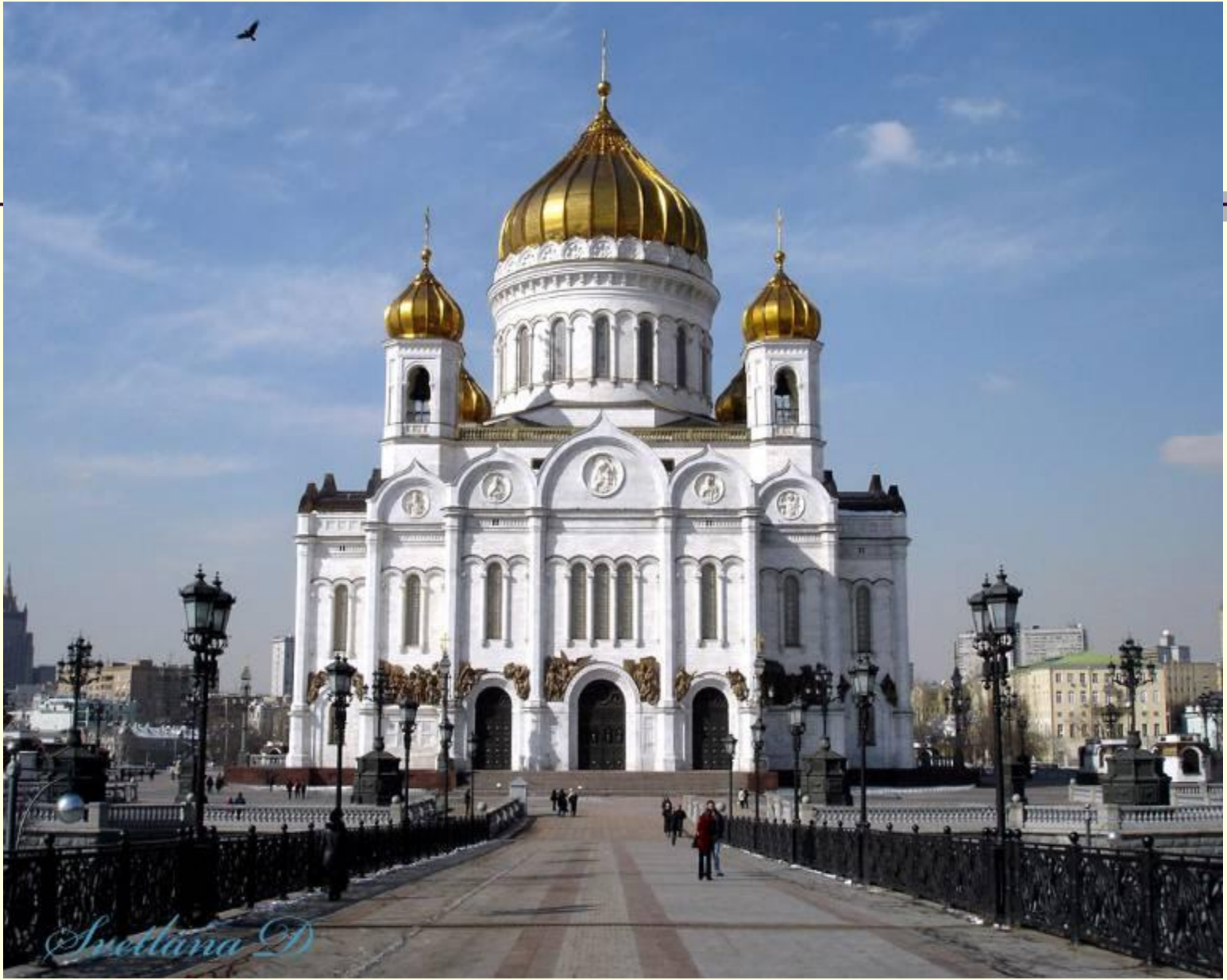


Осевая симметрия: жуки

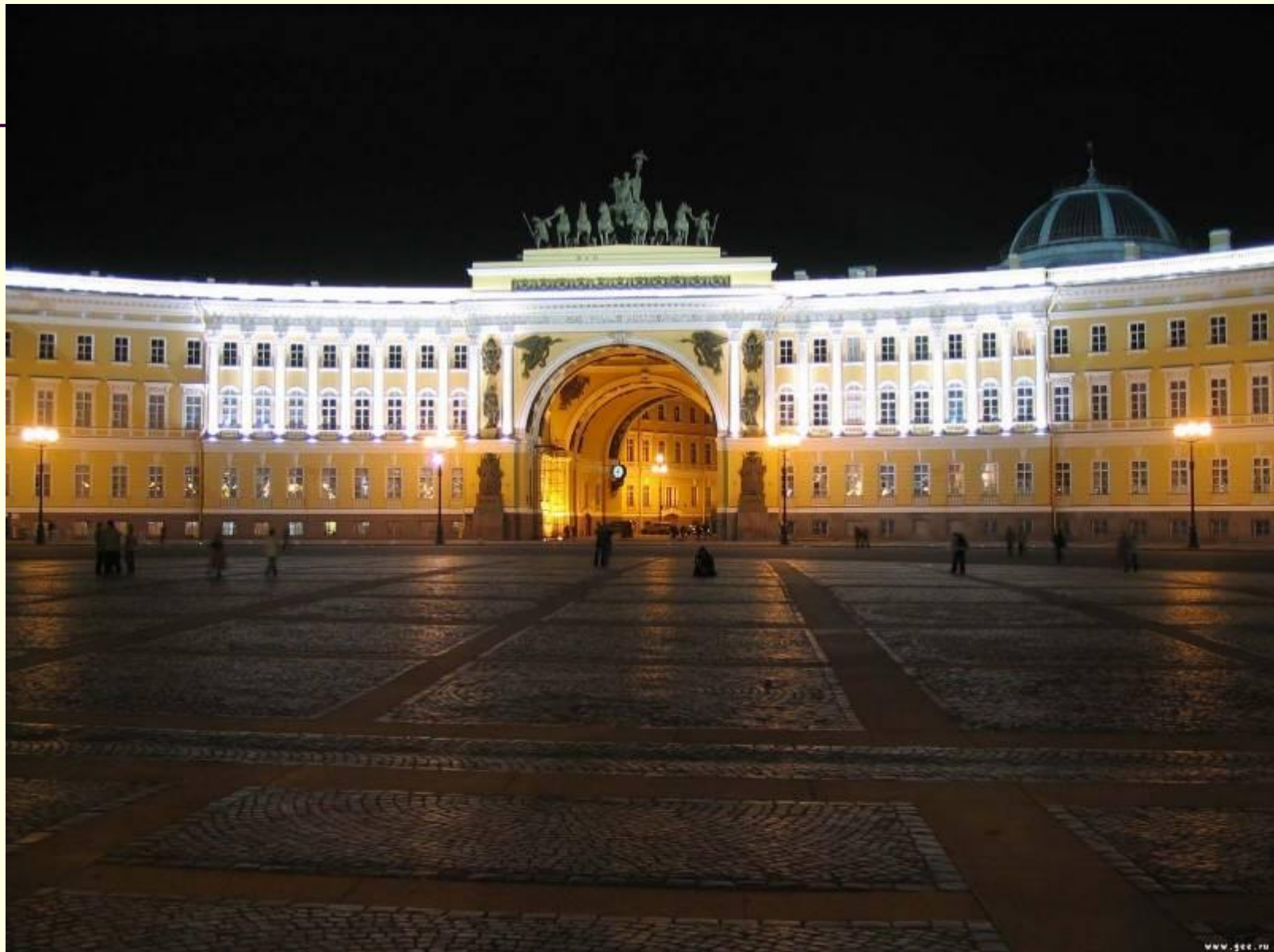


Осевая симметрия: звери и птицы

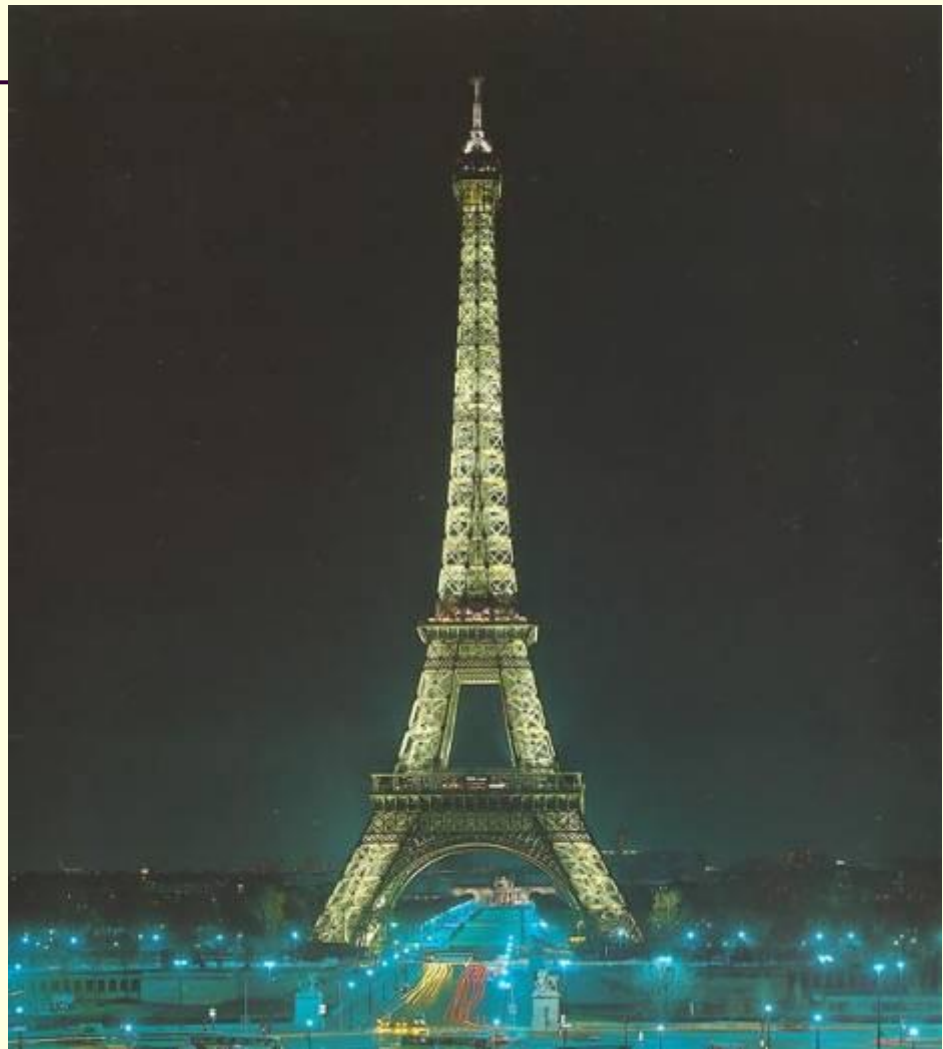
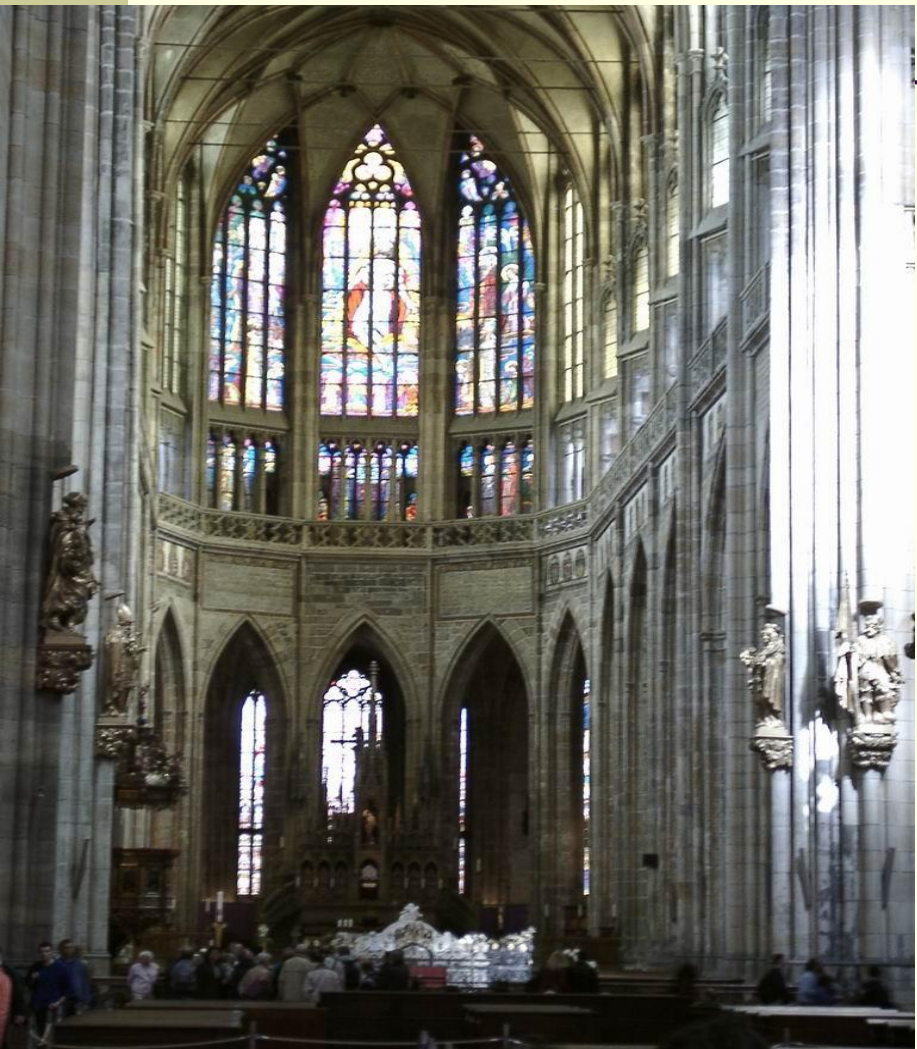




Svetlana D



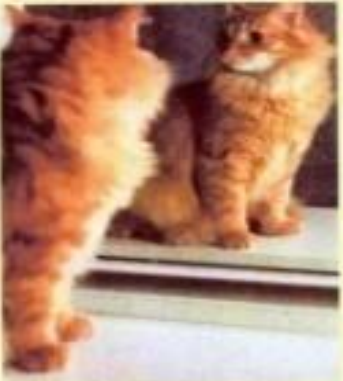








Симметрия вокруг нас



Зеркальная симметрия

Подумайте, относительно чего образуется данная симметрия?

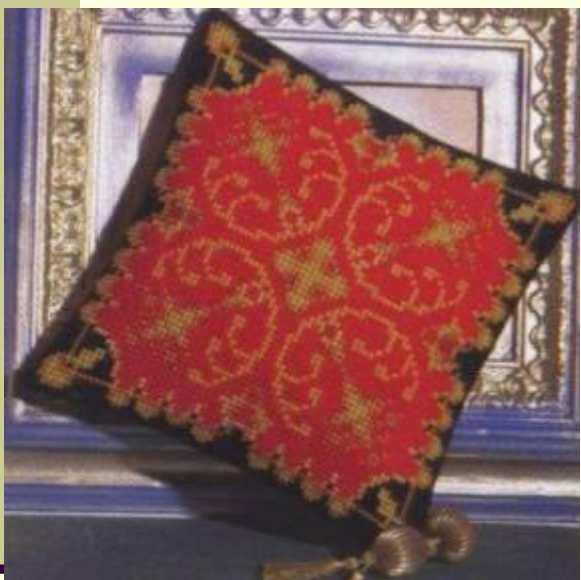
[И ещё](#)



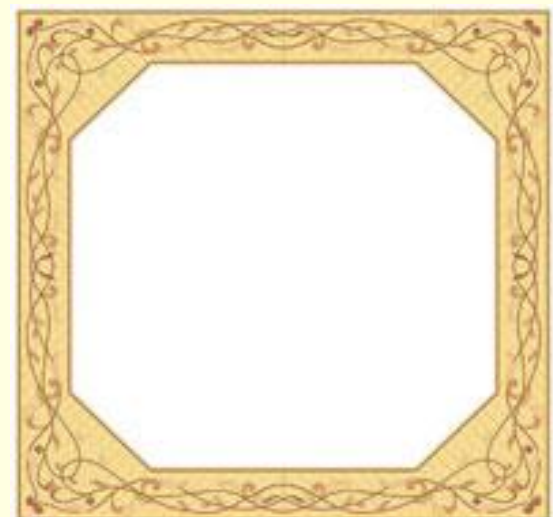
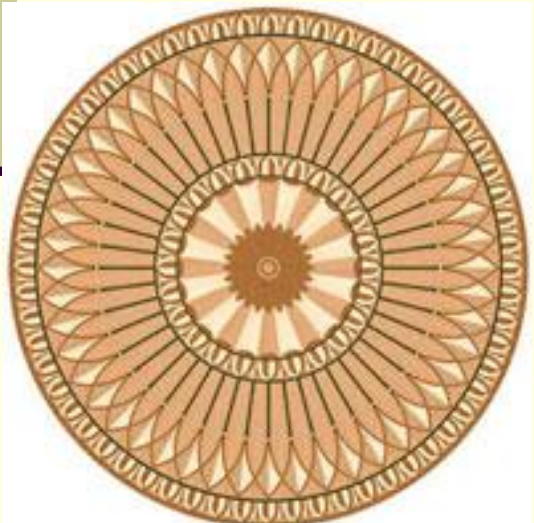




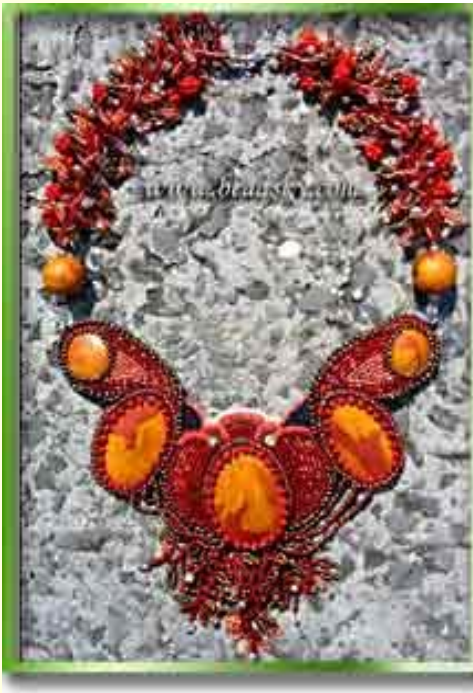
Практическое применение: Вышивка, вязание



Паркет



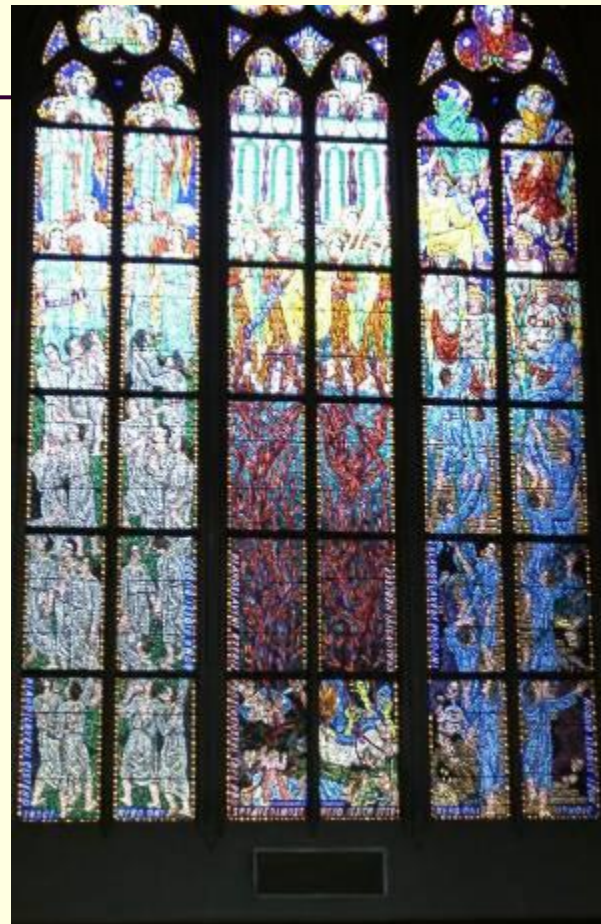
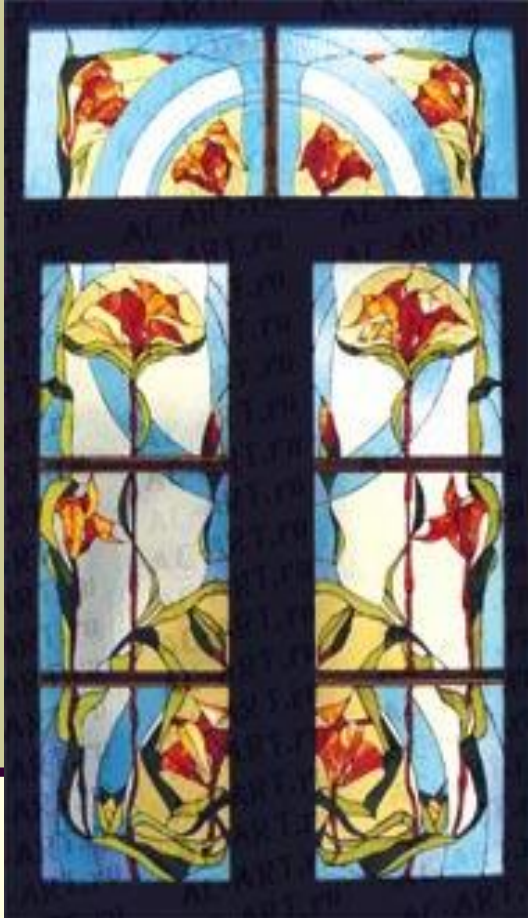
Ювелирные украшения



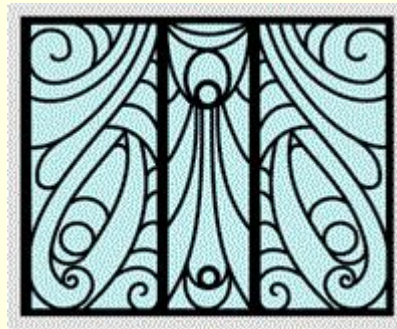
Solod.com

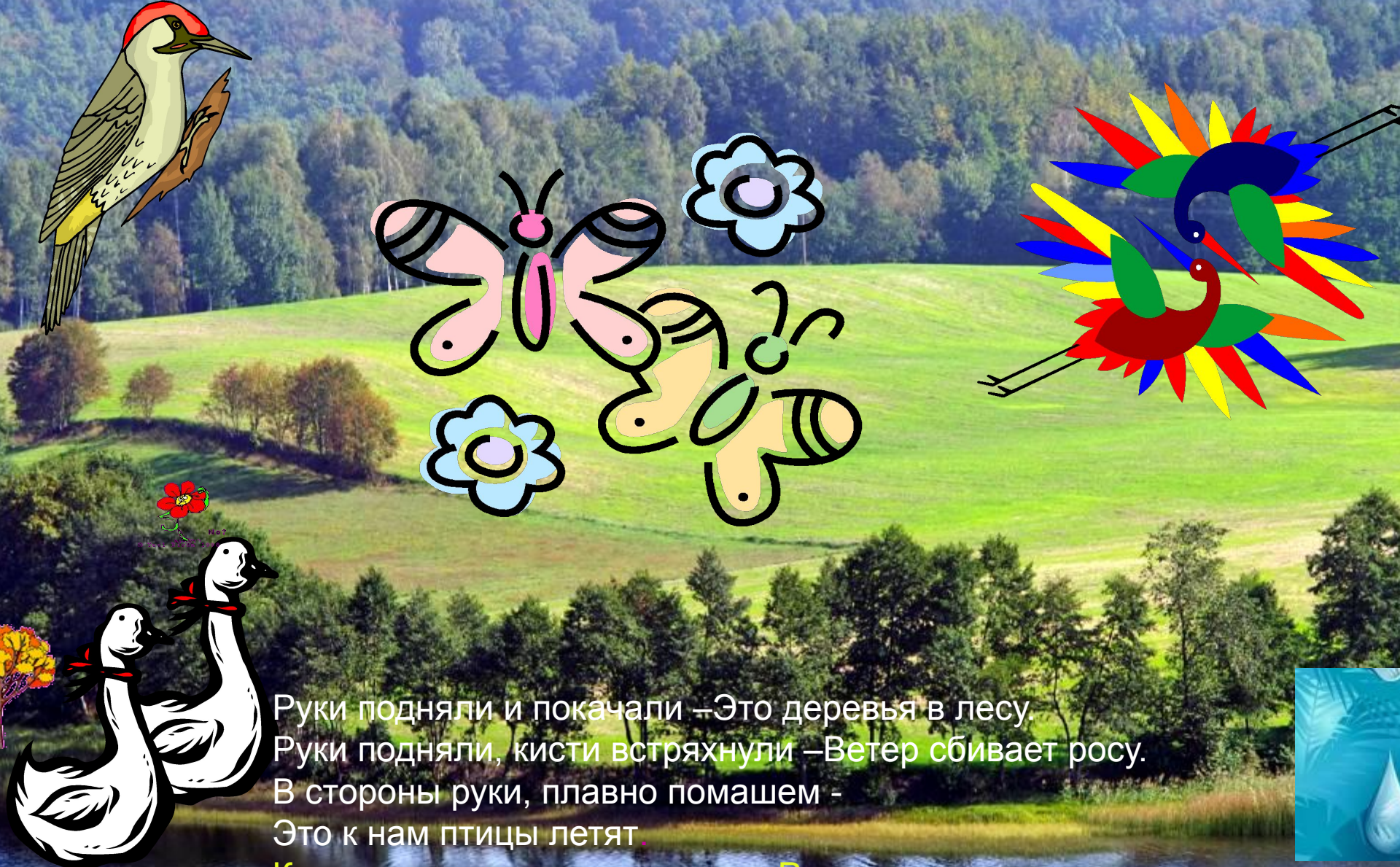


Витражи



Кованые решетки





Руки подняли и покачали –Это деревья в лесу.
Руки подняли, кисти встряхнули –Ветер сбивает росу.

В стороны руки, плавно помашем -
Это к нам птицы летят.

Как они сядут, тоже покажем – Руки отводим назад.

Как головою между листвою Дятел деревья долбит,

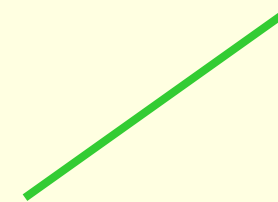
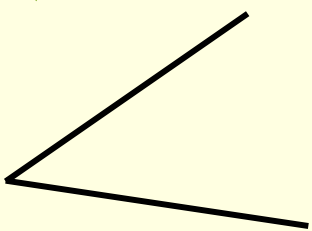
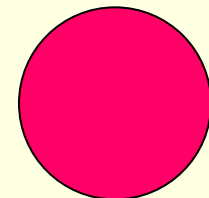
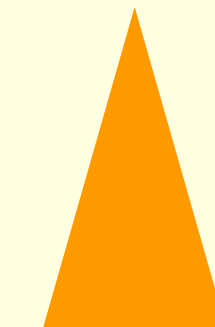
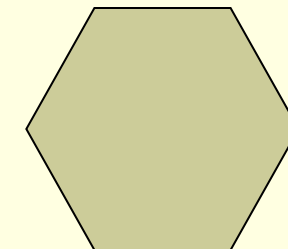
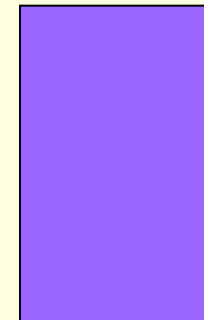
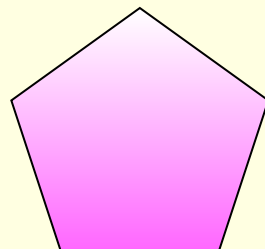
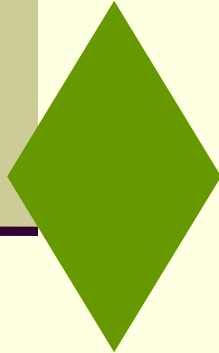
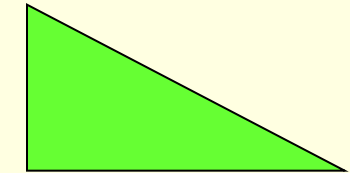
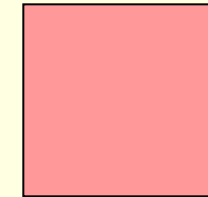
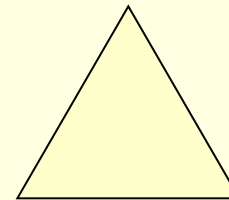
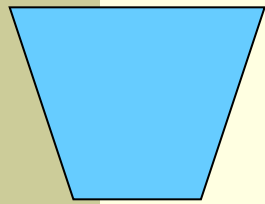
Как на рыбалку и вперевалку Гусь за гусыней спешит.

Вот удивились, остановились Гуси у самой реки.

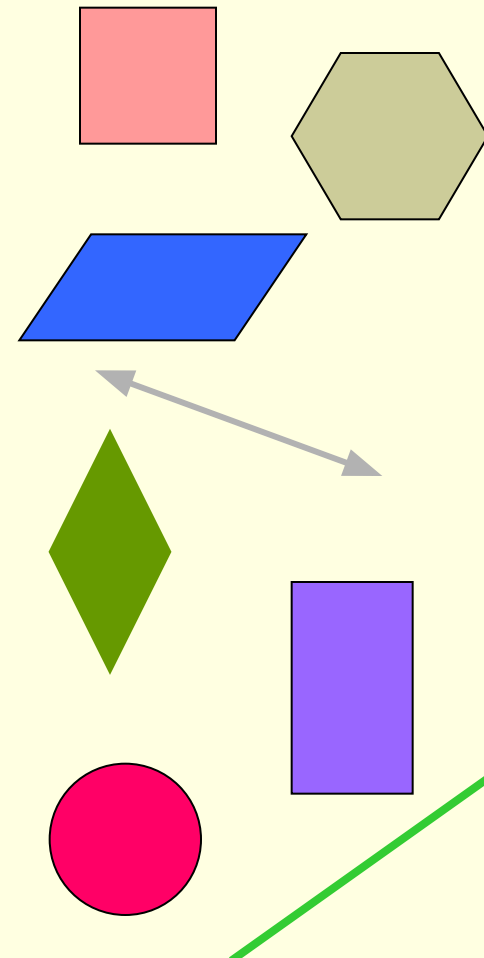
Голову выше тихо, неспыхну Сялем как мотыльки

Определить фигуры:

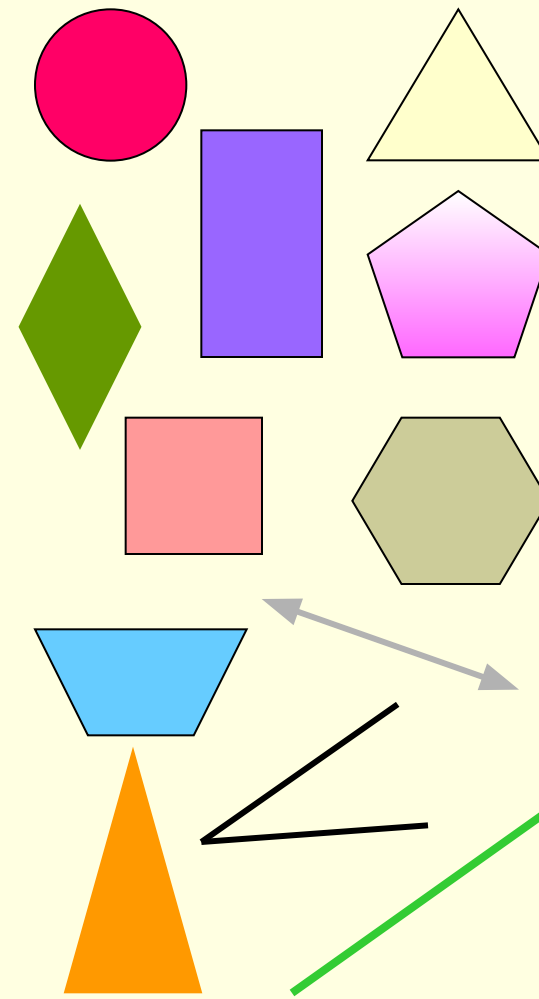
- обладающие центральной симметрией и указать их центр;
- обладающие осевой симметрией и указать ось симметрии;
- имеющие обе симметрии.



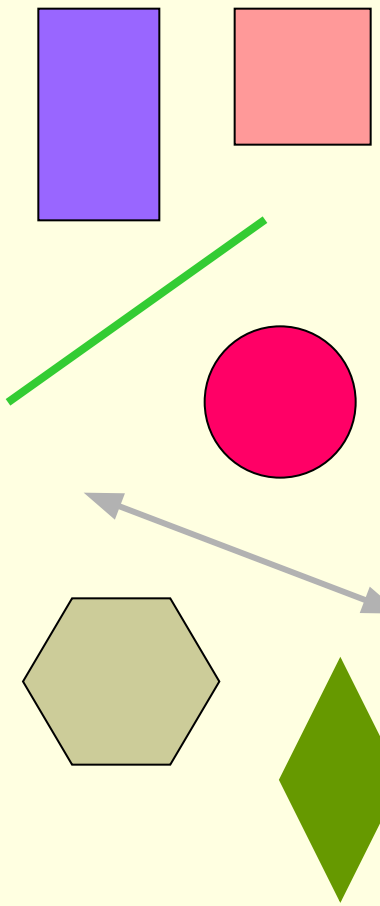
Фигуры, обладающие
центральной
симметрией



Фигуры, обладающие
осевой симметрией



Фигуры, имеющие
обе симметрии



PRINCIPLES

VALUES

INTEGRITY

CELESTIAL

OPPORTUNITY

COMPASS

HOPE