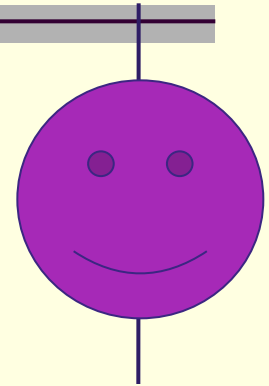


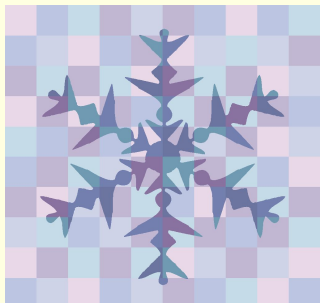


# Симметрия. Виды симметрии

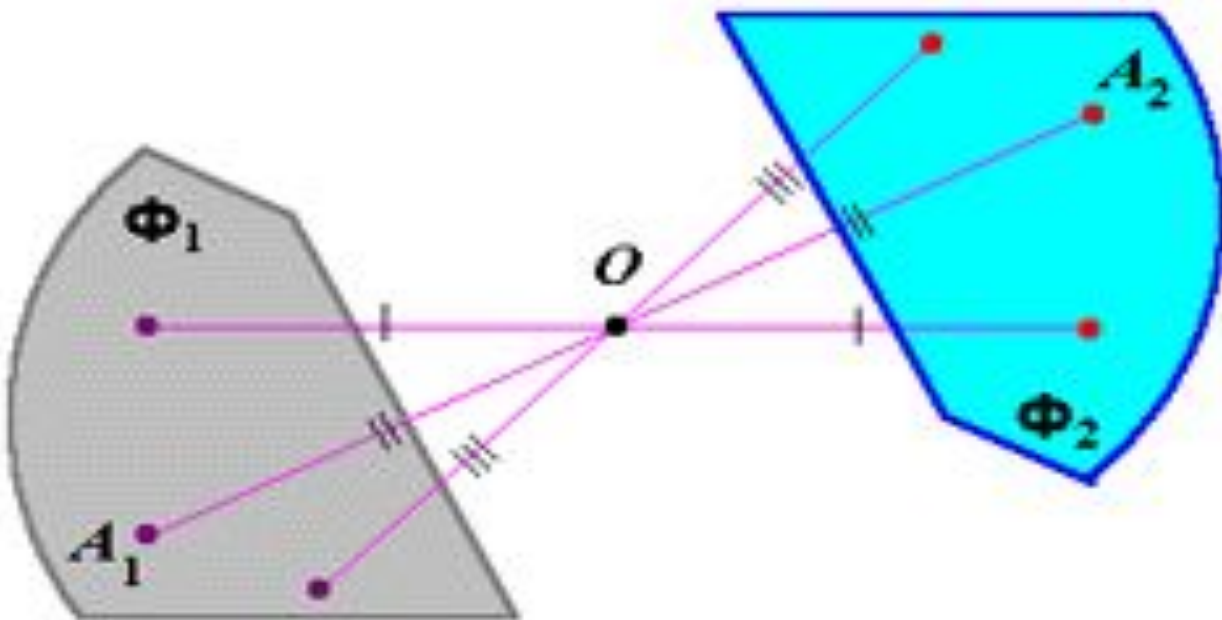


Урок математики в 6 классе

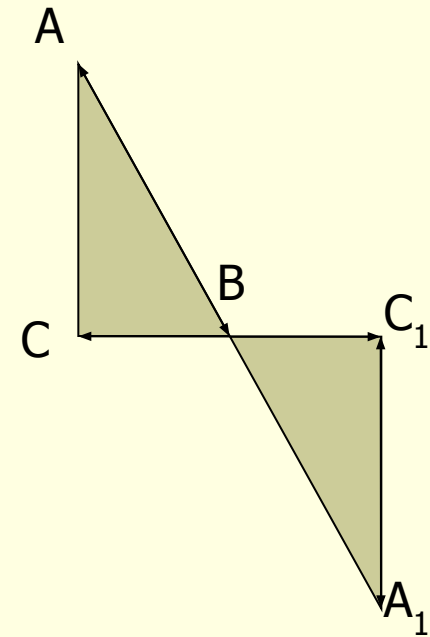
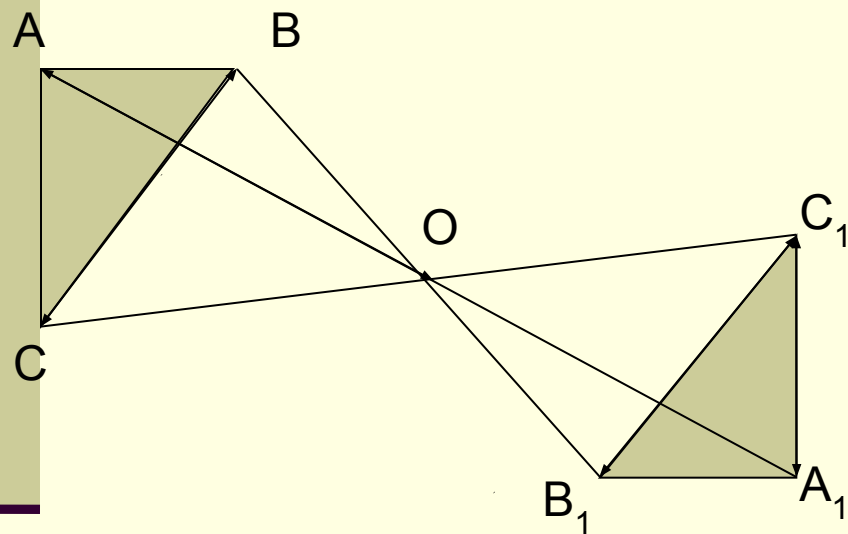
Учитель Чаюкова Н.А.

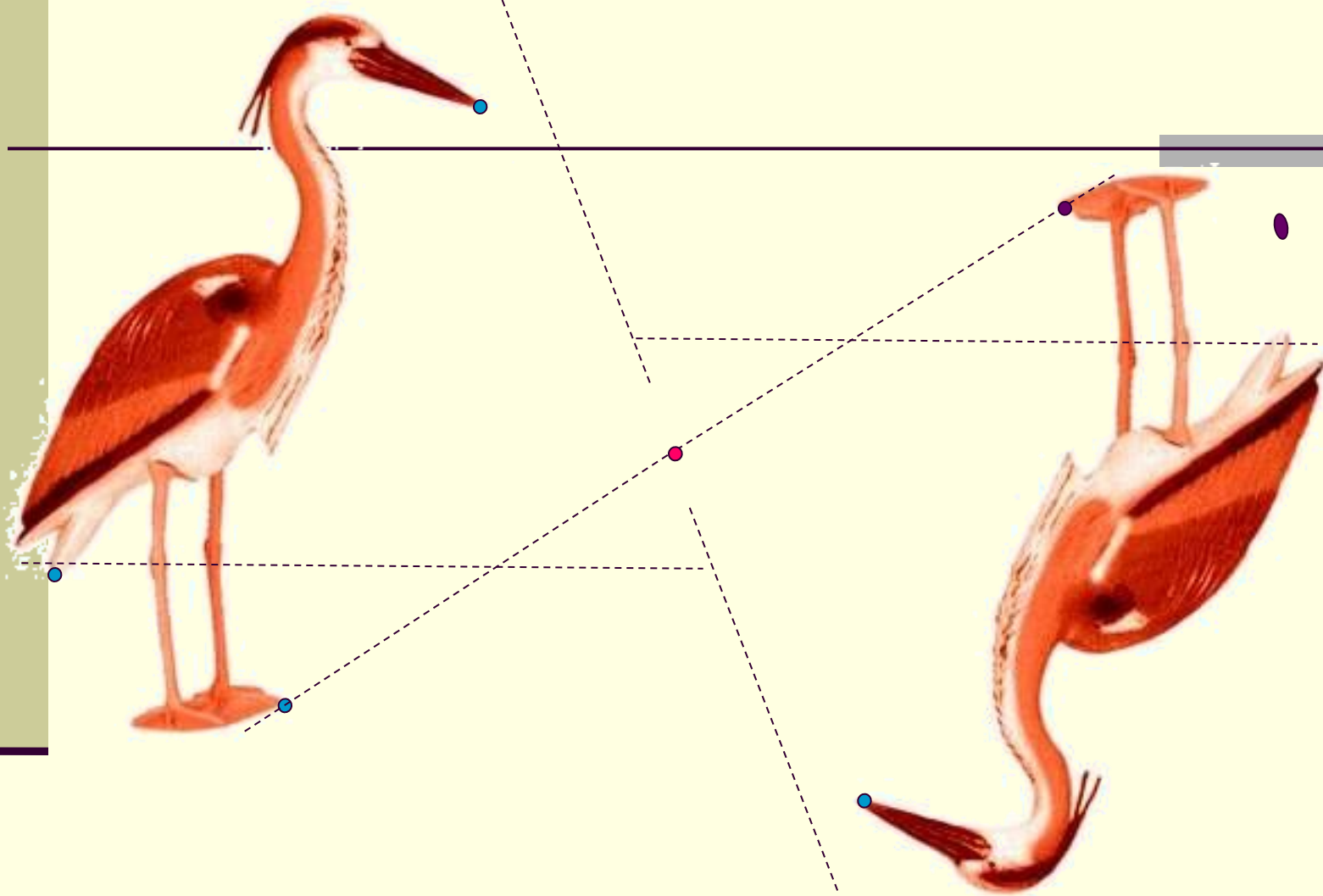


# Центральная симметрия фигур



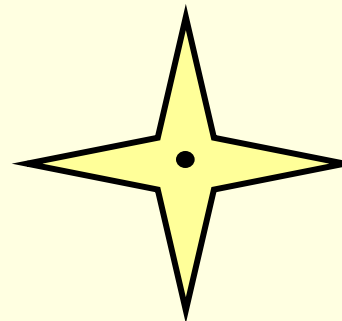
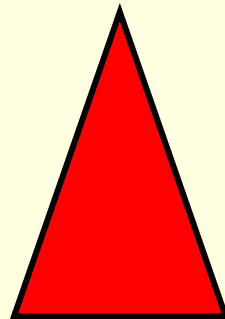
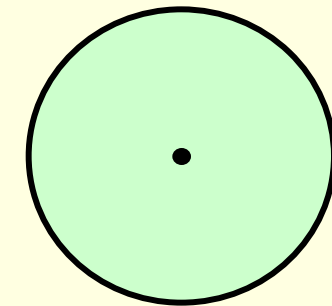
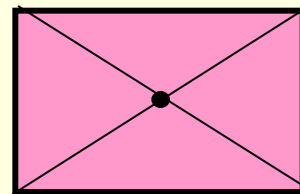
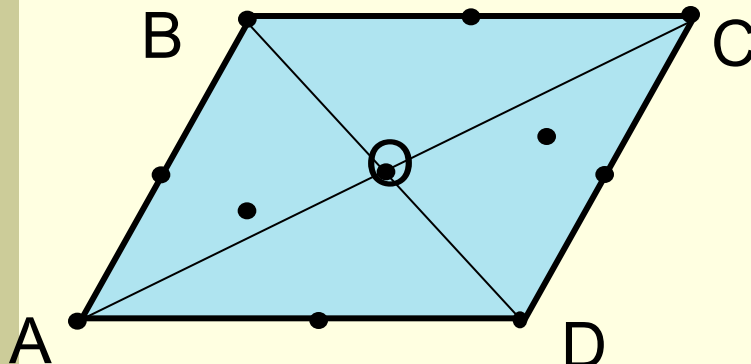
# Центральная симметрия





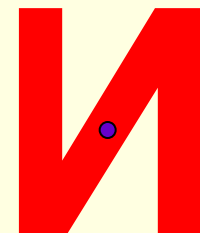
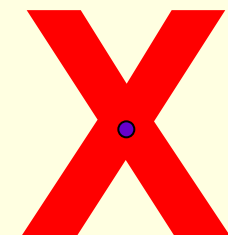
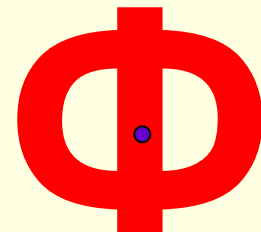
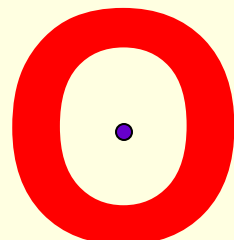
# Симметричность фигуры

## 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?**

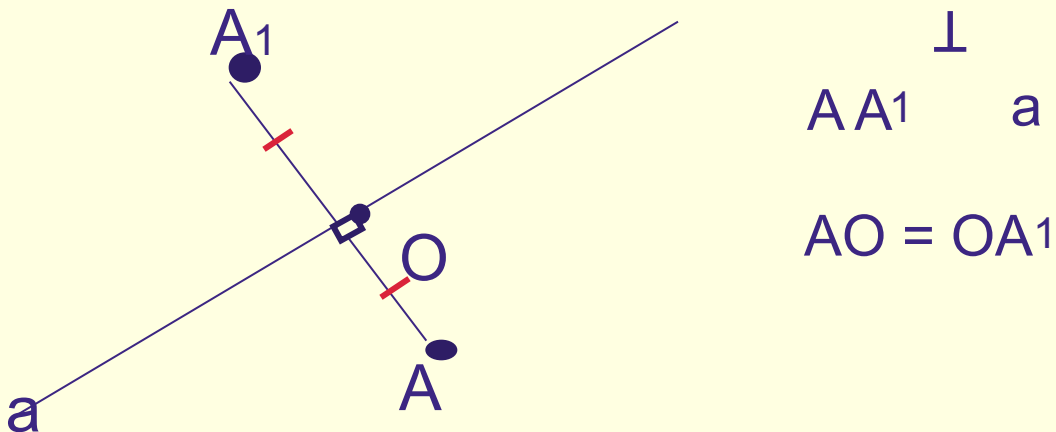




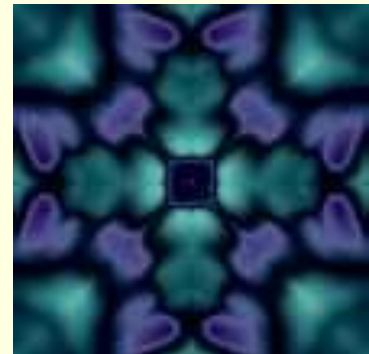
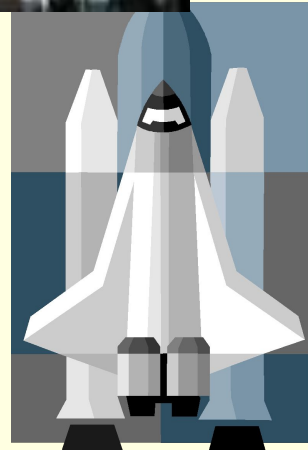
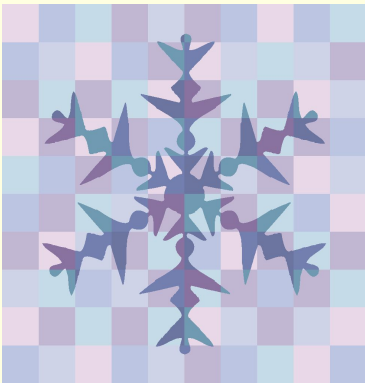
*KM*

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

# Симметричность точки относительно прямой

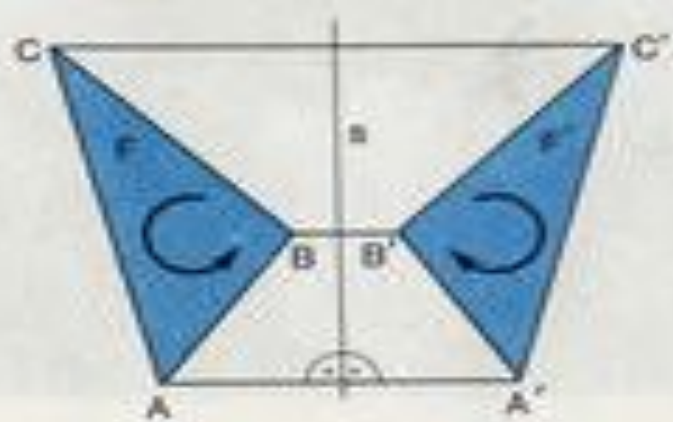
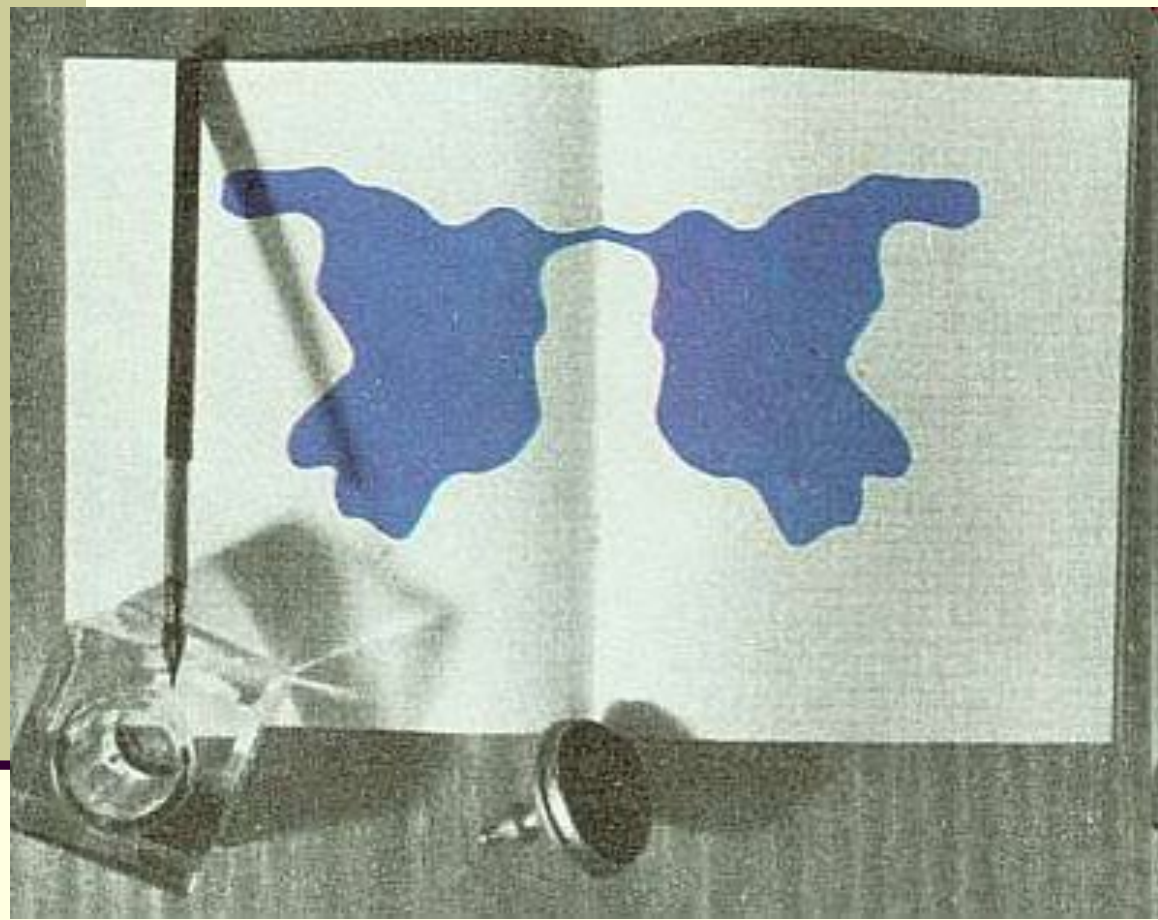


$$\begin{array}{c} \perp \\ AA_1 \quad a \\ AO = OA_1 \end{array}$$



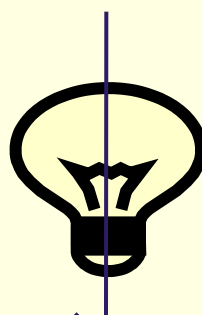
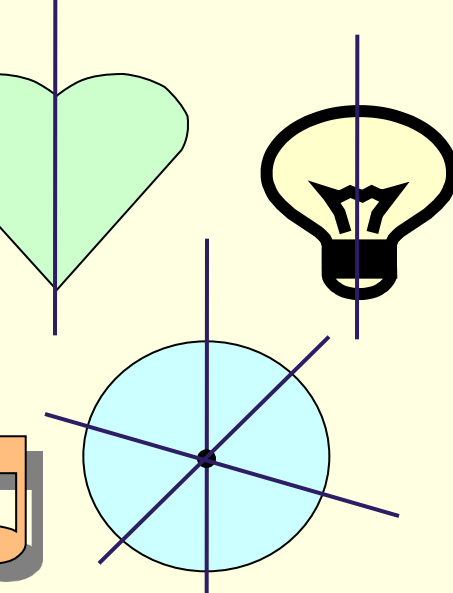
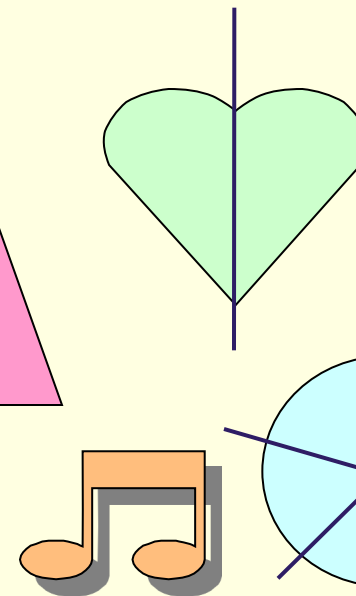
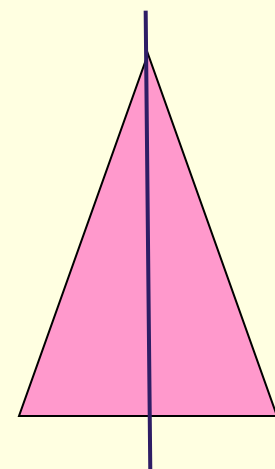
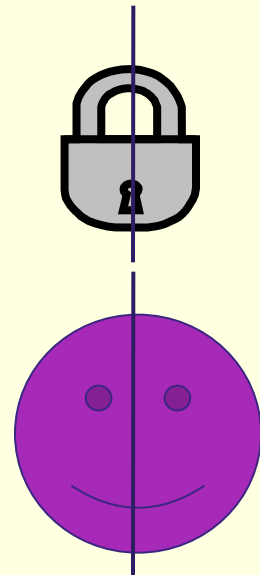
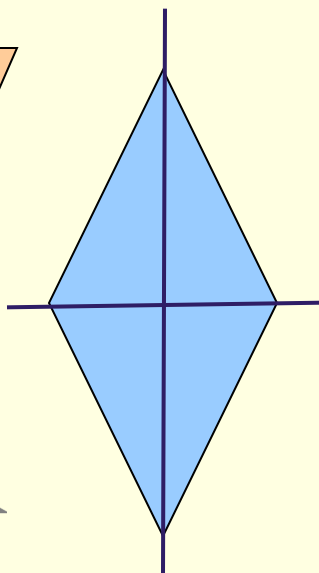
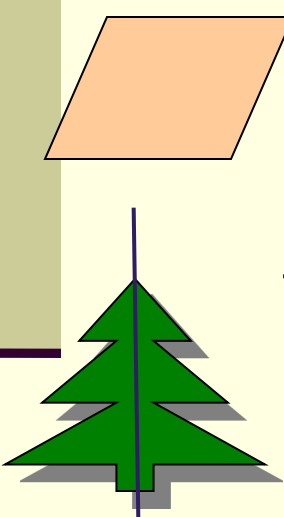


[www.india.ru](http://www.india.ru)



# Подумай!

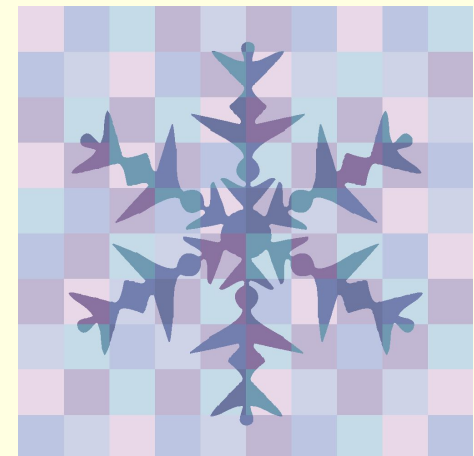
Какие из данных фигур имеют ось симметрии? Сколько?



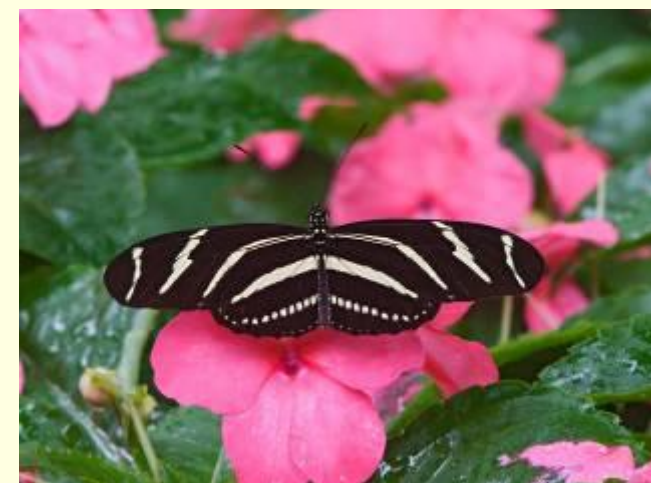
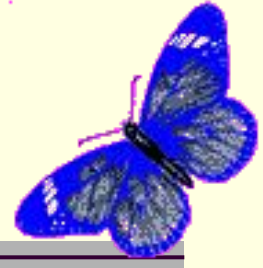
# Фигуры, симметричные относительно прямой



# Фигуры, симметричные относительно прямой



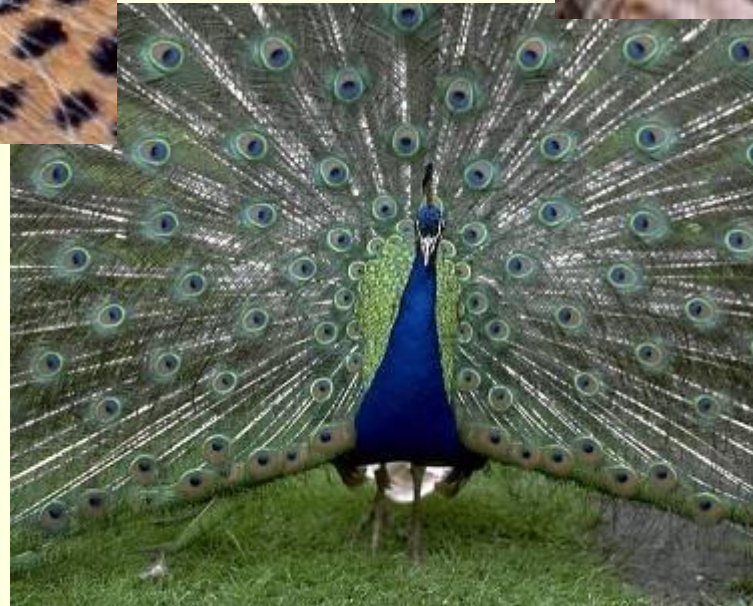
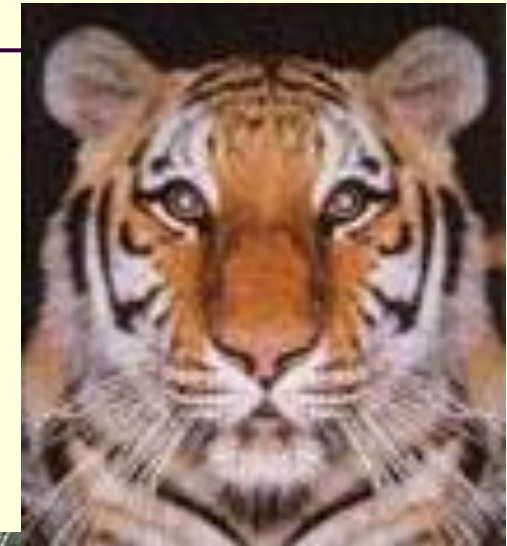
# Осевая симметрия: бабочки

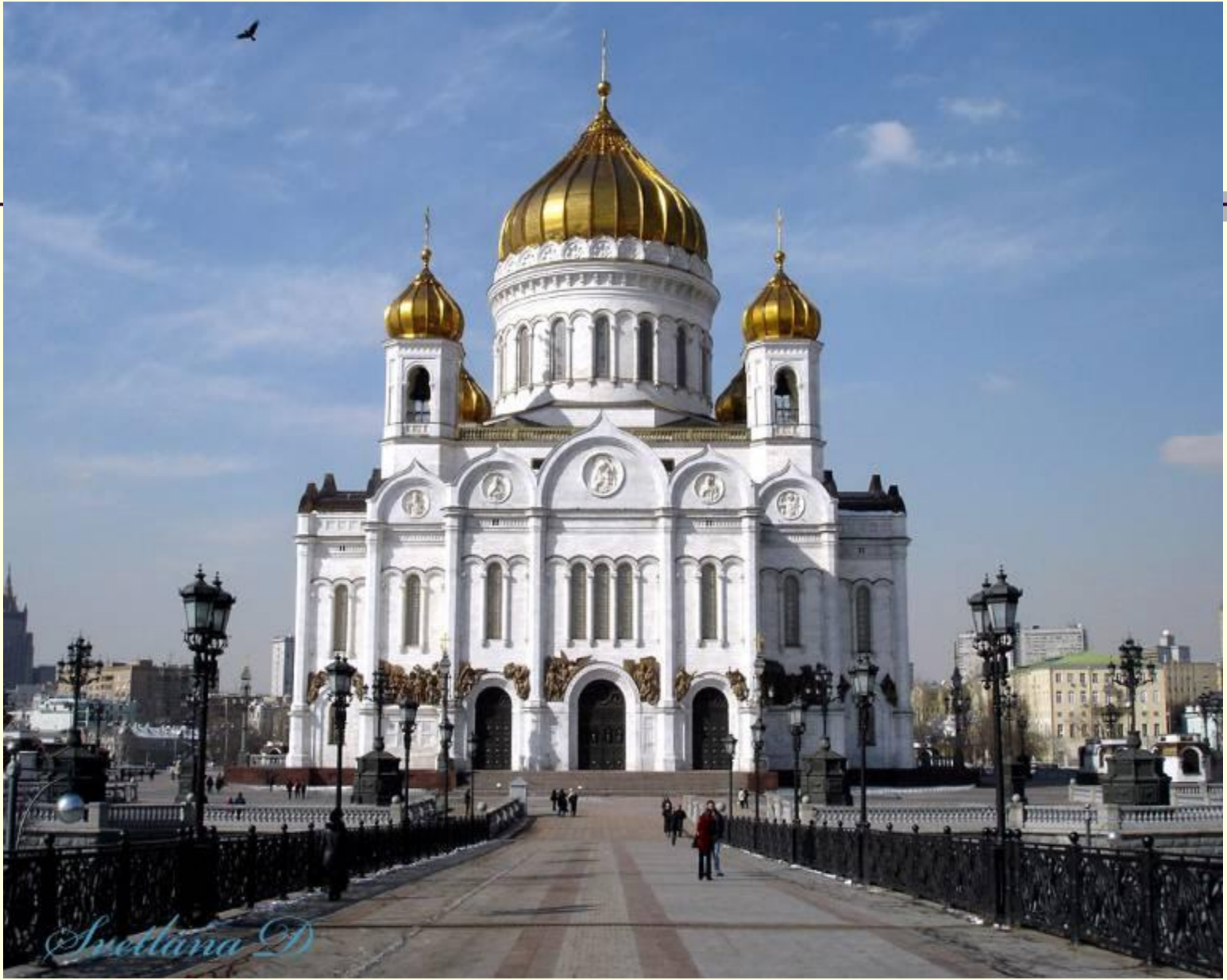


# Осевая симметрия: жуки

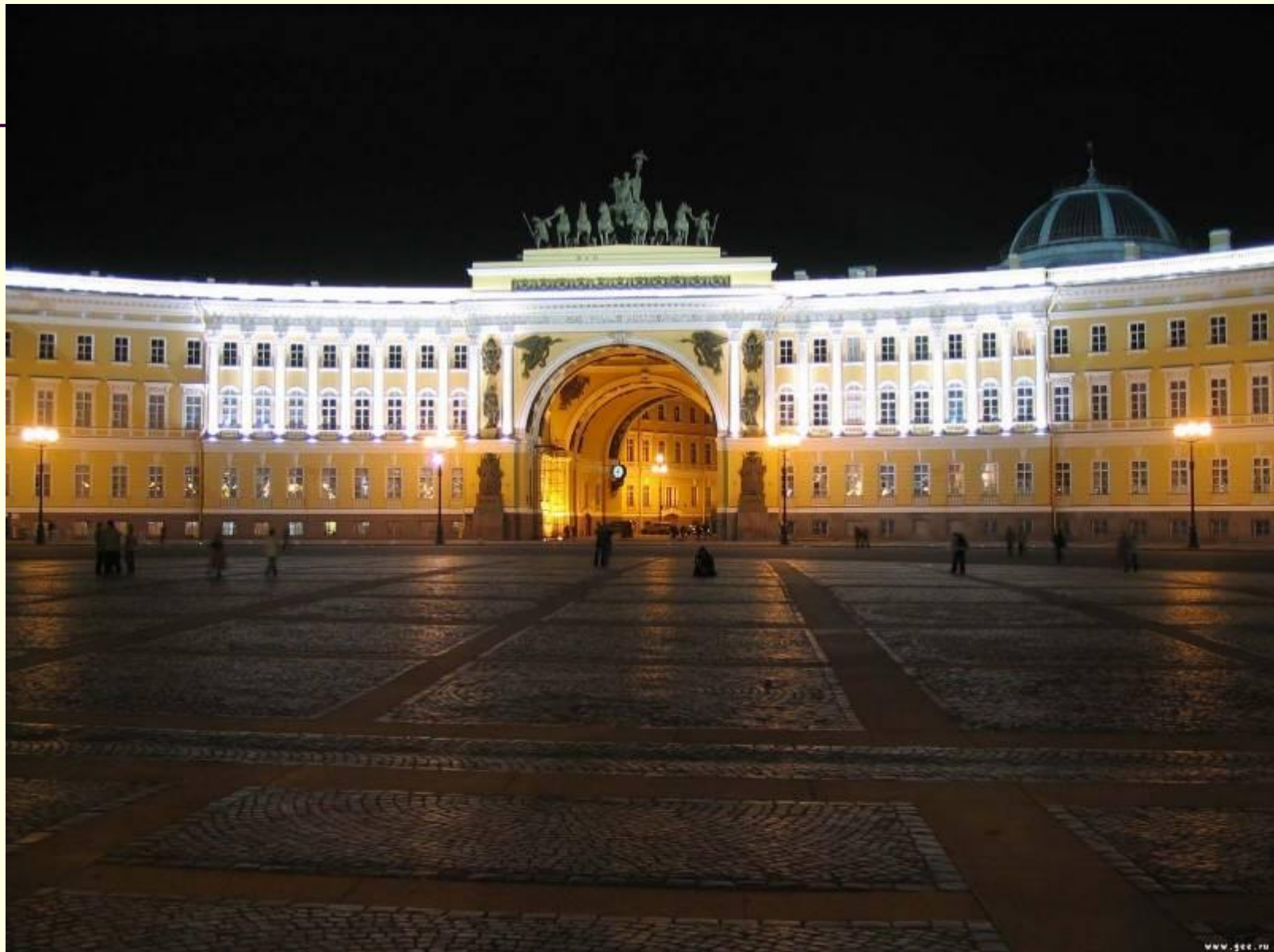


# Осевая симметрия: звери и птицы

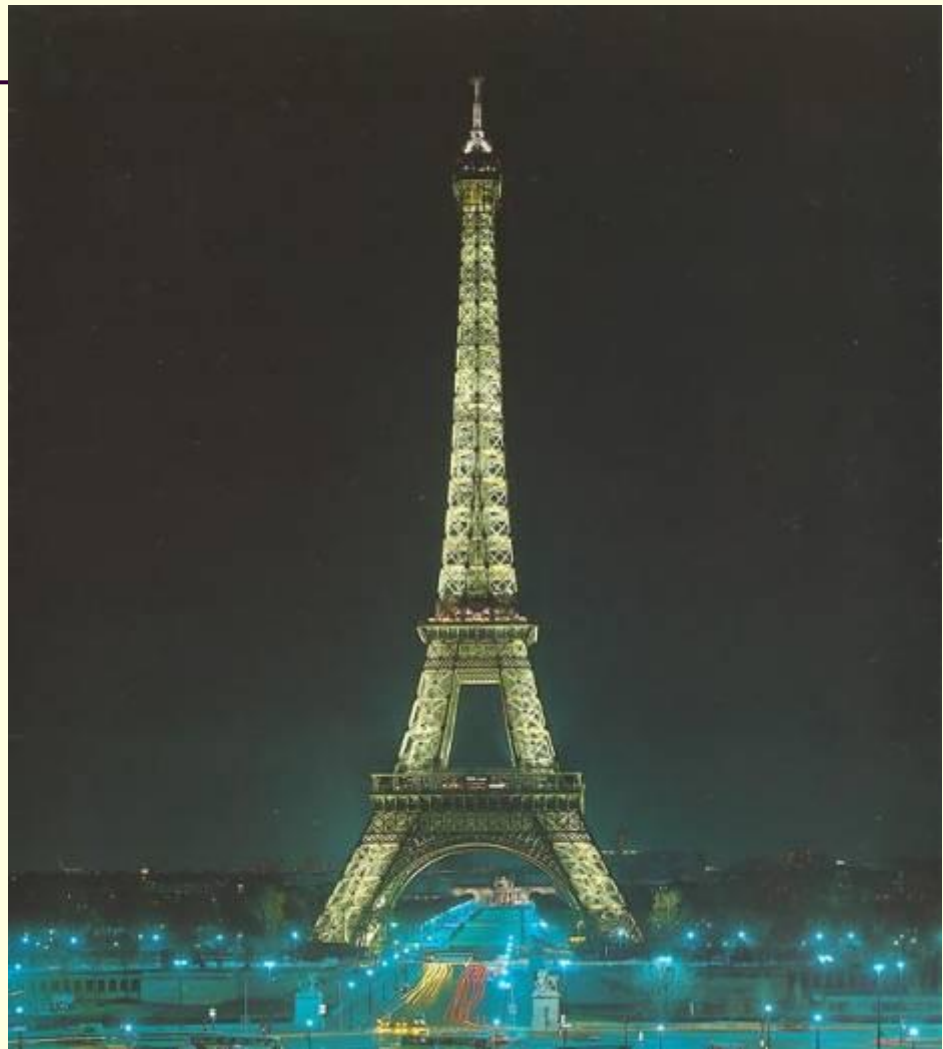
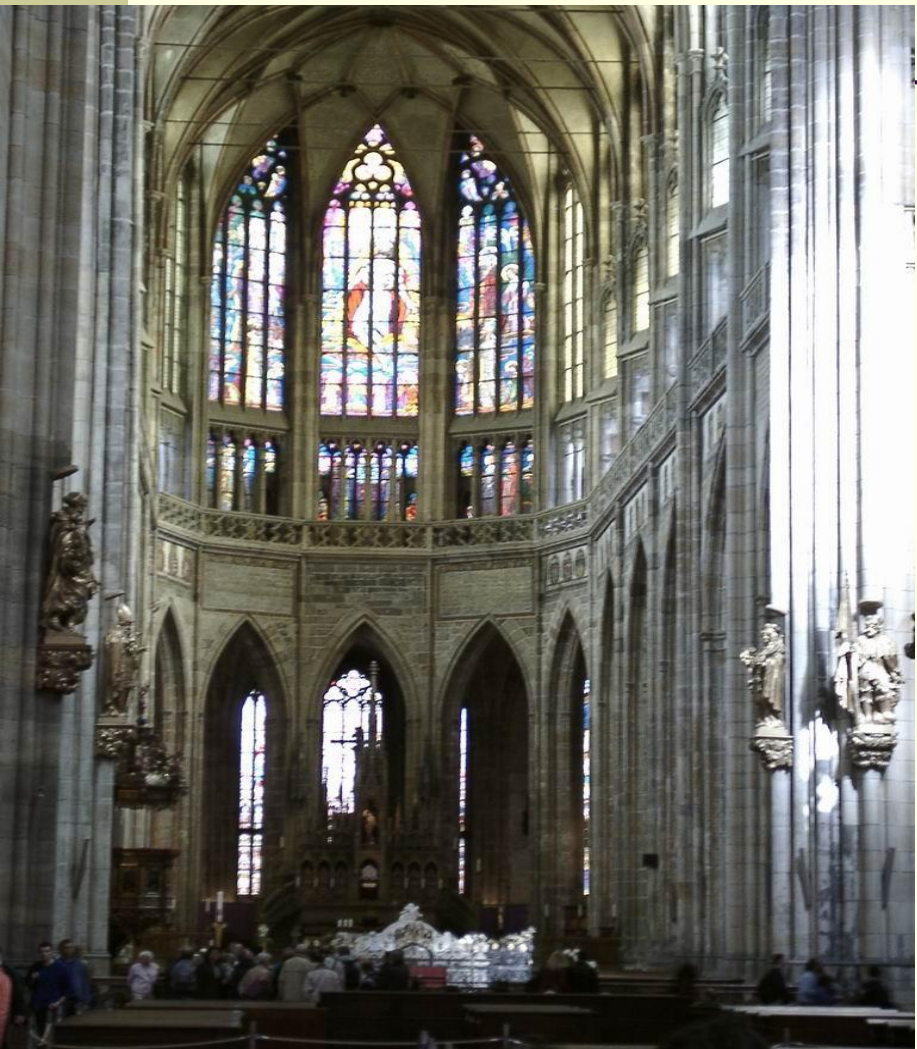




*Svetlana D*



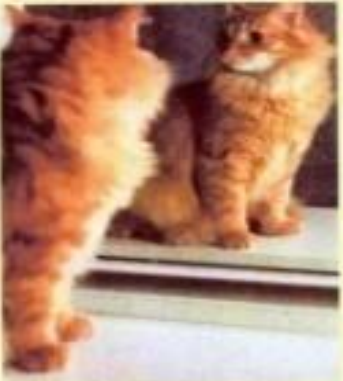








# Симметрия вокруг нас



## Зеркальная симметрия

Подумайте, относительно чего образуется данная симметрия?

[И ещё](#)

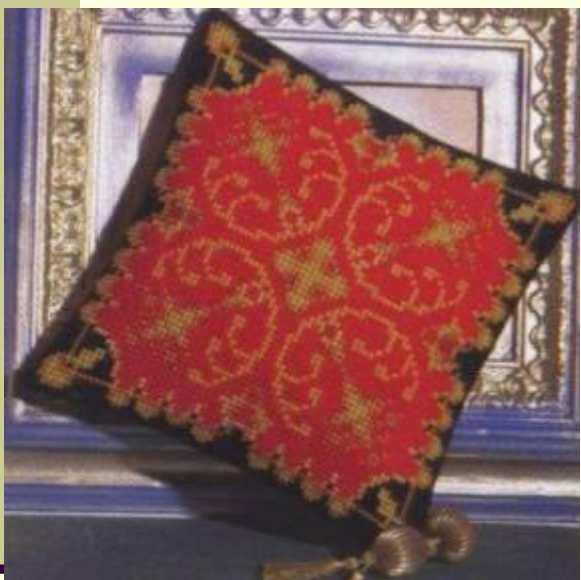




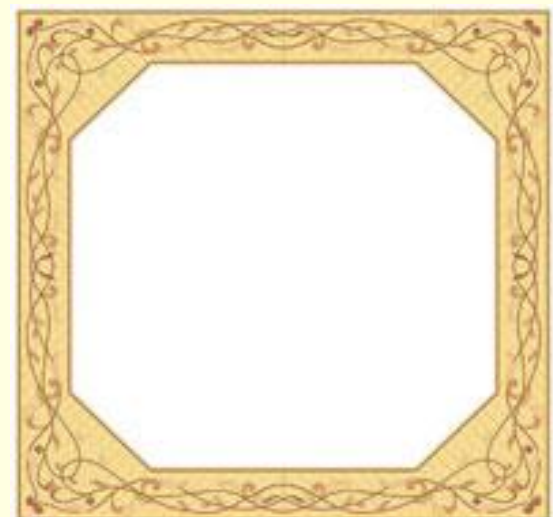
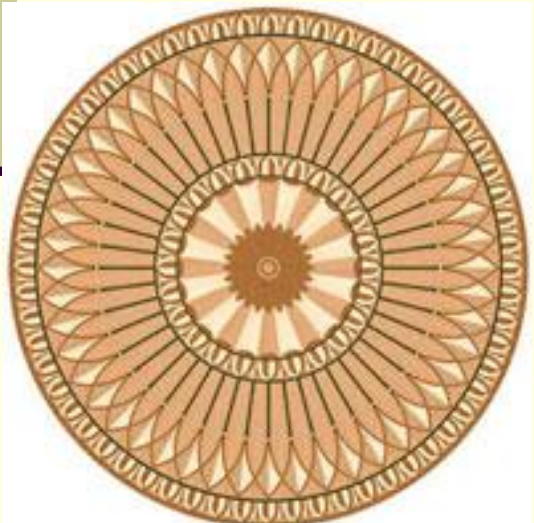


# Практическое применение: Вышивка, вязание

---



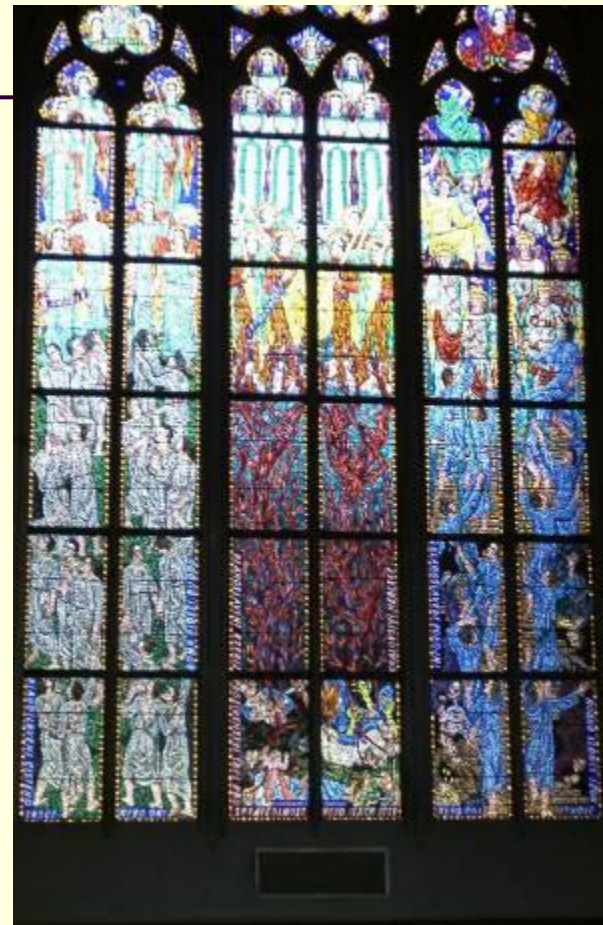
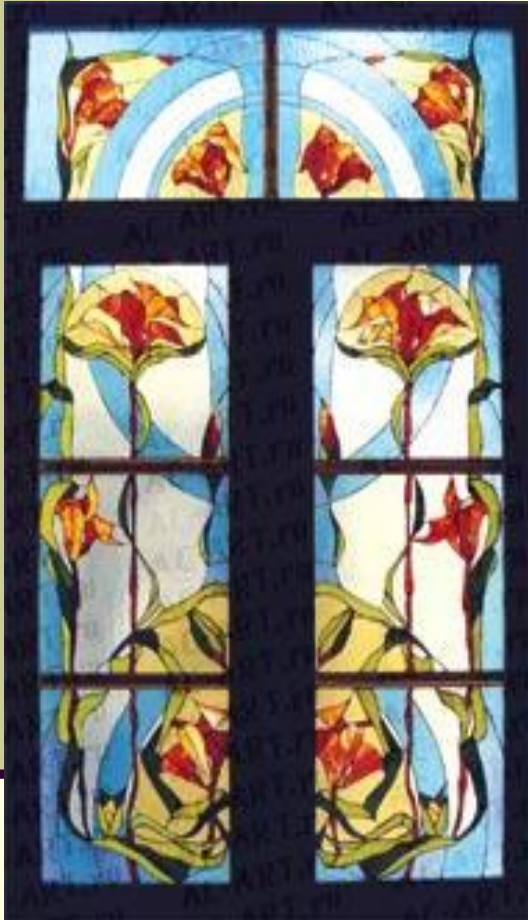
# Паркет



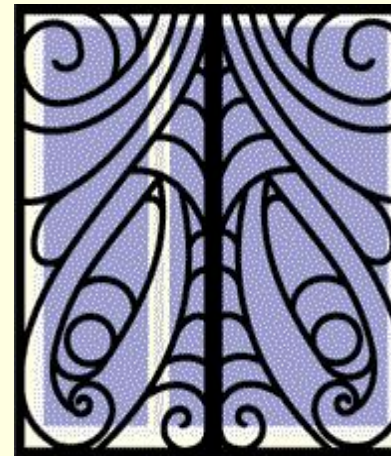
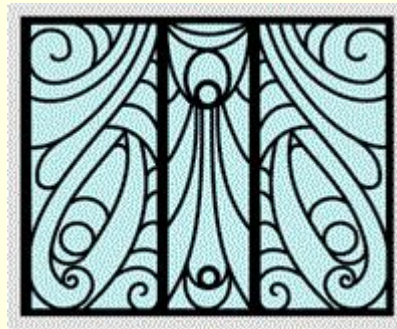
# Ювелирные украшения

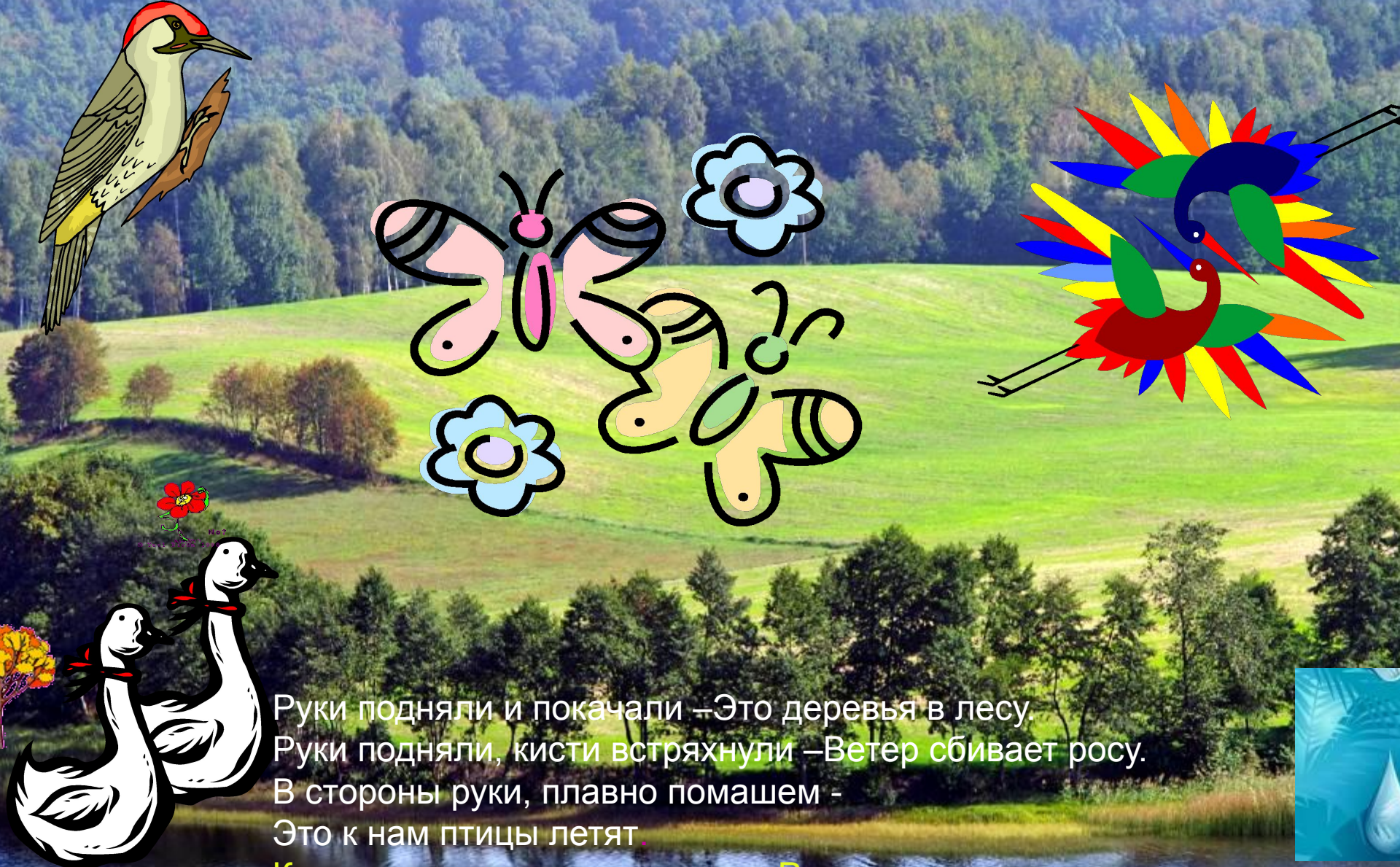


# Витражи



# 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,

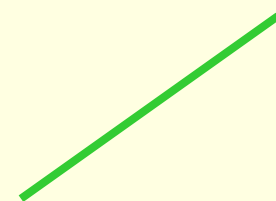
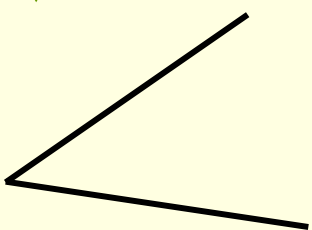
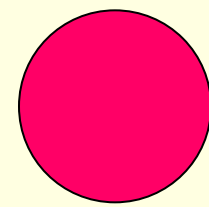
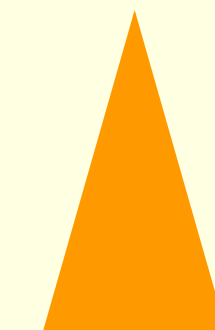
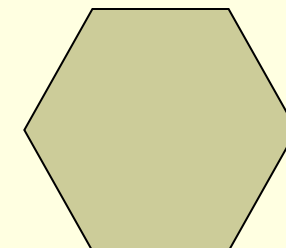
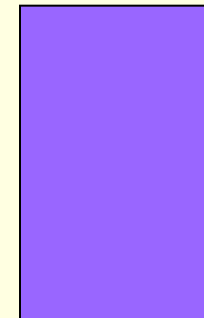
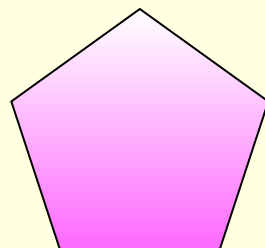
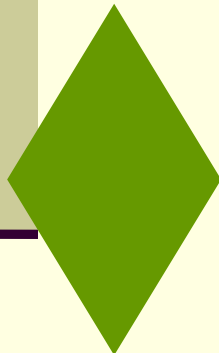
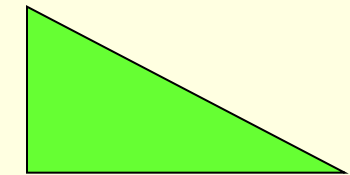
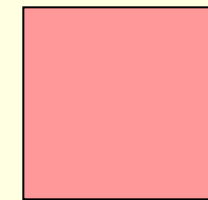
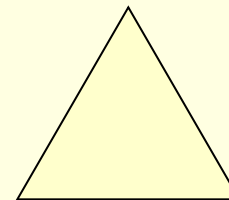
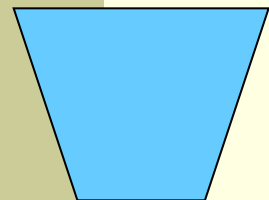
Как на рыбалку и вперевалку Гусь за гусыней спешит.

Вот удивились, остановились Гуси у самой реки.

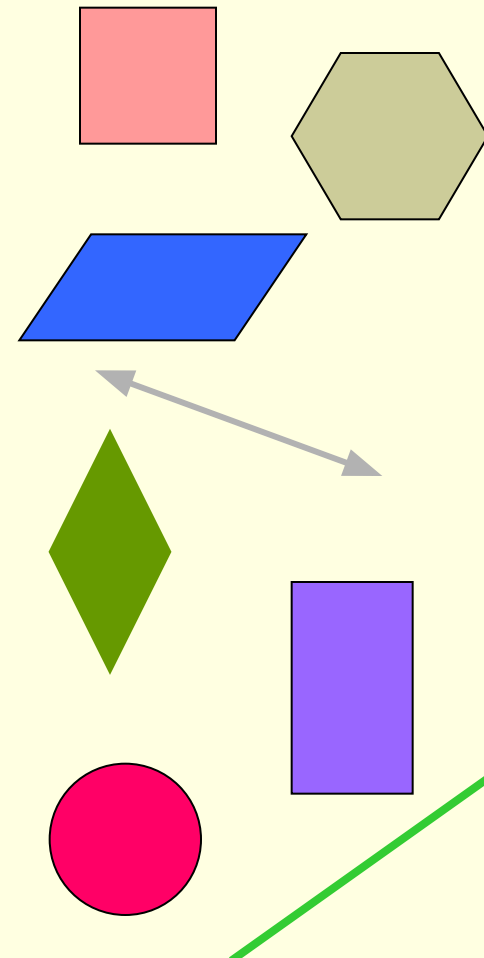
Голову выше тихо, неспыхну Сялем как мотыльки

# Определить фигуры:

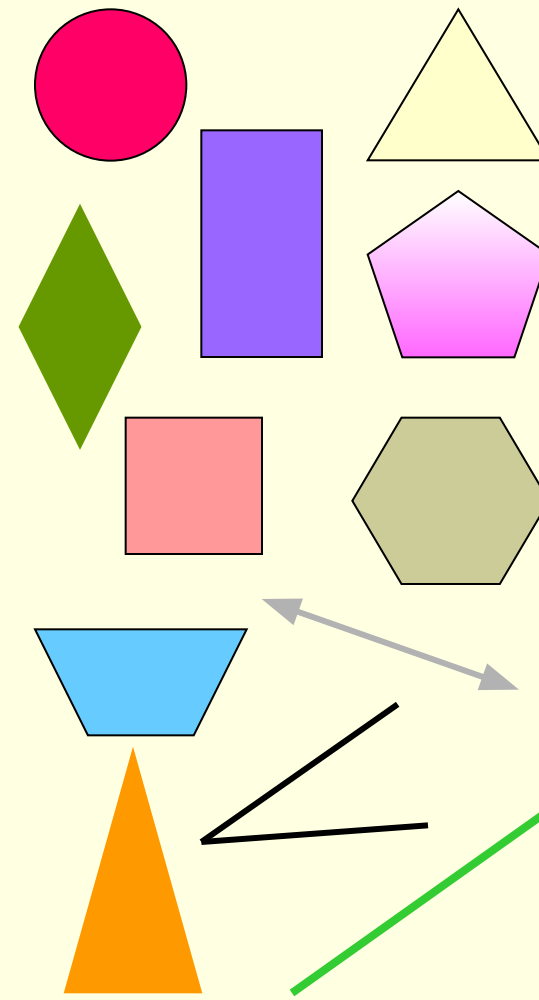
- обладающие центральной симметрией и указать их центр;
- обладающие осевой симметрией и указать ось симметрии;
- имеющие обе симметрии.



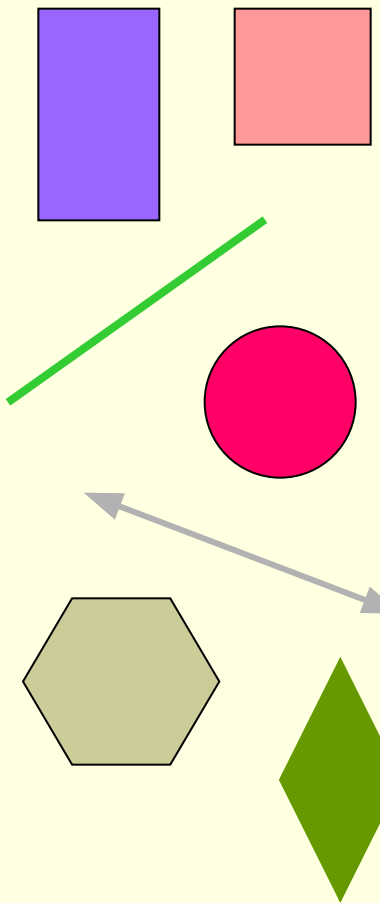
Фигуры, обладающие  
центральной  
симметрией



Фигуры, обладающие  
осевой симметрией



Фигуры, имеющие  
обе симметрии



PRINCIPLES

VALUES

INTEGRITY

CELESTIAL

OPPORTUNITY

COMPASS

HOPE