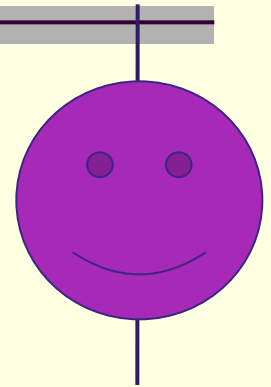




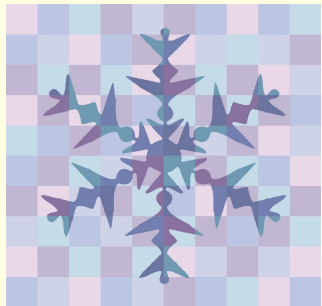
---

# Симметрия.

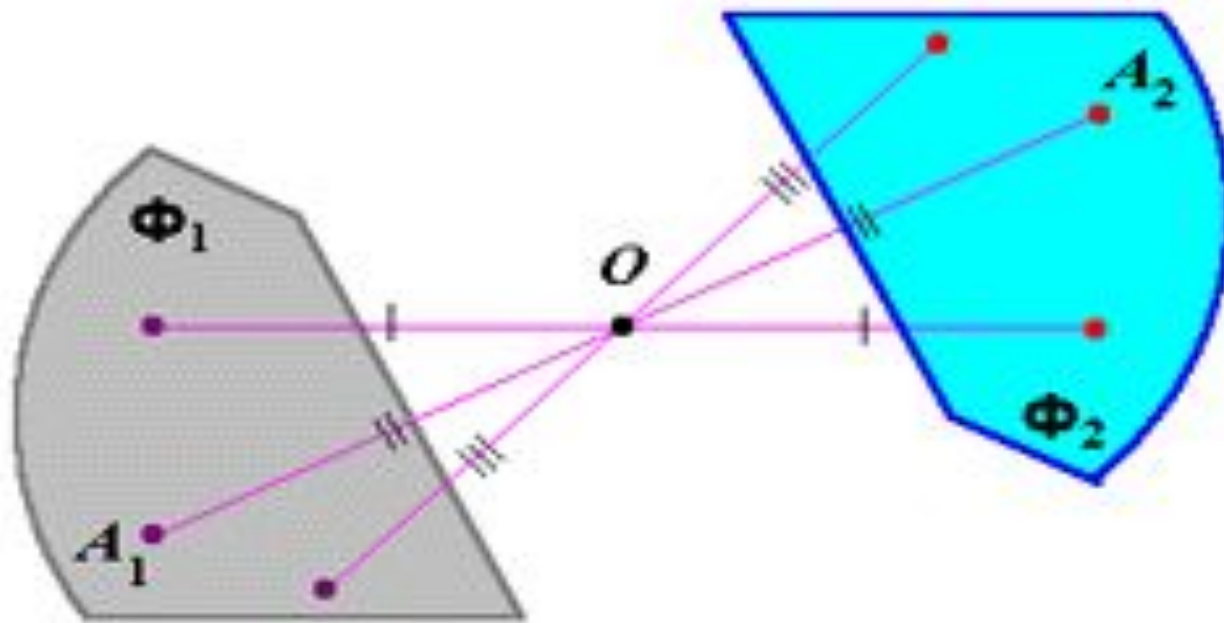
# Виды симметрии



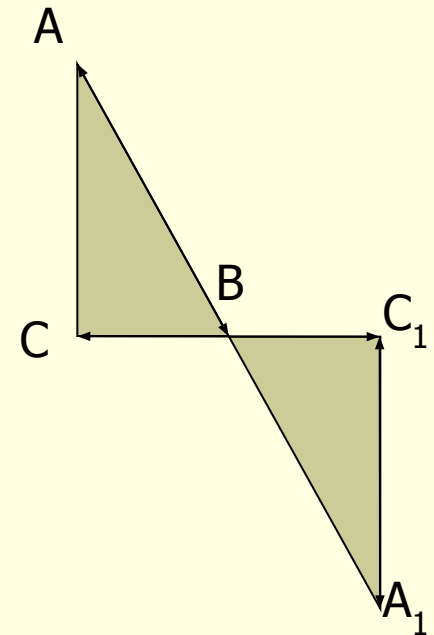
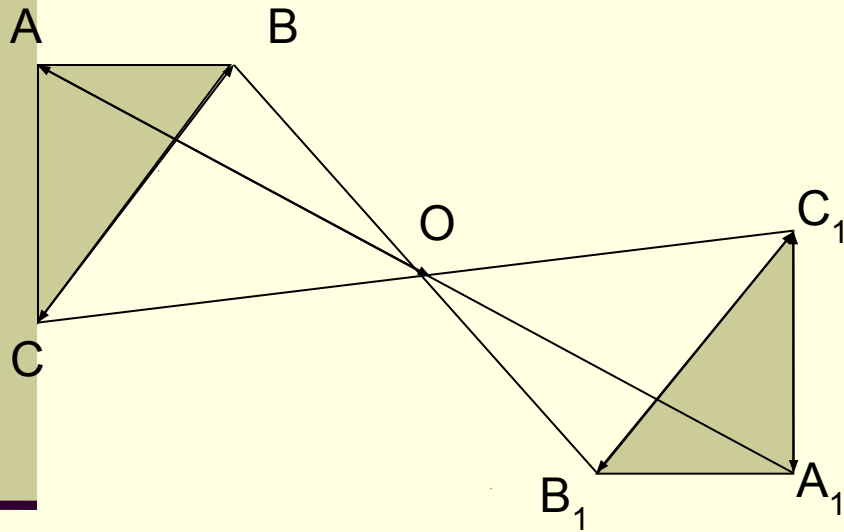
Урок математики в 6 классе  
Учитель Чаюкова Н.А.

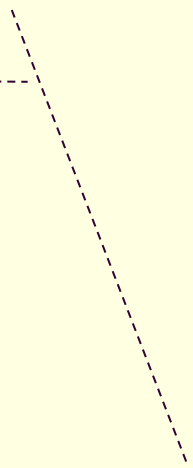
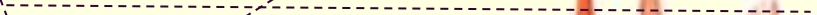
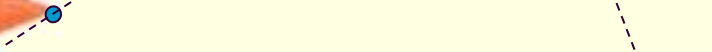
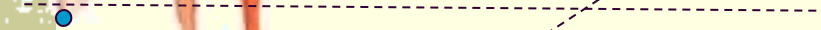
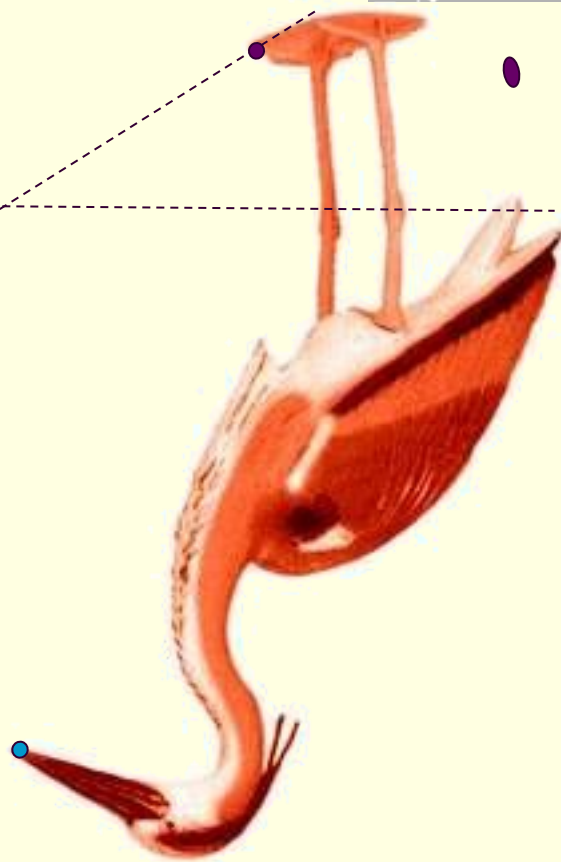
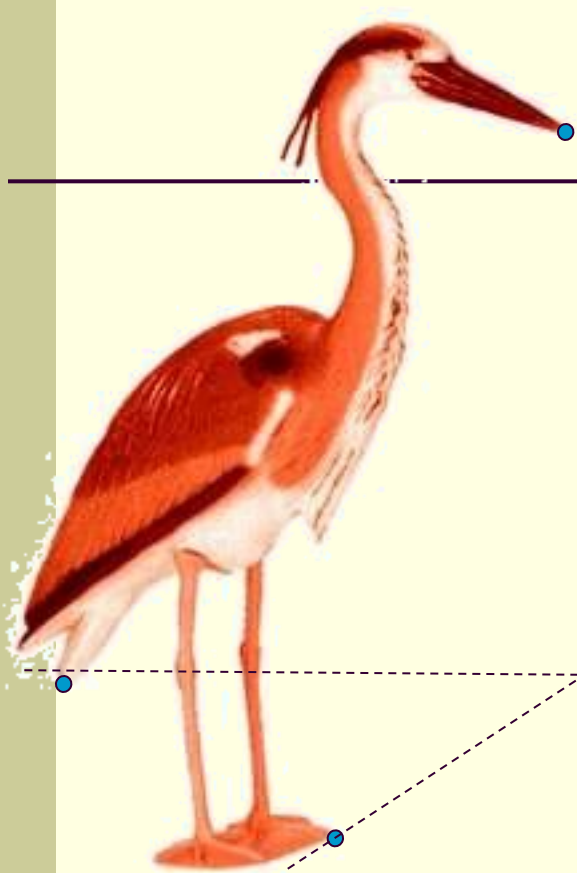


# Центральная симметрия фигур



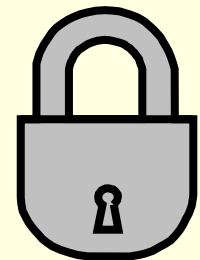
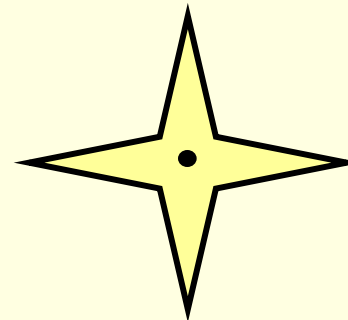
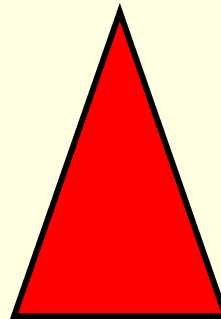
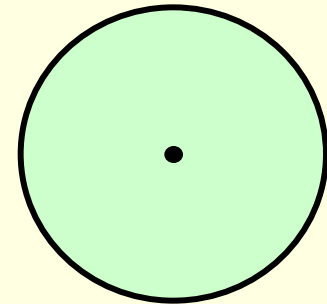
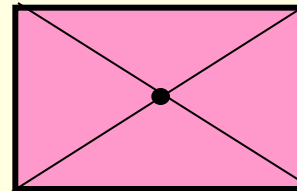
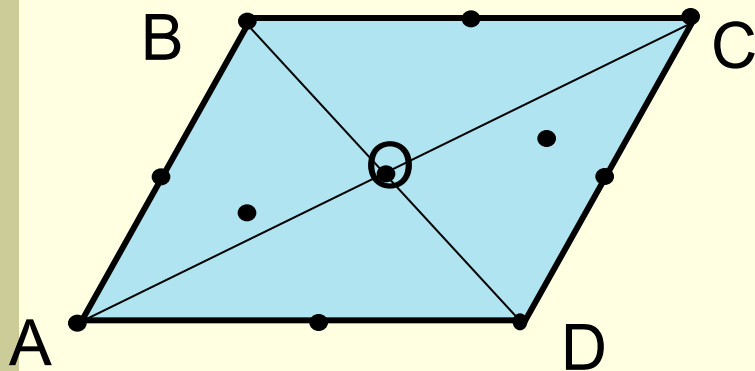
# Центральная симметрия





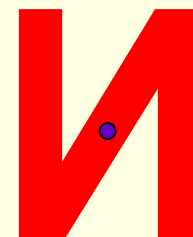
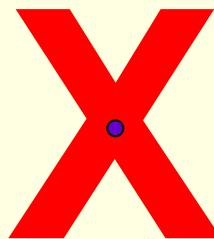
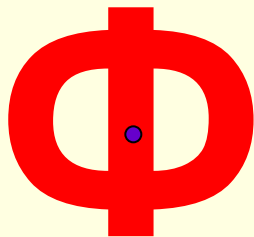
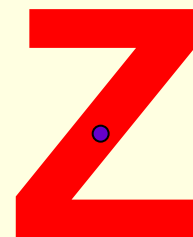
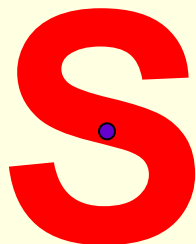
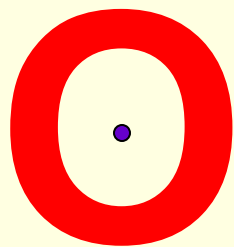
# Симметричность фигуры относительно точки

---



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

Какие буквы имеют центр симметрии?

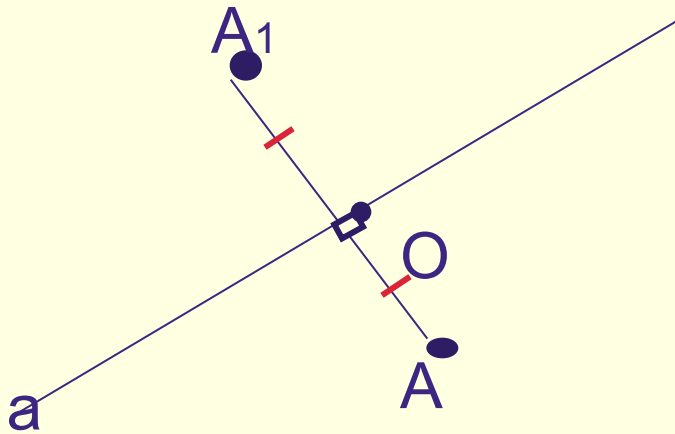




*KM*

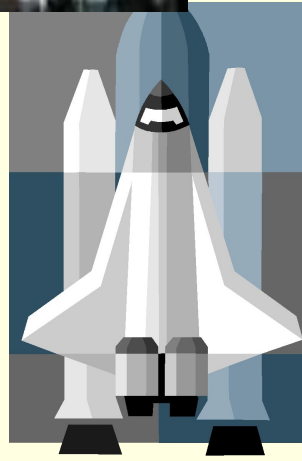
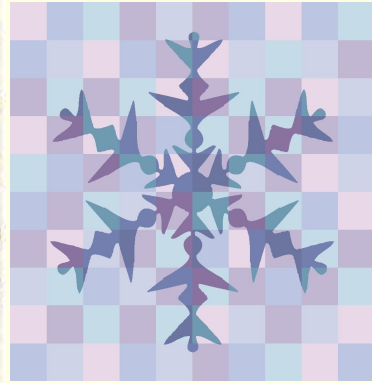
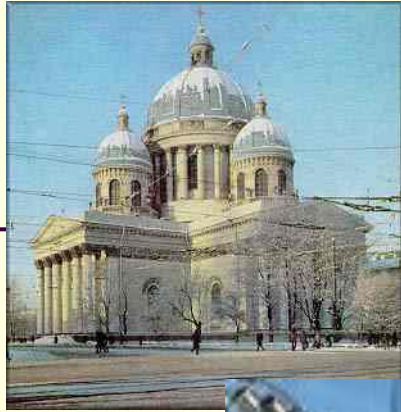
<http://www.point.ru/photo/galleries/12876/>

# Симметричность точки относительно прямой

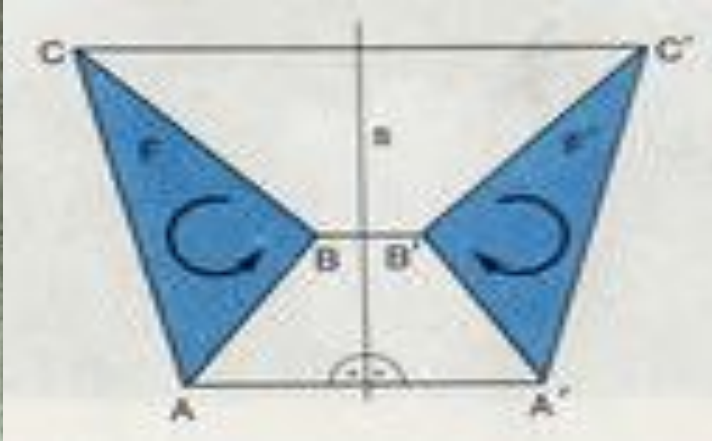
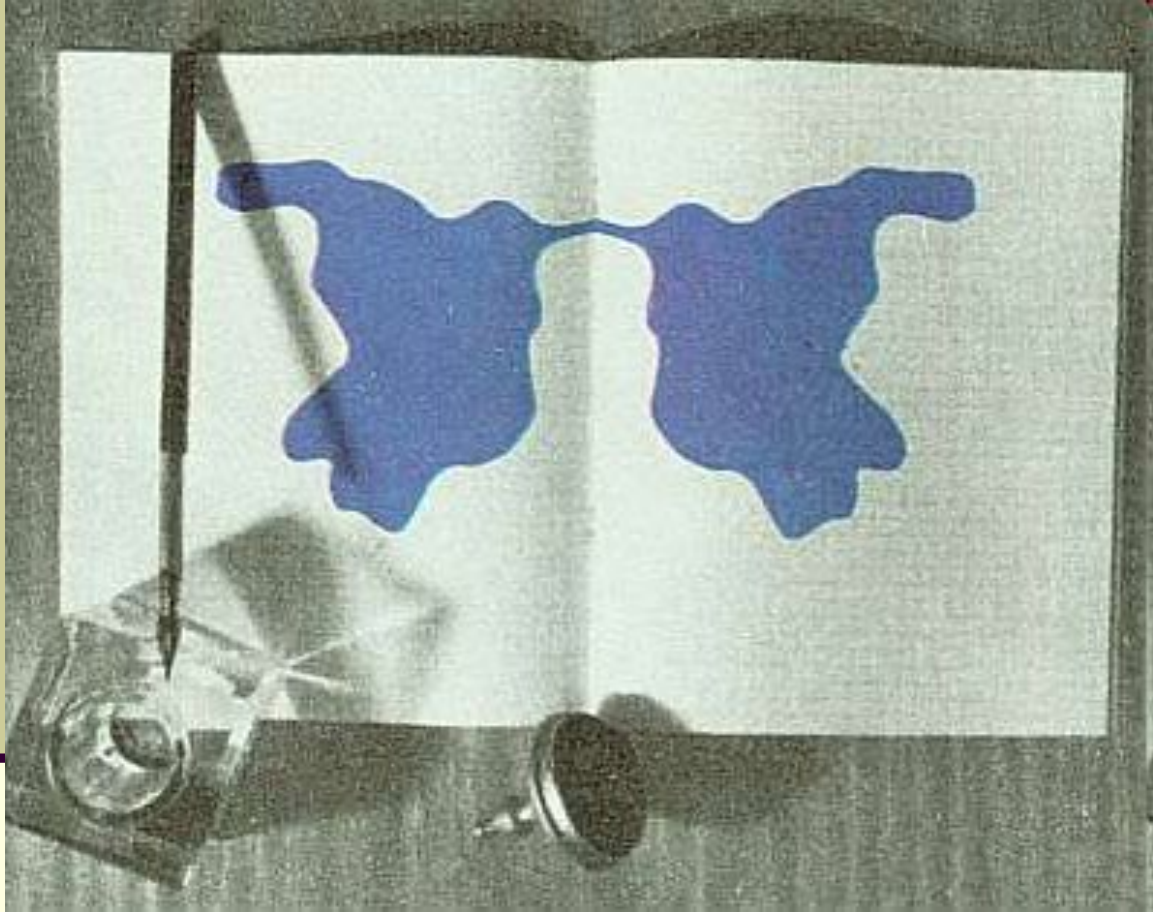


$$\begin{aligned} & \perp \\ & AA_1 \perp a \\ & AO = OA_1 \end{aligned}$$



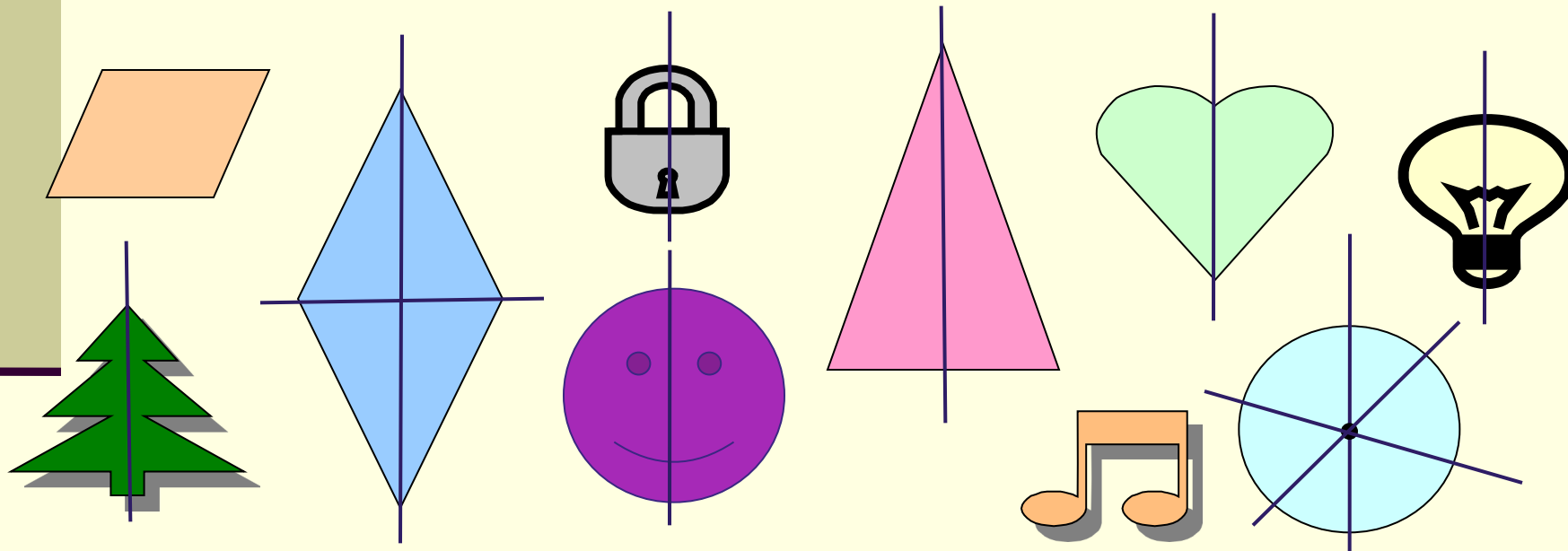






# Подумай!

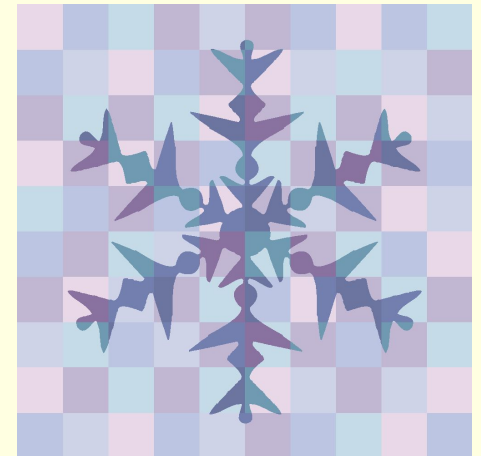
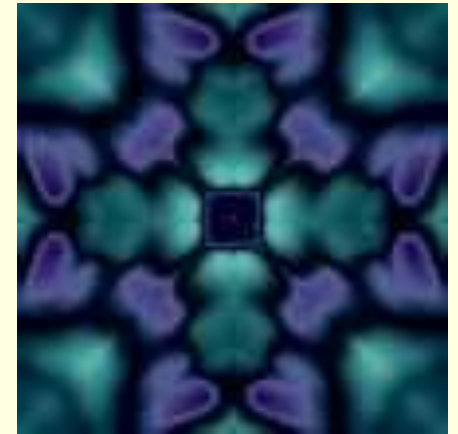
Какие из данных фигур имеют ось симметрии? Сколько?



# Фигуры, симметричные относительно прямой



# Фигуры, симметричные относительно прямой



# Осевая симметрия: бабочки



# Осевая симметрия: жуки

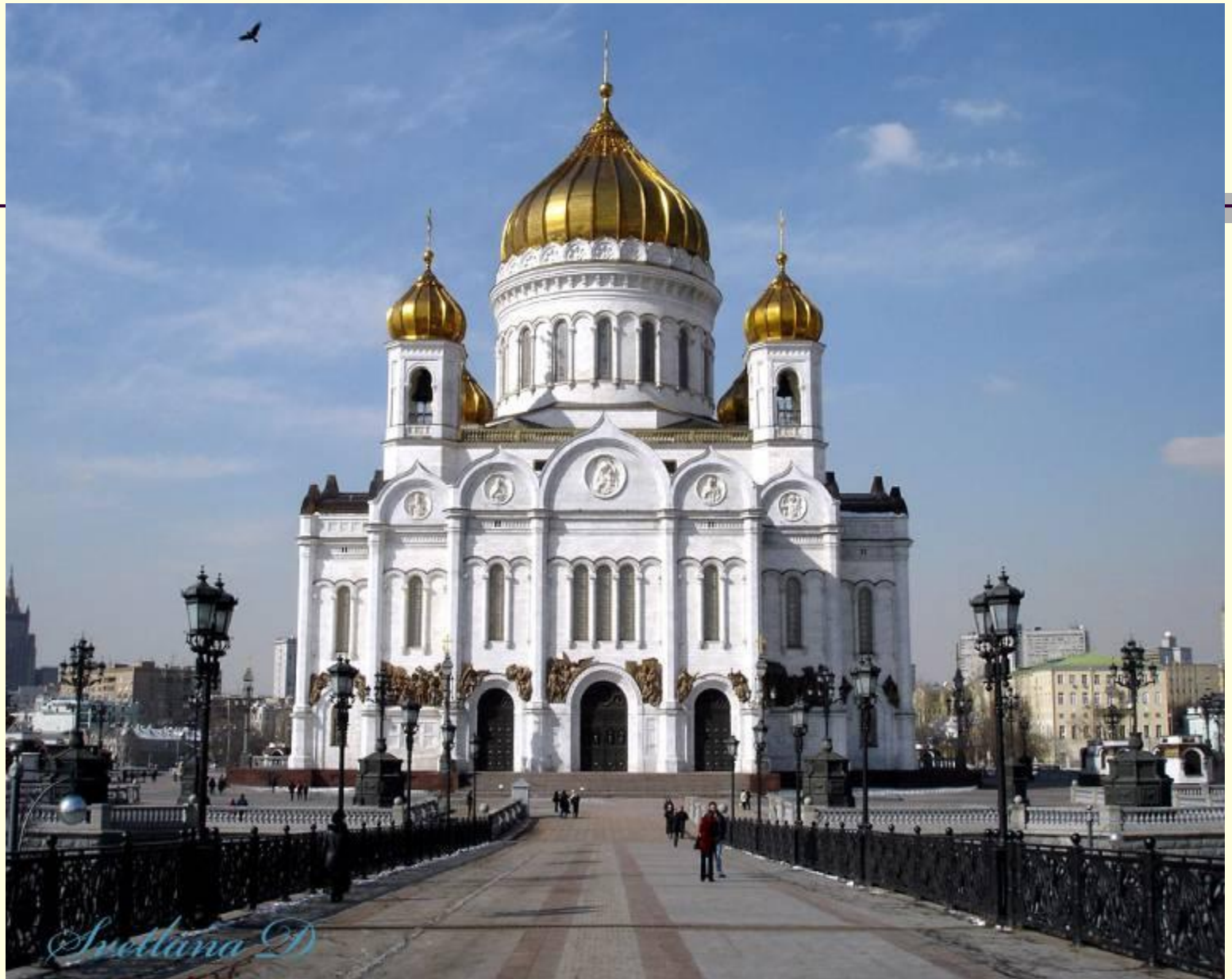




# Осевая симметрия: звери и птицы

---

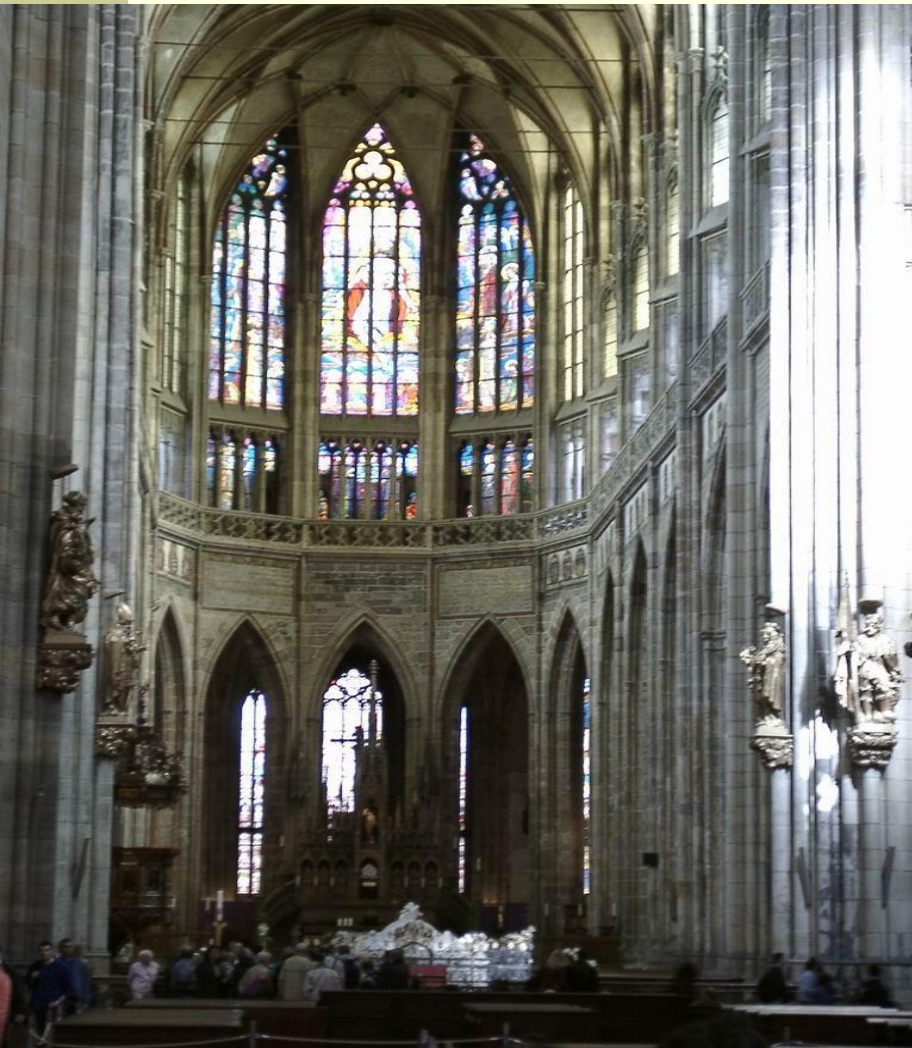




*Svetlana D*











# Симметрия вокруг нас



Зеркальная симметрия

Подумайте, относительно чего образуется данная симметрия?

И ещё







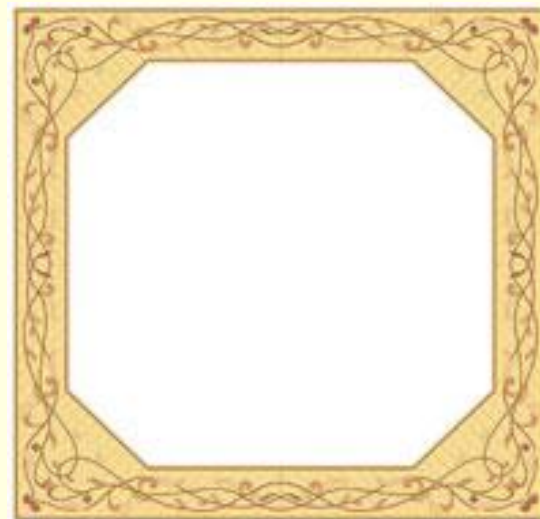
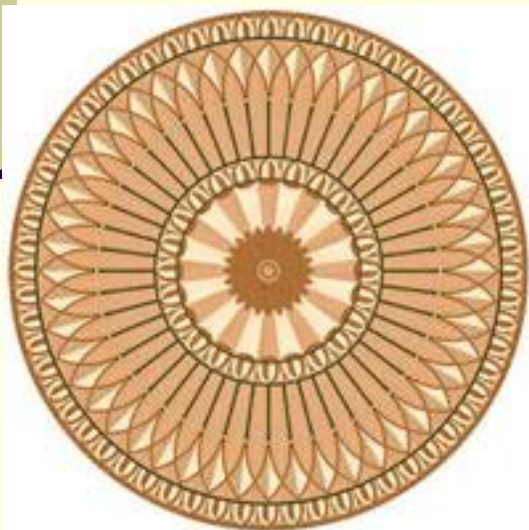


# Практическое применение: Вышивка, вязание

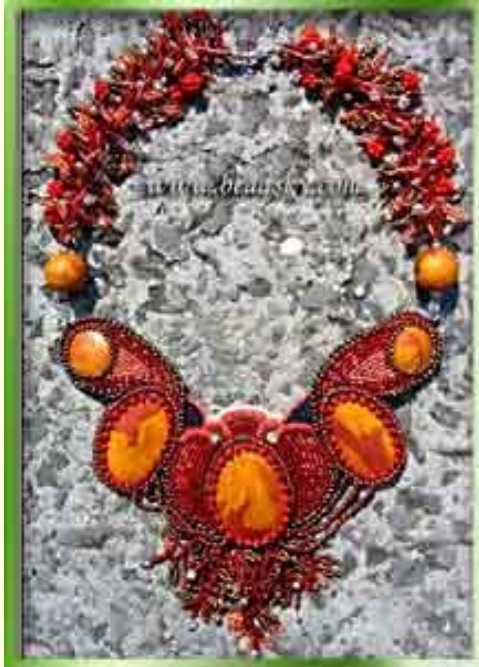
---



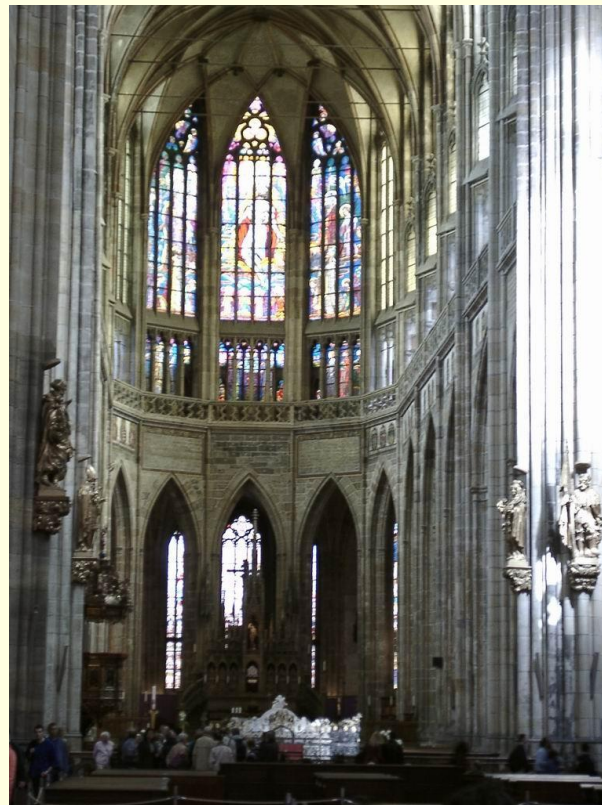
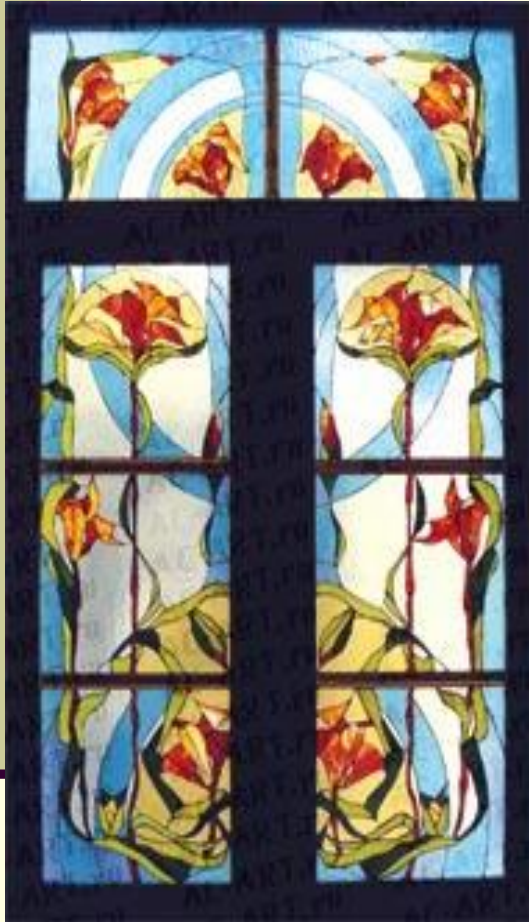
# Паркет



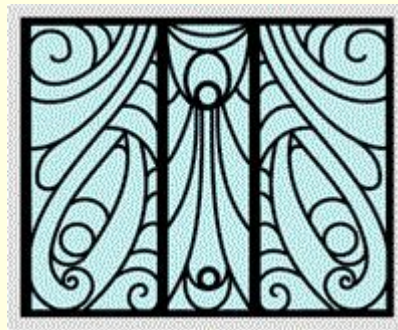
# Ювелирные украшения



# 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 садут, 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.

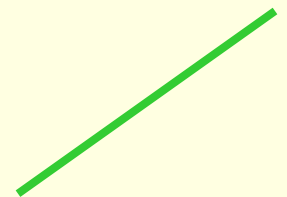
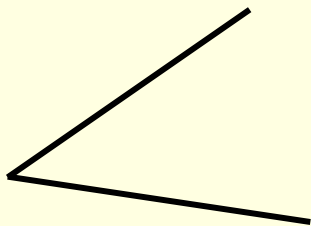
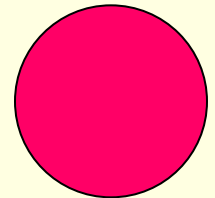
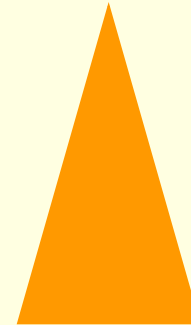
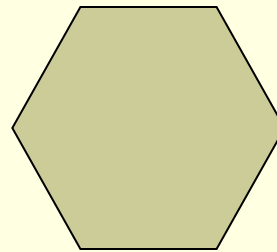
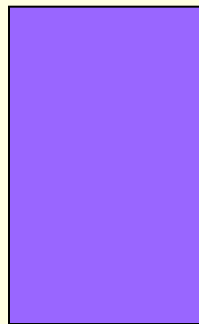
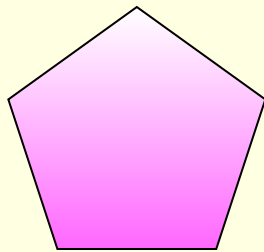
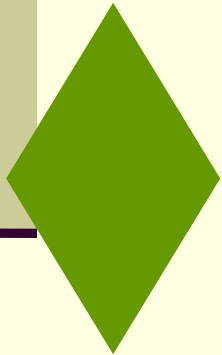
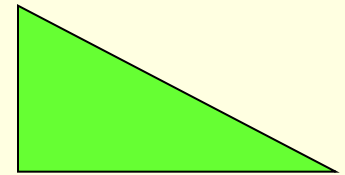
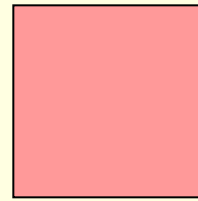
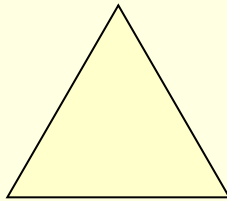
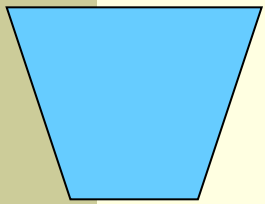
Голову выше тихо, неспышно Сядем, как мотыльки





# Определить фигуры:

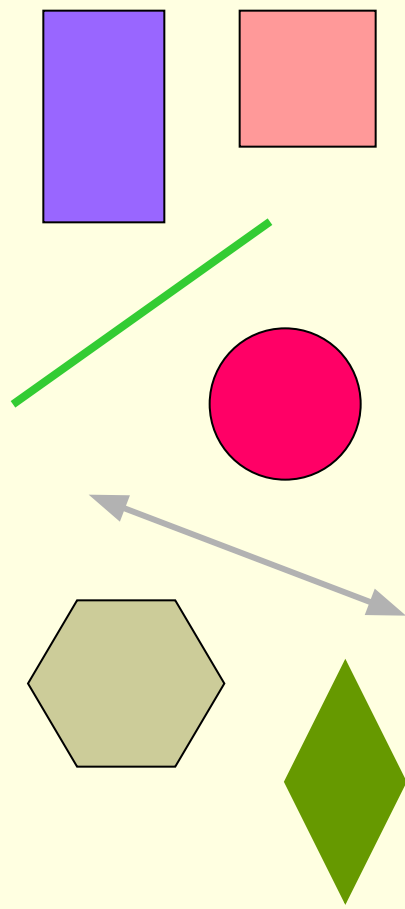
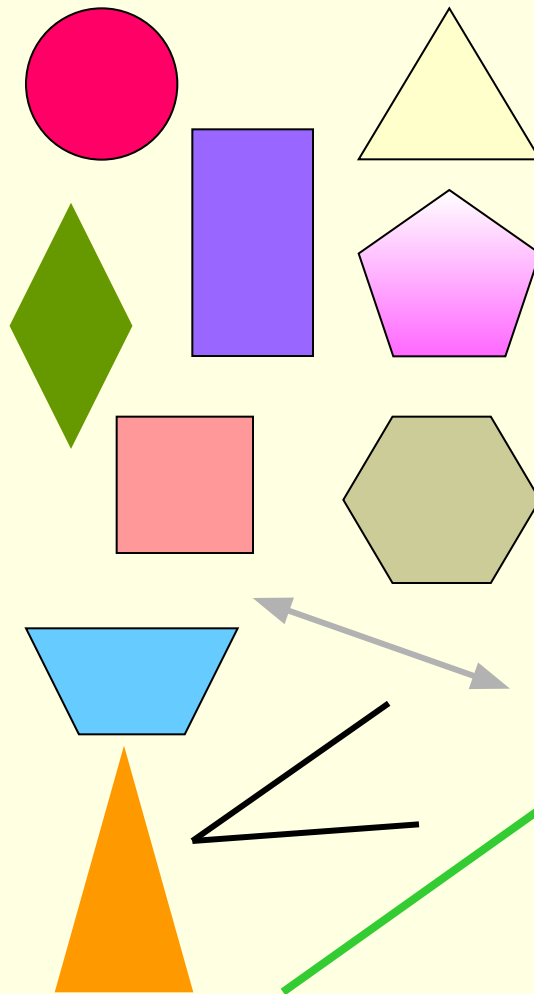
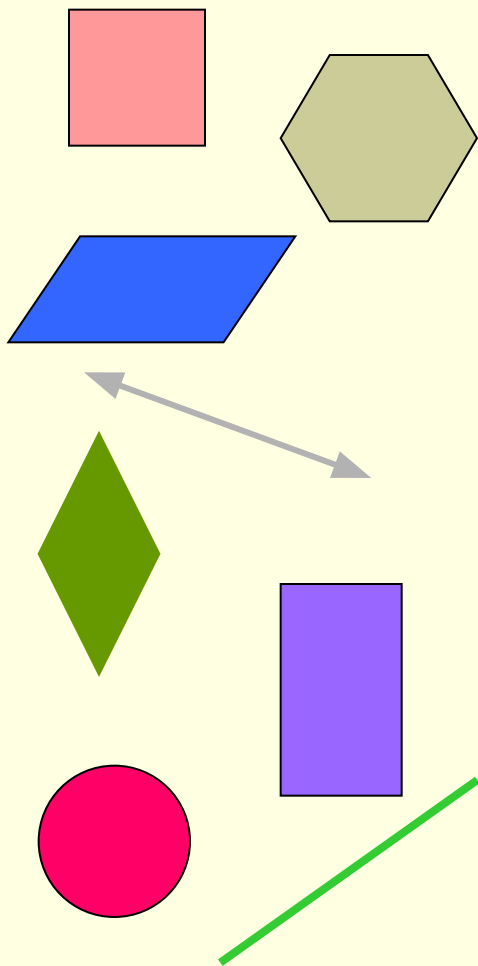
- обладающие центральной симметрией и указать их центр;
- обладающие осевой симметрией и указать ось симметрии;
- имеющие обе симметрии.



Фигуры, обладающие центральной симметрией

Фигуры, обладающие осевой симметрией

Фигуры, имеющие обе симметрии



— RUCENAV



— RUCENAV



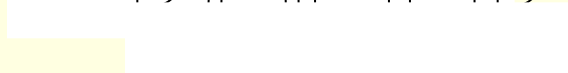
— RUCENAV



— RUCENAV



— RUCENAV



— RUCENAV



— RUCENAV

