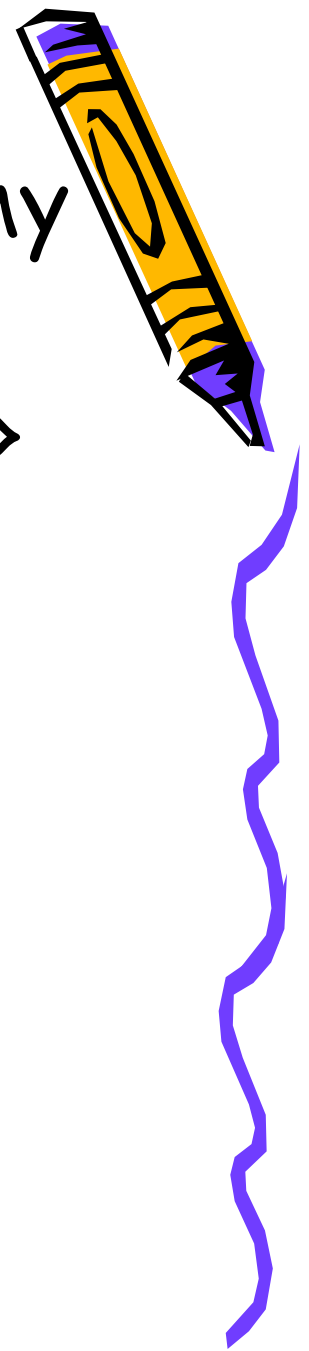


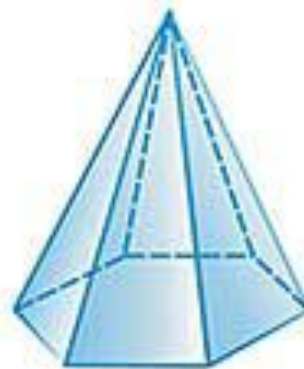
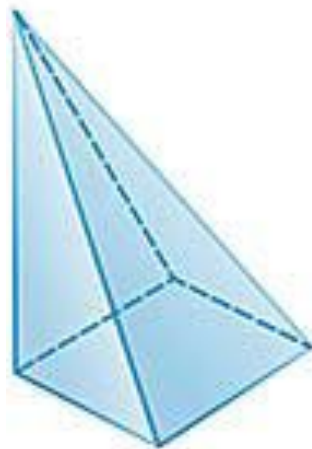
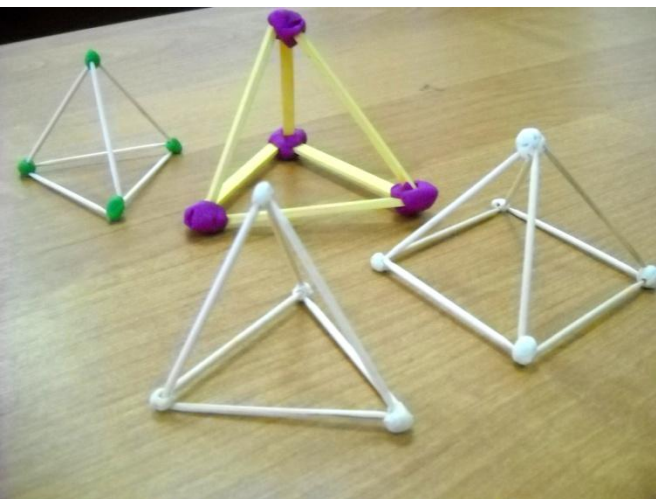
# Презентация к факультативному занятию «Объемные тела. Пирамиды.»

Из опыта работы учителя начальных классов ВКК

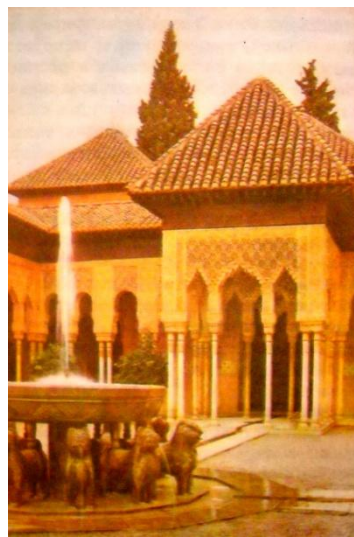
**Ирины Тамуровны Куон**

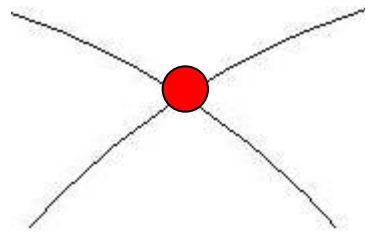
МОУ лицей №3 городского округа г. Воронеж





## Факультативное занятие: «Объемные тела. Пирамиды»



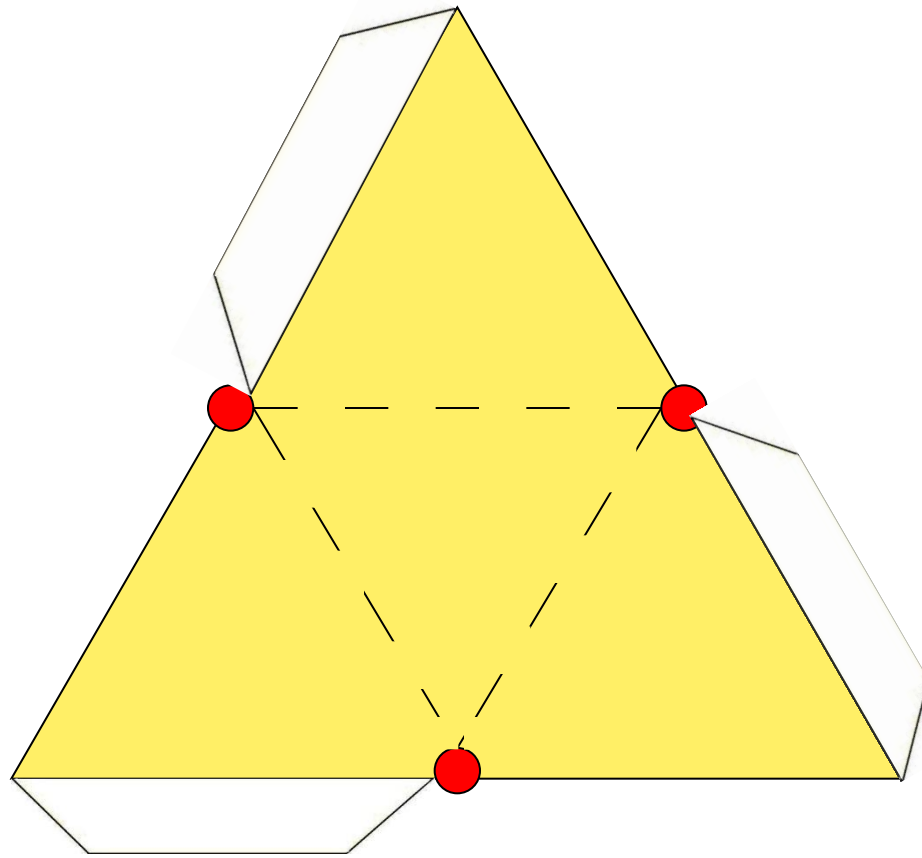
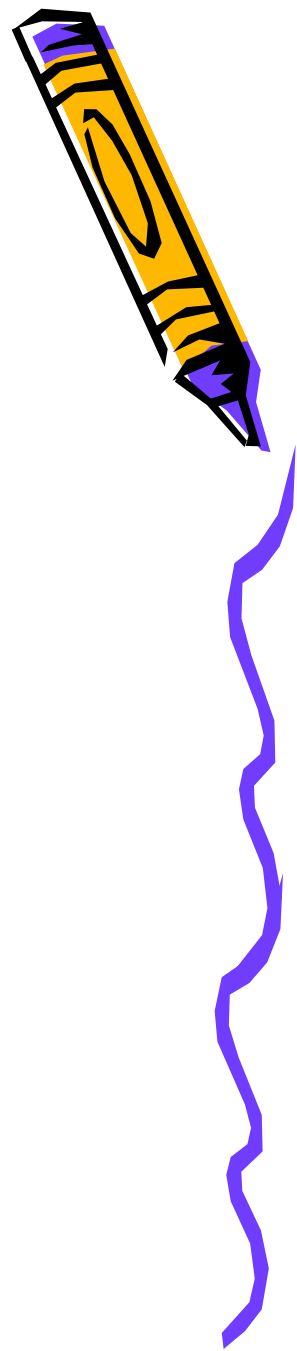


С помощью циркуля постройте  
равносторонний треугольник, длина  
стороны которого 12 см.



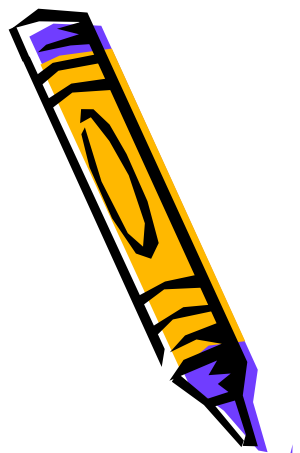
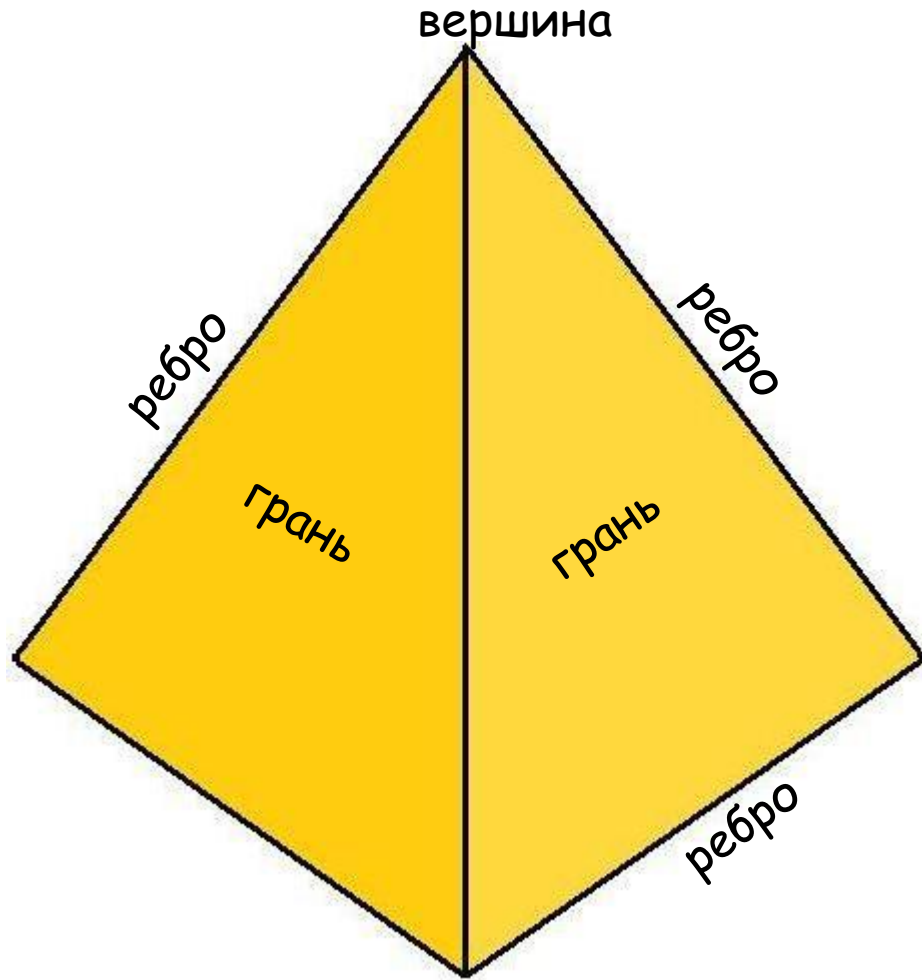
12 см





Разделите каждую сторону пополам, точки  
Разметьте клапаны для склеивания  
соедините между собой линиями сгиба



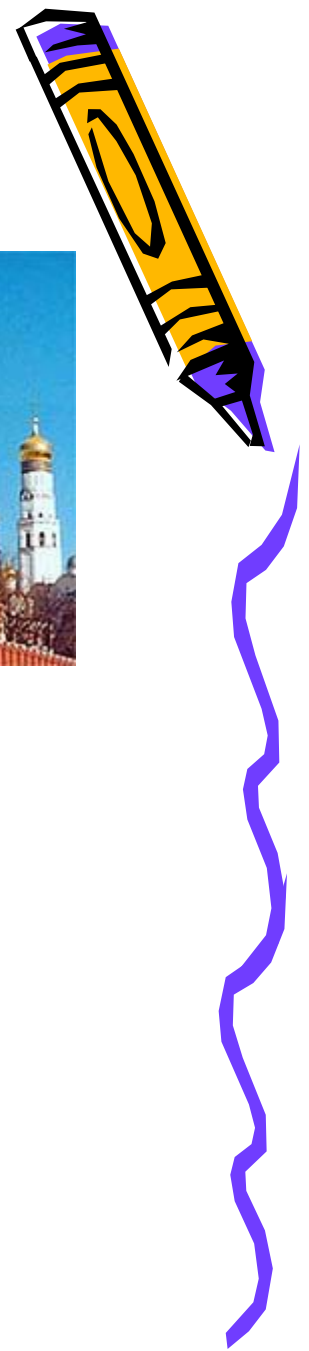
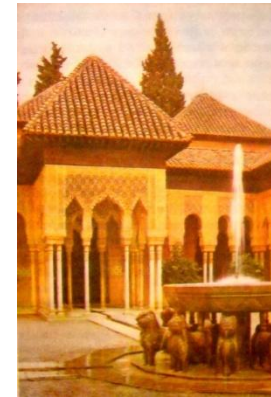
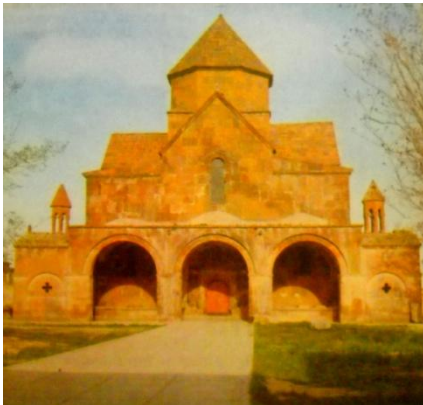


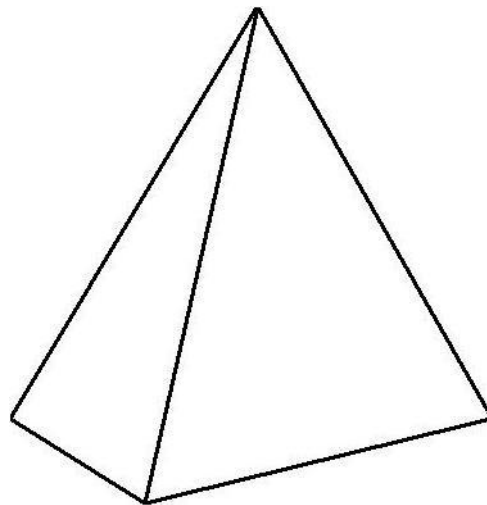
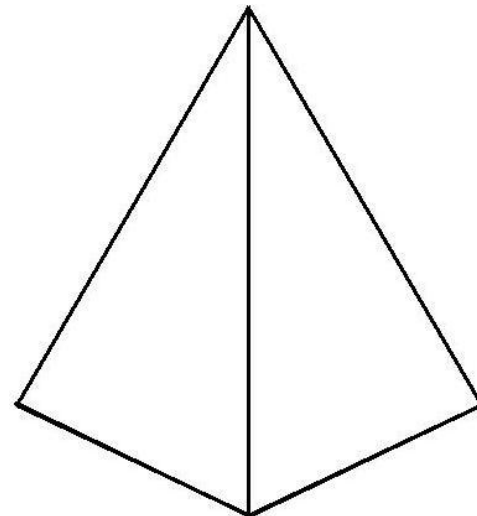
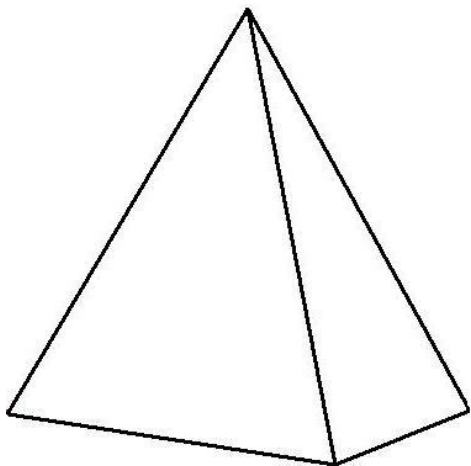
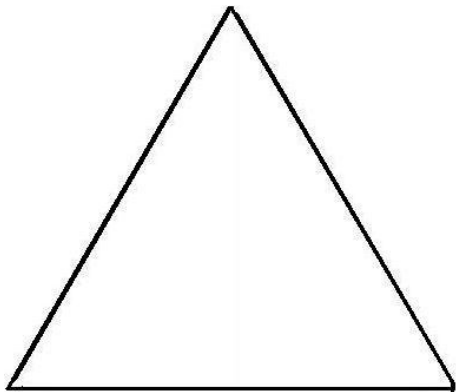


Тетраэдр (от греч. «тетра»-четыре, «эдр»-грань)

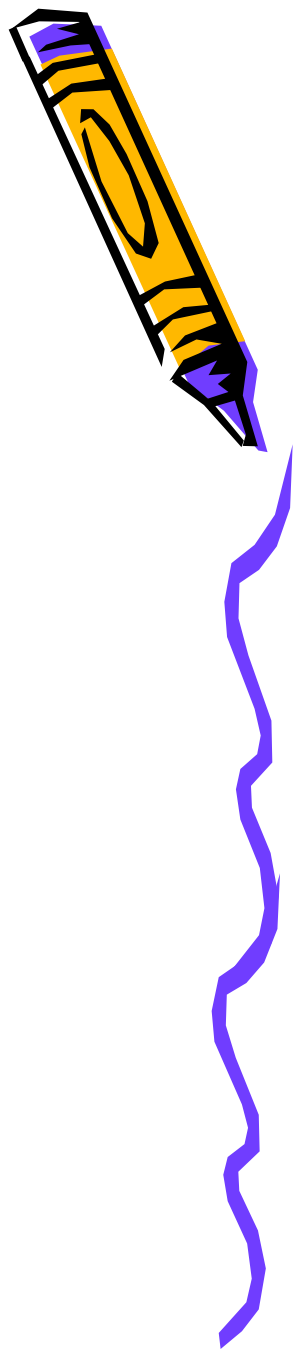
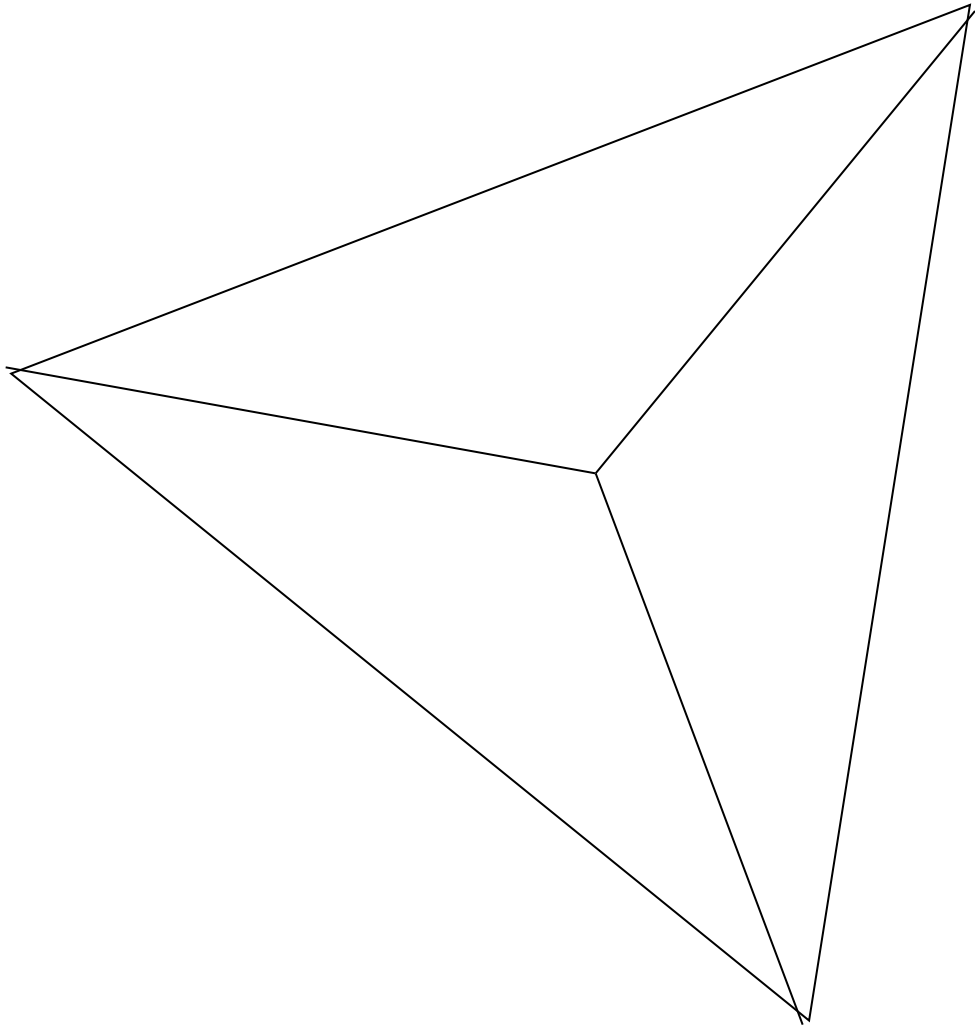


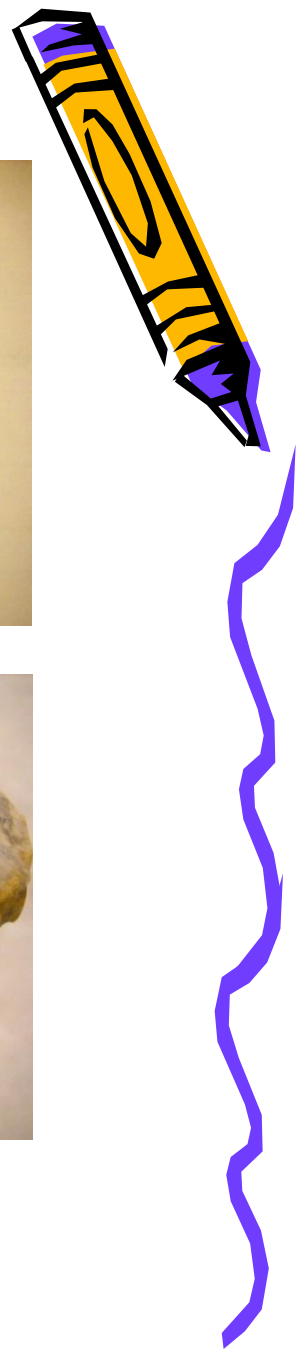
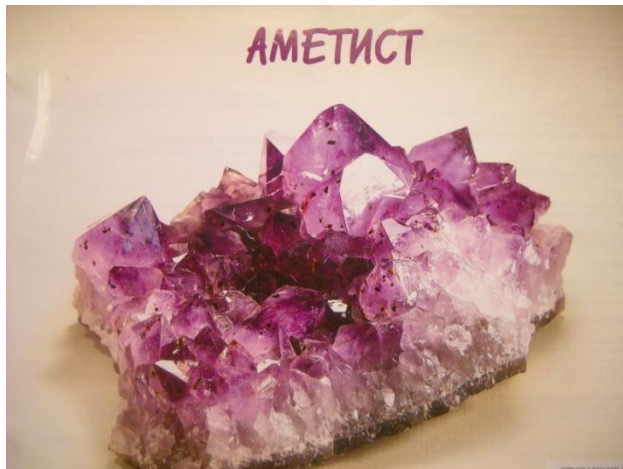
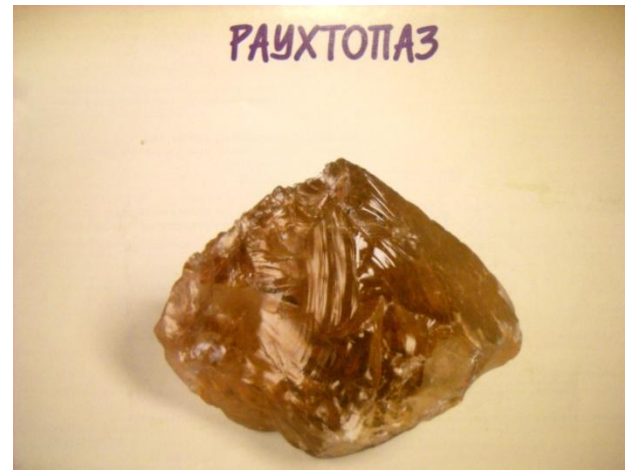
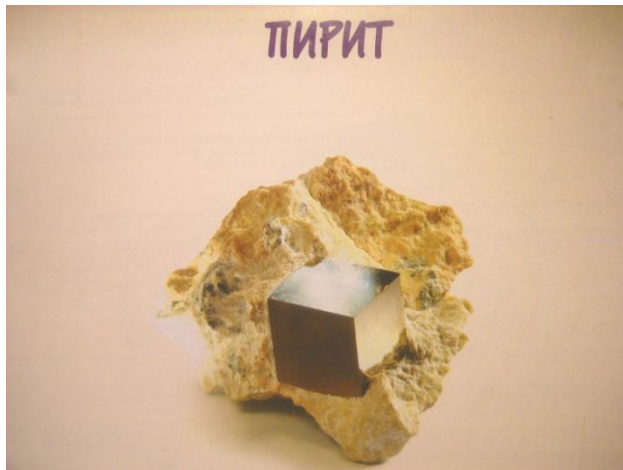
Многие  
архитектурные  
сооружения или  
их детали  
представляют  
собой пирамиды











Кристаллография - наука о кристаллах



Египетские пирамиды, единственные из Семи чудес света, дошедших до нас

