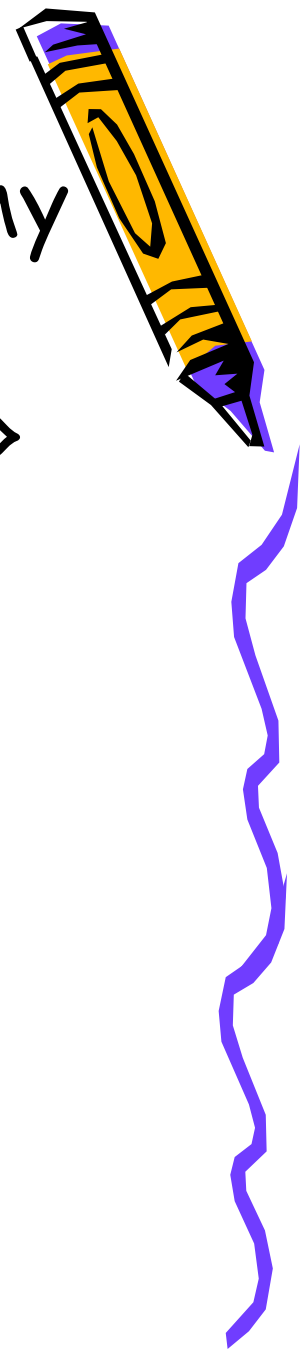


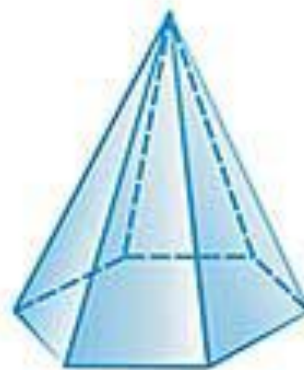
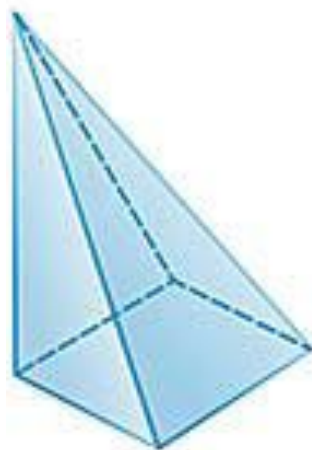
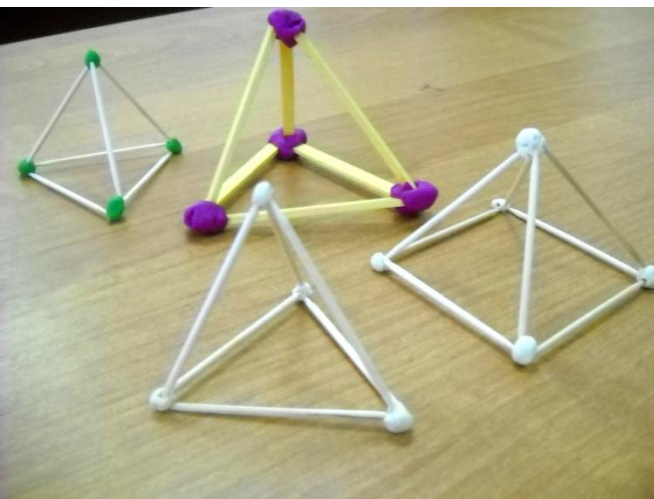
Презентация к факультативному занятию «Объемные тела. Пирамиды.»

Из опыта работы учителя начальных классов ВКК

Ирины Тамуровны Куон

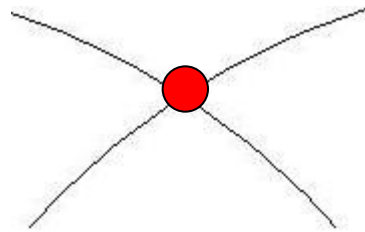
МОУ лицей №3 городского округа г. Воронеж





Факультативное занятие: «Объемные тела. Пирамиды»



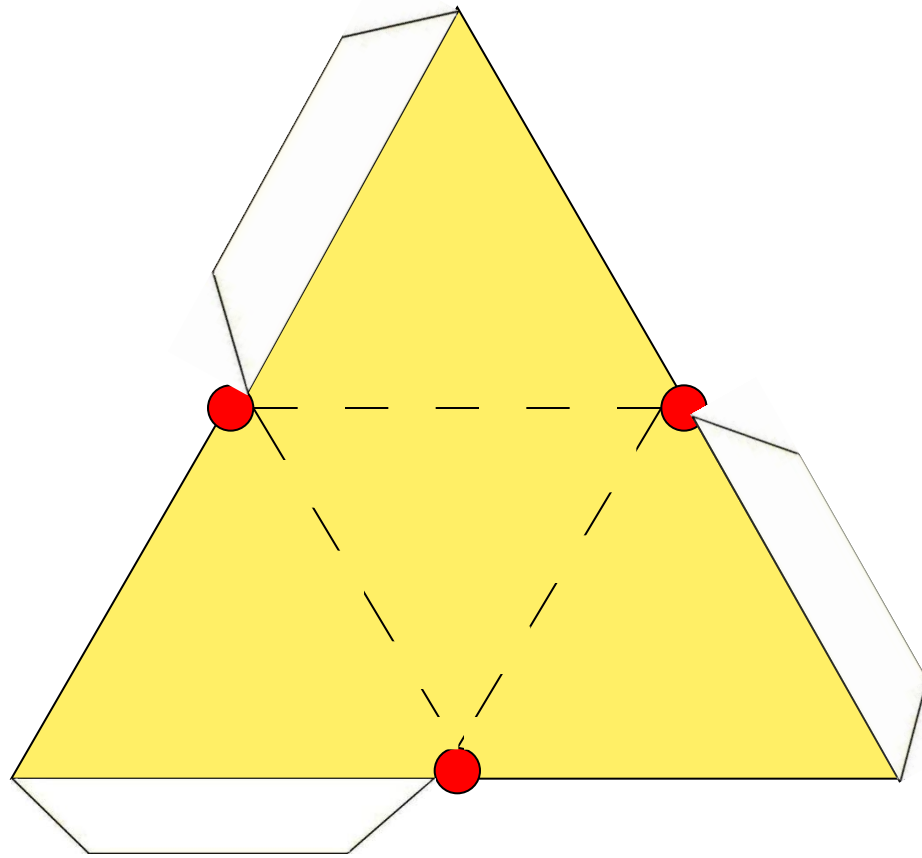
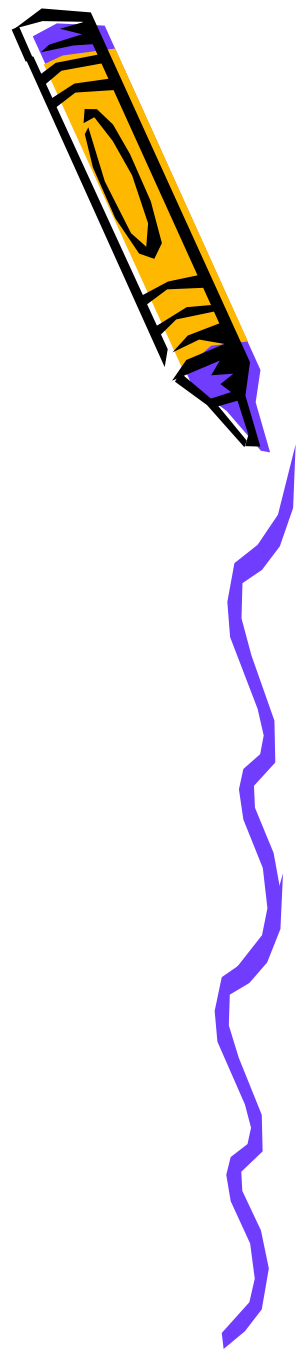


С помощью циркуля постройте
равносторонний треугольник, длина
стороны которого 12 см.



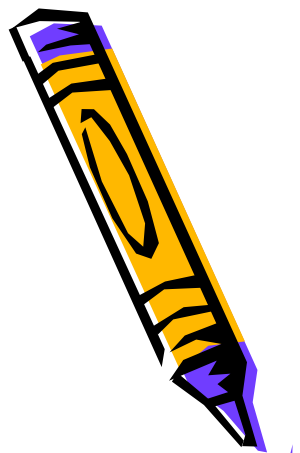
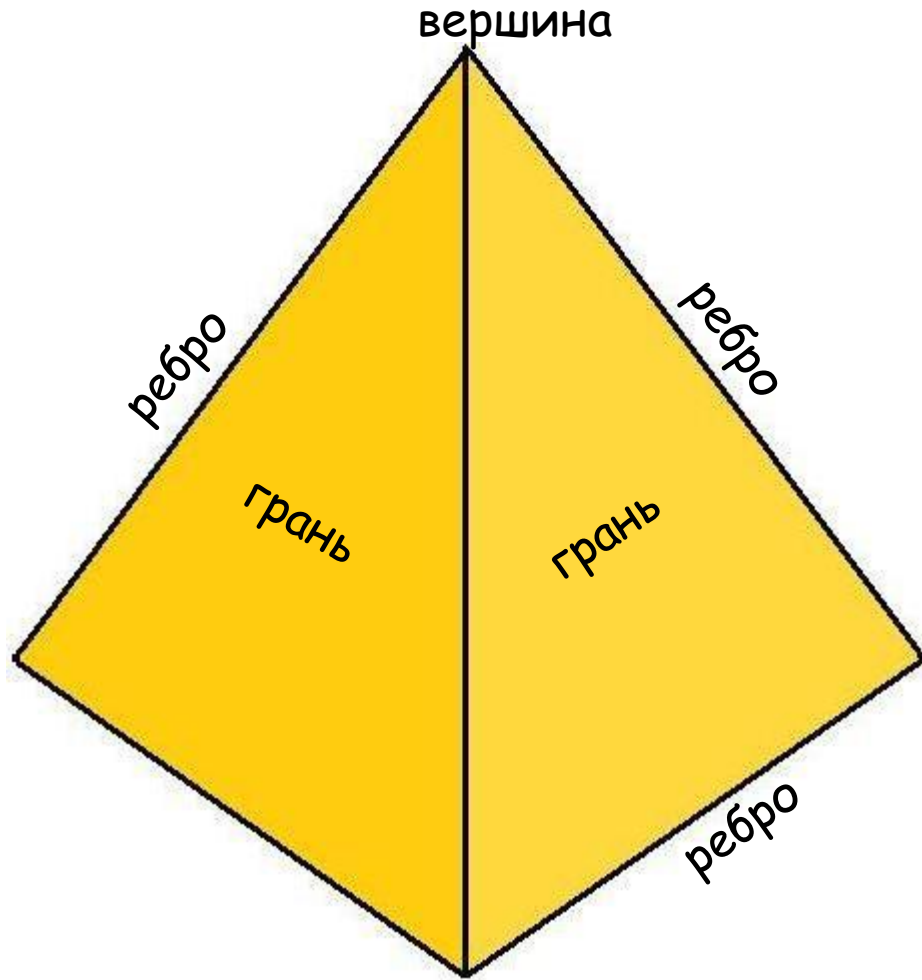
12 см





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



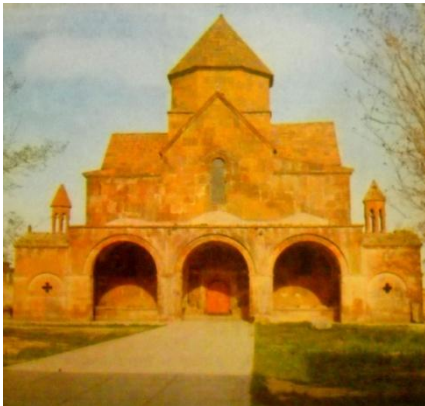


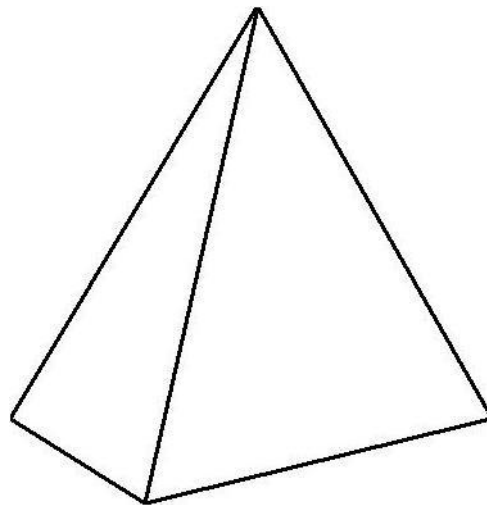
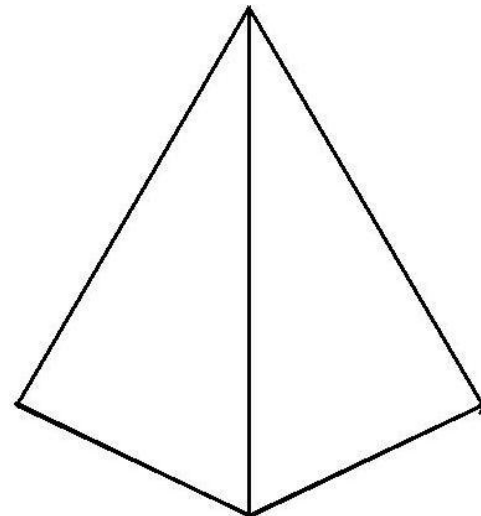
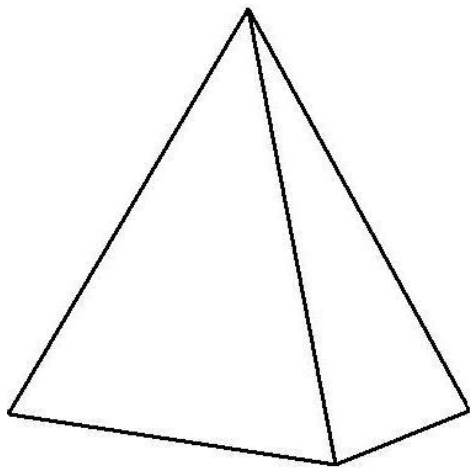
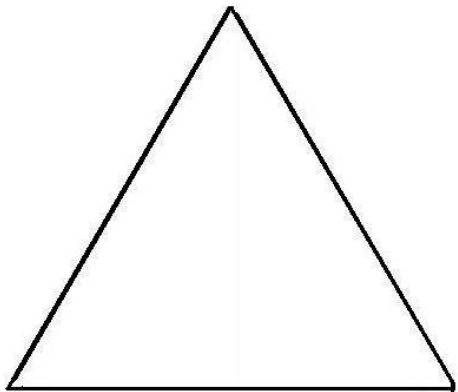


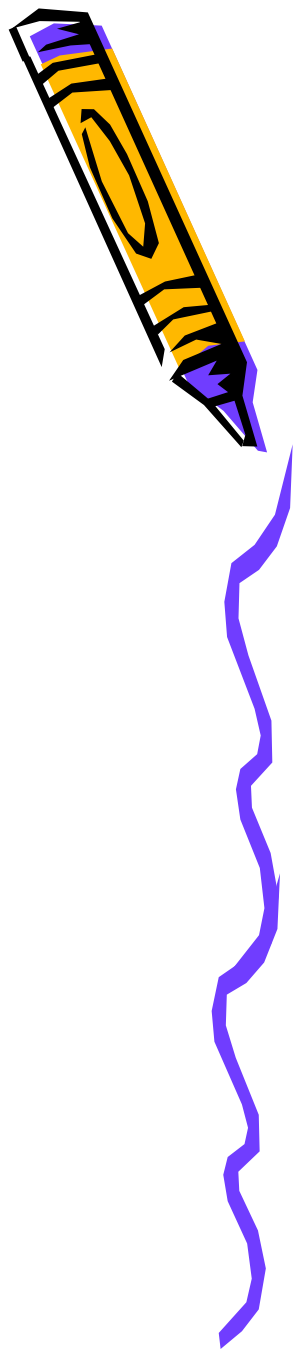
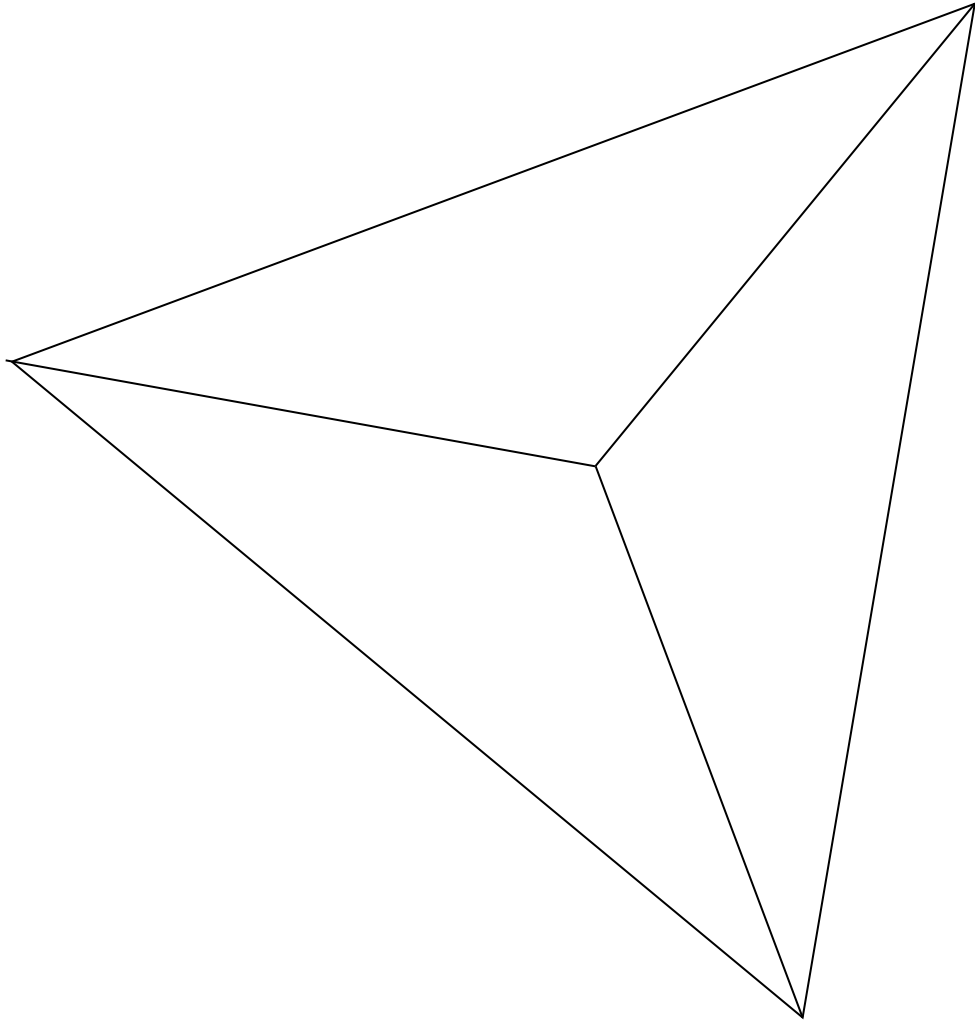
Тетраэдр (от греч. «тетра»-четыре, «эдр»-грань)

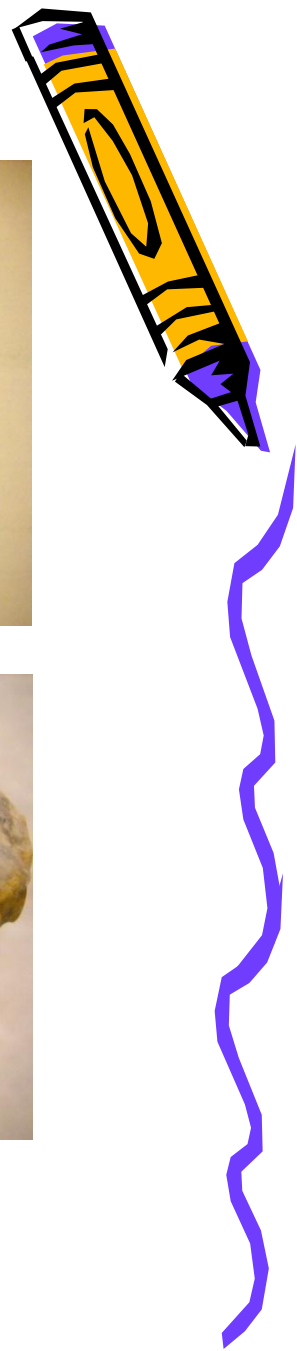
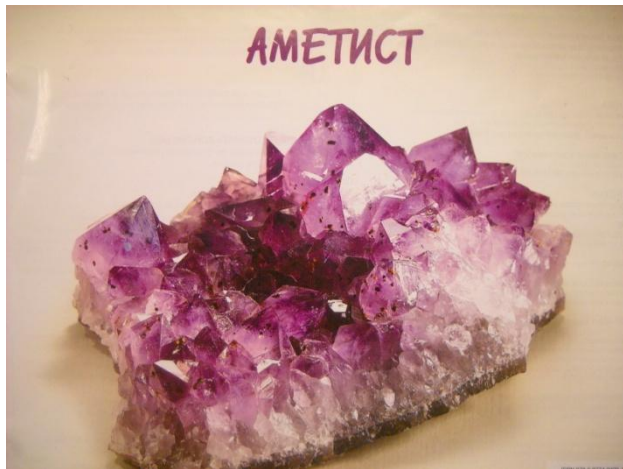
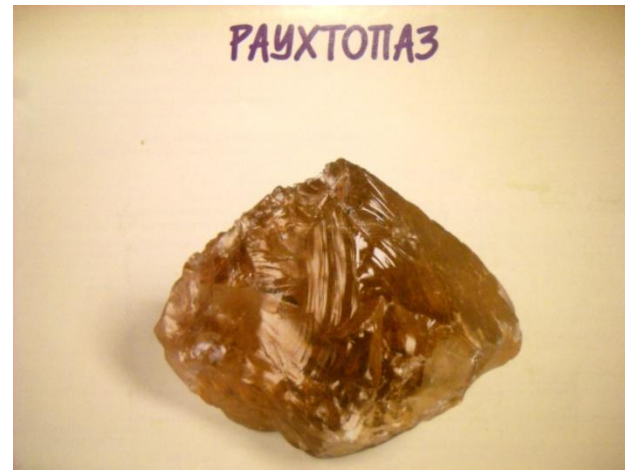
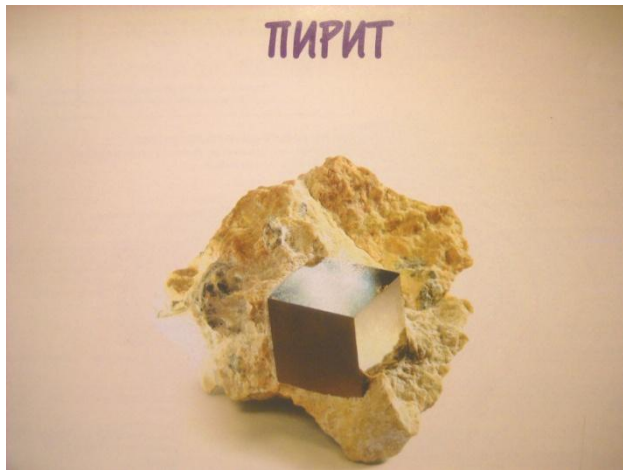


Многие
архитектурные
сооружения или
их детали
представляют
собой пирамиды









Кристаллография - наука о кристаллах



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

