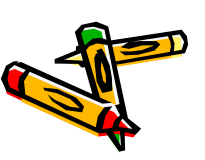
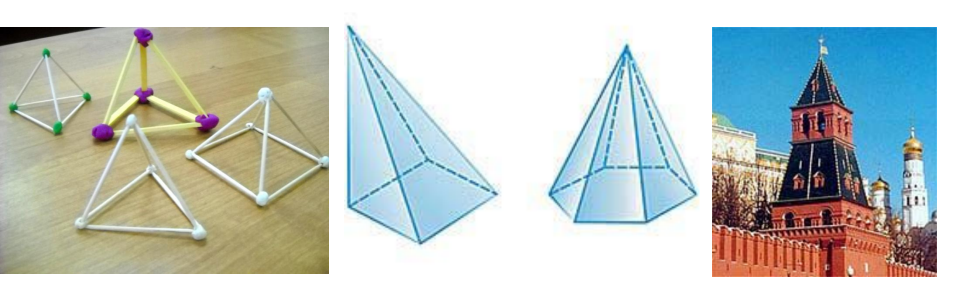
Презентация к факультативному занятию «Объемные тела. Пирамиды.»

Из опыта работы учителя начальных классов ВКК **Ирины Тамуровны Куон** МОУ лицей №3 городского округа г. Воронеж





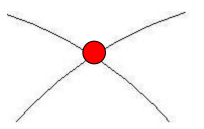
Факультативное занятие: «Объемные тела. Пирамиды»









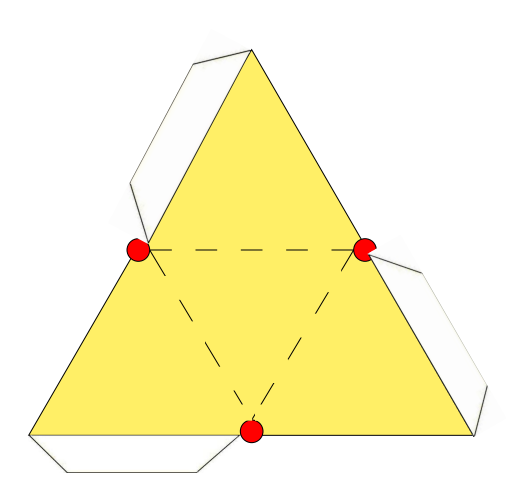


С помощью циркуля постройте равносторонний треугольник, длина стороны которого 12 см.



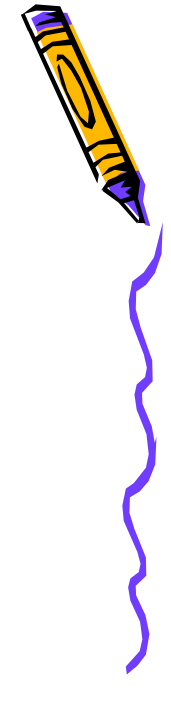


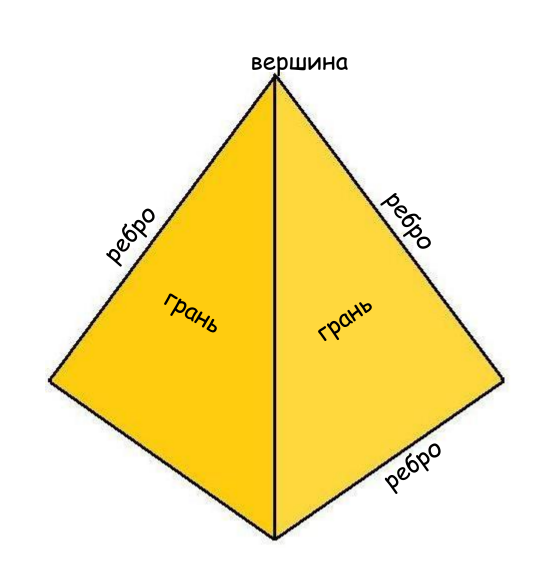


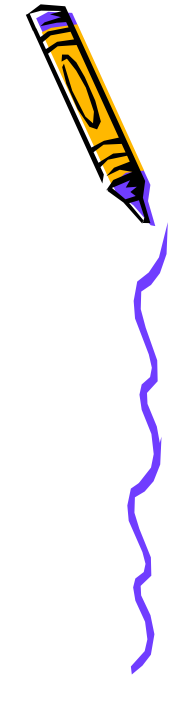




Разделите каждую сторону пополам, точки Разметьте клапаны для склеивания соедините между собои линиями сгиба





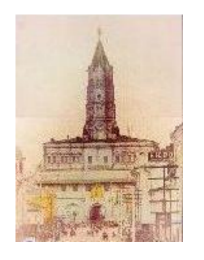








Тетраэдр (от греч. «тетра»-четыре, «эдр»-грань)





Многие архитектурные сооружения или их детали представляют собой пирамиды

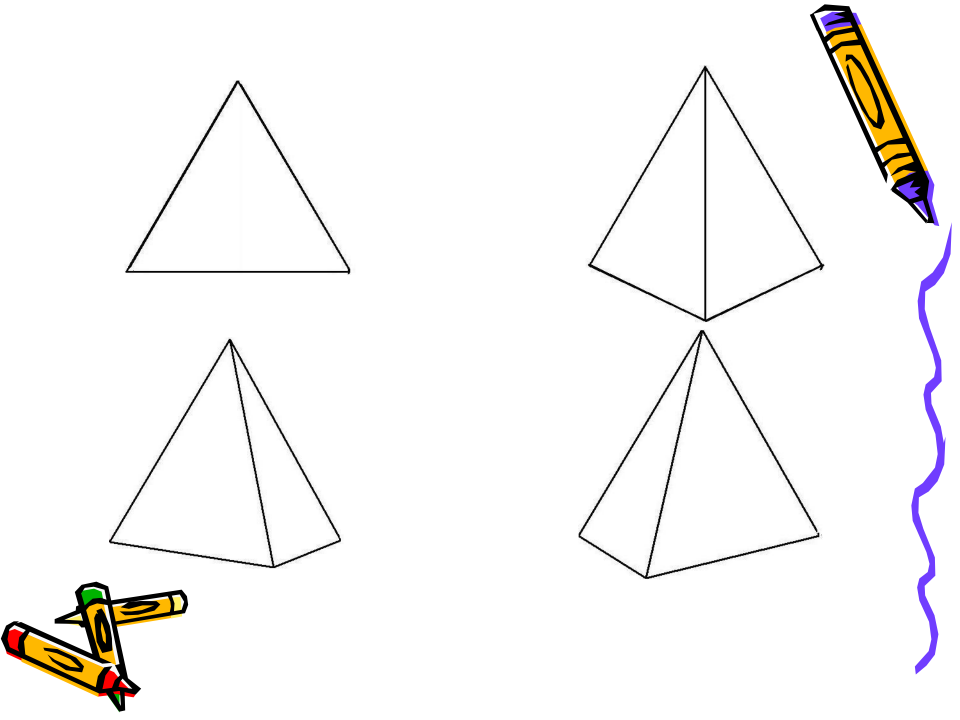


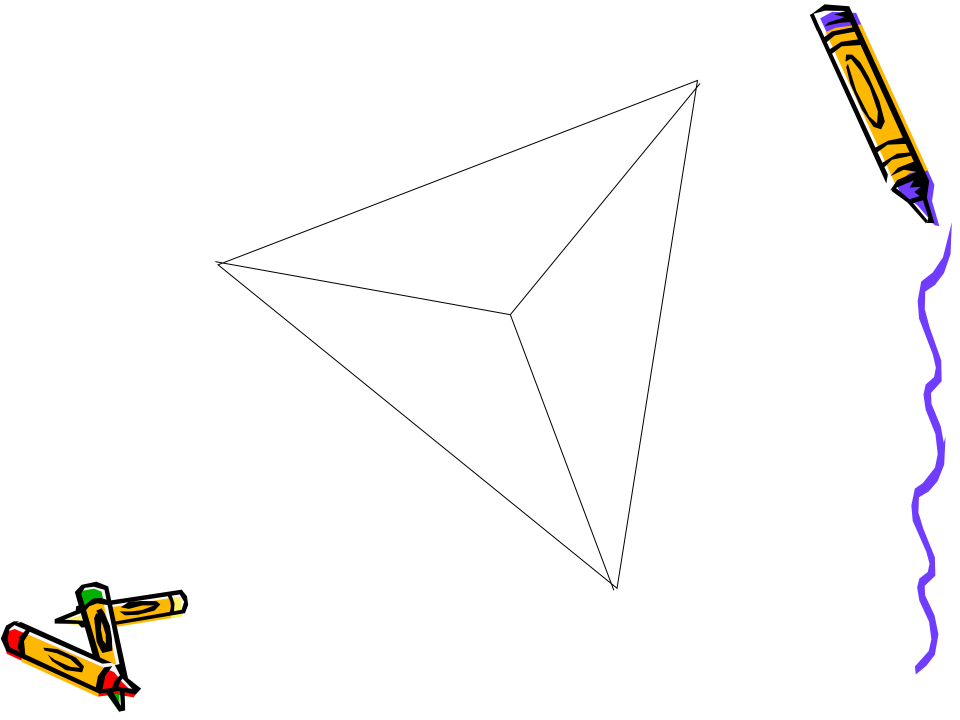


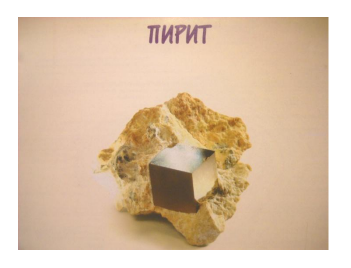


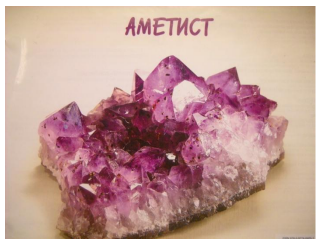


















Кристаллография - наука о кристаллах





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