

Клас**с**ная ра**б**ота.
Пи**р**амида. Развѐртка
пи**р**амиды.

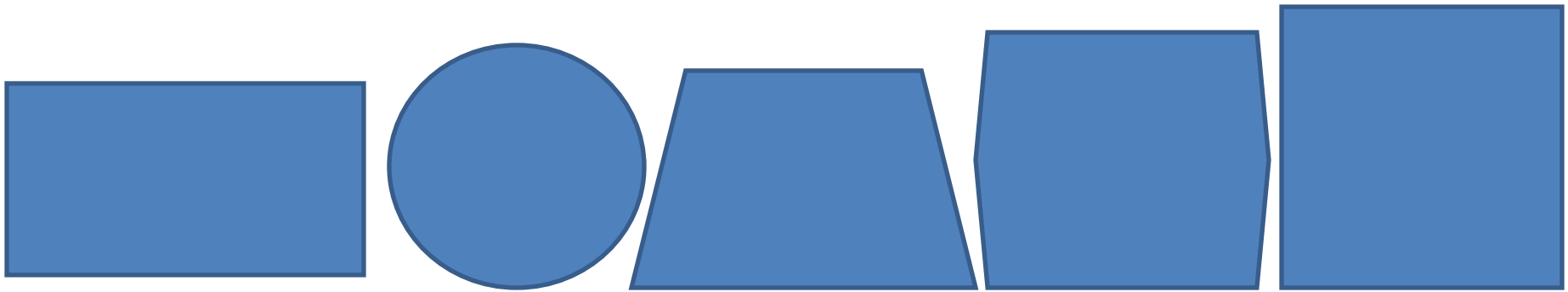
мквдратоивтреугольниковалелромбсфкруг

мквдратоивтреугольниковалелромбсфкруг

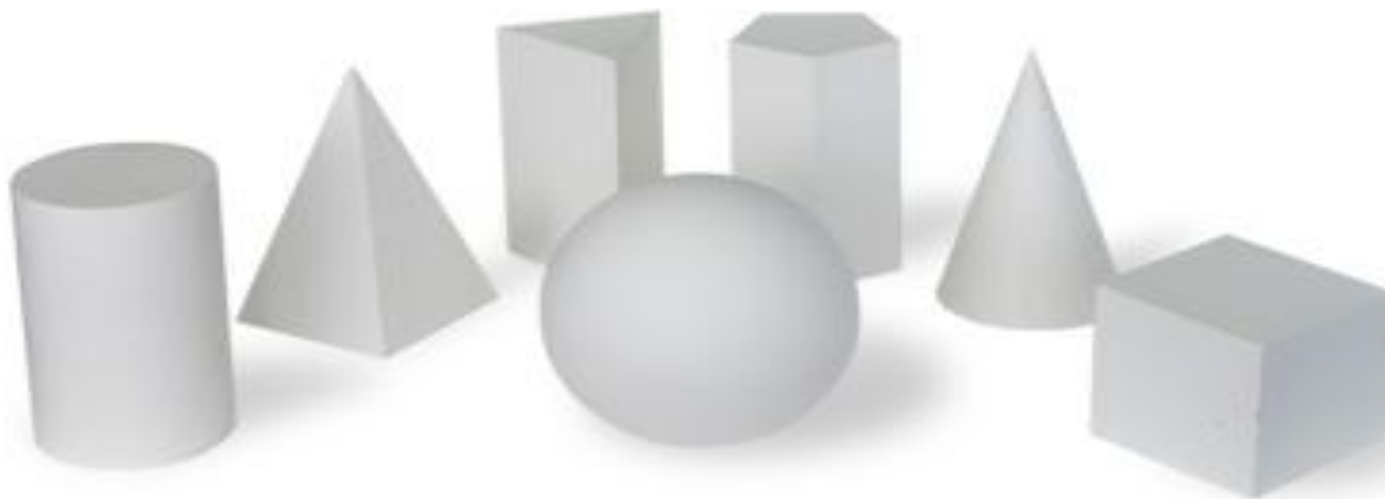
тшарвекубопирамидаинконусулцилиндрчяб

тшарвекубопирамидаинконусулцилиндрчяб

Назвать фигуры. Определить лишнюю.

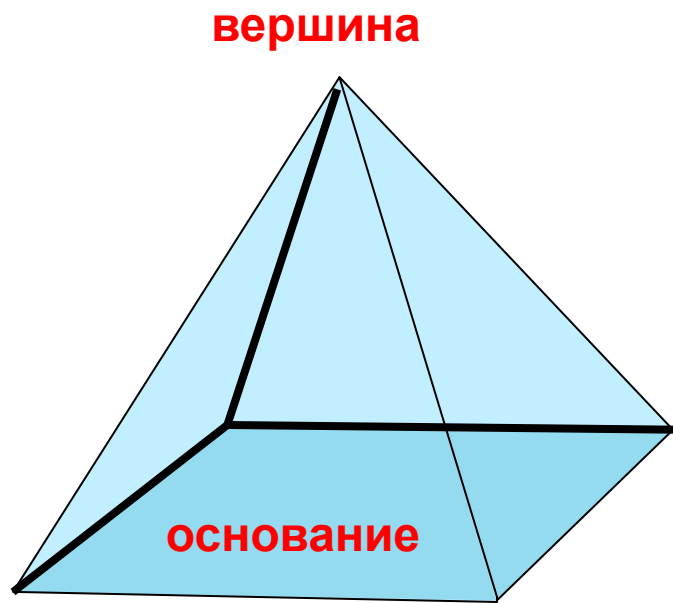
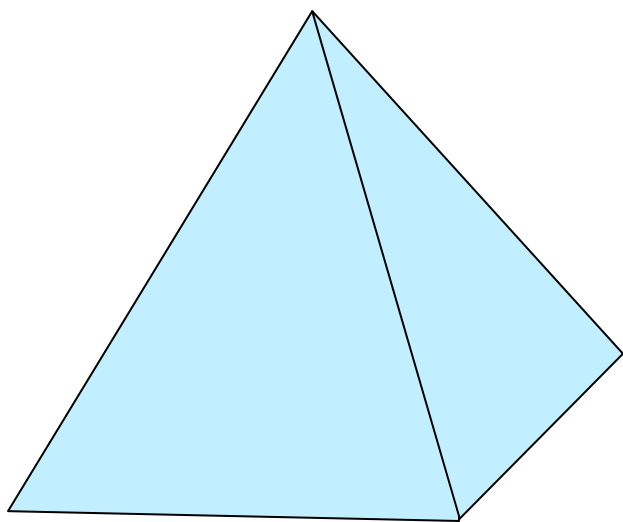


Назвать тела

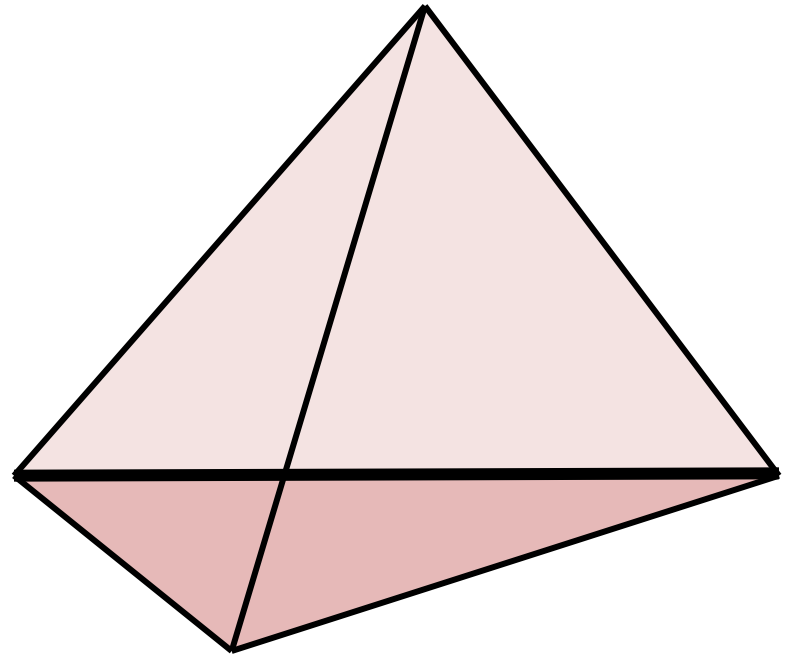
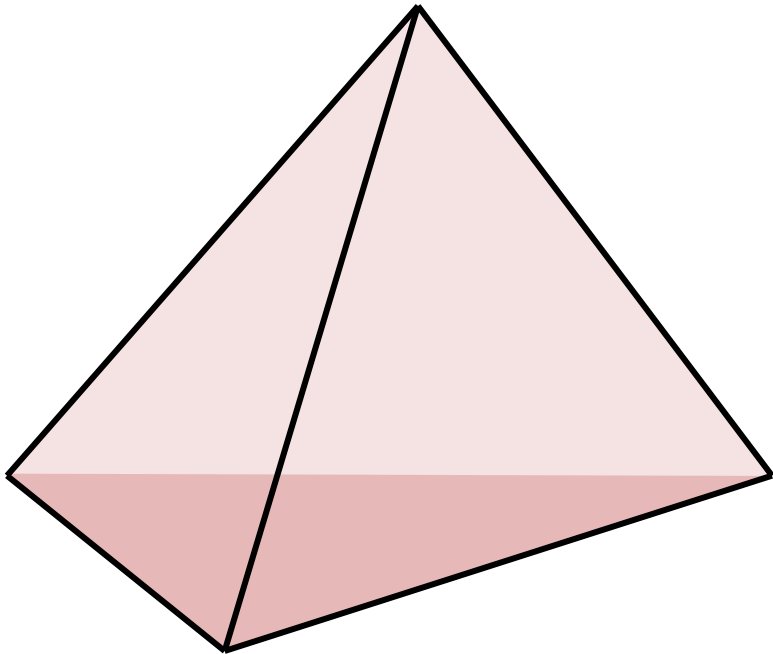


Четырёхугольная пирамида

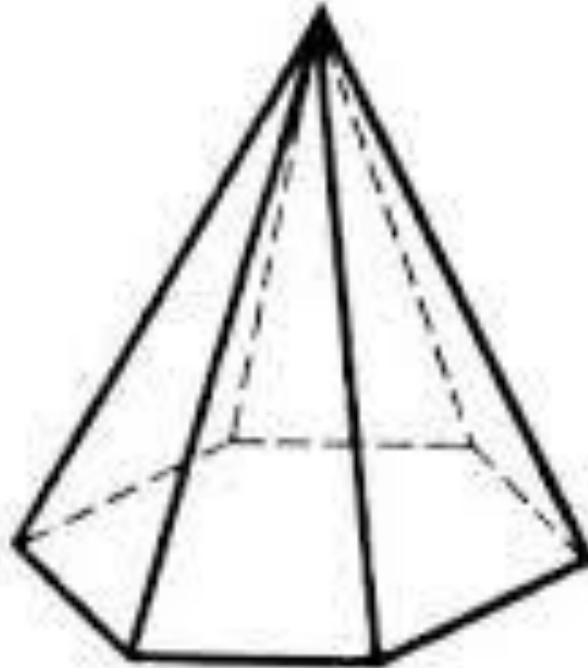
Пирамида – геометрическое тело, **основание** которого – многоугольник, остальные грани – треугольники, имеющие общую **вершину**.



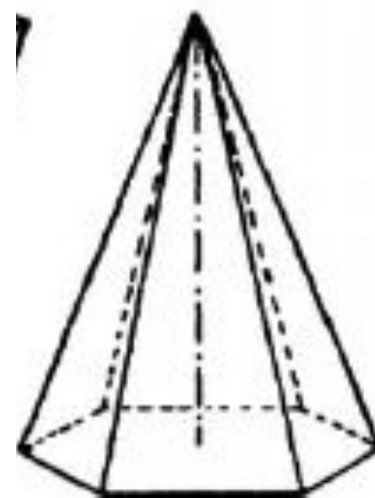
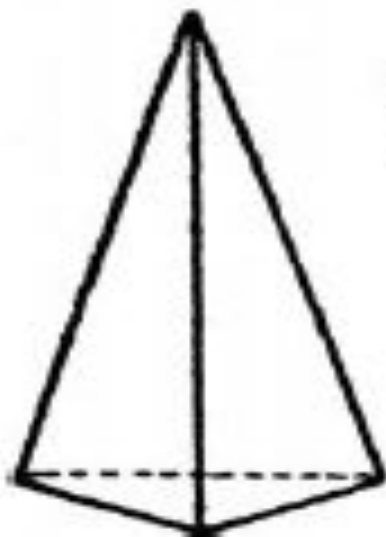
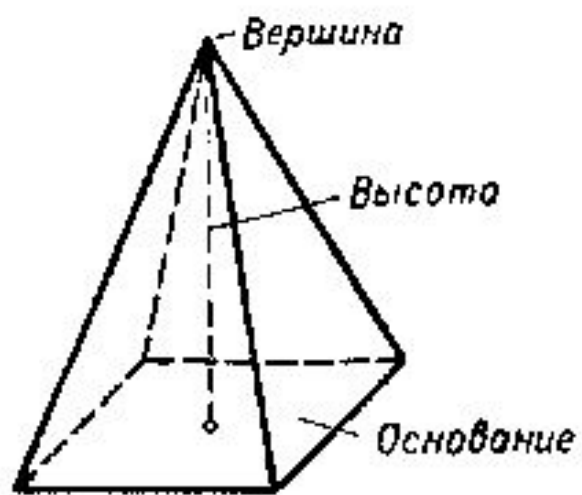
Треугольная пирамида

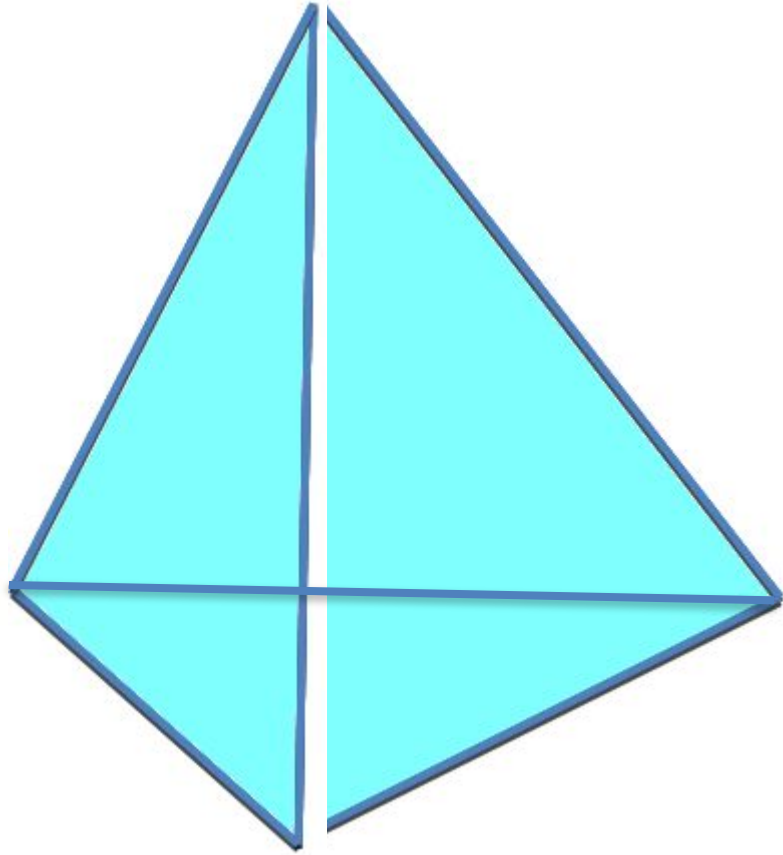


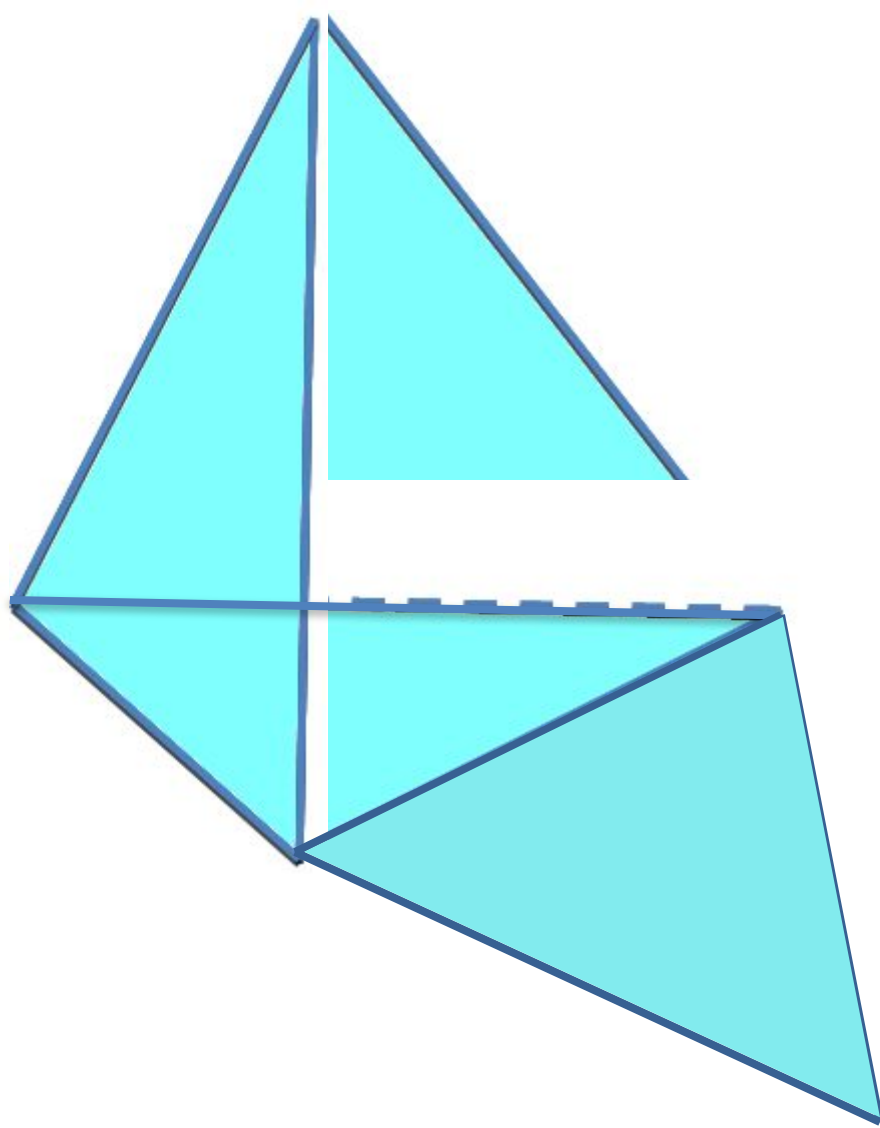
Шестиугольная пирамида

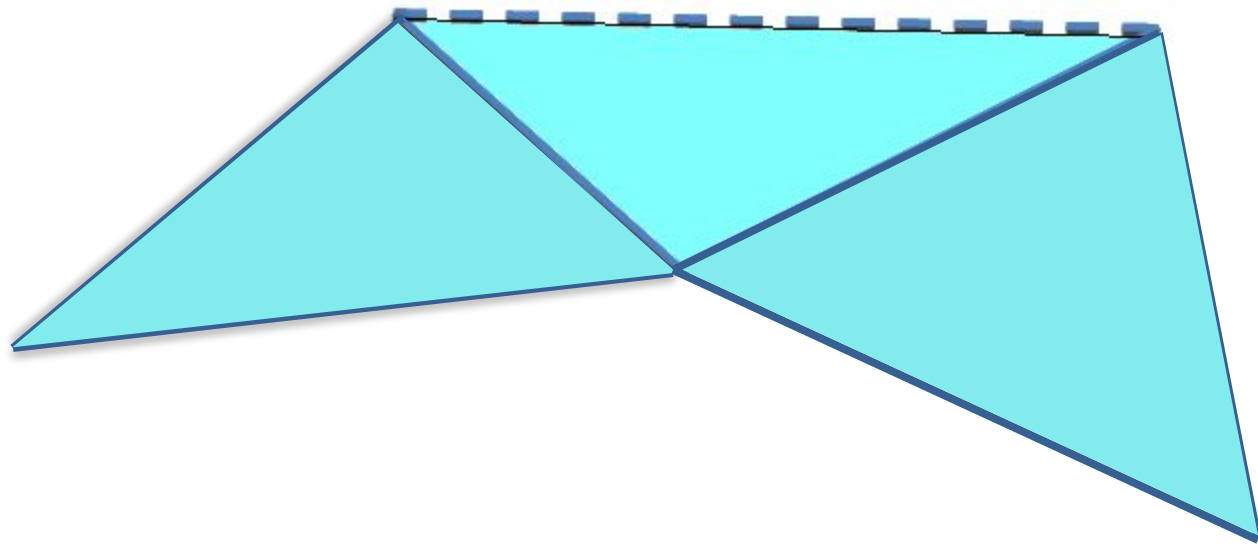
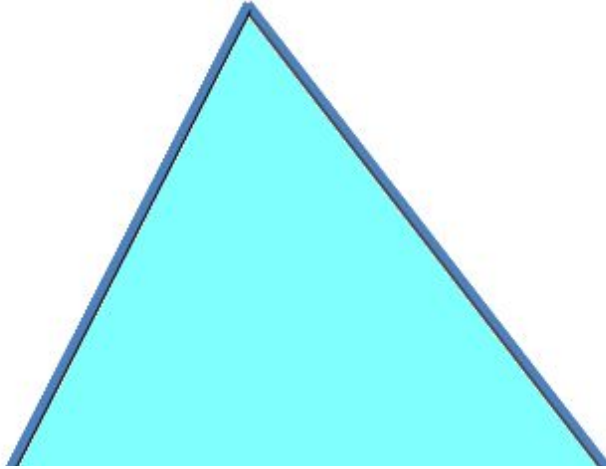


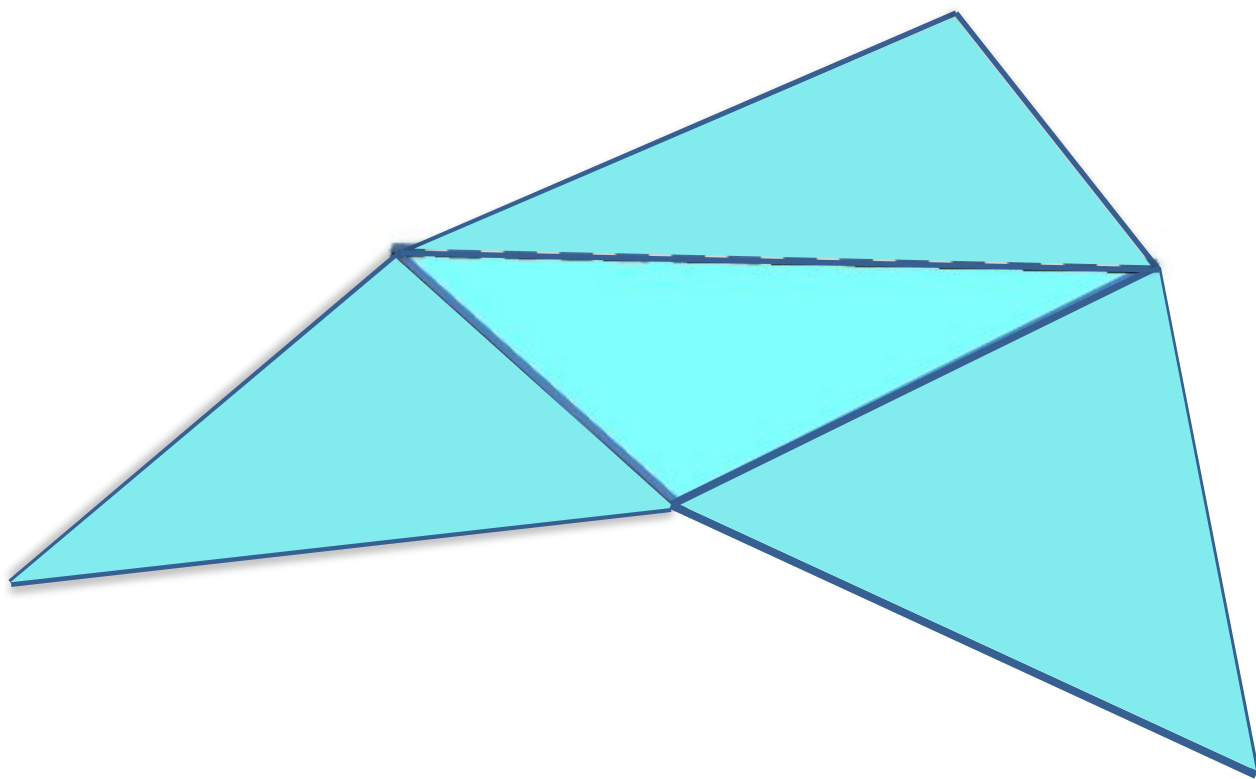
Подписать



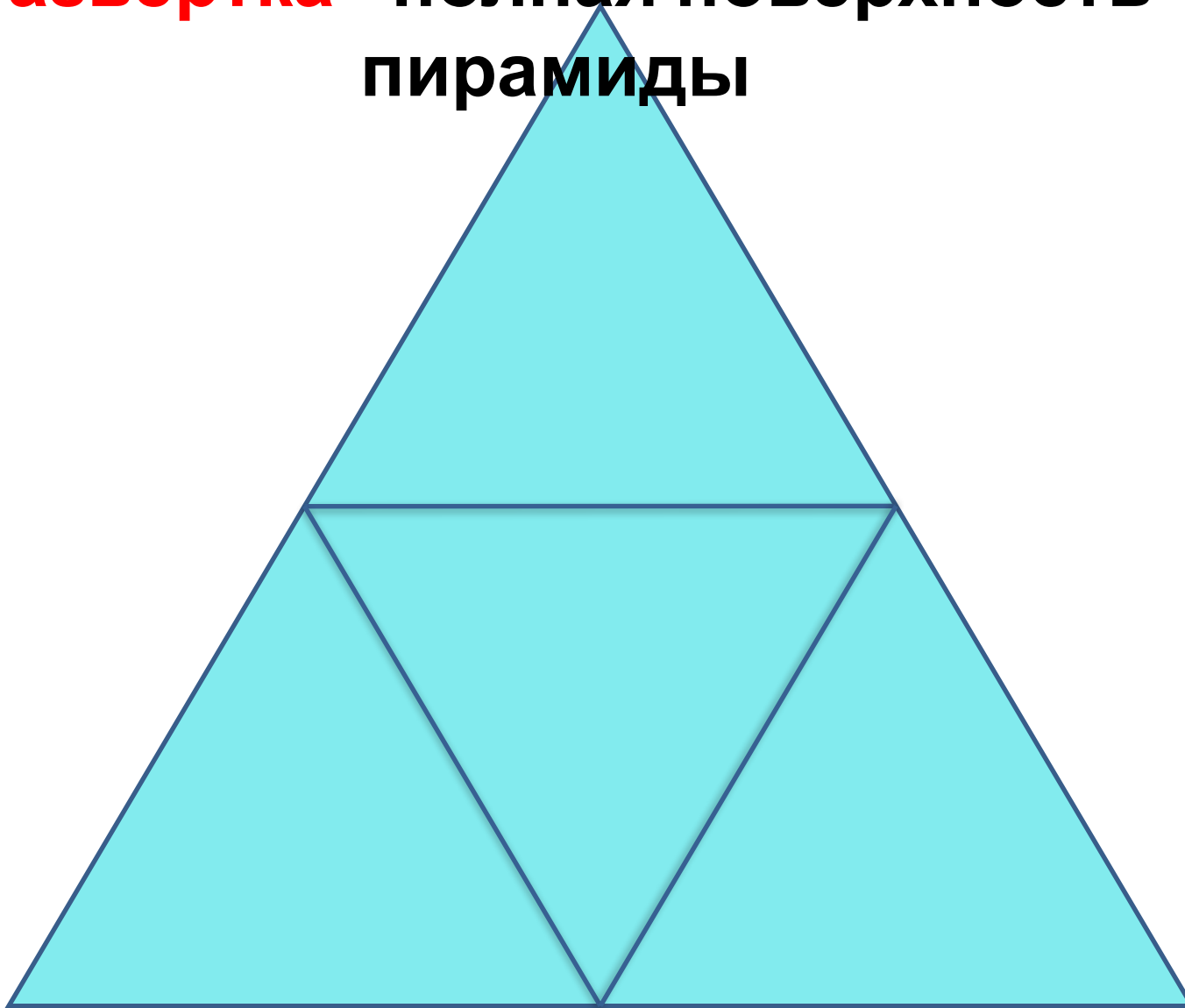


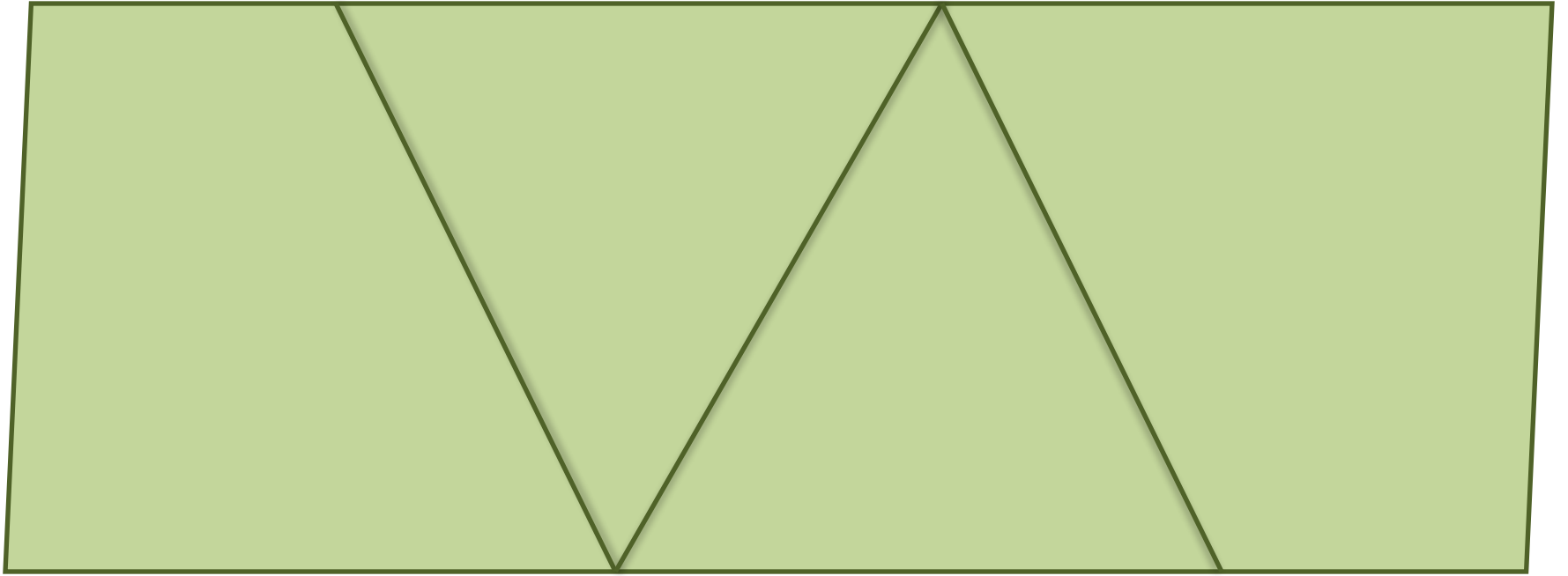






Развёртка - полная поверхность
пирамиды









Вот как выглядит стих «Пирамида-треугольник»

**Я
еле
качая
веревки,
в синели
не различая
синих тонов
и милой головки,
летаю в просторе
крылатый, как птица,
меж лиловых кустов!
Но в заманчивом взоре,
знаю блещет, аля, зарница!
И я счастлив ею без слов!**



**Валерий
Брюсов**



Наиболее значимые области применения пирамиды:

- ✓ **Повышение урожайности семян;**
- ✓ **Длительность хранения продуктов;**
- ✓ **Оздоровление;**
- ✓ **Энергоинформационная защита.**