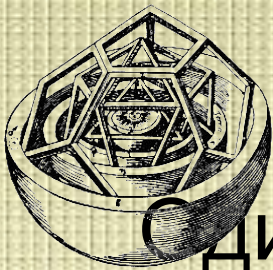


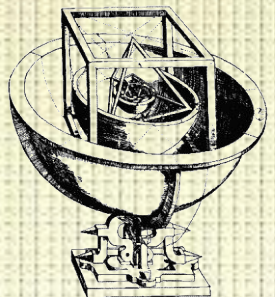
# Иоганн Кеплер



(1571-1630)

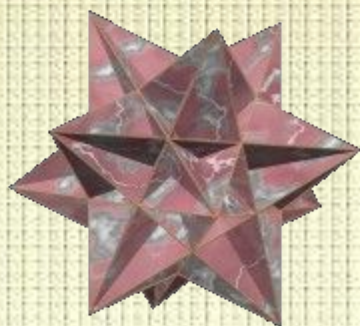
Немецкий астроном и математик.

Один из создателей современной астрономии - открыл законы движения планет (законы Кеплера), заложил основы теории затмений, изобрел телескоп, в котором объектив и окуляр – двояковыпуклые линзы.



# Модели И.Кеплера

Вклад Кеплера в теорию многогранника - это, во-первых, восстановление математического содержания утерянного трактата Архимеда о полуправильных выпуклых однородных многогранниках. Еще более существенным было предложение Кеплера рассматривать невыпуклые многогранники со звездчатыми гранями, подобными пентаграмме и последовавшее за этим открытие двух правильных невыпуклых однородных многогранников - малого звездчатого додекаэдра и большого звездчатого додекаэдра.

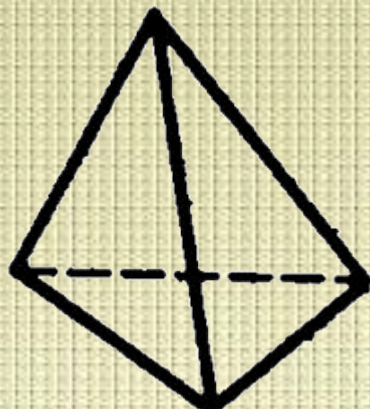


# Многогранники

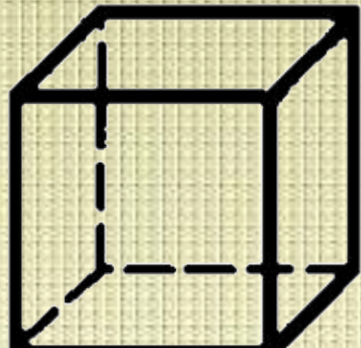
CLOUDY SQUIRLY

# Многогранник — это тело, ограниченное плоскостями

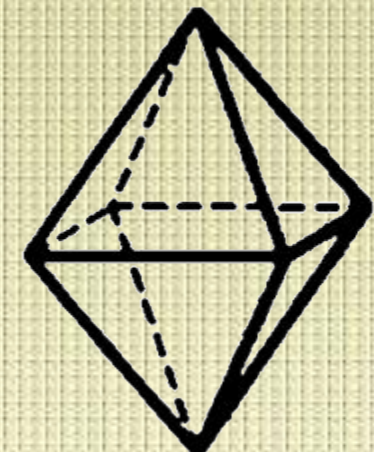
*Существуют разновидности многогранников:*



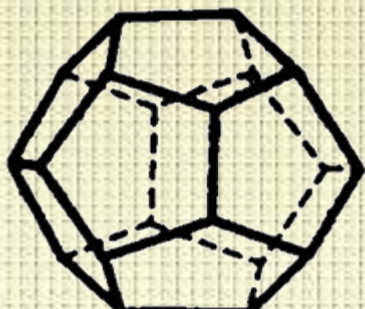
тетраэдр



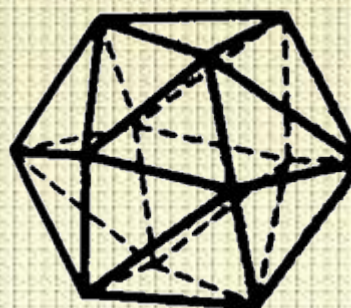
куб



октаэдр

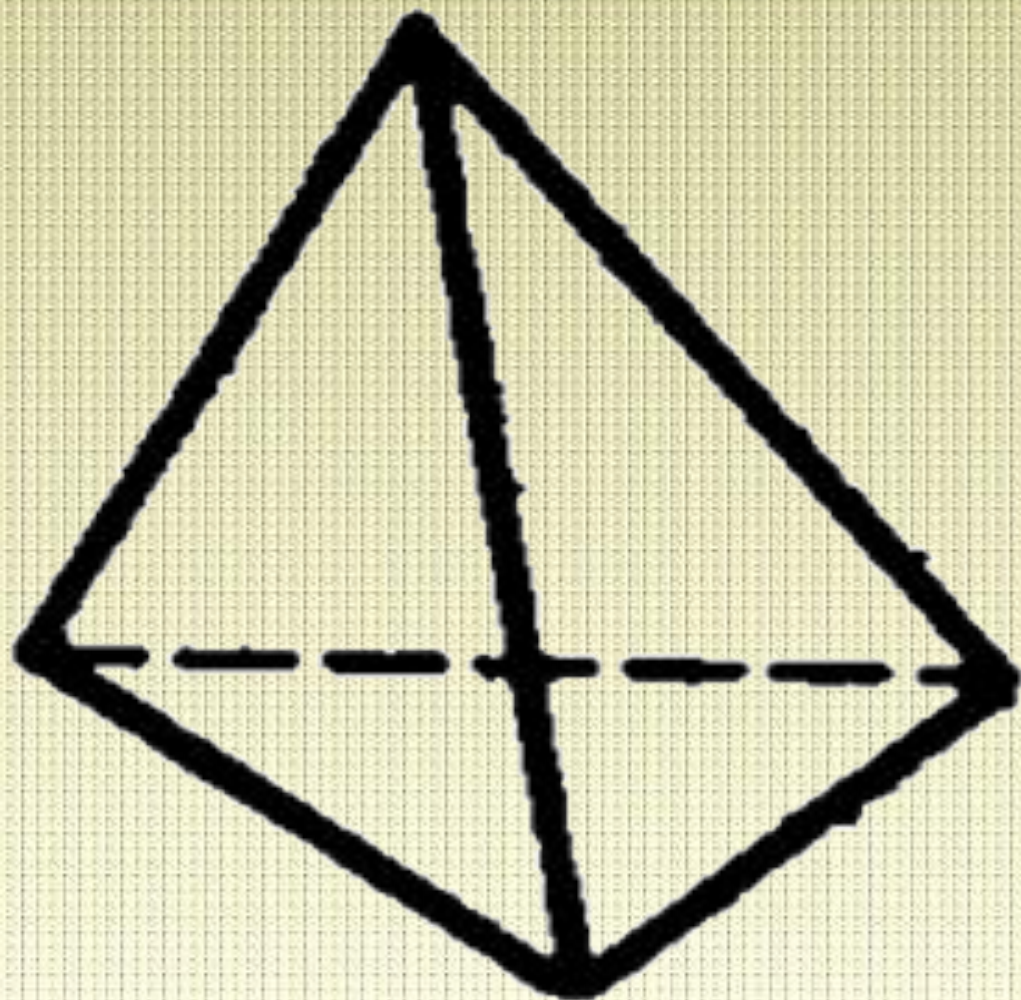


додекаэдр



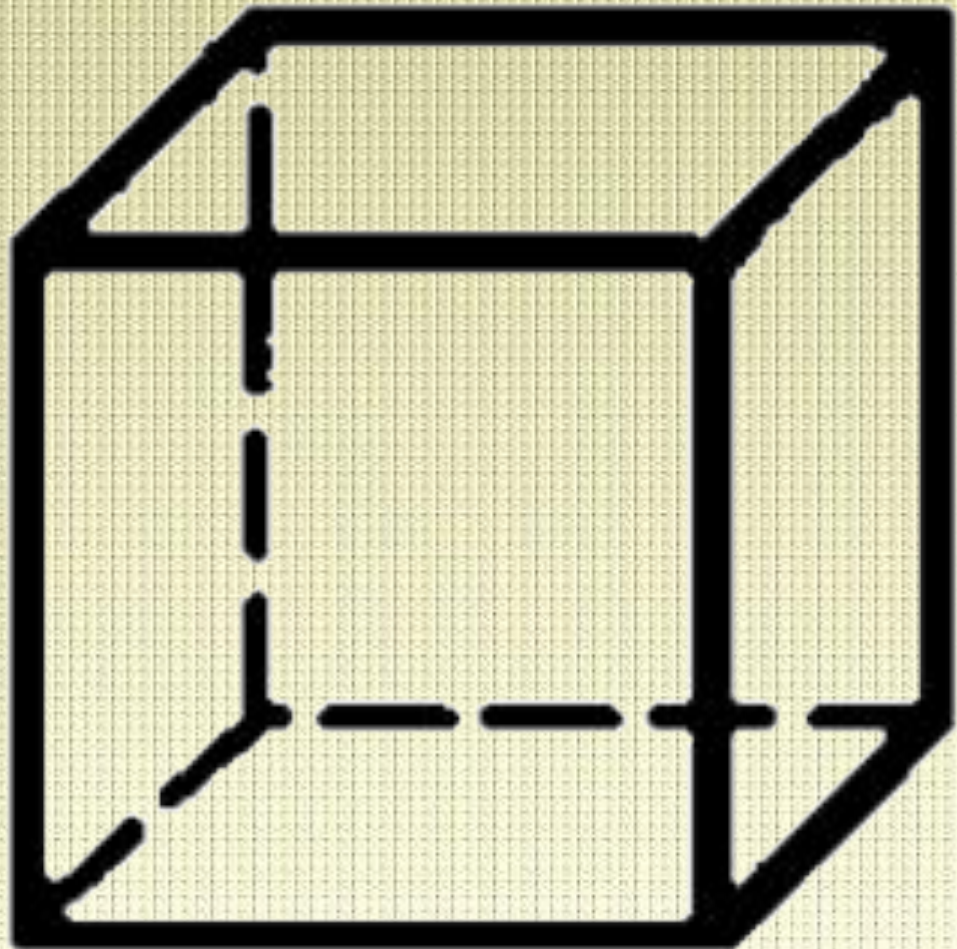
икосаэдр

# Тетраэдр:



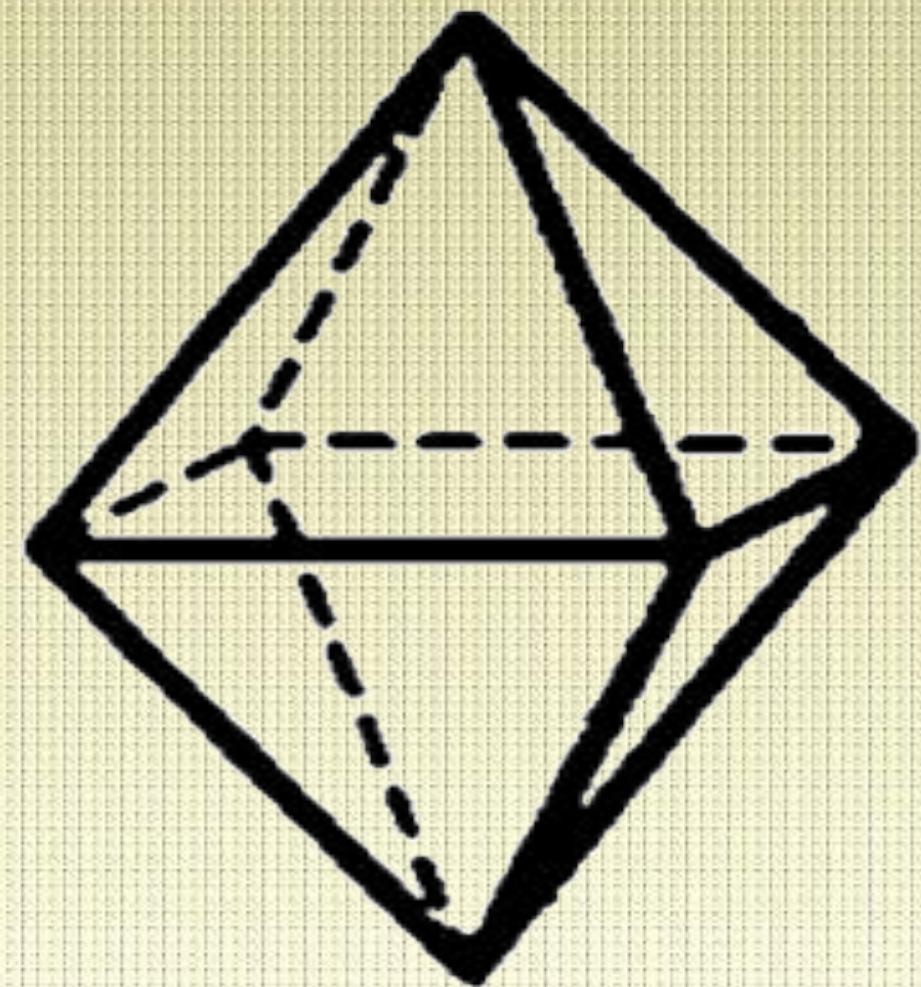
*Число граней – 4,  
форма граней –  
треугольники,  
число ребер – 6,  
число вершин – 4.*

# Куб:



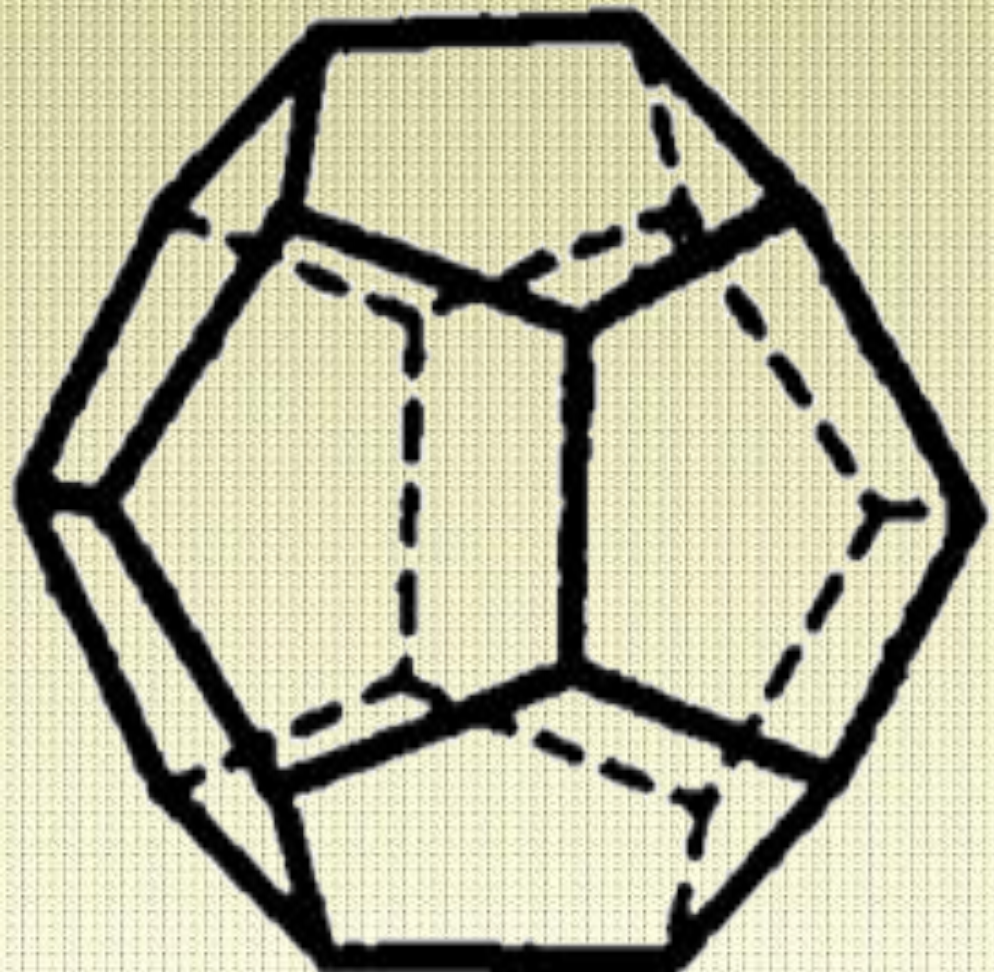
*Число граней – 6,  
форма граней –  
квадраты,  
число ребер – 12,  
число вершин – 8.*

# Октаэдр:



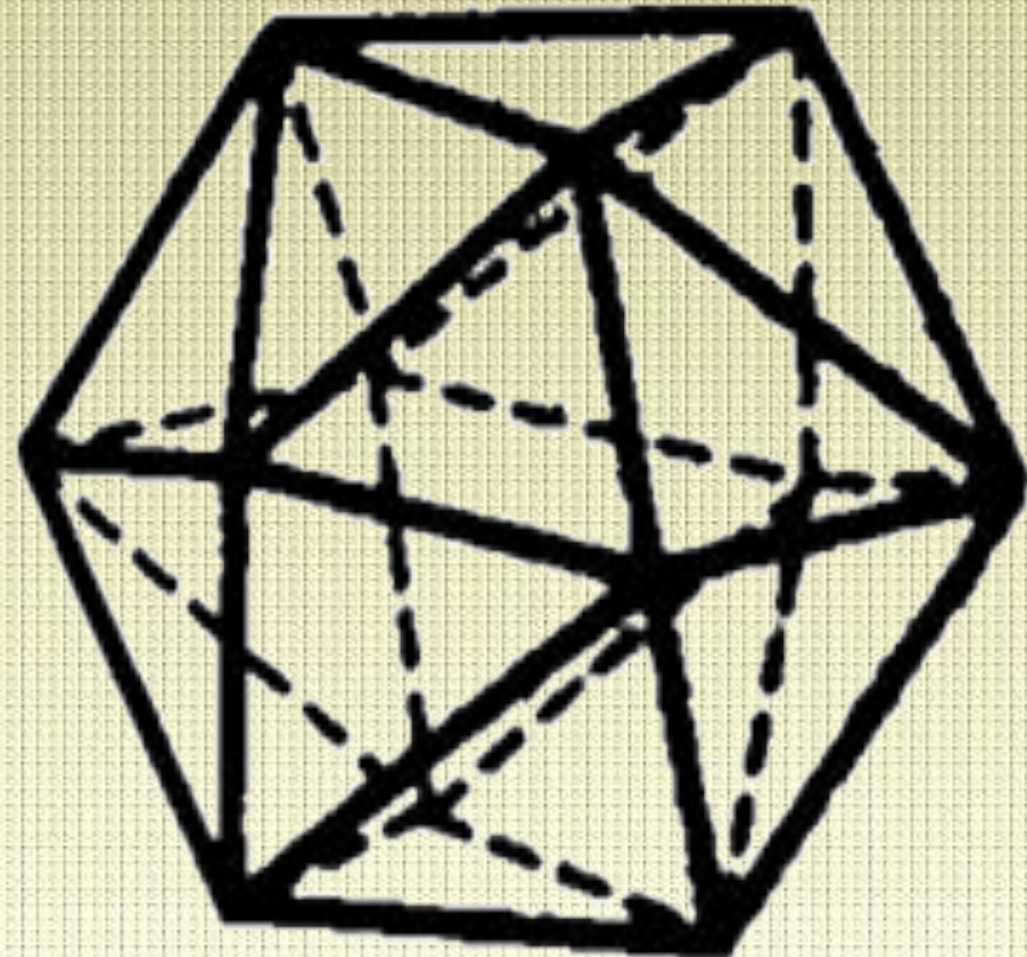
Число граней – 8,  
форма граней –  
треугольники,  
число ребер – 12,  
число вершин – 6.

# Додекаэдр:



*Число граней – 12,  
форма граней –  
пятиугольники,  
число ребер – 30,  
число вершин – 20.*

# Икосаэдр:



*Число граней – 20,  
форма граней –  
треугольники,  
число ребер – 30,  
число вершин – 12.*

III  
объекта

# Как и любые другие тела, многогранники имеют ОБЪЁМ!

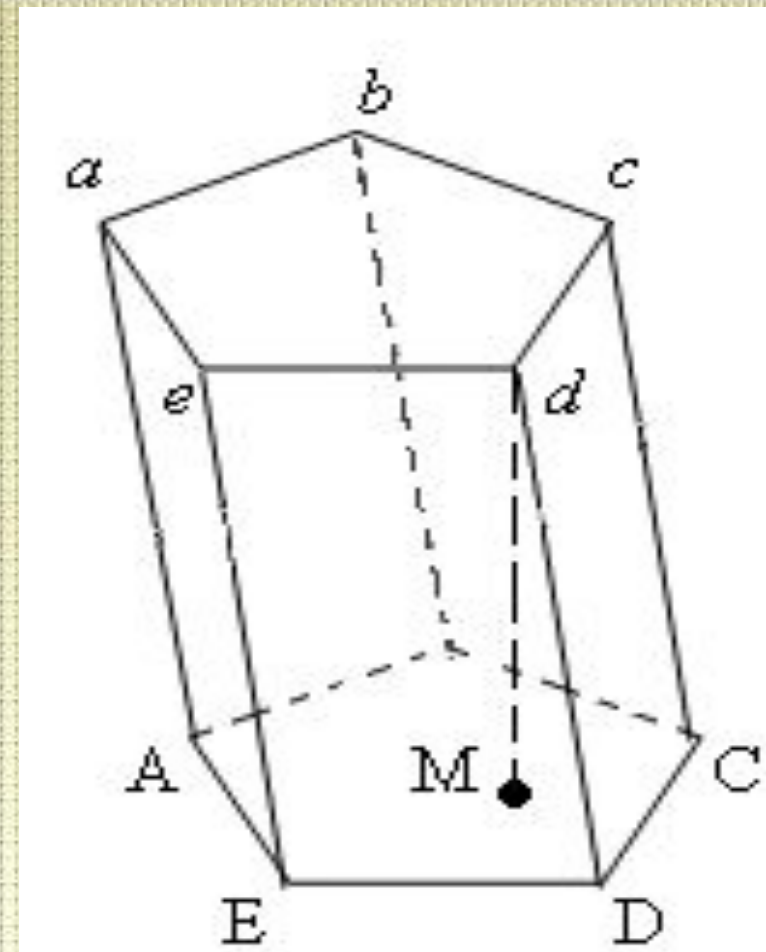
Его можно измерить с помощью  
выбранной единицы измерения  
объёма:

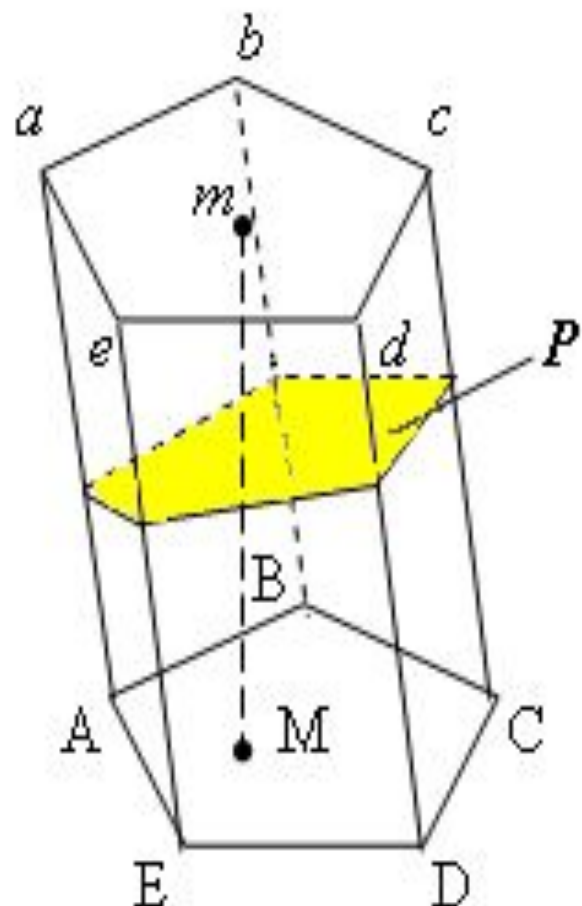
- кубический сантиметр ( $\text{см}^3$ )
- кубический метр ( $\text{м}^3$ )
- кубический миллиметр ( $\text{мм}^3$ )

и т.д.

# Призма:

Так называется **многогранник**, две грани которого (основания) – равные многоугольники, лежащие в параллельных плоскостях, а остальные грани (боковые) параллелограммы





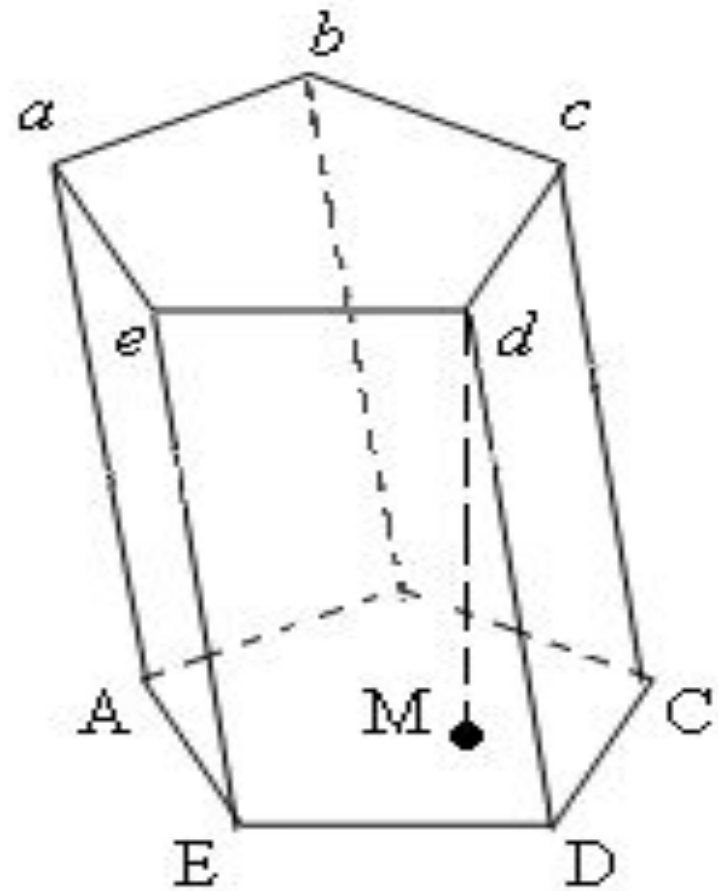
Нормальное (ортогональное) сечение *P* призмы – это сечение, образованное плоскостью, перпендикулярной к боковому ребру. Боковая поверхность *S* призмы равна произведению периметра нормального сечения (*p'*) на длину бокового ребра (*l*):

$$S = p' l.$$

Объём *V* призмы равен произведению площади нормального сечения (*S'*) на длину бокового ребра (*l*):

$$V = S' l.$$

Рассмотрим теорему  
об объёме призмы:



# Прямоугольный параллелепипед:

прямой параллелепипед, основания которого – прямоугольники.

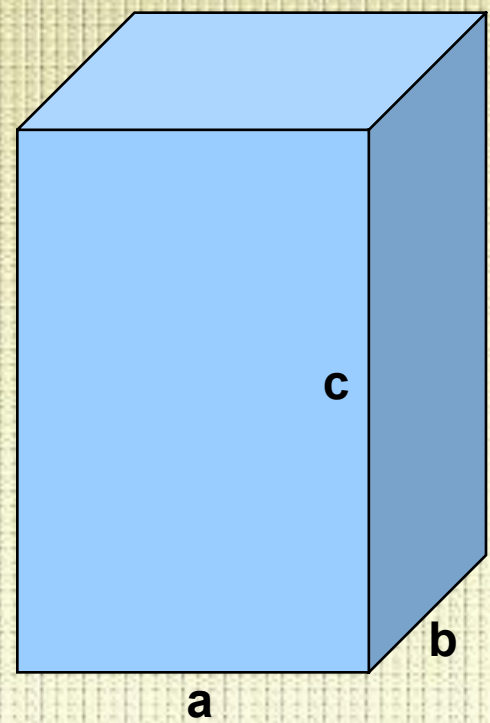
У него все диагонали равны.

Квадрат диагонали равен сумме квадратов ребёр, исходящих из одной вершины:

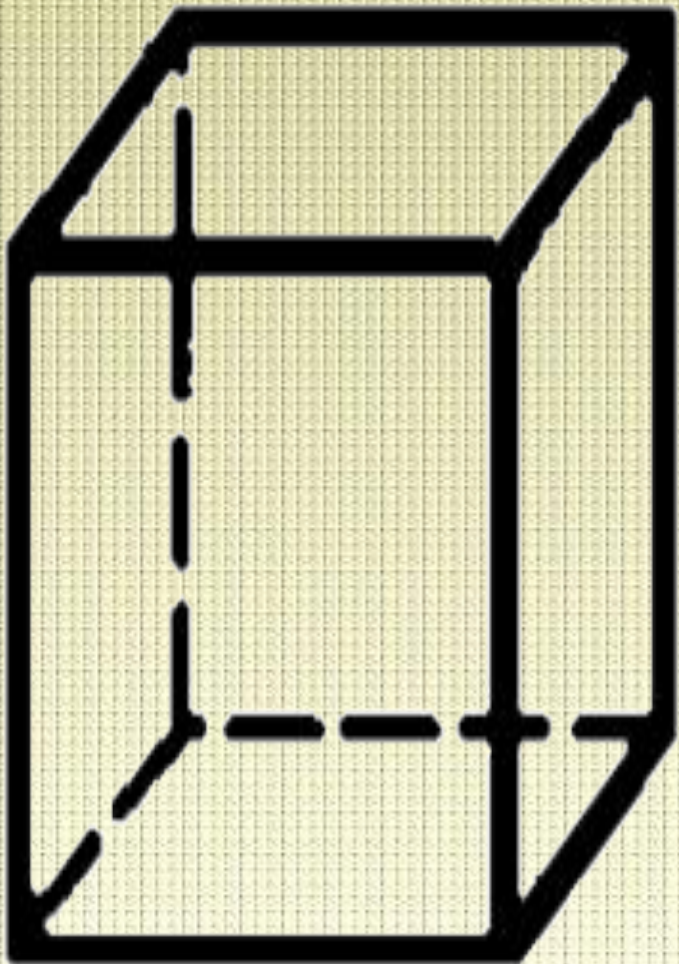
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

$$S_{\text{полн}} = 2(ab + bc + ac);$$

$$V = abc$$

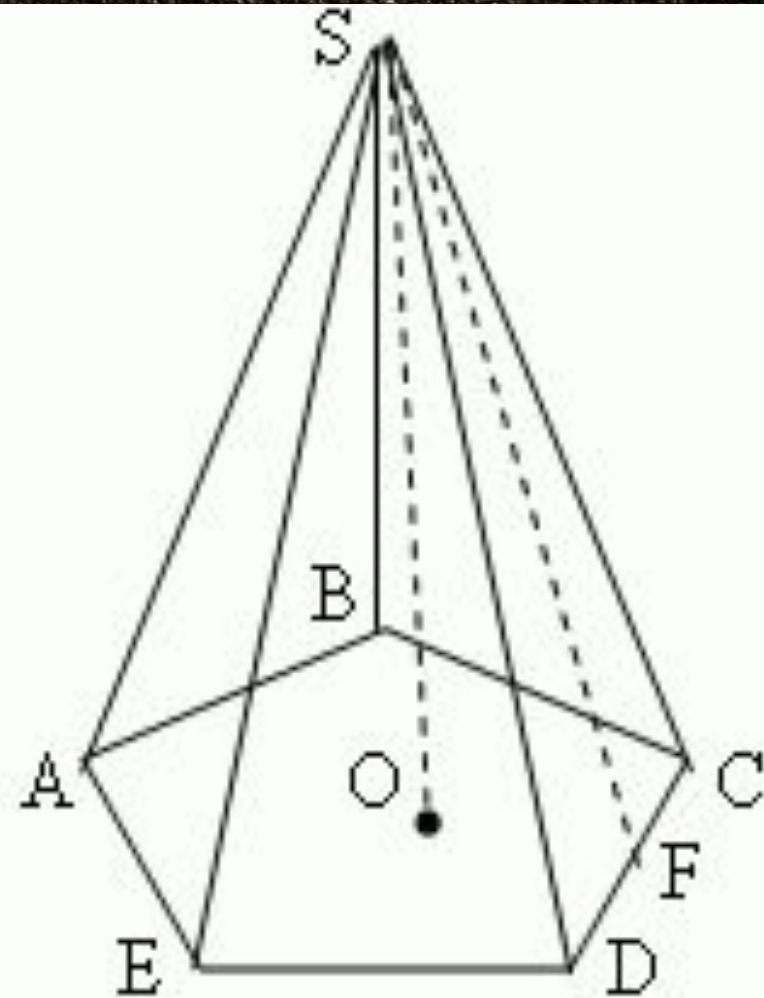


Рассмотрим теорему  
об объёме  
параллелепипеда:

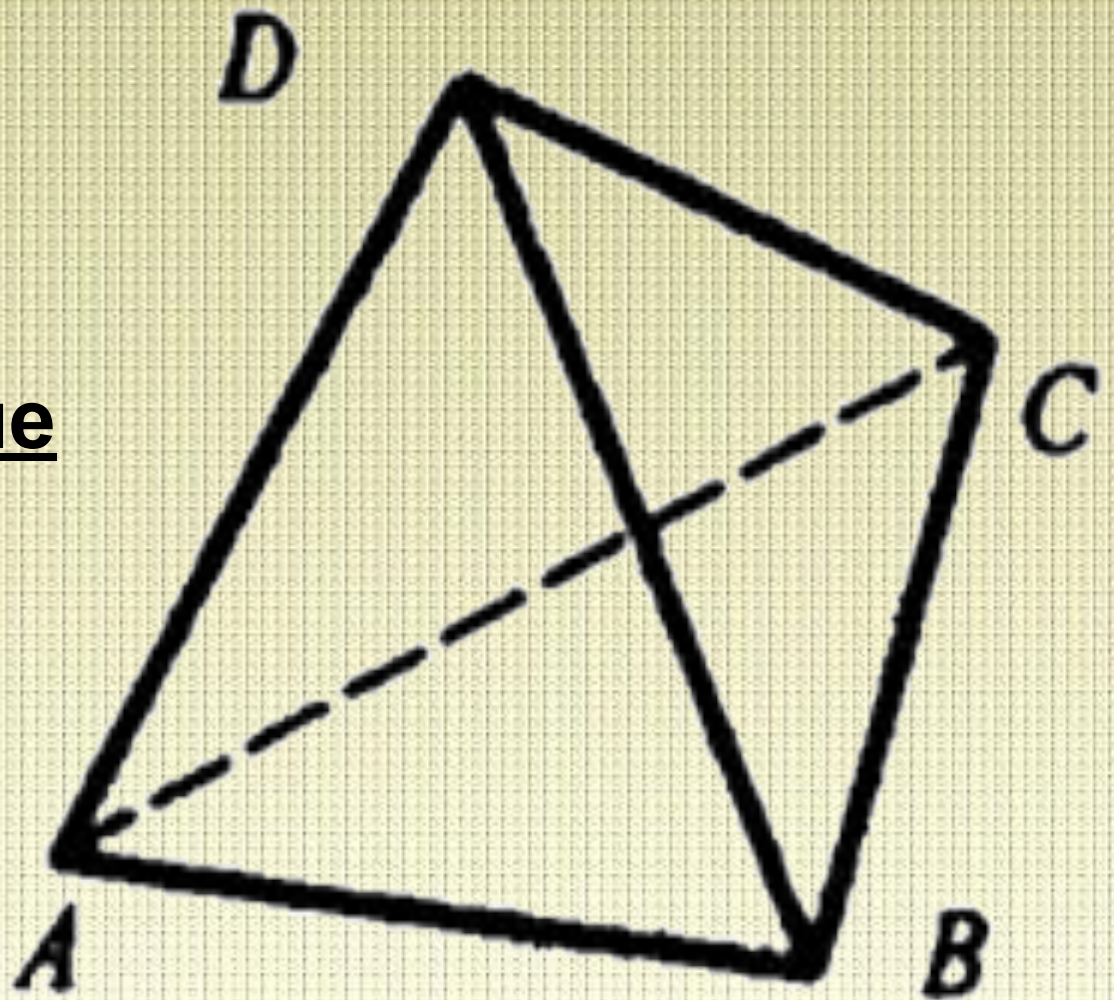


# Пирамида:

Так называется **многогранник**, в основании которого многоугольник, боковые грани треугольники, имеющие общую вершину.



Рассмотрим  
теорему об объёме  
пирамиды:



# Общий итог:

Итак, нас окружают разнообразные тела. Каждое из них имеет свой объем.

Я показала основные конфигурации объёмных тел, которые дают представление об их формах.

Внешний вид тел различен, но в основе лежат основные фигуры, представленные в этой презентации.



**Презентацию подготовила:**  
**ученица 10 «Б» класса**  
**школы № 1242**  
***Алексеева Маргарита***