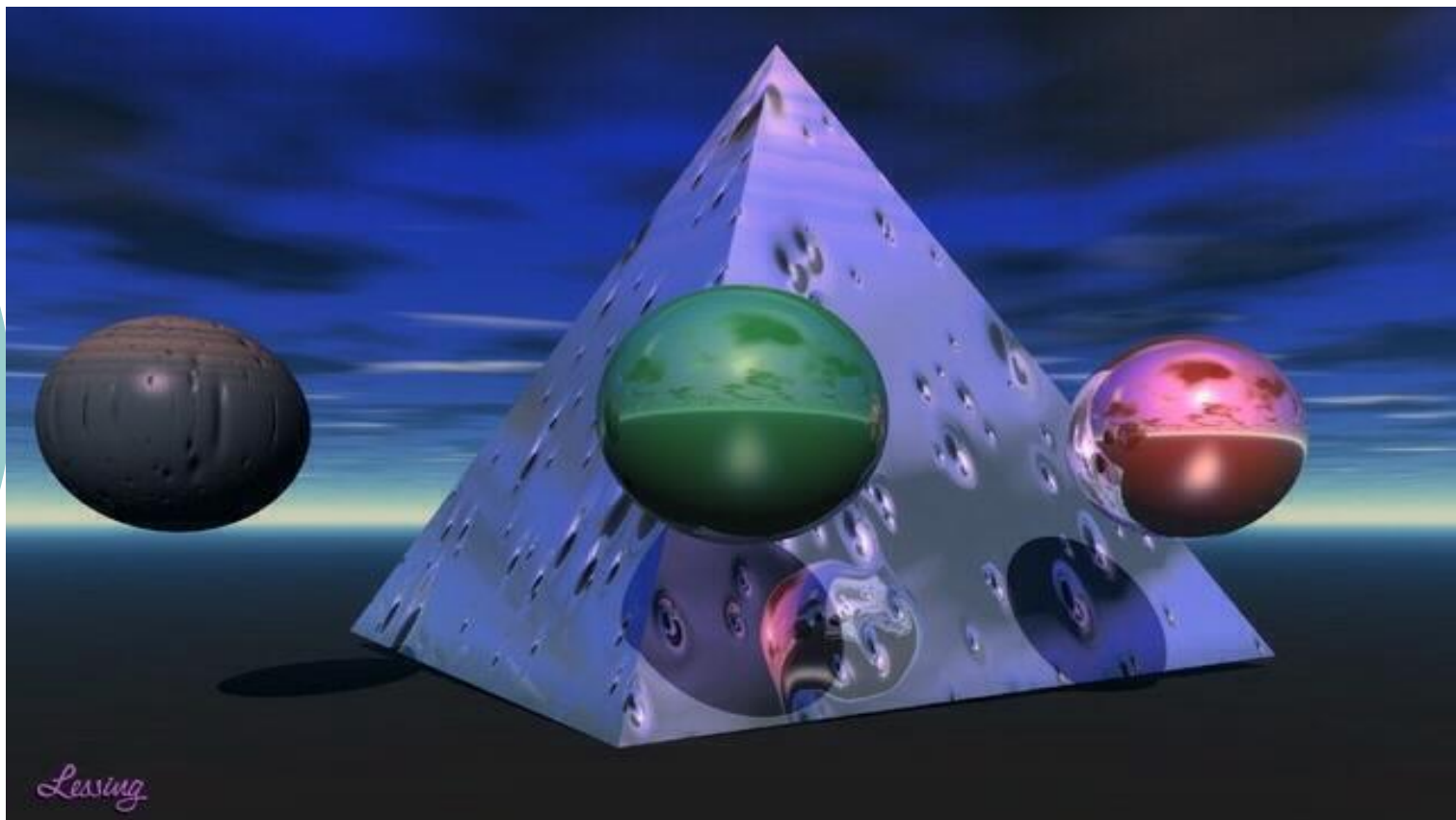


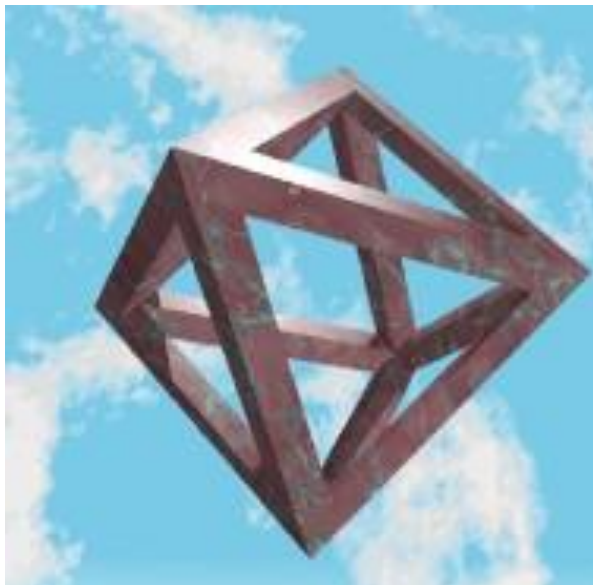
# Многогранники



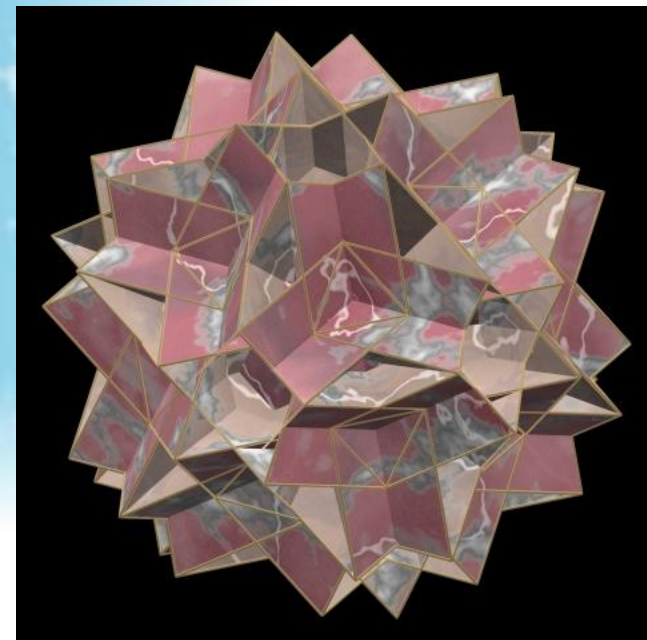
*Lewing*

# *Многогранники*

---

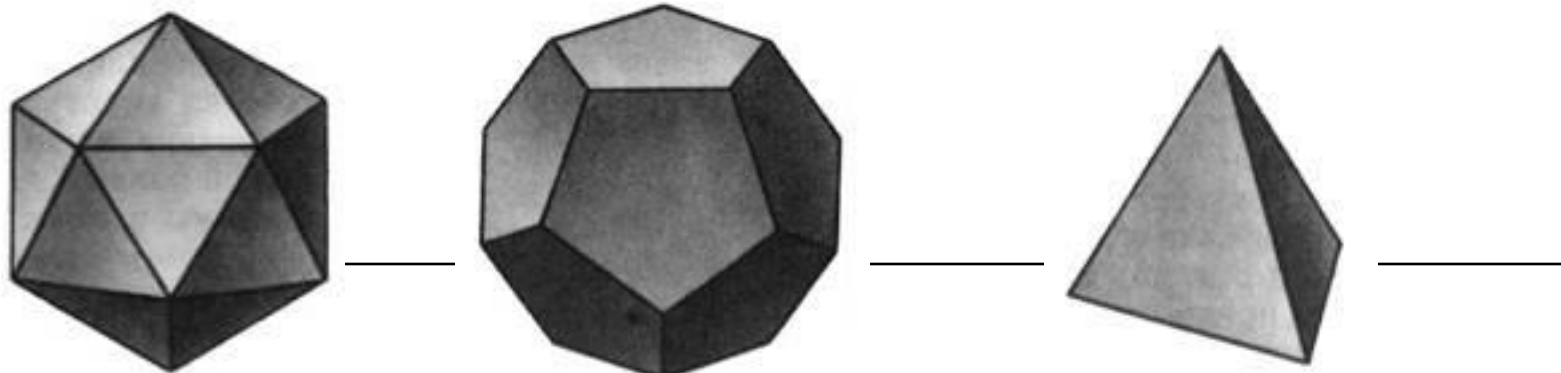


10 класс

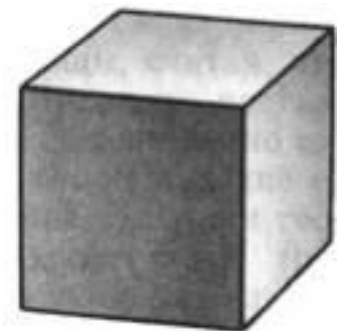
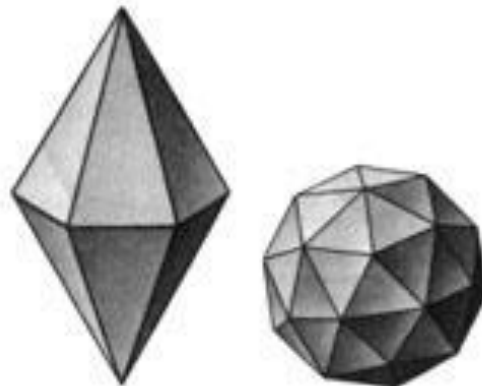


- 
- **Цель урока**
  - Познакомить учащихся с различными видами многогранников.
  - Показать связь геометрии и природы.

- 
- **План урока**
  - Организационный момент.
  - Усвоение нового материала (работа с презентацией и объяснение материала учителем)
  - Закрепление новых знаний
  - Решение задач.
  - Подведение итога урока.
  - Домашнее задание.



Многогранником называется тело, граница которого является объединением конечного числа многоугольников.



# Многогранники

выпуклые

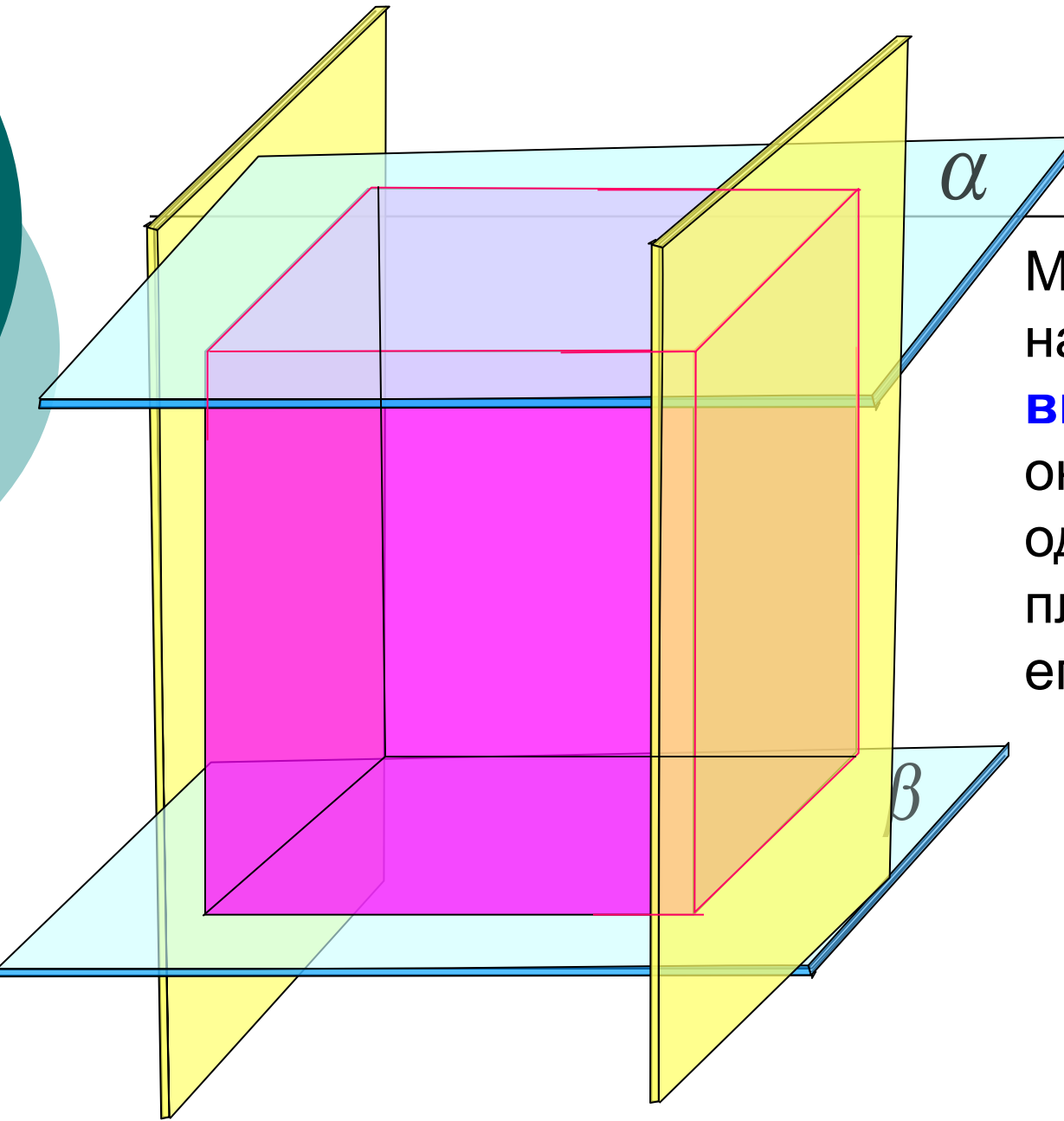
невыпуклые

Тела  
Платона

Тела  
Архимеда

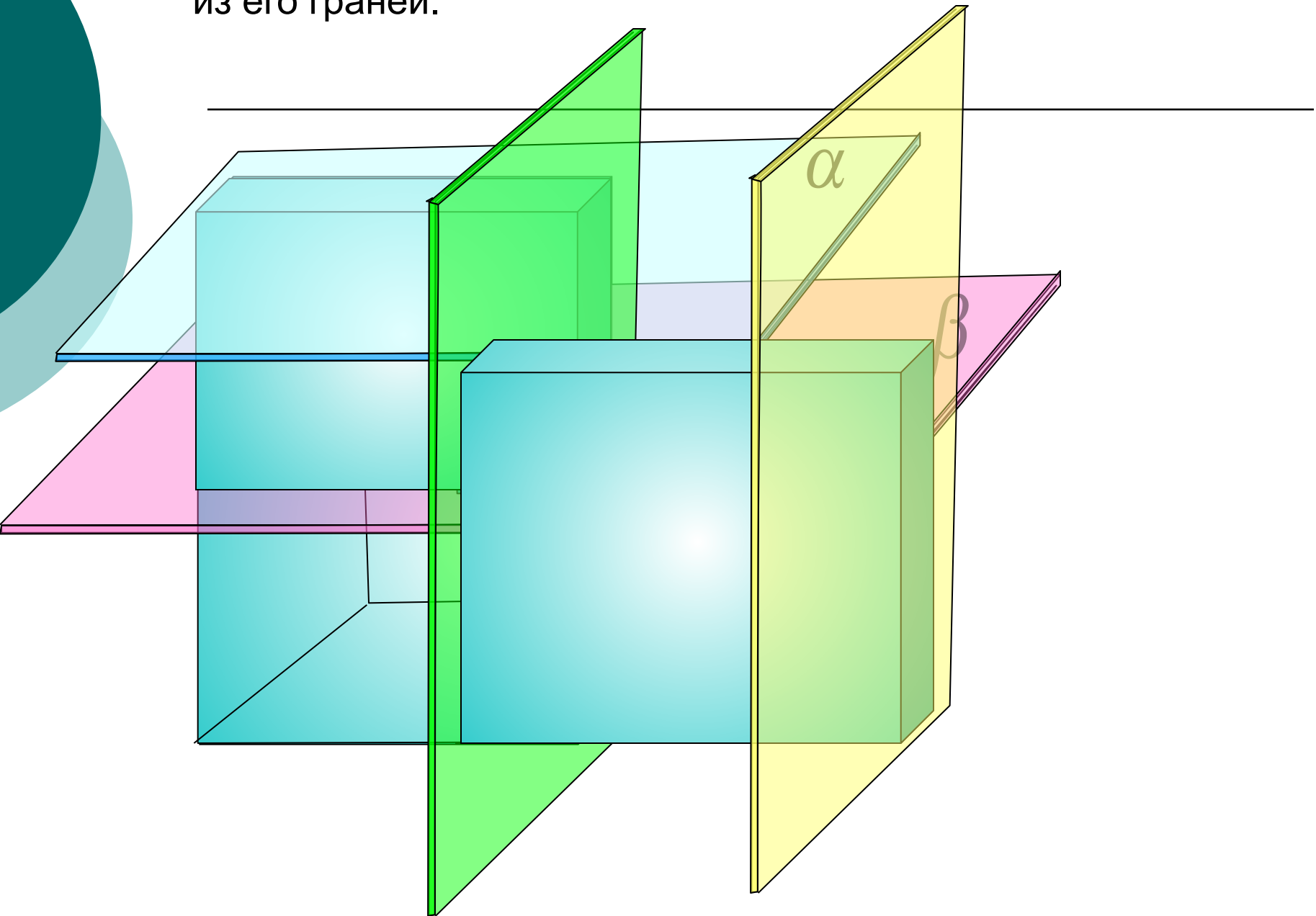
Тела  
Кеплер  
а-  
Пуансо



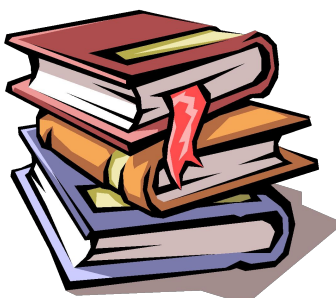


Многогранник называется **выпуклым**, если он расположен по одну сторону от плоскости каждой его грани.

Невыпуклый многогранник – многогранник, расположенный по разные стороны от плоскости одной из его граней.



*Правильными  
многогранниками  
называют выпуклые  
многогранники, все грани и  
все углы которых равны,  
причем грани - правильные  
многоугольники.*

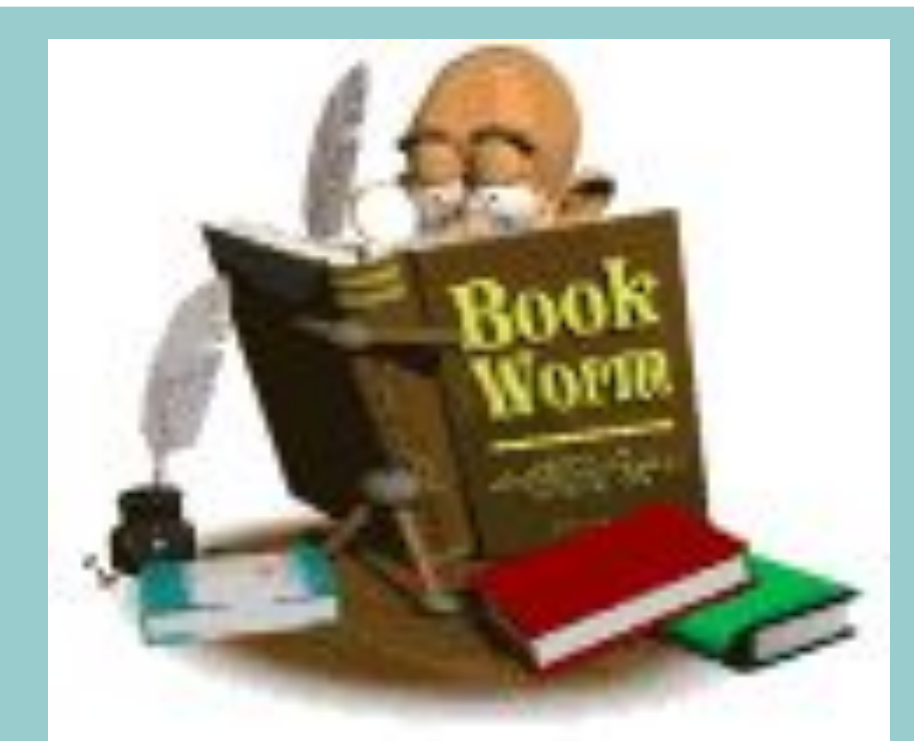


*Развёртка многогранника —  
совокупность многоугольников,  
соответственно равных граням  
многогранника, с указанием того, какие  
стороны и вершины многоугольников  
соответствуют одним и тем же рёбрам  
и вершинам многогранника*

# **Правильные многогранники**

---

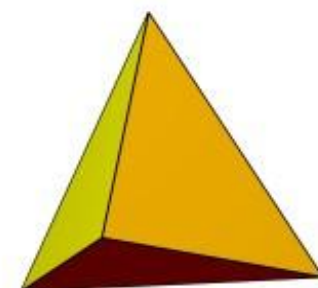
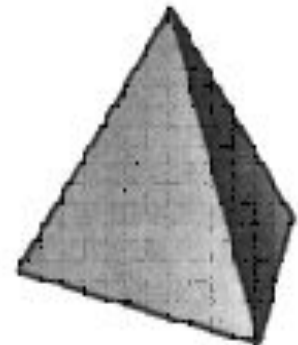
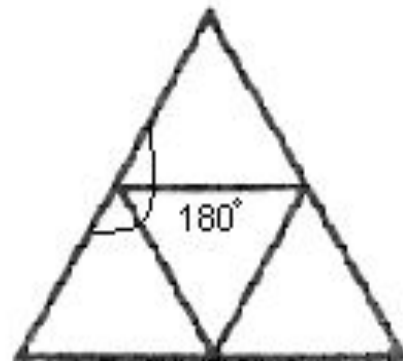
Сколько же их  
существует?



# Тетраэдр

---

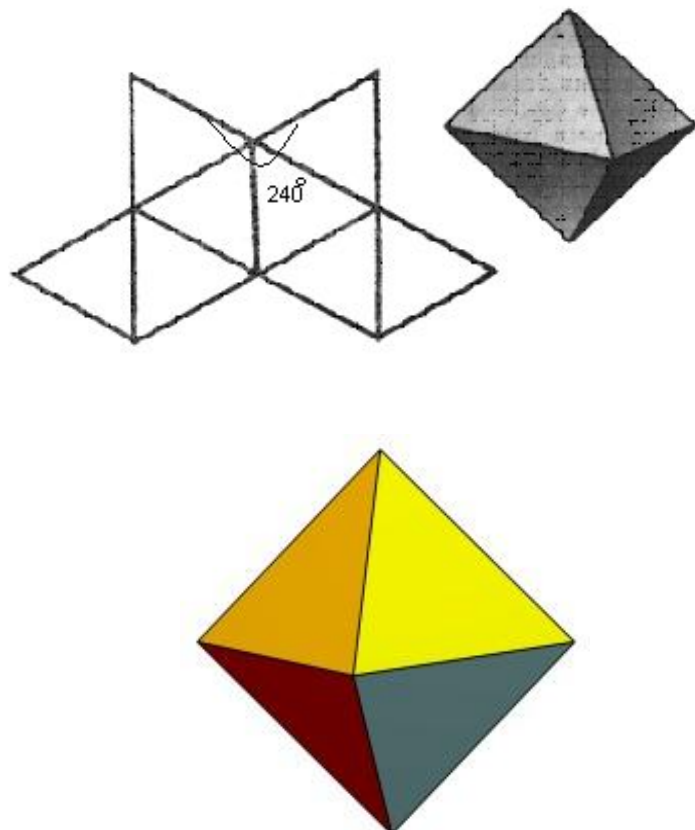
- Сначала рассмотрим случай, когда грани многогранника - равносторонние треугольники. Поскольку внутренний угол равностороннего треугольника равен  $60^\circ$ , три таких угла дадут в развертке  $180^\circ$ . Если теперь склеить развертку в многогранный угол, получится тетраэдр - многогранник, в каждой вершине которого встречаются три правильные треугольные грани.



## Октаэдр-

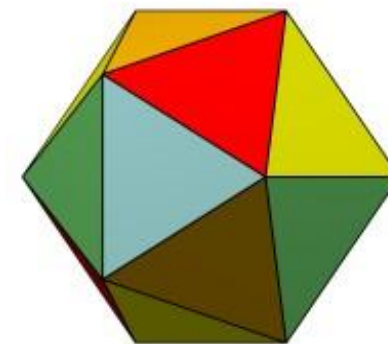
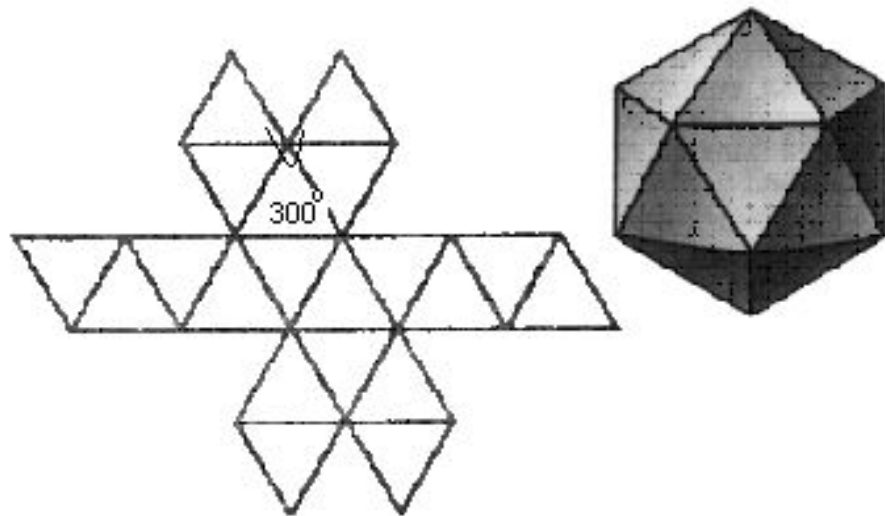
---

- Если добавить к развертке вершины еще один треугольник, в сумме получится  $240^\circ$ . Это развертка вершины октаэдра. Октаэдр- восьмигранник, тело, ограниченное восемью правильными треугольниками.



# Икосаэдр

- Добавление пятого треугольника дает угол  $300^\circ$  - мы получаем развертку вершины икосаэдра.
- Икосаэдр- двадцатигранник, тело, ограниченное двадцатью равносторонними треугольниками



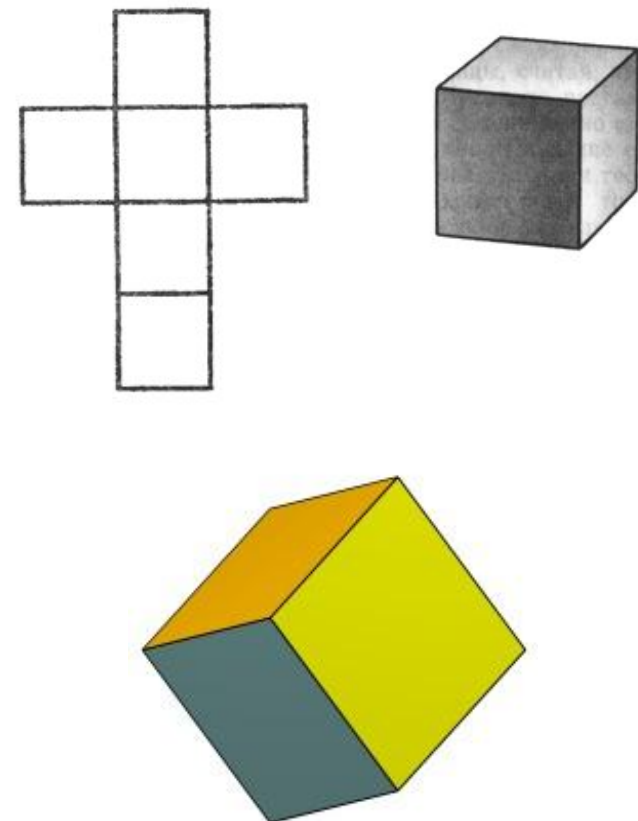
---

*Если же добавить еще один, шестой треугольник, сумма углов станет равной  $360^\circ$  - эта развертка, очевидно, не может соответствовать ни одному выпуклому многограннику.*

## Куб или правильный гексаэдр

Теперь перейдем к квадратным граням. Разворотка из трех квадратных граней имеет угол  $3 \times 90^\circ = 270^\circ$  - получается вершина **куба**, который также называют **гексаэдром**. Добавление еще одного квадрата увеличит угол до  $360^\circ$  - этой развертке уже не соответствует никакой выпуклый многогранник.

**Куб или правильный гексаэдр** - правильная четырехугольная призма с равными ребрами, ограниченная шестью квадратами.



## Додекаэдр-

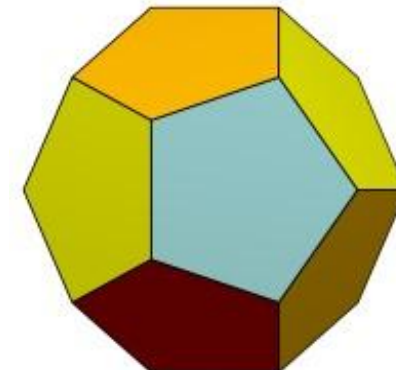
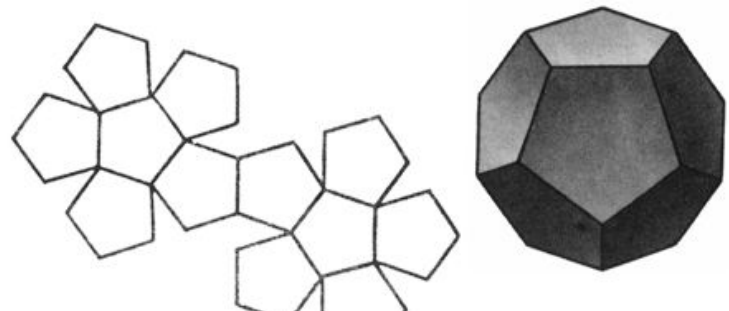
Три пятиугольные грани дают угол развертки  
 $3 \cdot 108^\circ = 324$

-  
вершина

додекаэдра. Если добавить еще один пятиугольник, получим больше  $360^\circ$   
- поэтому останавливаемся.

## Додекаэдр-

двенадцатигранник, тело, ограниченное двенадцатью правильными многоугольниками.

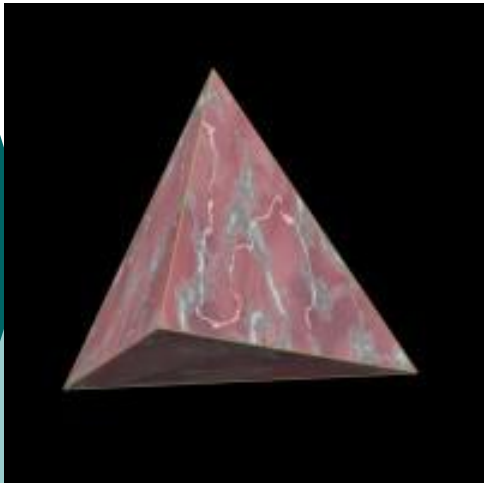


Для шестиугольников уже три грани дают угол развертки  $3 \cdot 120^\circ = 360^\circ$ , поэтому правильного выпуклого многогранника с шестиугольными гранями не существует. Если же грань имеет еще больше углов, то развертка будет иметь еще больший угол. Значит, правильных выпуклых многогранников с гранями, имеющими шесть и более углов, не существует.

## **Сделаем вывод:**

Мы убедились, что существует лишь пять выпуклых правильных многогранников - тетраэдр, октаэдр и икосаэдр с треугольными гранями, куб (гексаэдр) с квадратными гранями и додекаэдр с пятиугольными гранями. **Названия этих многогранников пришли из Древней Греции, и в них указывается число граней:**

- «**эдра**» - грань
- «**тетра**» - 4
- «**гекса**» - 6
- «**окта**» - 8
- «**икоса**» - 20
- «**додека**» - 12



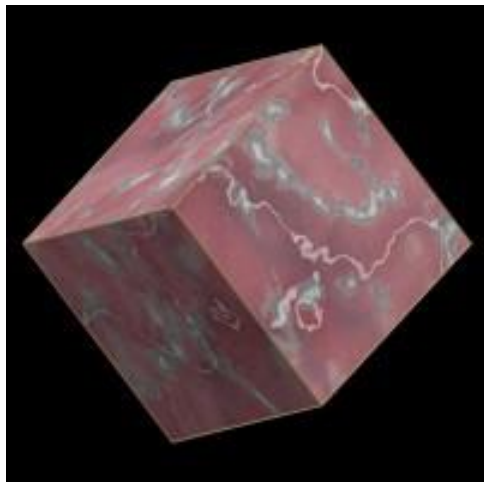
Тетраэдр



Октаэдр



Икосаэдр



Гексаэдр



Додекаэдр

## Подсчитайте количество вершин, граней и ребер у правильных многогранников.

Правильный многогранник	Число		
	граней	вершин	рёбер
Тетраэдр			
Куб			
Октаэдр			
Додекаэдр			
Икосаэдр			

Теорема Эйлера. Пусть  $B$  --- число вершин выпуклого многогранника,  $P$  --- число его

ребер и  $F$  --- число граней. Тогда верно равенство

$$B+F=2+P$$

Правильный многогранник	Число		
	граней $F$	вершин $B$	ребер $P$
Тетраэдр	4	4	6
Куб	6	8	12
Октаэдр	8	6	12
Додекаэдр	12	20	30
Икосаэдр	20	12	30

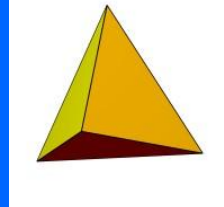
- **Эти тела еще называют телами Платона**
- **Платон** связал с этими телами формы атомов основных стихий природы.



Ч Т Г Х Г



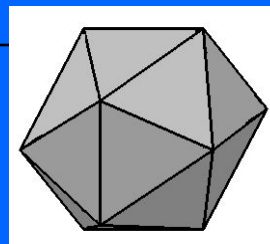
огонь



тетраэдр



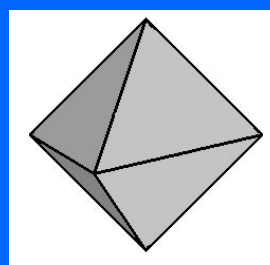
вода



икосаэдр



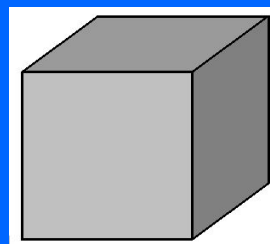
воздух



октаэдр



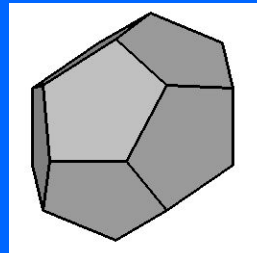
земля



гексаэдр



вселенная

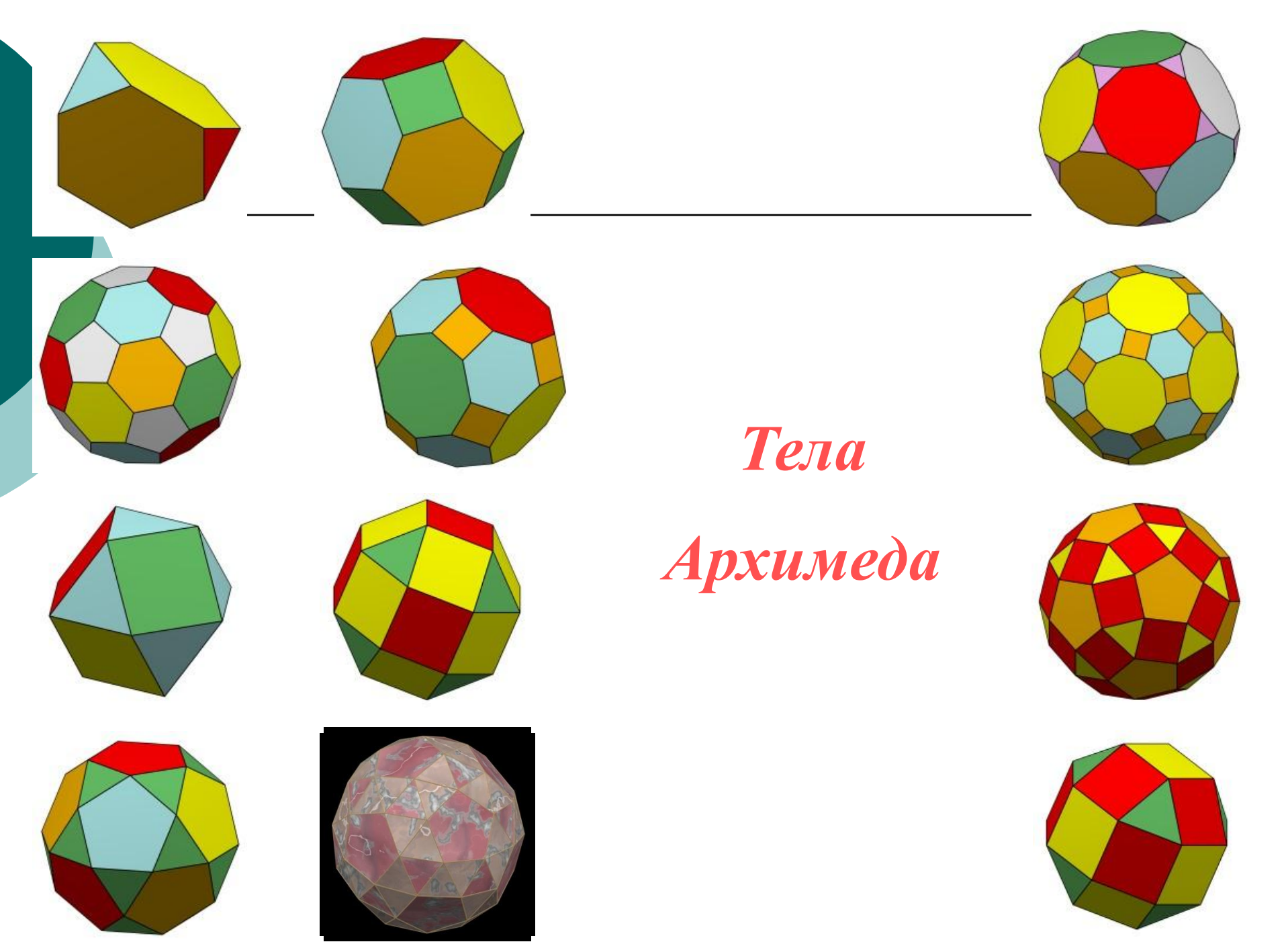


додекаэдр

# *Тела Архимеда*

**Архимедовыми телами** называются **полуправильные** однородные выпуклые многогранники, то есть выпуклые многогранники, все многогранные углы которых равны, а грани - правильные многоугольники нескольких типов.







## Тела

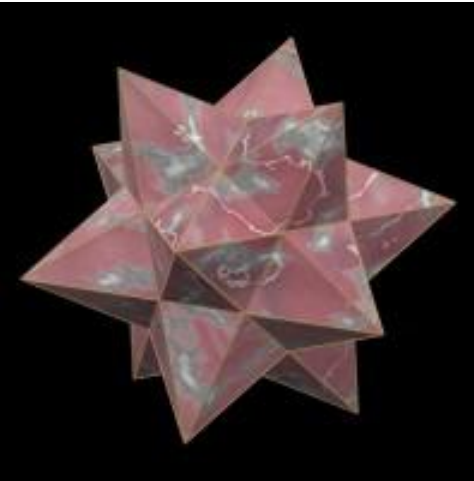
### Кеплера - Пуансо

Среди невыпуклых однородных многогранников

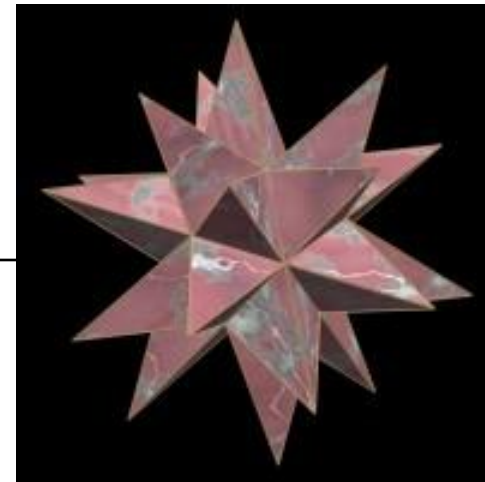
Среди невыпуклых однородных многогранников существуют аналоги платоновых тел - четыре правильных невыпуклых однородных многогранника или тела Кеплера - Пуансо.

Как следует из их названия, тела Кеплера-Пуансо - это невыпуклые однородные многогранники, все грани которых - одинаковые правильные многоугольники, и все многогранные углы которых равны. Грани при этом могут быть как выпуклыми, так и

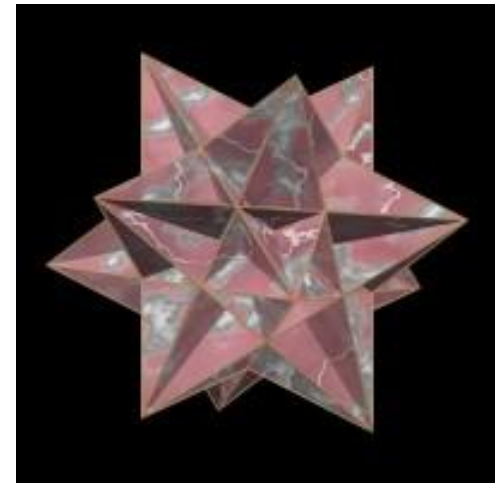




Малый звездчатый  
додекаэдр



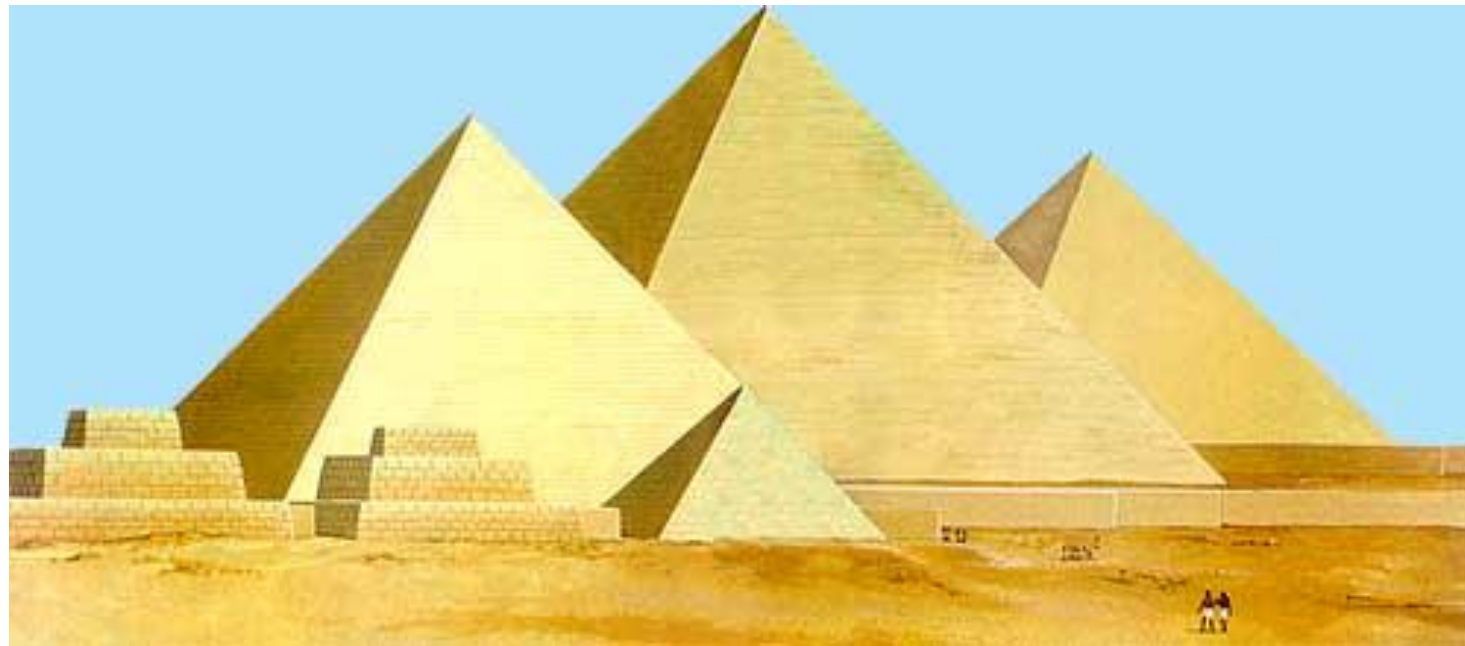
Большой звездчатый  
додекаэдр

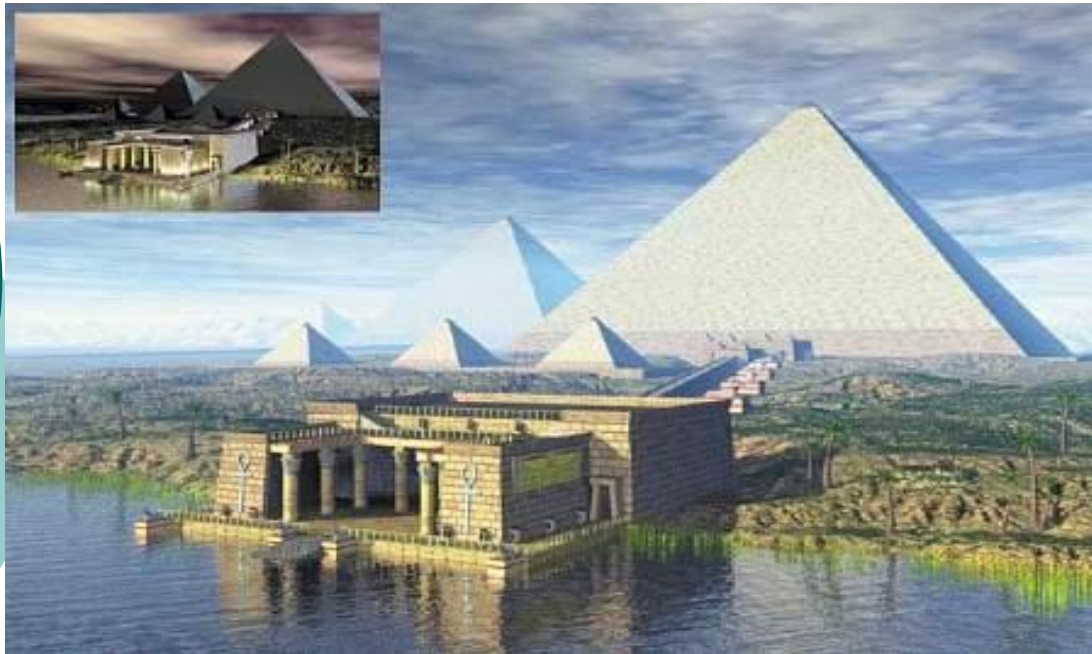


Большой икосаэдр

## Многогранники в архитектуре

Великая пирамида в Гизе. Эта грандиозная Египетская пирамида является древнейшим из Семи чудес древности. Великая пирамида была построена как гробница Хуфу, известного грекам как Хеопс. Он был одним из фараонов, или царей древнего Египта, а его гробница была завершена в 2580 году до н.э. Позднее в Гизе было построено еще две пирамиды, для сына и внука Хуфу, а также меньшие по размерам пирамиды для их цариц.





*Некоторые археологи считают, что, возможно, на строительство Великой пирамиды 100 000 человек потребовалось 20 лет. Она была создана из более чем 2 миллионов каменных блоков, каждый из которых весил не менее 2,5 тонн.*

# Александрийский маяк.

Маяк был построен на маленьком острове Фарос в Средиземном море, около берегов Александрии. Этот оживленный порт основал Александр Великий во время посещения Египта. Сооружение назвали по имени острова. На его строительство, должно быть, ушло 20 лет, а завершен он был около 280 г. до н.э., во времена правления Птолемея II, царя Египта.



# Три башни



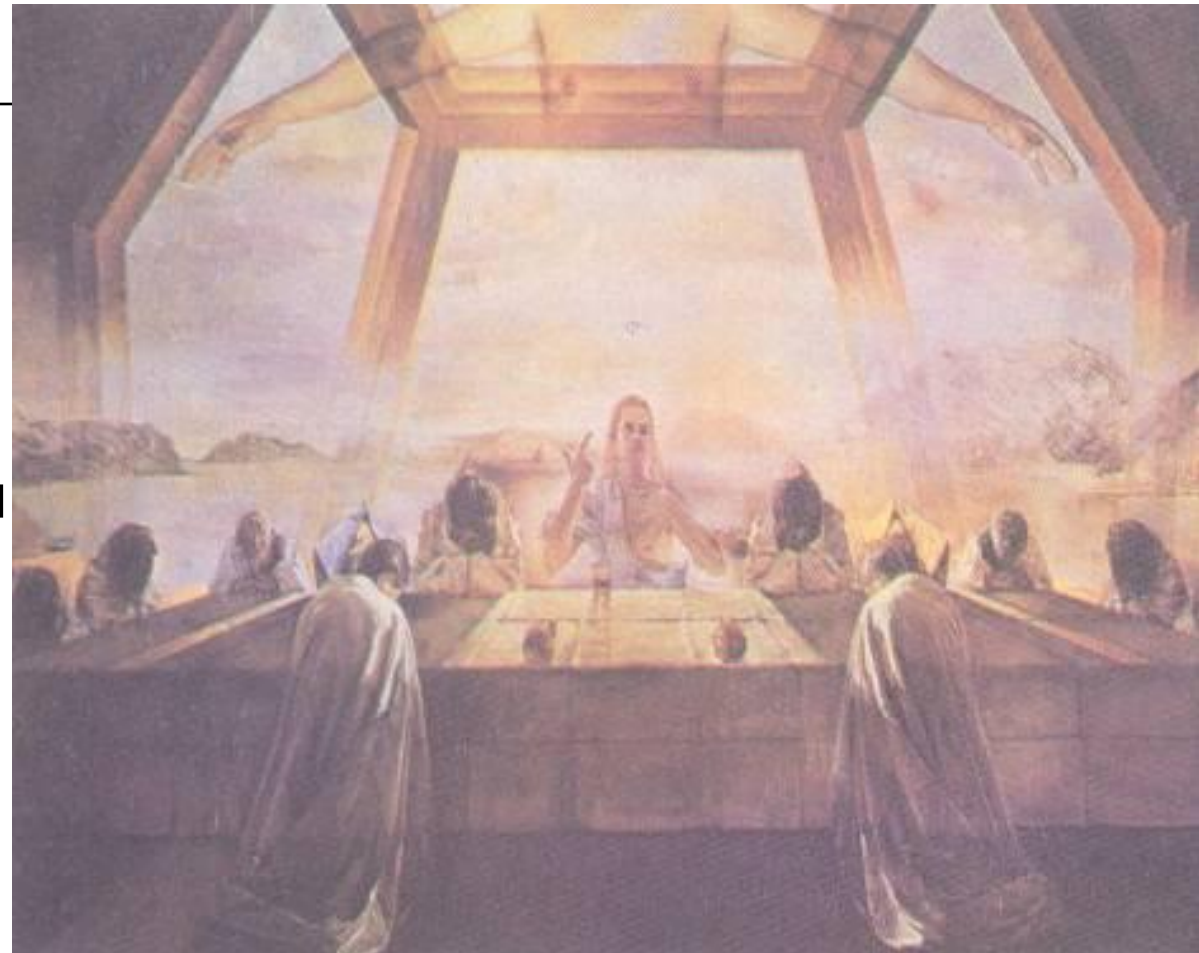
Фаросский маяк состоял из трех мраморных башен, стоявших на основании из массивных каменных блоков. Первая башня была прямоугольной, в ней находились комнаты, в которых жили рабочие и солдаты. Над этой башней располагалась меньшая, восьмиугольная башня со спиральным пандусом, ведущим в верхнюю башню.

# *Многогранники в искусстве*



*Знаменитый художник, увлекавшийся геометрией, Альбрехт Дюрер (1471- 1528) , в известной гравюре "Меланхолия " на переднем плане изобразил додекаэдр.*

Сальвадор Дали на картине «Тайная вечеря» изобразил И. Христа со своими учениками на фоне огромного прозрачного додекаэдра.



# Многогранники в природе

Правильные многогранники – самые выгодные фигуры. И природа этим широко пользуется.

Подтверждением тому служит форма некоторых кристаллов.



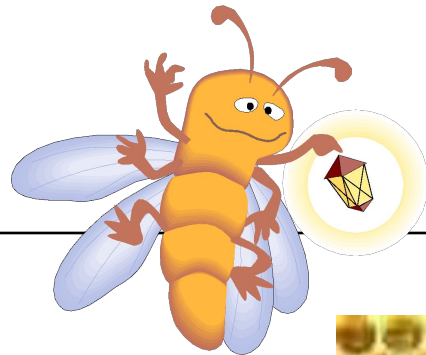
Кристалл сульфата меди II



Кристалл алюмокалиевых квасцов



Кристалл сульфата никеля II



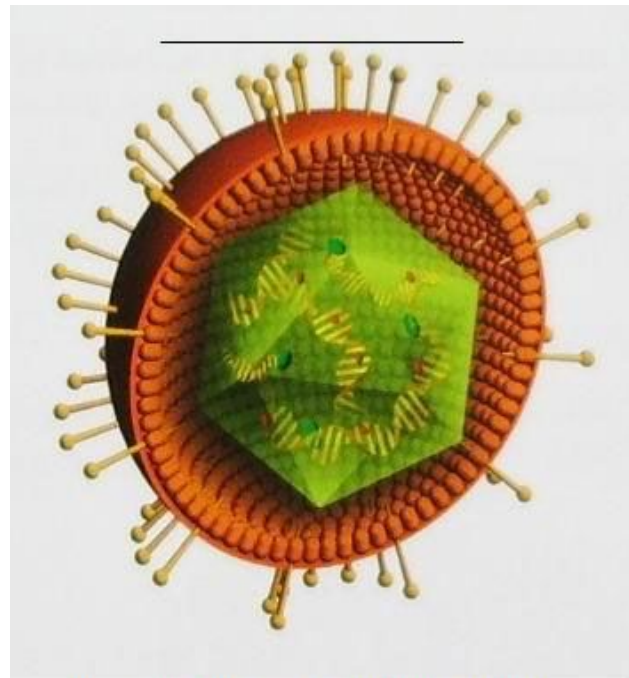
---

Пчёлы  
строили свои  
шестиугольные  
соты  
задолго до  
появления  
человека.



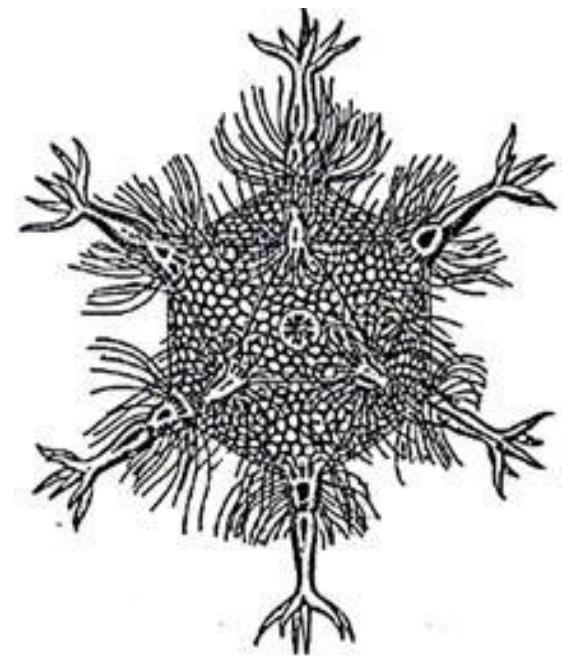
---

*Икосаэдр*  
оказался в центре  
внимания биологов в  
их мнениях  
относительно  
формы вирусов.



Строение вируса возбудителя краснухи

- 
- Правильные многогранники встречаются в живой природе. Например, скелет одноклеточного организма феодарии по форме напоминает икосаэдр.



---

А теперь проверьте свои  
знания по изученному  
материалу

---

Тестирование.



---

# 1. Поверхность, составленная из четырех треугольников

А) ТЕТРАЭДР

В) ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

С) КВАДРАТ

Д) ШАР

---

## **2. Поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело**

**A) МНОГОУГОЛЬНИК**

**B) МНОГОГРАННИК**

**C) ТРЕУГОЛЬНИК**

**D) КВАДРАТ**

---

### **3. Многоугольник, из которого составлен многогранник**

**А) СТОРОНА**

**В) РЕБРО**

**С) ГРАНЬ**

**Д) ВЕРШИНА**

---

## **4. Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани**

**А) ДИАГОНАЛЬ**

**В) МЕДИАНА**

**С) ВЫСОТА**

**Д) АПОФЕМА**

---

## **5. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины**

**А) ДИАГОНАЛЬ**

**В) АПОФЕМА**

**С) КАТЕТ**

**Д) ГИПОТЕНУЗА**

---

**6. Этот правильный  
многогранник составлен из 8-ми  
равносторонних треугольников**

**А) КВАДРАТ**

**В) ТЕТРАЭДР**

**С) ДОДЕКАЭДР**

**Д) ОКТАЭДР**

---

## **7. Составлен из 6-ти правильных четырехугольников**

**А) КВАДРАТ**

**В) ТЕТРАЭДР**

**С) КУБ**

**Д) ПИРАМИДА**

---

## 8. Стихия тетраэдра

A) ВОДА

B) ВОЗДУХ

C) ЗЕМЛЯ

D) ОГОНЬ

---

## 9. Многоугольник, подобный пчелиным сотам

A) 8-МИ УГОЛЬНИК

B) 6-ТИ УГОЛЬНИК

C) 4-Х УГОЛЬНИК

D) ТРЕУГОЛЬНИК

# Проверь себя.

---

1. А
2. В
3. С
4. А
5. В
6. D
7. С
8. D
9. В





N

MM

00

## По горизонтали:

1. Количество сходящихся ребер у октаэдра.
2. Грань додекаэдра.
3. Боковая грань усеченной пирамиды.
4. Правильный многогранник.

# По вертикали:

2. Граница многогранника.
5. Правильная треугольная пирамида.
6. Перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания.

