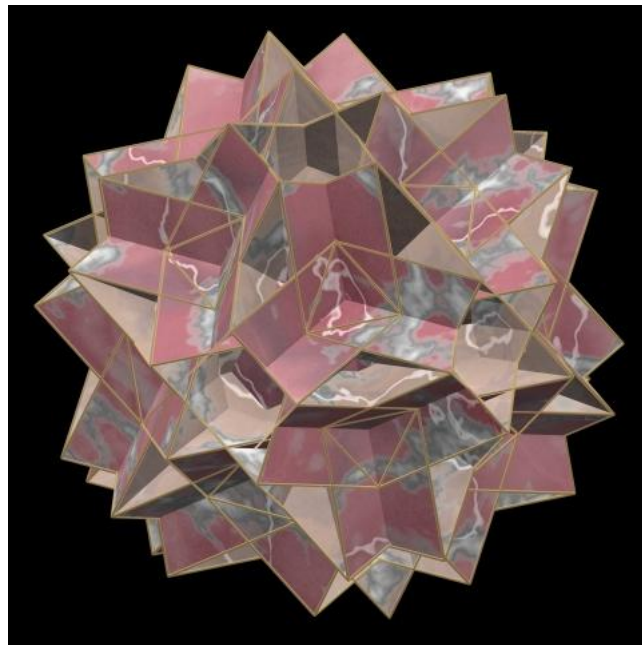
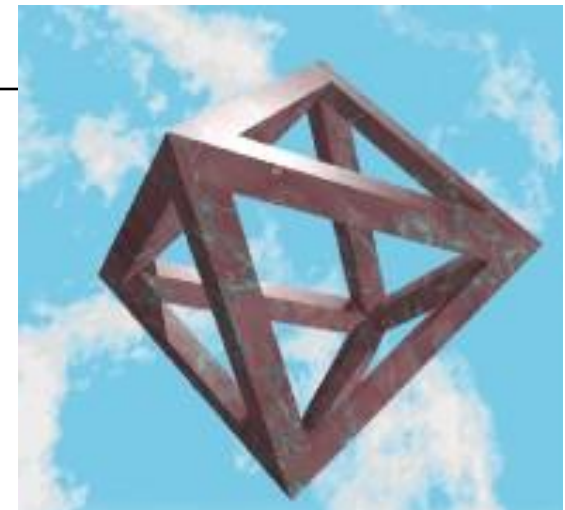
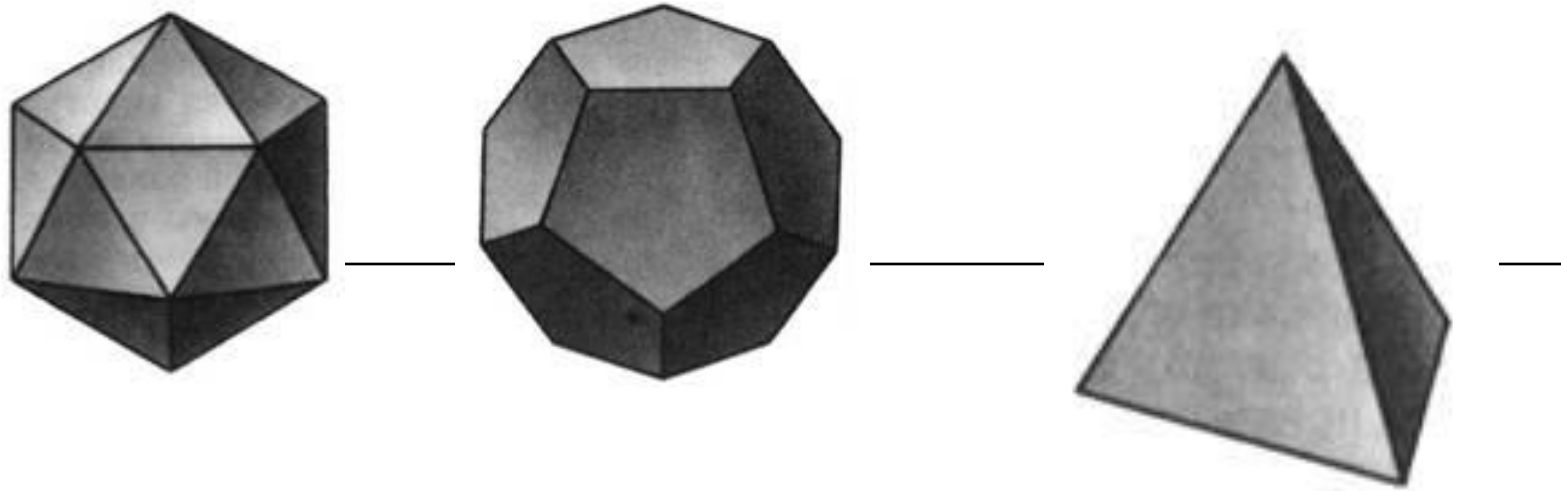


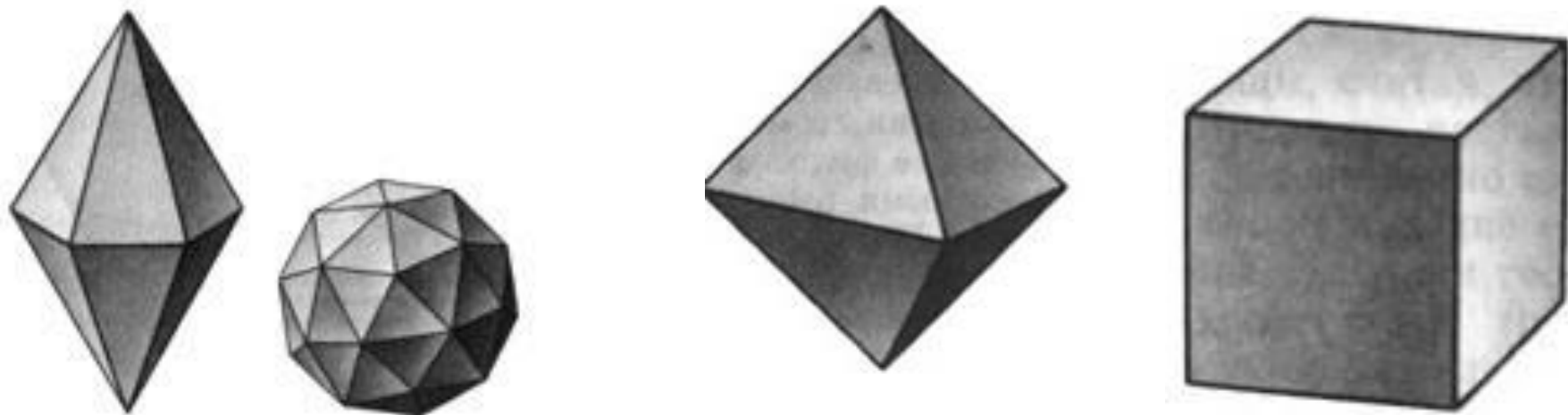


Мир правильных многогранников.





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



Многогранники

выпуклые

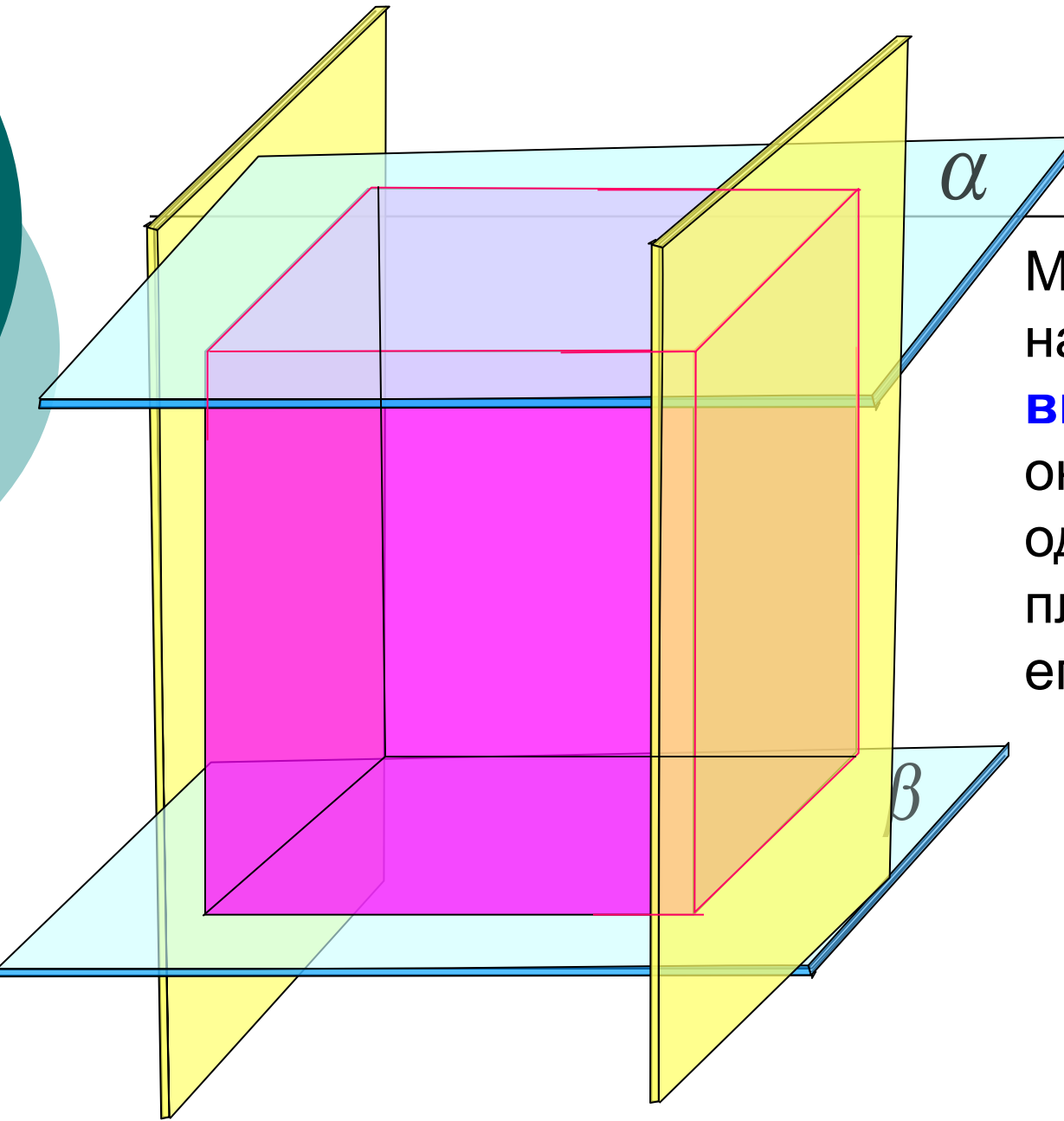
невыпуклые

Тела
Платона

Тела
Архимеда

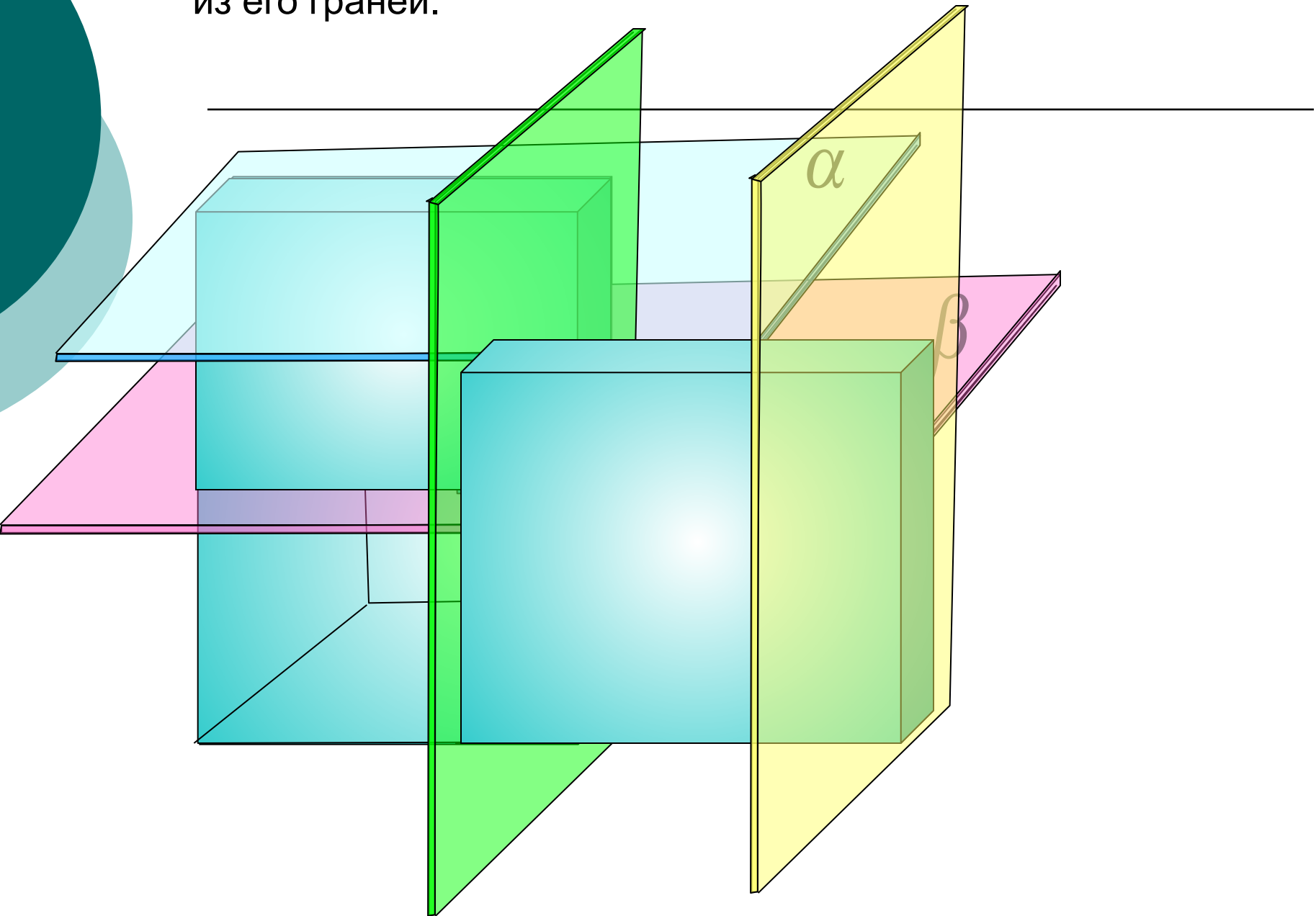
Тела
Кеплера
-
Пуансо



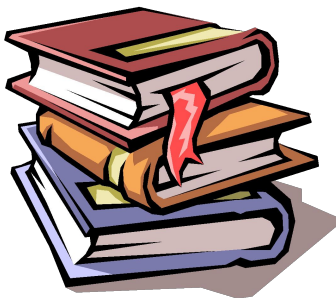


Многогранник называется **выпуклым**, если он расположен по одну сторону от плоскости каждой его грани.

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

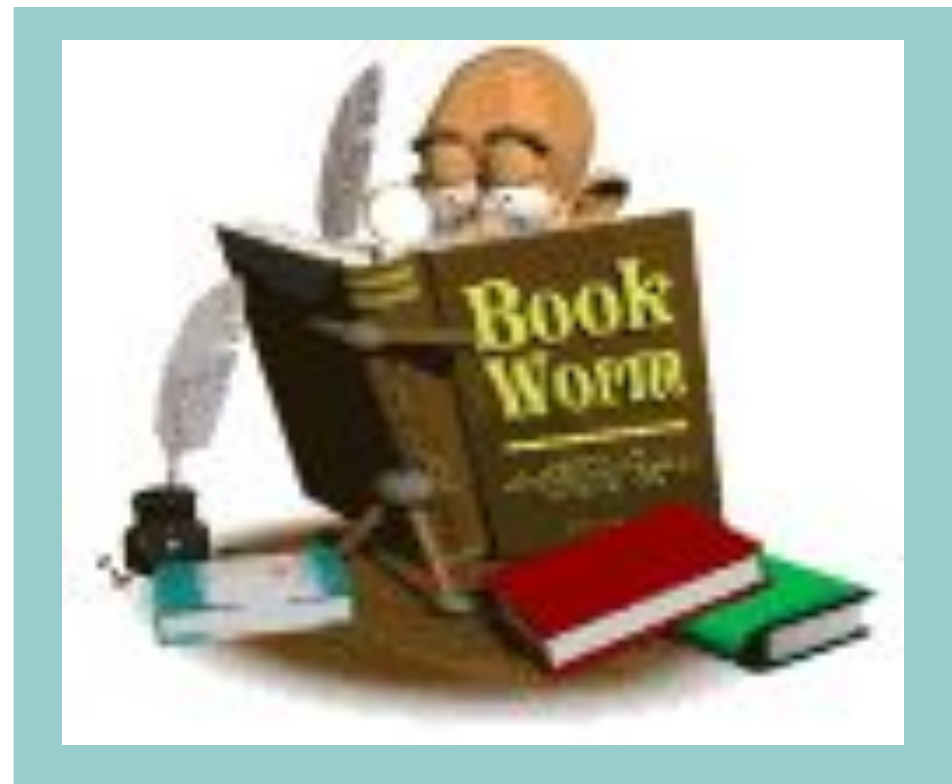


*Правильными
многогранниками
называют выпуклые
многогранники, все грани и все
углы которых равны, причем
грани - правильные
многоугольники.*



Правильные многогранники

Сколько же их существует?

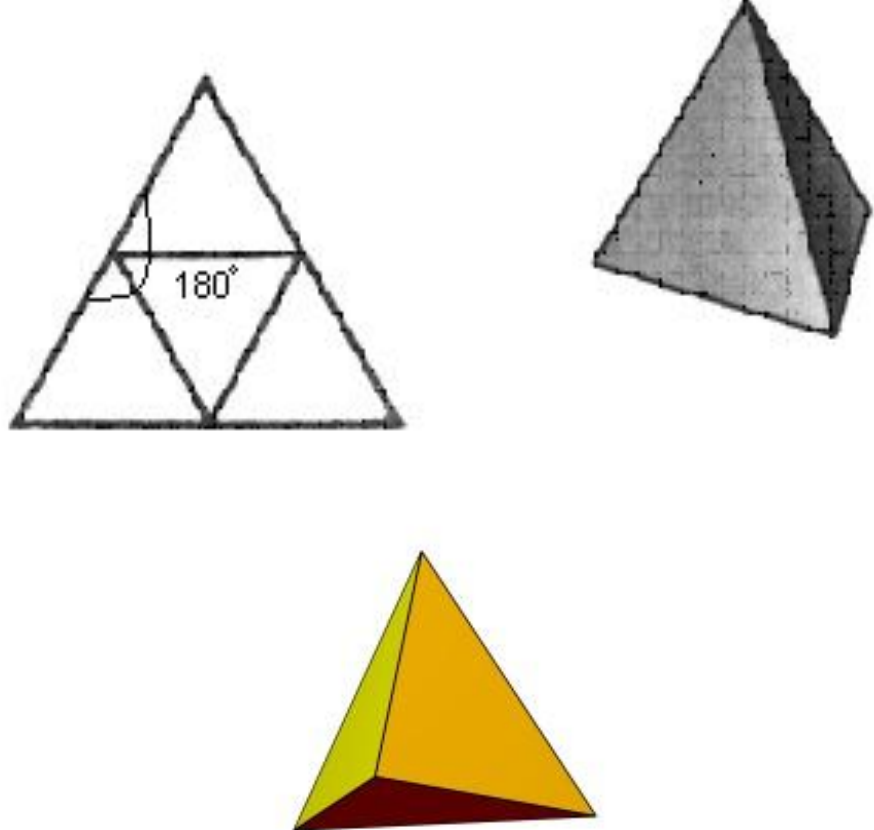


Тетраэдр

Сначала рассмотрим случай, когда грани многогранника - равносторонние треугольники. Поскольку внутренний угол равностороннего треугольника равен 60° , три таких угла дадут в развертке 180° .

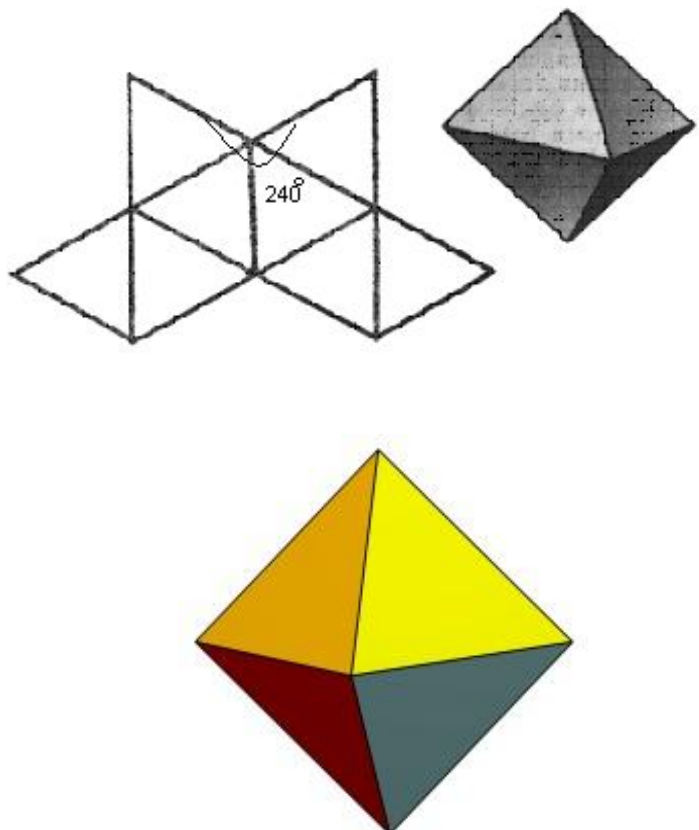
Если теперь склеить развертку в многогранный угол, получится

тетраэдр - многогранник, в каждой вершине которого встречаются три правильные треугольные грани.



Октаэдр-

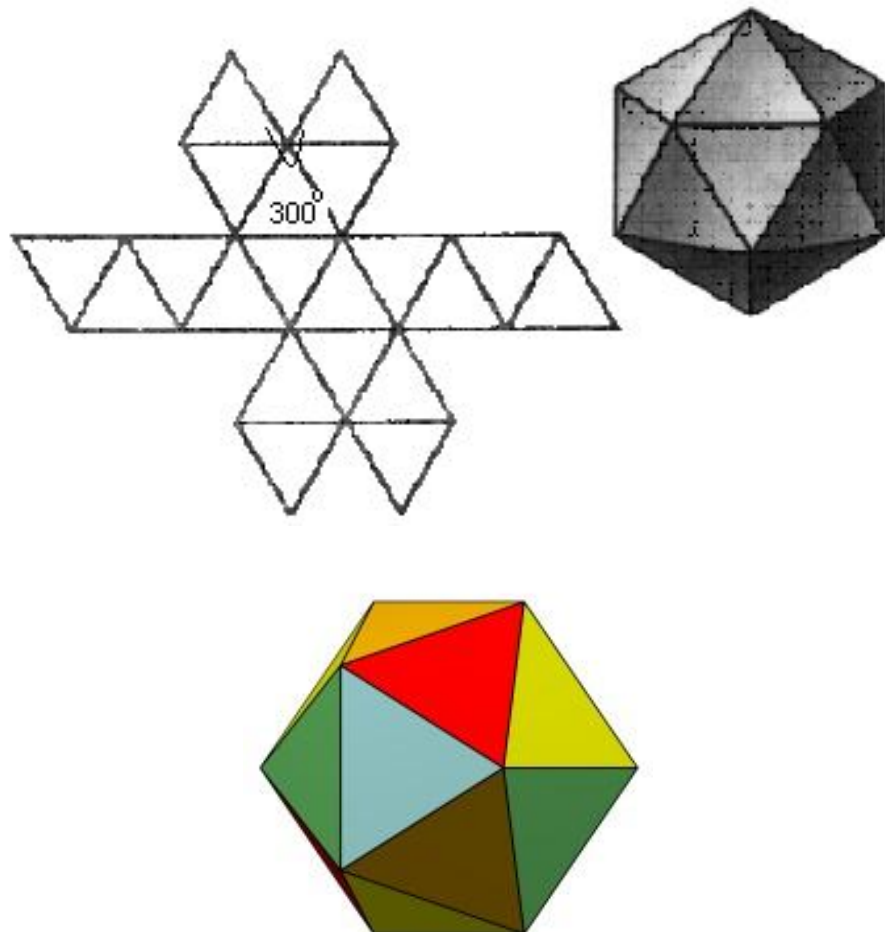
- Если добавить к развертке вершины еще один треугольник, в сумме получится 240° . Это развертка вершины октаэдра.
- Октаэдр-восьмигранник, тело, ограниченное восемью правильными треугольниками.



Икосаэдр

Добавление пятого треугольника даст угол 300° - мы получаем развертку вершины икосаэдра.

- **Икосаэдр-**
двадцатигранник, тело, ограниченное
двадцатью
равносторонними
треугольниками

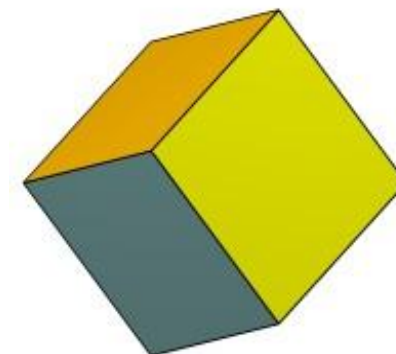
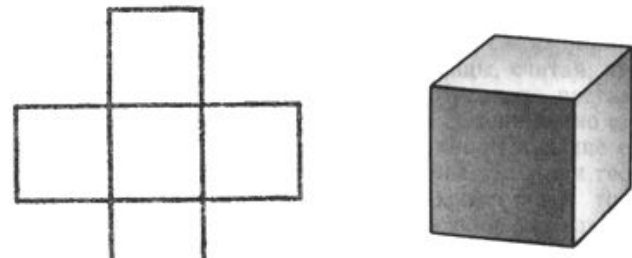


Если же добавить еще один, шестой треугольник, сумма углов станет равной 360° - эта развертка, очевидно, не может соответствовать ни одному выпуклому многограннику.

Куб или правильный гексаэдр

Теперь перейдем к квадратным граням. Развертка 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° - этой развертке уже не соответствует никакой выпуклый многогранник.

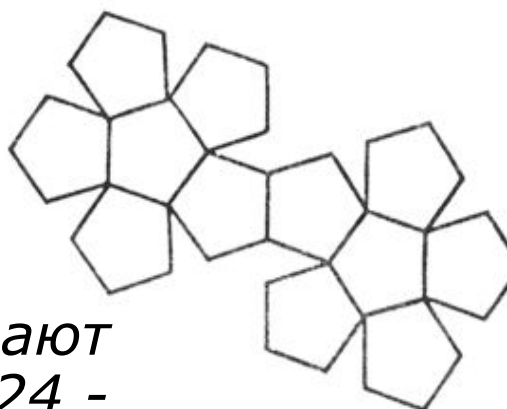


Куб или правильный гексаэдр

- правильная четырехугольная призма с равными ребрами, ограниченная шестью квадратами.

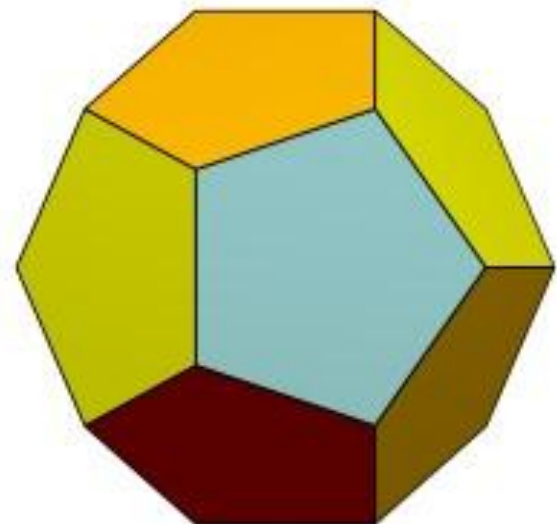
Додекаэдр-

Три пятиугольные грани дают угол развертки $3 \cdot 108^\circ = 324^\circ$ - вершина **додекаэдра**. Если добавить еще один пятиугольник, получим больше 360° - поэтому останавливаемся.



Додекаэдр-

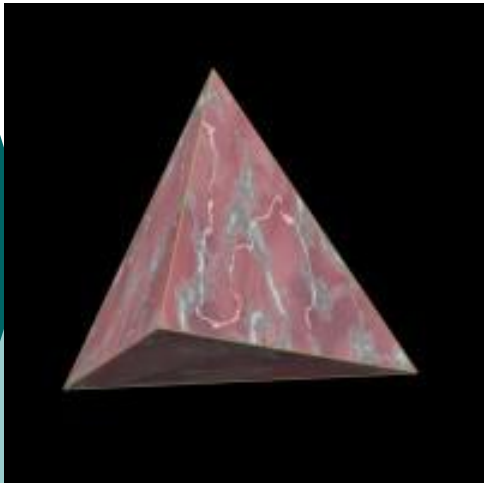
двенадцатигранник, тело, ограниченное двенадцатью правильными многоугольниками.



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	ребер
Тетраэдр			
Куб			
Октаэдр			
Додекаэдр			
Икосаэдр			

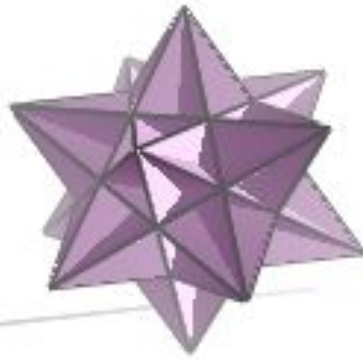
Теорема Эйлера. Пусть V --- число вершин выпуклого многогранника, F --- число его

ребер и E --- число граней. Тогда верно равенство

$$V+F=E+2$$

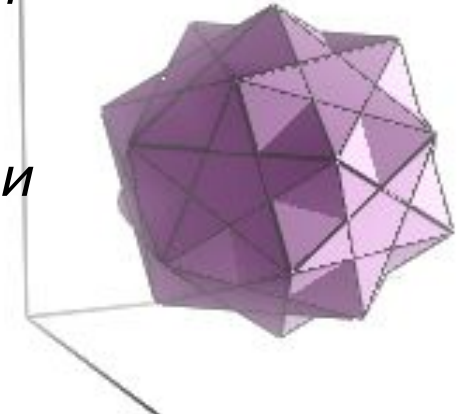
Правильный многогранник	Число		
	граней F	вершин V	ребер E
Тетраэдр	4	4	6
Куб	6	8	12
Октаэдр	8	6	12
Додекаэдр	12	20	30
Икосаэдр	20	12	30

Историческая справка



История правильных многогранников уходит в глубокую древность. Начиная с 7 века до нашей эры в Древней Греции создаются философские школы, в которых происходит постепенный переход от практической к философской геометрии. Большое значение в этих школах приобретают рассуждения, с помощью которых удалось получать новые геометрические свойства.

Одной из первых и самых известных школ была Пифагорейская, названная в честь своего основателя Пифагора. Отличительным знаком пифагорейцев была пентаграмма, на языке математики- это правильный невыпуклый или звездчатый пятиугольник. Пентаграмме присваивалось способность защищать человека от злых духов.



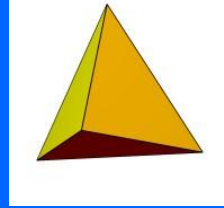
**Эти тела еще называют
телами Платона**

Платон связал с
этими телами
формы атомов
основных стихий
природы.





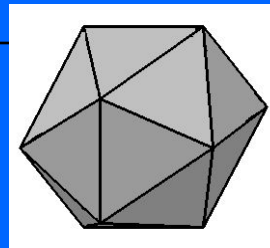
огонь



тетраэдр



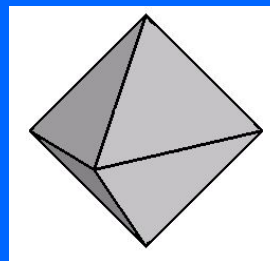
вода



икосаэдр



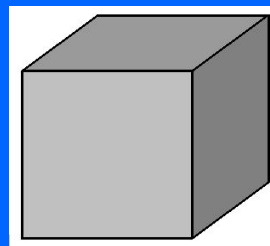
воздух



октаэдр



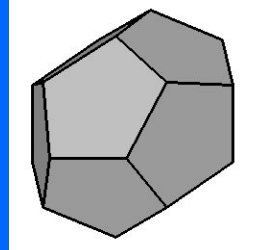
земля



гексаэдр



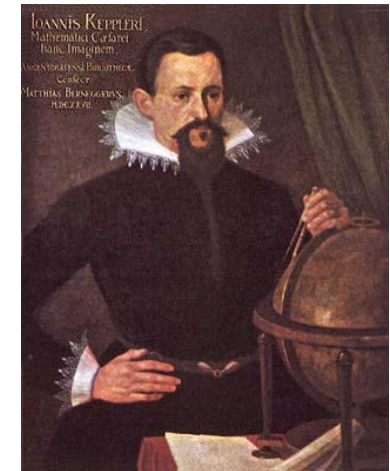
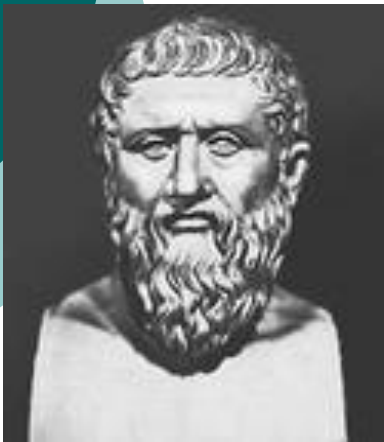
вселенная



додекаэдр

Дальнейшее развитие математики связано с именами

Платона, Евклида, Архимеда, Кеплера

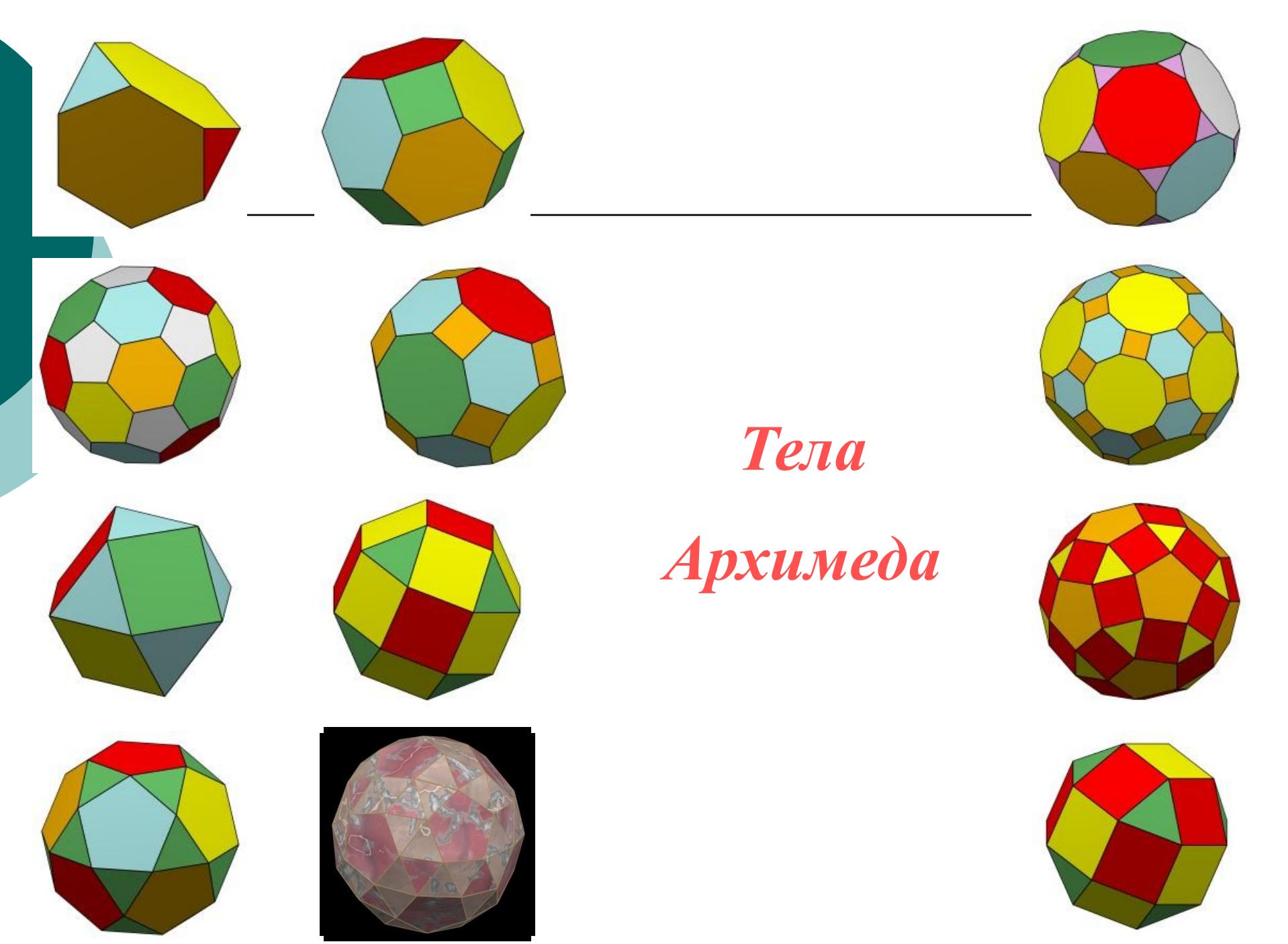


Все использовали в своих философских теориях правильные многогранники.

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
Архимеда*



Тела

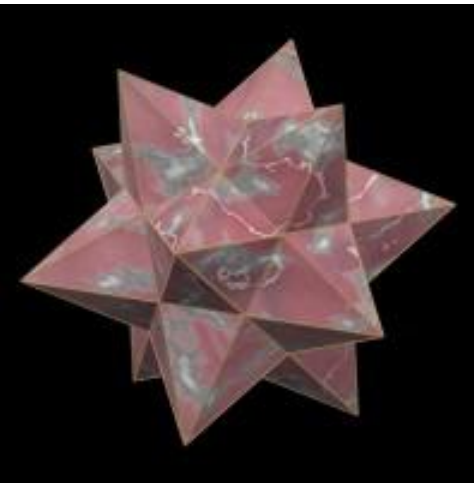
Кеплера - Пуансо

Среди невыпуклых однородных многогранников

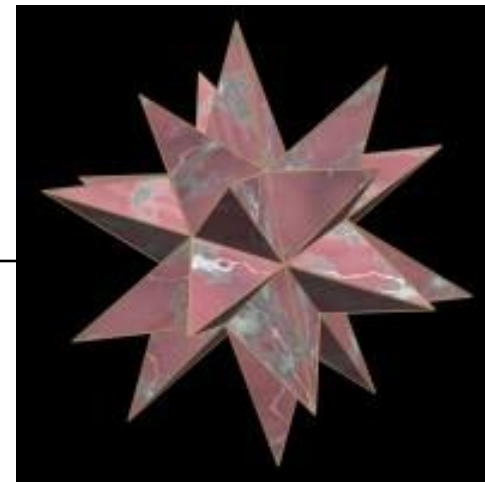
Среди невыпуклых однородных многогранников существуют аналоги платоновых тел - четыре правильных невыпуклых однородных многогранника или тела Кеплера - Пуансо.

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

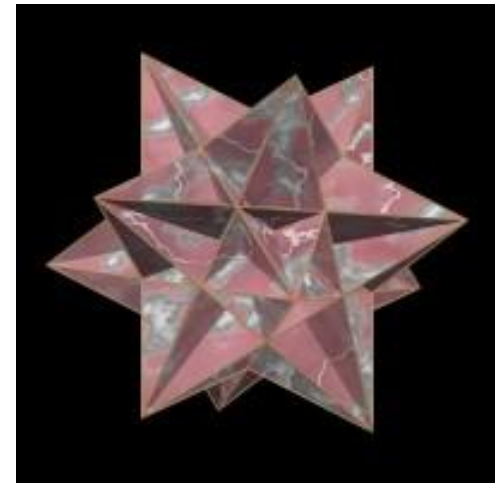




Малый звездчатый
додекаэдр



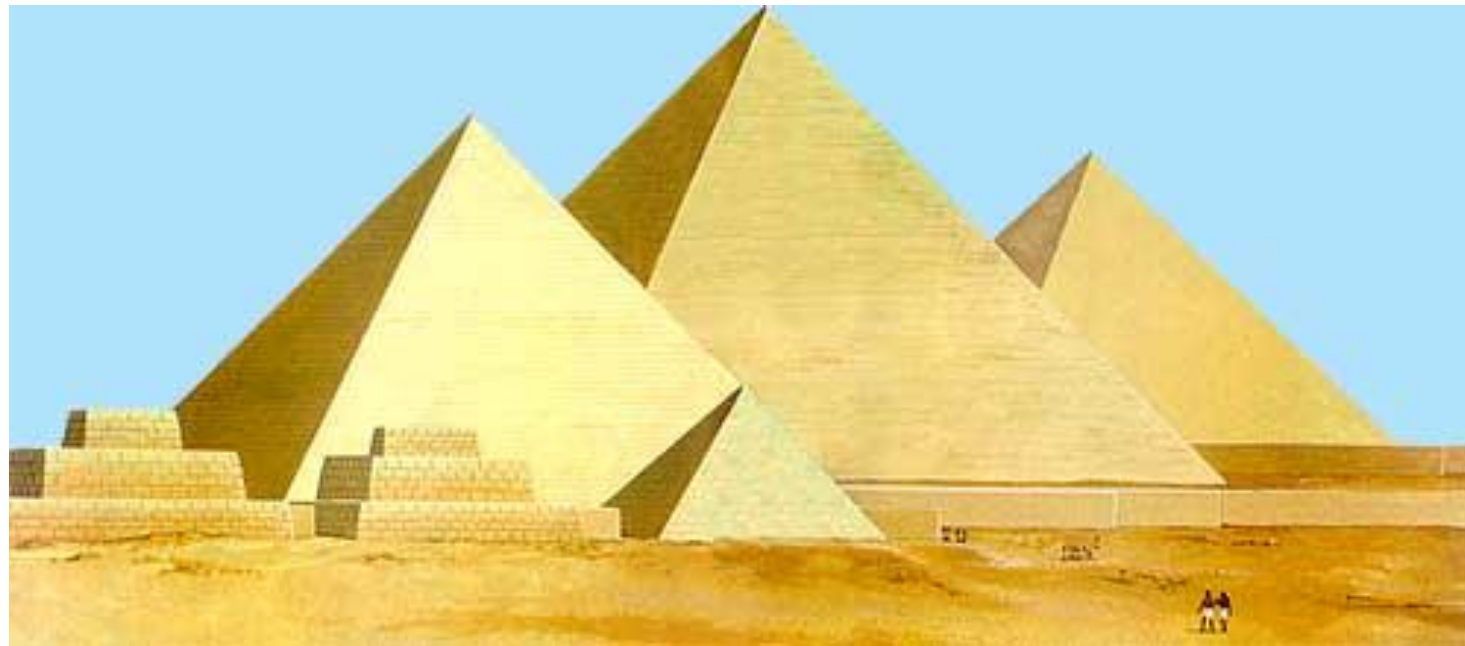
Большой звездчатый
додекаэдр

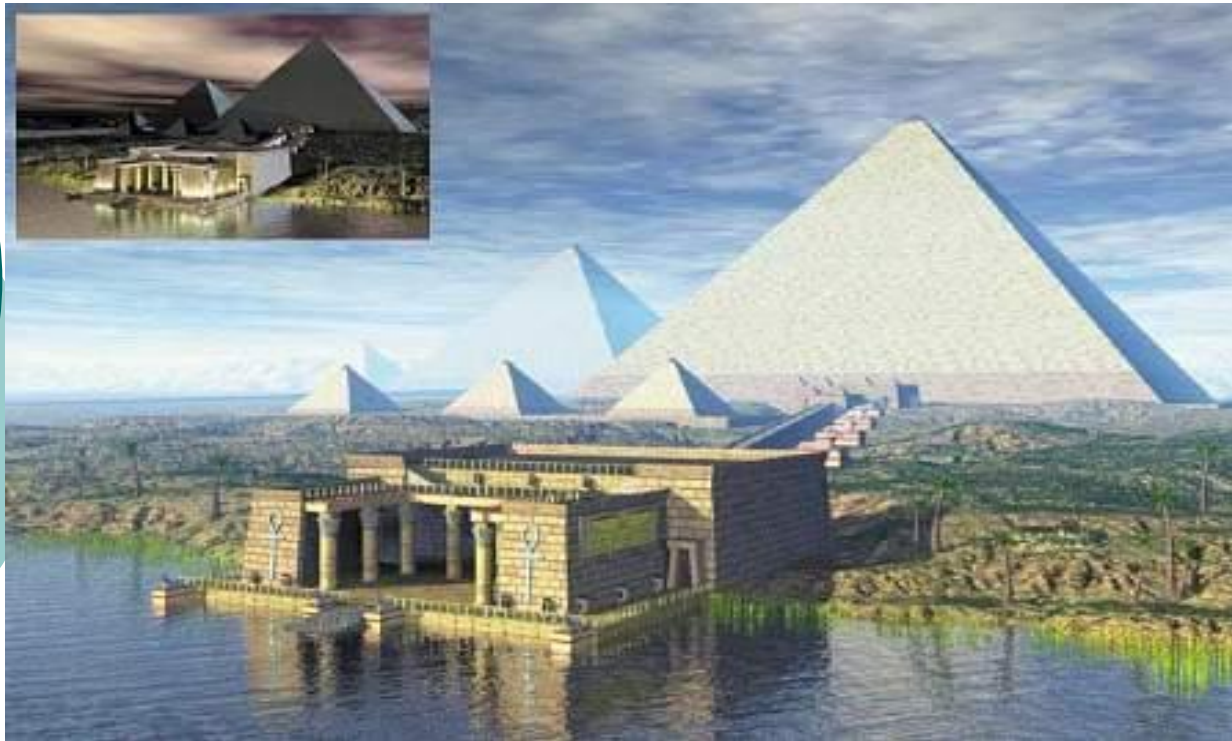


Большой икосаэдр

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.



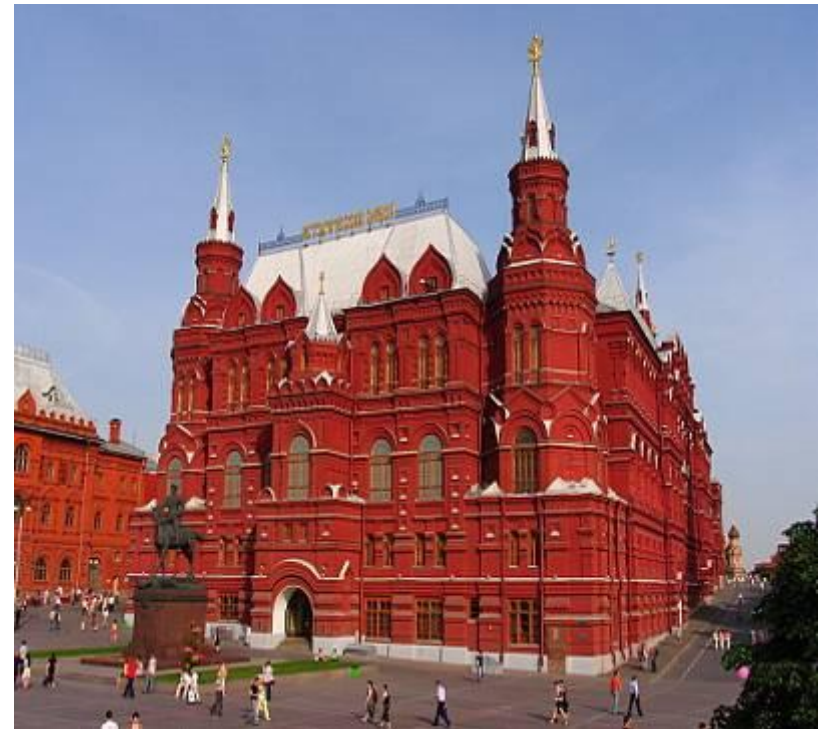


Некоторые археологи считают, что, возможно, на строительство Великой пирамиды 100 000 человек потребовалось 20 лет. Она была создана из более чем 2 миллионов каменных блоков, каждый из которых весил не менее 2,5 тонн.

Многогранники в архитектуре Москвы



*Собор непорочного зачатия
Девы Марии
на малой Грузинской*



Исторический музей

Многогранники в архитектуре Москвы

kirsche



Новоарбатский замок



Малый Ржевский пер.

Многогранники в архитектуре Москвы



Казанская церковь в Москве

Чудо природы – кристаллы

Правильные многогранники - самые выгодные фигуры. И природа этим широко пользуется. Кристаллы некоторых знакомых нам веществ имеют форму правильных многогранников:

- куб передает форму кристаллов поваренной соли NaCl
- монокристалл алюминиево-калиевых квасцов имеет форму октаэдра,
- кристалл сернистого колчедана FeS имеет форму додекаэдра,
- сернокислый натрий - тетраэдр,
- бор - икосаэдр.

Многогранники в природе

Правильные многогранники – самые выгодные фигуры. И природа этим широко пользуется. Подтверждением тому служит форма некоторых кристаллов.



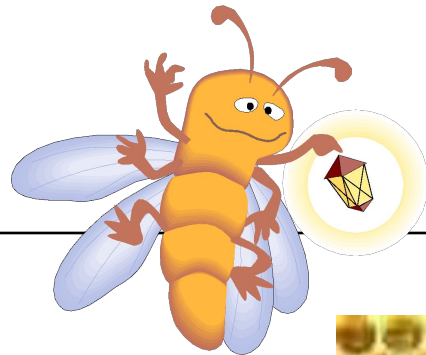
Кристалл сульфата меди II



Кристалл алюмокалиевых квасцов



Кристалл сульфата никеля II

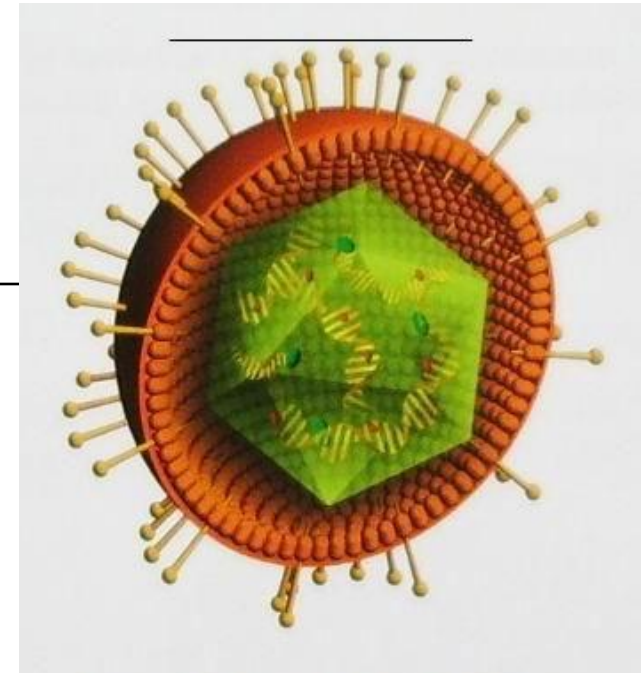
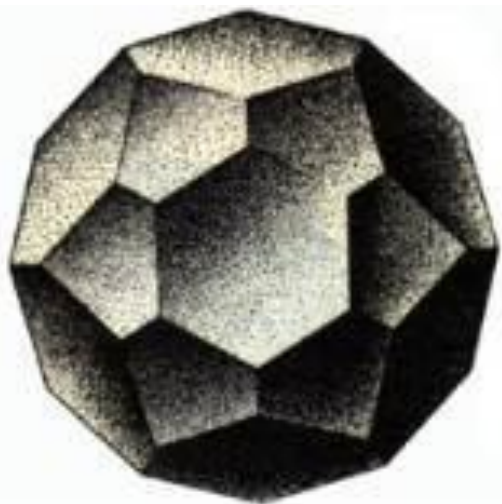


Пчёлы
строили свои
шестиугольные
соты
задолго до
появления
человека.



Икосаэдр

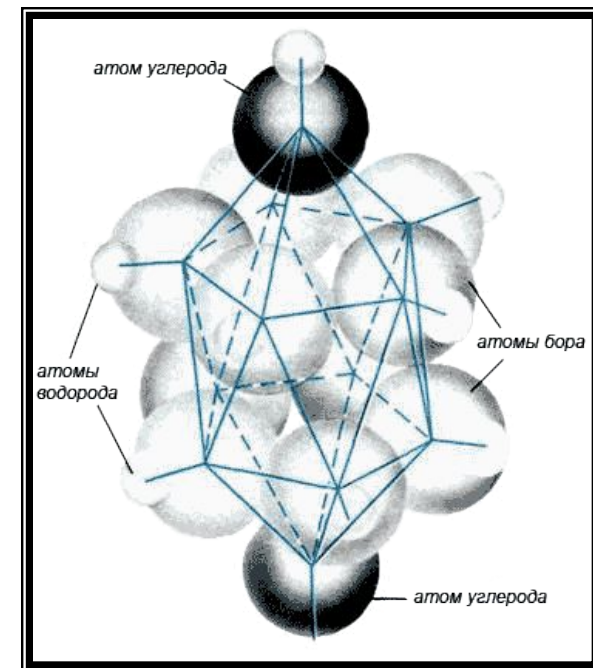
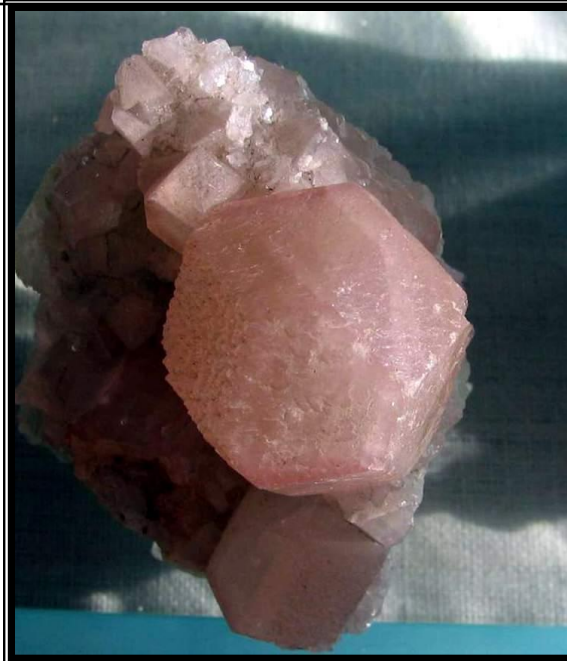
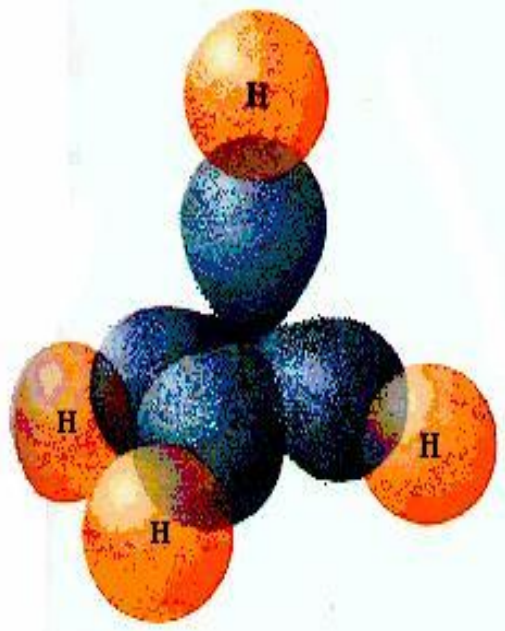
оказался в центре
внимания биологов в их
мнениях
относительно формы
вирусов.



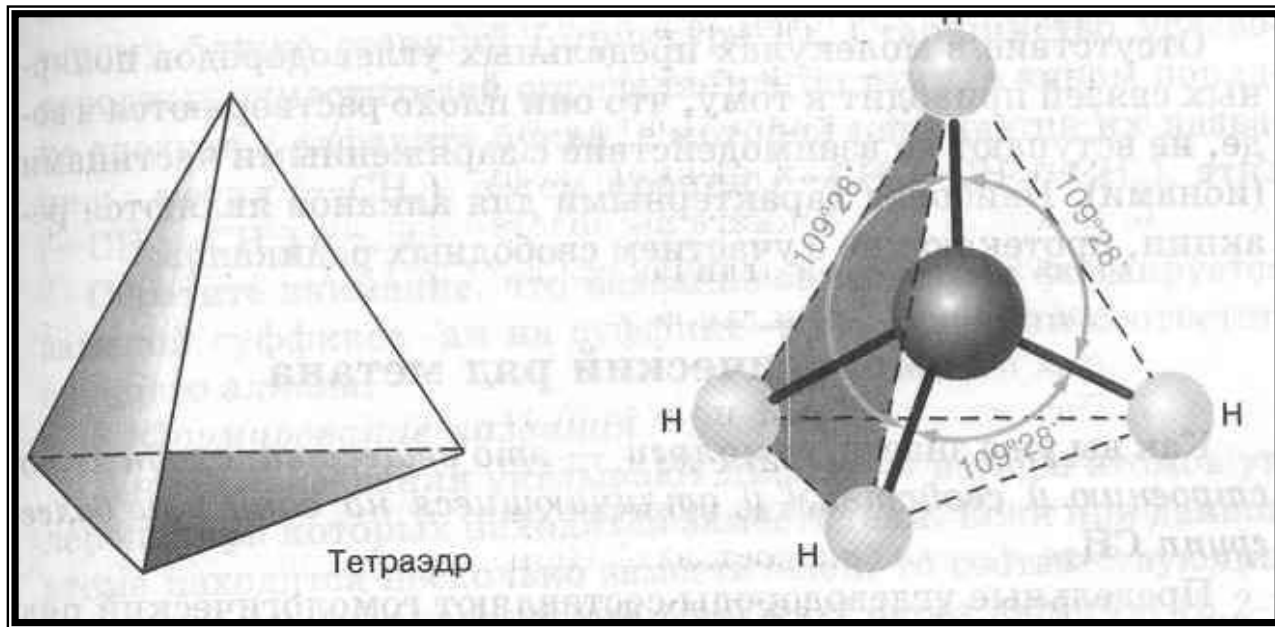
Строение вируса возбудителя краснухи

Вирус полиомиелита
имеет форму додекаэдра.

Многогранники в химии

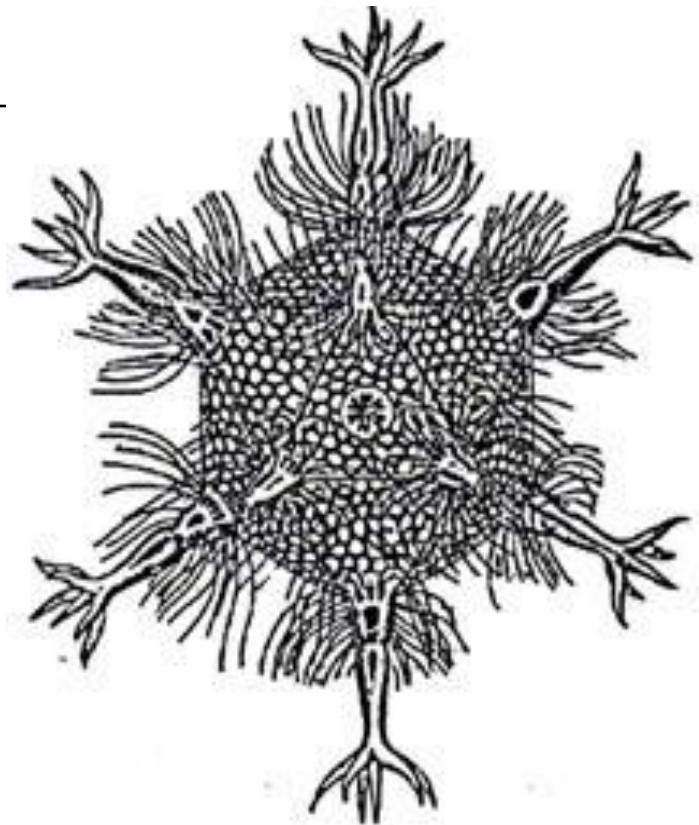


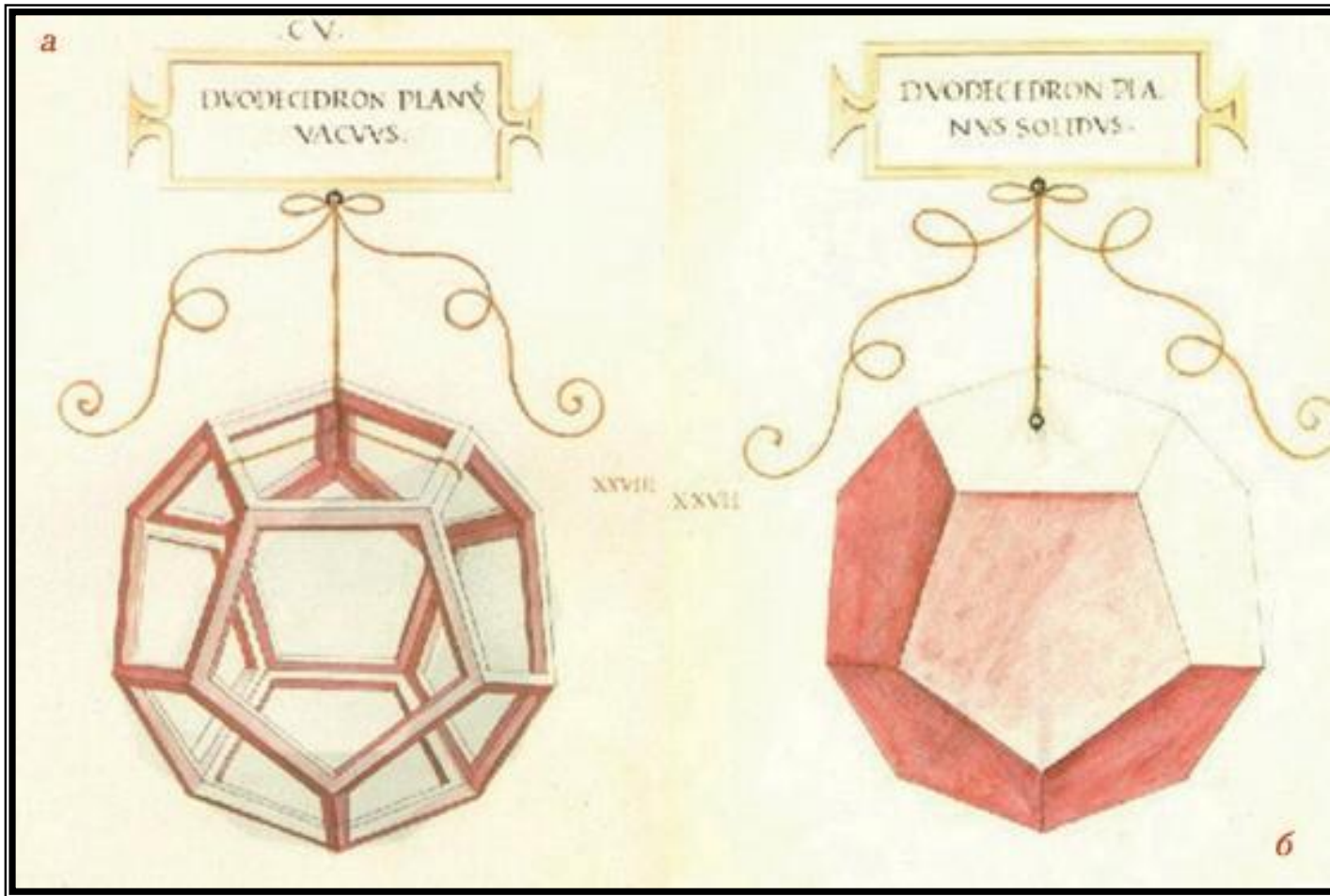
Строение молекулы метана .



**Правильные
многогранники
встречаются в живой
природе.**

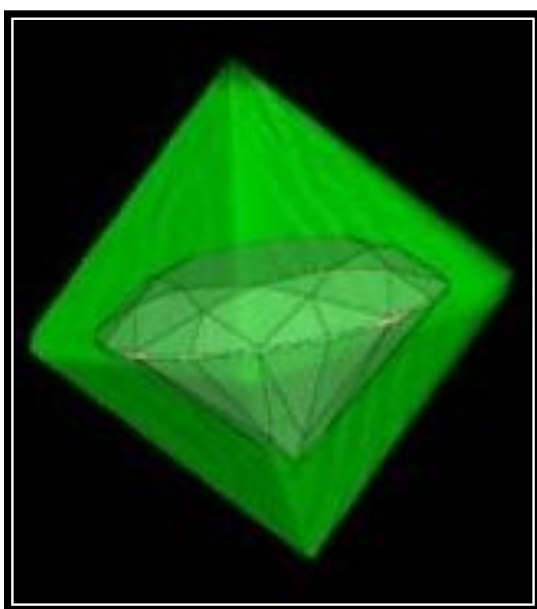
**Например, скелет
одноклеточного
организма феодарии
по форме напоминает
икосаэдр.**





Леонардо да Винчи любил изготавливать из дерева каркасы правильных многогранников и преподносить их в виде подарка различным знаменитостям.

Правильная форма алмаза.





А теперь проверьте свои знания
по изученному материалу

Тестирование.



1. Поверхность, составленная из четырех треугольников

A) ТЕТРАЭДР

B) ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

C) КВАДРАТ

D) 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

A) КВАДРАТ

B) ТЕТРАЭДР

C) КУБ

D) 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. A
2. B
3. C
4. A
5. B
6. D
7. C
8. D
9. B

КОСТРОД



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.