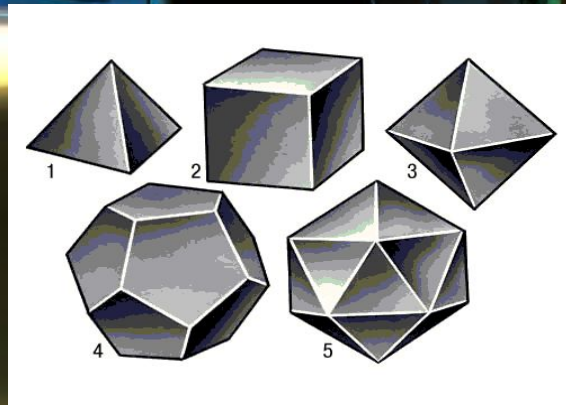


*МОУ Новоусманская СОШ № 3  
Новоусманского района  
Воронежской области.*

# *"Многогранник вокруг нас"*

*Выполнила:  
ученица 11 класса "Б"  
Хоштария Татьяна  
Руководитель:  
Морейская Наталья  
Васильевна.*

*Ни одни геометрические тела  
не обладают  
таким совершенством и красотой,  
как правильные многогранники.*



*"Правильных многогранников вызывающе  
мало, - написал когда-то Л.Кэрролл, -  
но этот весьма скромный по численности  
отряд сумел пробраться  
в самые глубины различных наук".*



*Л. Кэрролл*

*Существует всего пять правильных многогранников.*

*Не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные  $n$ -угольники при  $n \geq 6$ .*



Тетраэдр - огонь



Куб - земля



Октаэдр - воздух



Икосаэдр - вода



Додекаэдр - вселенная

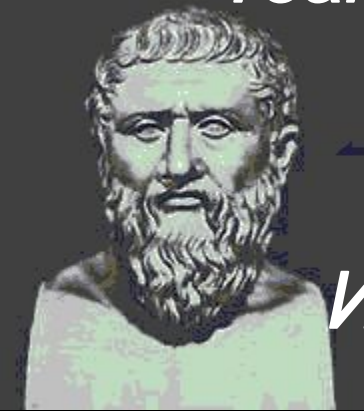


FREELANCER



*Интерес к многогранникам человек проявляет на протяжении всей своей сознательной жизни.*

*Пять правильных тел изучали  
Театет, Платон, Евклид, Гипсикл, Папп.*



*Платон связал с этими телами формы атомов основных стихий природы.*

*И. Кеплер (1571 - 1630) написал этюд "О снежинке", в котором высказал такое замечание: "Среди правильных тел самое первое, начало и родитель остальных - куб, а его, если позволительно так сказать, супруга - октаэдр, ибо у октаэдра столько углов, сколько у куба граней".*



*И. Кеплер*

*С помощью простых и сложных атомов  
Платон попытался даже отразить  
взаимоотношения между стихиями:*

$$1 \text{ вода} = 2 \text{ воздух} + 1 \text{ огонь}.$$

*В элементе воды - икосаэдре - 20 граней,  
образованных равносторонними  
треугольниками, которые составлены  
шестью прямоугольными треугольниками.*



*Платон представлял атомы  
как плоские тела - прямоугольные  
треугольники двух видов: одни равнобедренные,  
другие с катетом, равным половине гипotenузы.*

Сложный атом икосаэдр состоит из  $6 \times 20 = 120$  простых атомов-треугольников.

В элементе воздуха восемь граней,  
а значит,  $6 \times 8 = 48$  треугольников.

Но по уравнению взято два элемента воздуха,  
поэтому общее число треугольников  $48 \times 2 = 96$ .

В элементе огня четыре грани,  
а значит,  $6 \times 4 = 24$  треугольника.

Итак, равенство соблюдено -  
20 граней и 120 треугольников:

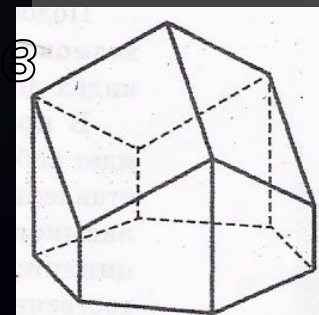
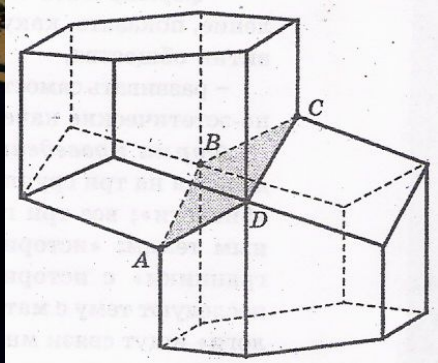
$(8 \times 2 + 4)$  граней и  
 $(48 \times 2 + 24)$  треугольников.

*Математики говорили, что пчёлы строили свои шестиугольные соты задолго до появления человека.*



*Если разрезать пчелиные соты плоскостью, то станет видна сеть равных друг другу правильных шестиугольников.*

*Из правильных многоугольников с одинаковой площадью наименьший периметр именно у правильных шестиугольников. Значит, луковые пчёлы экономят воск и время для постройки сот.*



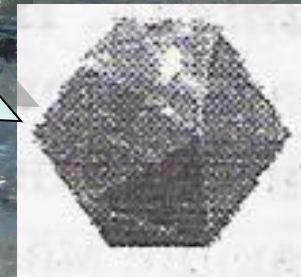
*Площадь поверхности многогранника-ячейки  
меньше площади поверхности  
правильной шестиугольной призмы.  
При такой "математической" работе  
пчёлы экономят 2% воска.*

*Количество воска, сэкономленного при постройке  
54 ячеек, может быть использовано для постройки  
одной такой же ячейки. Пчелиные соты представляют  
собой пространственный паркет и заполняют  
пространство так, что не остаётся  
просветов. А где ещё возможность  
увидеть эти удивительные тела?*

*Создания природы красивы и симметричны.*

*Это неотделимое свойство природной гармонии.*

*Здесь мы видим и одноклеточные организмы - феодарии, форма которых точно передаёт икосаэдр.*



*Из всех многогранников с таким же количеством граней именно икосаэдр имеет наибольший объём и наименьшую площадь поверхности.*

*Это геометрическое свойство помогает морскому микроорганизму преодолевать давление водной толщи.*

*Интересно и то, что именно икосаэдр оказался в центре внимания биологов в их спорах относительно формы вирусов.*

*Геометрические свойства икосаэдра позволяют экономить генетическую информацию.*

*Кристаллы некоторых знакомых нам веществ имеют форму правильных многогранников.*

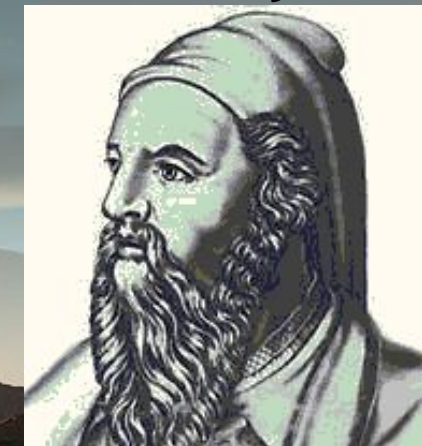
*Так, куб передаёт форму кристаллов поваренной соли  $\text{NaCl}$ , кристалл сернистого колчедана  $\text{FeS}$  имеет форму додекаэдра, сурьменистый сернокислый натрий - тетраэдр, бор - икосаэдр.*

В кристаллографии (науке о кристаллах) существует раздел, который называется "геометрическая кристаллография". Одним из основных факторов, которые в ней изучаются, является закон постоянства углов. Он гласит: углы между соответственными гранями (и рёбрами) во всех кристаллах одного и того же вещества постоянны. Этот закон был открыт датским врачом и геологом Николаем Стено (1638 - 1687). Он провёл измерения на ряде кристаллов, в частности на ромбододекаэдрах граната, которые считаются одной из самых простых кристаллических форм, наряду с кубами и правильными октаэдрами.



*Идеи Пифагора, Платона, И. Кеплера о связи правильных многогранников с гармоничным устройством мира уже в наше время нашли своё продолжение в интересной научной гипотезе,*

*авторами которой (в начале 80-х годов) явились московские инженеры В. Макаров и В. Морозов.*

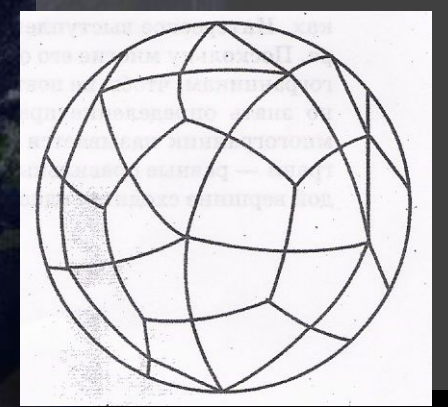


Пифагор

*Они считают, что ядро Земли имеет форму и свойства расступающего кристалла, оказывающего воздействие на развитие всех природных процессов, идущих на планете.*

*Лучи этого кристалла, а точнее его силовое поле, обуславливают икосаэдро-додекаэдрическую структуру Земли, проявляющуюся в том, что в земной коре как бы проступают проекции вписанных в земной шар правильных многогранников: икосаэдра и додекаэдра.*

*Их 62 вершины и середины рёбер, называемых авторами узлами, обладают рядом специфических свойств, позволяющих объяснить некоторые непонятные явления.*



*Если нанести на глобус очаги наиболее крупных и примечательных культур и цивилизаций Древнего мира, можно заметить закономерность в их расположении относительно географических полюсов и экватора планеты.*

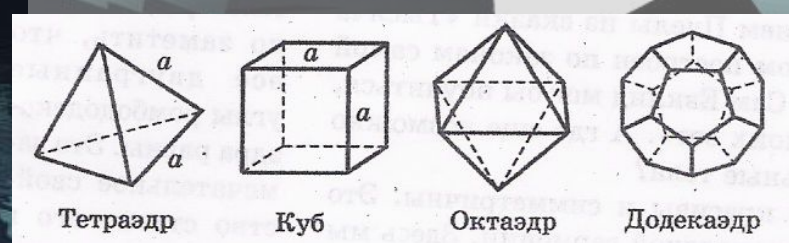
*Многие залежи полезных ископаемых тянутся вдоль икосаэдро-додекаэдровой сетки. Ещё более удивительные вещи происходят в местах пересечения этих рёбер: тут располагаются очаги древнейших культур и цивилизаций: Перу, Северная Монголия, Гаити, Обская культура и другие.* [shiftedreality.com](http://shiftedreality.com)

*В этих точках наблюдаются максимумы и минимумы атмосферного давления, гигантские завихрения Мирового океана, здесь шотландское озеро Лох-Несс, Бермудский треугольник.*

*Дальнейшие исследования Земли, возможно, определят отношение к этой красивой научной гипотезе, в которой правильные многогранники занимают важное место.*

# Теорема Эйлера

Для всякого выпуклого многогранника между числами  $V$ ,  $G$  и  $R$  выполняется соотношение  $V+G - R = 2$  (вершины, грани, рёбра).



Теорема Эйлера: число вершин – число ребер + число граней = 2.

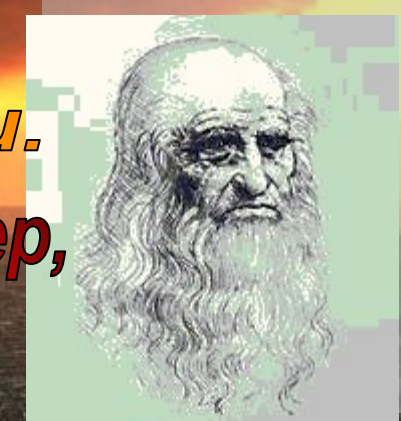
Название	Тетраэдр	Куб	Октаэдр	Додекаэдр
Число граней и их форма	4 $\Delta$	6 $\square$	8 $\Delta$	12 $\triangle$
Число ребер	6	12	12	30
Число вершин	4	8	6	20
Полная поверхность	$1,7321a^2$	$6a^2$	$3,4641a^2$	$8,6603a^2$
Объем	$0,1179a^3$	$a^3$	$0,4714a^3$	$7,6631a^3$

# Обратимся к исто

В эпоху возрождения большой интерес  
к формам правильных многогранников

проявляли скульпторы,  
архитекторы, художники.

Леонардо да Винчи (1452 - 1519), например,  
увлакался теорией многогранников  
и часто изображал их на своих полотнах.



Например, он проиллюстрировал изображениями правильных и полуправильных многогранников книгу своего друга монаха

Луки Пачоли (1445 - 1514)

"О божественной пропорции".

*Другим знаменитым художником эпохи Возрождения, увлечшимся геометрией, был Альбрехт Дюрер (1471 - 1528).*

*В его известной гравюре*

*"Меланхолия"*

*на переднем плане изображён додекаэдр.*

*В 1525 году*

*Дюрер написал трактат, в котором представил пять правильных многогранников,*

*поверхности которых*

*служат хорошими*

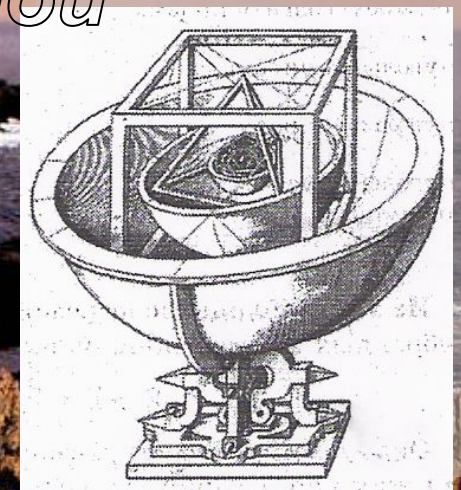
*моделями перспективы.*



*Альбрехт Дюрер*

*Иоганн Кеплер (1571 - 1630) в своей работе  
"Тайна мироздания"  
в 1597 году, используя  
правильные многогранники, вывел принцип,  
которому подчиняются  
формы и размеры орбит планет солнечной  
системы. Геометрия солнечной  
системы*

*по Кеплеру, заключалась  
в следующем:  
"Земля (имеется  
в виду орбита Земли)  
есть мера всех орбит.*



*"Космический кубок"  
Кеплера*

*Вокруг неё опишем додекаэдр.*

*Описанная вокруг додекаэдра сфера*

*есть сфера Марса. Вокруг*

*сферы Марса опишем тетраэдр.*

*Описанная вокруг тетраэдра сфера*

*есть сфера Юпитера.*

*Вокруг сферы Юпитера опишем куб.*

*Описанная вокруг куба сфера есть*  
*сфера Сатурна. В сферу Земли вложим*

*икосаэдр. Вписанная в него сфера*

*есть сфера Венеры. В сферу*

*Венеры вложим октаэдр.*

*Вписанная в него сфера есть*  
*сфера Меркурия". Такая модель Солнечной*

*системы получила название*

*"Космического кубка" Кеплера.*