

ПРАВИЛЬНЫЕ МНОГОГРАННИКИ

**Правильных
многогранников
вызывающе мало, но этот
весьма скромный по
численности отряд сумел
пробратся в самые
глубины различных наук.**

Л. Кэрролл

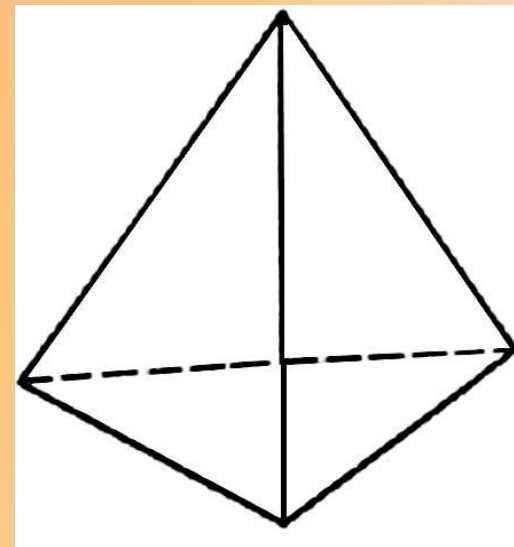
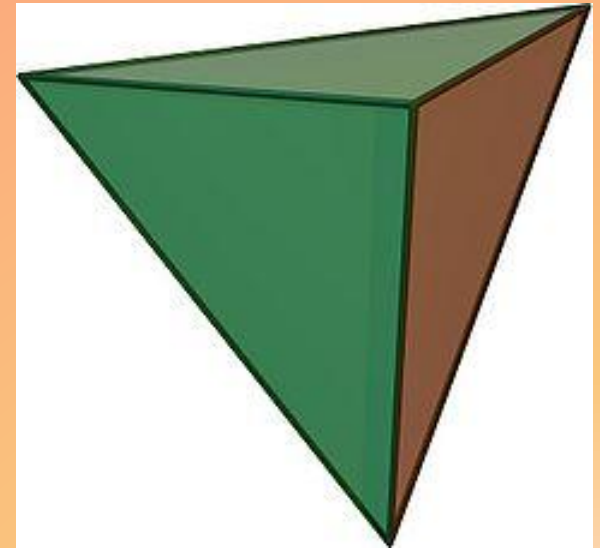
Основные понятия о многогранниках

- Многогранник – это геометрическое тело, ограниченное со всех сторон плоскими многоугольниками, называемыми гранями.
- Стороны граней – рёбра многогранника, а концы рёбер – вершины многогранника.
- Многогранник называется выпуклым, если он весь расположен по одну сторону от плоскости, каждой из его граней.
- Выпуклый многогранник называется правильным, если все его грани – равные правильные многоугольники, в каждой вершине сходится одно и то же число рёбер, а соседние грани образуют равные углы.
- Надо отметить, что Платоновых тел ровно пять – ни больше, ни меньше. О них и их свойствах пойдет речь ниже...

ТЕТРАЭДР

Поверхность, составленная из четырех треугольников, называется Тетраэдром.

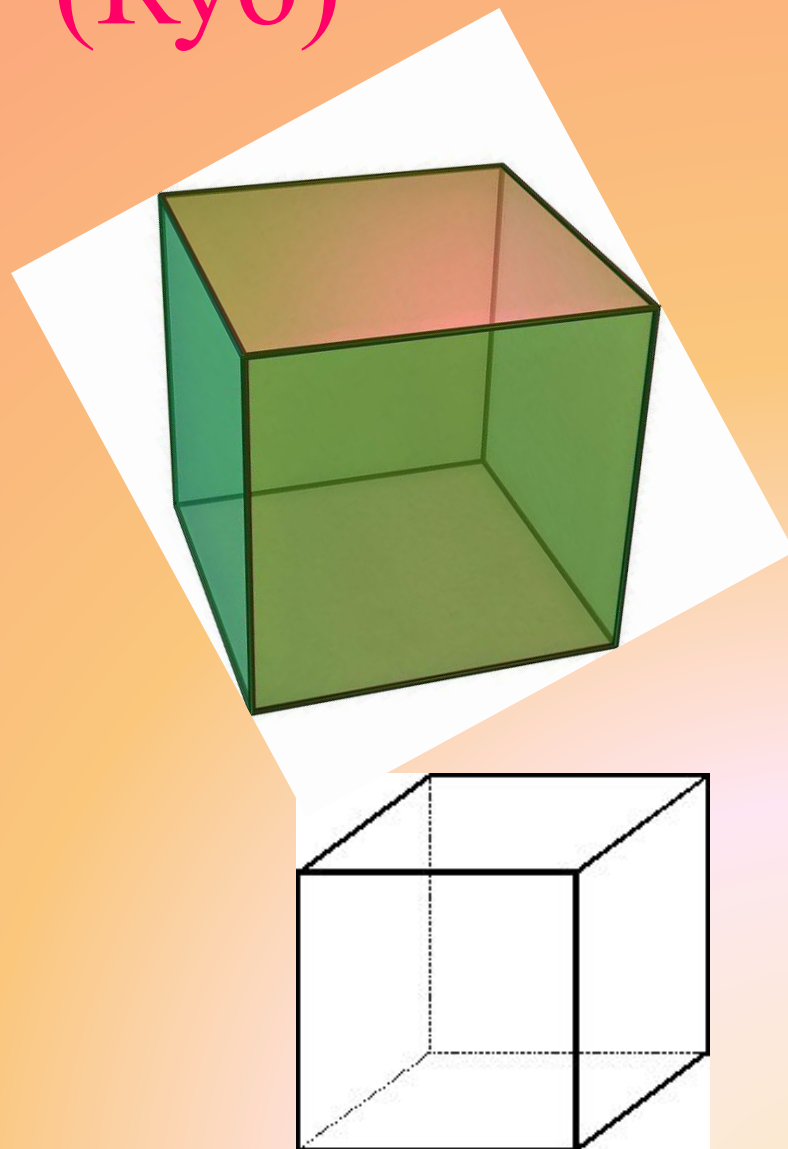
- *Граней 4*
- *Вершин 4*
- *Ребер 6*
- *Грани –
равносторонние
треугольники*
- *Сумма плоских углов
при каждой вершине
 180°*



ГЕКСАЭДР (Куб)

Поверхность, составленная из 6 квадратов, называется Гексаэдром.

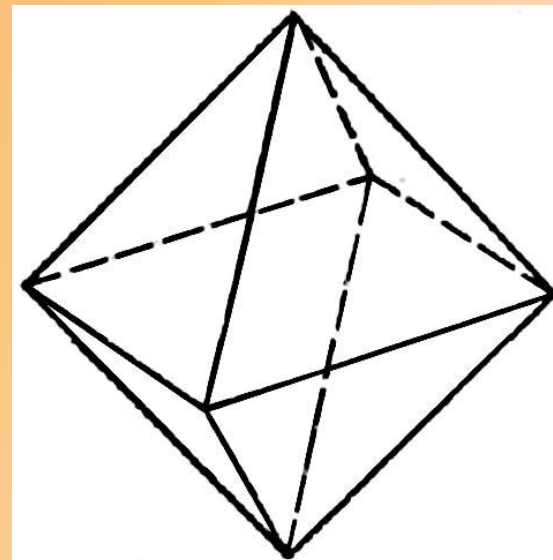
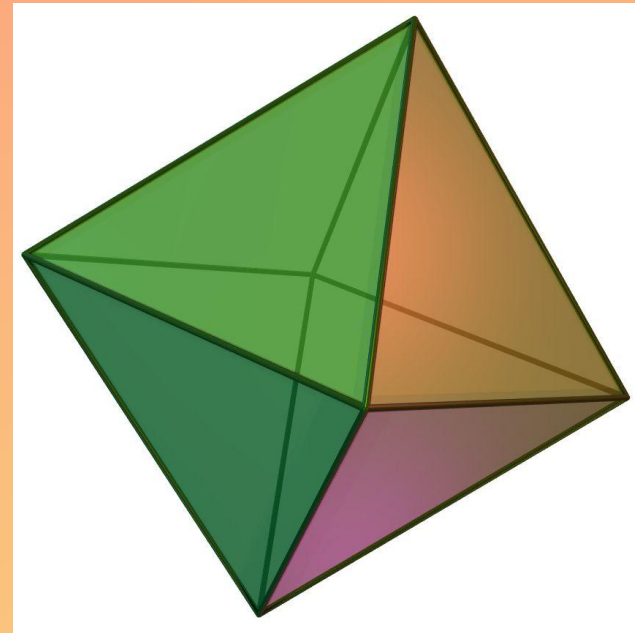
- *Граней 6*
- *Вершин 8*
- *Ребер 12*
- *Грани – квадраты*
- *Сумма плоских углов при каждой вершине 180°*



ОКТАЭДР

Поверхность, составленная из 8 равносторонних треугольников, называется Октаэдром.

- *Граней 8*
- *Вершин 6*
- *Ребер 12*
- *Грани – равносторонние треугольники*
- *Сумма плоских углов при каждой вершине 240°*



Основные формулы

Площадь октаэдра:

$$S = 2a^2\sqrt{3}$$

Объём
октаэдра:

Радиус описанной
сферы:

$$r_u = \frac{a}{2}\sqrt{2}$$

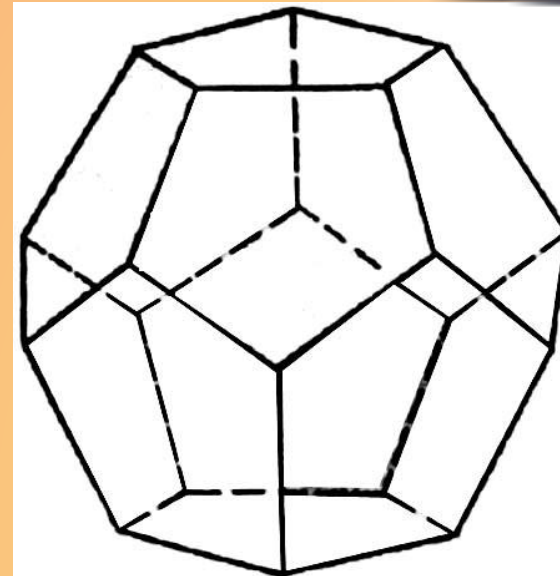
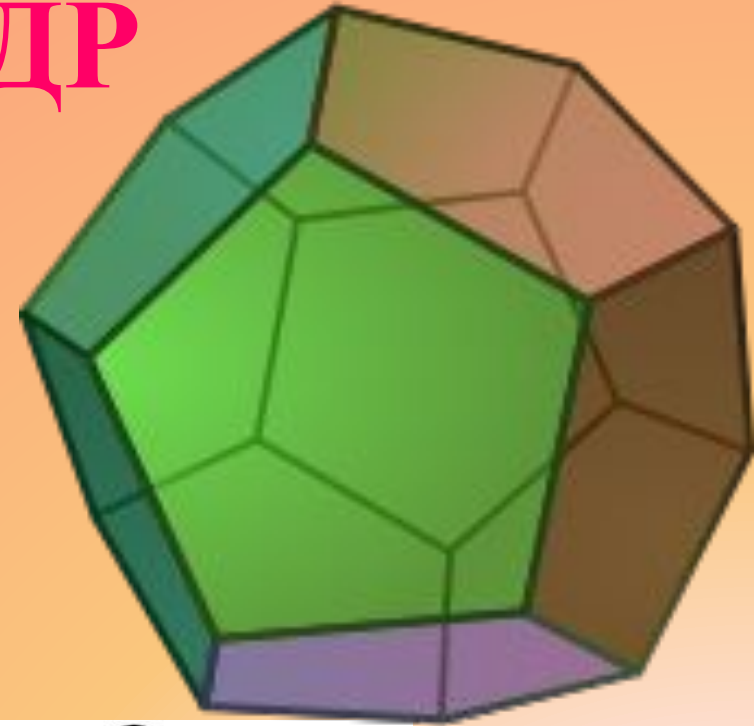
Радиус вписанной
сферы:

$$r_i = \frac{a}{6}\sqrt{6}$$

ДОДЕКАЭДР

Поверхность, составленная из 12 правильных пятиугольников, называется Додекаэдром.

- *Граней 12*
- *Вершин 20*
- *Ребер 30*
- *Грани – правильные пятиугольники*
- *Сумма плоских углов при каждой вершине 324°*



Основные формулы

Площадь поверхности

додекаэдра:

$$S = 3a^2 \sqrt{5(5 + 2\sqrt{5})}$$

Объём

додекаэдра:

$$V = \frac{a^3}{4} (15 + 7\sqrt{5}) \approx 7.66a^3$$

Радиус описанной

сферы:

$$R = \frac{a}{4} (1 + \sqrt{5}) \sqrt{3} \approx 1.4a$$

Радиус вписанной

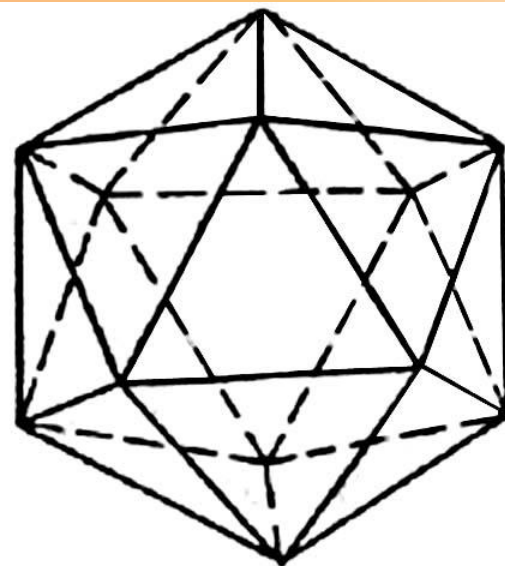
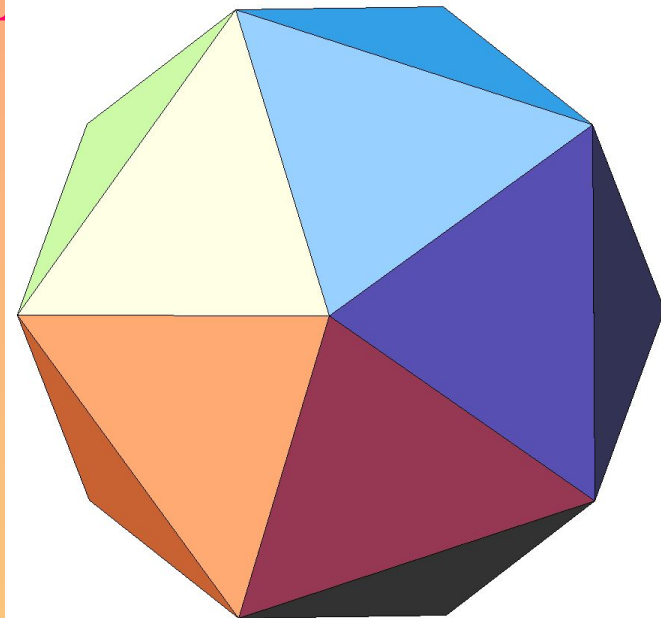
сферы:

$$r = \frac{a}{4} \sqrt{10 + \frac{22}{\sqrt{5}}} \approx 1.11a$$

ИКОСАЭДР

Поверхность, составленная из 20 равносторонних треугольников, называется Икосаэдром.

- *Граней 20*
- *Вершин 12*
- *Ребер 30*
- *Грани – равносторонние треугольники*
- *Сумма плоских углов при каждой вершине 300°*



Основные формулы

Площадь
икосаэдра:

$$S = 5\sqrt{3}a^2$$

Объём
икосаэдра:

$$V = \frac{5}{12}(3 + \sqrt{5})a^3$$

Радиус вписанной
сферы:

$$r = \frac{1}{4\sqrt{3}}(3 + \sqrt{5})a$$

Радиус описанной
сферы:

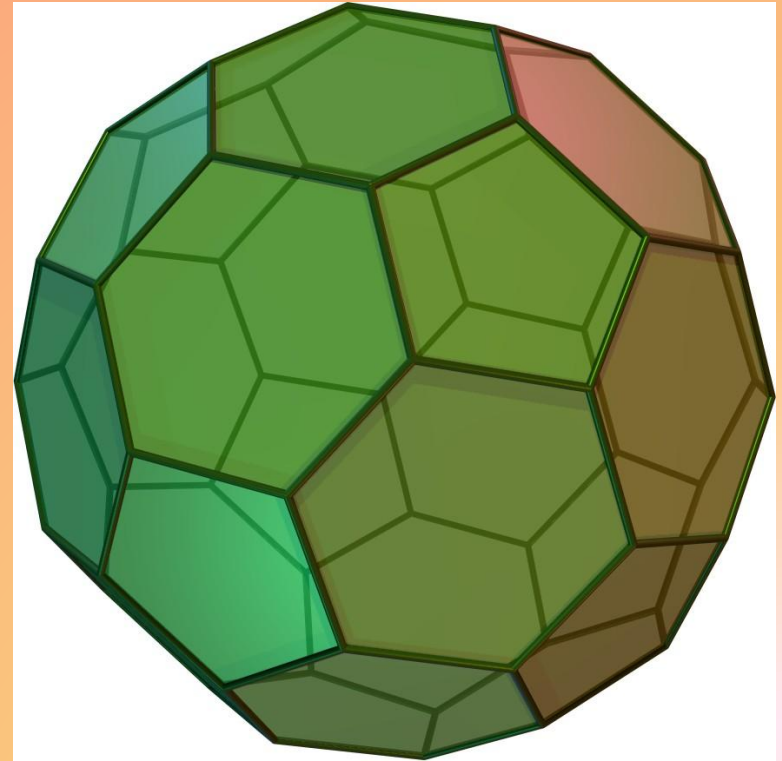
$$R = \frac{1}{4}\sqrt{2(5 + \sqrt{5})}a$$

Свойства икосаэдра

- Икосаэдр можно вписать в куб, при этом шесть взаимно перпендикулярных рёбер икосаэдра будут расположены соответственно на шести гранях куба, остальные 24 ребра внутри куба, все двенадцать вершин икосаэдра будут лежать на шести гранях куба
- В икосаэдр может быть вписан тетраэдр, так что четыре вершины тетраэдра будут совмещены с четырьмя вершинами икосаэдра.
- Икосаэдр можно вписать в додекаэдр, при этом вершины икосаэдра будут совмещены с центрами граней додекаэдра.
- В икосаэдр можно вписать додекаэдр с совмещением вершин додекаэдра и центров граней икосаэдра.
- Усечённый икосаэдр может быть получен срезанием 12 вершин с образованием граней в виде правильных пятиугольников. При этом число вершин нового многогранника увеличивается в 5 раз ($12 \times 5 = 60$), 20 треугольных граней превращаются в правильные шестиугольники (всего граней становится $20 + 12 = 32$), а число рёбер возрастает до $30 + 12 \times 5 = 90$.
- Собрать модель икосаэдра можно при помощи 20 правильных тетраэдров.

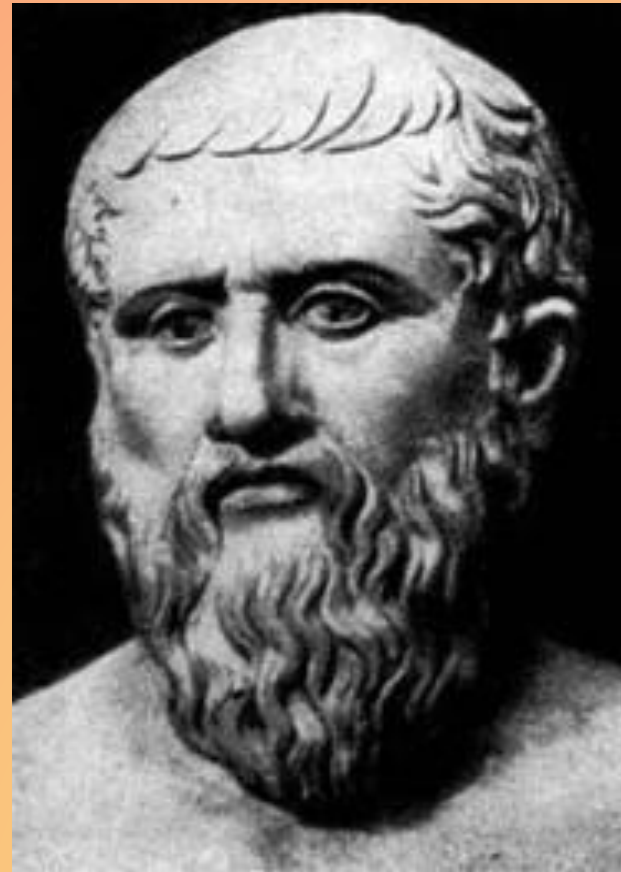
Усечённый икосаэдр

Усечённый икосаэдр — многогранник, состоящий из 12 правильных пятиугольников и 20 правильных шестиугольников. Имеет икосаэдрический тип симметрии. В каждой из вершин сходятся 2 шестиугольника и пятиугольник. Каждый из пятиугольников со всех сторон окружён шестиугольниками. Усечённый икосаэдр — один из самых распространённых полуправильных многогранников, так как именно эту форму имеет классический футбольный мяч.



Платон

- Платон – древнегреческий философ, который написал о правильных многогранниках в трактате «Тимей», где сопоставил каждую из четырёх стихий (землю, воздух, воду и огонь) определённому правильному многограннику. Земля сопоставлялась кубу, воздух — октаэдру, вода — икосаэдру, а огонь — тетраэдру. Вот именно поэтому они стали называться «Платоновы тела».
- Существует лишь пять различных правильных многогранников: тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, куб и додекаэдр.



- около 428 – 348 г.г. до н.э.

Звёздчатые многогранники

- *Звёздчатые многогранники.* Звездчатые многогранники очень декоративны, что позволяет широко применять их в ювелирной промышленности при изготовлении всевозможных украшений. Применяются они и в архитектуре. Многие формы звездчатых многогранников подсказывает сама природа. Снежинки - это звездчатые многогранники. С древности люди пытались описать все возможные типы снежинок, составляли специальные атласы. Сейчас известно несколько тысяч различных типов снежинок.

Звёздчатый октаэдр

- Он был открыт Леонардо Да Винчи, затем спустя почти 100 лет переоткрыт [И. Кеплером](#), и назван им "Stella octangula" – звезда восьмиугольная. Отсюда октаэдр имеет и второе название "stella octangula Кеплера". У октаэдра есть только одна звёздчатая форма. Её можно рассматривать как соединение двух тетраэдров.



Звёздчатый додекаэдр

- Большой звёздчатый додекаэдр принадлежит к семейству тел Кеплера-Пуансо, то есть правильных невыпуклых многогранников. Грани большого звёздчатого додекаэдра – пентаграммы, как и у малого звёздчатого додекаэдра. У каждой вершины соединяются три грани. Вершины большого звёздчатого додекаэдра совпадают с вершинами описанного додекаэдра. Большой звёздчатый додекаэдр был впервые описан [Кеплером](#) в 1619 г. Это последняя звёздчатая форма правильного додекаэдра.



Звёздчатый икосаэдр

- *Первая звёздчатая форма икосаэдра. Эту модель делают из 20 частей, каждая часть представляет собой невысокую треугольную пирамиду без основания. Вторая звёздчатая форма икосаэдра. На этой очень красивой модели заметны пятигранные высокие пики, выступающие из впадин модели соединения десяти тетраэдров.*

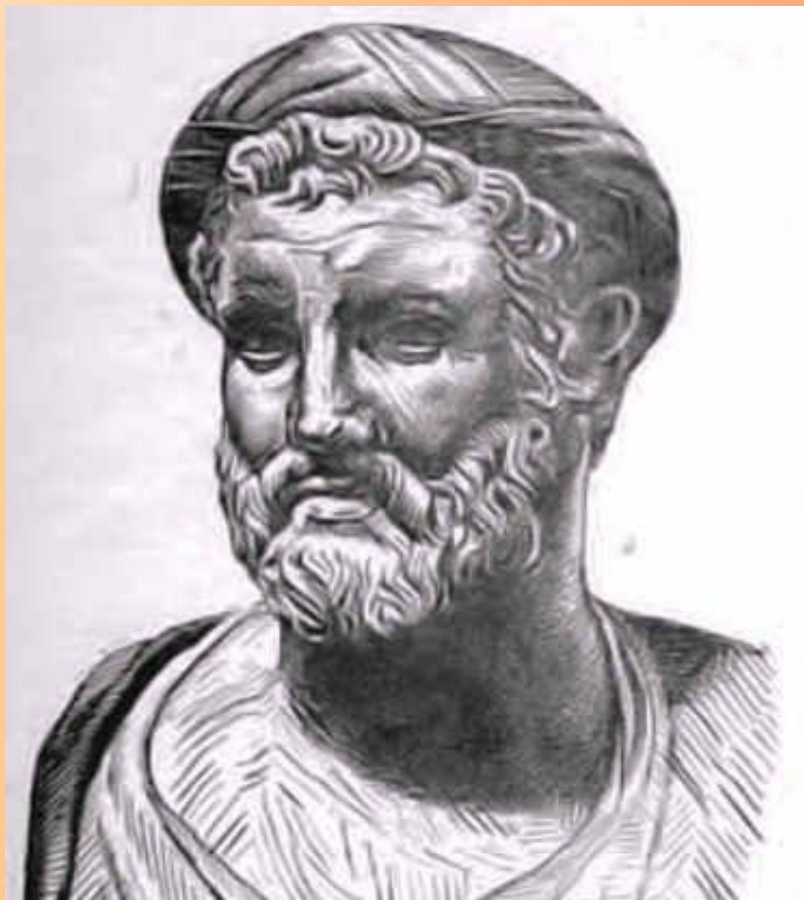


Звёздчатый икосододекаэдр

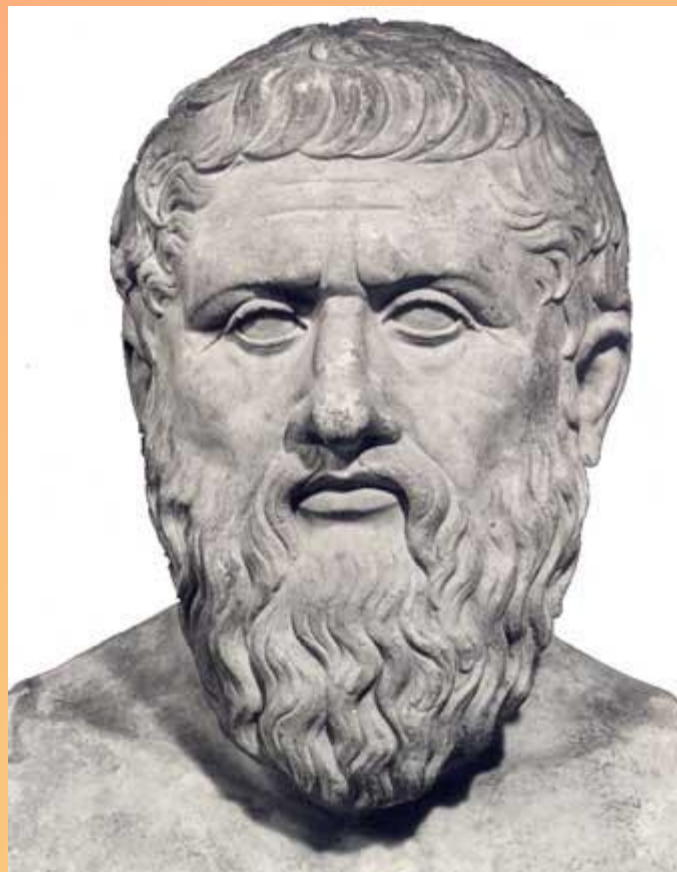


Ученые, внесшие
вклад в изучение
правильных
многогранников.

Пифагор



Платон



Евклид



Леонард Эйлер



Теорема Эйлера



Леонард Эйлер
(1707 – 1783 гг.)
**немецкий математик , физик
и астроном**

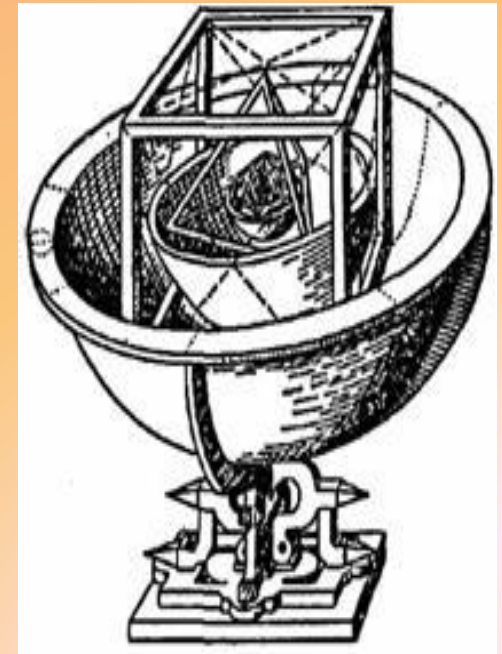
Теорема:

Для любого выпуклого многогранника число вершин (**V**), число рёбер (**P**) и граней (**Г**), связаны формулой:

$$**$V - P + Г = 2$**$$

«Правильные многогранники в философской картине мира Платона»

Платон считал, что мир строится из четырёх «стихий» - огня, земли, воздуха и воды, а атомы этих «стихий» имеют форму четырёх правильных многогранников. Тетраэдр олицетворял огонь, поскольку его вершина устремлена вверх, как у разгоревшегося пламени; икосаэдр – как самый обтекаемый – воду; куб – самая устойчивая из фигур – землю, а октаэдр – воздух. Пятый многогранник – додекаэдр символизировал весь мир и почитался главнейшим.



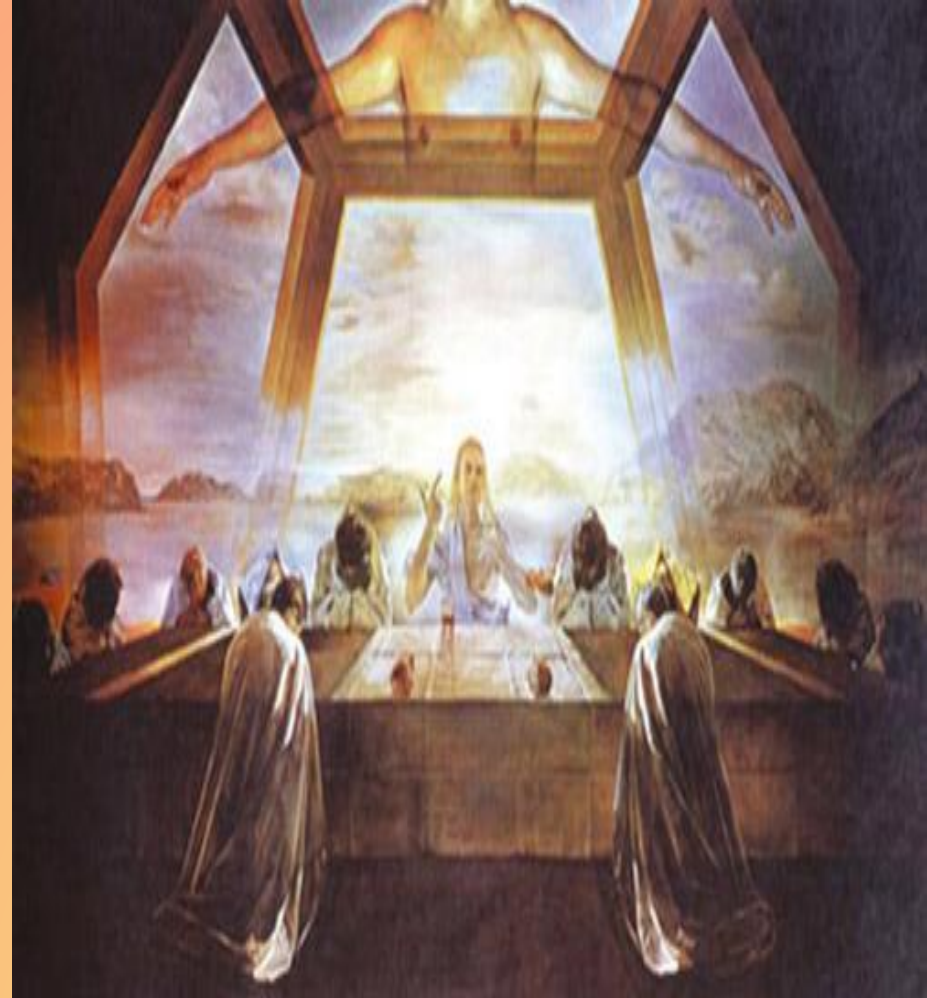
«Кубок Кеплера»

Иоганн Кеплер предположил, что существует связь между пятью правильными многогранниками и шестью открытыми к тому времени планетами Солнечной системы. Согласно этому предположению, в сферу орбиты Сатурна можно вписать куб, в который вписывается сфера орбиты Юпитера. В неё, в свою очередь, вписывается тетраэдр, описанный около сферы орбиты Марса. В сферу орбиты Марса вписывается додекаэдр, в который вписывается сфера орбиты Земли. А она описана около икосаэдра, в который вписана сфера орбиты Венеры. Сфера этой планеты описана около октаэдра, в который вписывается сфера Меркурия.

Такая модель Солнечной системы получила название «Космического кубка» Кеплера. Результаты своих вычислений учёный опубликовал в книге «Тайна мироздания». Он считал, что тайна Вселенной раскрыта.

"Тайная вечеря" С. Дали

- Сальвадор Дали на картине «Тайная вечеря» изобразил И. Христа со своими учениками на фоне огромного прозрачного додекаэдра. Учёным достаточно хорошо изучены правильные выпуклые многогранники, доказано, что существует всего пять видов таких многогранников, но сам ли человек их придумал? Скорее всего – нет, он «подсмотрел» их у природы.



МНОГОГРАННИКИ В ПРИРОДЕ

Александрийский Маяк

В 285 году до н.э. на острове Фарос архитектор Сострат Книдский приступил к строительству маяка. Маяк строился пять лет и получился в виде трехэтажной башни высотой 120 метров. В основании он был **квадратом** со стороной тридцать метров, первый 60-метровый этаж башни был сложен из каменных плит и поддерживал 40-метровую **восьмигранную** башню, облицованную белым мрамором. На третьем этаже, в **круглой**, обнесенной колоннами башне, вечно горел громадный костер, отражавшийся сложной системой зеркал.



Висячие сады Семирамиды

Дворец Навуходоносора был построен для его жены Семирамиды на обширной кирпичной площадке, высоко поднимавшейся над окружающей местностью. Пять дворов следовали один за другим с востока на запад, во дворы выходили двери многочисленных комнат. Фасад украшали стройные желтые колонны с голубыми завитками. Окон не было, и свет проникал через три широкие двери. Висячие сады украшали северо-западную часть дворца. На сводчатых арках из кирпича были расположены террасы, напоминающие уступы гор. Поверх кирпичей залит асфальт, на нем – свинцовые плиты, а на них насыпан слой плодородной земли и посажены деревья, кусты и цветы. Издали кажется, что эти сады как бы висят в воздухе.



Египетские Пирамиды

Они словно вырастают из песков пустыни - колоссальные, величественные, подавляющие человека необычайными размерами и строгостью очертаний. Стоя у подножия пирамиды, трудно себе представить, что эти огромные каменные горы созданы руками людей. А между тем они были действительно сложены из отдельных каменных глыб, как в наше время дети складывают пирамиды из кубиков.

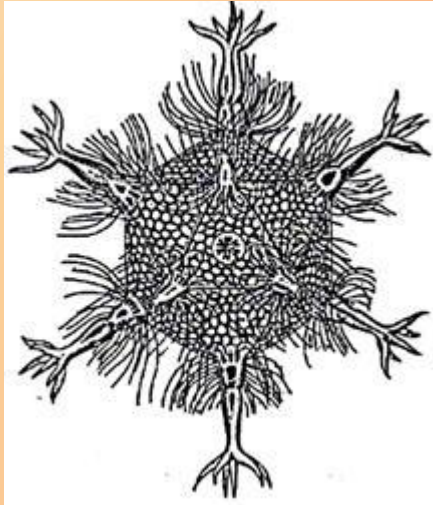


Галикарнасский мавзолей

Лучшие архитекторы того времени построили мавзолей в виде почти квадратного здания, первый этаж которого был собственно усыпальницей. Снаружи эта громадная погребальная камера, площадью 5000 кв. метров и высотой около 20 метров, была обложена отесанными и отполированными плитами белого мрамора. Во втором этаже, окруженном колоннадой, хранились жертвоприношения, крышей же мавзолея служила пирамида.



«Правильные многогранники и природа»



Скелет одноклеточного организма феодарии по форме напоминает икосаэдр . Из всех многогранников с тем же числом граней именно икосаэдр имеет наибольший объём при наименьшей площади поверхности. Это свойство помогает морскому организму преодолеть давление водной толщи.

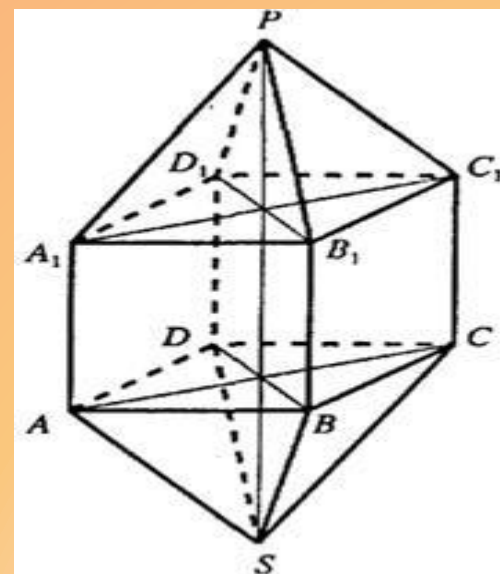
Правильные многогранники – самые выгодные фигуры. И природа этим широко пользуется. Подтверждением тому служит форма некоторых кристаллов. Взять хотя бы поваренную соль, без которой мы не можем обойтись. Известно, что она растворима в воде, служит проводником электрического тока. А кристаллы поваренной соли (NaCl) имеют форму куба.

- При производстве алюминия пользуются алюминиево-калиевыми кварцами , монокристалл которых имеет форму правильного октаэдра

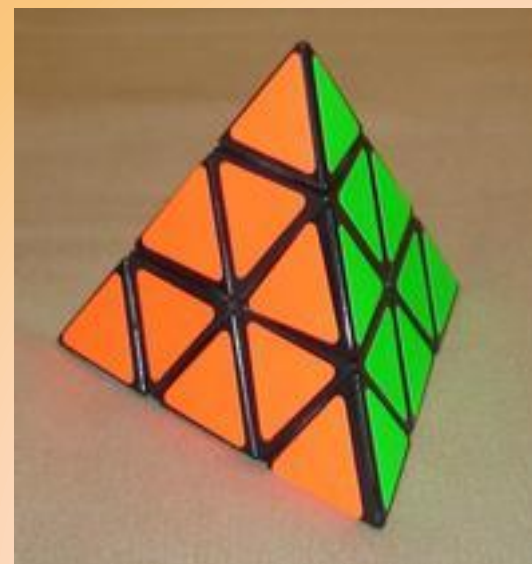
Получение серной кислоты, железа, особых сортов цемента не обходится без сернистого колчедана (FeS). Кристаллы этого химического вещества имеют форму додекаэдра.

- В разных химических реакциях применяется сурьменистый серноокислый натрий – вещество, синтезированное учёными. Кристалл сурьменистого серноокислого натрия имеет форму тетраэдра.

Последний правильный многогранник – икосаэдр передаёт форму кристаллов бора (В) . В своё время бор использовался для создания полупроводников первого поколения.



- Интересными представителями правильных многогранников являются механические головоломки, созданные венгерским преподавателем архитектуры Эрнё Рубиком «**Кубик Рубика**»(гексаэдр), составленный из 26 кубов, и «**Пирамидка Мефферта**»(тетраэдр), созданная русским инженером А. А. Ордынцовым.



Спасибо За Внимание!

Работу выполняли:

учащиеся 10А класса

учитель: Баландина Н.В.