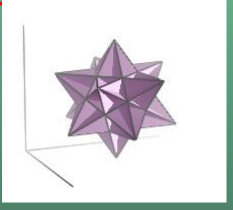




владеет не только истиной, но и высшей красотой - красотой отточенной и строгой, возвышенно чистой и стремящейся к подлинному совершенству, которое свойственно лишь величайшим образцам искусства.

Бертран Рассел





Цели:

- Знакомить учащихся с новыми типами многогранников.
- •Показать связь геометрии и науки.
- •Показать связь геометрии и природы.





«Правильных многогранников вызывающе мало, но этот весьма скромный по численности отряд сумел пробраться в самые глубины различных наук» Л.Кэрролл

ПРАВИЛЬНЫЙ МНОГОГРАННИК-

выпуклый многогранник, грани которого являются правильными многоугольниками с одним и тем же числом сторон и в каждой вершине которого сходится одно и то же число ребер.







Октаэдр

Гексаэдр

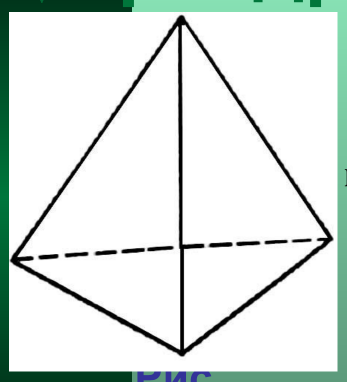




Икосаэдр



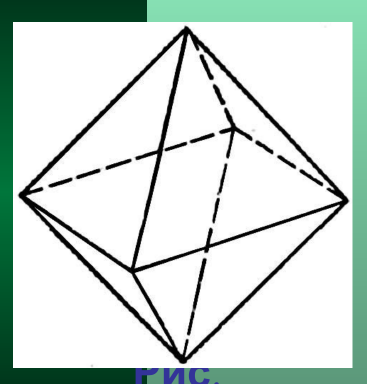
на вильный кепраэдр



Составлен из четырёх равносторонних треугольников. Каждая его вершина является вершиной трёх треугольников.

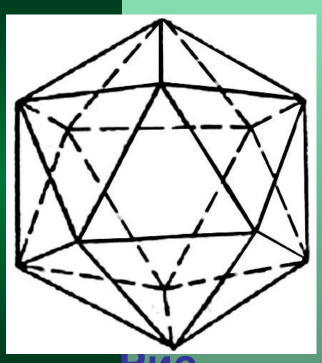
1

нравильный октаэдр



Составлен из восьми равносторонних треугольников. Каждая вершина октаэдра является вершиной четырёх треугольников.

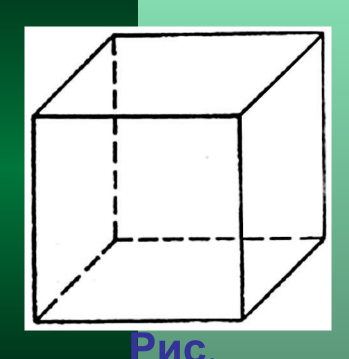
но авильный же саэдр



Составлен из двадцати равносторонних треугольников. Каждая вершина икосаэдра является вершиной пяти треугольников.

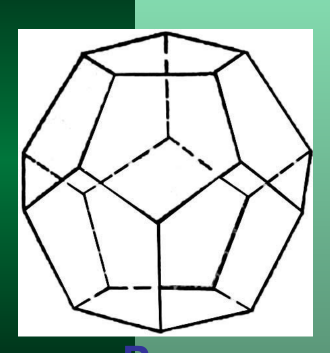
JNC.





Составлен из шести квадратов. Каждая вершина куба является вершиной трёх квадратов.

новильный недекаэдр



Составлен из двенадцати правильных пятиугольников. Каждая вершина додекаэдра является вершиной трёх правильных пятиугольников.



Как много существует правильных многогранников?

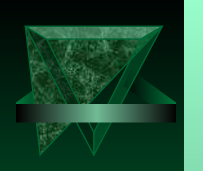
Существует всего пять видов таких многогранников.

Не существует правильного многогранника, гранями которого являются правильные шестиугольники, семиугольники и, вообще, n-угольники при n≥6.

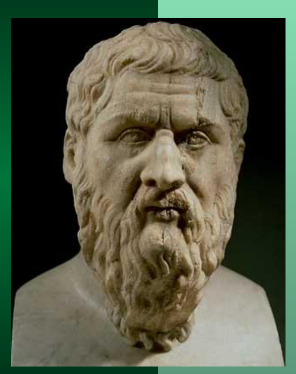


Названия многогранников

```
Пришли из Древней Греции,
в них указывается число граней:
 \langle\langleTeTpa\rangle\rangle – 4;
 «гекса» - 6;
 «окта» – 8;
 «додека» - 12;
 «икоса» – 20;
 «эдра» - грань.
```



многогранники в философской картине мира Платона (ок. 428 - ок. 348



ДО Н.Э.) Правильные многогранники иногда называют Платоновыми телами, поскольку они занимают видное место в философской картине мира, разработанной великим мыслителем Древней Греции Платоном.

Платон считал, что мир строится из четырёх «стихий» — огня, земли, воздуха и воды, а атомы этих «стихий» имеют форму четырёх правильных многогранников.





тетраэдр-огонь







куб-земля







октаэдр-воздух







икосаэдр-вода



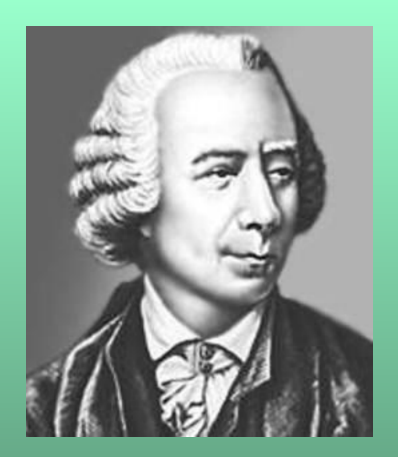




додекаэдр-вселенная







Один из величайших математиков мира, работы которого оказали решающее влияние на развитие многих современных разделов математики.

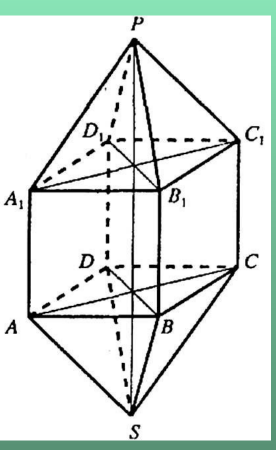
Л.Эйлер (1707-1783)

Теорема Эйлера:

Число вершин - число ребер + число граней =2

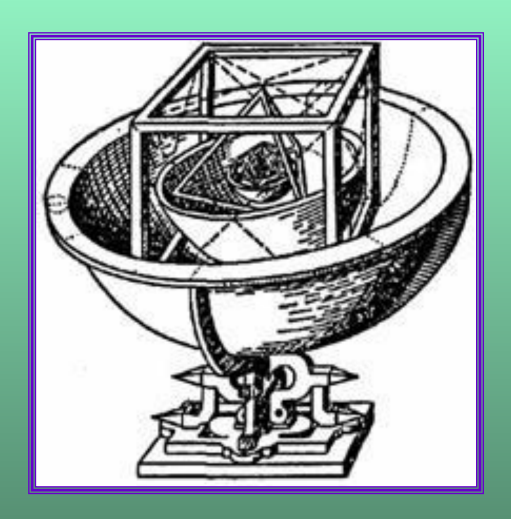


Задача



Определите количество граней, вершин и рёбер многогранника, изображённого на рисунке. Проверьте выполнимость формулы Эйлера для данного многогранника.

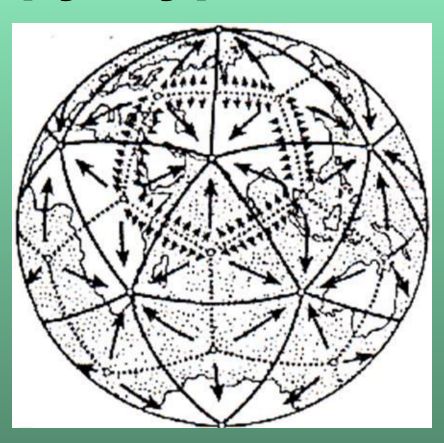




«Космический кубок» И. Кеплера

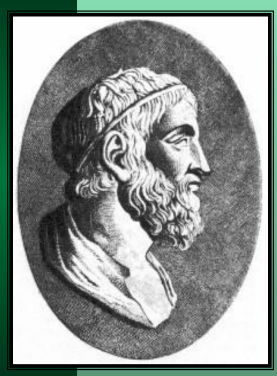


Икосаэдрододекаэдровая структура Земли



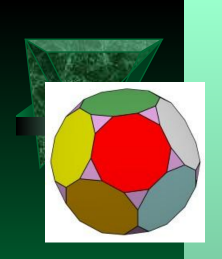


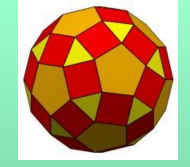
Тела Архимеда.

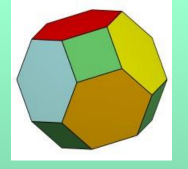


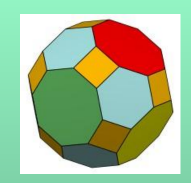
Архимедовыми телами

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



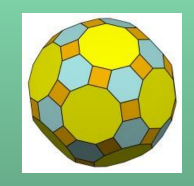




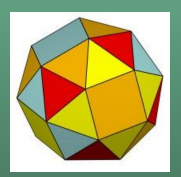


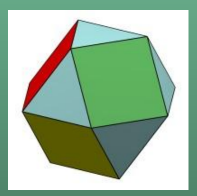












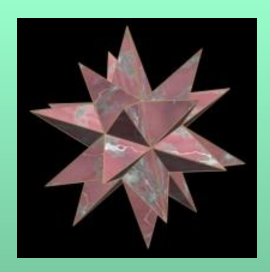




Тела Архимеда получаются из правильных многогранников с помощью операции (усечения), то есть отсечения углов плоскостями, и они тоже являются выпуклыми многогранниками. А продолжение их граней и рёбер позволяет получить звёздчатые многогранники, которые являются не выпуклыми. Их ещё называют телами Пуансо.



Малый звездчатый додекаэдр



Большой звездчатый додекаэдр



Большой додекаэдр



Большой икосаэдр

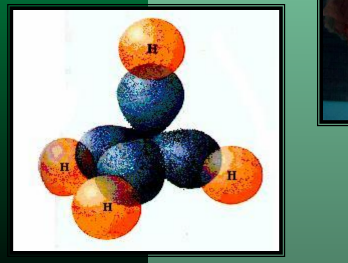


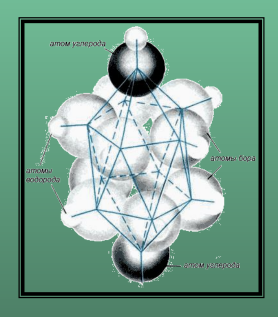


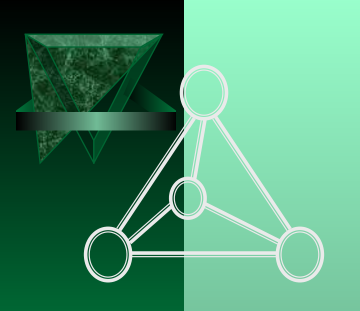
В 1812 году французский математик О. Коши доказал, что кроме пяти «платоновых тел» и четырех «тел Пуансо» больше нет правильных многогранников.





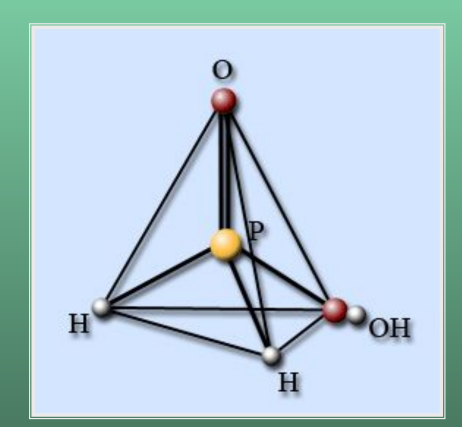




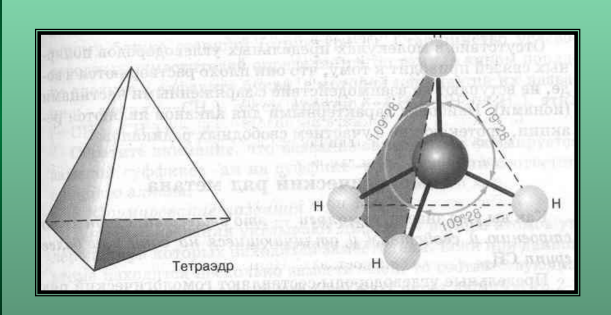


Кристаллы белого фосфора образованы молекулами P_4 . Такая молекула имеет вид тетраэдра.

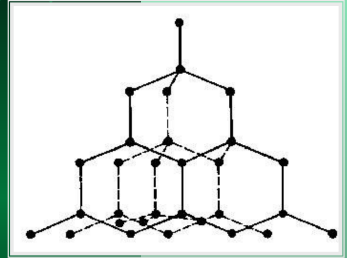
фосфорноватистая кислота H ₃PO_{2.}

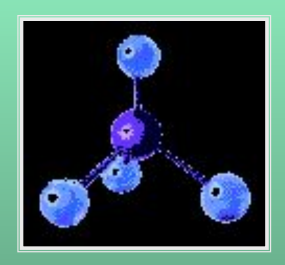


строение молекулы метана.







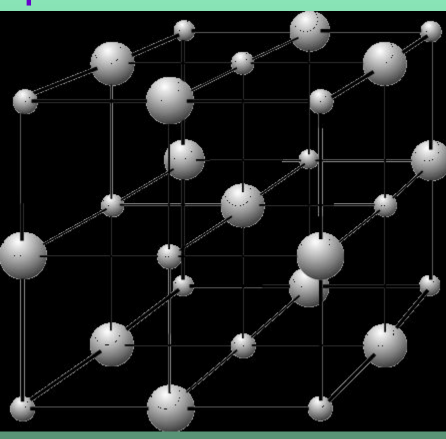


Строение решетки алмаза.



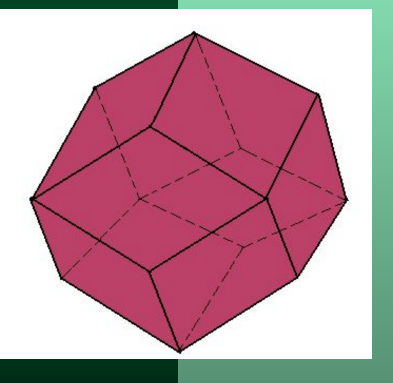
Кристаллы поваренной соли.







ромбододекаэдр



Ромбоидальный или ромбический додекаэдр — это двенадцатигранник, гранями которого являются ромбы.

Форму этого многогранника придумал не сам человек, а создала сама природа в виде кристалла граната.

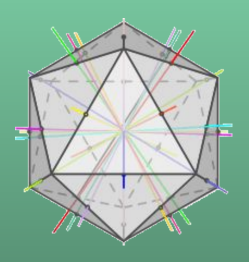


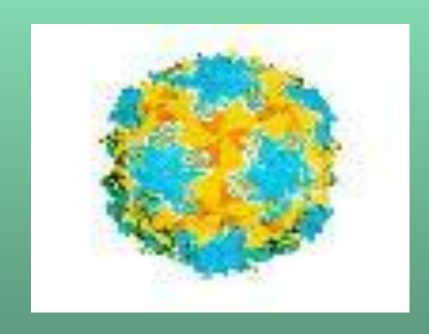


Снежинки - это тоже звездчатые многогранники.



Биология.





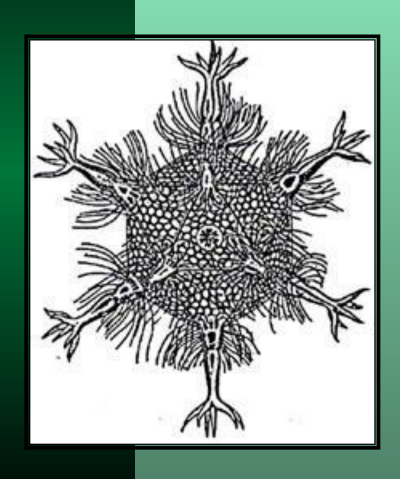


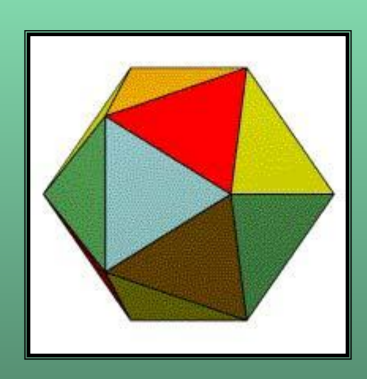
Вирус полиомиелита имеет форму додекаэдра.





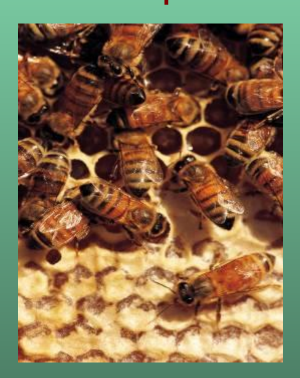
Феодария (Circjgjnia i cos aktára)







«Мой дом построен по законам самой строгой архитектуры. Сам Евклид мог бы поучиться, познавая мою геометрию»







Также мы можем наблюдать многогранники в виде цветов. Ярким примером могут служить **кактусы**.





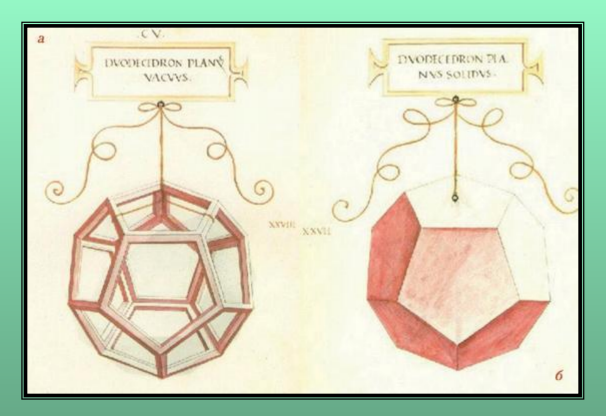
Создания природы красивы и симметричны. В кристаллографии существует раздел, который называется «геометрическая кристаллография»



INCKYCCTBO.







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





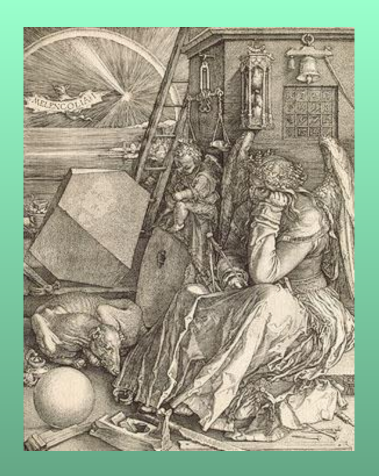
Сальвадор Дали «Тайная вечеря»



Картина Суламифи Вулфинг изображает младенца Христа внутри икосаэдра, что очень уместно, потому что икосаэдр символизирует воду, а Христос был крещён в воде.







В эпоху Возрождения большой интерес к формам правильных многогранников проявили скульпторы. Знаменитый художник, увлекавшийся геометрией Альбрехт Дюрер (1471- 1528), в известной гравюре "Меланхолия" на переднем плане изобразил додекаэдр.



ГРАВЮРА ГОЛАНДСКОГО ХУДОЖНИКА МАУРИЦА КОРНЕЛИУСА ЭШЕРА «СИЛЫ ГРАВИТАЦИИ»



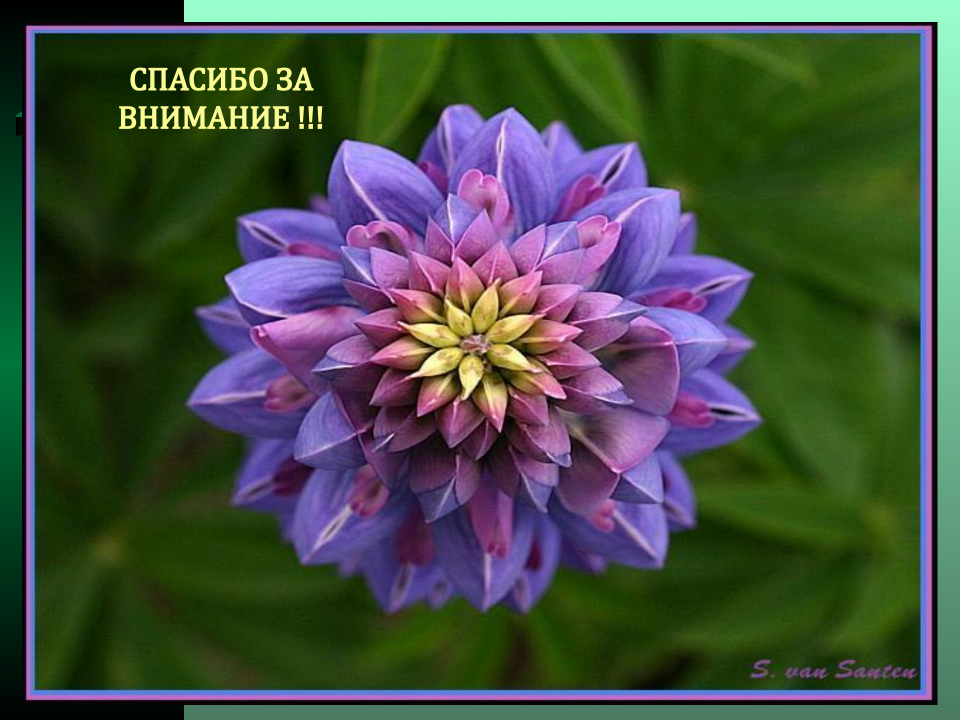
Иногогранники в архитектуре

Музей Плодов в Яманаши Ицуко Хасегава













Используемые литература и ресурсы:

- Учебно-методическая газета «Математика»№3 2005г. (издательский дом «Первое сентября»)
- 2. http://www.google.com.ru