

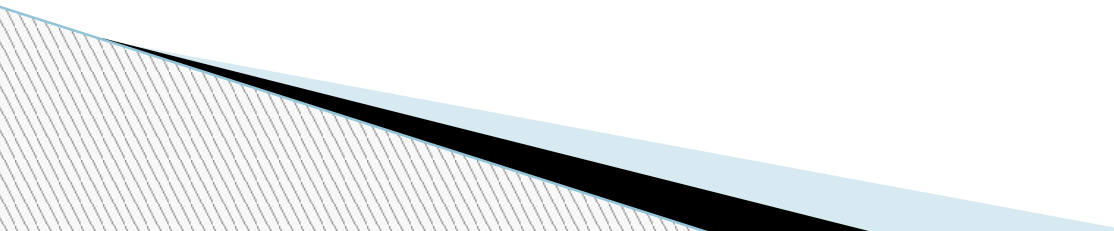
# Модели многогранников



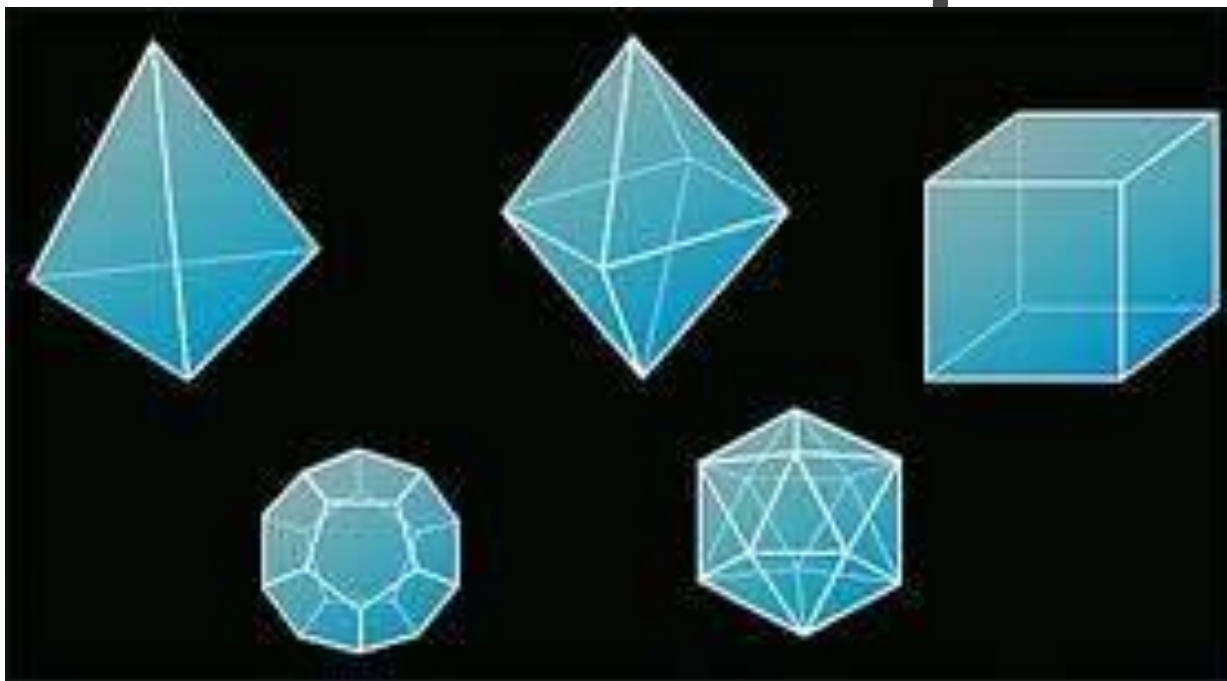
# Многогранники



Первые упоминания о многогранниках известны еще за три тысячи лет до нашей эры в Египте и Вавилоне. Но теория многогранников является и современным разделом математики. Она тесно связана с топологией, теорией графов, имеет большое значение как для теоретических исследований по геометрии, так и для практических приложений в других разделах математики, например, в алгебре, теории чисел, прикладной математики - линейном программировании, теории оптимального управления.

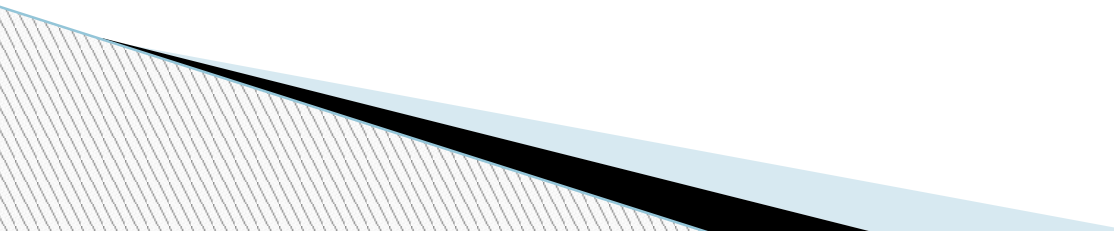


# Правильные многогранники



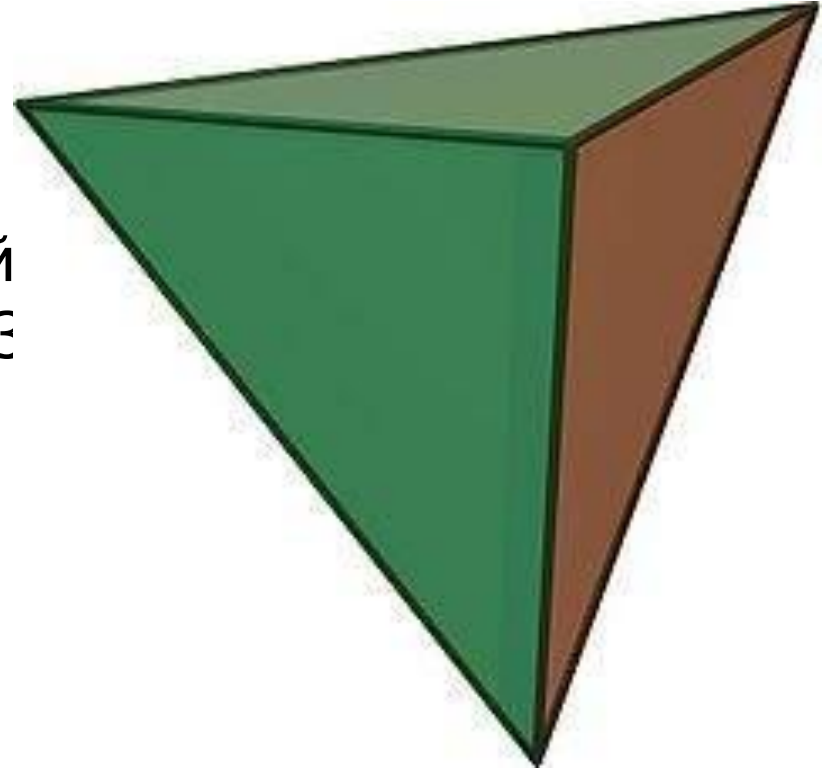
**Правильным многогранником** называется многогранник, у которого все грани правильные равные многоугольники, и все двугранные углы равны.

# Виды правильных многогранников

- Существует пять видов правильных многогранников: **тетраэдр, гексаэдр (куб), октаэдр, додекаэдр, икосаэдр.**
  - Почему правильные многогранники получили такие имена? Это связано с числом их граней.
  - **Тетраэдр** имеет 4 грани, в переводе с греческого "тетра" - четыре, "эдрон" - грань.
  - **Гексаэдр (куб)** имеет 6 граней, "гекса" - шесть; **Октаэдр** - восьмигранник, "окто" - восемь; **Додекаэдр** - двенадцатигранник, "додека" - двенадцать;
  - **Икосаэдр** имеет 20 граней, "икоси" - двадцать.
- 

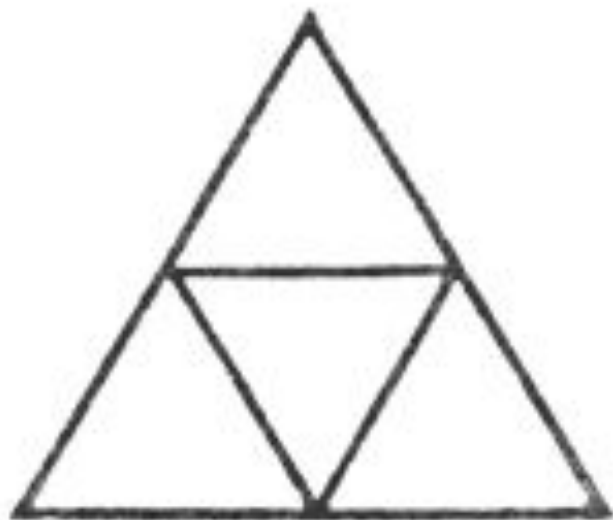
# Тетраэдр

- Тетраэдр (четырёхгранник)— многогранник с четырьмя треугольными гранями, в каждой из вершин которого сходятся по 3 грани. У тетраэдра 4 грани, 4 вершины и 6 рёбер.



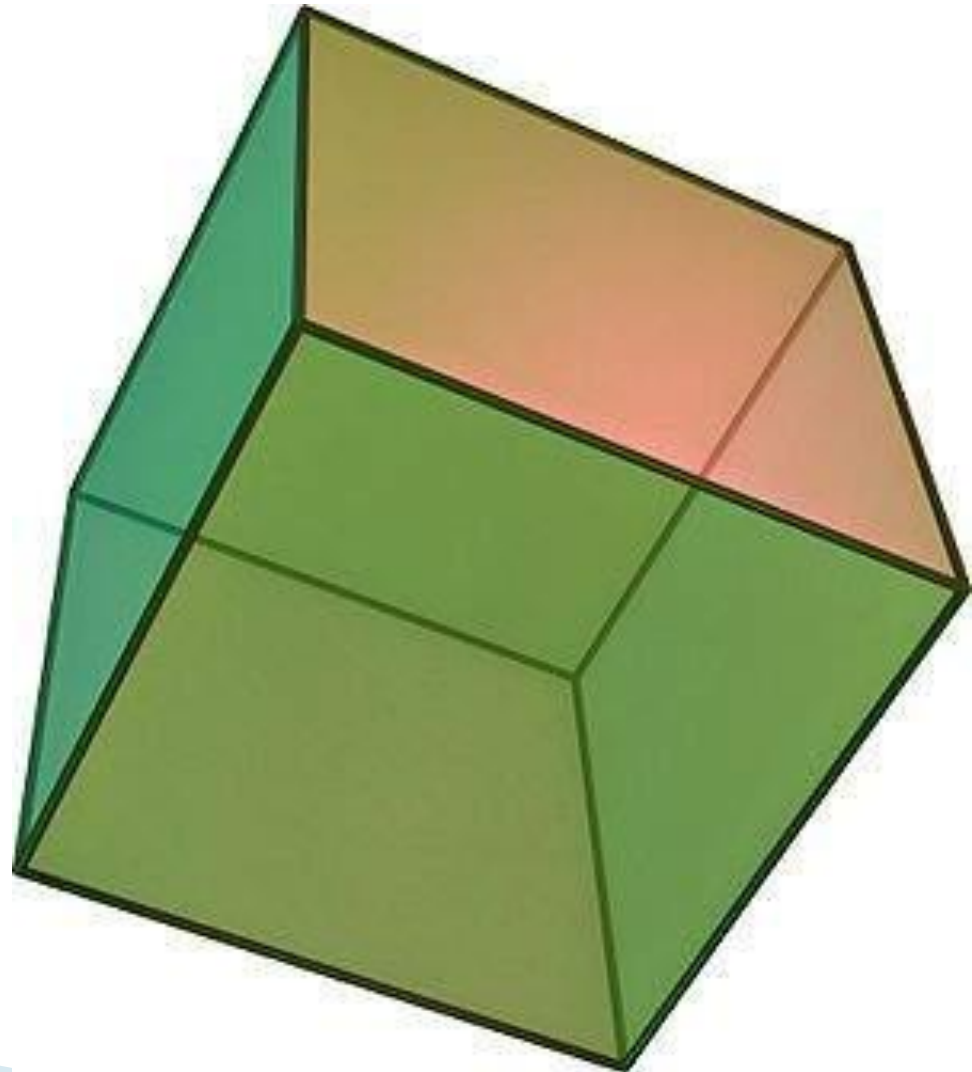
Параллельные плоскости, проходящие через пары скрещивающихся рёбер тетраэдра, определяют описанный около тетраэдра параллелепипед.

# Развертка тетраэдра

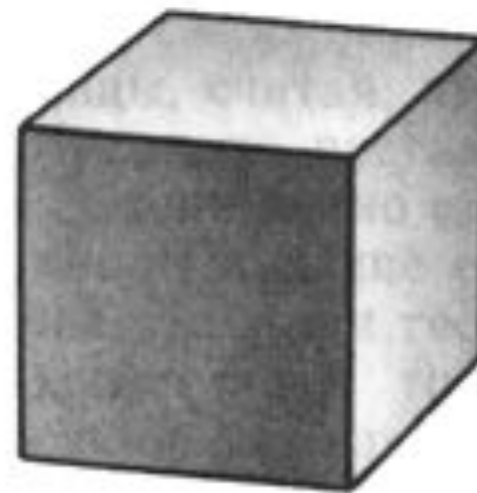
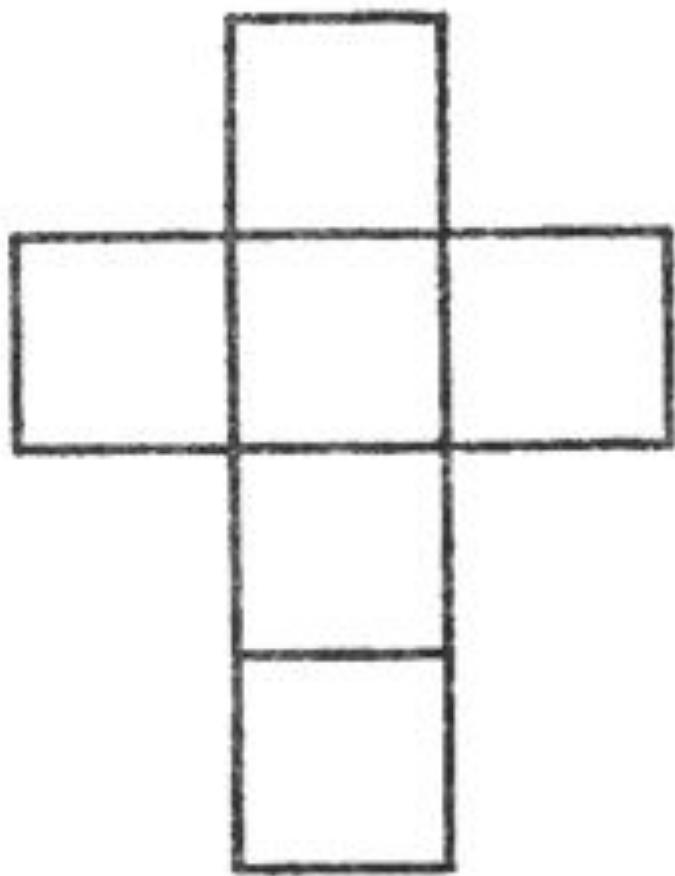


# Гексаэдр

- Гексаэдр (куб, гекса – шесть). Гексаэдр – правильный многогранник, все грани которого – квадраты, и из каждой вершины выходит три ребра.

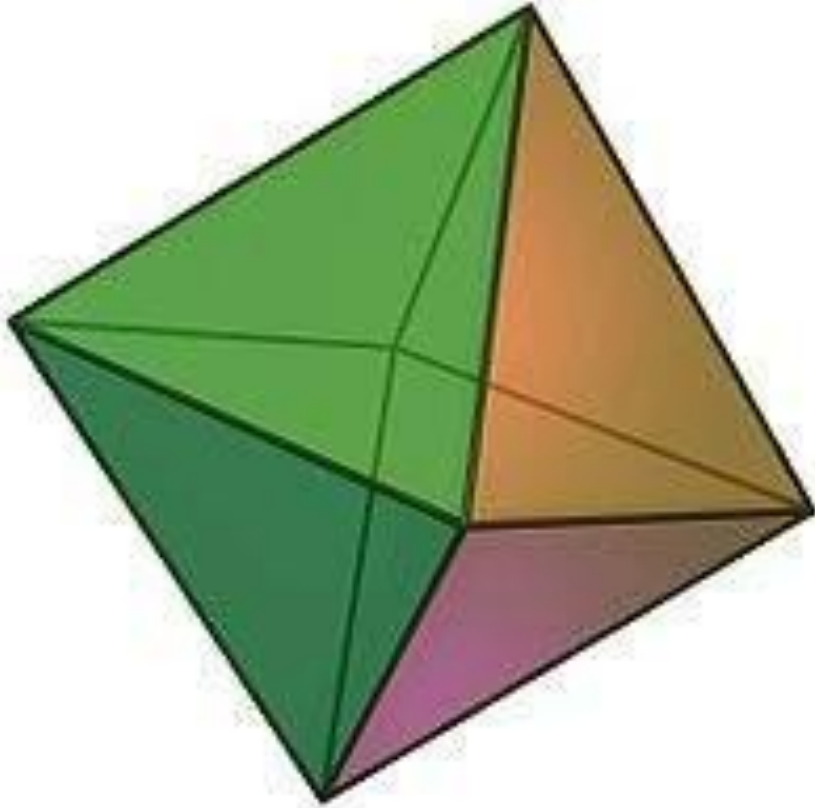


# Развертка гексаэдра





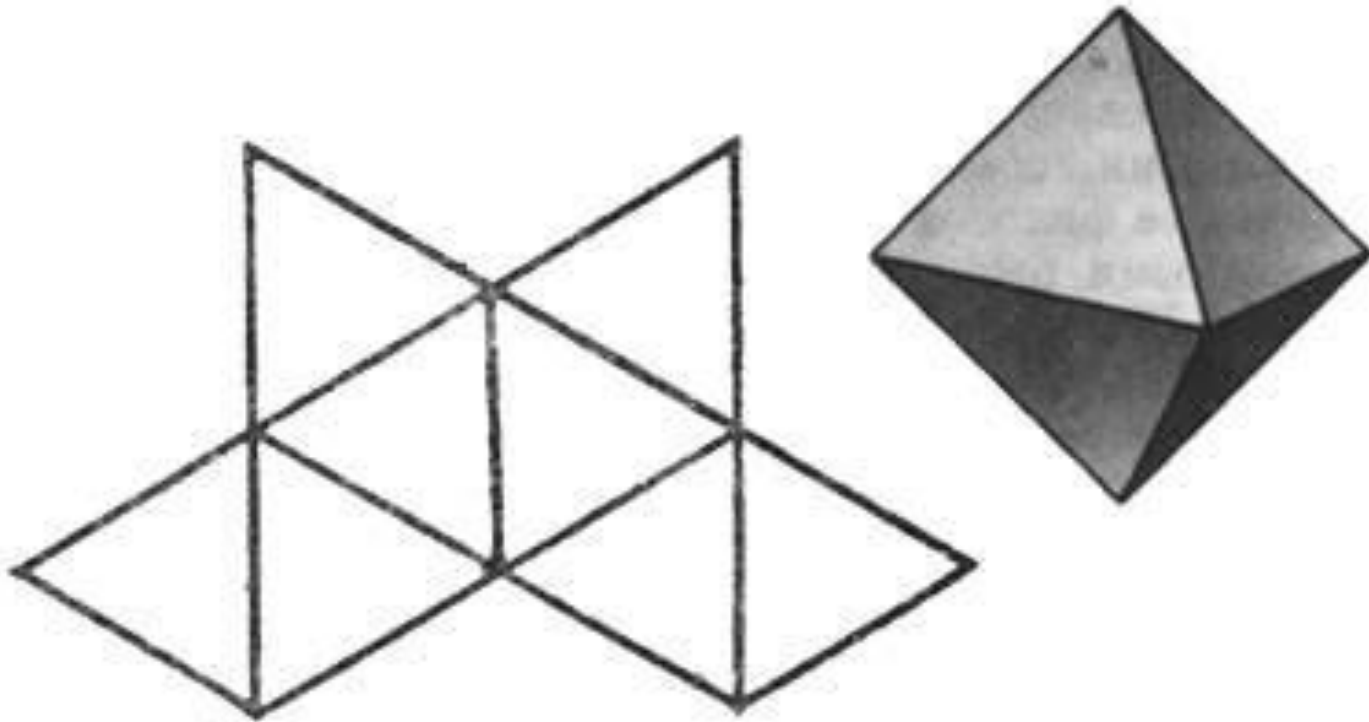
# Октаэдр



Октаэдр (греч. окта́эдрон, от греч. октῶ, «восемь» и греч. ἔδρα — «основание») — один из пяти выпуклых правильных многогранников, так называемых, Платоновых тел.

Октаэдр имеет 8 треугольных граней, 12 рёбер, 6 вершин, в каждой его вершине сходятся 4 ребра.

# Развертка октаэдра



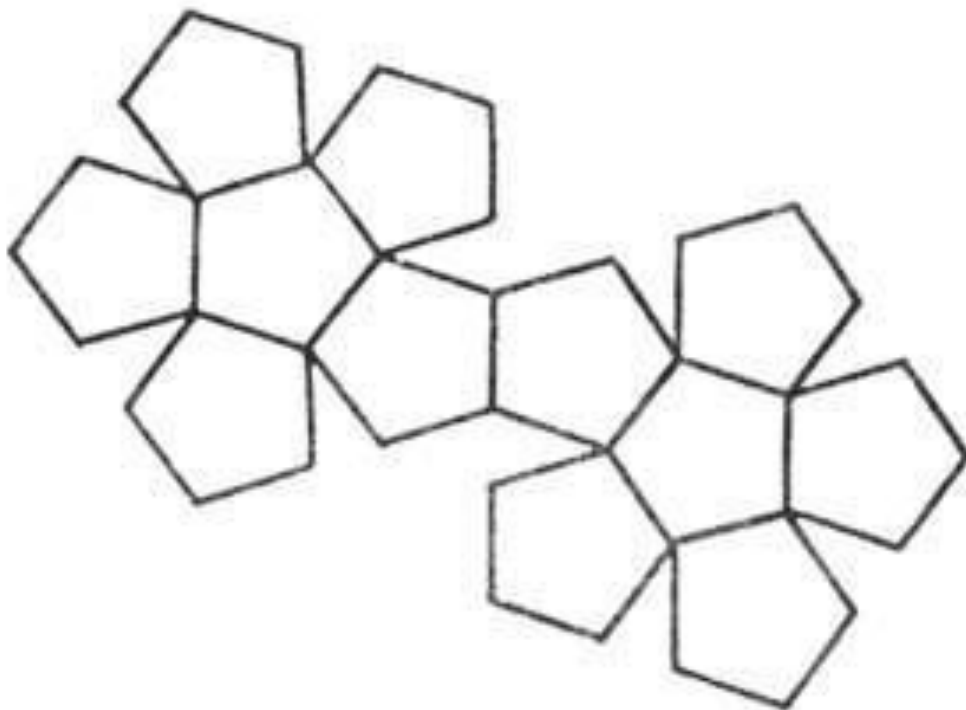
# Додекаэдр

Додекаэдр (от греч. δώδεκα — двенадцать и εδρον — грань), двенадцатигранник — правильный многогранник, составленный из двенадцати правильных пятиугольников. Каждая вершина додекаэдра является вершиной трёх правильных пятиугольников.

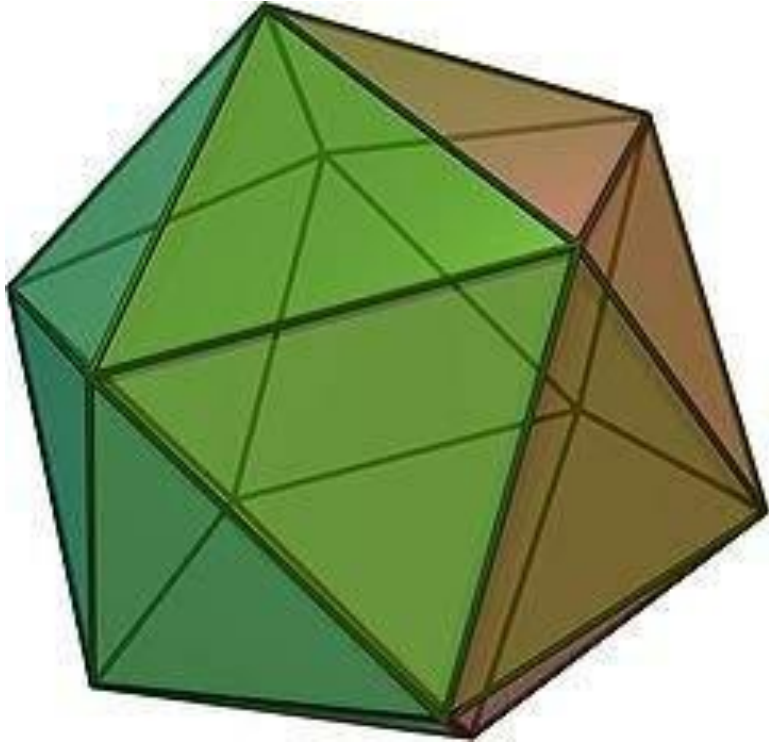


Таким образом, додекаэдр имеет 12 граней (пятиугольных), 30 рёбер и 20 вершин (в каждой сходится 3 ребра. Сумма плоских углов при каждой из 20 вершин равна  $324^\circ$ )

# Развертка додекаэдра

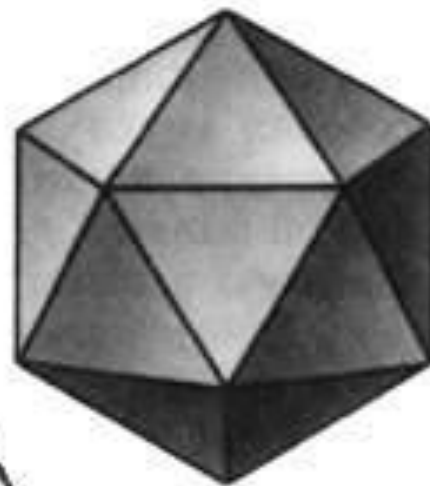
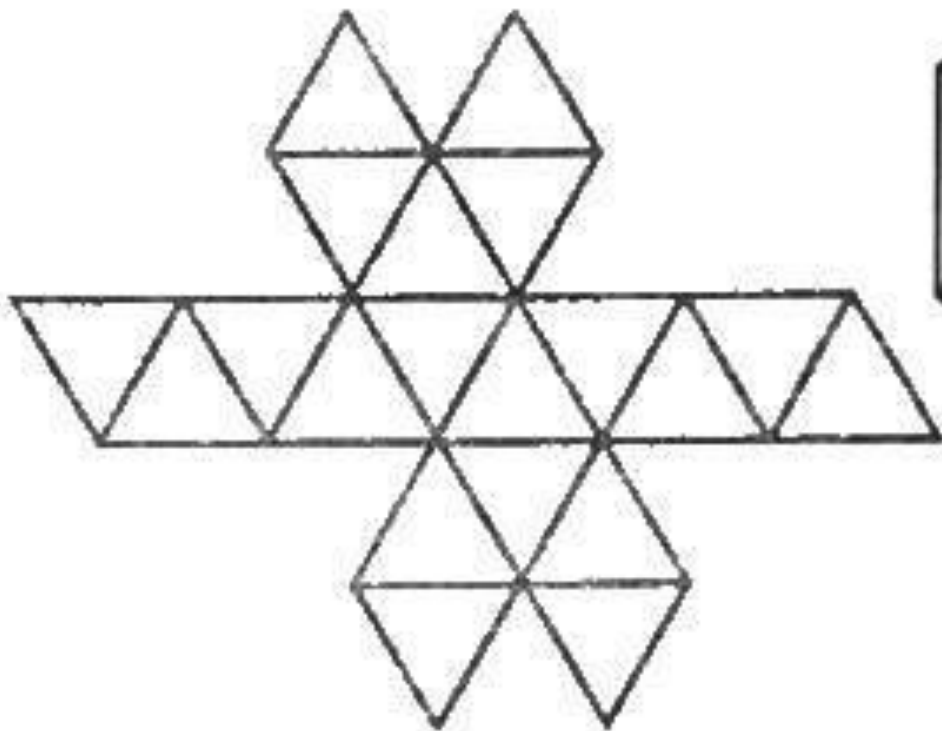


# Икосаэдр



- ▣ Икосаэдр (от греч.  $\epsilon\iota\kappa\omicron\sigma\acute{\alpha}\varsigma$ , «двадцать» и греч.  $-\epsilon\delta\rho\omicron\nu$ , «грань», «лицо», «основание») — правильный выпуклый многогранник, двадцатигранник, одно из Платоновых тел. Каждая из 20 граней представляет собой равносторонний треугольник. Число ребер равно 30, число вершин — 12.

# Развертка икосаэдра



- Но есть и такие многогранники, у которых все многогранные углы равны, а грани - правильные, но разноименные правильные многоугольники. **Многогранники такого типа называются равноугольно полуправильными многогранниками.** Впервые многогранники такого типа открыл Архимед.
- Им подробно описаны 13 многогранников, которые позже в честь великого ученого были названы телами Архимеда. Это усеченный тетраэдр, усеченный оксаэдр, усеченный икосаэдр, усеченный куб, усеченный додекаэдр, кубооктаэдр, икосододекаэдр, усеченный кубооктаэдр усеченный икосододекаэдр, ромбокубооктаэдр, ромбоикосододекаэдр, "плосконосый" (курносый) куб, "плосконосый" (курносый) додекаэдр.

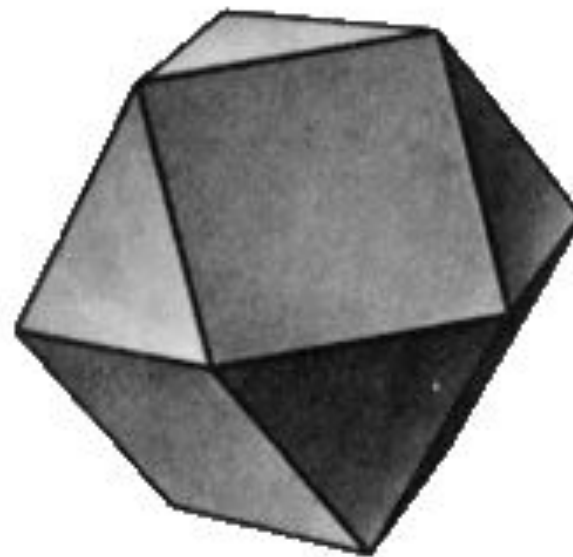
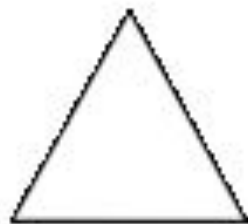
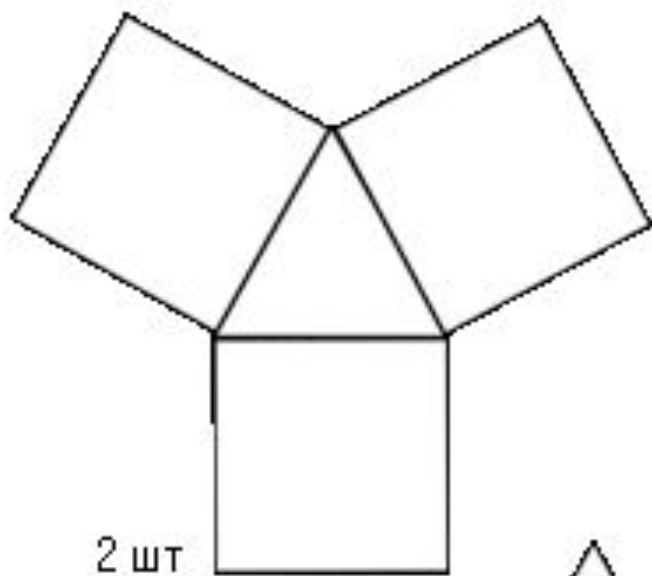
# Кубооктаэдр



Кубооктаэдр — полуправильный многогранник, состоящий из 14 граней (8 правильных треугольников и 6 квадратов). В кубооктаэдре 12 одинаковых вершин, в которых сходятся два треугольника и два квадрата, а также 24 одинаковых ребра, каждое из которых разделяет треугольник и квадрат. Двойственный к кубооктаэдру многогранник — ромбододекаэдр.



# Развертка кубоктаэдра



# Икосододекаэдр

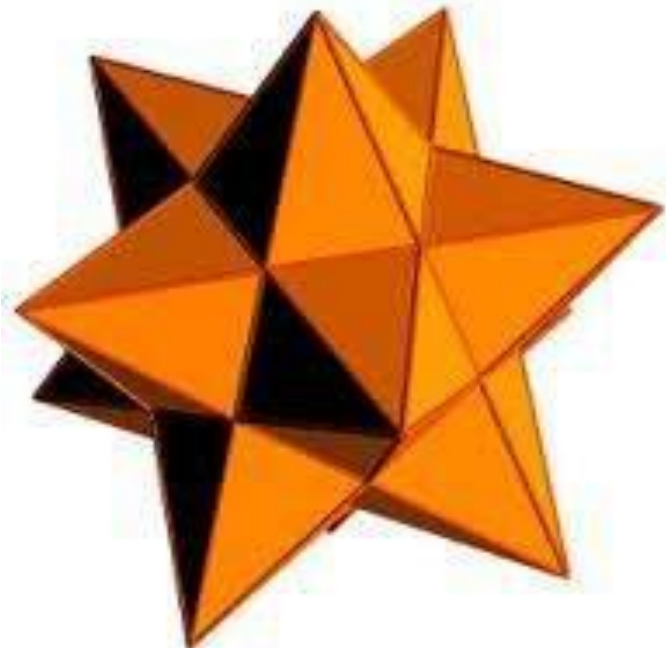
Икосододекаэдр — полуправильный многогранник, состоящий из 32 граней (12 правильных пятиугольников и 20 правильных треугольников).



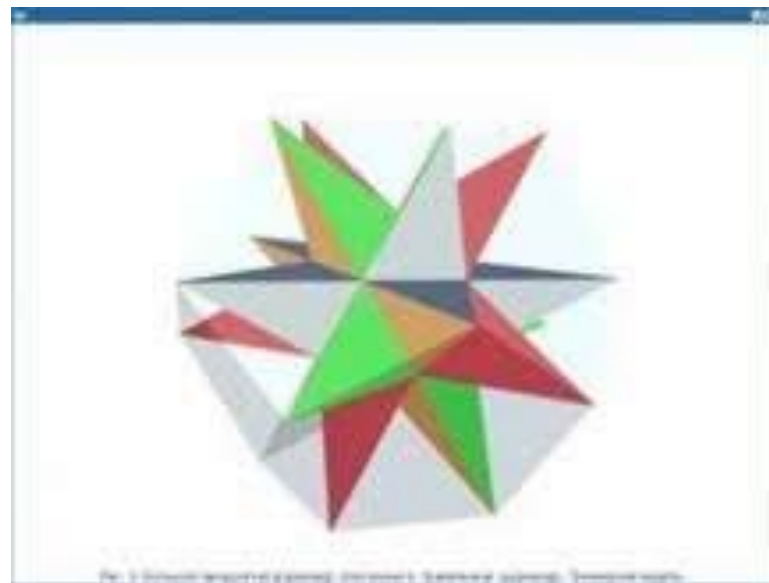
- В икосододекаэдре 30 одинаковых вершин, в которых сходятся два треугольника и два пятиугольника, а также 60 одинаковых рёбер, каждое из которых разделяет треугольник и пятиугольник.

# Правильные звездчатые многогранники

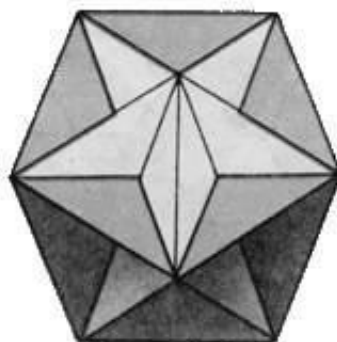
- Кроме полуправильных многогранников из правильных многогранников - Платоновых тел, можно получить так называемые **правильные звездчатые многогранники**.
- Их всего четыре, они называются также **телами Кеплера-Пуансо**.
- Кеплер открыл **малый додекаэдр**, названный им колючим или ежом, и **большой додекаэдр**.
- Пуансо открыл два других правильных звездчатых многогранника, двойственных соответственно первым двум: **большой звездчатый додекаэдр** и **большой икосаэдр**.



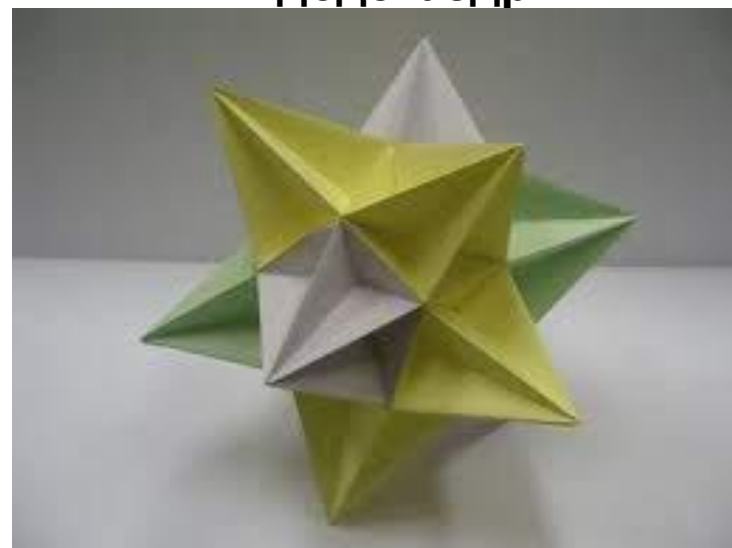
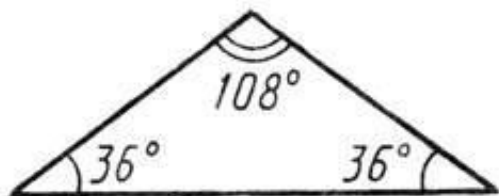
**Малый звездчатый  
додекаэдр**



**Большой звездчатый  
додекаэдр**



**Большой додекаэдр**



**Большой икосаэдр**

**Спасибо за внимание!**

