

# Классификация и свойства правильных многогранников

*Теорема Эйлера*



## Свойства многогранников

Многогранники представляют собой простейшие тела в пространстве. Многогранные формы мы видим ежедневно: спичечный коробок, книга, комната, многоэтажный дом, граненый карандаш, гайка. С чисто геометрической точки зрения многогранник - это часть пространства, ограниченная плоскими многоугольниками - гранями. Границы образуют так называемую многогранную поверхность. На многогранную поверхность обычно накладывают следующие ограничения:

1) каждое ребро должно являться общей стороной двух, и только

двух, граней, называемых смежными;

2) каждые две грани можно соединить цепочкой последовательно смежных граней;

3) для каждой вершины углы прилежащих к этой вершине граней должны ограничивать некоторый многогранный угол.

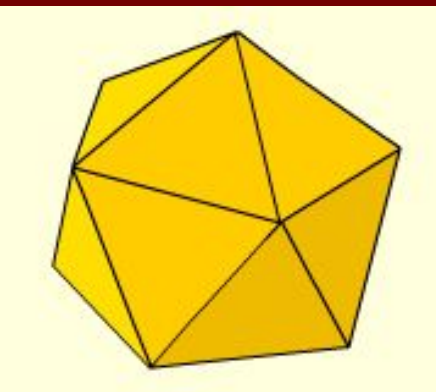
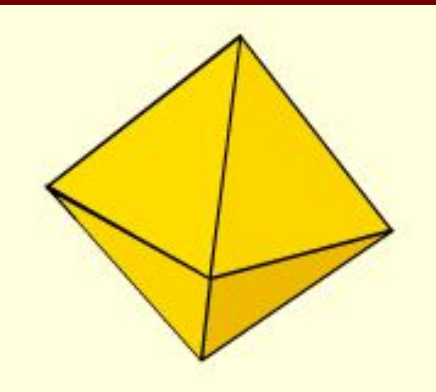
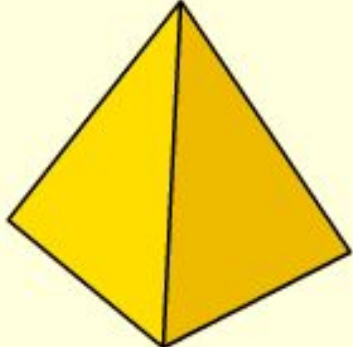
Многогранник называют выпуклым, если он лежит по одну сторону от плоскости любой из его граней. Это условие эквивалентно каждому из двух других:

1) отрезок с концами в любых двух точках многогранника целиком лежит в многограннике, 2) многогранник можно представить как пересечение нескольких полупространств.

Самые простые многогранники - четырехвершинники или четырехгранники - всегда ограничены четырьмя треугольными гранями. Но уже пятигранники могут

быть совершенно разных типов. Как и многоугольники, многогранники характеризуются также по степени их симметричности. Среди пирамид выделяют

правильные: в основании у них лежит правильный многоугольник, а высота-перпендикуляр, проведенный из вершины к плоскости основания, - попадает в центр основания пирамиды.



**Исследуем возможность существования правильных многогранников. При этом будем опираться на свойство плоских углов многогранного угла.**

**Теорема: Сумма плоских углов выпуклого многогранника угла меньше  $4d$  ( $360^{\circ}$ ).**

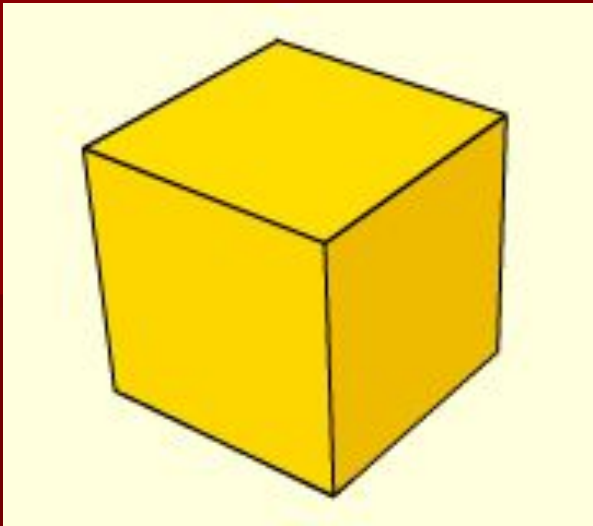
**а) Пусть грани правильного многогранника – правильные треугольники.  $L = 60^{\circ}$ .**

**Если при вершине многогранного угла  $n$  плоских углов, то**

$$60^{\circ} n < 360^{\circ},$$

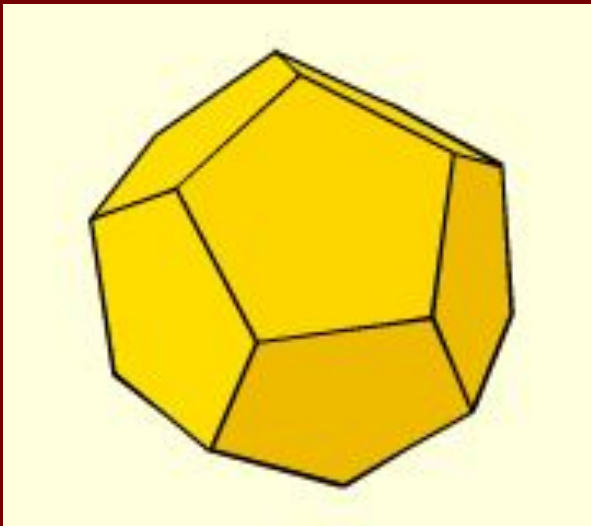
$$n < 6,$$

**$n = 3, 4, 5$ , т.е. существует 3 вида правильных многогранников с треугольными гранями. Это тетраэдр, октаэдр, икосаэдр.**



**б) Пусть грани правильного многогранника – квадраты.  $L = 900$ . Для  $n$  – гранных углов  $n \cdot 900 < 3600$ ,  $n = 4$ ,  
 $n = 3$ , т.е. квадратные грани может иметь лишь правильный многогранник с трехгранными углами – куб.**

**в) Пусть грани - правильные пятиугольники**  
 $L = 180^0 (5 - 2) : 5 = 36^0 * 3 = 108^0$ ,  
 $n * 108^0 < 360^0$   
 $n * 108^0 < 360^0 = n = 3$  - додекаэдр.  
**г) У правильного шестиугольника внутренние углы:**  
 $L = 180^0 * (6 - 2) : 6 = 30^0 * 4 = 120^0$   
В этом случае невозможен даже трехгранный угол. Значит, правильных многогранников с шестиугольными и более гранями не существует.



*Все эти примеры являются выводом теоремы Эйлера*

Доказал это соотношение один из величайших математиков Леонард Эйлер (1707 – 1783 гг.), поэтому формула названа его именем. Этот гениальный ученый, родившийся в Швейцарии, почти всю жизнь прожил в России. Современная теория многогранников берет свое начало с его работ,

## Теорема Эйлера.

Пусть  $B$  - число вершин выпуклого многогранника,  $P$  - число его рёбер и  $\Gamma$  - число граней. Тогда верно равенство  $B-P+\Gamma=2$ .

Число  $X = B-P+\Gamma$  называется *эйлеровой характеристикой* многогранника. Согласно теореме Эйлера, для выпуклого многогранника эта характеристика равна 2. То что эйлерова характеристика равна 2 для некоторых знакомых нам многогранников, видно из таблицы.

Многогранник	Число вершин	Число ребер	Число граней	$X$
Тетраэдр	4	6	4	2
Куб	8	12	6	2
Октаэдр	6	12	8	2
Додекаэдр	20	30	12	2
Икосаэдр	12	30	20	2
$n$ -угольная пирамида	$n+1$	$2n$	$n+1$	2
$n$ -угольная призма	$2n$	$3n$	$n+2$	2

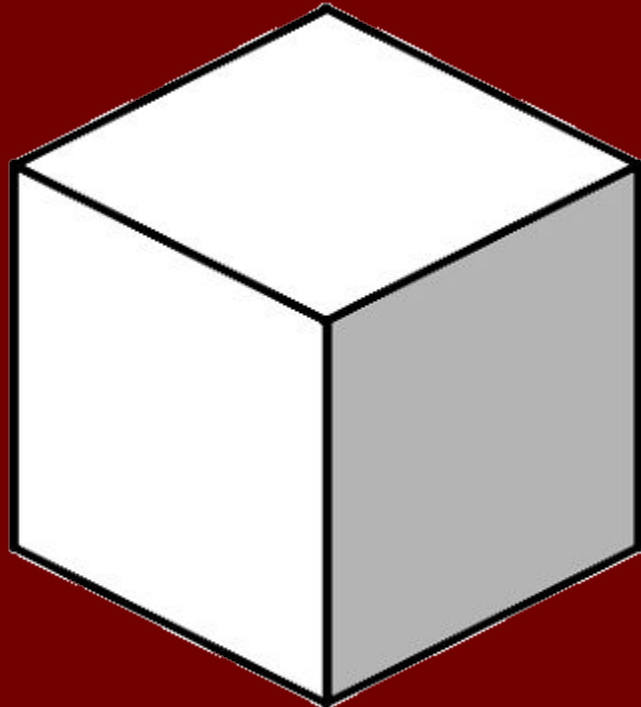
# ГЕКСАЭДР(КУБ)

Куб составлен из шести квадратов.

Каждая его вершина является вершиной трех квадратов. Сумма плоских углов при каждой вершине

равна 270 градусов.

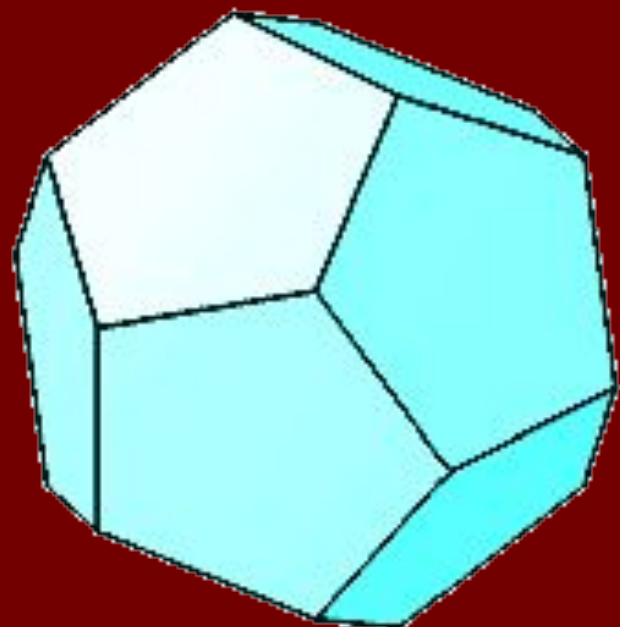
Таким образом, куб имеет 6 граней, 8 вершин и 12 ребер.



# ДОДЕКАЭДР

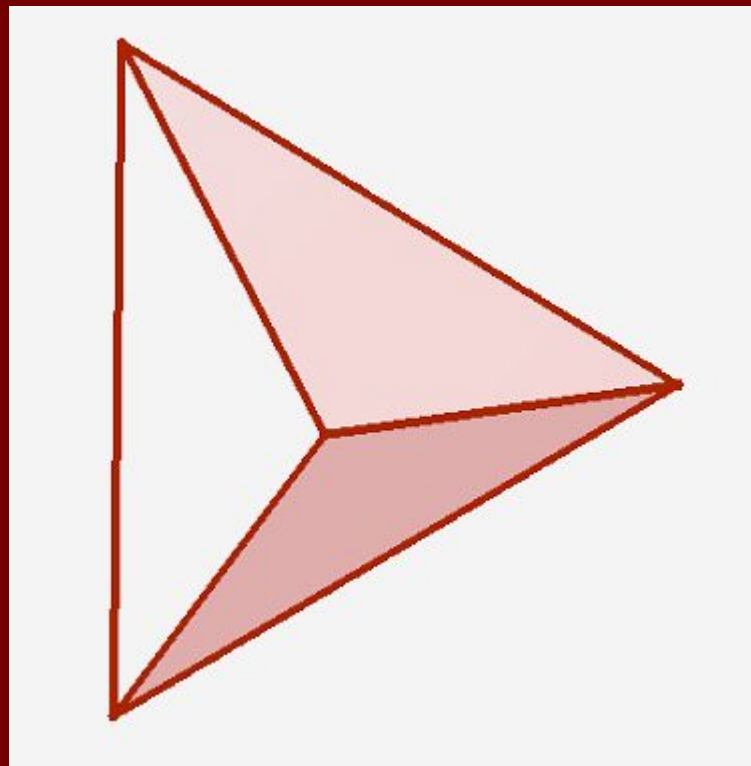
Додекаэдр составлен из двенадцати равносторонних пятиугольников. Каждая его вершина является вершиной трех пятиугольников. Сумма плоских углов при каждой вершине равна 324 градусов.

Таким образом, додекаэдр имеет 12 граней, 20 вершин и 30 ребер



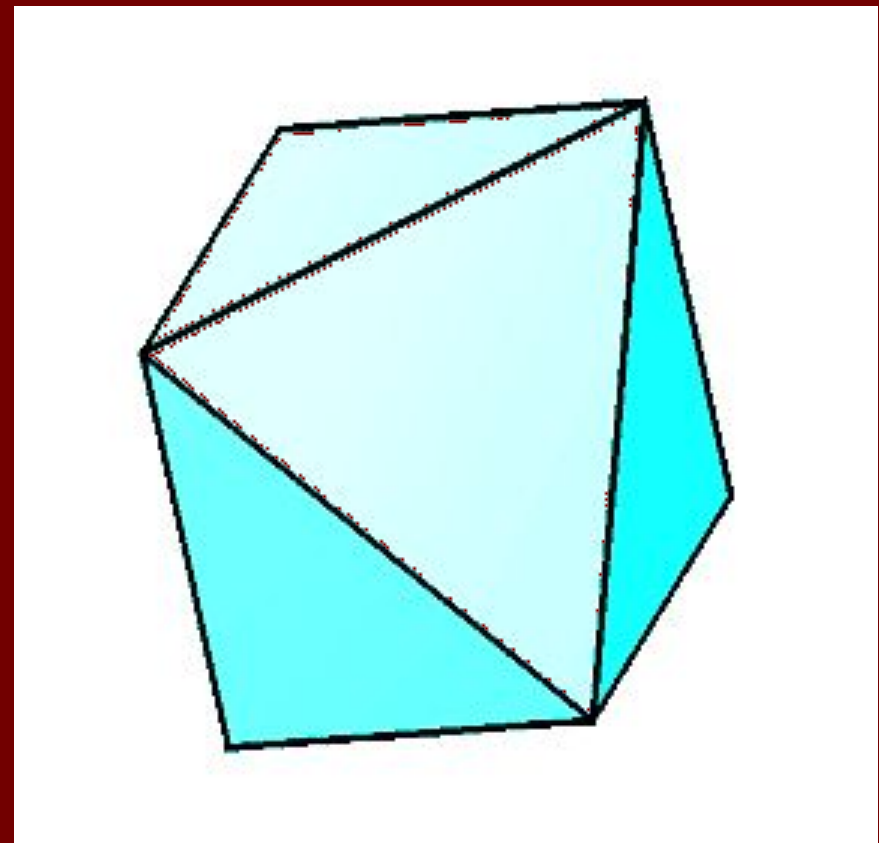
# ТЕТРАЭДР

Тетраэдр составлен из четырех равносторонних треугольников. Каждая его вершина является вершиной трех треугольников. Сумма плоских углов каждой при вершине равна 180 градусов. Таким образом, тетраэдр имеет 4 грани, 4 вершины и 6 ребер.



# ОКТАЭДР

Октаэдр составлен из восьми равносторонних треугольников. Каждая его вершина является вершиной четырех треугольников. Сумма плоских углов при каждой вершине равна 240 градусов. Таким образом, октаэдр имеет 8 граней, 6 вершин и 12 ребер.



# ИКОСАЭДР

- Икосаэдр составлен из двадцати равносторонних треугольников. Каждая его вершина является вершиной пяти треугольников. Сумма плоских углов при каждой вершине равна 300 градусов. Таким образом икосаэдр имеет 20 граней, 12 вершин и 30 ребер.

