

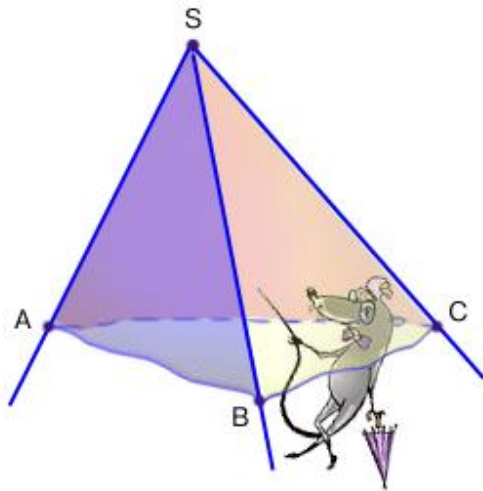
## *Многогранники.*

Вершины, рёбра, грани  
многогранника. Развертка.

Многогранные углы. Выпуклые  
многогранники. Теорема Эйлера

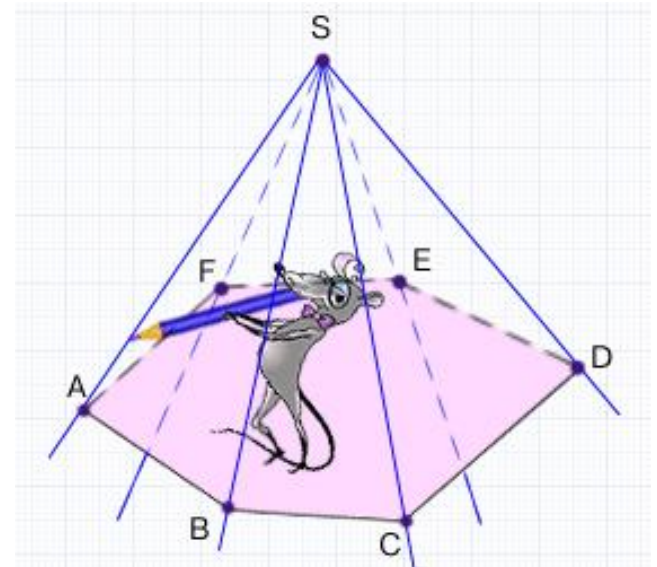
# Трёхгранные и многогранные углы:

**Трёхгранным углом** называется фигура образованная тремя плоскостями, ограниченными тремя лучами, исходящими из одной точки и не лежащей в одной плоскости.



Трёхгранный угол

Рассмотрим какой-нибудь плоский многоугольник и точку лежащую вне плоскости этого многоугольника. Проведём из этой точки лучи, проходящие через вершины многоугольника. Мы получим фигуру, которая называется **многогранным углом**.



**Трёхгранный угол** — это часть пространства, ограниченная тремя плоскими углами с общей вершиной и попарно общими сторонами, не лежащими в одной плоскости. Общая вершина  $O$  этих углов называется вершиной трёхгранного угла. Стороны углов называются рёбрами, плоские углы при вершине трёхгранного угла называются его гранями. Каждая из трёх пар граней трёхгранного угла образует двугранный угол

## Основные свойства трехгранного угла

1. Каждый плоский угол трёхгранного угла меньше суммы двух других его плоских углов.

$$\alpha + \beta > \gamma; \alpha + \gamma > \beta; \beta + \gamma > \alpha$$

$\alpha, \beta, \gamma$  — плоские углы,

$A, B, C$  — двугранные углы, составленные плоскостями углов  $\beta$  и  $\gamma$ ,  $\alpha$  и  $\gamma$ ,  $\alpha$  и  $\beta$ .

2. Сумма плоских углов трёхгранного угла меньше 360 градусов

3. Первая теорема косинусов для трёхгранного угла

$$\cos \alpha = \cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \sin \gamma \cos A$$

4. Вторая теорема косинусов для трёхгранного угла

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos \alpha,$$

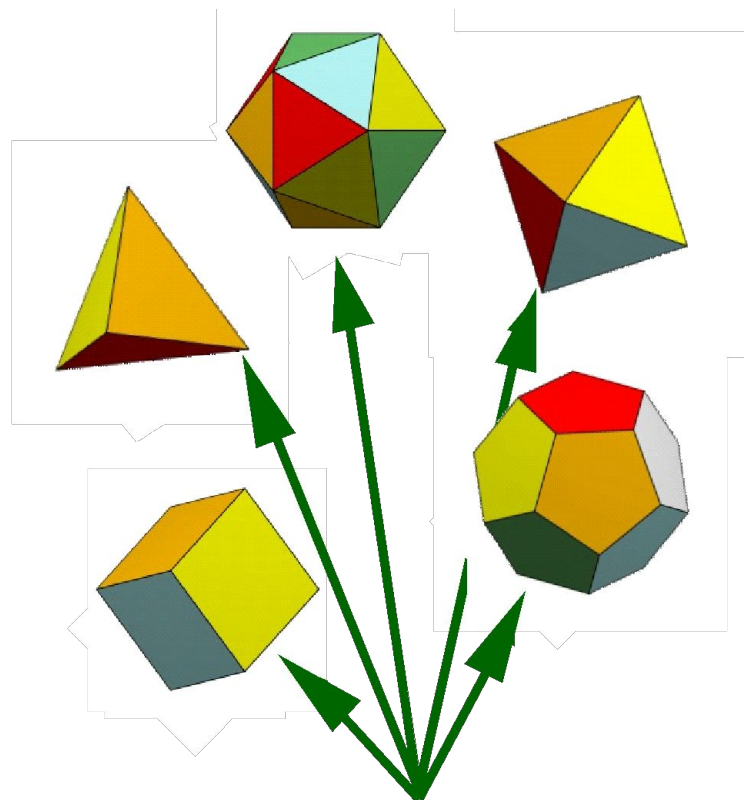


## 5. Теорема синусов

$$\frac{\sin \alpha}{\sin A} = \frac{\sin \beta}{\sin B} = \frac{\sin \gamma}{\sin C}$$

Многогранный угол, внутренняя область которого расположена по одну сторону от плоскости каждой из его граней, называется **выпуклым многогранным углом**. В противном случае многогранный угол называется **невыпуклым**.

- **Многогранник**- это тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников.

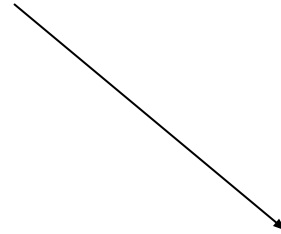
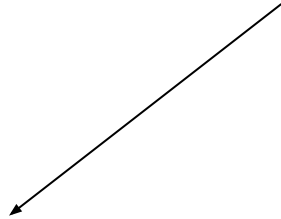


# Элементы многогранника

- **Грани многогранника** - это многоугольники, которые его образуют.
- **Ребра многогранника** - это стороны многоугольников.
- **Вершины многогранника** - это вершины многоугольника.
- **Диагональ многогранника** - это отрезок, соединяющий 2 вершины, не принадлежащие одной грани.

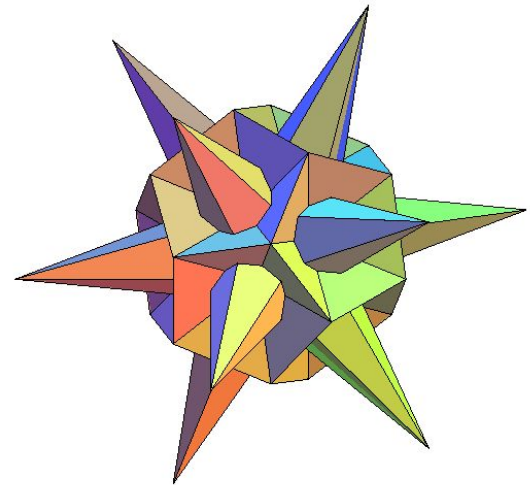
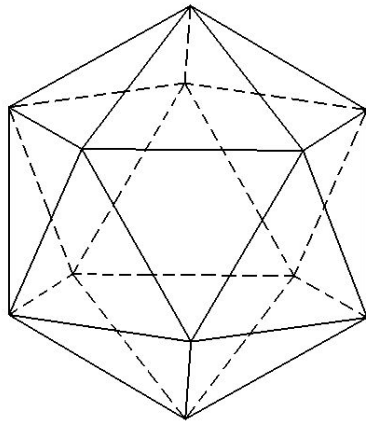
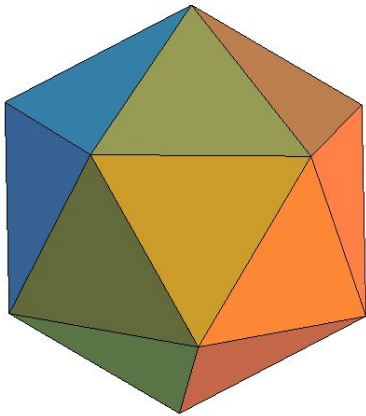


# Многогранники



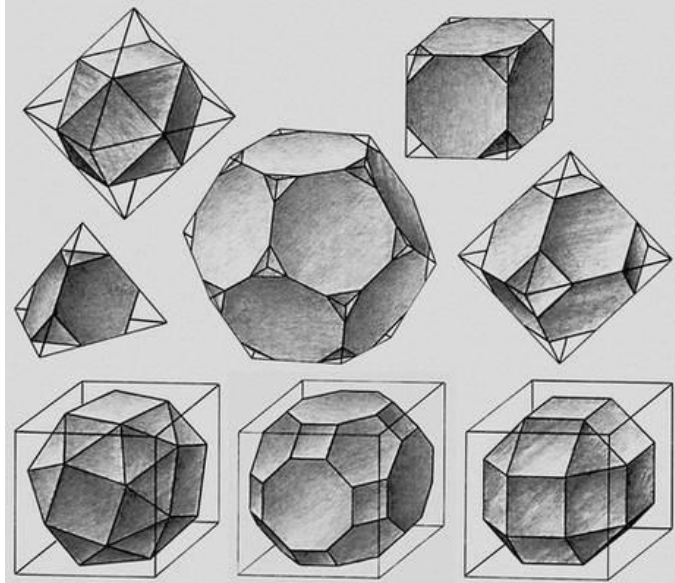
**выпуклый**

**невыпуклый**





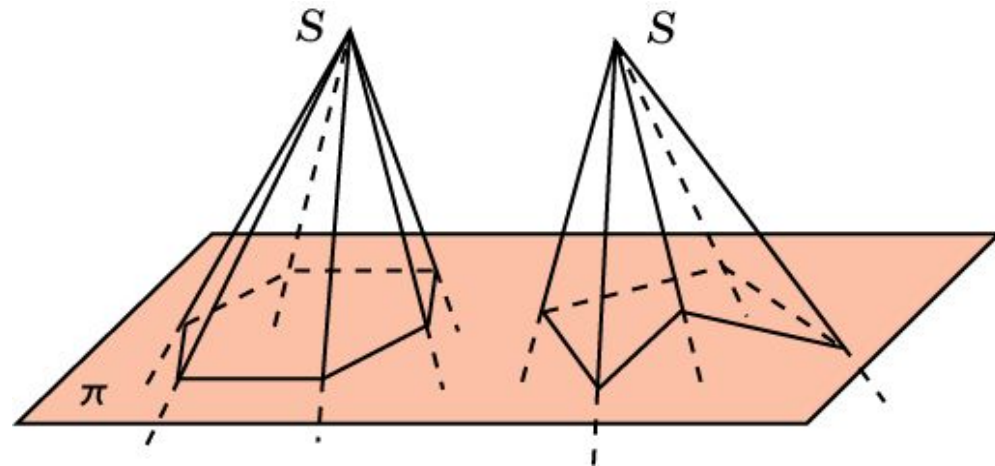
- Многогранник называется **выпуклым**, если он расположен по одну сторону плоскости каждого многоугольника на его поверхности.



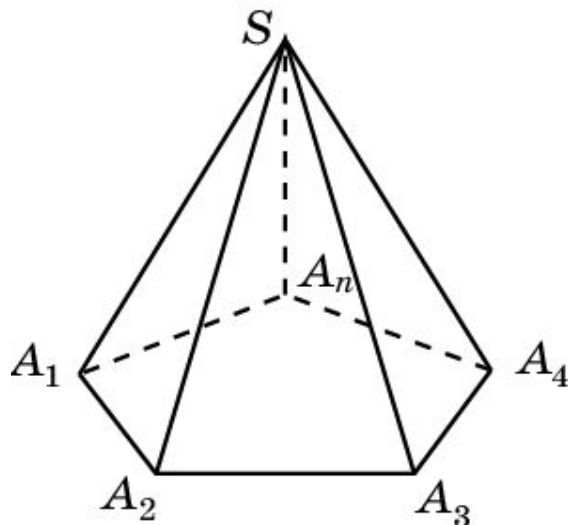
# ВЫПУКЛЫЕ МНОГОГРАННЫЕ УГЛЫ

Многогранный угол называется выпуклым, если он является выпуклой фигурой, т. е. вместе с любыми двумя своими точками целиком содержит и соединяющий их отрезок.

На рисунке приведены примеры выпуклого и невыпуклого многогранных углов.



Теорема. Сумма всех плоских углов выпуклого многогранного угла меньше  $360^\circ$ .

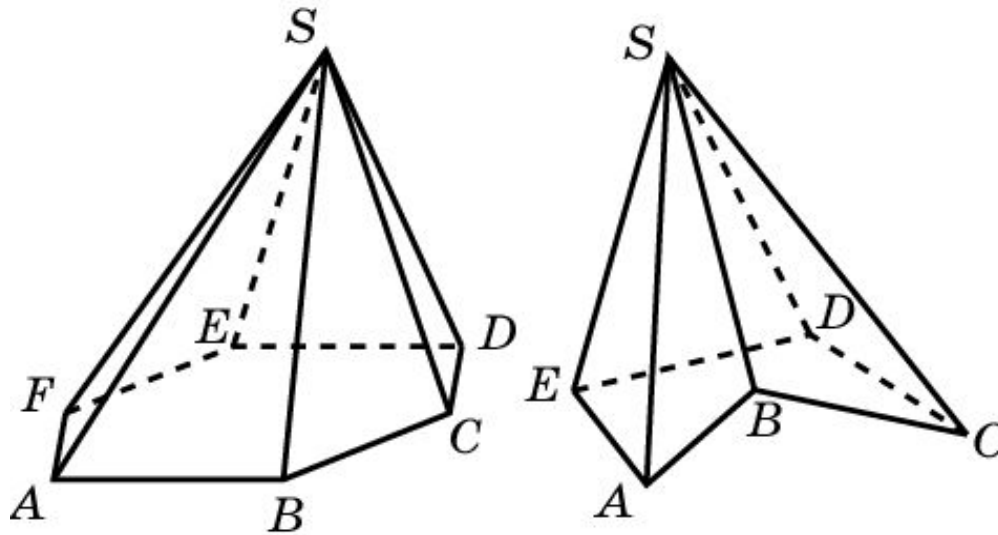


## ВЫПУКЛЫЕ МНОГОГРАННИКИ

Многогранник угол называется выпуклым, если он является выпуклой фигурой, т. е. вместе с любыми двумя своими точками целиком содержит и соединяющий их отрезок.

Куб, параллелепипед, треугольные призма и пирамида являются выпуклыми многогранниками.

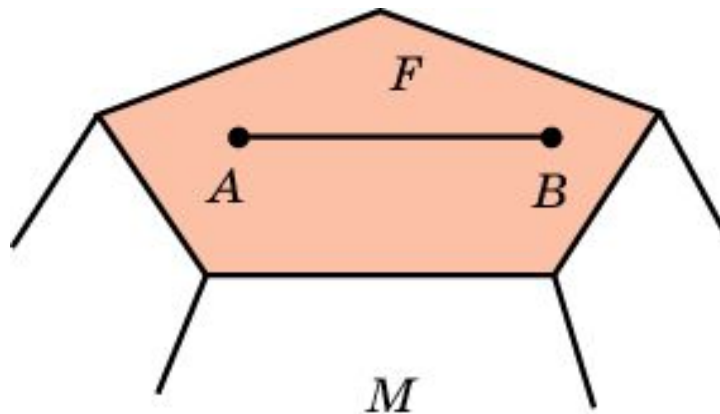
На рисунке приведены примеры выпуклой и невыпуклой пирамиды.



# СВОЙСТВО 1

**Свойство 1. В выпуклом многограннике все грани являются выпуклыми многоугольниками.**

Действительно, пусть  $F$  - какая-нибудь грань многогранника  $M$ , и точки  $A, B$  принадлежат грани  $F$ . Из условия выпуклости многогранника  $M$ , следует, что отрезок  $AB$  целиком содержится в многограннике  $M$ . Поскольку этот отрезок лежит в плоскости многоугольника  $F$ , он будет целиком содержаться и в этом многоугольнике, т. е.  $F$  - выпуклый многоугольник.



## СВОЙСТВО 2

**Свойство 2. Всякий выпуклый многогранник может быть составлен из пирамид с общей вершиной, основания которых образуют поверхность многогранника.**

Действительно, пусть  $M$  - выпуклый многогранник. Возьмем какую-нибудь внутреннюю точку  $S$  многогранника  $M$ , т. е. такую его точку, которая не принадлежит ни одной грани многогранника  $M$ . Соединим точку  $S$  с вершинами многогранника  $M$  отрезками. Заметим, что в силу выпуклости многогранника  $M$ , все эти отрезки содержатся в  $M$ . Рассмотрим пирамиды с вершиной  $S$ , основаниями которых являются грани многогранника  $M$ . Эти пирамиды целиком содержатся в  $M$ , и все вместе составляют многогранник  $M$ .

# Правильные многогранники

- Если грани многогранника являются правильными многоугольниками с одним и тем же числом сторон и в каждой вершине многогранника сходится одно и то же число ребер, то выпуклый многогранник называется **правильным**.

# Названия многогранников

пришли из Древней Греции,  
в них указывается число граней:

«эдра» – грань;

«тетра» – 4;

«гекса» – 6;

«окта» – 8;

«икоса» – 20;

«додека» – 12.

# Правильный тетраэдр

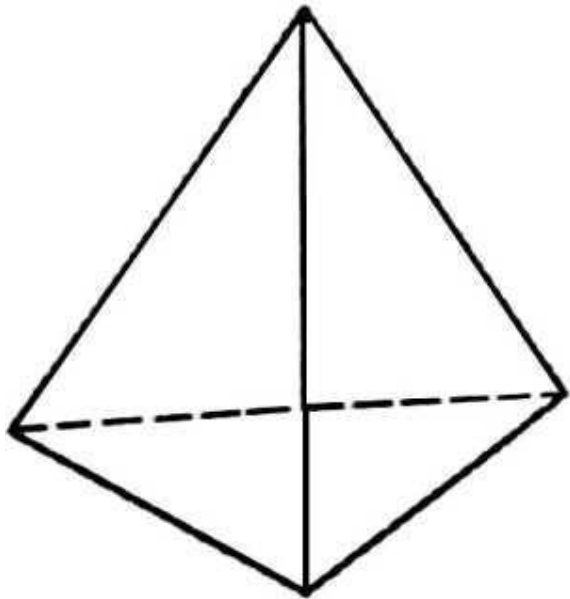


Рис. 1

**Составлен из четырёх  
равносторонних  
треугольников. Каждая  
его вершина является  
вершиной трёх  
треугольников.  
Следовательно, сумма  
плоских углов при  
каждой вершине равна  
 $180^\circ$ .**



# Правильный октаэдр

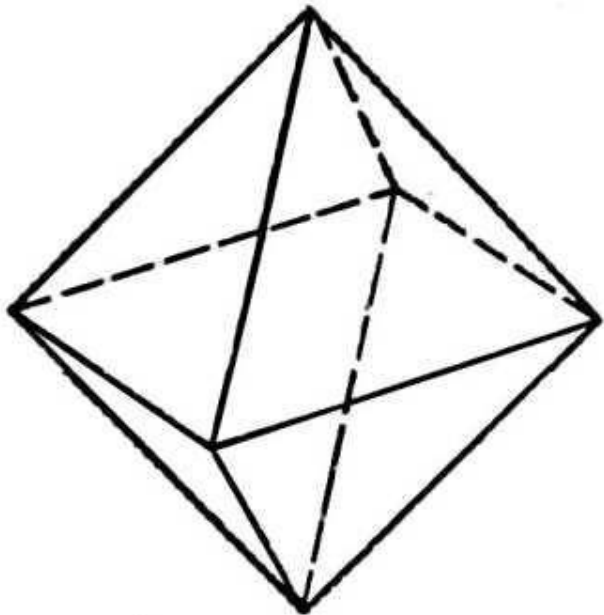


Рис. 2

**Составлен из восьми  
равносторонних  
треугольников. Каждая  
вершина октаэдра  
является вершиной  
четырёх треугольников.  
Следовательно, сумма  
плоских углов при  
каждой вершине  $240^\circ$ .**

# Правильный икосаэдр

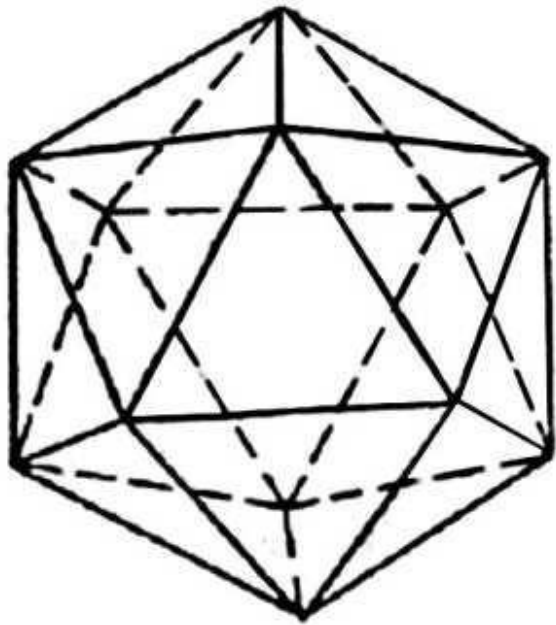
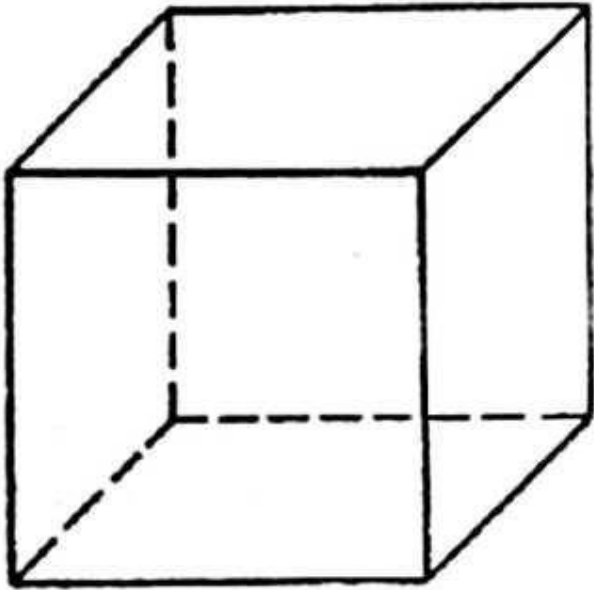


Рис. 3

**Составлен из двадцати  
равносторонних  
треугольников. Каждая  
вершина икосаэдра  
является вершиной пяти  
треугольников.  
Следовательно, сумма  
плоских углов при  
каждой вершине равна  
 $300^\circ$ .**

# Куб (гексаэдр)



**Составлен из шести квадратов. Каждая вершина куба является вершиной трёх квадратов. Следовательно, сумма плоских углов при каждой вершине равна  $270^\circ$ .**

**Рис.**

**4**

# Правильный додекаэдр

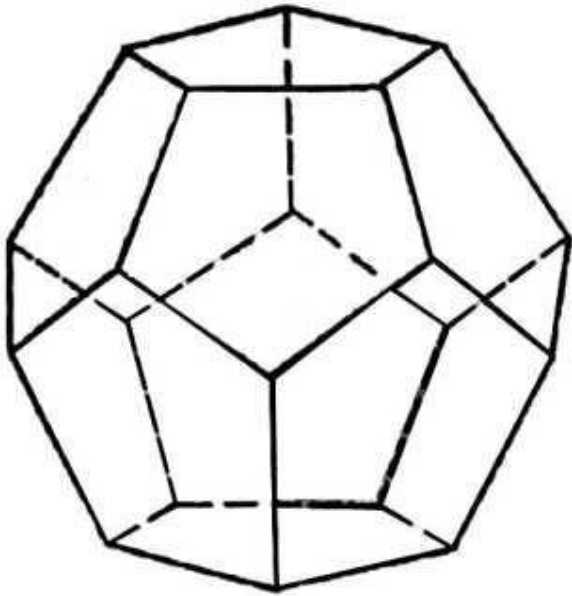


Рис. 5

Составлен из двенадцати  
правильных  
пятиугольников. Каждая  
вершина додекаэдра  
является вершиной трёх  
правильных  
пятиугольников.  
Следовательно, сумма  
плоских углов при  
каждой вершине равна  
 $324^\circ$ .

# Таблица № 1

Правильный многогранник	Число		
	граней	вершин	рёбер
Тетраэдр	4	4	6
Куб	6	8	12
Октаэдр	8	6	12
Додекаэдр	12	20	30
Икосаэдр	20	12	30

# Формула Эйлера

**Сумма числа граней и вершин любого многогранника**

**равна числу рёбер, увеличенному на 2.**

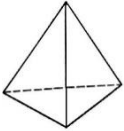
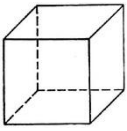
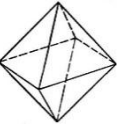
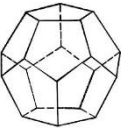

$$\Gamma + В = Р + 2$$

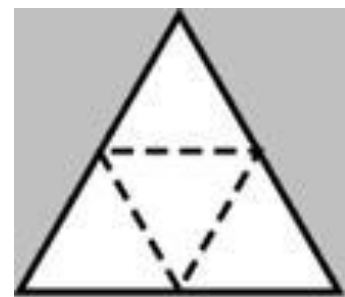
**Число граней плюс число вершин минус число рёбер**

**в любом многограннике равно 2.**

$$\Gamma + В - Р = 2$$

# Таблица № 2

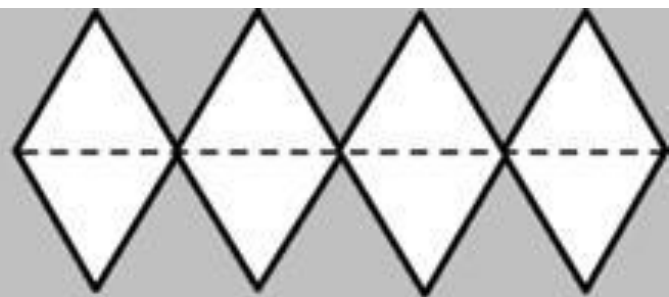
Правильный многогранник		Число		
		граней и вершин (Г + В)	рёбер (Р)	
Тетраэдр		$4 + 4 = 8$	6	«тетра» – 4;
Куб		$6 + 8 = 14$	12	«гекса» – 6;
Октаэдр		$8 + 6 = 14$	12	«окта» – 8
Додекаэдр		$12 + 20 = 32$	30	«додека» – 12.
Икосаэдр		$20 + 12 = 32$	30	«икоса» – 20



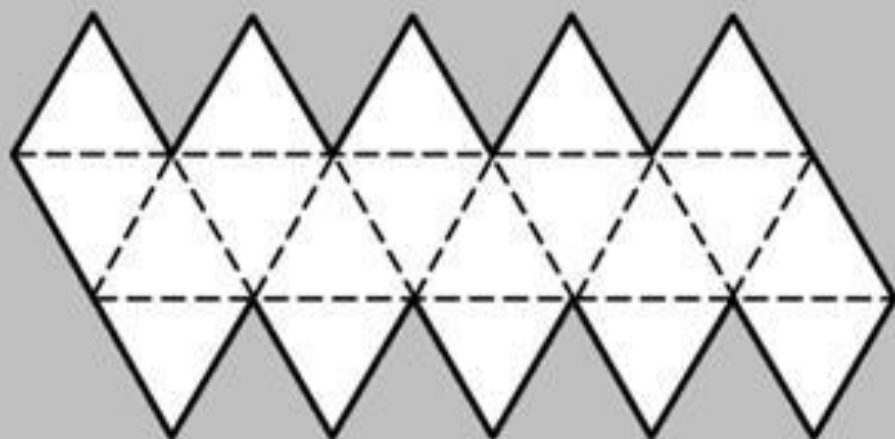
Тетраэдр



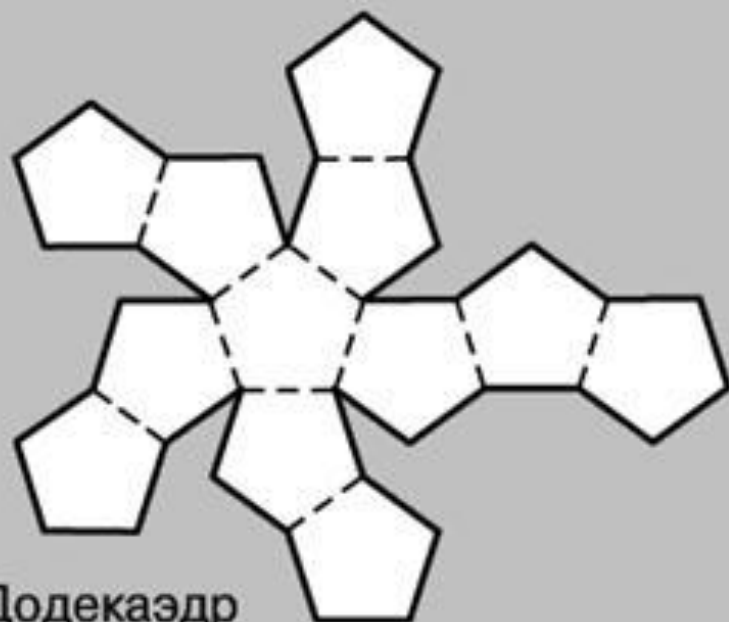
Куб



Октаэдр

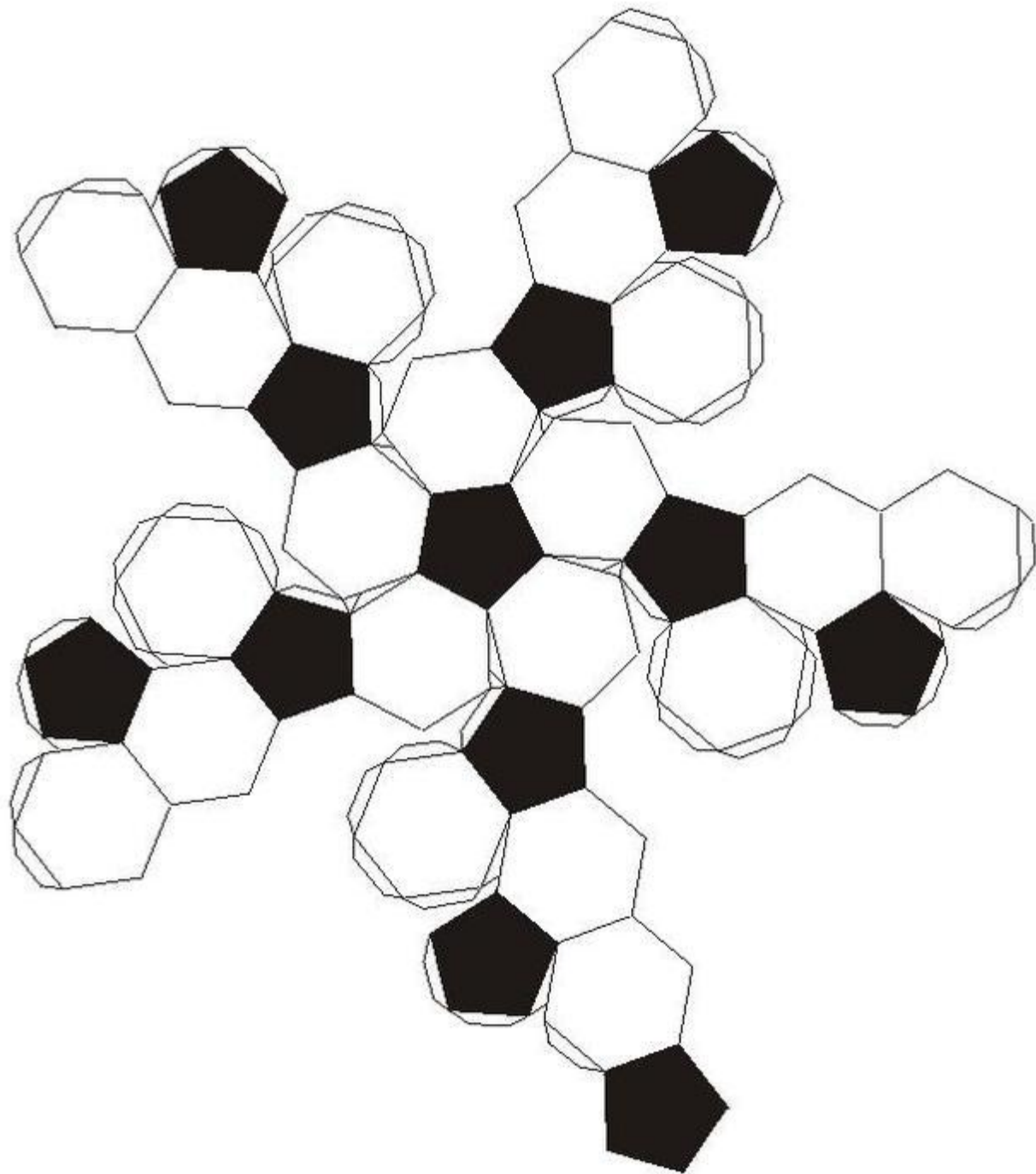


Икосаэдр



Додекаэдр

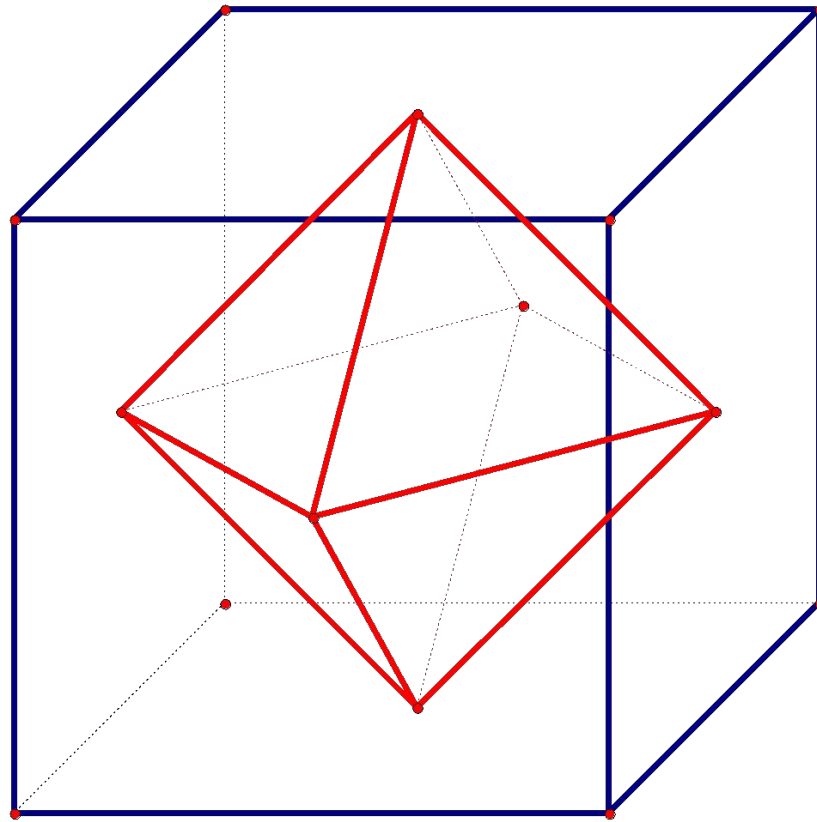




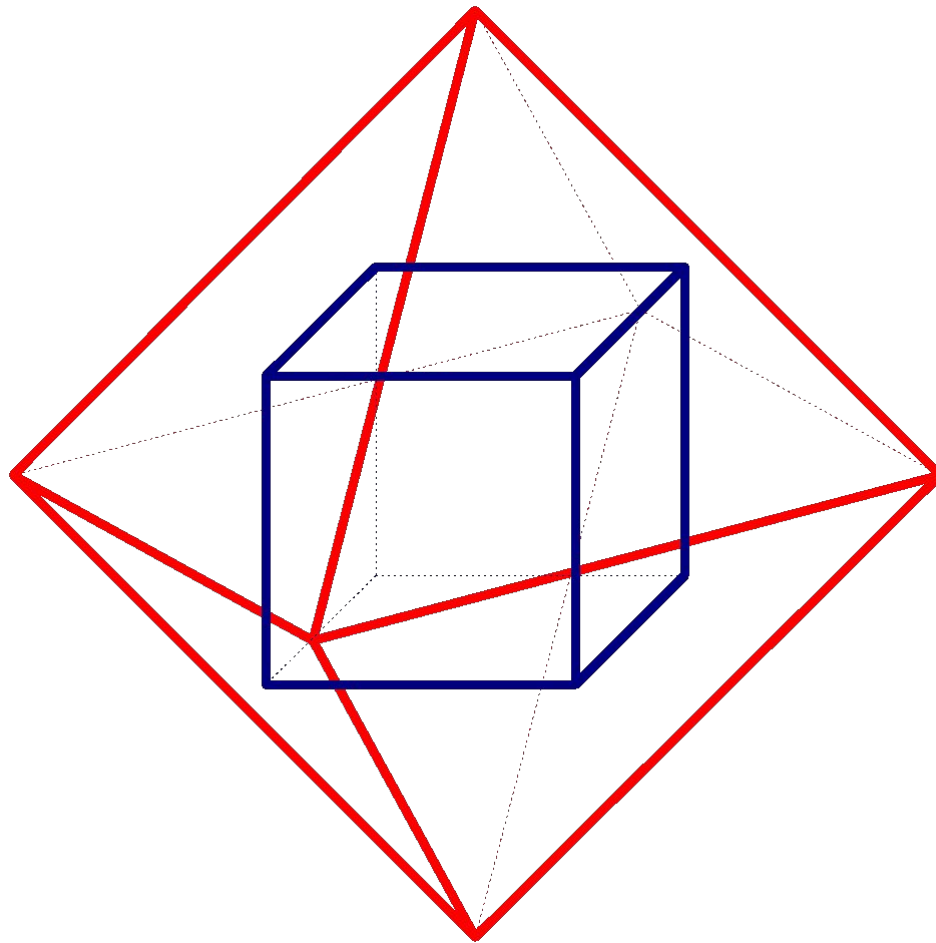
# Двойственность правильных многогранников

- Гексаэдр (куб) и октаэдр образуют двойственную пару многогранников. Число граней одного многогранника равно числу вершин другого и наоборот.

Возьмем любой куб и рассмотрим многогранник с вершинами в центрах его граней. Как нетрудно убедиться, получим октаэдр.



Центры граней октаэдра служат вершинами куба.



# Многогранники в природе, химии и биологии

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



Кристалл пирита— природная модель **додекаэдр.**



Кристаллы поваренной соли передают форму **куб.**



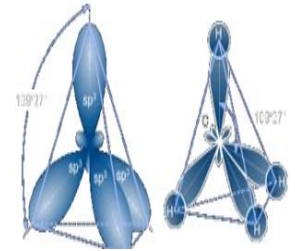
Монокристалл алюминиево-калиевых квасцов имеет форму **октаэдра.**



Сурьменистый сернокислый натрий – **тетраэдра.**

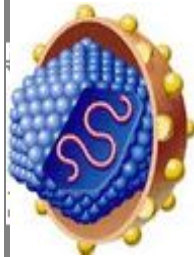


Хрусталь (**призма**)

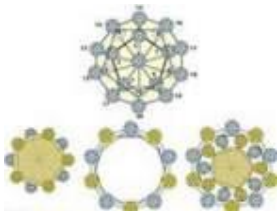


В молекуле метана имеет форму правильного **тетраэдра.**

**Икосаэдр оказался в центре внимания биологов в их спорах относительно формы вирусов. Вирус не может быть совершенно круглым, как считалось ранее. Чтобы установить его форму, брали различные многогранники, направляли на них свет под теми же углами, что и поток атомов на вирус. Оказалось, что только один многогранник дает точно такую же тень - *икосаэдр*.**



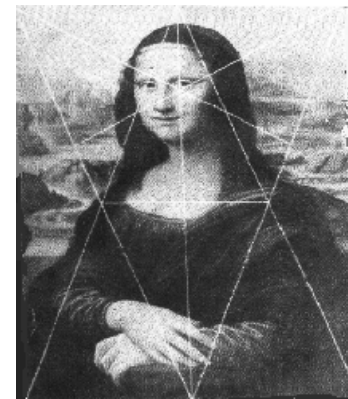
**В процессе деления яйцеклетки сначала образуется тетраэдр из четырех клеток, затем октаэдр, куб и, наконец, додекаэдро-икосаэдрическая структура гастролы. И наконец, самое, пожалуй, главное – структура ДНК генетического кода жизни – представляет собой четырехмерную развертку (по оси времени) вращающегося додекаэдра!**



# Многогранники в искусстве

## «Портрет Монны Лизы»

Композиция рисунка основана на золотых треугольниках, являющихся частями правильного звездчатого пятиугольника.



## гравюра «Меланхолия»

На переднем плане картины изображен додекаэдр.



## «Тайная Вечеря»

Христос со своими учениками изображён на фоне огромного прозрачного додекаэдра.

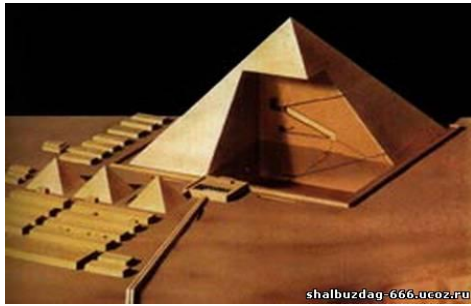


Тайная вечеря. 1925. Умберто Боккони, масло.

# Многогранники в архитектуре

## Музеи Плодов

Музеи Плодов в Яманаше создан с помощью трехмерного моделирования.



## Пирамиды

## Александрийский маяк



## Спасская башня Кремля.

Четырехъярусная Спасская башня с церковью Спаса Нерукотворного — главный въезд в Казанский кремль. Возведена в XVI веке псковскими зодчими Иваном Ширяем и Постником Яковлевым по прозвищу «Барма». Четыре яруса башни представляют из себя куб, многогранники и пирамиду.

