Теорема Эйлера и правильные многогранники

Автор: Макарова Татьяна Павловна,

учитель математики

ГБОУ средней общеобразовательной школы №618

г. Москвы

Предмет: геометрия

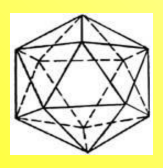
Контингент: 10 класс

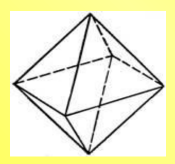
Учебник: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., С.Б. Кардомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобр. учр.- М.:

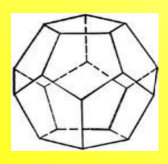
Просвещение, 2012.

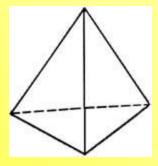
Правильных многогранников вызывающе мало, но этот весьма скромный по численности отряд сумел пробраться в самые глубины различных наук

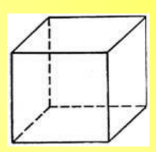
Л. Кэрролл





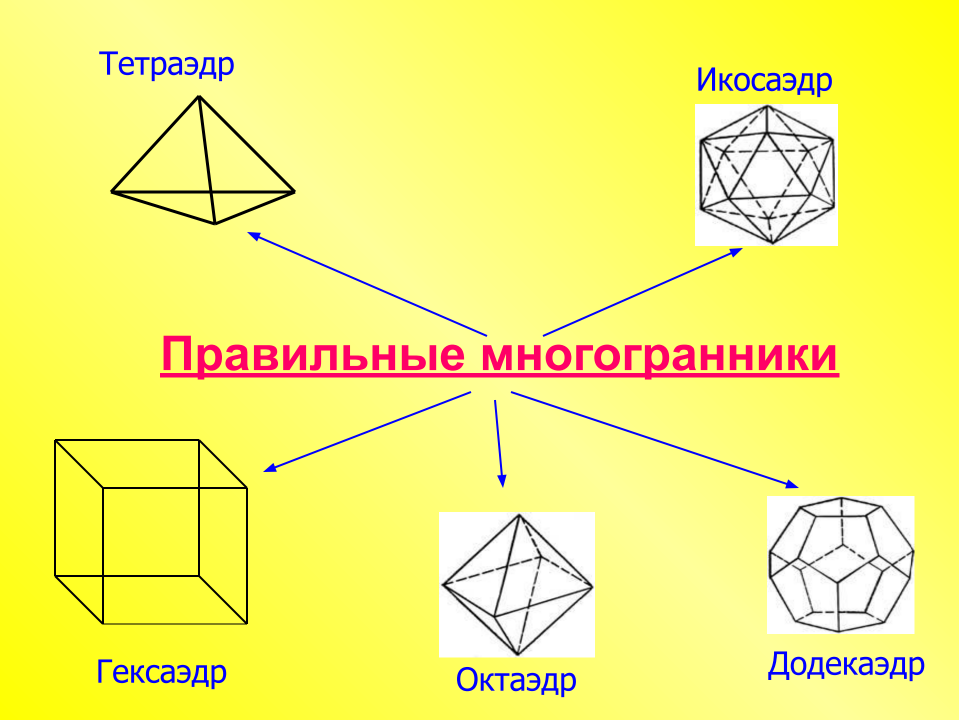






Цель:

- Изучить классификацию правильных многогранников и их свойства
- Проанализировать связь геометрии, теории чисел и алгебры
- Применять теорему Эйлера к решению задач
- Развить представления о многогранниках и мире



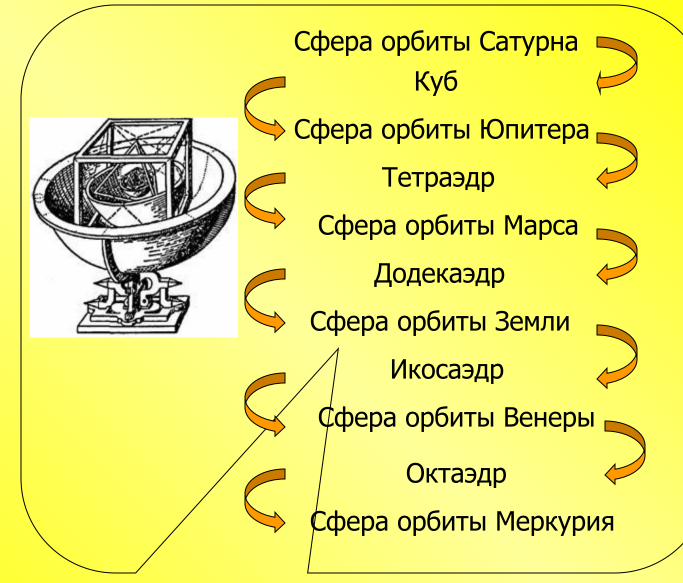
Многогранники и научные фантазии ученых

• Правильные многогранники в философской картине мира Платона

- Кубок Кеплера
- Икосаэдро—додекаэдровая структура Земли



Кубок Кеплера



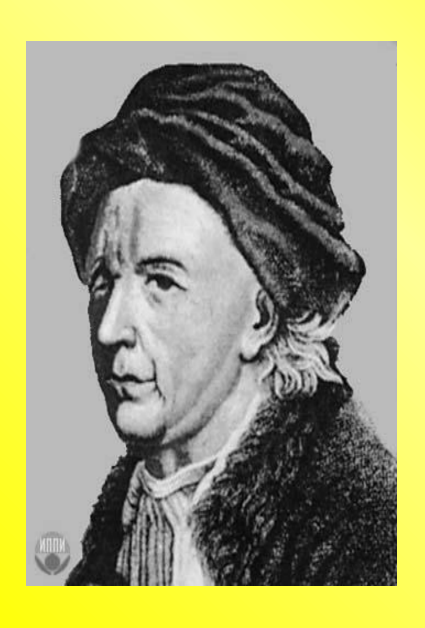


Исследовательская часть Таблица 1

Правильный	Число			
многогранни к	гране й	вершин	рёбер	
Тетраэдр	4	4	6	
Куб	6	8	12	
Октаэдр	8	6	12	
Додекаэдр	12	20	30	
Икосаэдр	20	12	30	

Таблица 2

Проридиций	Число			
Правильный многогранник	граней и вершин (Г + В)	рёбер (Р)		
Тетраэдр	4 + 4 = 8	6		
Куб	6 + 8 = 14	12		
Октаэдр	8 + 6 = 14	12		
Додекаэдр	12 + 20 = 32	30		
Икосаэдр	20 + 12 = 32	30		



Леонард Эйлер (1701-1783) Немецкий математик и физик

Формула Эйлера

(для правильных многогранников)

 $\Gamma + B - P = 2$

Выпуклый многогранник называется <u>комбинаторно</u> <u>правильным</u>, если все его грани имеют одинаковое число сторон (m) и все его вершины имеют одинаковую степень (n).

Будем считать, что <u>Комбинаторно правильный</u> многогранник имеет тип (<u>m, n</u>), если каждая его грань является m—угольником, а степень каждой вершины равна n.

Зная, что m, n = или 3, или 4, или 5, отсюда следует то, что может существовать девять различных пар (m,n):

(3,3)(3,4)(3,5)(4,3)(4,4)(4,5)(5,3)(5,4)(5,5)

Решая систему уравнений $B - P + \Gamma = 2$, $2P = m\Gamma$, 2P = nB относительно чисел B, P и Γ , получаем:

$$B = \frac{4m}{2m + 2n - mn}$$

$$P = \frac{2mn}{2m + 2n - mn}$$

$$\Gamma = \frac{4n}{2m + 2n - mn}$$

Так как B, Γ ,P > 0 отсюда следует, что 2m + 2n - mn > 0 или :

$$(m-2)(n-2)<4$$

Из всех девяти пар чисел *(m, n)* неравенству удовлетворяют только следующие пять:

(3, 3), (4, 3), (3, 4), (5, 3), (3, 5).

Таблица 4

Название многогранника		m	n	В	P	Γ
Тетраэдр		3	3	4	6	4
Гексаэдр		4	3	8	12	6
Октаэдр		3	4	6	12	8
Додекаэдр		5	3	20	30	12
Икосаэдр		3	5	12	30	20

Применение теоремы Эйлера при решении задач

Задача 1. Футбольный мяч шьется из кусков кожи двух типов: пятиугольных и шестиугольных (которые, кроме формы, отличаются еще и цветом). Можно ли сшить мяч из одних только шестиугольных кусков?

Решение:

Мяч можно рассматривать как сферу, разбитую на сферические грани — многоугольники. При этом выполнены соотношения : $B-P+\Gamma=2$; $\Gamma=\Gamma_3+\Gamma_4+\Gamma_5+\dots$; $B=B_3+B_4+\dots B_m$; $2P=3B_3+4B_4+5B_5+\dots$; $2P=3T_3+4T_4+5T_5+\dots$

и все следствия из них, в частности, неравенство:

$$3\Gamma_3 + 2\Gamma_4 + \Gamma_5 \ge 12.$$

Из него заключаем, что мяч нельзя сшить только из шестиугольных кусков.

ОТВЕТ: нет, нельзя.

Задача 2. Если все грани многогранника — треугольники, то число граней четное. Кроме того, в этом случае P = 3B - 6, $\Gamma = 2B - 4$.

Решение:

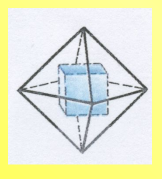
Из условия задачи и из равенства $2P = 3\Gamma_3 + 4\Gamma_4 + 5\Gamma_5 + ...$ имеем $2P = 3\Gamma$, откуда следует первое утверждение. Исключая из равенств $B - P + \Gamma = 2$ и $2P = 3\Gamma$ сначала Γ , затем P, получим требуемые равенства:

$$P = 3B - 6$$
, $\Gamma = 2B - 4$.

Основные свойства

- Двойственность
- Наличие 3 сфер: вписанной, описанной и касающейся всех ребер правильного многогранника







Практическая часть

Расчет объема додекаэдра

Объем додекаэдра равен:

$$V = \frac{1}{3}S_{nonh} \cdot r = \frac{1}{3} \cdot 12S_5 \cdot r = 4 \cdot S_5 \cdot r$$

Где S₅ – площадь правильного пятиугольника

$$S_5 = \frac{5a^2}{4tg36}$$

Найдем значение *tg* 36° в радианах:

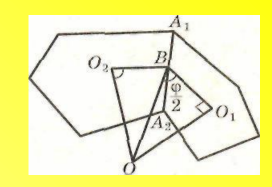
$$tg36^{\mathbb{N}} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}.$$

Подставив это значение, получим значение для S_5 :

$$S_5 = \frac{5a^2}{4\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}}$$

Найдем г:

Изобразим фрагмент додекаэдра: биссектор угла с ребром A_1A_2 перпендикулярен плоскости (O_1O_2O) , $\angle O_1BO_2$ — линейный угол двугранного угла с ребром A_1A_2 , BO — его биссектриса.



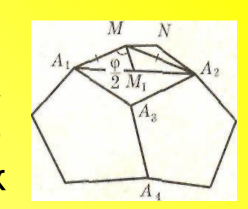
 $OO_1 = OO_2 = r$, $BO_1 = BO_2 = r_0$, где r_0 — радиус окружности, вписанной в грань. Тогда

$$r = r_0 tg \frac{\varphi}{2}$$

очевидно (из треугольника O_1OB).

Найдем $\frac{\varphi}{2}$:

 $A_{1}A_{2}$ — диагональ грани, $A_{1}M \perp A_{3}A_{4}$, $A_{2}M \perp A_{3}A_{4}$, $A_{2}M \perp A_{3}A_{4}$, $A_{1}MA_{2} = \phi$ — искомый, $A_{1}M$ — расстояние от вершины A_{1} до стороны $A_{3}A_{4}$, M_{1} — середина $A_{1}A_{2}$ и так как треугольник $A_{1}MA_{2}$ — равнобедренный, то



$$\angle A_I M M_I = \frac{\varphi}{2}$$

Ho d = 2a cos36°, то есть $A_1M_1 = d/2 = a cos36° = a(1+\sqrt{5})/4$.

Из прямоугольного треугольника A_1MA_3 имеем $A_1M = A_1A_3\sin 72^\circ$.

То есть:

$$A_1 M = a \cdot \frac{1 + \sqrt{5}}{8} \cdot \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

Из прямоугольного треугольника $A_1 MM_1$:

$$\sin\frac{\varphi}{2} = \frac{A_1 M_1}{A_1 M} = \frac{2}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$$

Найдем $\cos \frac{\varphi}{2}$: $\cos \frac{\varphi}{2} = \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}$

Осталось найти $tg\frac{\varphi}{2}$: $tg\frac{\varphi}{2} = \frac{\sin\frac{\varphi}{2}}{\cos\frac{\varphi}{2}} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$

В итоге:

$$r = \frac{a}{2tg36^{\mathbb{N}}} \cdot tg\frac{\varphi}{2} = \frac{a(\sqrt{5+1})}{4\sqrt{5-2\sqrt{5}}}$$

Окончательно:

$$V = \frac{a^3\left(15 + 7\sqrt{5}\right)}{4}.$$

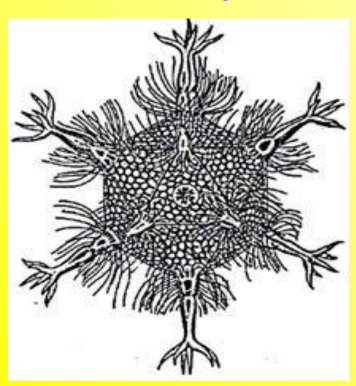
OTBET:
$$V=a^3(15+7\sqrt{5})/4$$

Таблица 5

Многогранни к	Объем	Площадь поверхности		
Тетраэдр	$V = (a^3\sqrt{2})/12$	$S=a^2\sqrt{3}$		
Куб	$V=a^3$	$S=6a^2$		
Октаэдр	$V = (a^3\sqrt{2})/3$	$S=2a^2\sqrt{3}$		
Додекаэдр	$V = a^3(15 + 7\sqrt{5})/4$	$S= -3a^2\sqrt{5(5+2\sqrt{5})}$		
Икосаэдр	$V = 5a^3(3+\sqrt{5})/12$	$S=5a^2\sqrt{3}$		

Многогранники и живая природа

Феодария



Скелет этих одноклеточных организмов по форме напоминает икосаэдр. Такая форма помогает феодариям преодолевать давление водной толщи.

Итоги работы

- Невозможность существования иных правильных выпуклых многогранников
- Систематизированы свойства правильных многогранников
- Топология теорема Эйлера геометрия
- Применение при решении задач
- Неживая природа правильные многогранники – живая природа

Используемая литература

- 1. Смирнова И.М. В мире многогранников. -М, 2010.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., С.Б. Кардомцев и др. Геометрия: учебник для 10-11 кл. общеобр. учр.- М.: Просвещение, 2012.
- 3. http://virlib-old.eunnet/
- 4. http://school.techno.ru
- 5. http://tmn.fio.ru

Спасибо за внимание!