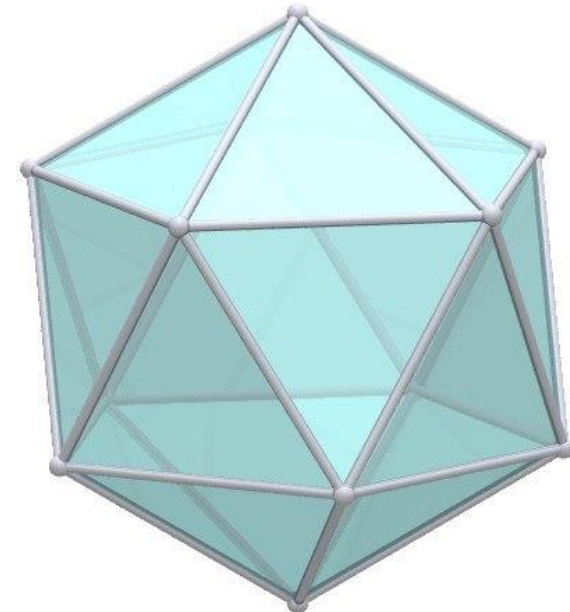


# Презентация на тему "Икосаэдр"

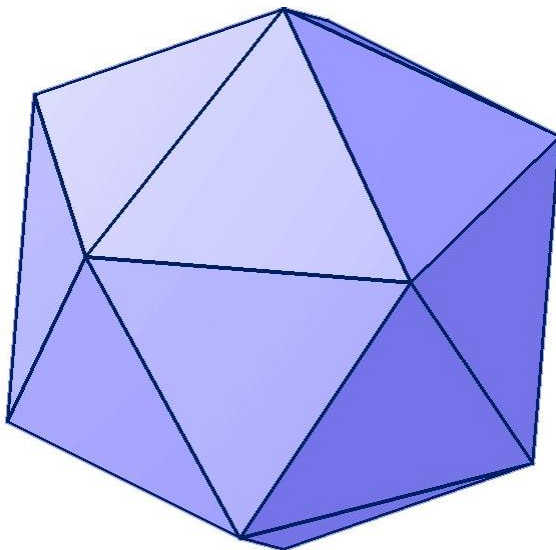


Подготовила ученица 10 а класса  
Цурanova Алина

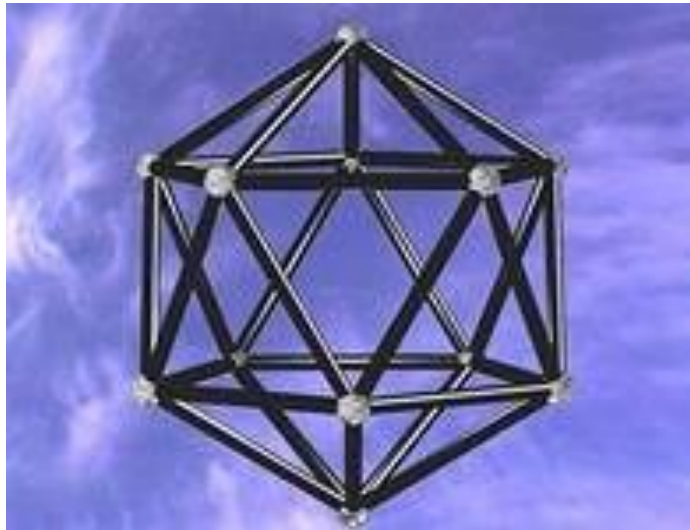
# ИСТОРИЯ

- 1. Евклид в предложении 16 книги XIII «Начал» занимается построением икосаэдра, получая сначала два правильных пятиугольника, лежащих в двух параллельных плоскостях — из десяти его вершин, и затем — две оставшиеся противоположные друг другу вершины.
- 2. Папп Александрийский в «Математическом собрании» занимается построением икосаэдра, вписанного в данную сферу, попутно доказывая, что двенадцать его вершин лежат в четырех параллельных плоскостях, образуя в них четыре правильных треугольника.

# СВОЙСТВА



- 1. Все двенадцать вершин икосаэдра лежат по три в четырёх параллельных плоскостях, образуя в каждой из них правильный треугольник.
- 2. Десять вершин икосаэдра лежат в двух параллельных плоскостях, образуя в них два правильных пятиугольника, а остальные две — противоположны друг другу и лежат на двух концах диаметра описанной сферы, перпендикулярного этим плоскостям.



- 3. Икосаэдр можно вписать в куб, при этом шесть взаимно перпендикулярных рёбер икосаэдра будут расположены соответственно на шести гранях куба, остальные 24 ребра внутри куба, все двенадцать вершин икосаэдра будут лежать на шести гранях куба
- 4. В икосаэдр может быть вписан тетраэдр, так что четыре вершины тетраэдра будут совмещены с четырьмя вершинами икосаэдра.
- 5. Икосаэдр можно вписать в додекаэдр, при этом вершины икосаэдра будут совмещены с центрами граней додекаэдра.



- 6. В икосаэдр можно вписать додекаэдр с совмещением вершин додекаэдра и центров граней икосаэдра.
- 7. Усечённый икосаэдр может быть получен срезанием 12 вершин с образованием граней в виде правильных пятиугольников. При этом число вершин нового многогранника увеличивается в 5 раз ( $12 \times 5 = 60$ ), 20 треугольных граней превращаются в правильные шестиугольники (всего граней становится  $20 + 12 = 32$ ), а число рёбер возрастает до  $30 + 12 \times 5 = 90$ .

# ФОРМУЛЫ



Радиус описанной сферы  
икосаэдра

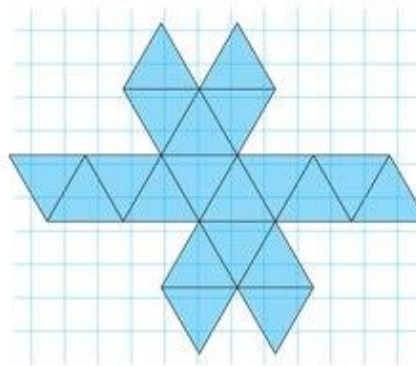
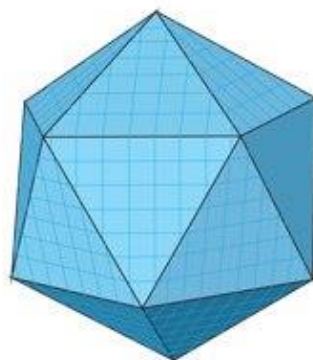
$$R = \frac{a}{4} \sqrt{2(5 + \sqrt{5})}, \text{ где } a - \text{ длина}$$

стороны.

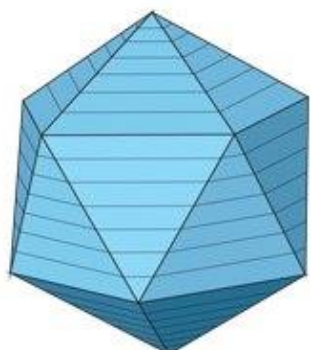


Радиус вписанной сферы  
икосаэдра

$$r = \frac{a}{4\sqrt{3}}(3 + \sqrt{5})$$



Площадь поверхности икосаэдра  $S = 5a^2\sqrt{3}$   
Для наглости площадь поверхности  
тетраэдра можно представить в виде площади  
развёртки.



Объем икосаэдра

$$V = \frac{5a^3}{12}(3 + \sqrt{5})$$

# ИКОСАЭДР В ЖИЗНИ

