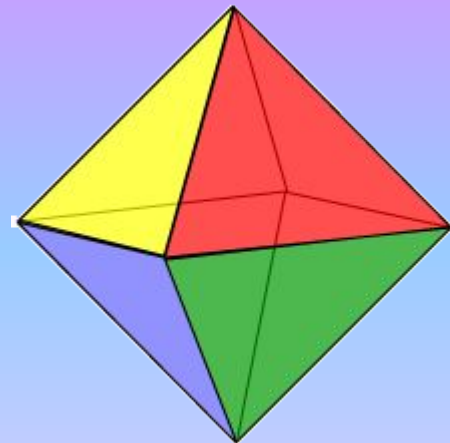


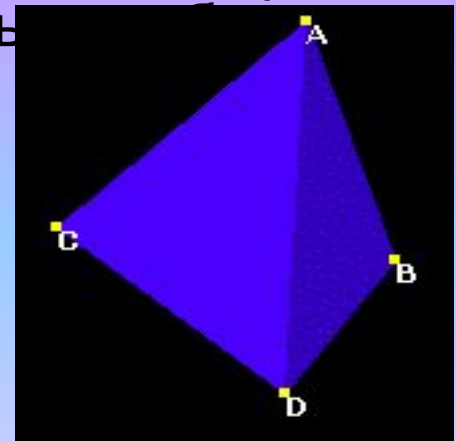
Многогранники

Тетраэдр и Октаэдра



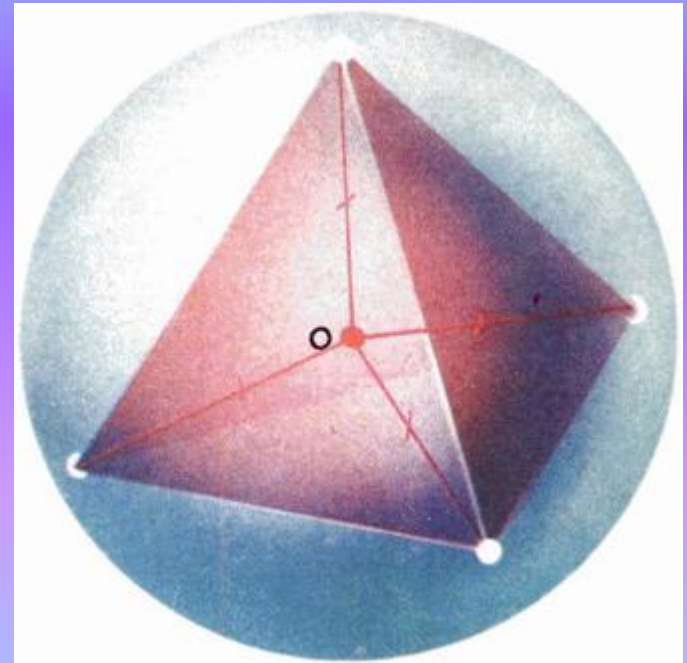
Тетраэдр

- Тетраэдр, или треугольная пирамида, - простейший из многогранников, подобно тому как треугольник - простейший из многоугольников на плоскости.
- Слово «тетраэдр» образовано из двух греческих слов: tetra - «четыре» и hedra - «основание», «грань».
- Тетраэдр задается четырьмя своими вершинами - точками, не лежащими в одной плоскости; грани тетраэдра - четыре треугольника; ребер у тетраэдра шесть.
- В отличие от произвольной -угольной пирамиды (при) в качестве основания тетраэдра может быть любая его грань.



Свойства тетраэдра

- Параллельные плоскости, проходящие через пары скрещивающихся рёбер тетраэдра, определяют описанный около тетраэдра параллелепипед.
- Плоскость, проходящая через середины двух скрещивающихся рёбер тетраэдра, делит его на две равные по объёму части.



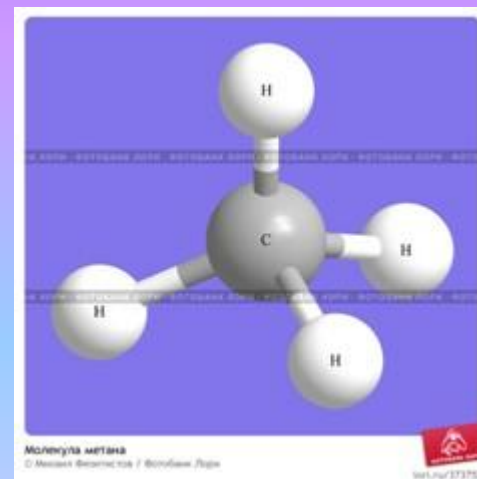
Тетраэдры в живой природе

- Некоторые плоды, находясь вчетвером на одной кисти, располагаются в вершинах тетраэдра, близкого к правильному. Такая конструкция обусловлена тем, что центры четырёх одинаковых шаров, касающихся друг друга, находятся в вершинах правильного тетраэдра. Поэтому похожие на шар плоды образуют подобное взаимное расположение. Например, таким образом могут располагаться грецкие орехи.



Тетраэдры в микромире

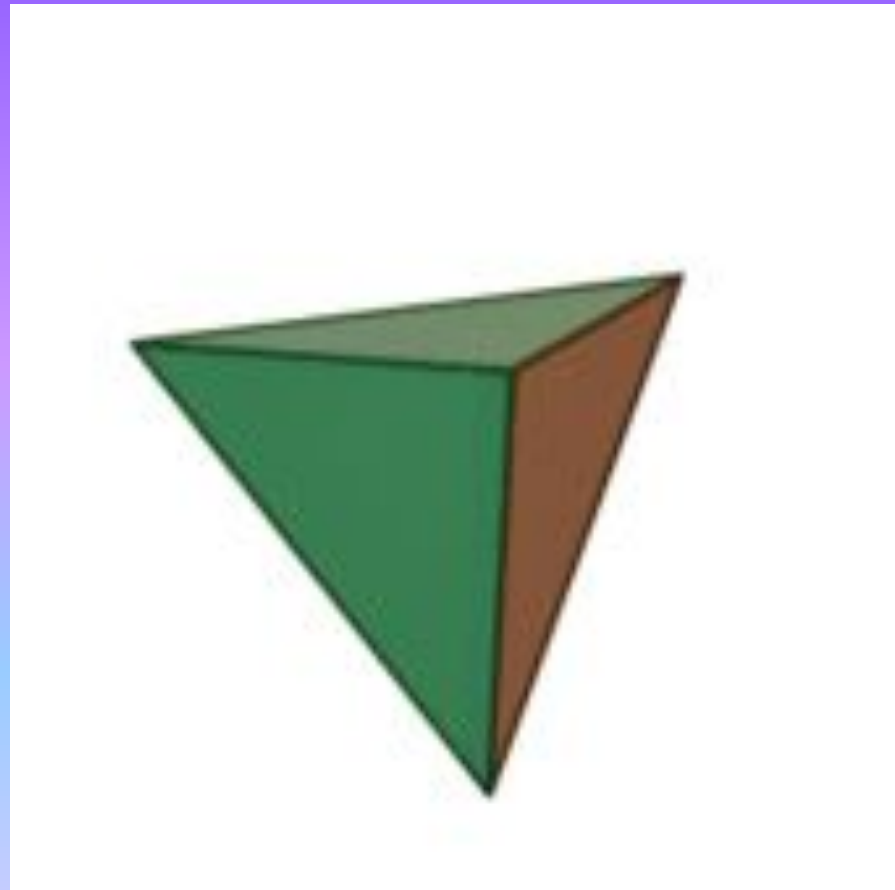
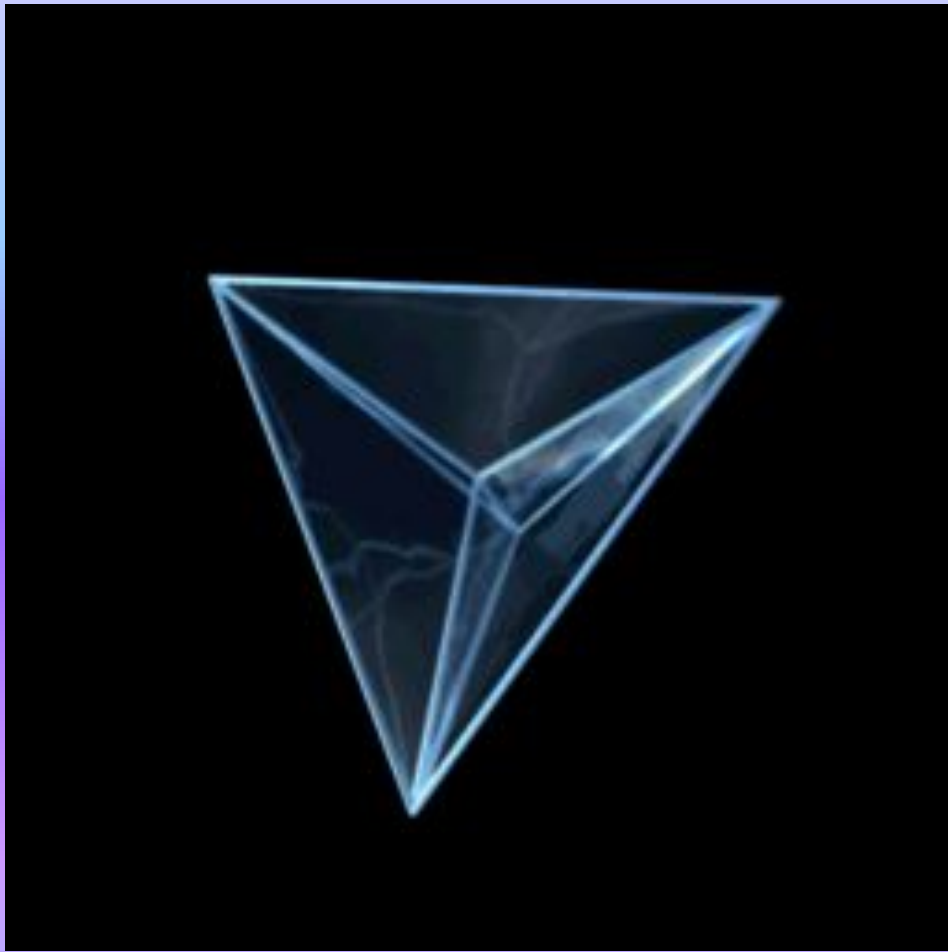
- Правильный тетраэдр образуется при sp^3 -гибридации атомных орбиталей (их оси направлены в вершины правильного тетраэдра, а ядро центрального атома расположено в центре описанной сферы правильного тетраэдра), поэтому немало молекул, в которых такая гибридизация центрального атома имеет место, имеют вид этого многогранника
- Молекула метана CH_4
- Ион аммония NH_4^+
- Сульфат-ион SO_4^{2-} , Фосфат-ион PO_4^{3-} , Перхлорат-ион ClO_4^- и многие другие ионы
- Алмаз C — тетраэдр с ребром равным 2,5220 ангстрем
- Флюорит CaF_2 , тетраэдр с ребром равным 3,8626 ангстрем
- Сфалерит, ZnS , тетраэдр с ребром равным 3,823 ангстрем
- Комплексные ионы $[BF_4]^-$, $[ZnCl_4]^{2-}$, $[Hg(CN)_4]^{2-}$, $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$
- Силикаты, в основе структур которых лежит кремнекислородный тетраэдр $[SiO_4]^{4-}$



Тетраэдры в технике

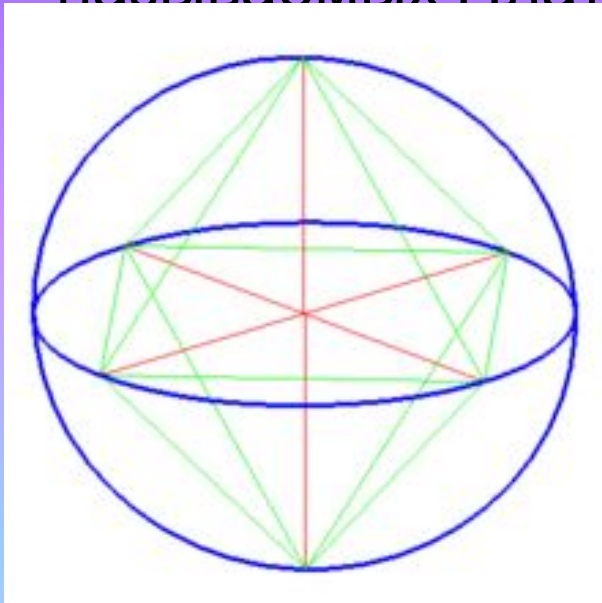
- Тетраэдр образует жёсткую, статически определимую конструкцию. Тетраэдр, выполненный из стержней, часто используется в качестве основы для пространственных несущих конструкций пролётов зданий, перекрытий, балок, ферм, мостов и т. д. Стержни испытывают только продольные нагрузки.
- Прямоугольный тетраэдр используется в оптике. Если грани, имеющие прямой угол, покрыть светоотражающим составом или весь тетраэдр выполнить из материала с сильным светопреломлением, чтобы возникал эффект полного внутреннего отражения, то свет, направленный в грань, противоположную вершине с прямыми углами, будет отражаться в том же направлении, откуда он пришёл.



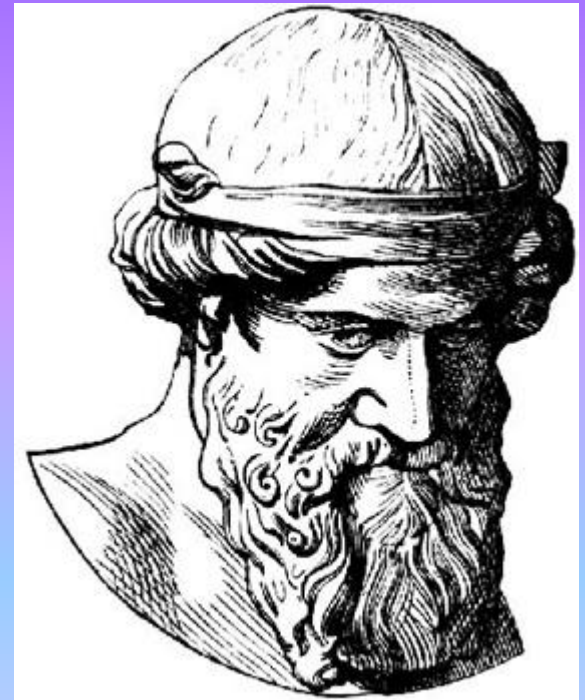


Октаэдр

- **Октаэдр** (греч. октаέδρον, от греч. окτώ, «восемь» и греч. έδρα — «основание») — один из пяти выпуклых правильных многогранников, так называемых Платоновых тел.



Описанная сфера
октаэдра



Платон (427–347 до н.
э.)

Описание

Октаэдр имеет 8 треугольных граней, 12 рёбер, 6 вершин, в каждой его вершине сходятся 4 ребра. Если длина ребра октаэдра равна a , то площадь его полной поверхности (S) и объём октаэдра (V) вычисляются по формулам:

$$S = 2a^2\sqrt{3}$$

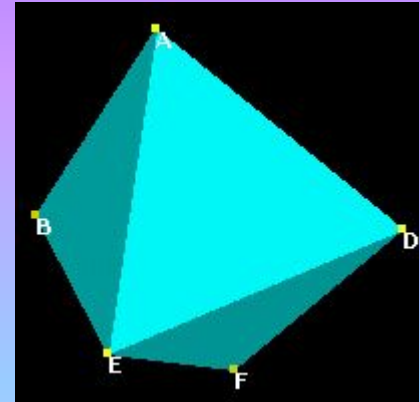
$$V = \frac{1}{3}\sqrt{2}a^3$$

Радиус сферы, описанной вокруг октаэдра, равен:

$$r_u = \frac{a}{2}\sqrt{2}$$

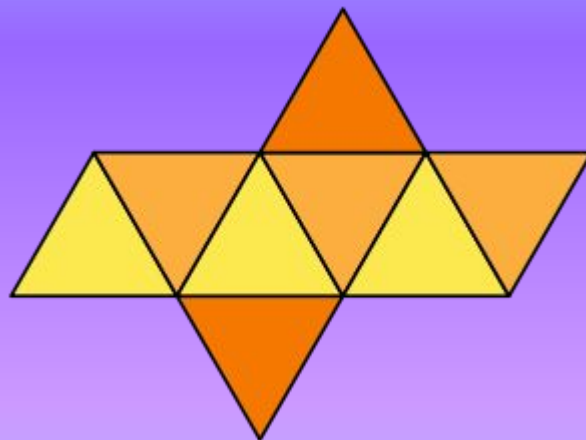
радиус вписанной в октаэдр сферы может быть вычислен по формуле:

$$r_i = \frac{a}{6}\sqrt{6}.$$



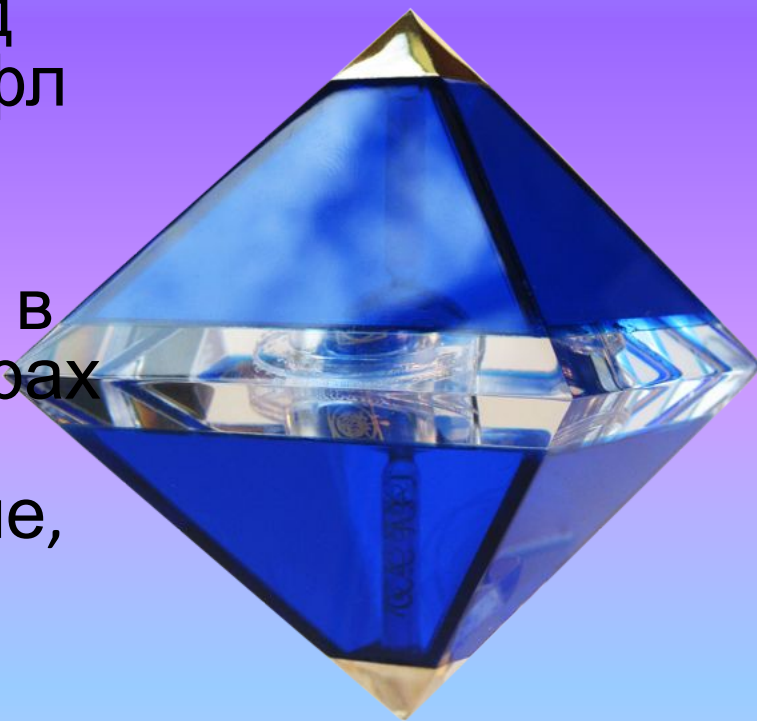
Свойства октаэдра

- Октаэдр можно вписать в тетраэдр, притом четыре из восьми граней октаэдра будут совмещены с четырьмя гранями тетраэдра, все шесть вершин октаэдра будут совмещены с центрами шести ребер тетраэдра.
- Октаэдр можно вписать в куб, притом все шесть вершин октаэдра будут совмещены с центрами шести граней куба.
- В октаэдр можно вписать куб, притом все восемь вершин куба будут расположены в центрах восьми граней октаэдра.
- Правильный октаэдр имеет симметрию O_h , совпадающую с симметрией куба.



Октаэдр в природе

- Многие природные кубические кристаллы имеют форму октаэдра. Это алмаз, хлорид натрия, перовскит, оливин, флюорит, шпинель.
- Форму октаэдра имеют межатомные пустоты (поры) в плотноупакованных структурах чистых металлов (никеле, меди, магнии, титане, лантане и многих других) и ионных соединений (хлорид натрия, сфалерит, вюрцит и др.).



A close-up photograph of a hand making the 'rock on' or 'devil horns' gesture. The index and middle fingers are extended upwards, and a bright blue, glowing lightning bolt or energy arc connects the tips of these two fingers. The background is a clear, light blue sky. The text 'Спасибо за внимание!' is overlaid at the bottom of the image.

Спасибо за внимание!