

Презентацию подготовила Шевцова  
Маргарита, СО-ТВ-13



Проверка на  
многоточия

» Правильный многогранник - многогранник, все грани которого - одинаковые правильные многоугольники и все многогранные углы при вершинах равны между собой.

Что такое правильный  
многогранник?

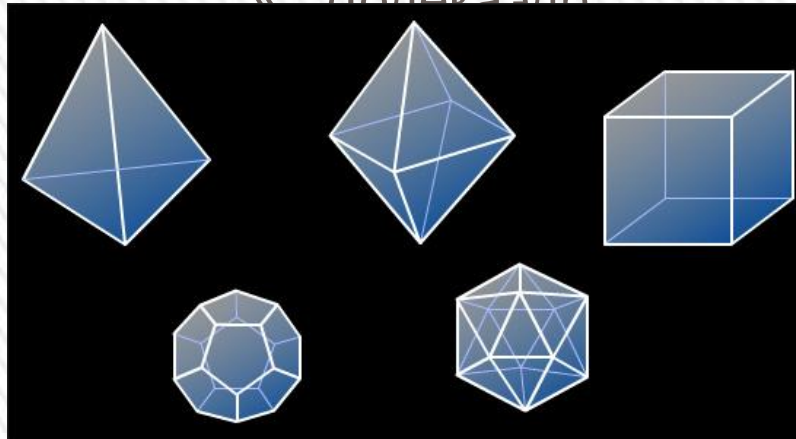
**Многогранник называется правильным,  
если:**

1. он выпуклый;
2. все его грани являются равными правильными многоугольниками;
3. в каждой его вершине сходится  
одинаковое число рёбер.



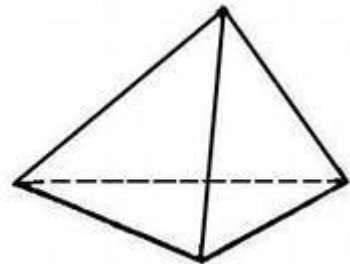
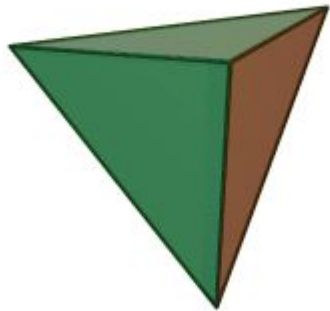
» Существует всего пять видов правильных многогранников:

- » Тетраэдр
- » Октаэдр
- » Икосаэдр
- » Гексаэдр или куб
- » Додекаэдр



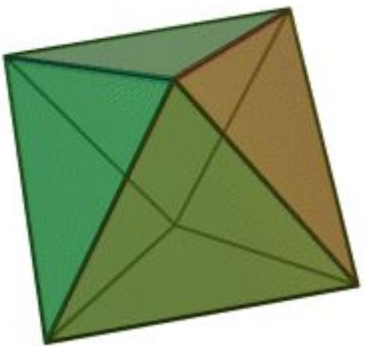
Виды правильных  
многогранников



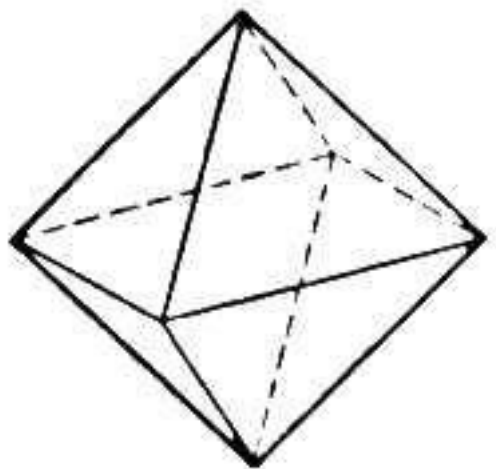


**Тетраэдр** (греч. тетраεδρον — четырёхгранник) — простейший многогранник, гранями которого являются четыре треугольника. У тетраэдра 4 грани, 4 вершины и 6 рёбер.

Тетраэдр >

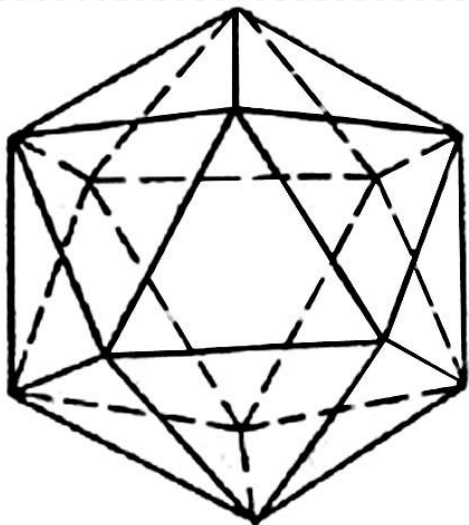
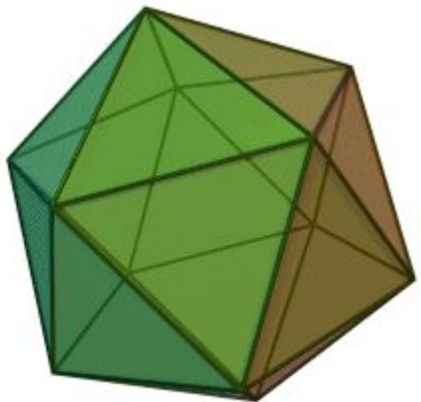


**Октаэдр** (греч. οκτάεδρον, от греч. οκτώ, «восемь» и греч. ἑδρα — «основание») — один из пяти выпуклых правильных многогранников, так называемых Платоновых тел.



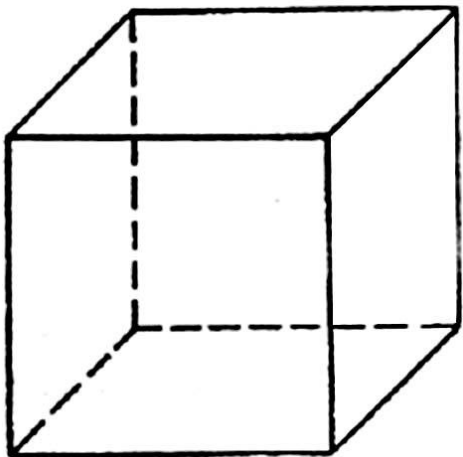
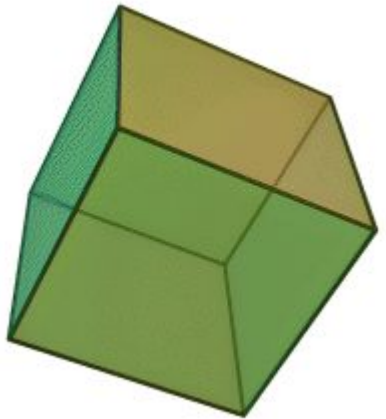
Октаэдр имеет 8 треугольных граней, 12 рёбер, 6 вершин, в каждой его вершине сходятся 4 ребра.

Octahedron >



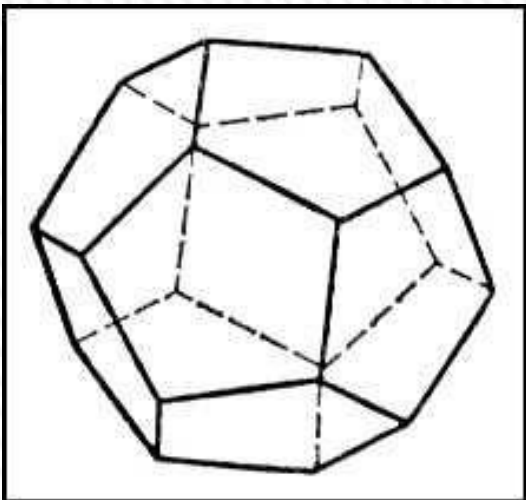
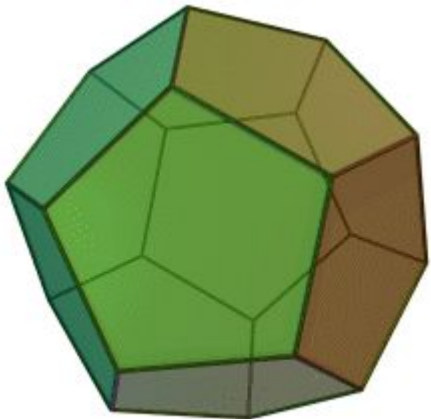
**Икосаэдр** (от др.-греч. εἴκοσι «двадцать»; ἕδρα «сидение», «основание») — правильный выпуклый многогранник, двадцатигранник, одно из Платоновых тел. Каждая из 20 граней представляет собой равносторонний треугольник. Число ребер равно 30, число вершин — 12. Икосаэдр имеет 59 звёздчатых форм.

Икосаэдр ➤



**Куб или правильный гексаэдр** — правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат. Частный случай параллелепипеда и призмы.

Гексаэдр >



**Додекаэдр** (от греч. δώδεκα — двенадцать и εδρον — грань) — двенадцатигранник, составленный из двенадцати правильных пятиугольников. Каждая вершина додекаэдра является вершиной трёх правильных пятиугольников.

Таким образом, додекаэдр имеет 12 граней (пятиугольных), 30 рёбер и 20 вершин (в каждой сходятся 3 ребра).

Додекаэдр

» Правильные многогранники иногда называют **Платоновыми телами**, поскольку они занимают видное место в философской картине мира, разработанной великим мыслителем Древней Греции Платоном (ок. 428 – ок. 348 до н.э.). Платон считал, что мир строится из четырёх «стихий» - огня, земли, воздуха и воды, а атомы этих «стихий» имеют форму четырёх правильных многогранников.



» **Правильные многогранники** – самые выгодные фигуры, поэтому они широко распространены в природе.

Подтверждением тому служит форма некоторых кристаллов. Например, кристаллы поваренной соли имеют форму куба.

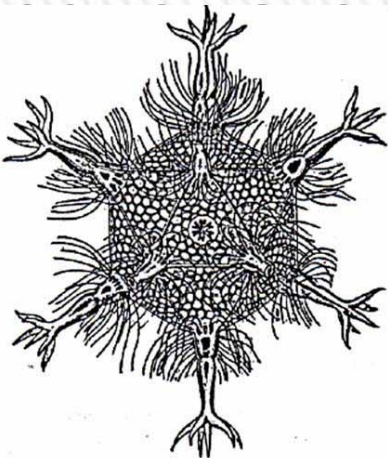


» При производстве алюминия пользуются алюминиево-калиевыми кварцами ( $K[Al(SO_4)_2] \times 12H_2O$ ), монокристалл которых имеет форму правильного октаэдра. Получение серной кислоты, железа, особых сортов цемента не обходится без сернистого колчедана ( $FeS$ ). Кристаллы этого химического вещества имеют форму додекаэдра. В разных химических реакциях применяется сурьменистый сернокислый натрий ( $Na_5(SbO_4(SO_4))$ ) – вещество, синтезированное учёными. Кристалл сурьменистого сернокислого натрия имеет форму тетраэдра. Последний правильный многогранник – икосаэдр передаёт форму кристаллов бора.

Производство  
и изготовление  
многогранников в Китае

» Правильные многогранники встречаются так же и в живой природе.

Например, скелет одноклеточного организма феодарии (*Circjgjnja icosahdra*) по форме напоминает икосаэдр.



Следующая страница  
показывает  
другие примеры