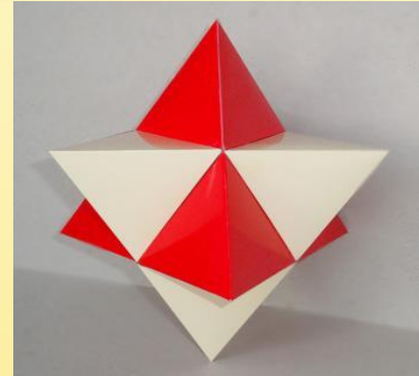


Куб и Параллелепипед

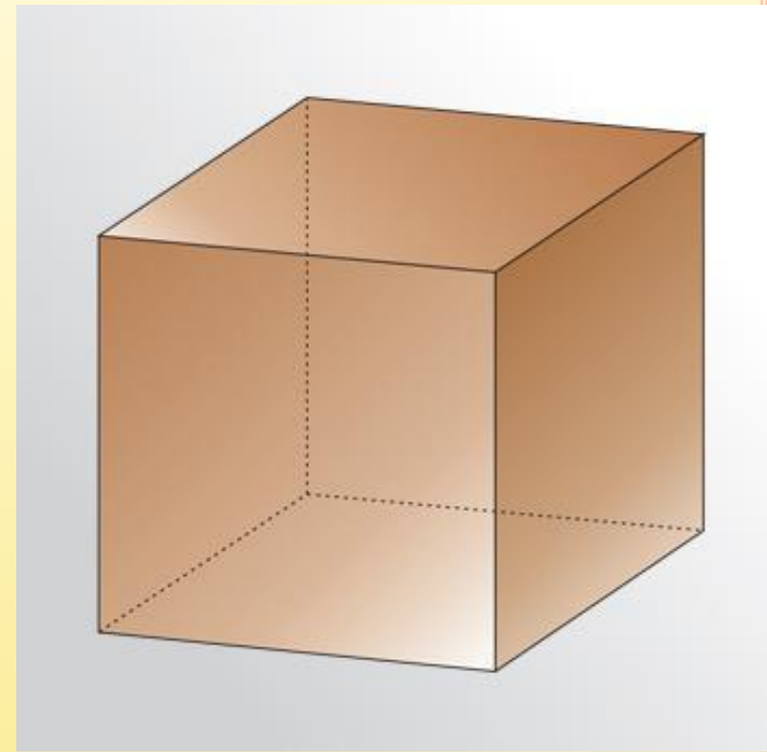
Звёздчатая оксаэдра

Усечённый гексаэдр

Звёздчатый гексаэдр и т.д.



КУБ

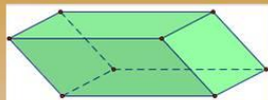


Куб имеет 8 вершин, 12 рёбер, 6 граней. Куб (иногда гексаэдр или правильный гексаэдр) — правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат. Частный случай параллелепипеда и призмы.

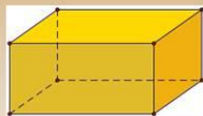
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

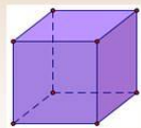
Параллелепипед и куб



- **Параллелепипед** тоже является **призмой**, в основании которой лежит параллелограмм. Противоположные грани параллелепипеда равны.



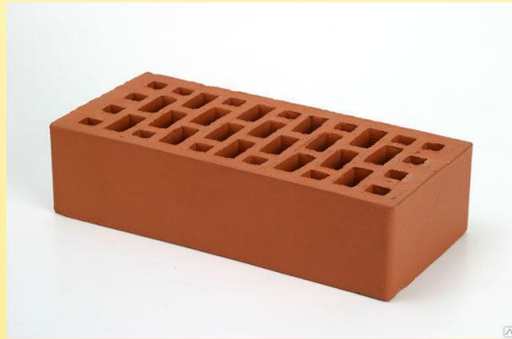
- Если все грани параллелепипеда не просто параллелограммы, а **прямоугольники**, то такой многогранник называется **прямоугольным параллелепипедом**. Такую форму обычно имеют коробки, комнаты, книги.



- Если все **грани параллелепипеда** — **равные квадраты**, то такое тело называется **кубом**. Все двенадцать ребер куба — равные отрезки.

**Прямоугольный параллелепипед – многогранник
Который имеет 6 граней и каждая из них
параллелограмм**

ПРЯМОУГОЛЬНИКИ БЫВАЮТ РАЗНЫМИ



Зеркало
Корзина
Кирпич
Шоколад



СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!

