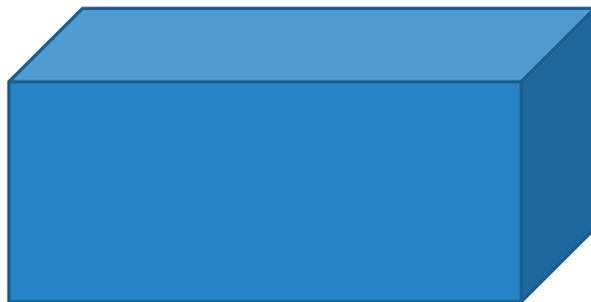
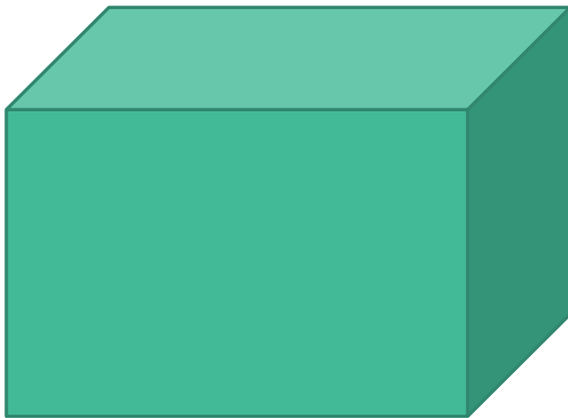




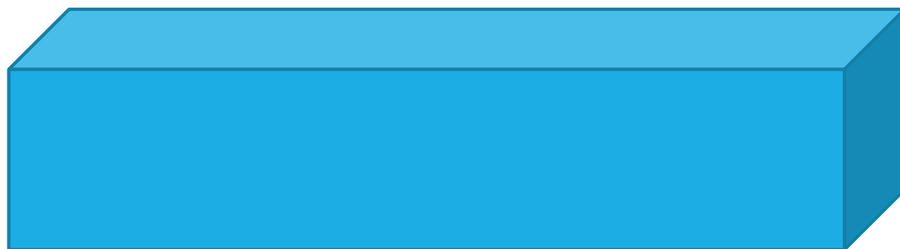
# ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



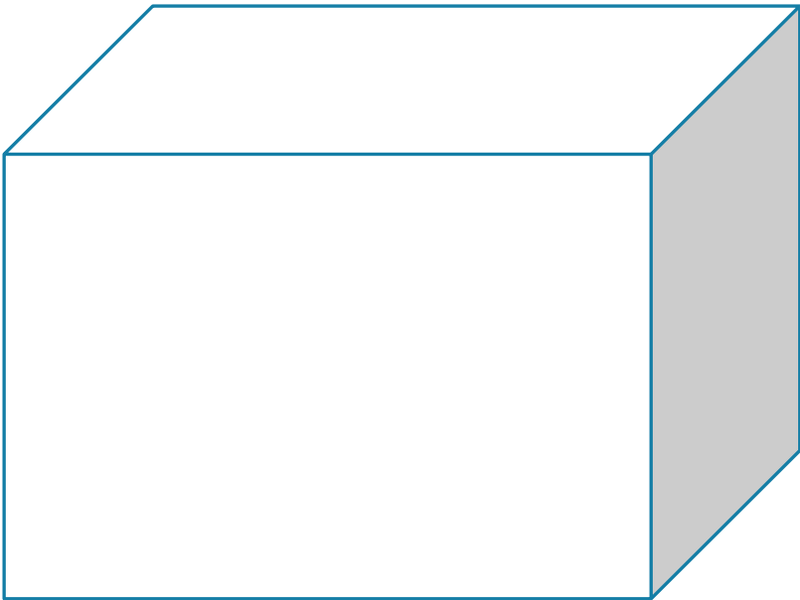
Спичечный коробок, деревянный брусок, кирпич дают представление о **прямоугольном параллелепипеде**. Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 прямоугольников, каждый из которых называют гранью прямоугольного параллелепипеда.



Противоположные грани прямоугольного параллелепипеда равны.



Стороны граней называют **рёбрами** параллелепипеда, а вершины граней- **вершинами** параллелепипеда.





У прямоугольного параллелепипеда **12 рёбер и 8 вершин**



Прямоугольный параллелепипед имеет 3 измерения: **длину, ширину, высоту.**

**Куб** – это прямоугольный параллелепипед, у которого все измерения одинаковы

