

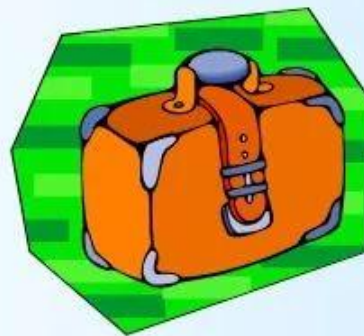
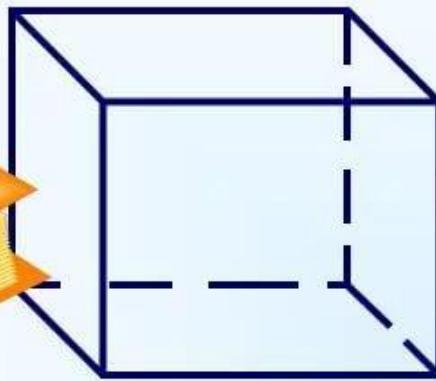
Прямоугольный параллелепипед

5 класс

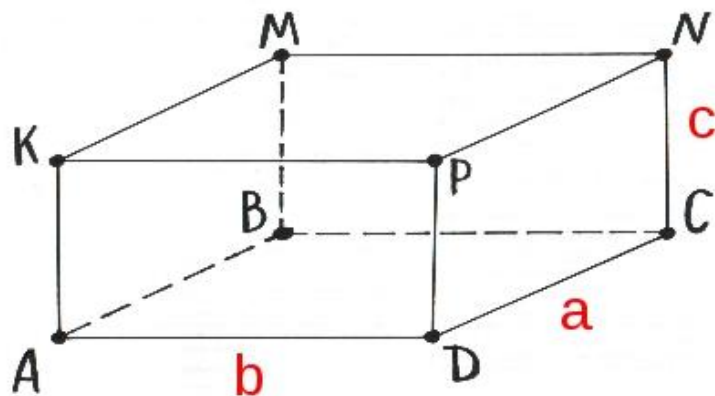
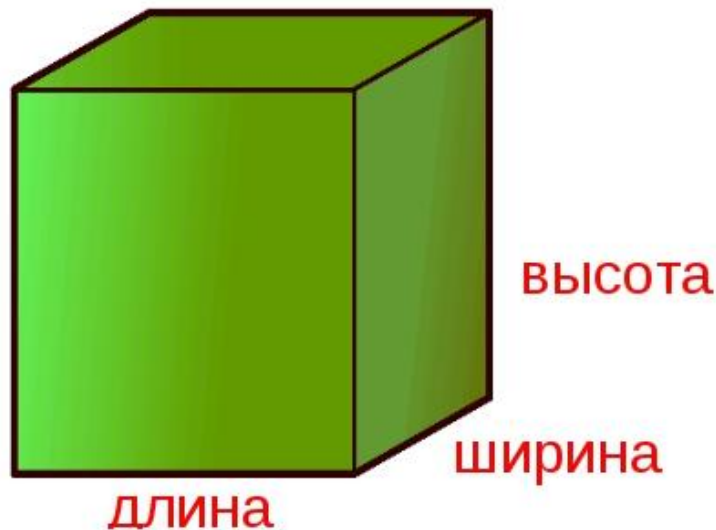
МАОУ СОШ № 13 города Тюмени



Прямоугольный параллелепипед

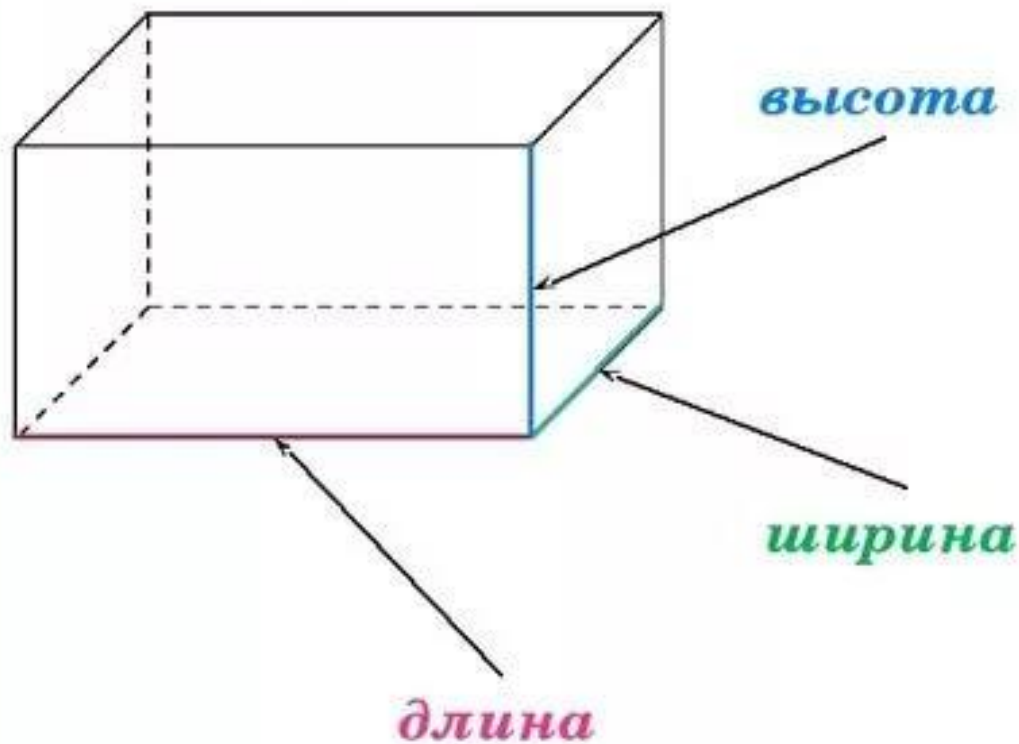


ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



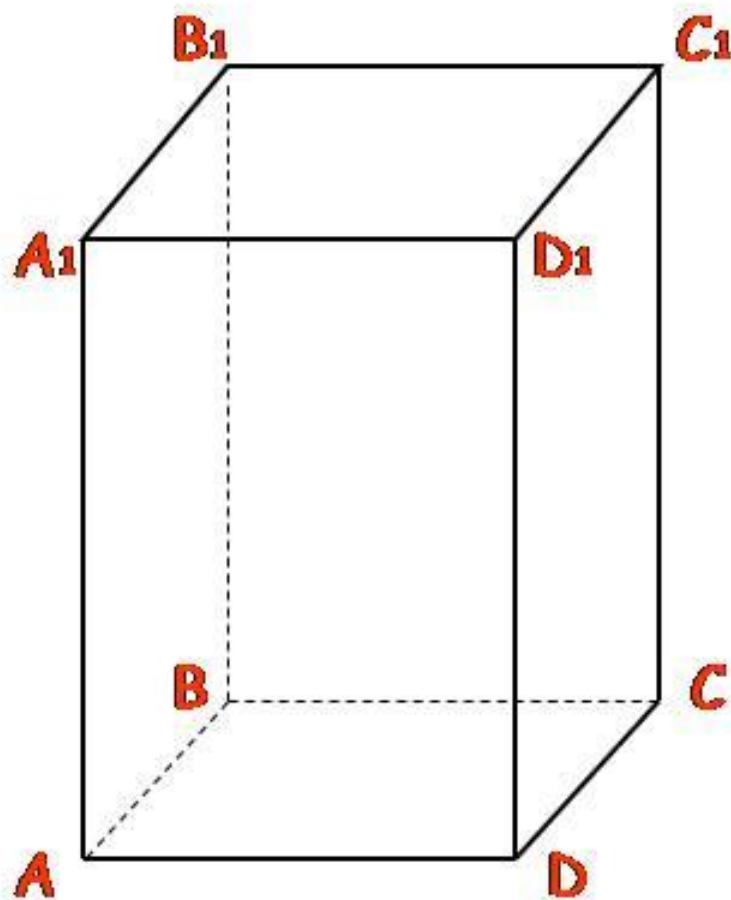
- Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 прямоугольников, каждый из которых называют гранью.
- Противоположные грани прямоугольного параллелепипеда равны.
- Стороны граней называют ребрами, а вершины – вершинами параллелепипеда.
- У прямоугольного параллелепипеда 12 ребер и 8 вершин.
- Параллелепипед имеет 3 измерения – длину, высоту, ширину.

Прямоугольный параллелепипед



Прямоугольный параллелепипед имеет три измерения – **длину**, **ширину** и **высоту**

Прямоугольный параллелепипед

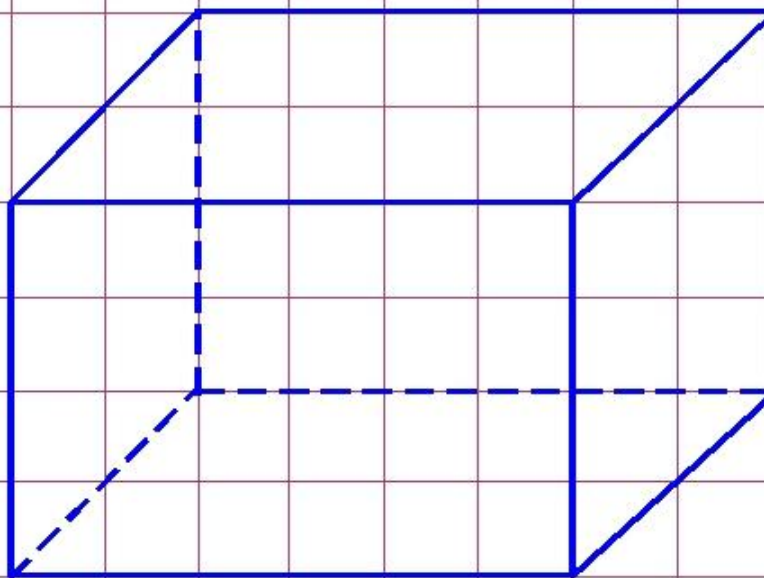


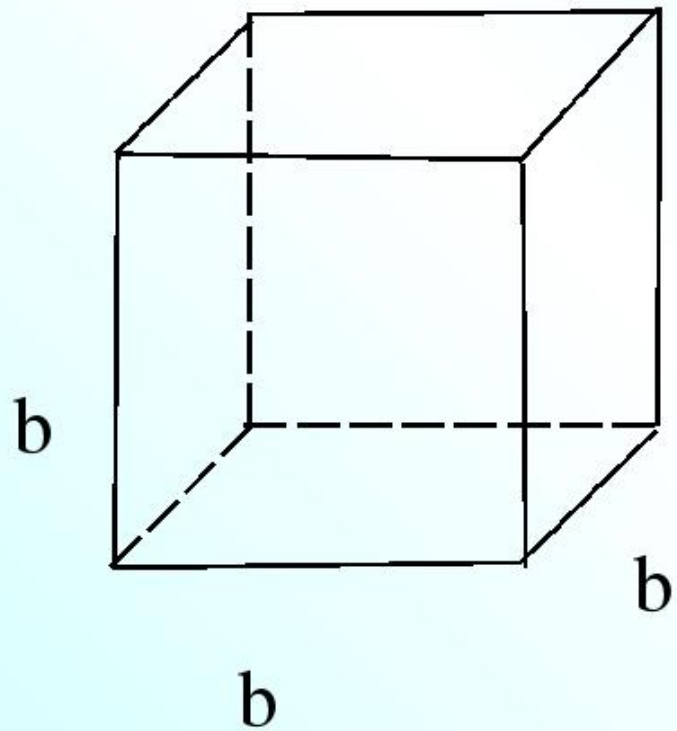
Вершин - 8

Ребер - 12

Граней - 6

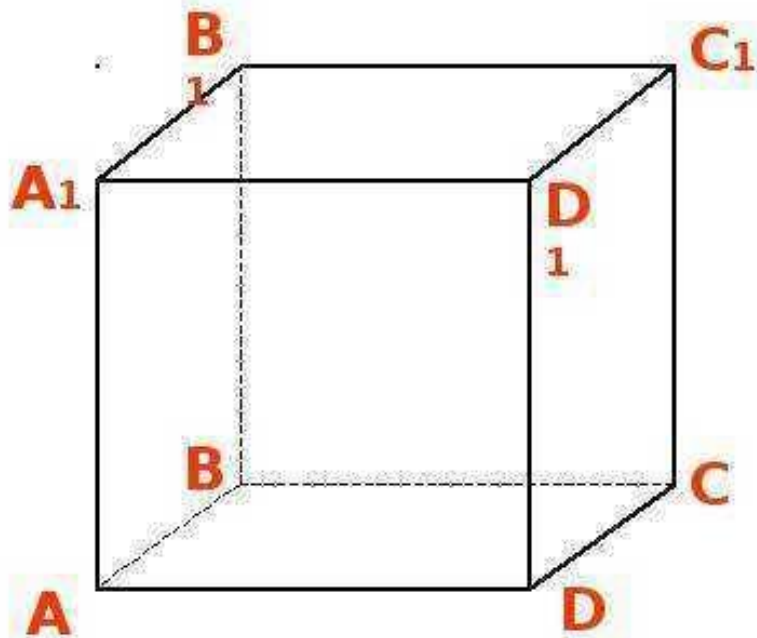
Рисуем параллелепипед:





**Куб-
параллелепипед, у
которого все ребра
равны.**

Куб



Вершин - 8

Ребер - 12

Граней - 6