

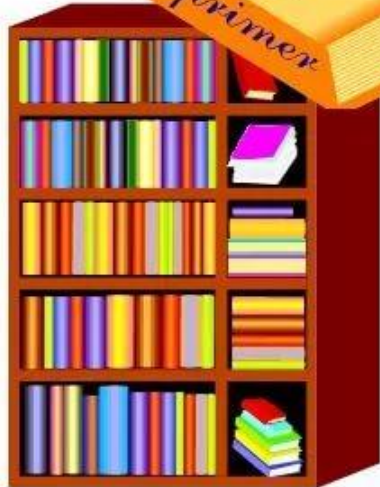
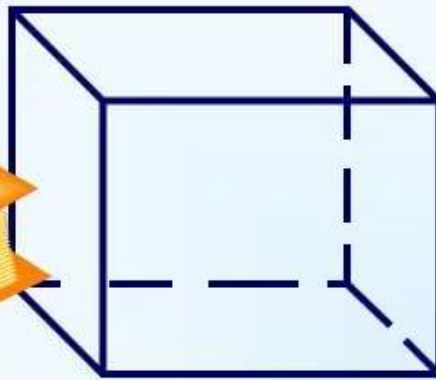
# Прямоугольный параллелепипед

**5 класс**

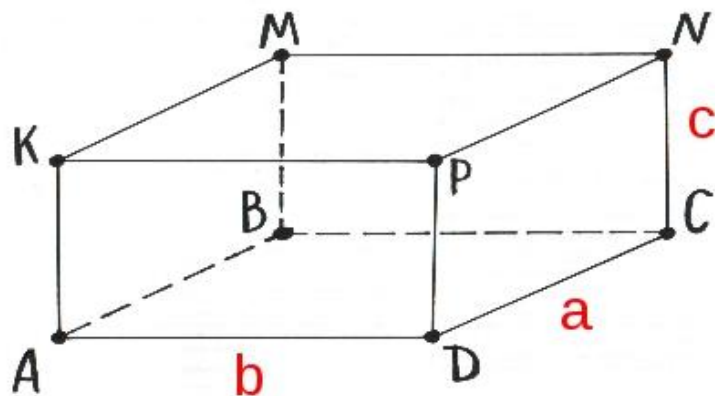
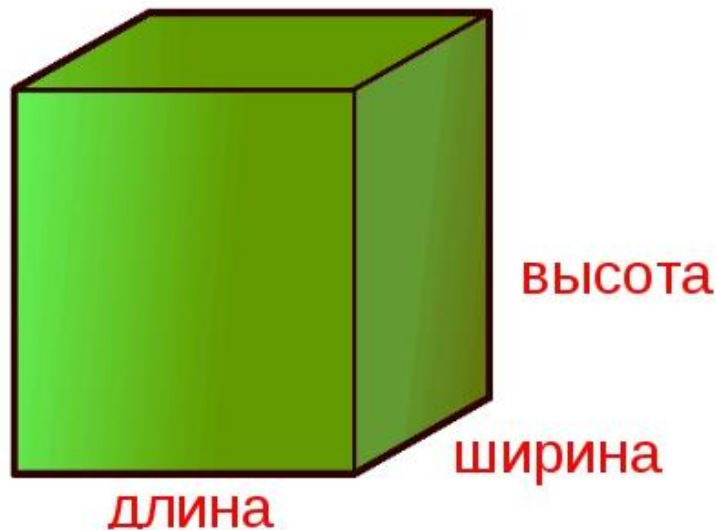
МАОУ СОШ № 13 города Тюмени



# Прямоугольный параллелепипед

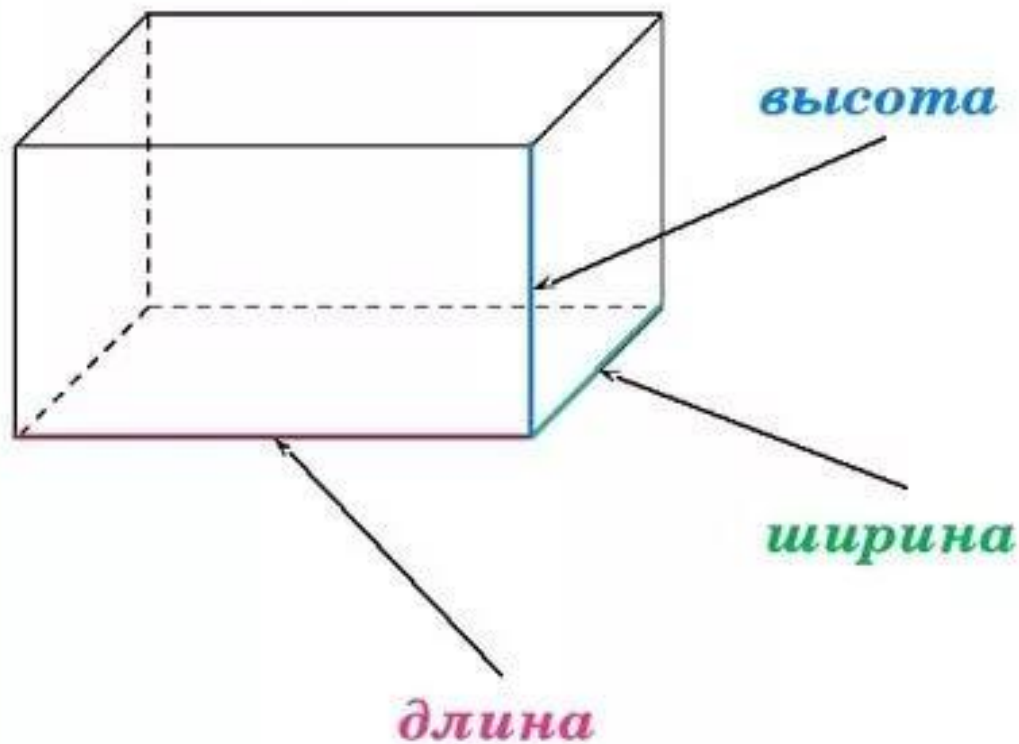


# ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



- 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.

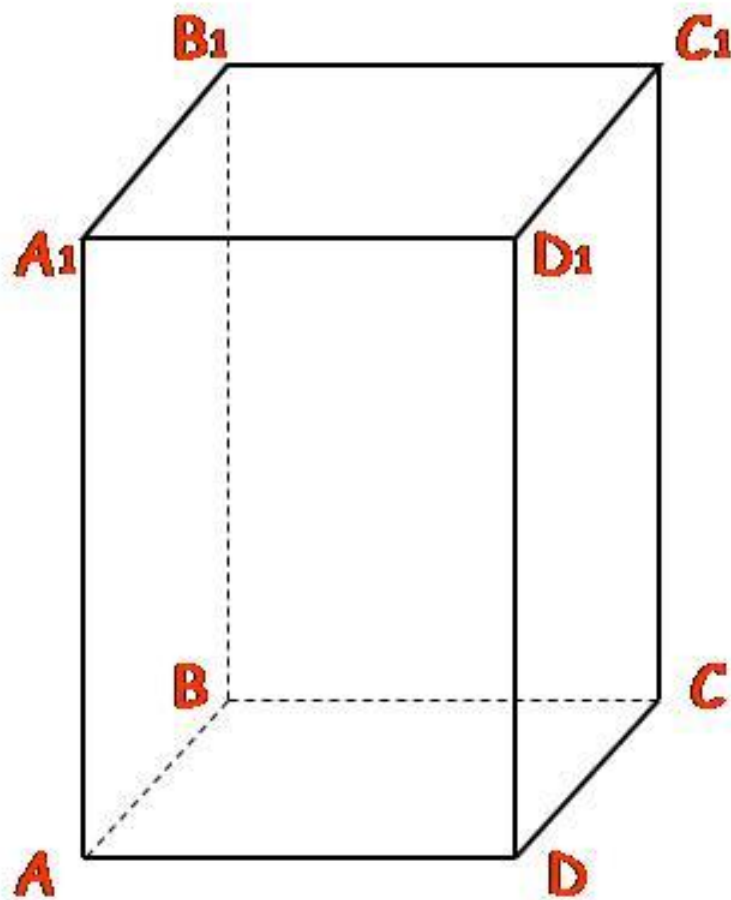
## Прямоугольный параллелепипед



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



# Прямоугольный параллелепипед

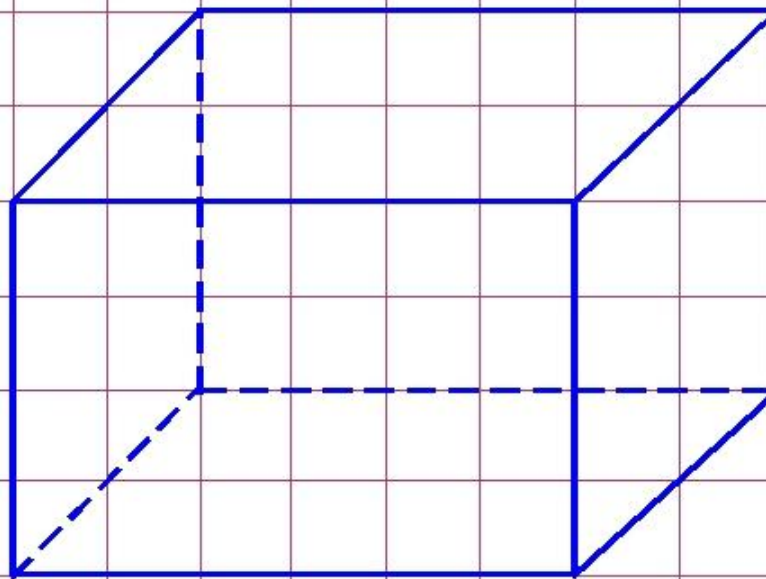


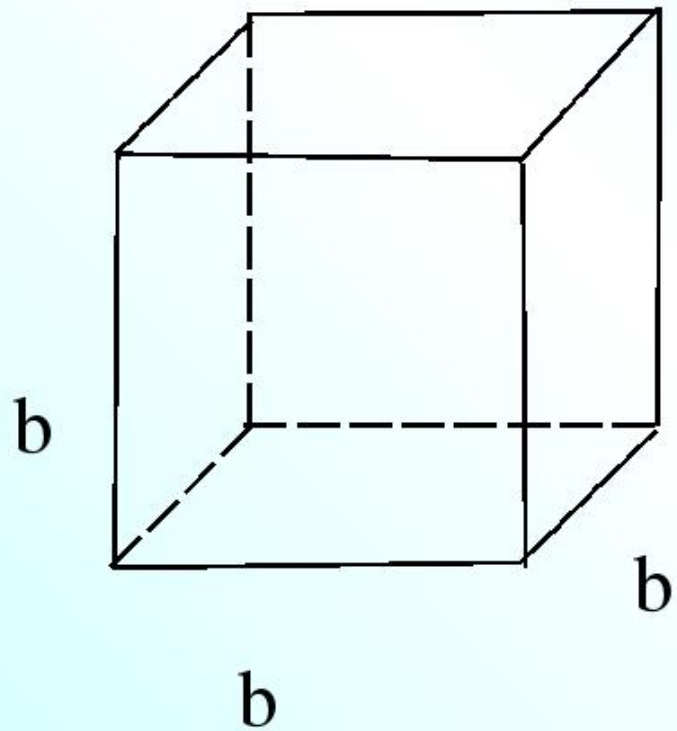
**Вершин - 8**

**Ребер - 12**

**Граней - 6**

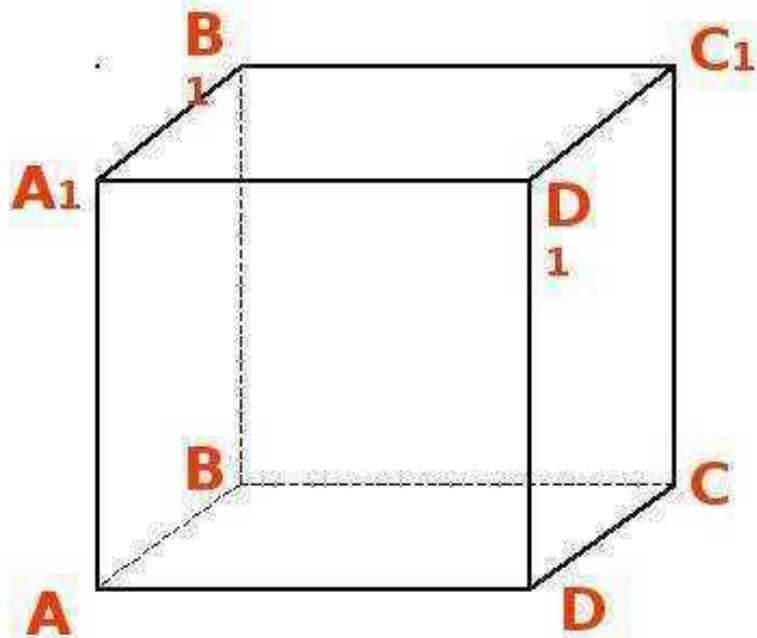
## Рисуем параллелепипед:





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

# Куб



Вершин - 8

Ребер - 12

Граней - 6