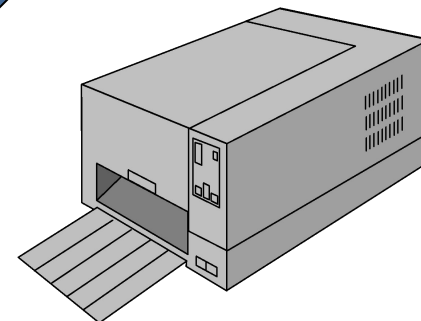
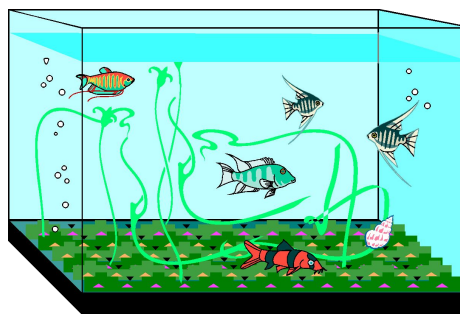
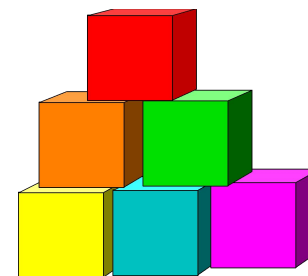
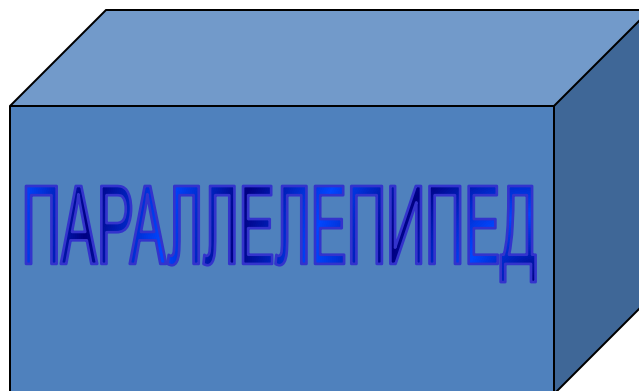
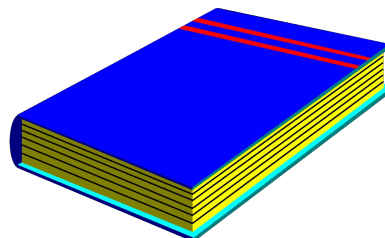
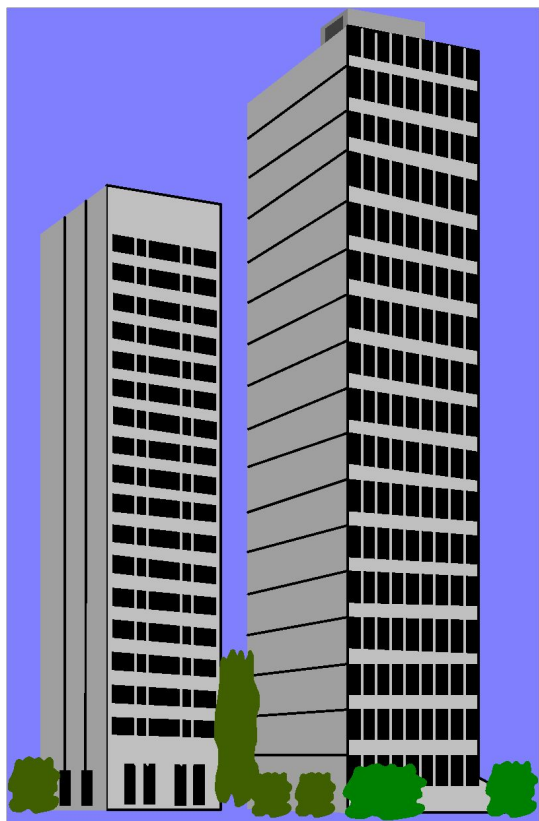


ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД



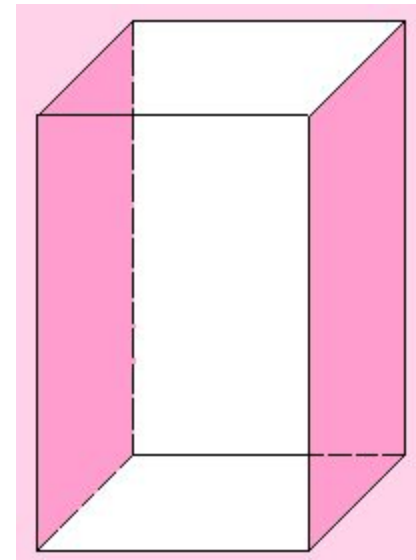
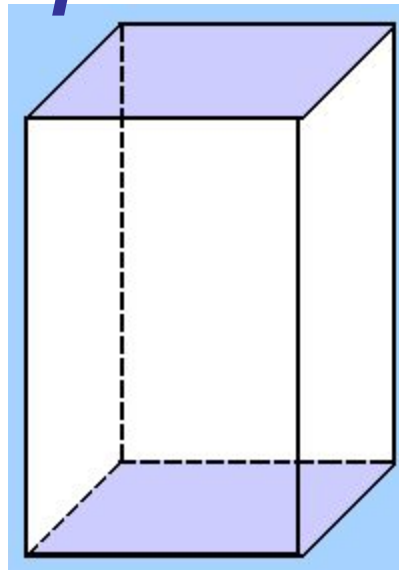
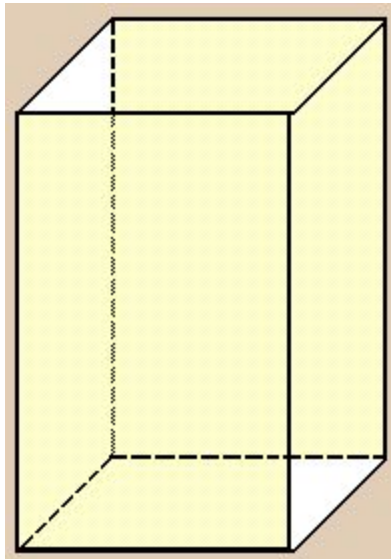
Окружающие нас предметы имеют форму *прямоугольного параллелепипеда.*



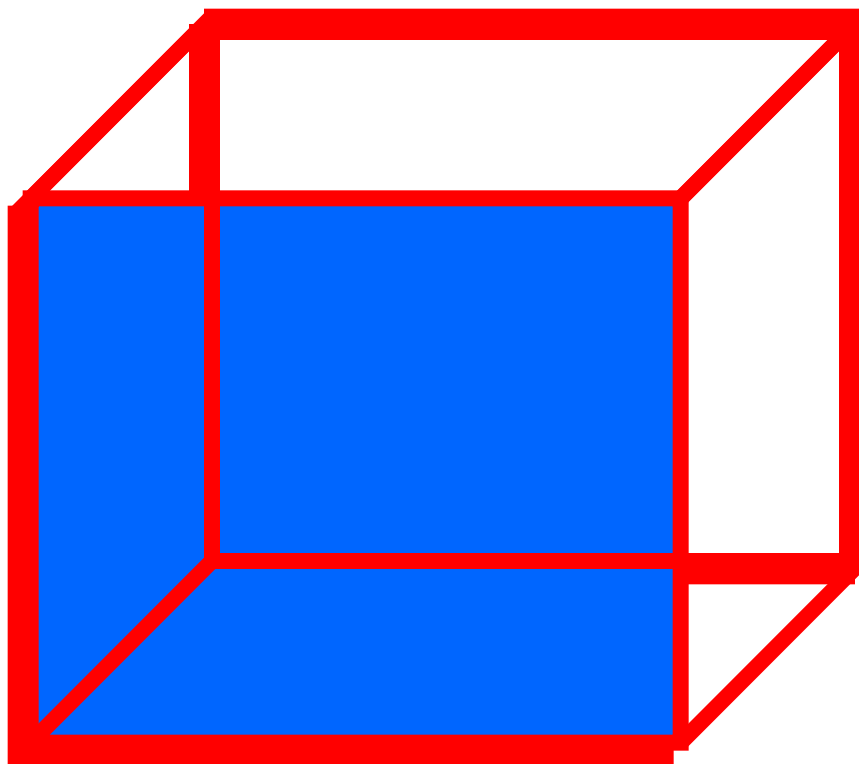
Прямоугольный параллелепипед
ограничен **шестью**

прямоугольниками, которые называют
гранями.

**Противоположные грани
прямоугольного параллелепипеда
равны**



Стороны граней называются
параллелепипеда



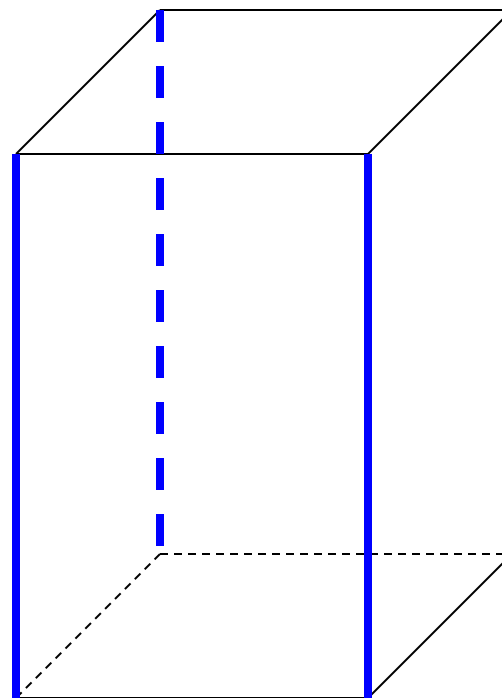
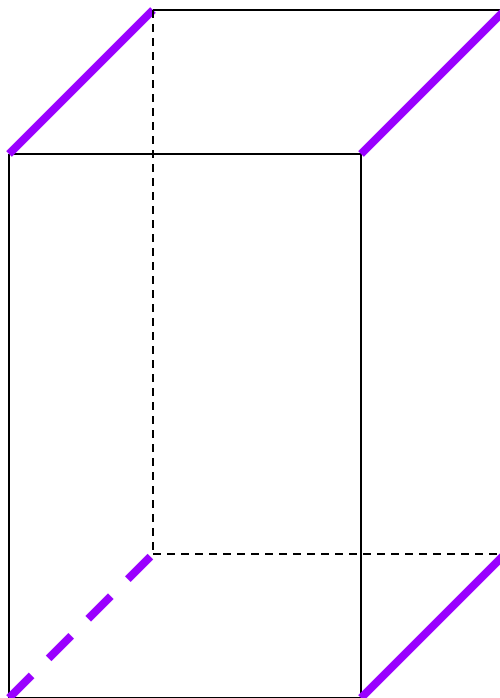
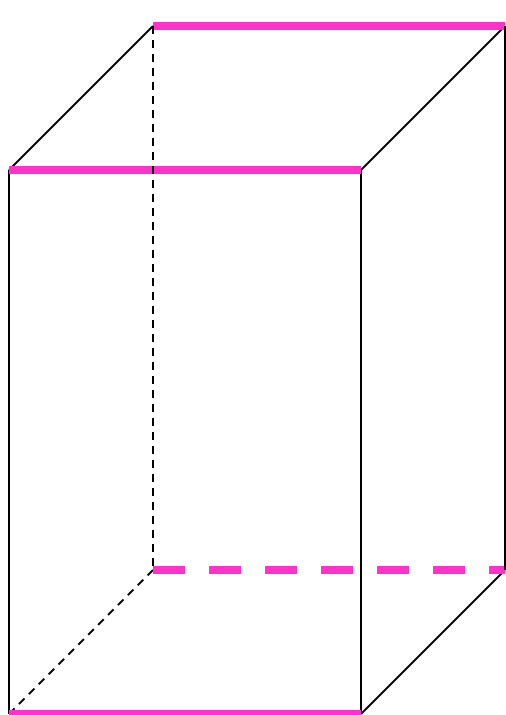
*Поверхность прямоугольного
параллелепипеда состоит из 6*

1

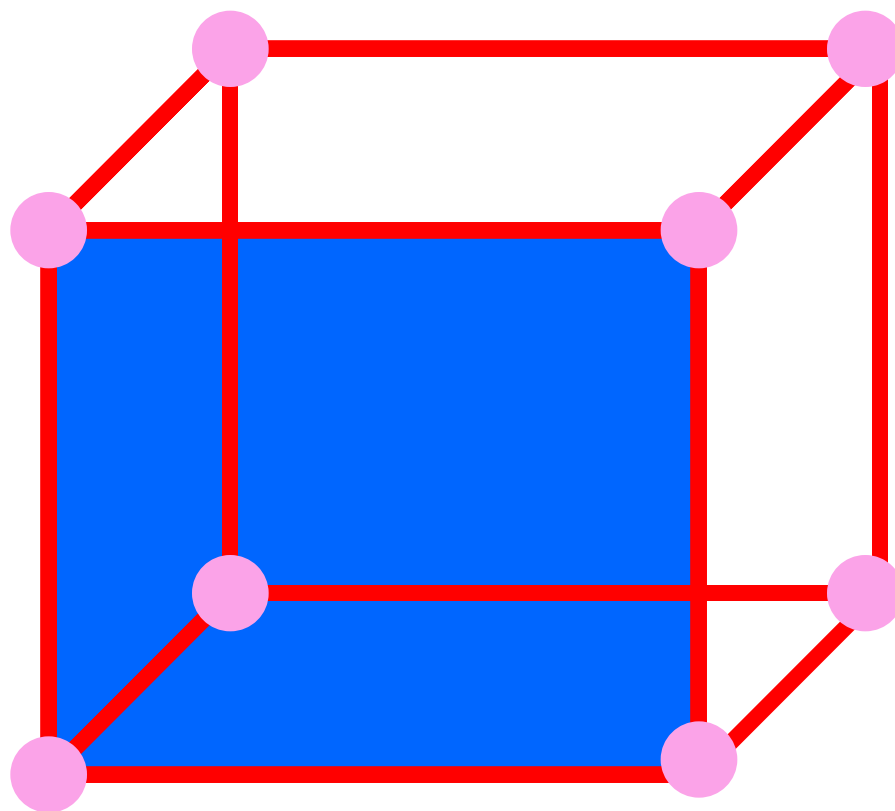


Прямоугольный параллелепипед имеет **12**

На рисунке показаны четверки равных ребер параллелепипеда.



*Вершины граней называются
параллелепипеда*



Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 граней

