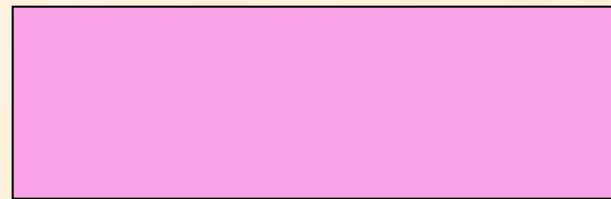
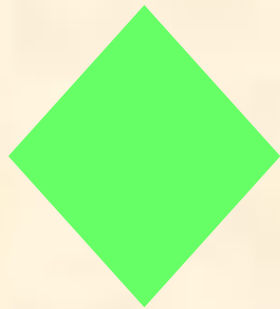
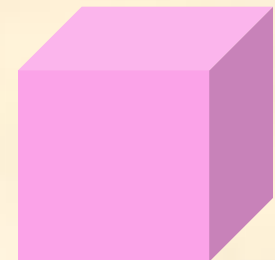


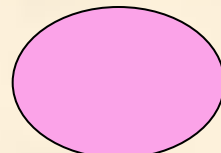
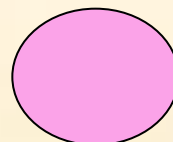
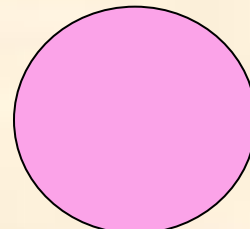
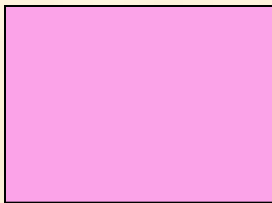
4 класс

Прямоугольный параллелепипед

Посмотрите внимательно, на какие группы можно разделить эти фигуры?



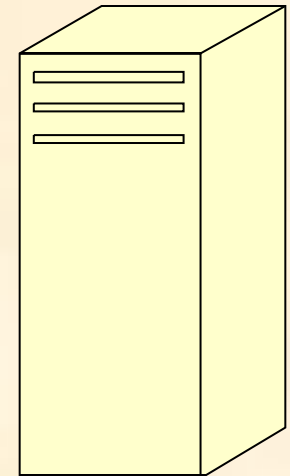
Какая из этих фигур называется
прямоугольным
параллелепипедом?



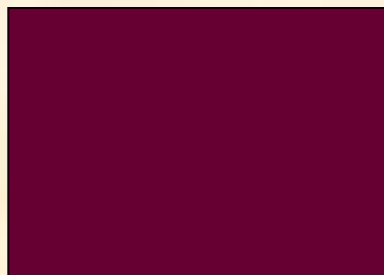
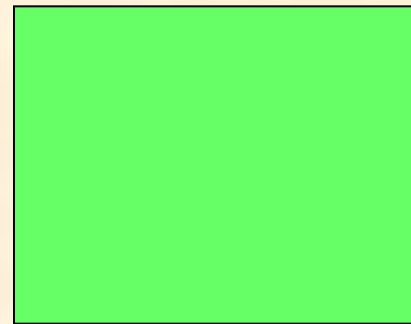
Прямоугольный параллелепипед в нашей жизни



Спичечный коробок, кирпич,
здания, системный блок
компьютера дают
представление о
**прямоугольном
параллелепипеде.**



*Из скольких граней состоит поверхность
прямоугольного параллелепипеда?*



*Поверхность прямоугольного
параллелепипеда состоит из 6 граней*

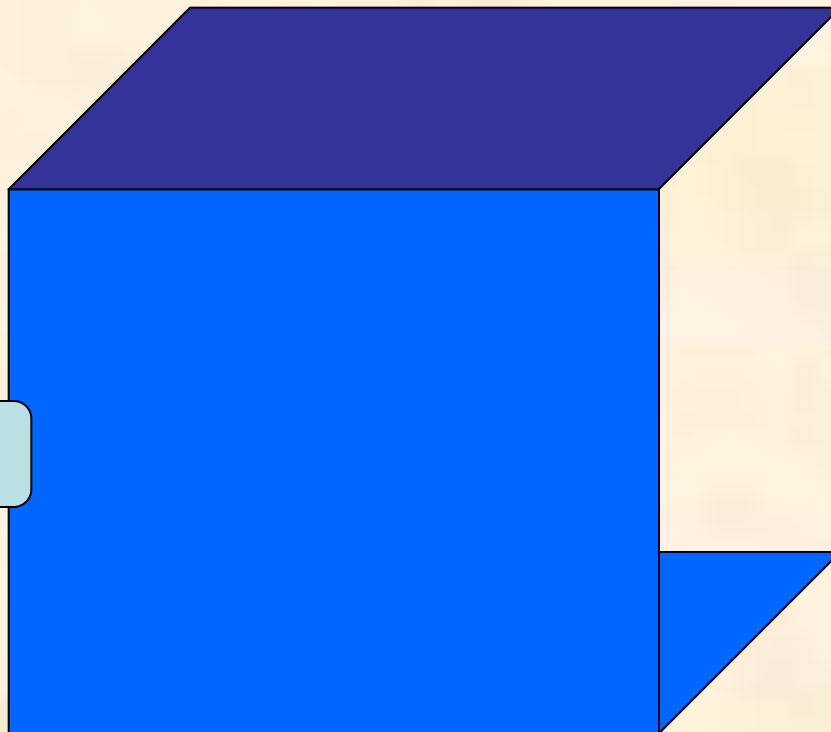
Задняя грань

Передняя грань



Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 граней

верхняя грань

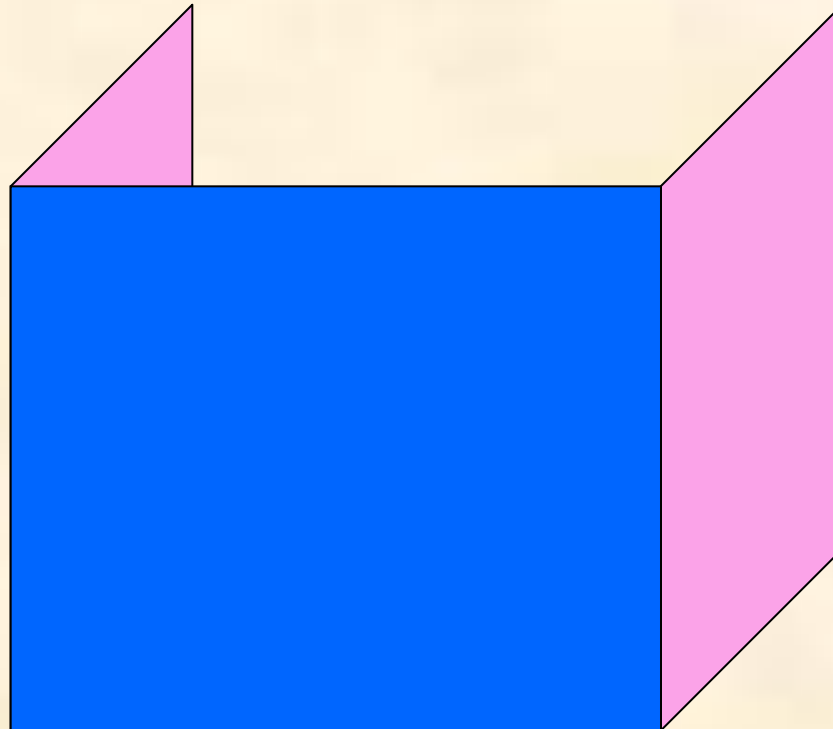


Нижняя грань

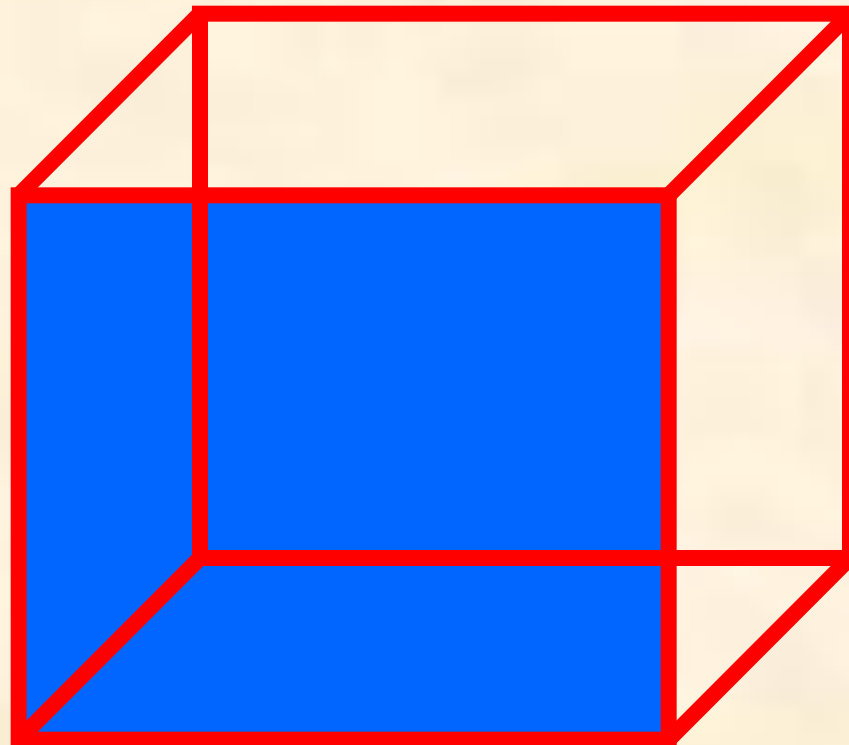
*Поверхность прямоугольного
параллелепипеда состоит из 6 граней*

боковая грань

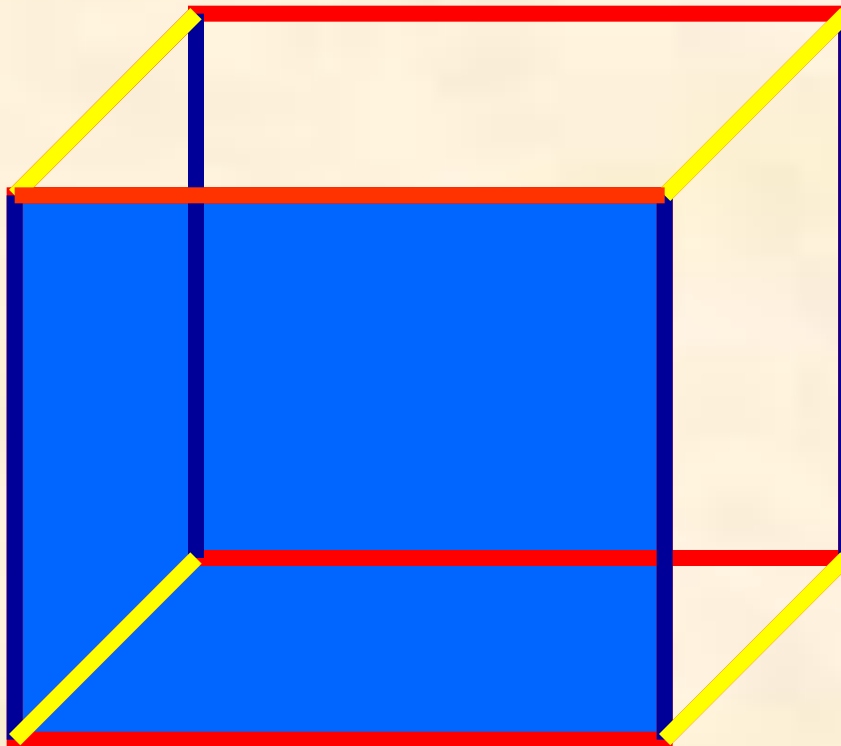
боковая грань



*Стороны граней называются
ребрами параллелепипеда*



*Параллелепипед имеет
по 4 равных ребра*



*Вершины граней называются
вершинами параллелепипеда*

