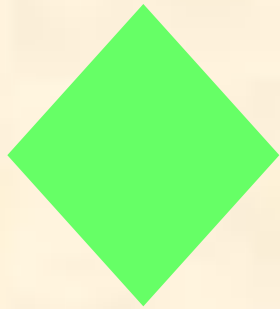
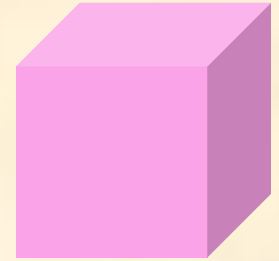
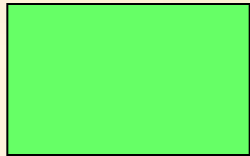


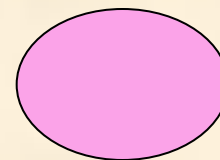
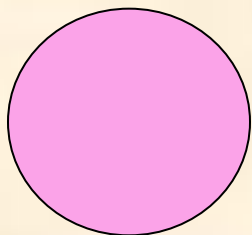
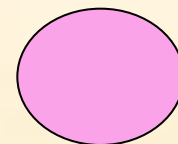
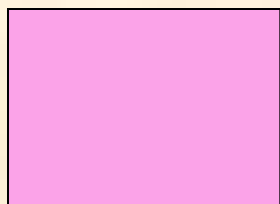
4 класс

Прямоугольный параллелепипед

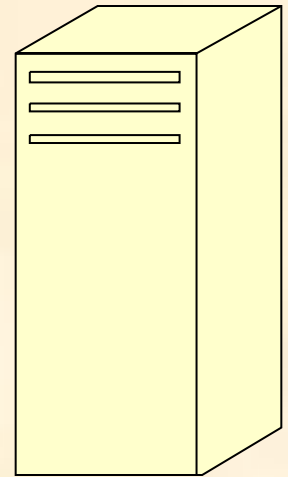
Посмотрите внимательно, на какие
группы можно разделить эти
фигуры?



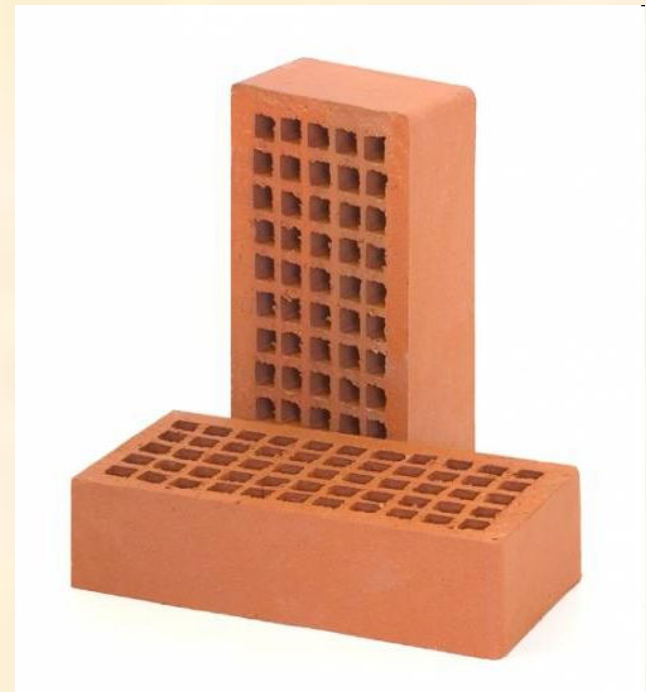
Какая из этих фигур называется
прямоугольным
параллелепипедом?



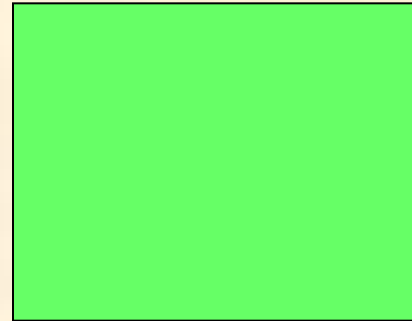
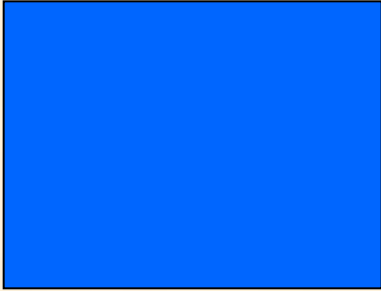
Прямоугольный параллелепипед в нашей жизни



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

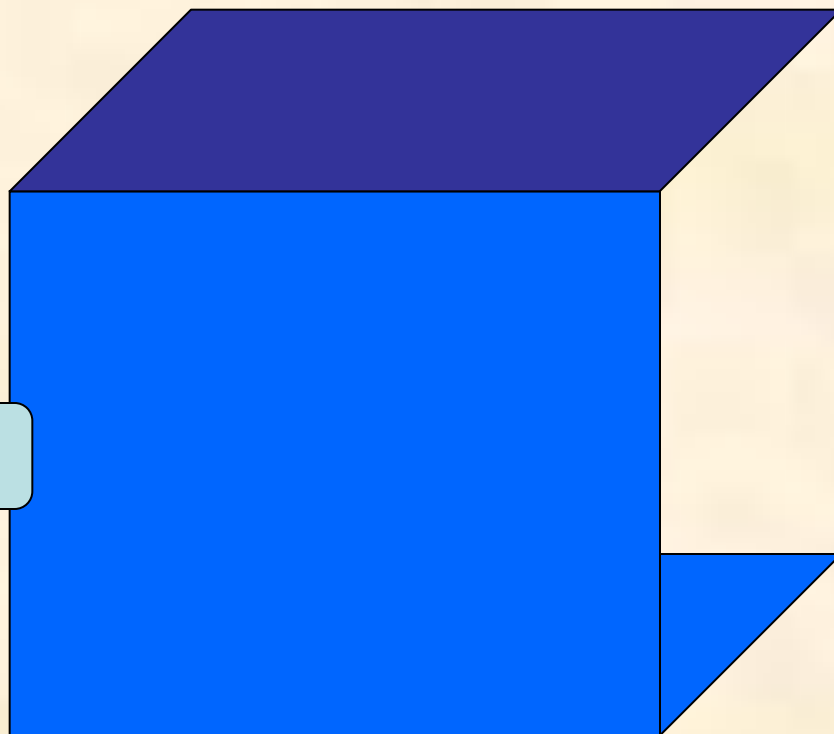
Передняя грань



*Поверхность прямоугольного
параллелепипеда состоит из 6 граней*

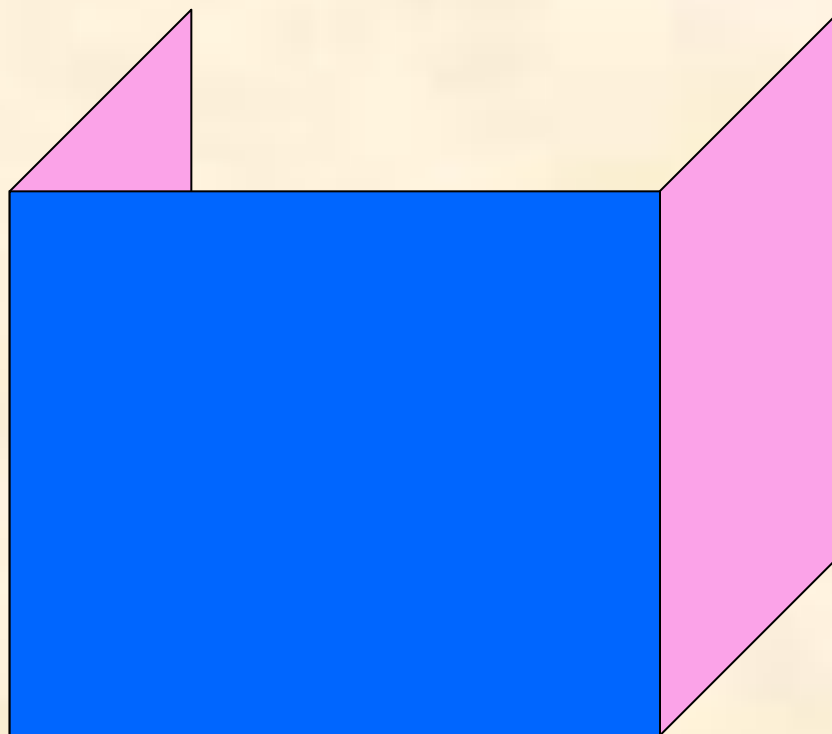
верхняя грань

Нижняя грань



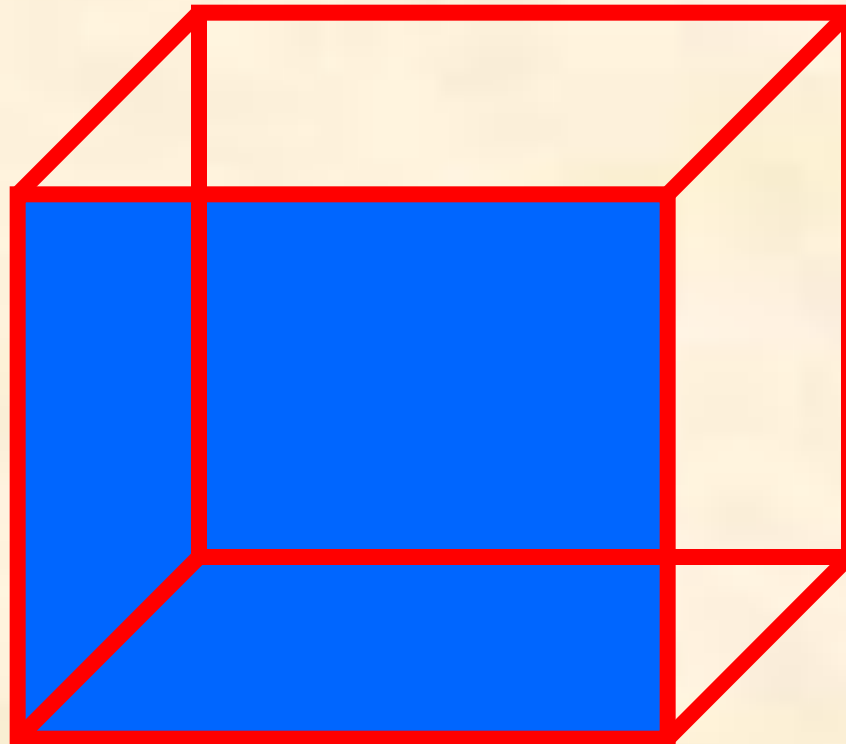
*Поверхность прямоугольного
параллелепипеда состоит из 6 граней*

боковая грань

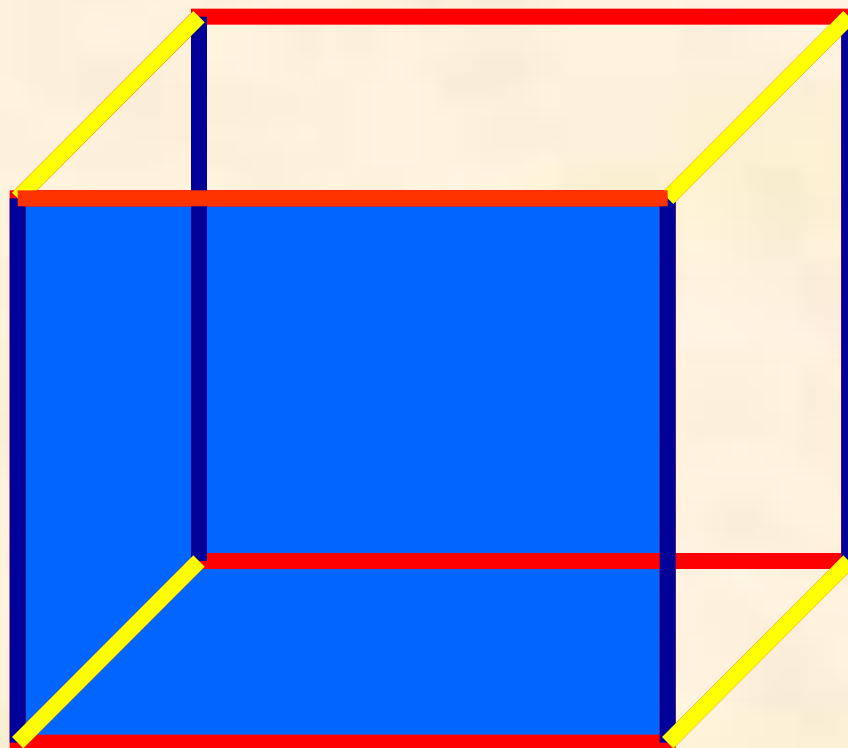


боковая грань

*Стороны граней называются
ребрами параллелепипеда*



*Параллелепипед имеет
по 4 **равных** ребра*



*Вершины граней называются
вершинами параллелепипеда*

