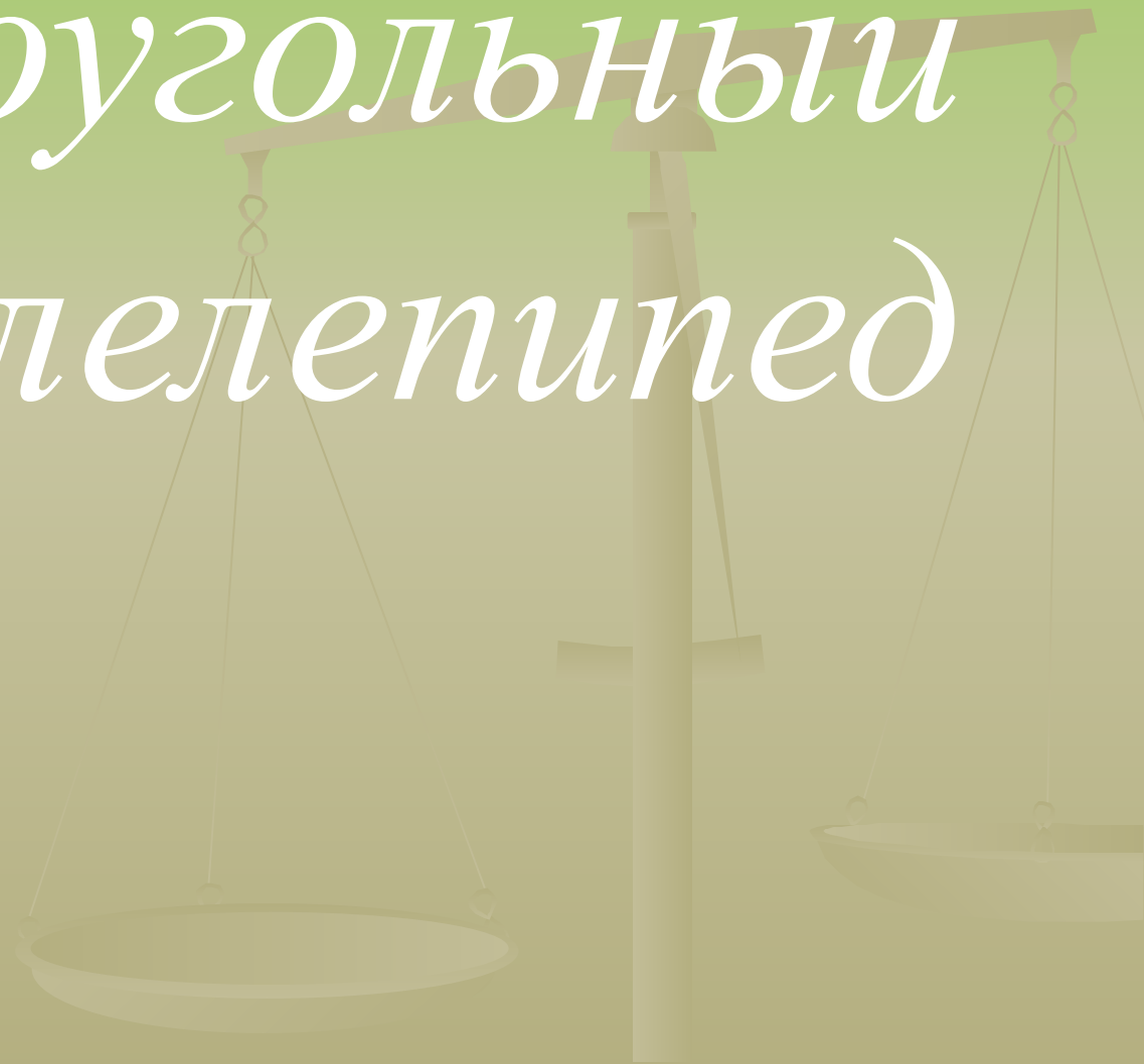
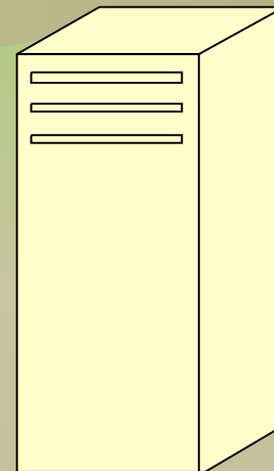
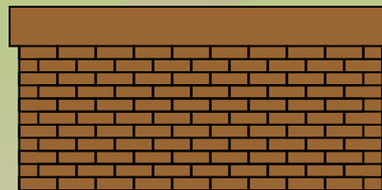


Прямоугольный параллелепипед

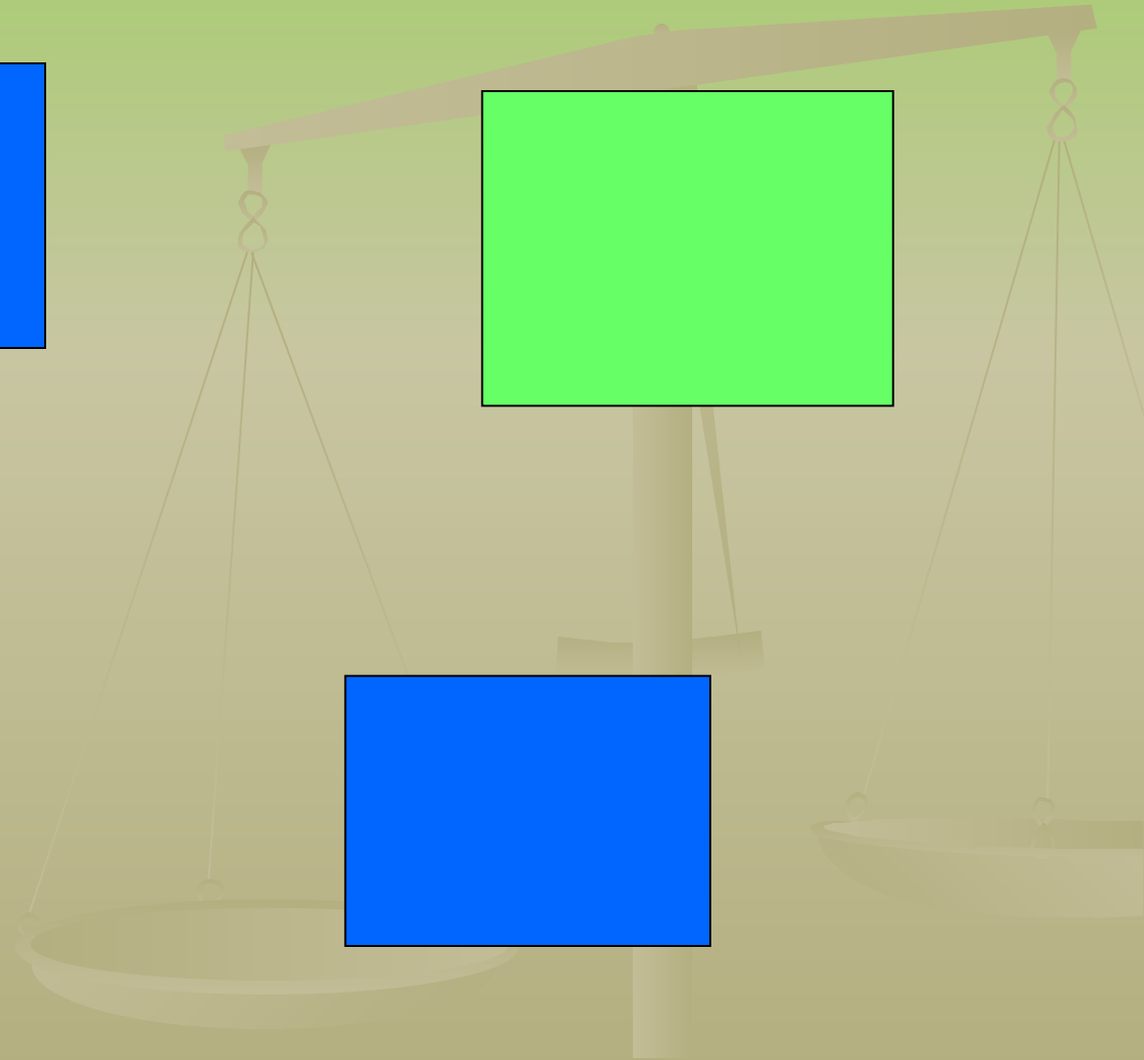
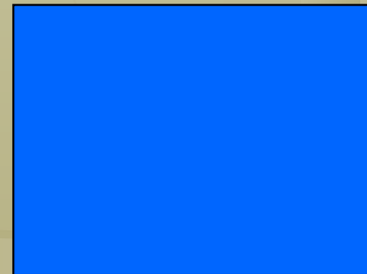
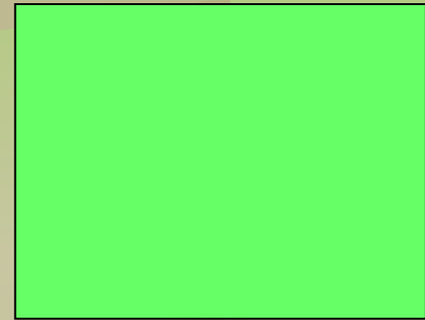
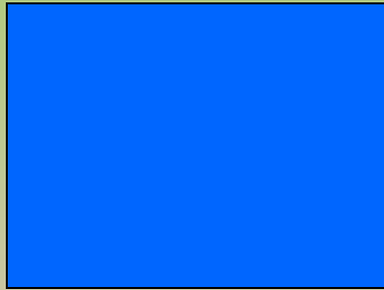


Прямоугольный параллелепипед в нашей жизни



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

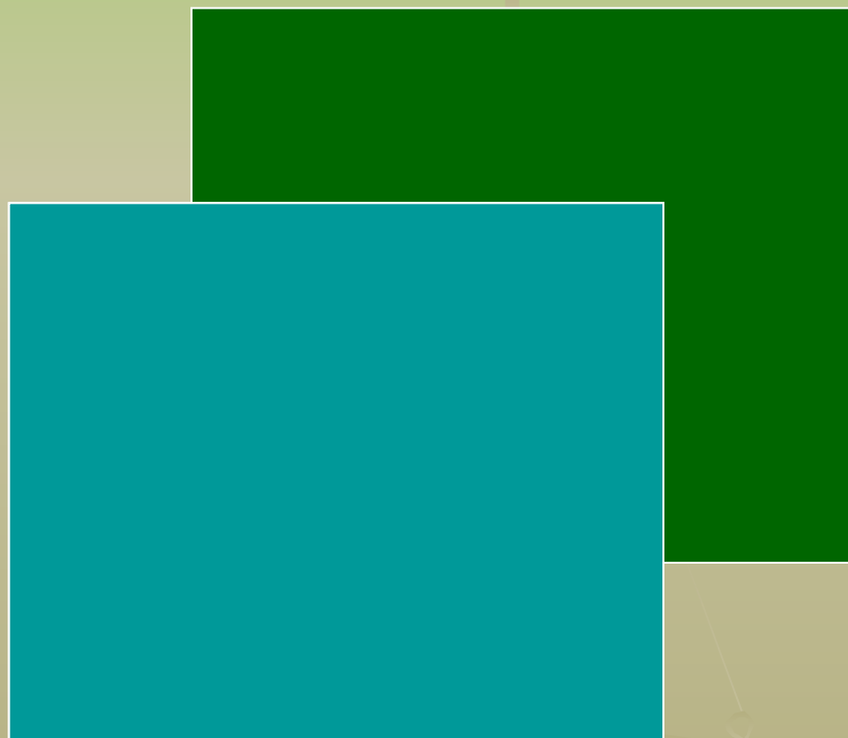
*Поверхность прямоугольного параллелепипеда
состоит из **прямоугольников***



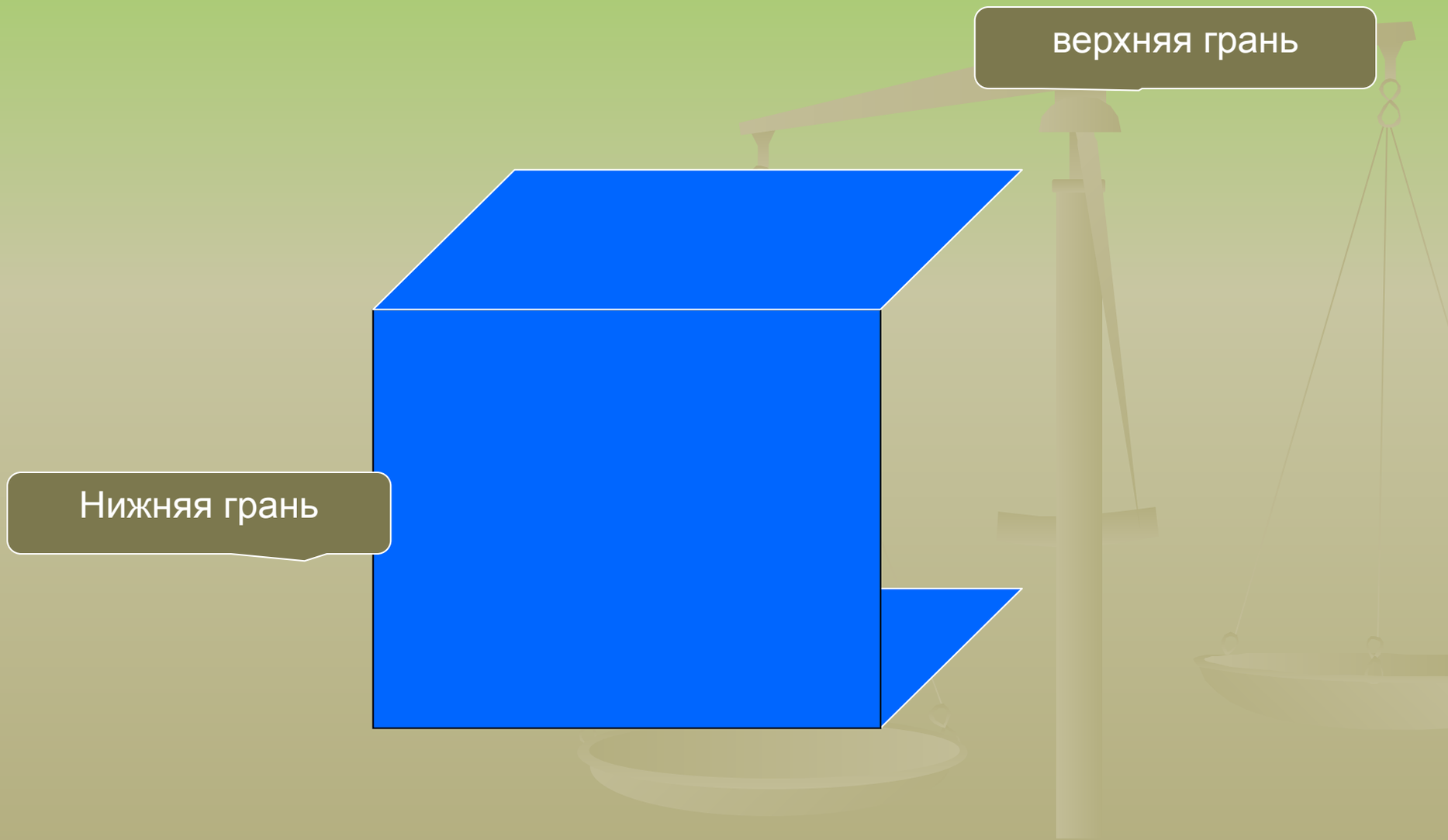
*Поверхность прямоугольного параллелепипеда
состоит из 6 прямоугольников - **граней***

Задняя грань

Передняя грань



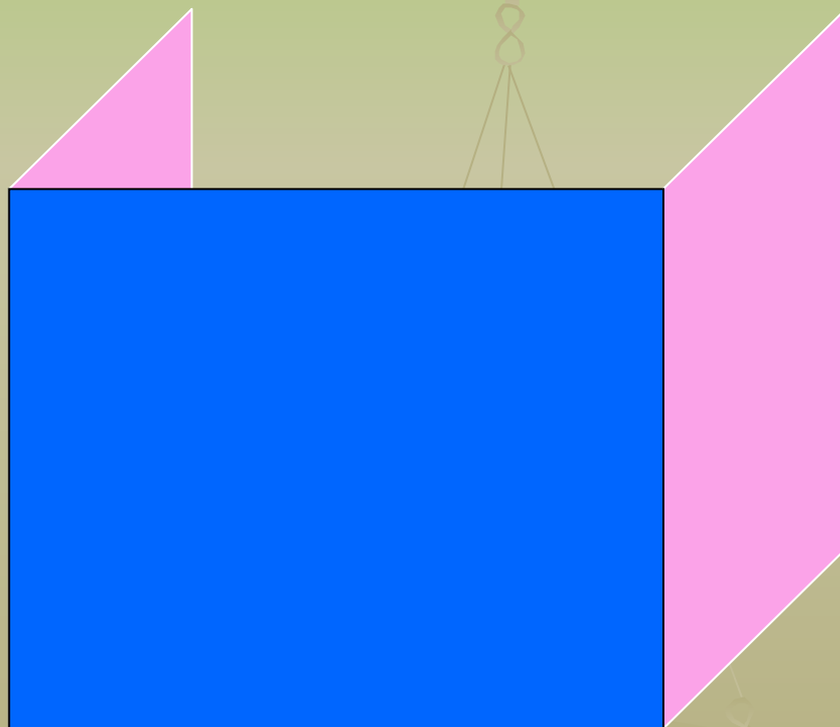
Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из 6 граней



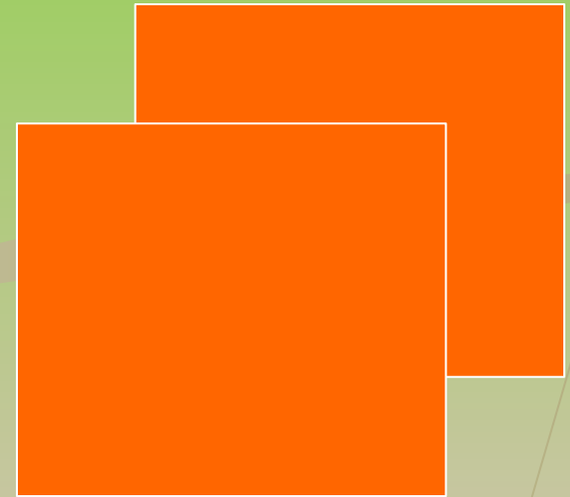
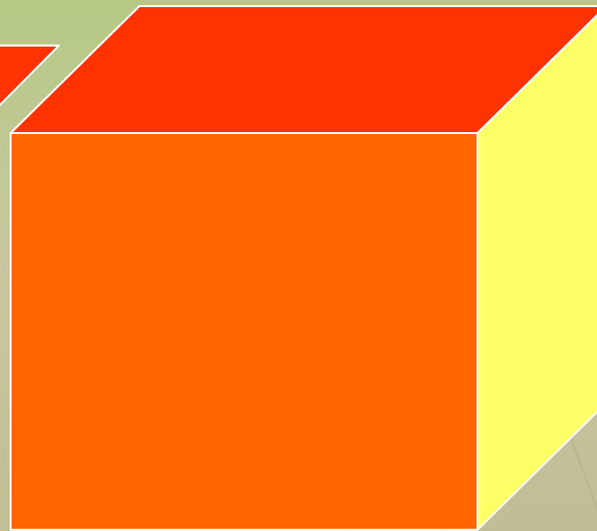
*Поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из **6** граней*

боковая грань

боковая грань

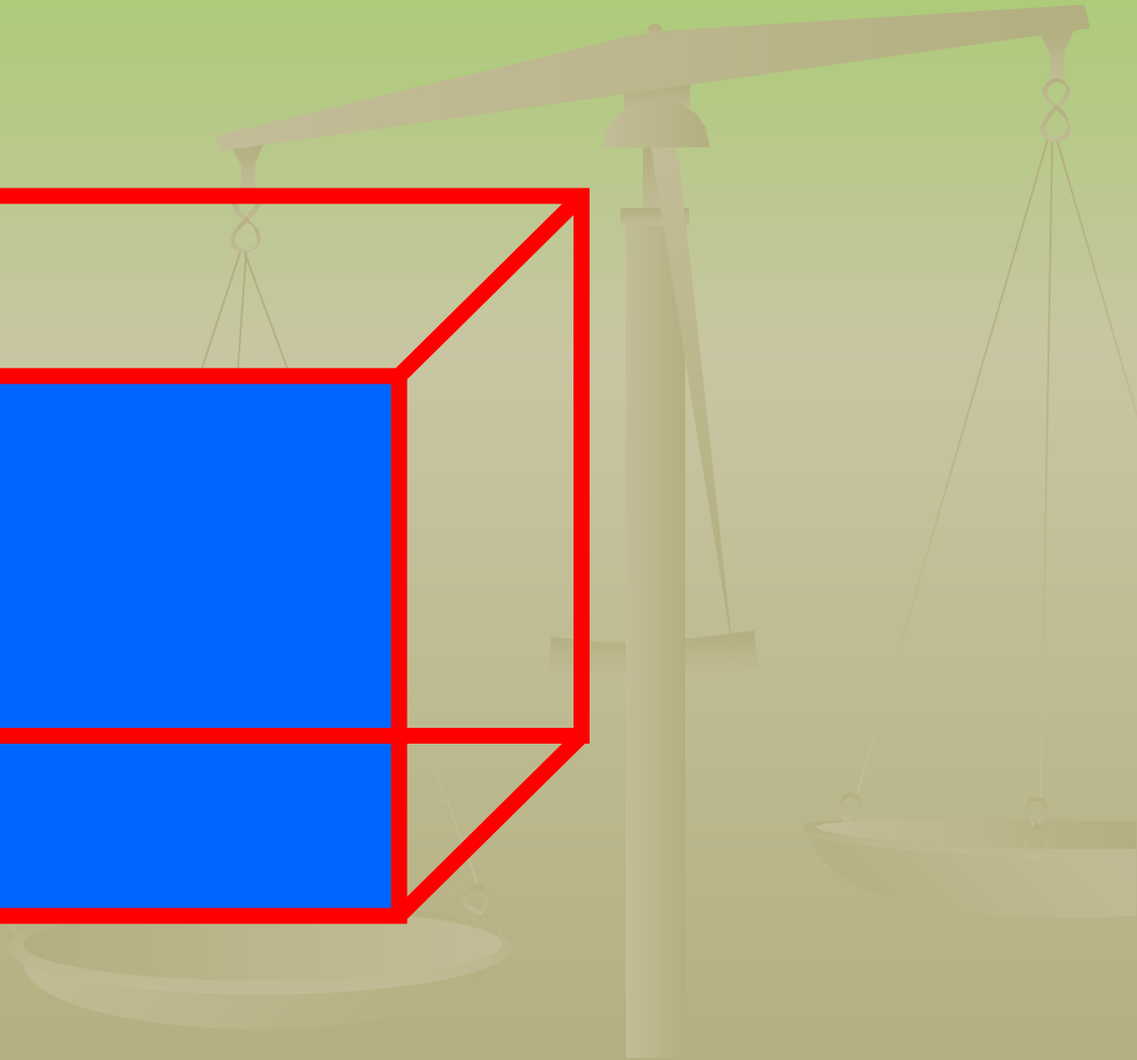
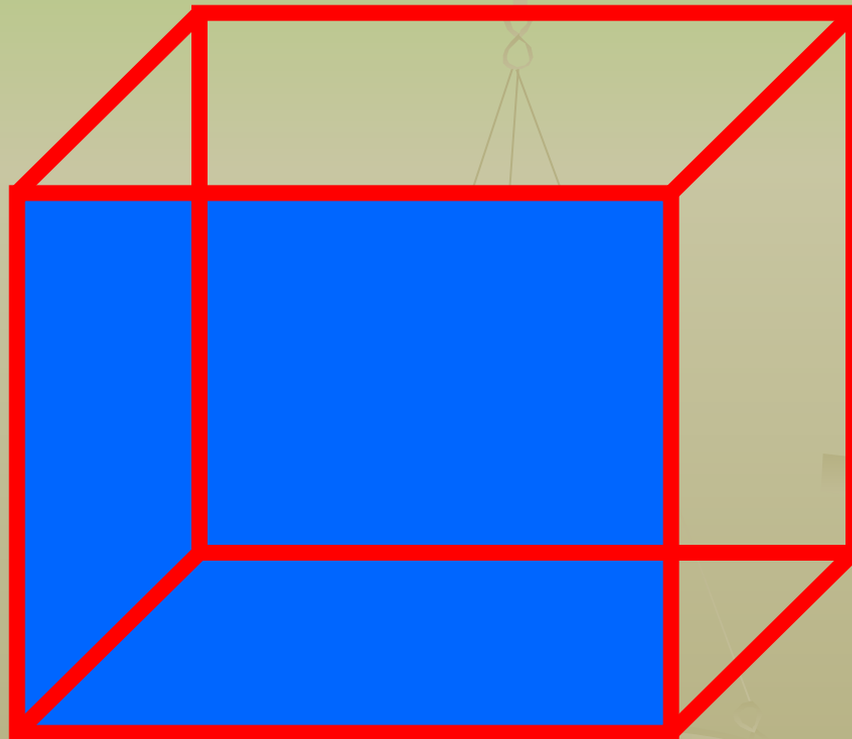


границы

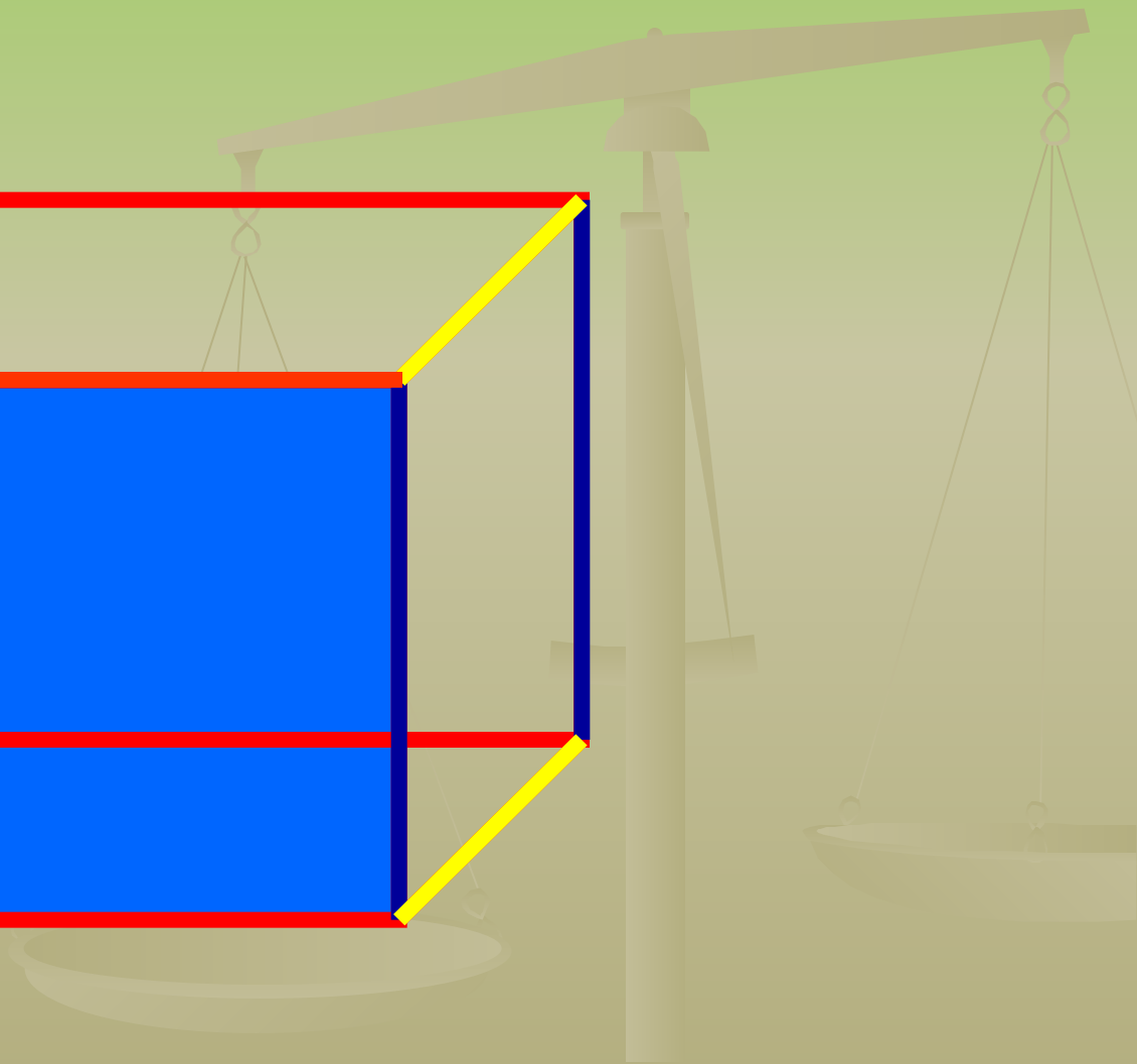
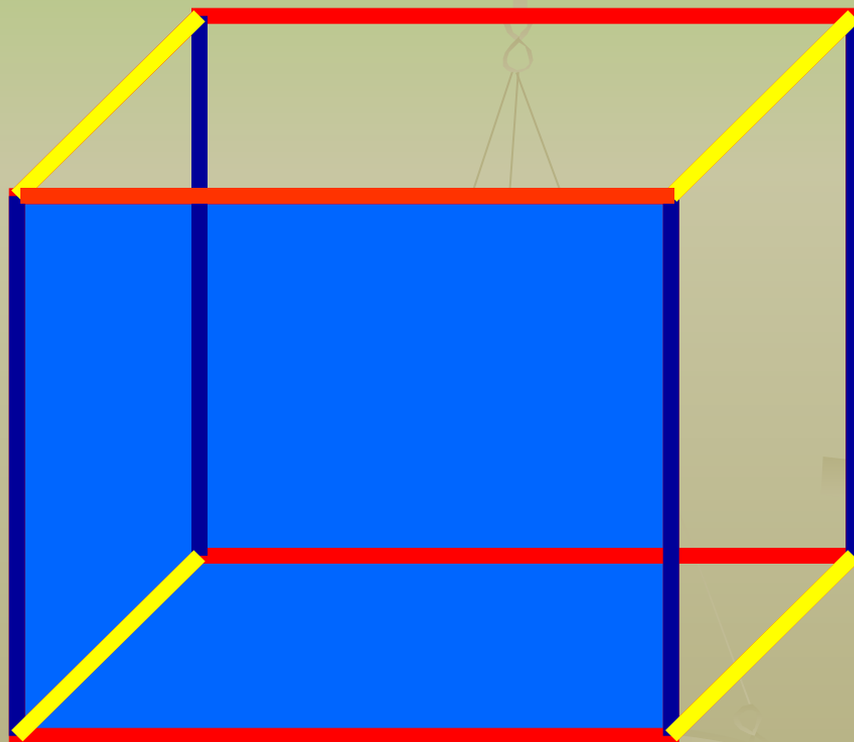


**Противолежацие
границы равны !**

Стороны граней называются
ребрами параллелепипеда

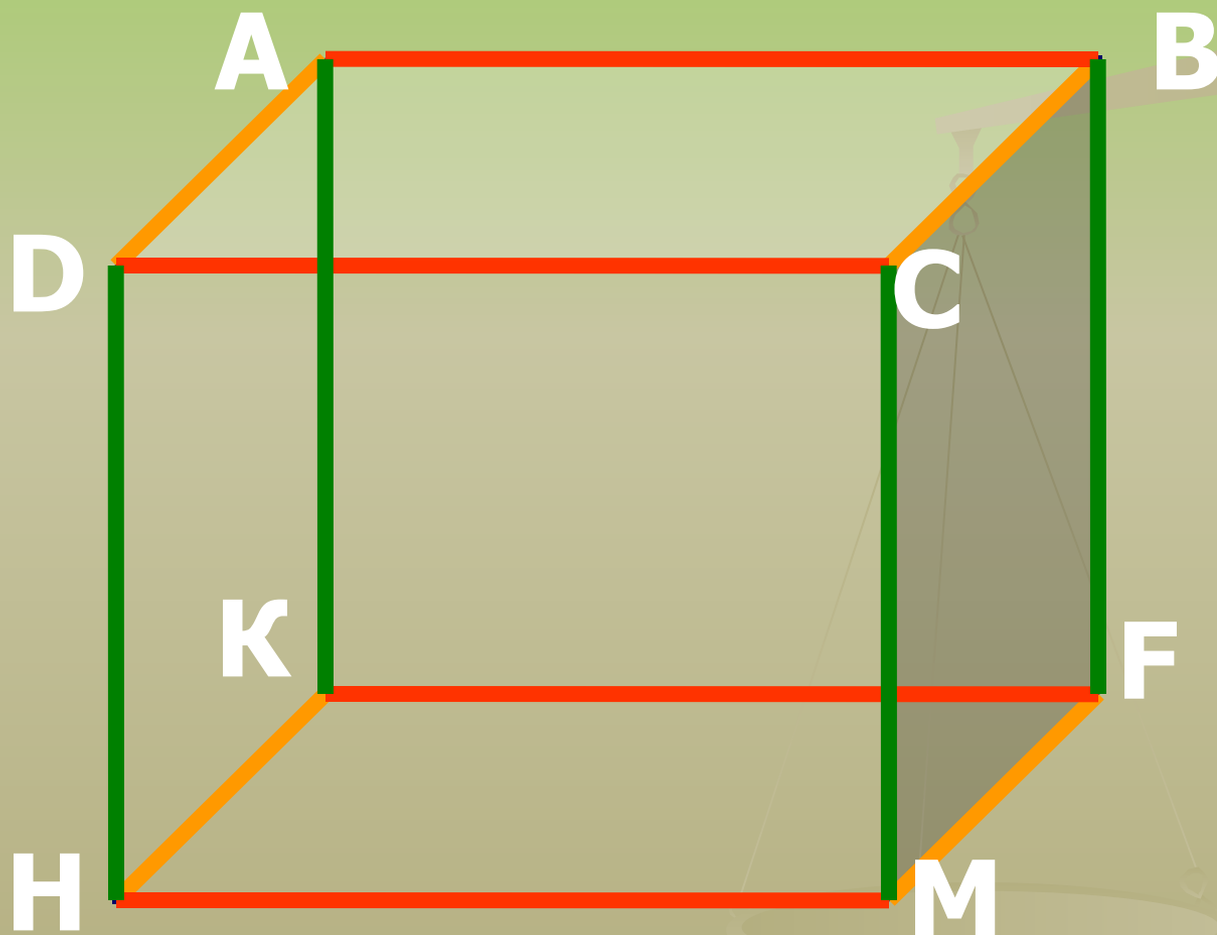


*Параллелепипед имеет
по **4 равных** ребра*



рёбра

ИЗМЕРЕНИЯ

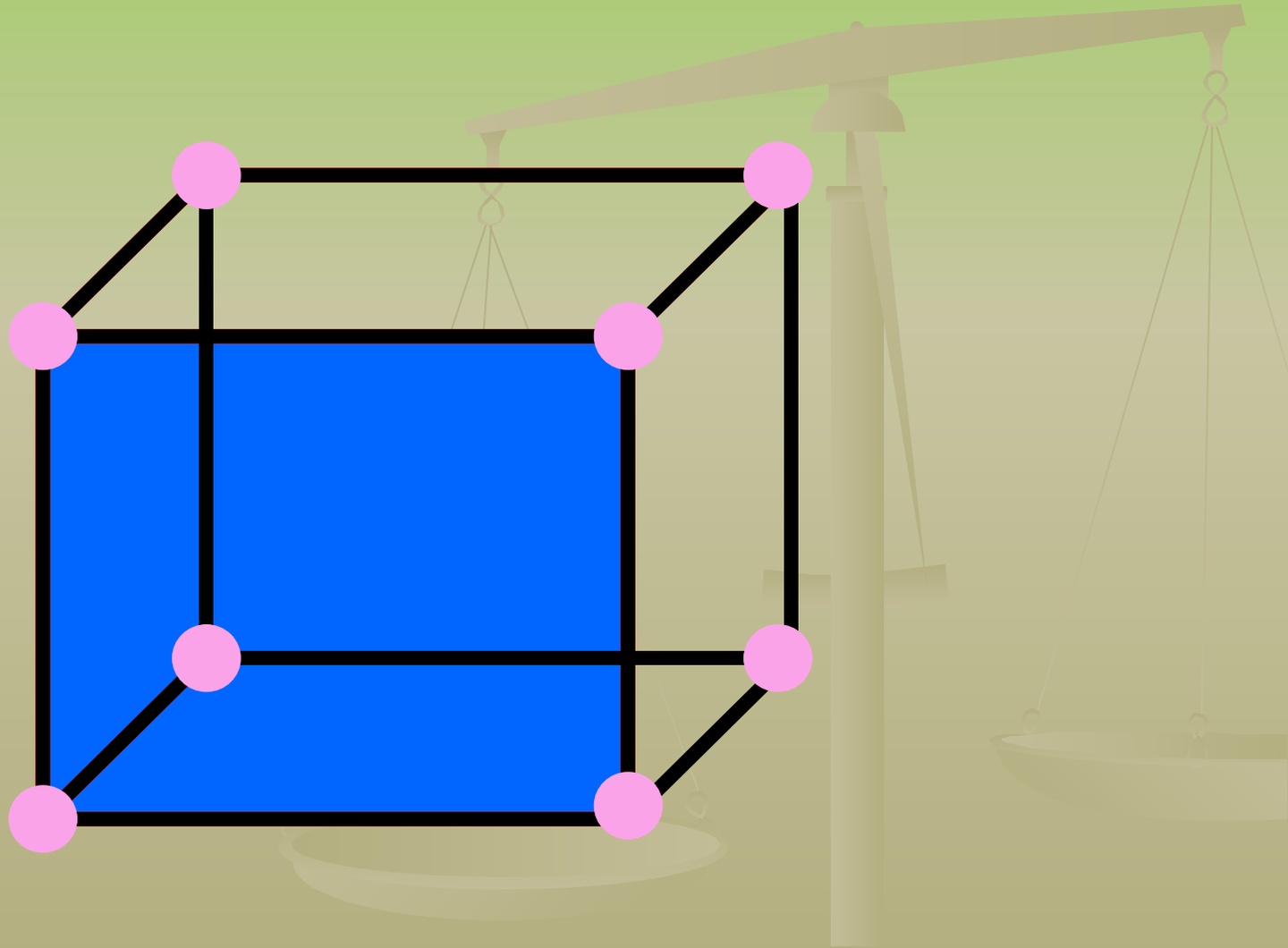


длина

ширина

высота

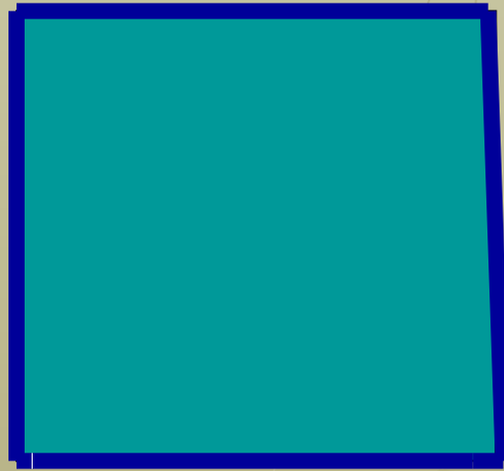
*Вершины граней называются
вершинами параллелепипеда*



Прямоугольный параллелепипед, у которого все ребра равны называется

КУБ

Все грани куба – равные квадраты



На рисунке показана последовательность изображения параллелепипеда. Начертите такой же параллелепипед

