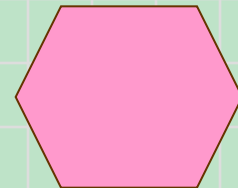
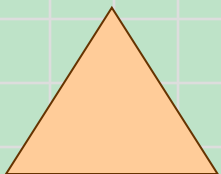
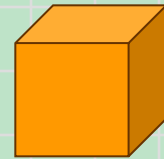
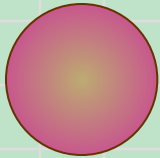


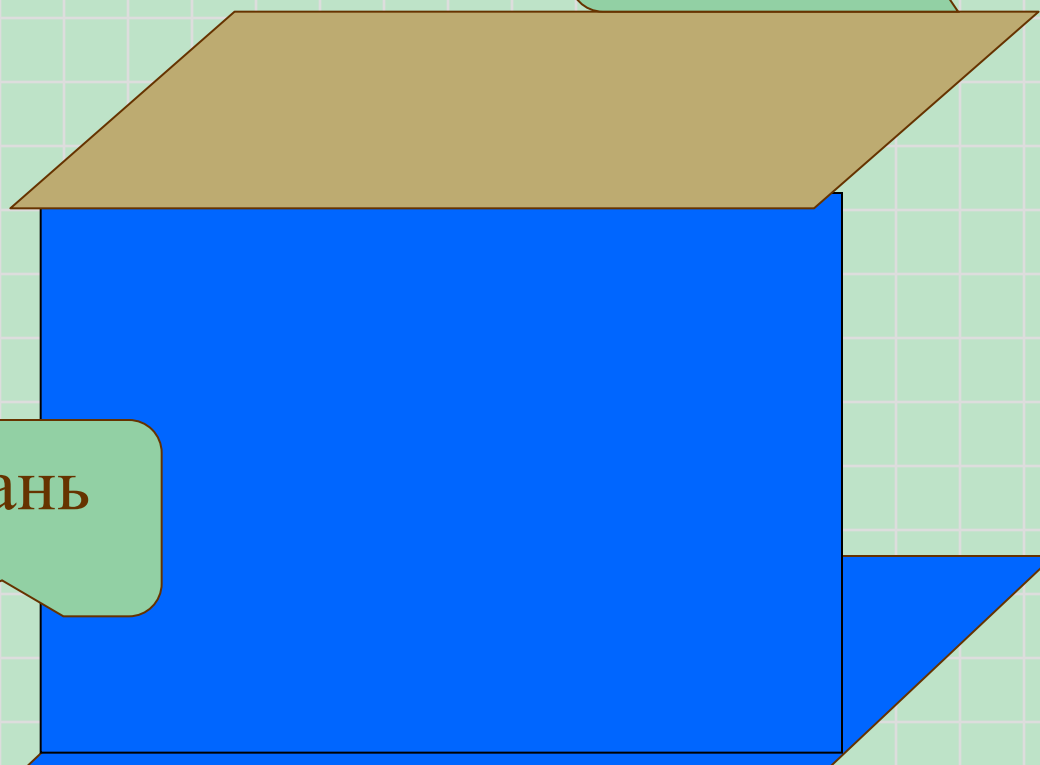
*«Куб. Прямоугольный параллелепипед»*



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

Верхняя грань

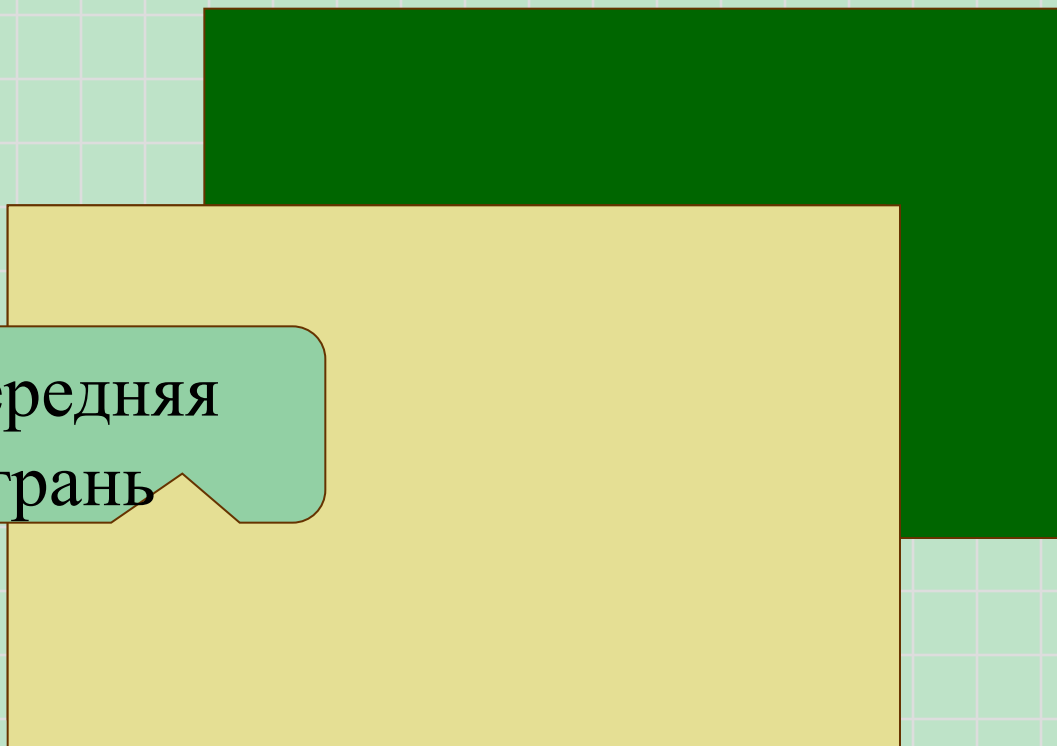
Нижняя грань



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

Задняя грань

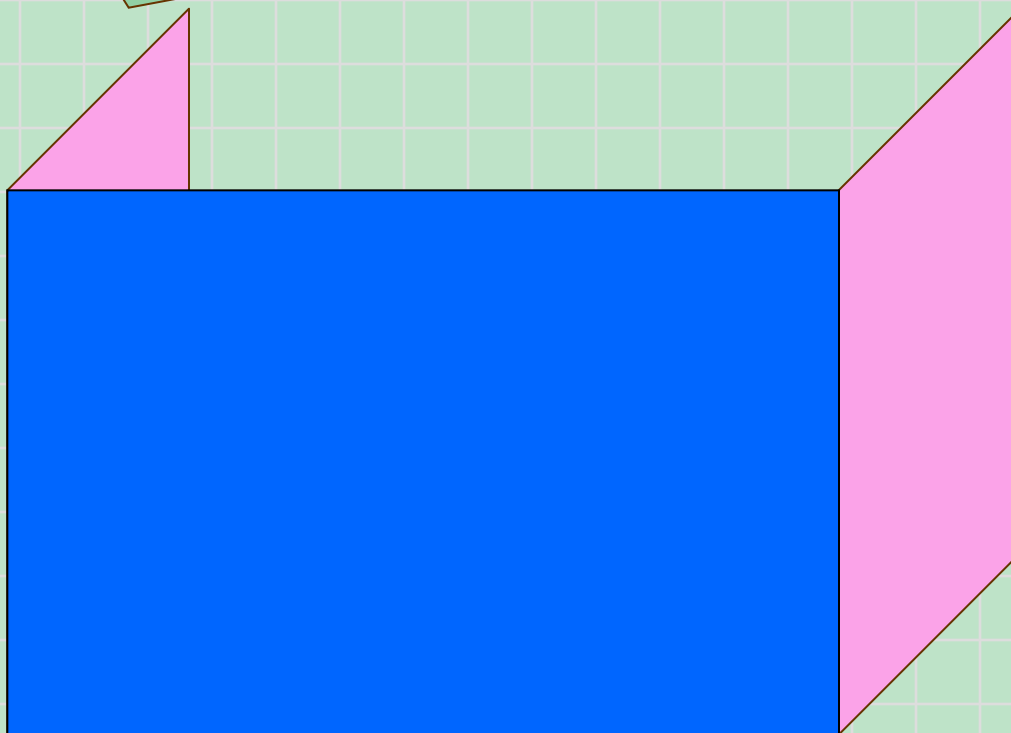
Передняя  
грань



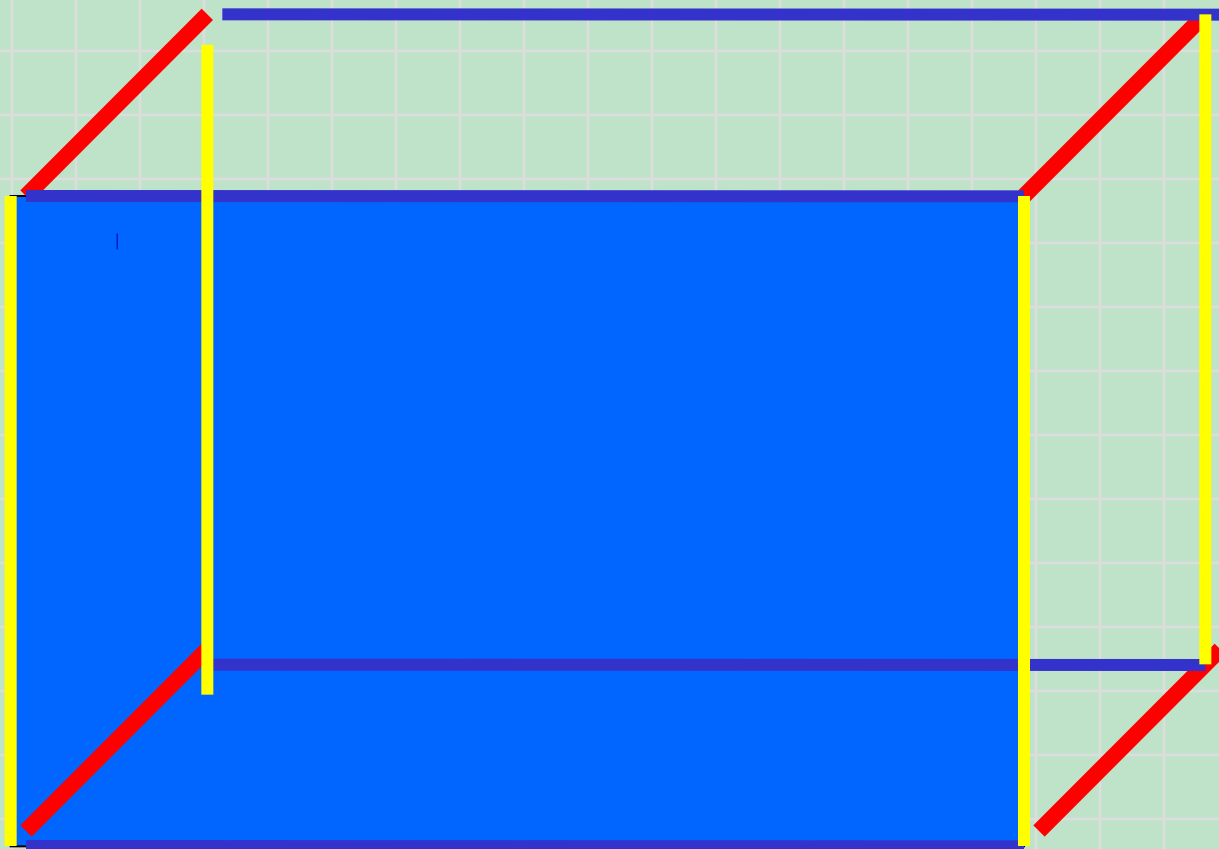
*Поверхность прямоугольного параллелепипеда  
состоит из 6 граней*

**боковая грань**

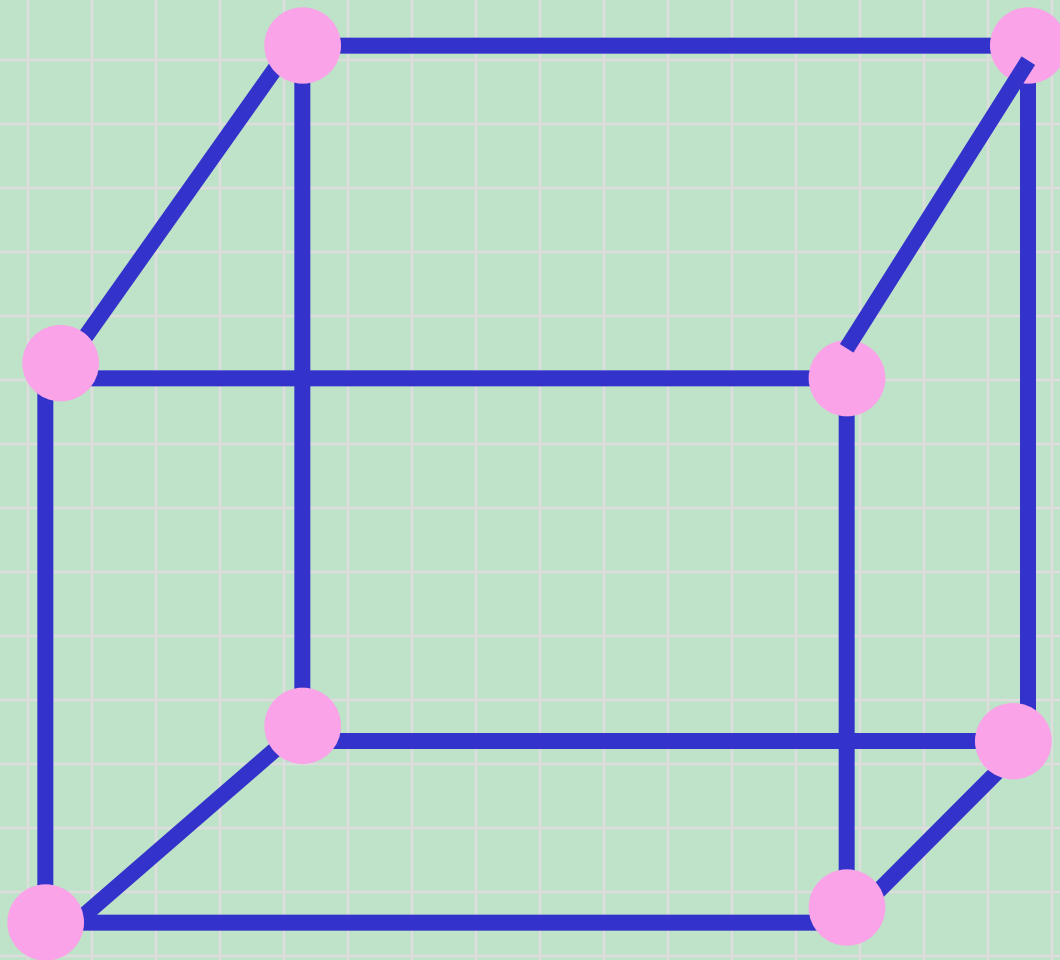
**боковая грань**



*Параллелепипед имеет  
по 4 равных ребра*



*Вершины граней называются  
вершинами параллелепипеда*





# Прямоугольный параллелепипед. Куб.

## Сходства

- объемные фигуры;
- пространственные фигуры;
- многогранники;
- 8 вершин;
- 12 ребер;
- 6 граней

## Различия

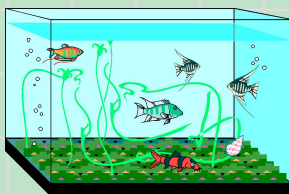
грань параллелепипеда - **прямоугольник**;

грань куба - **квадрат**;

у куба **все** грани и ребра равны,

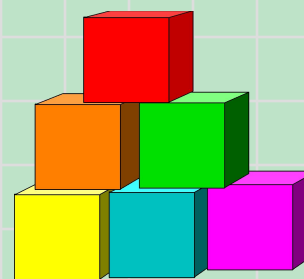
у параллелепипеда - **противоположные.**

# Прямоугольный параллелепипед. Куб.





# Прямоугольный параллелепипед. Куб.



# Домашнее задание



- для закрепления – учебник, стр. 14 правило (вырезать из учебника ничего не надо)
- Стр 15 №2 в тетради
- №6 в тетради

