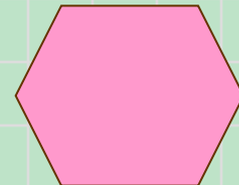
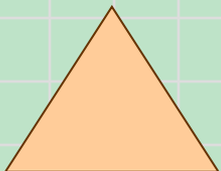
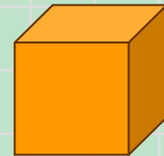
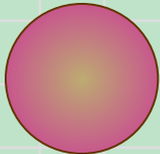


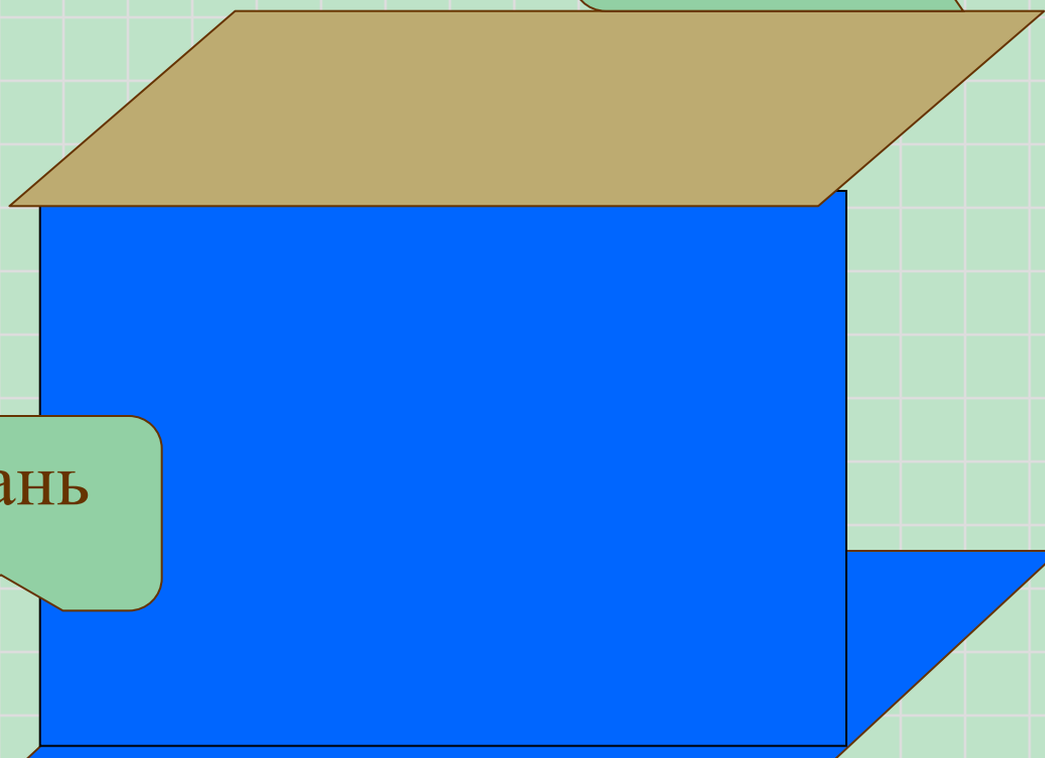
«Куб. Прямоугольный параллелепипед»



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

Верхняя грань

Нижняя грань



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

Задняя грань

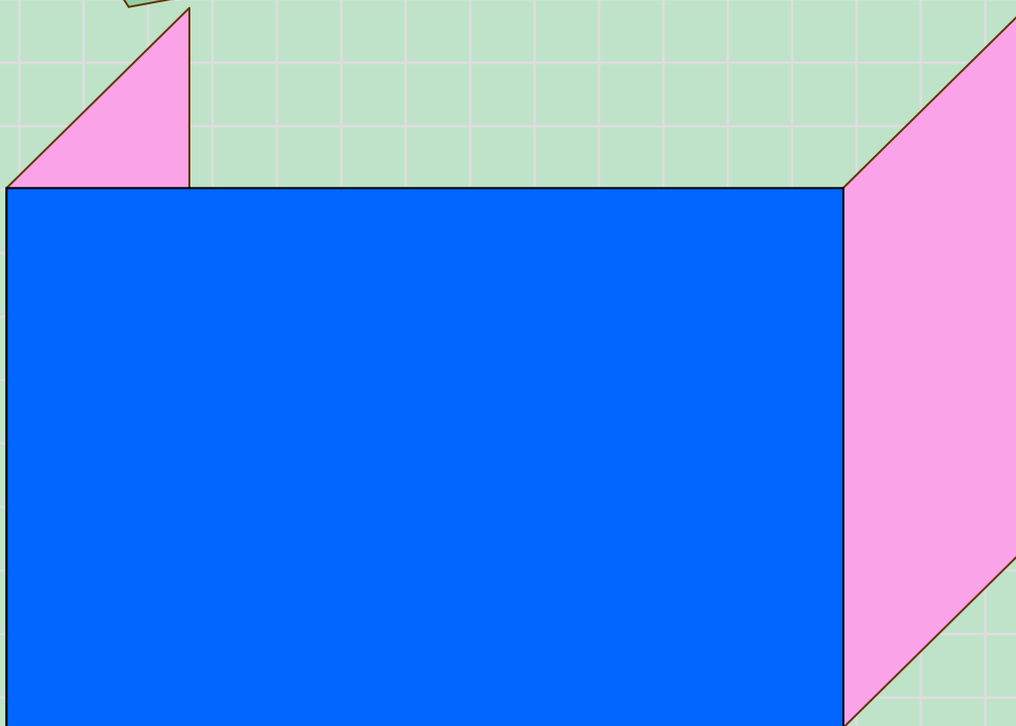
Передняя
грань



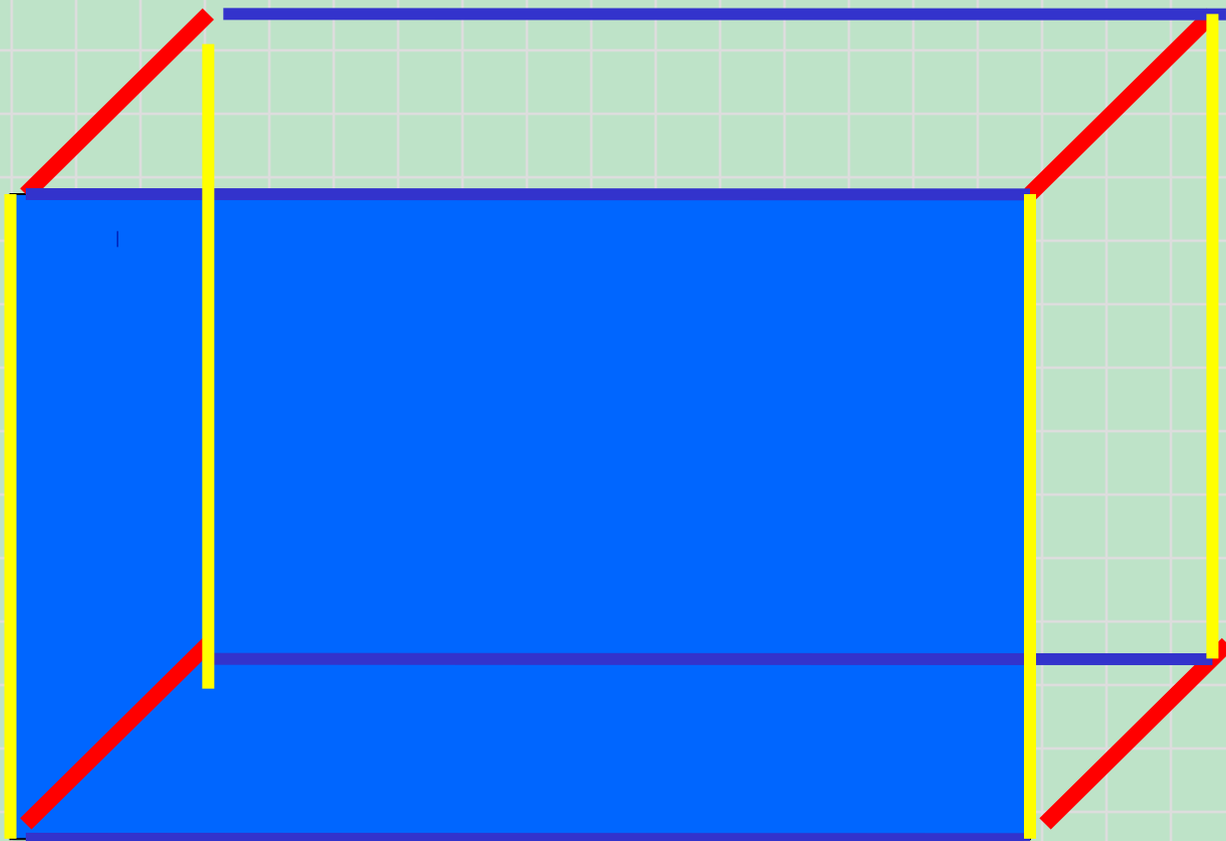
*Поверхность прямоугольного параллелепипеда
состоит из 6 граней*

боковая грань

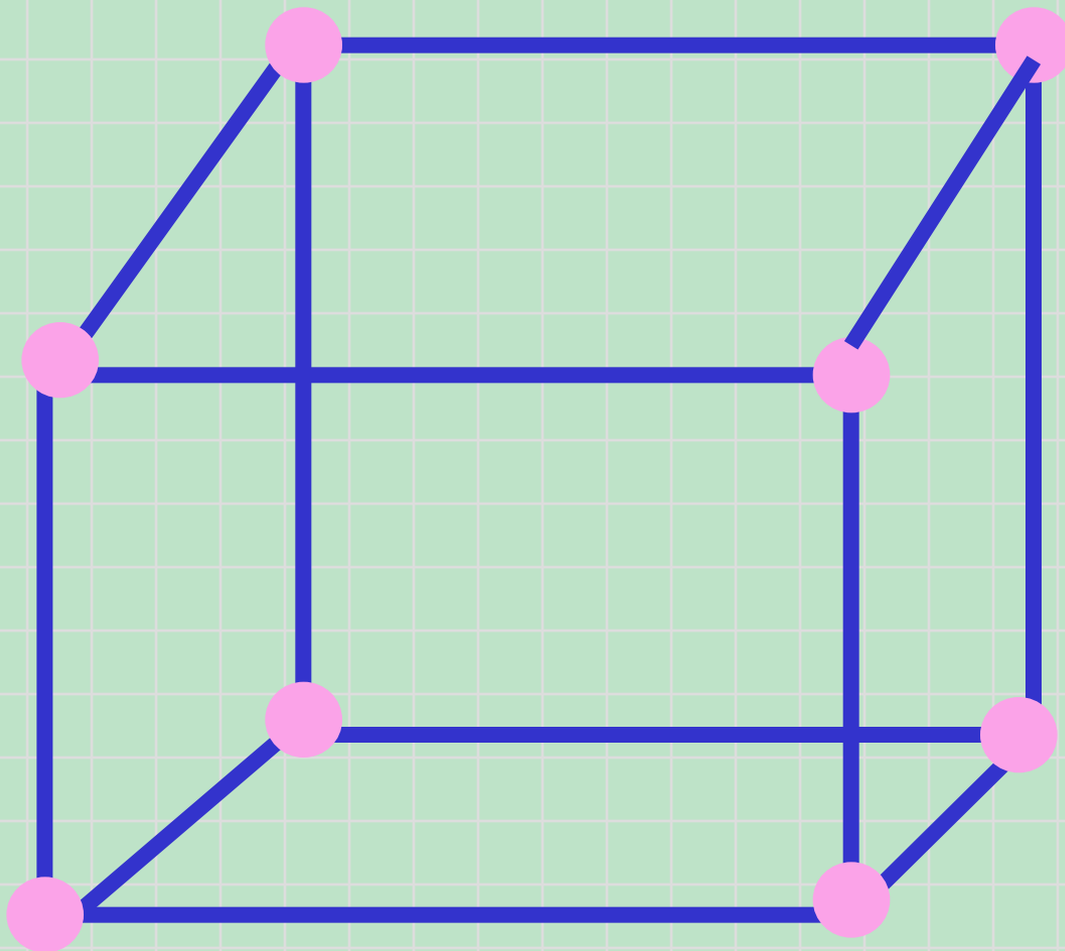
боковая грань



*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

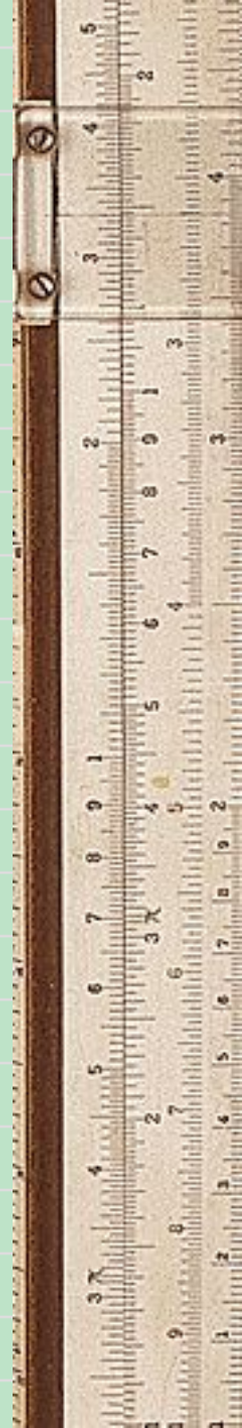
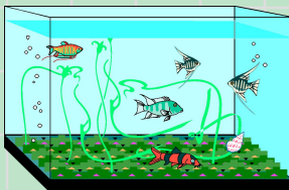
грань параллелепипеда - **прямоугольник**;

грань куба - **квадрат**;

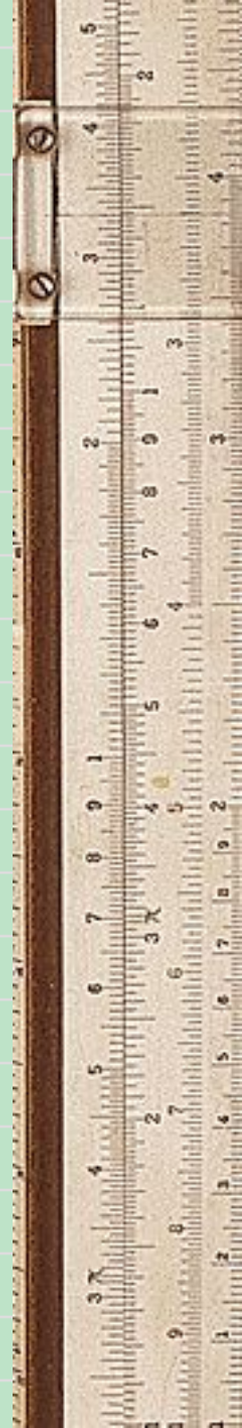
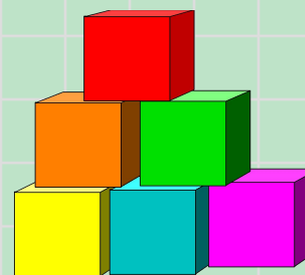
у куба **все** грани и ребра равны,

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

