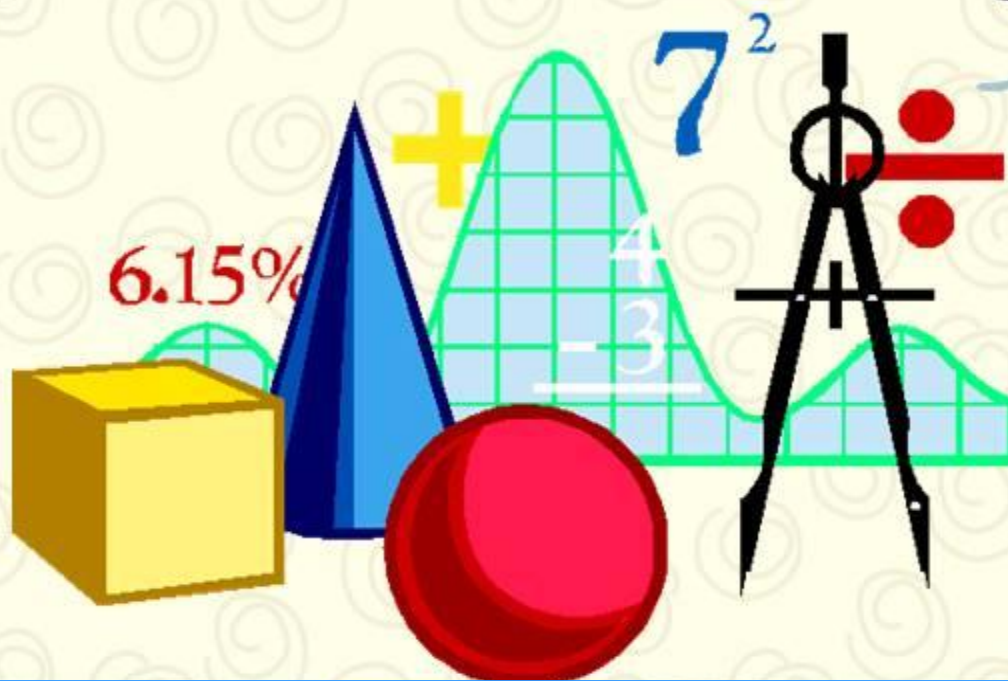
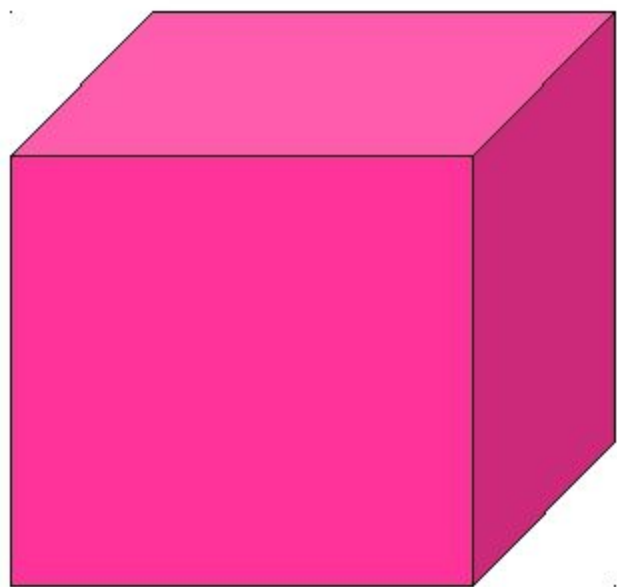


УМК «Начальная школа 21 века»
4 класс

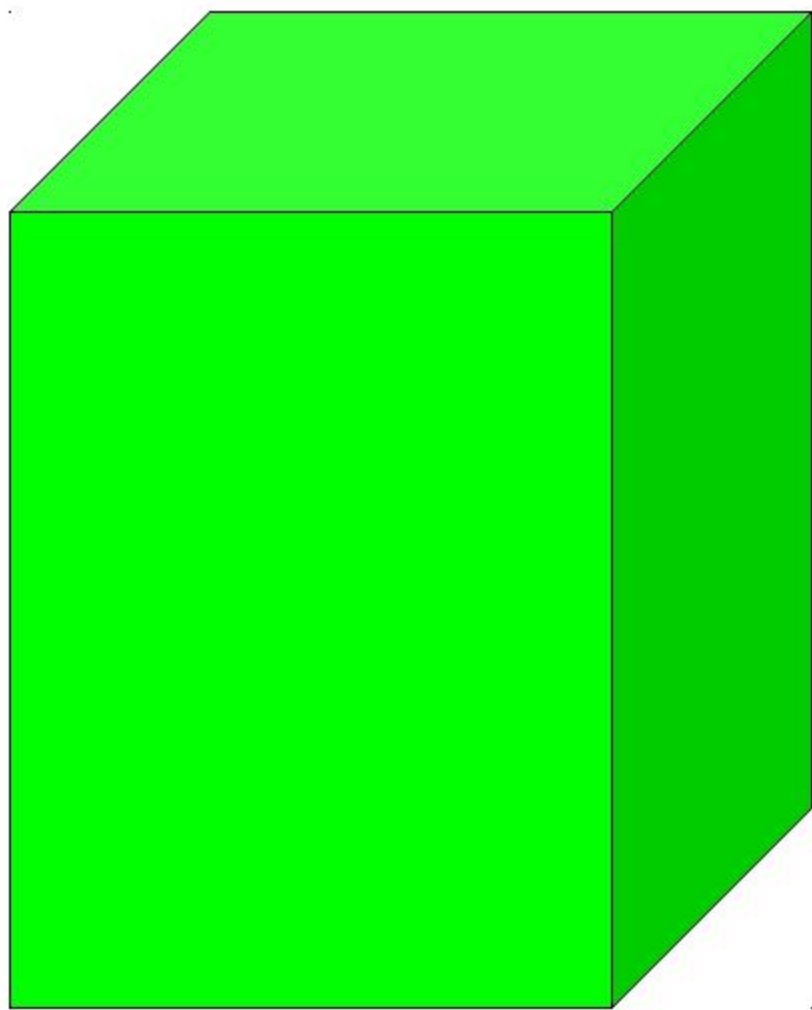
МАТЕМАТИКА



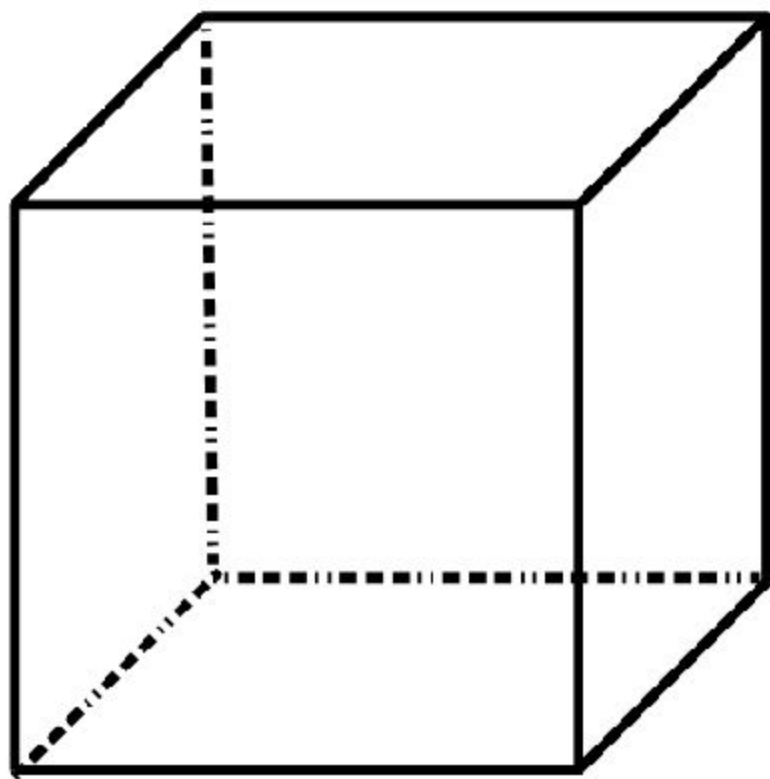


К у б

Прямоугольный
параллелепипед



Куб – это прямоугольный параллелепипед, все грани которого являются квадратами.



число **граней** – 6

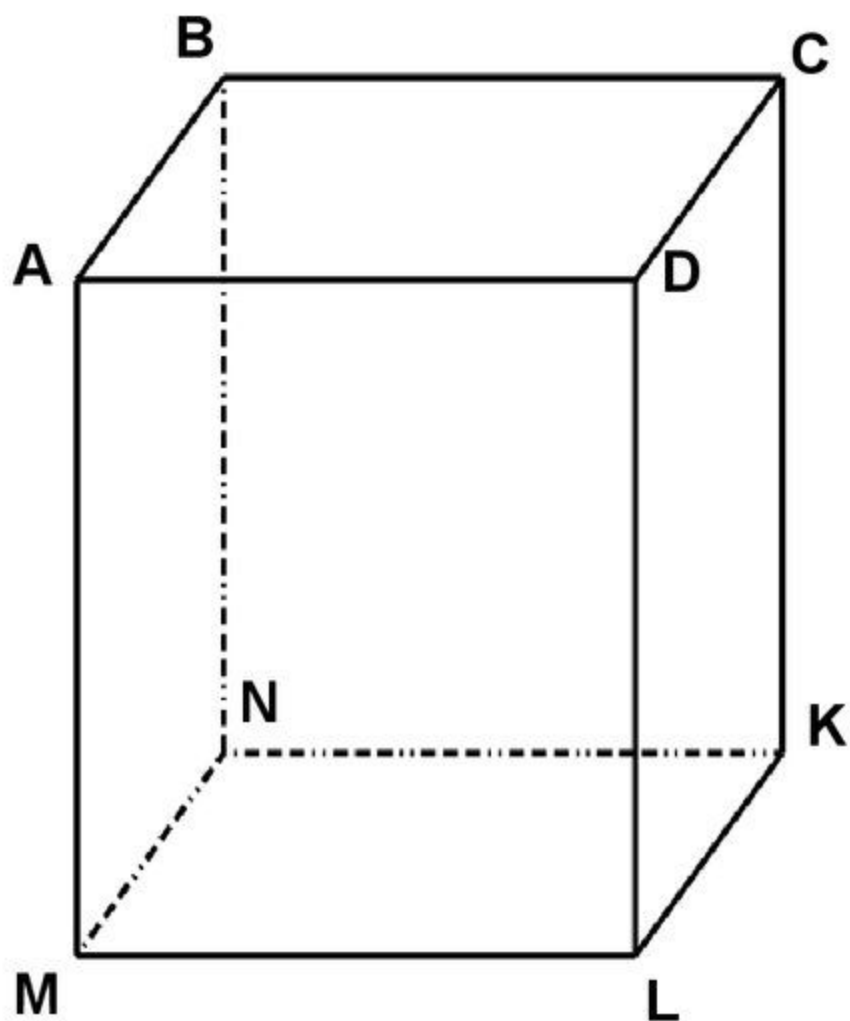
число **рёбер** – 12

число **вершин** – 8

Куб имеет три измерения – **длину, ширину и высоту.**

Все три измерения у куба равны.

Прямоугольный параллелепипед — это многогранник, все грани которого являются прямоугольниками.



У прямоугольного параллелепипеда 6 граней, 12 ребер.

Прямоугольный параллелепипед имеет три измерения — **длину, ширину и высоту.**

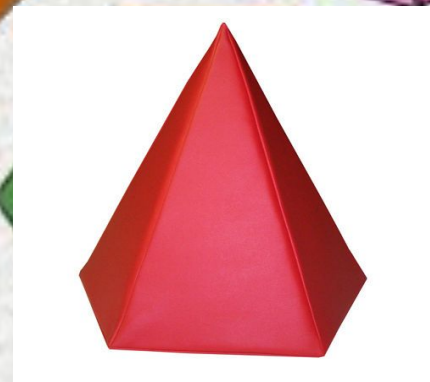
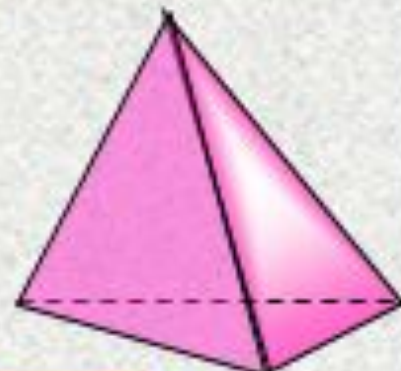
плоские

многоугольники



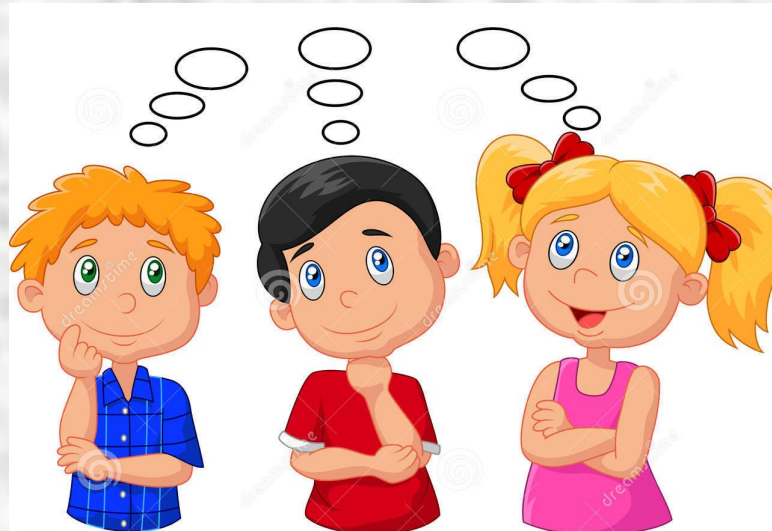
объемные

многогранники



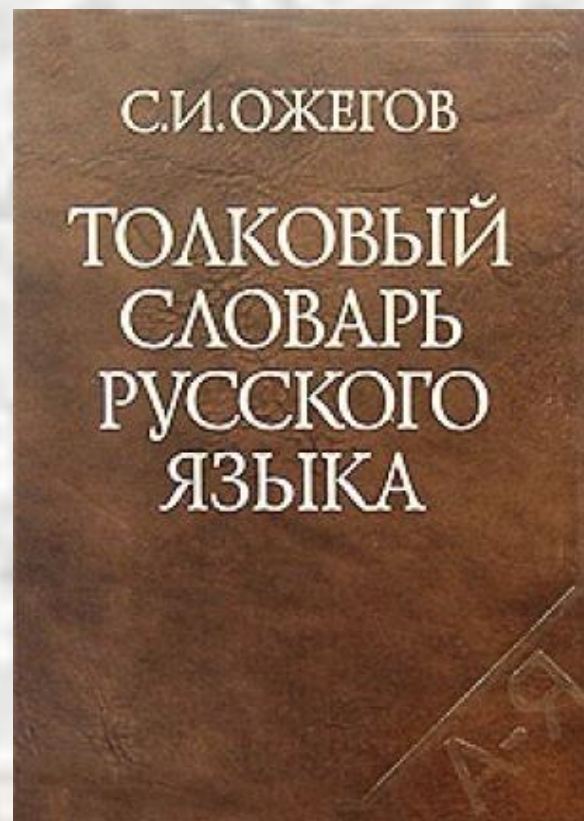
Тема урока

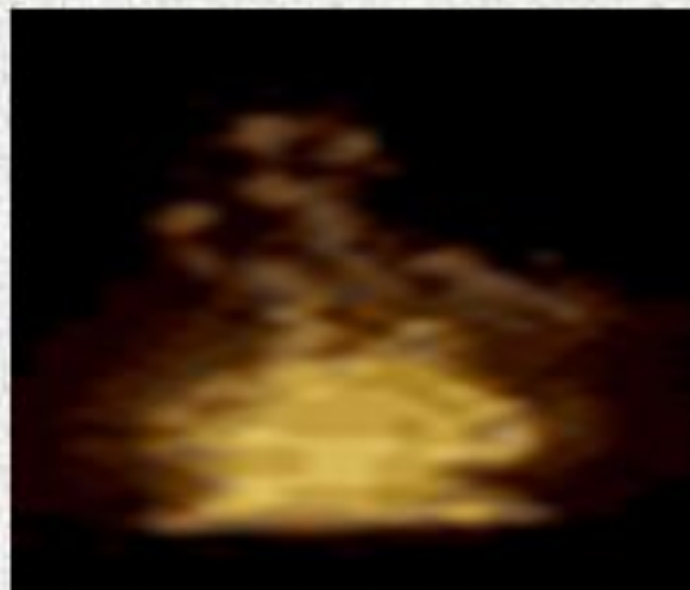
П И Р А М И Д А



Работа с толковым словарем

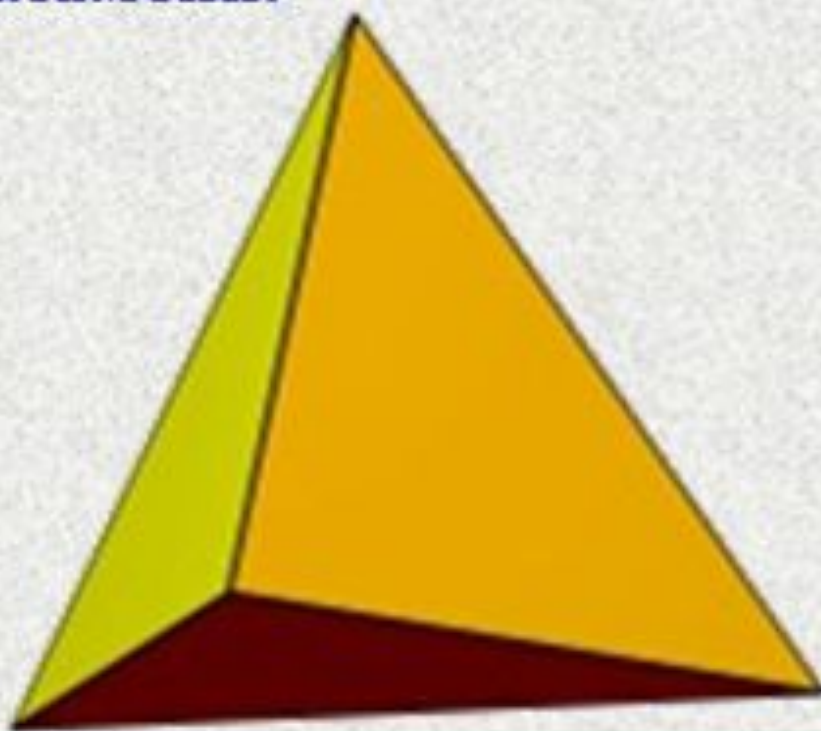
Пирамида - слово
греческого
происхождения,
означает
«костер»,





ОГОНЬ

Пирамида олицетворяла огонь, поскольку его вершина устремлена вверх, как у разгоревшегося пламени.



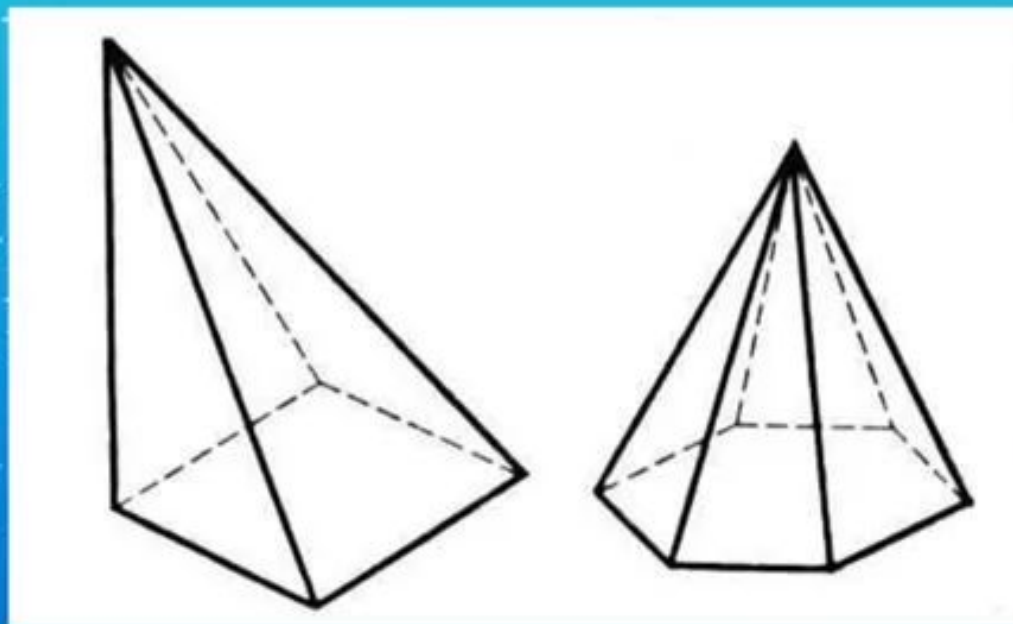
Пирамиды.





Прочитайте учебник стр.
138-139

- **Пирамида** - это многогранник, одна грань которого многоугольник, а остальные грани - треугольники с общей вершиной



вершины

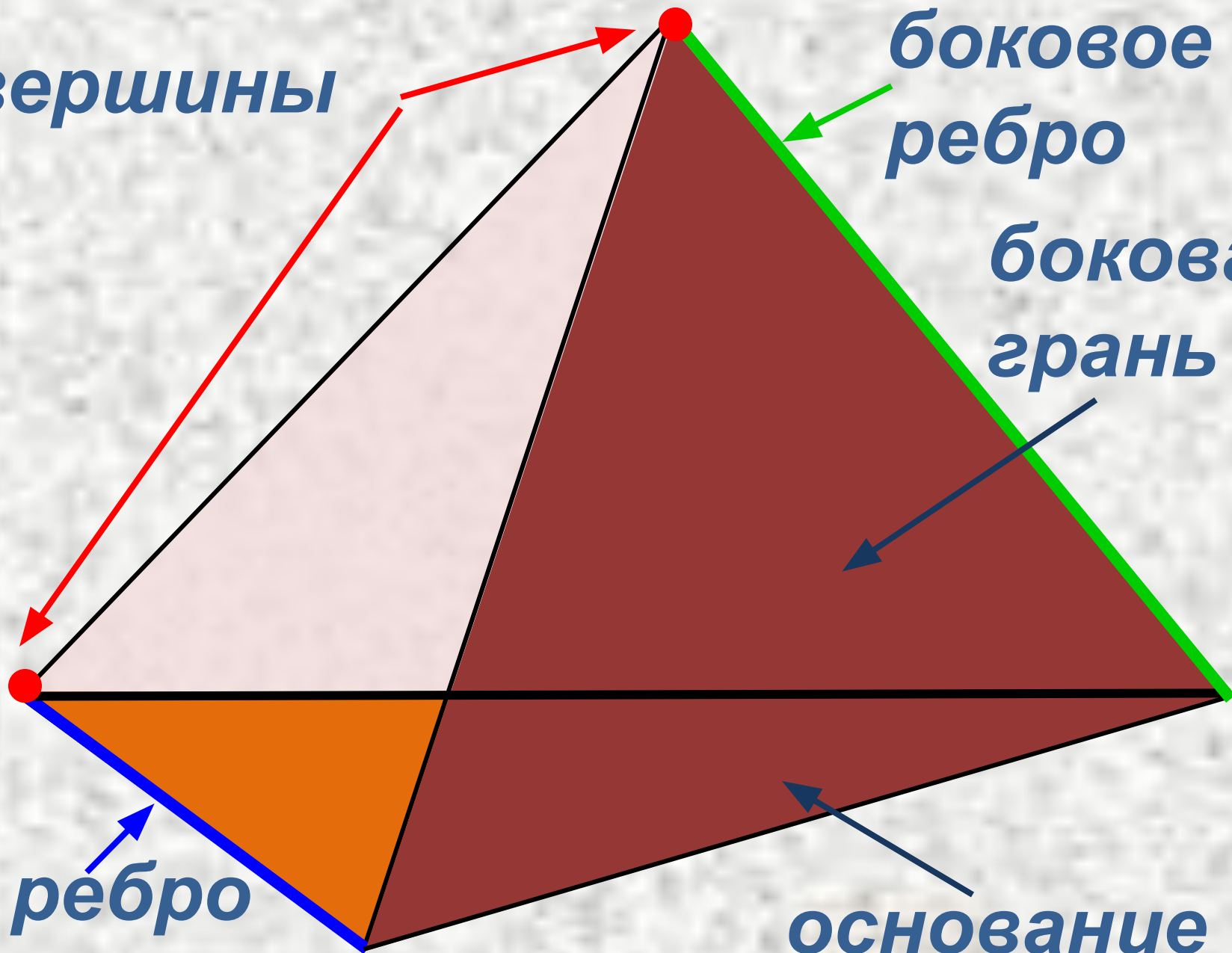
**боковое
ребро**

**боковая
грань**

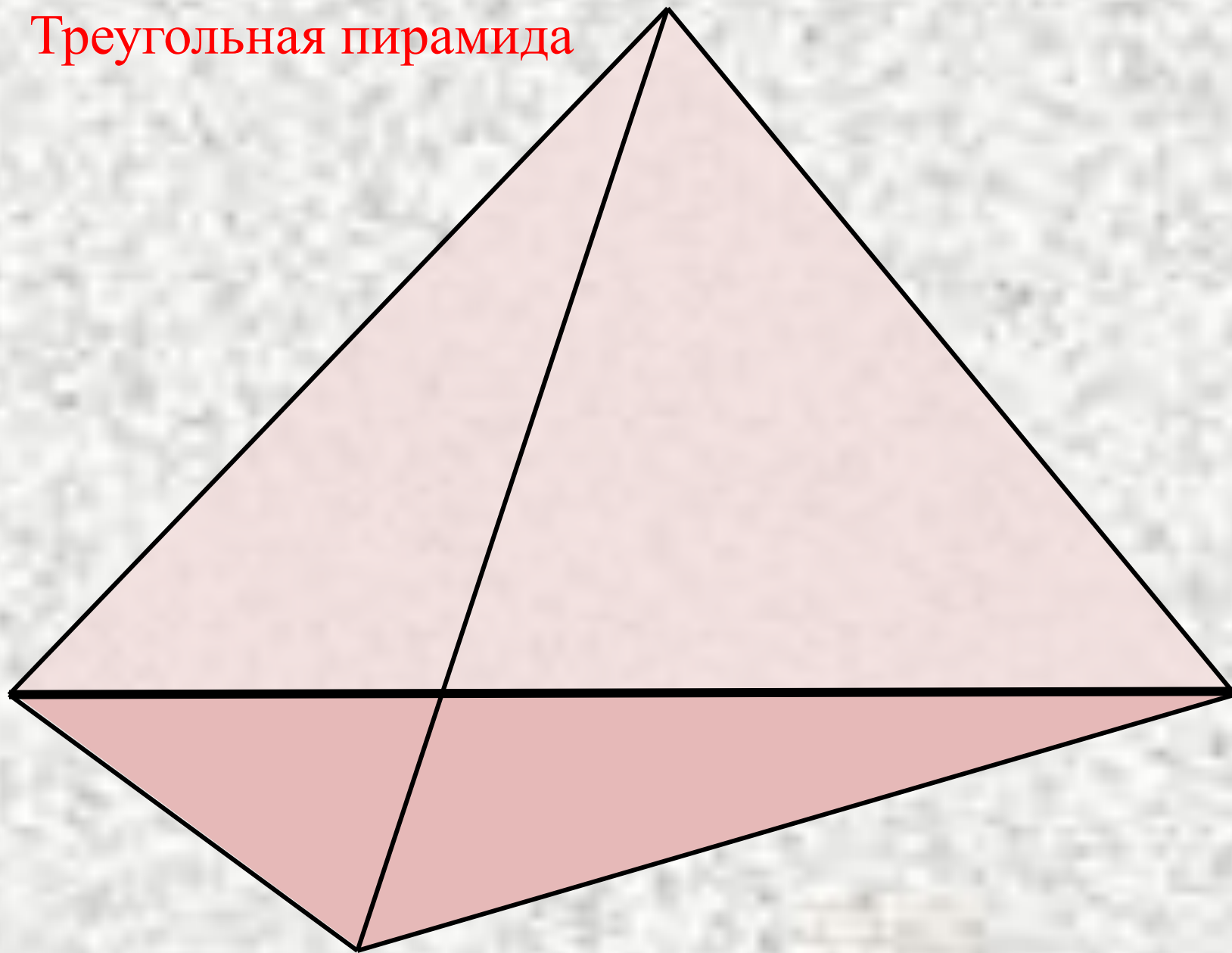
ребро

основание

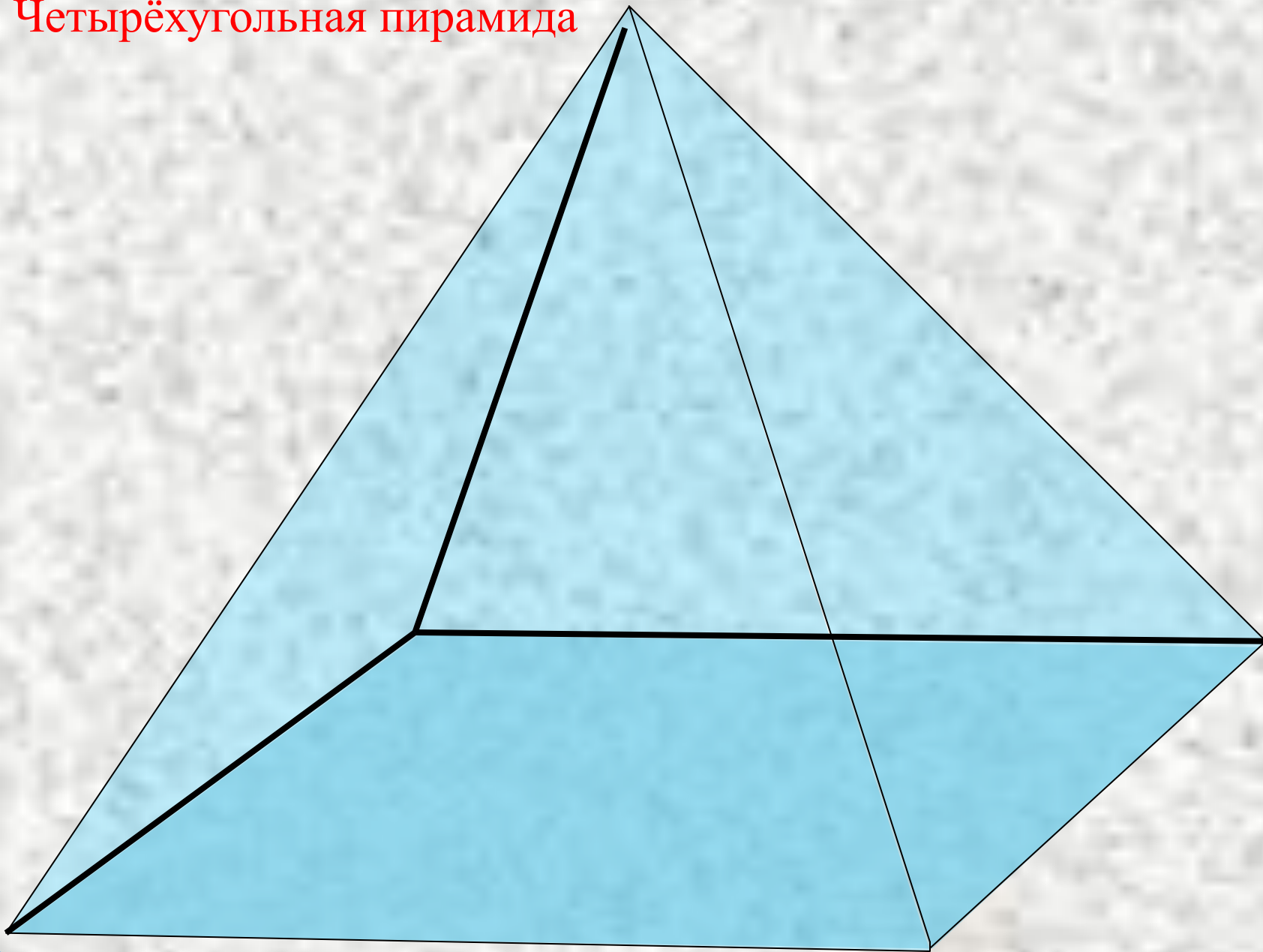
основания



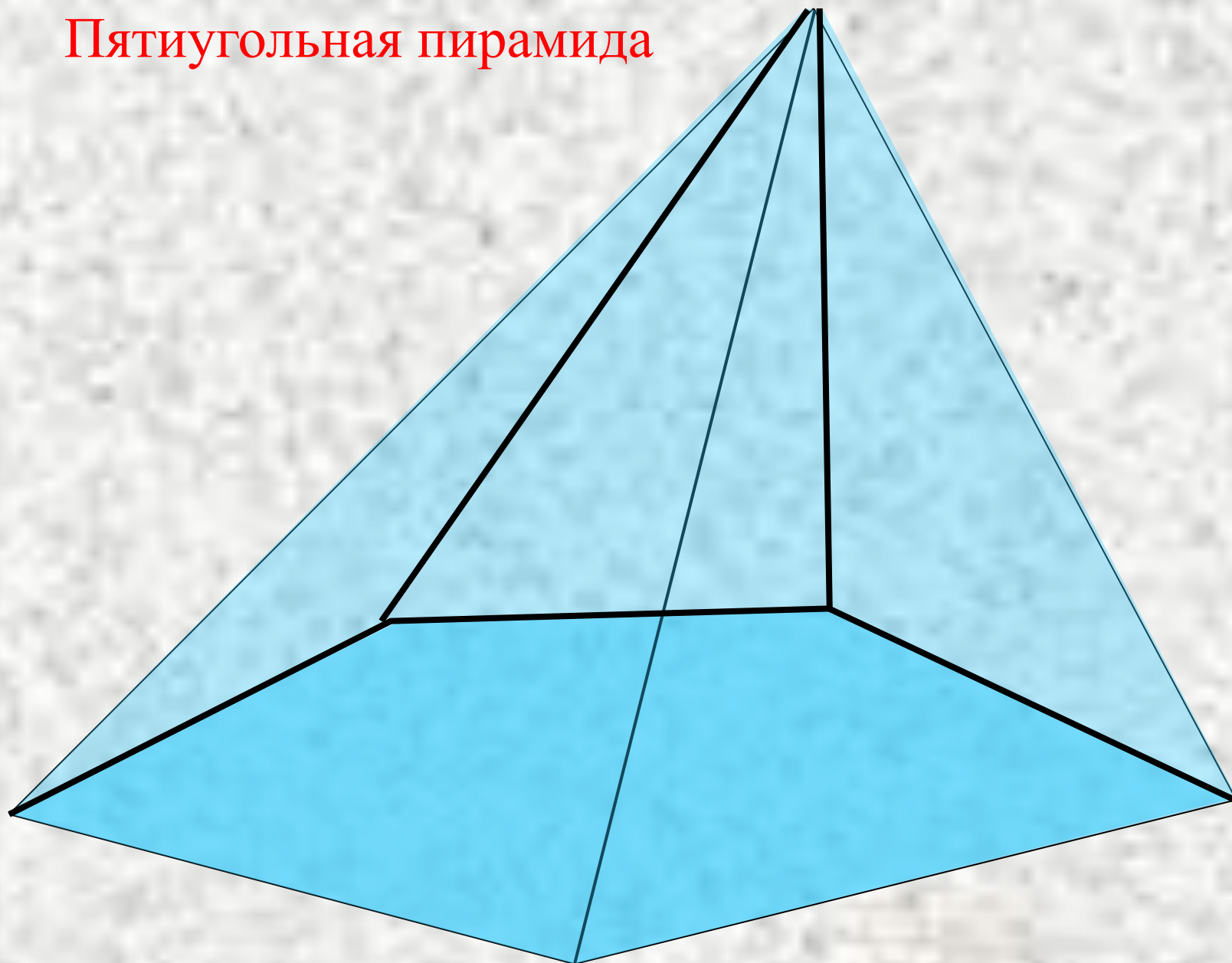
Треугольная пирамида



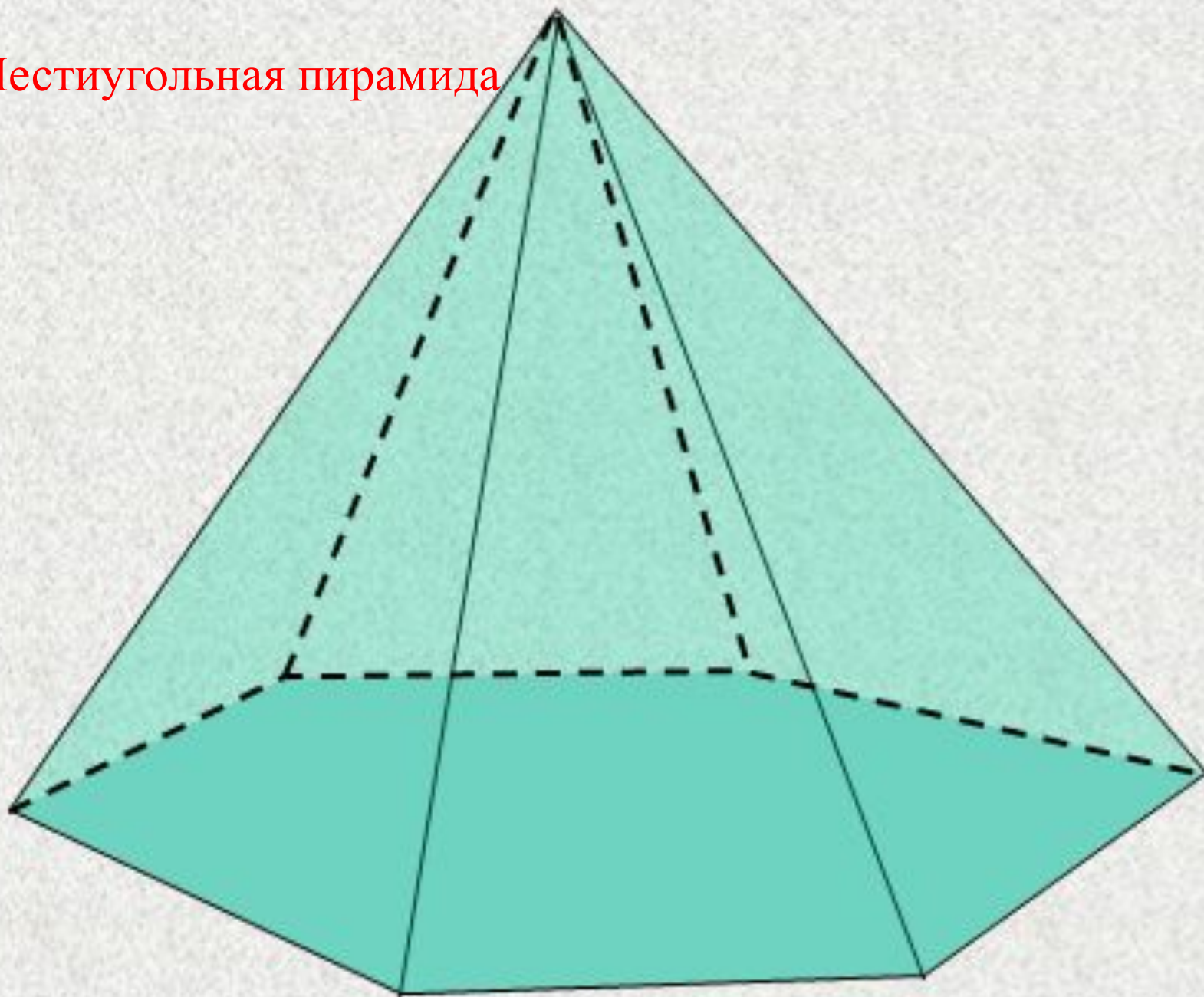
Четырёхугольная пирамида



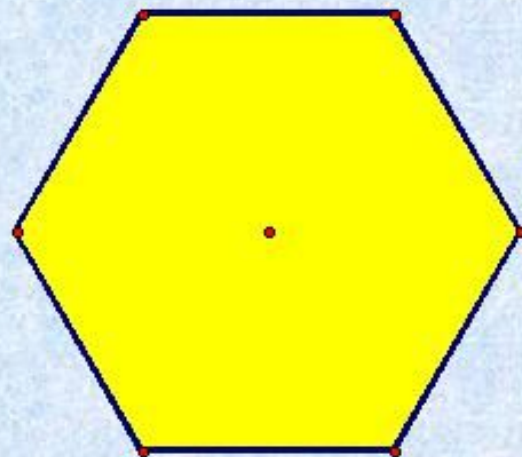
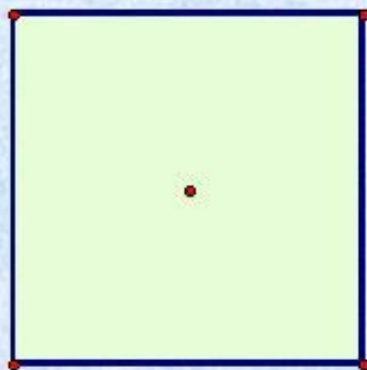
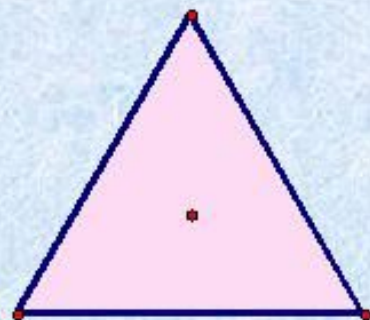
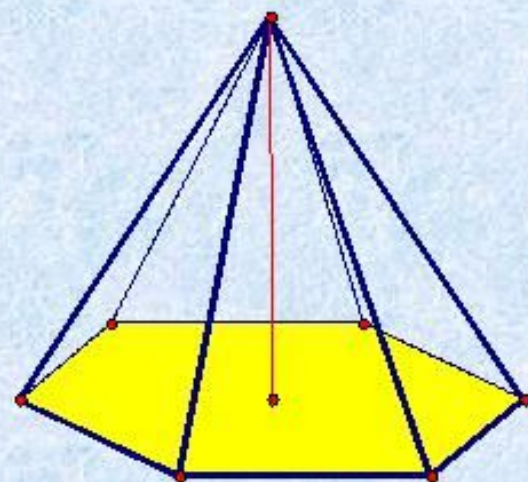
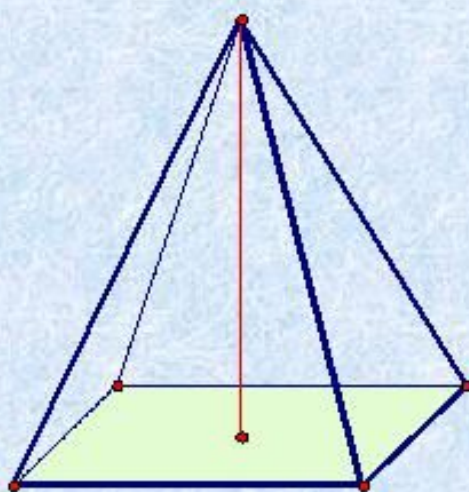
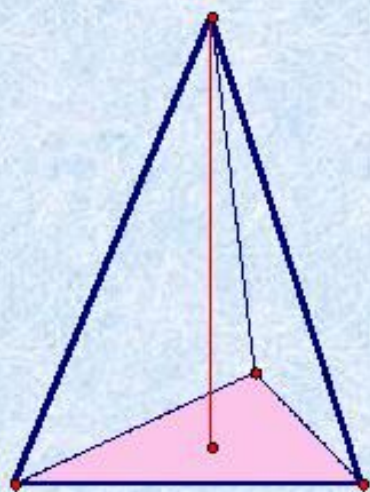
Пятиугольная пирамида



Шестиугольная пирамида

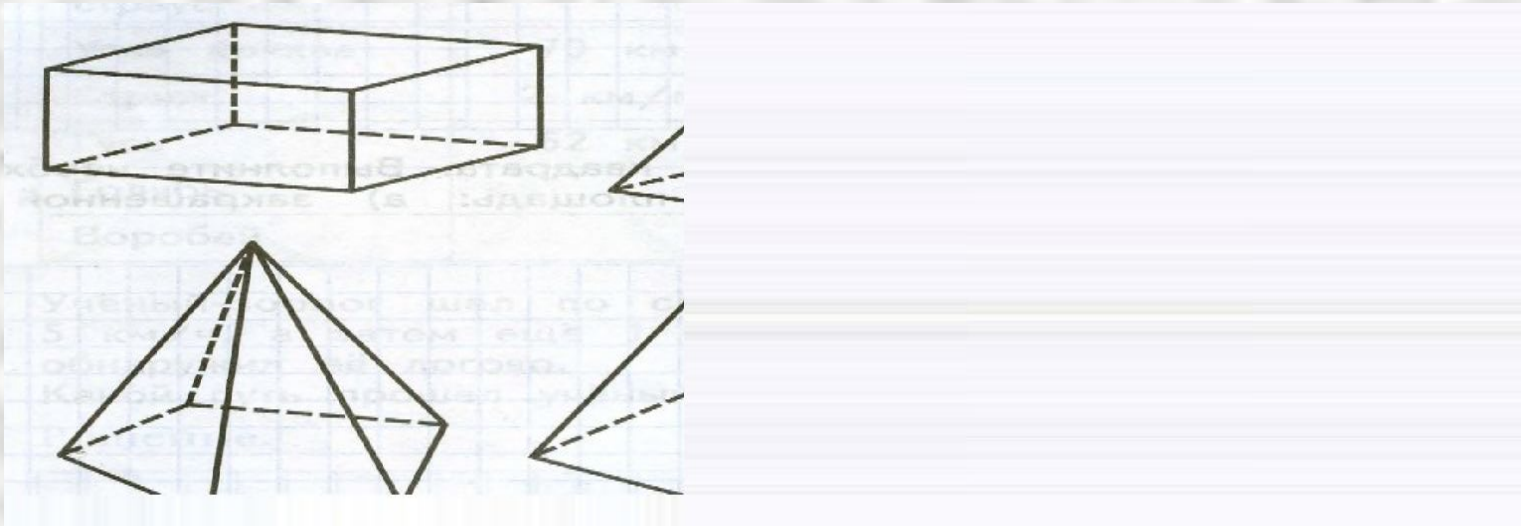


Правильные пирамиды



Рабочая тетрадь стр. 80

256. На рисунке изображены три пирамиды. Найдите их среди многогранников и раскрасьте.



257. Выделите красным карандашом вершины пирамиды. Раскрасьте зелёным карандашом основание п

