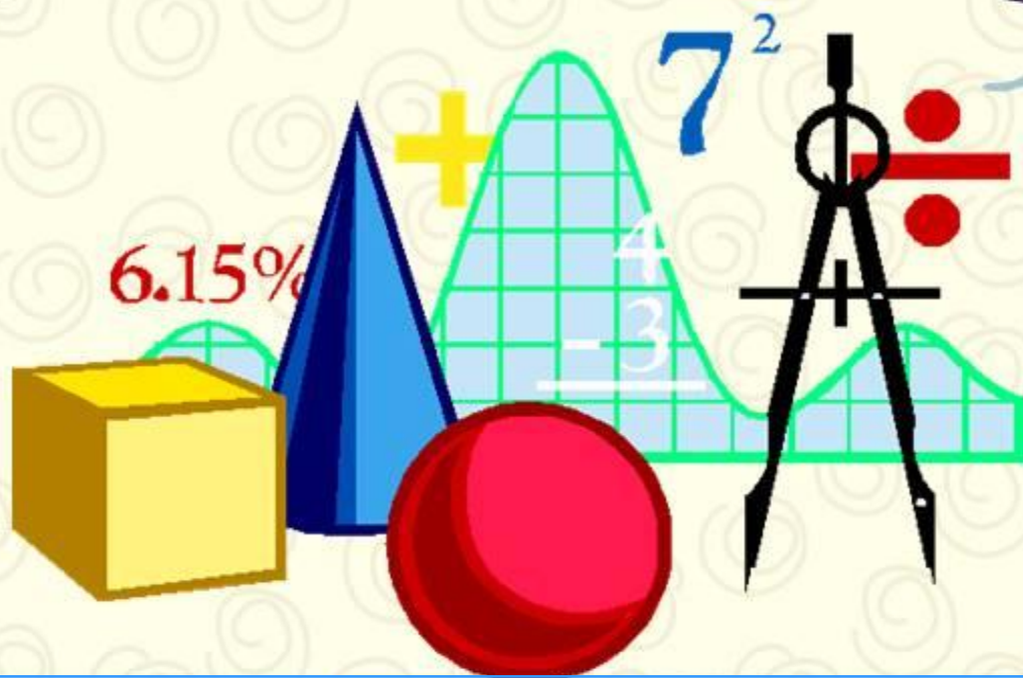
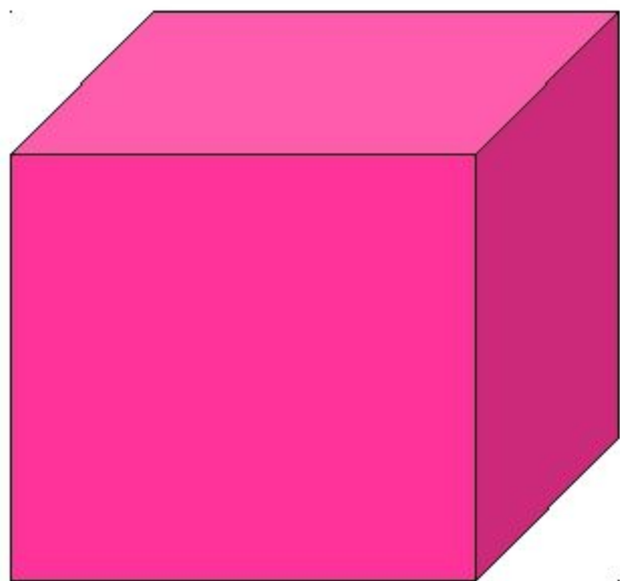


УМК «Начальная школа 21 века»
4 класс

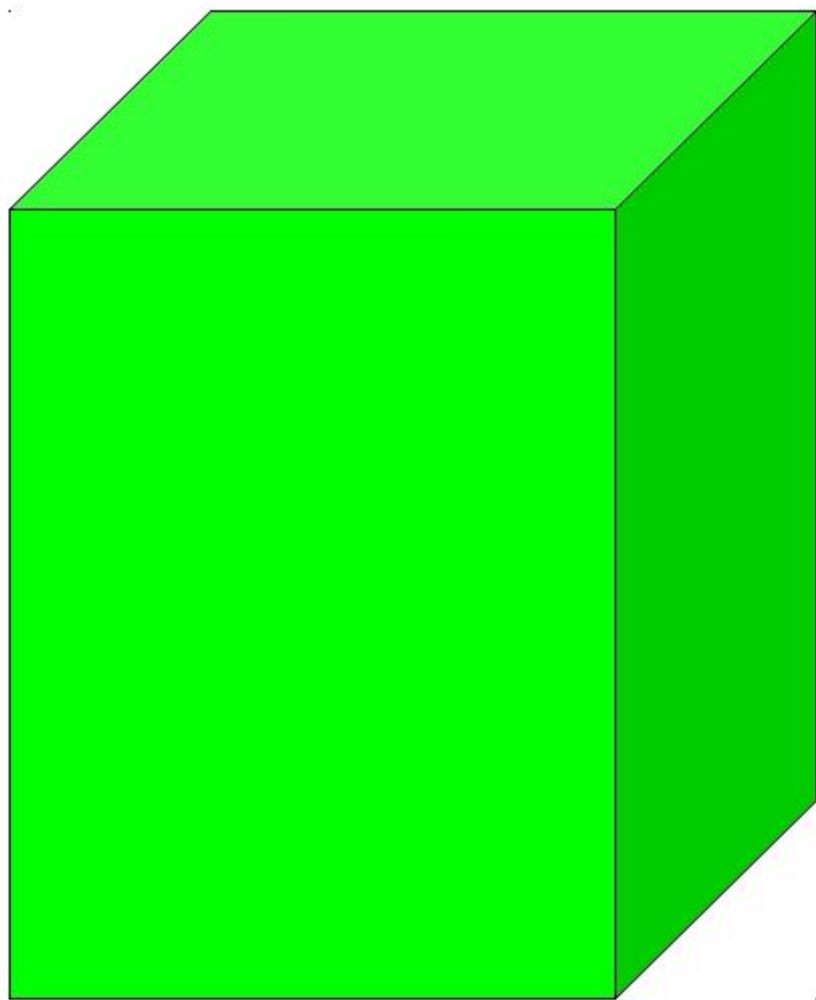
МАТЕМАТИКА



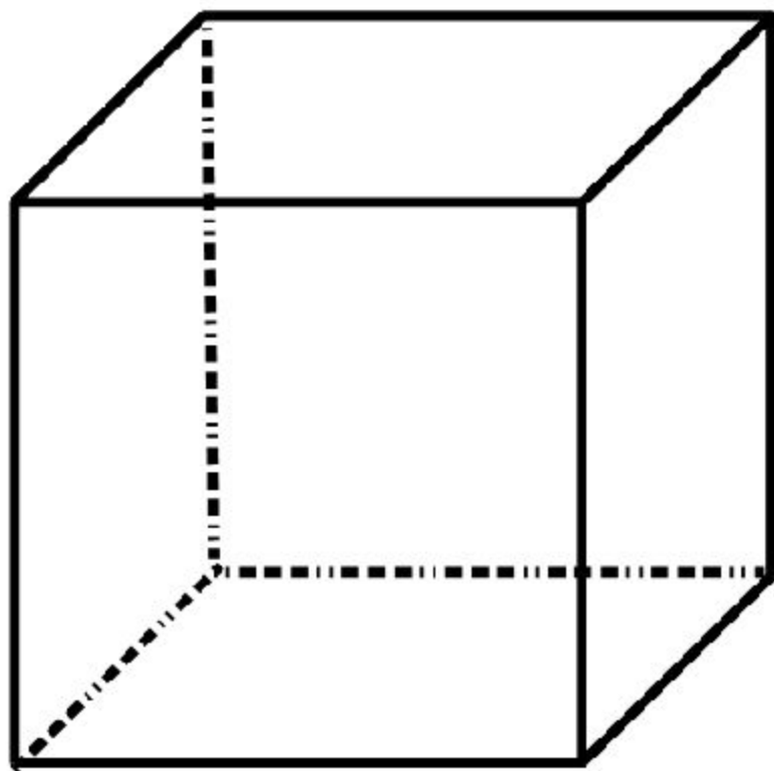


К у б

Прямоугольный
параллелепипед



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



число **граней** – 6

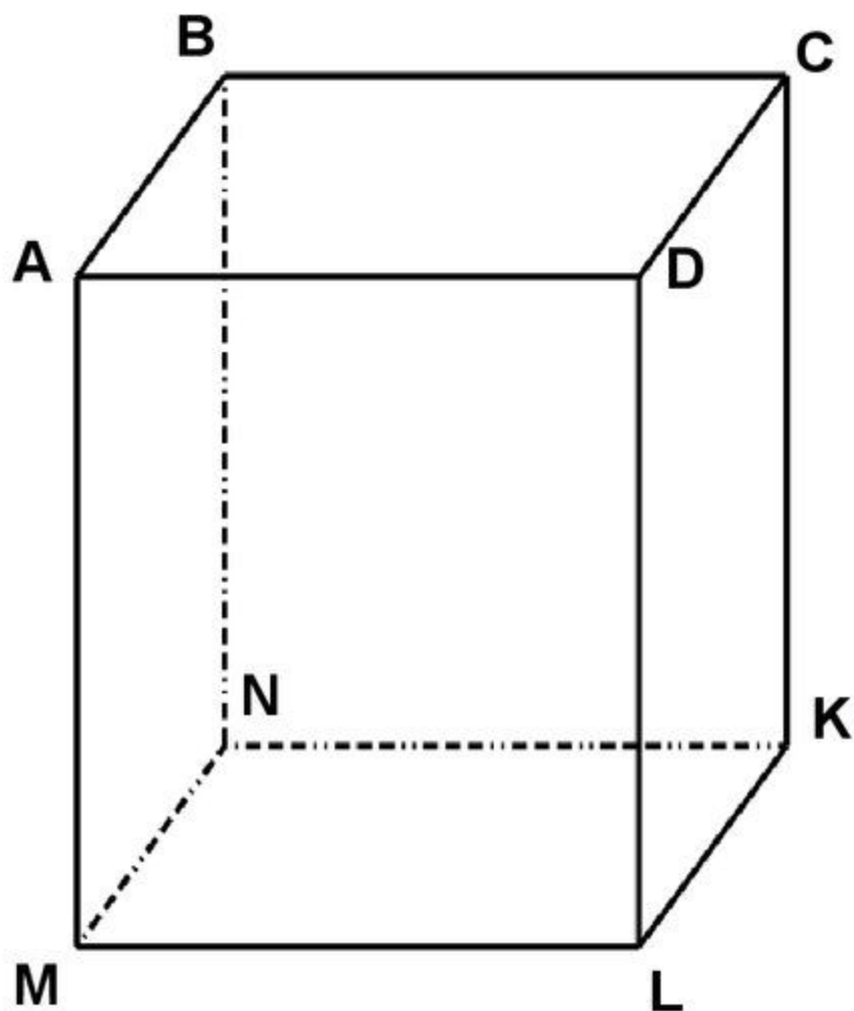
число **рёбер** – 12

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.**

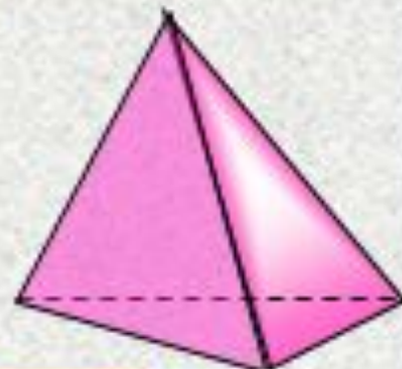
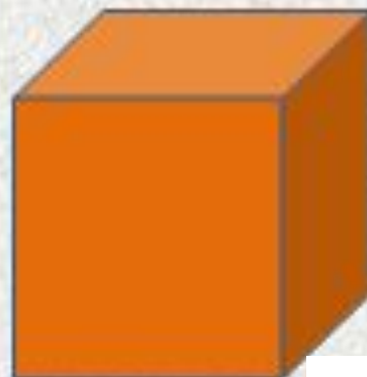
плоские

многоугольники



объемные

многогранники



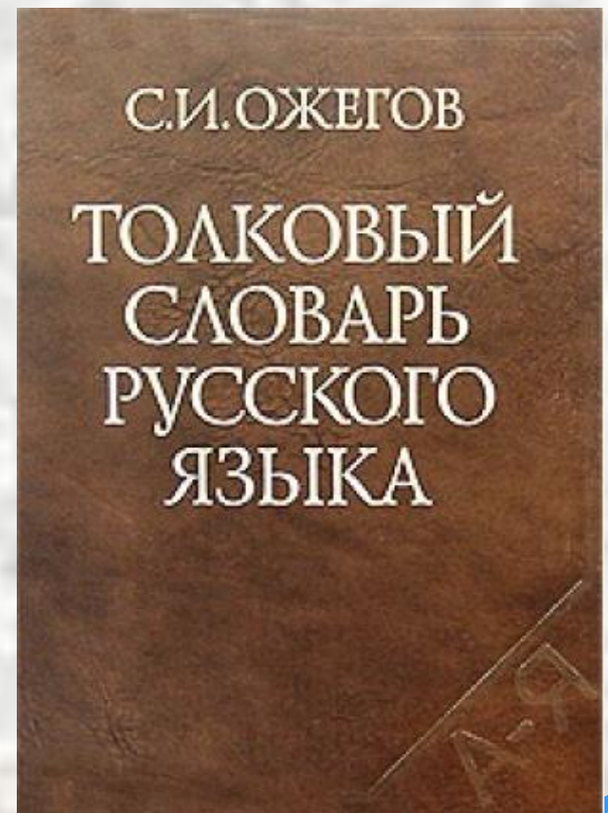
Тема урока

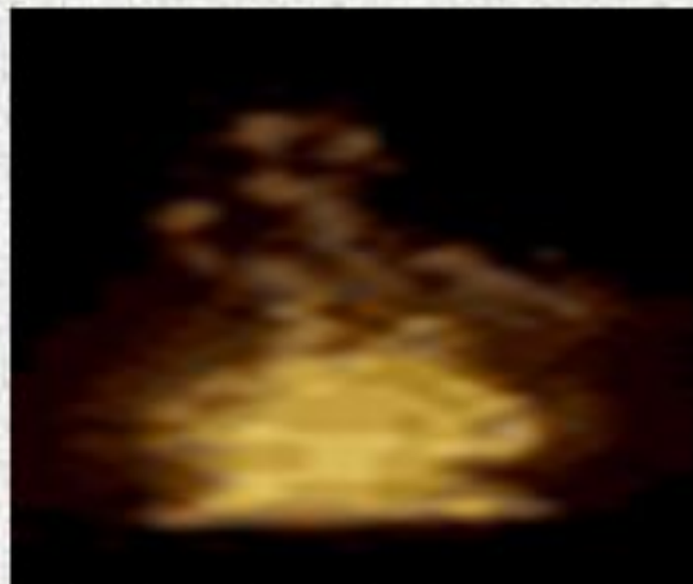
П И Р А М И Д А



Работа с толковым словарем

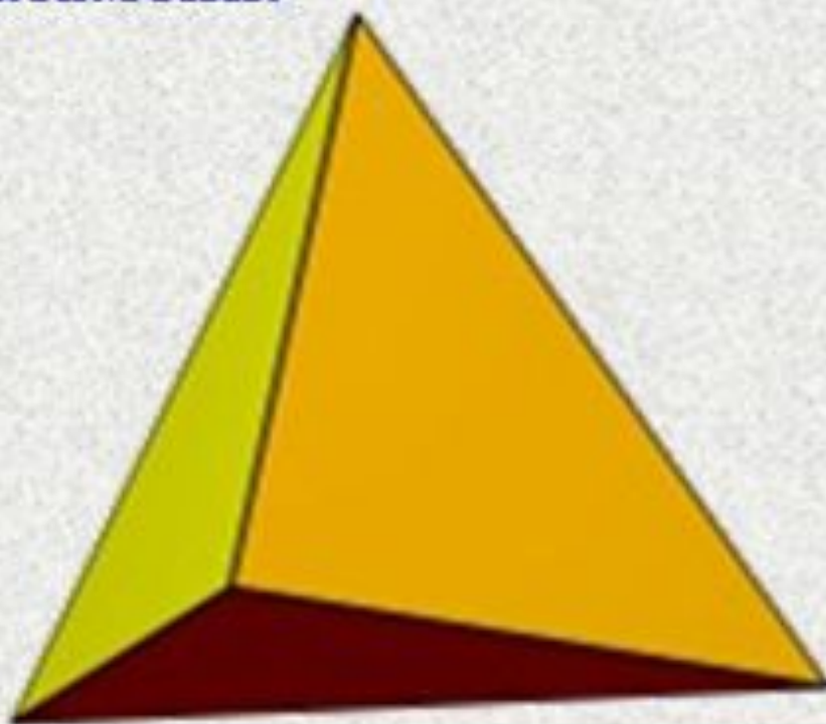
Пирамида - слово
греческого
происхождения,
означает
«костер»,





ОГОНЬ

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



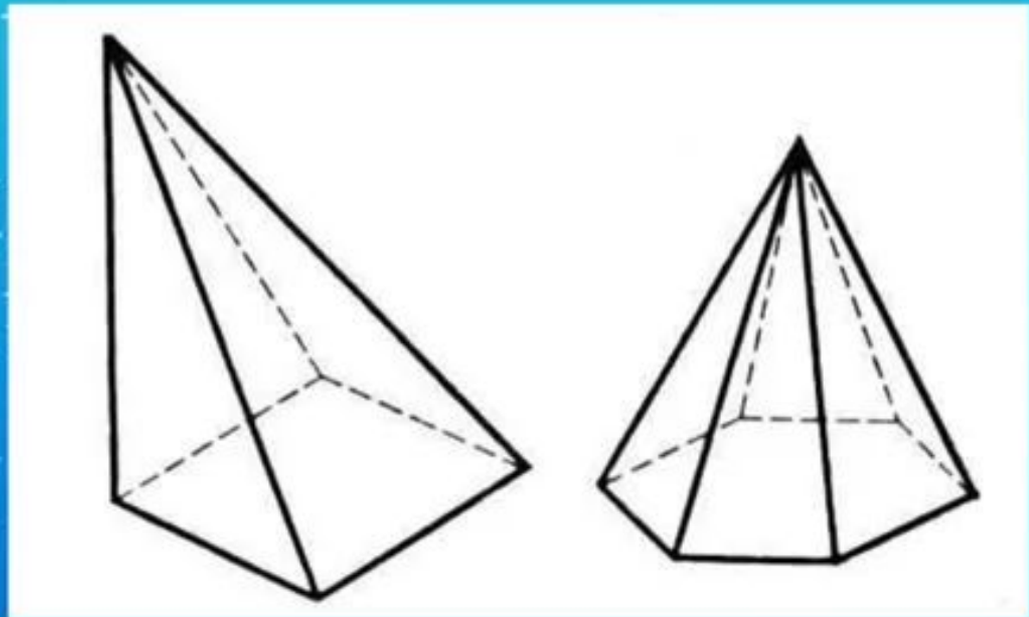
Пирамиды.





Прочитайте учебник стр.
138-139

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



вершины

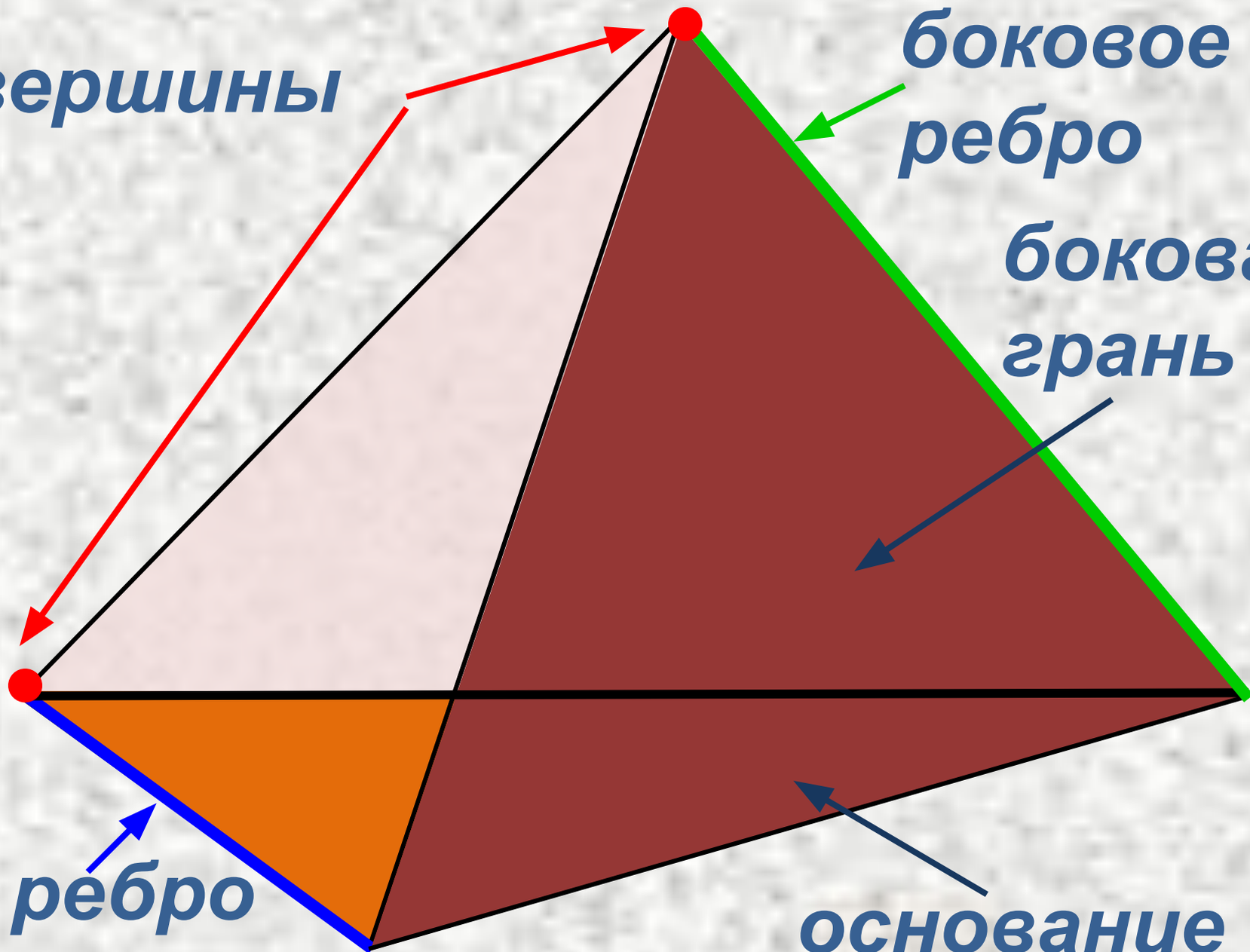
боковое ребро

боковая грань

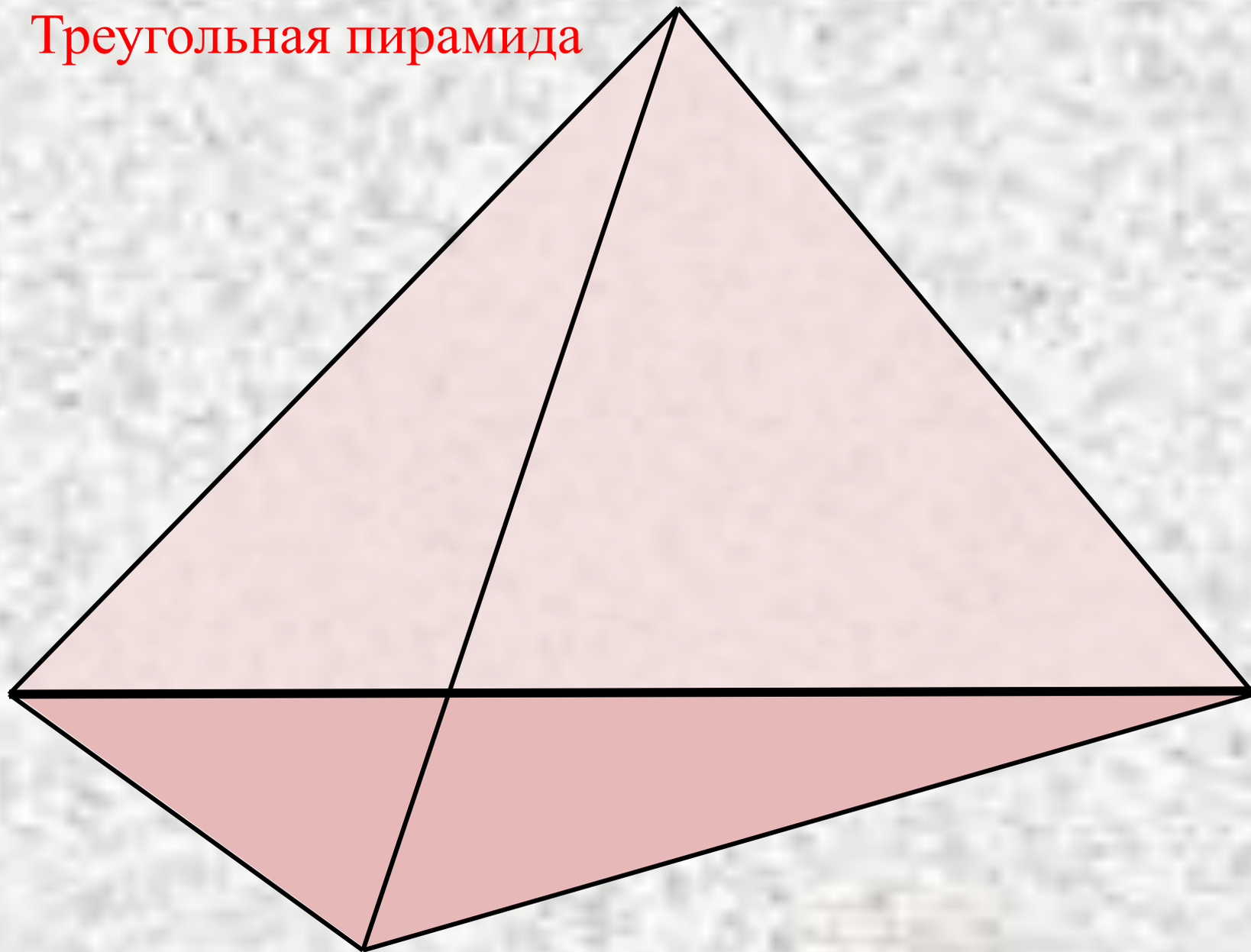
ребро

основание

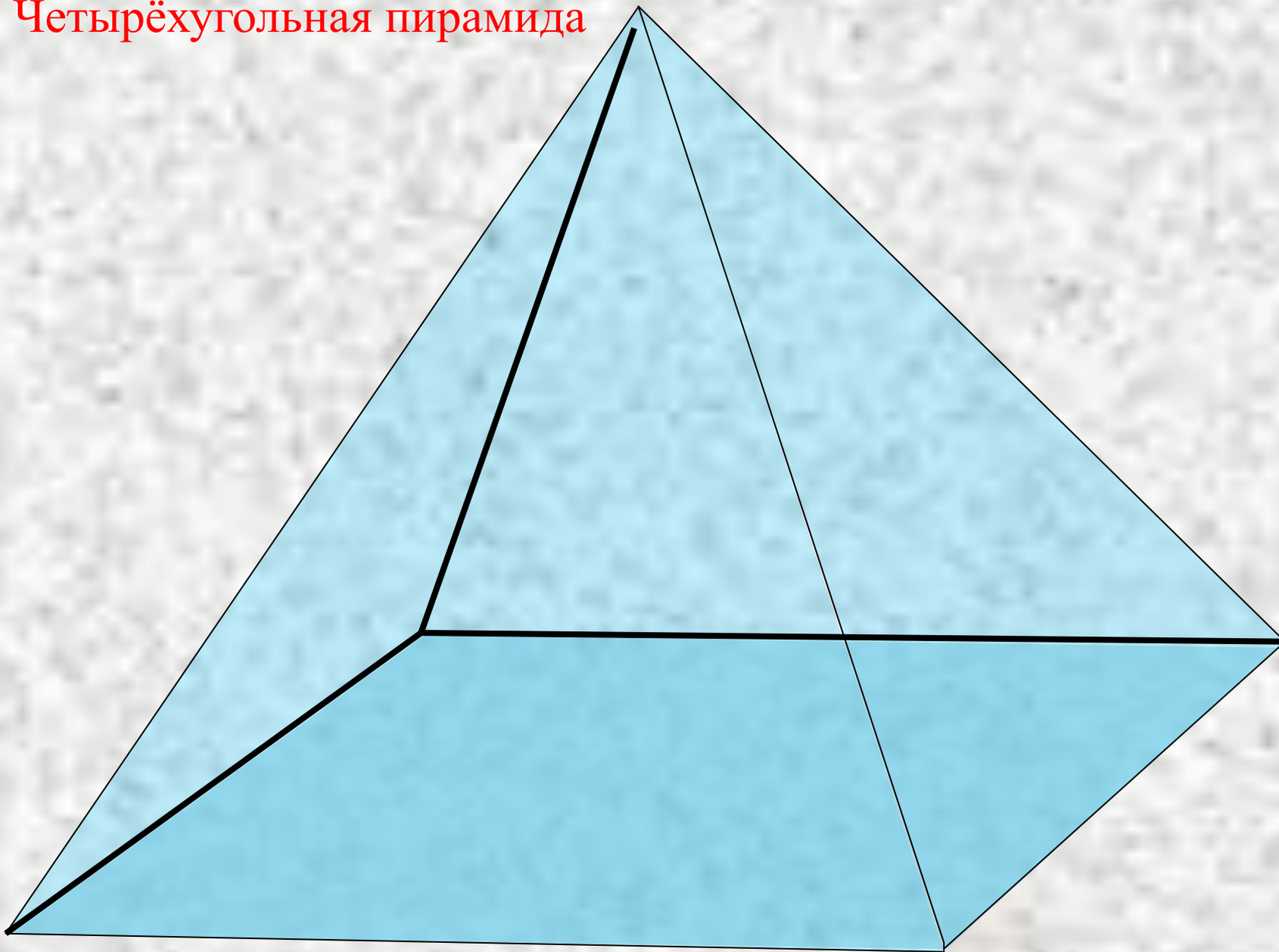
основания



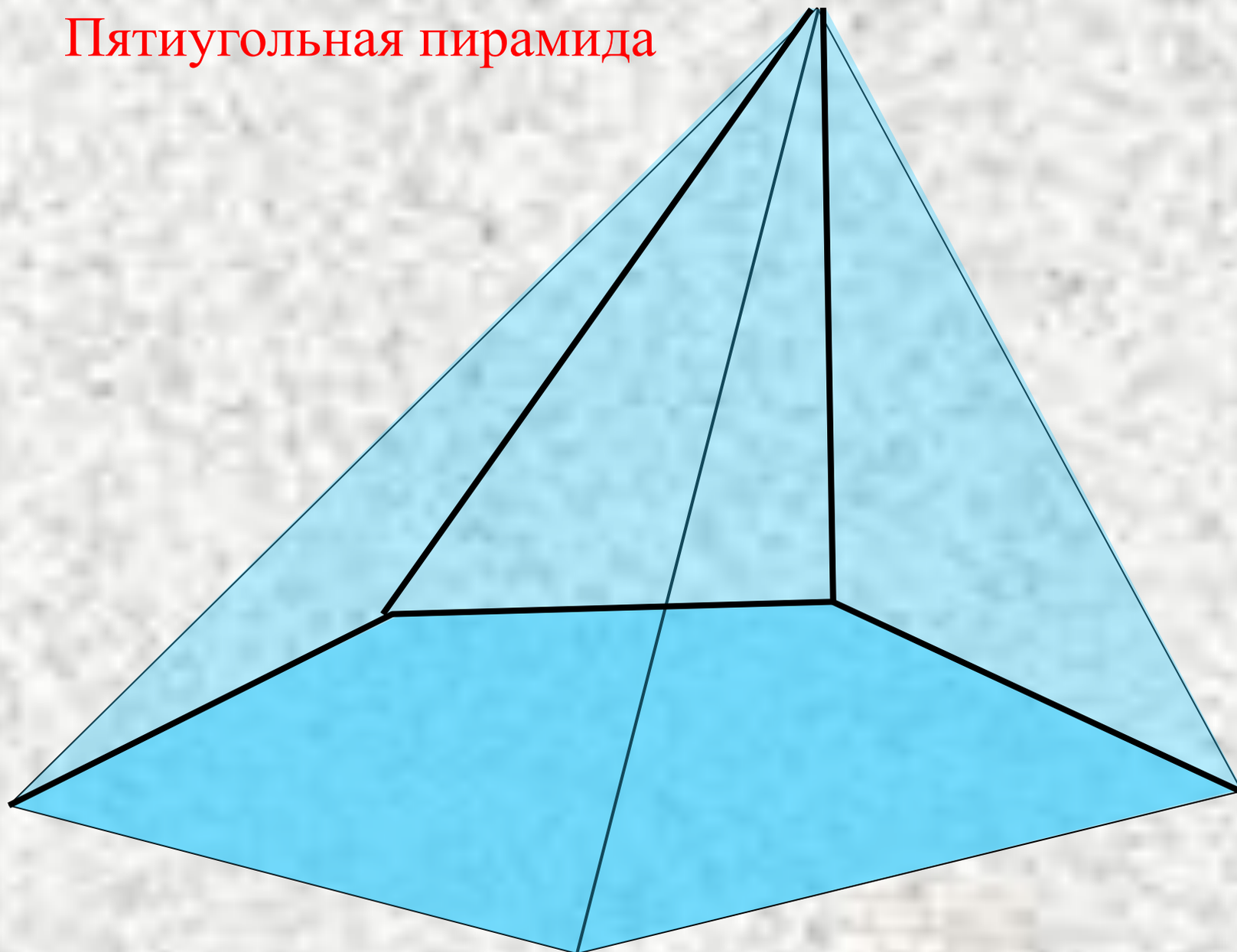
Треугольная пирамида



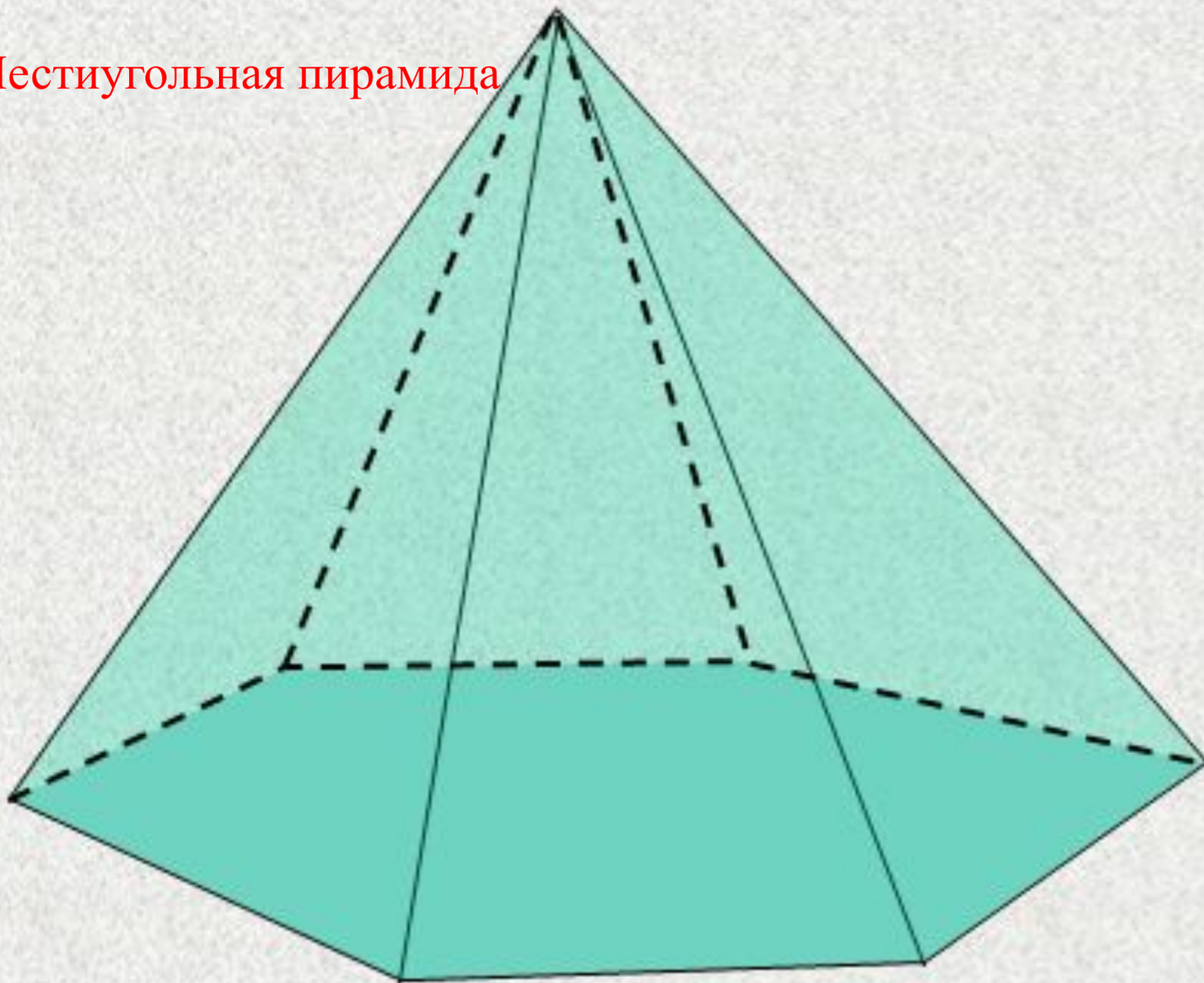
Четырёхугольная пирамида



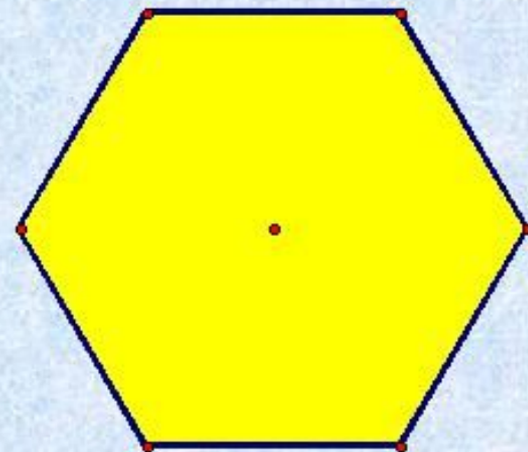
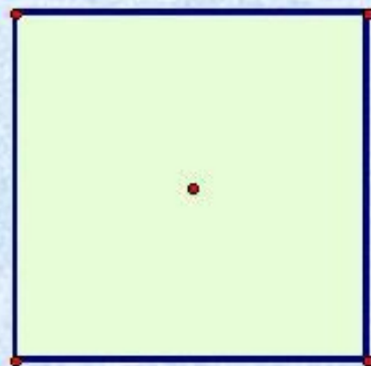
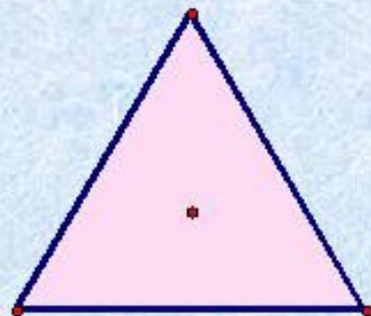
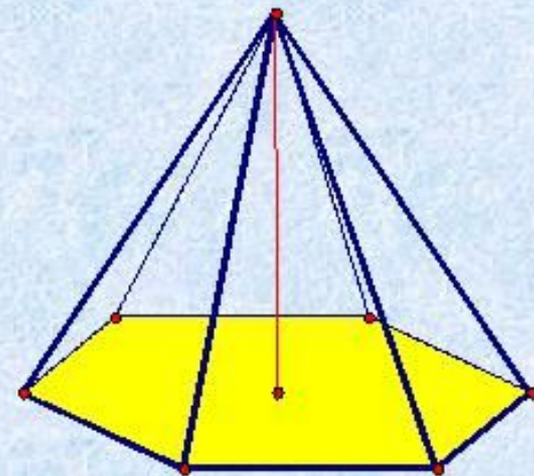
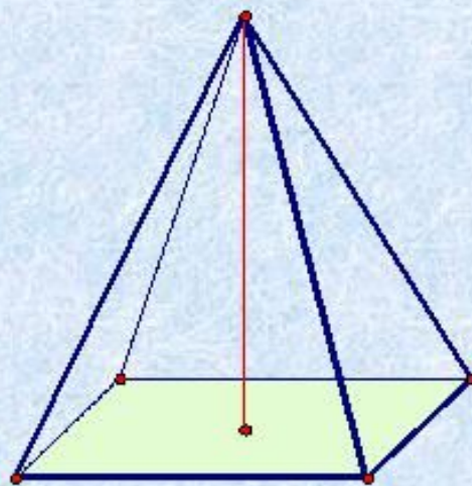
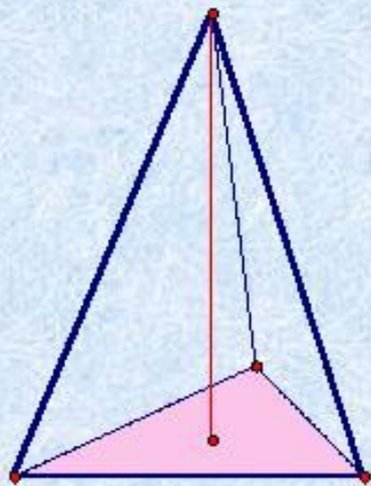
Пятиугольная пирамида



Шестиугольная пирамида

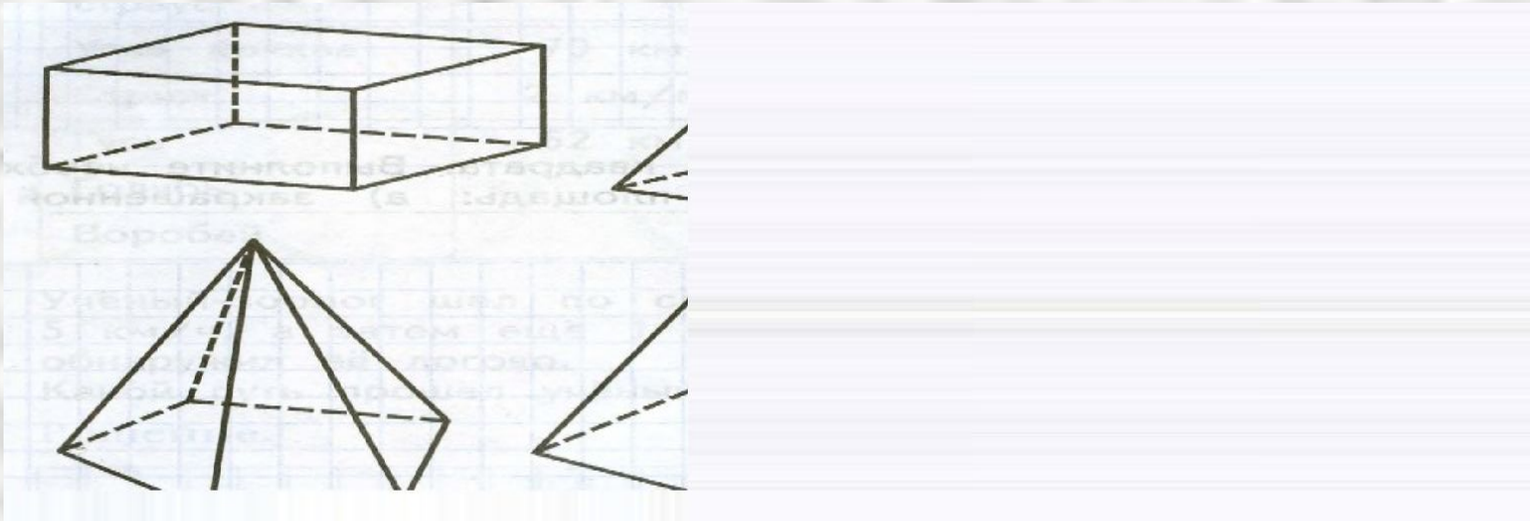


Правильные пирамиды



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