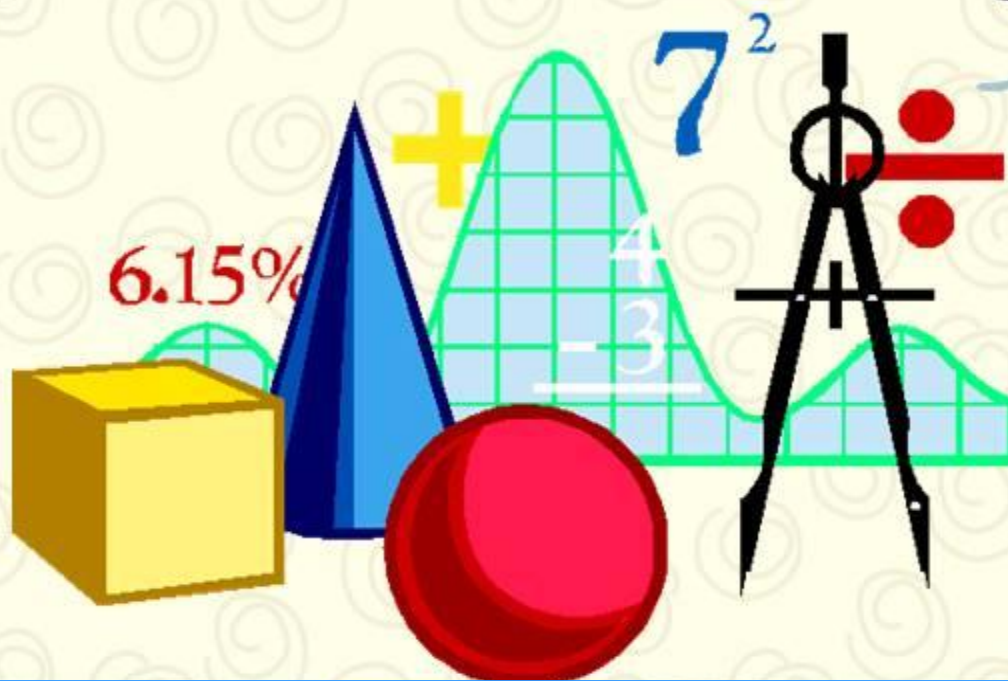
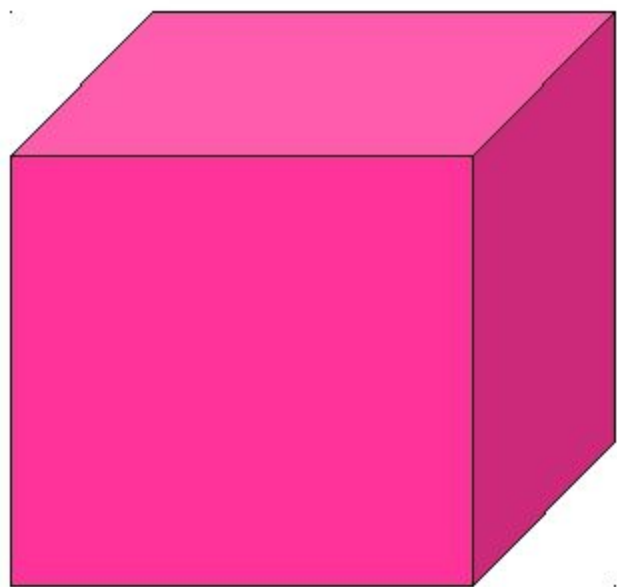


УМК «Начальная школа 21 века»  
4 класс

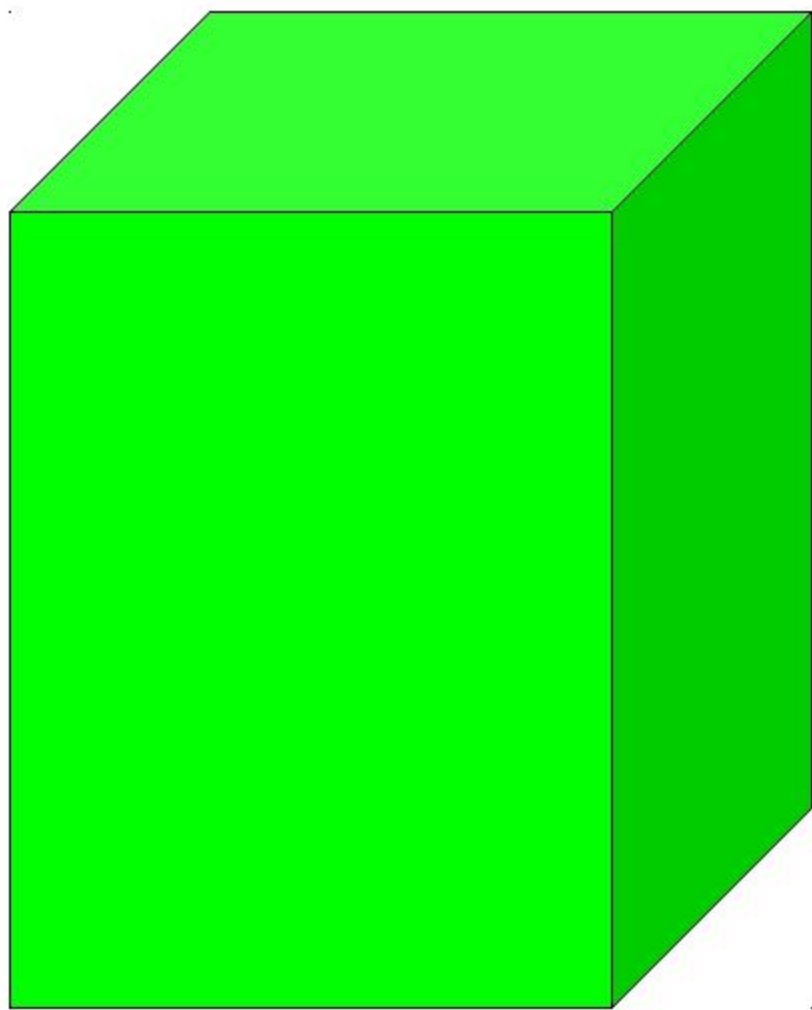
# МАТЕМАТИКА



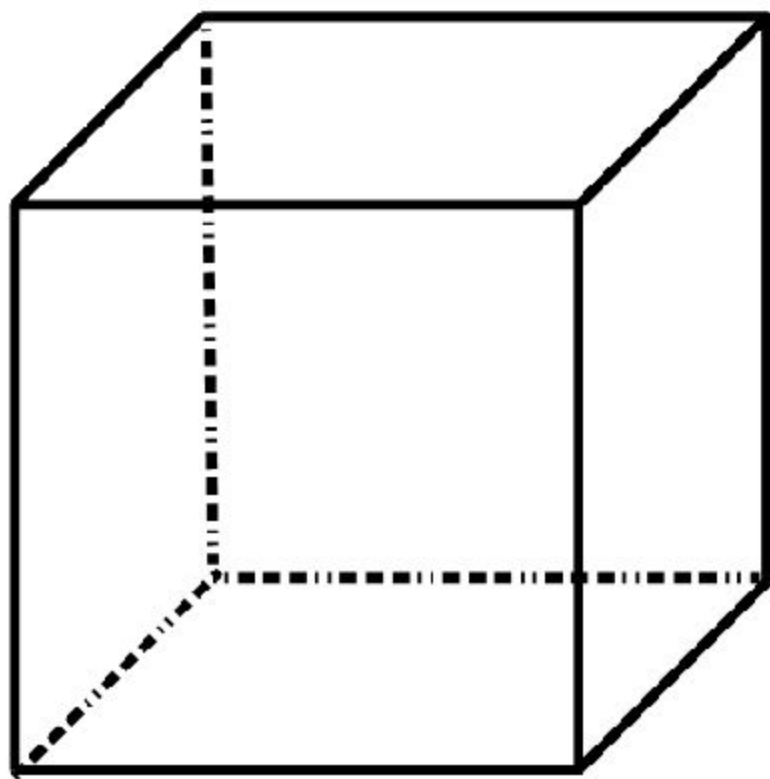


К у б

Прямоугольный  
параллелепипед



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



число **граней** – 6

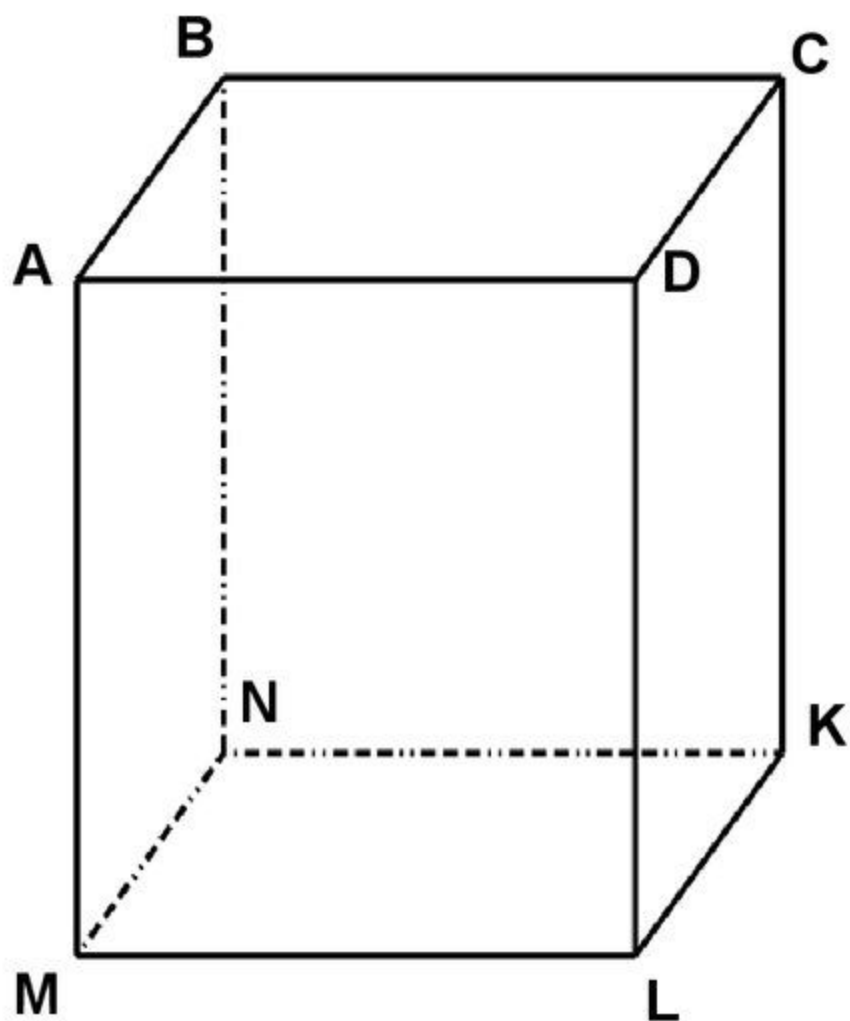
число **рёбер** – 12

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.**



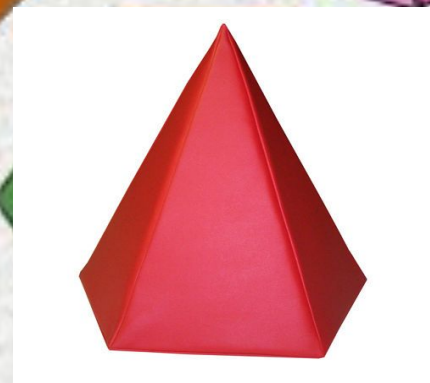
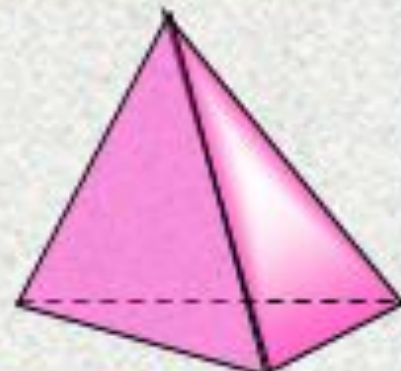
**плоские**

**многоугольники**



**объемные**

**многогранники**



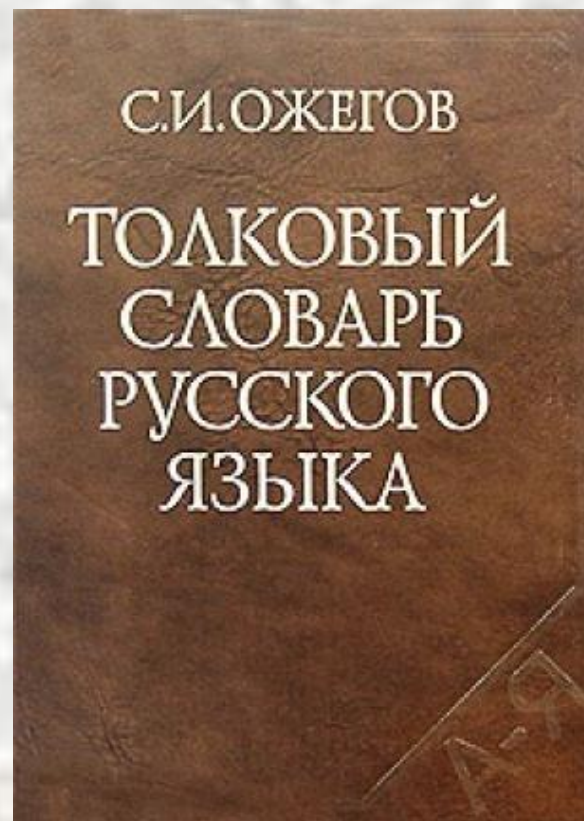
# Тема урока

П И Р А М И Д А

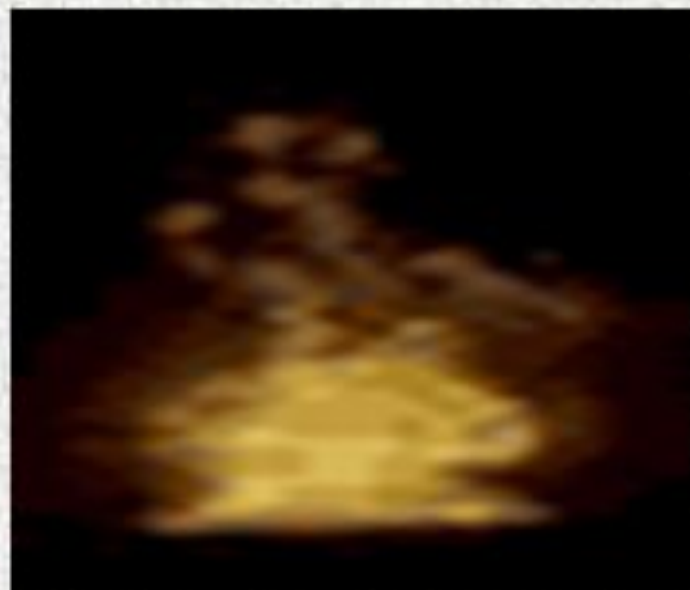


# Работа с толковым словарем

Пирамида - слово  
греческого  
происхождения,  
означает  
«костер»,

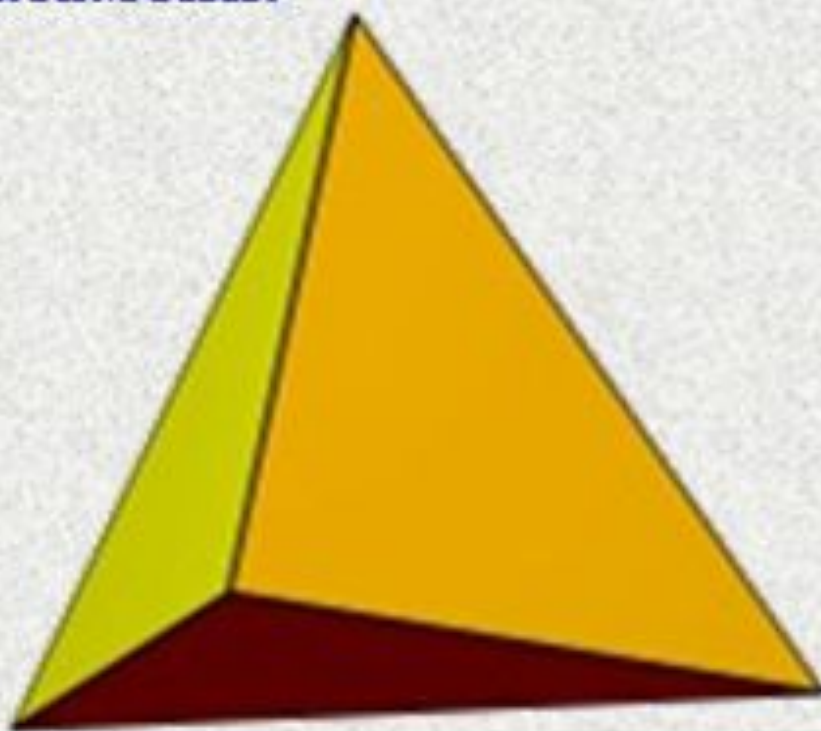






**ОГОНЬ**

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





# Пирамиды.



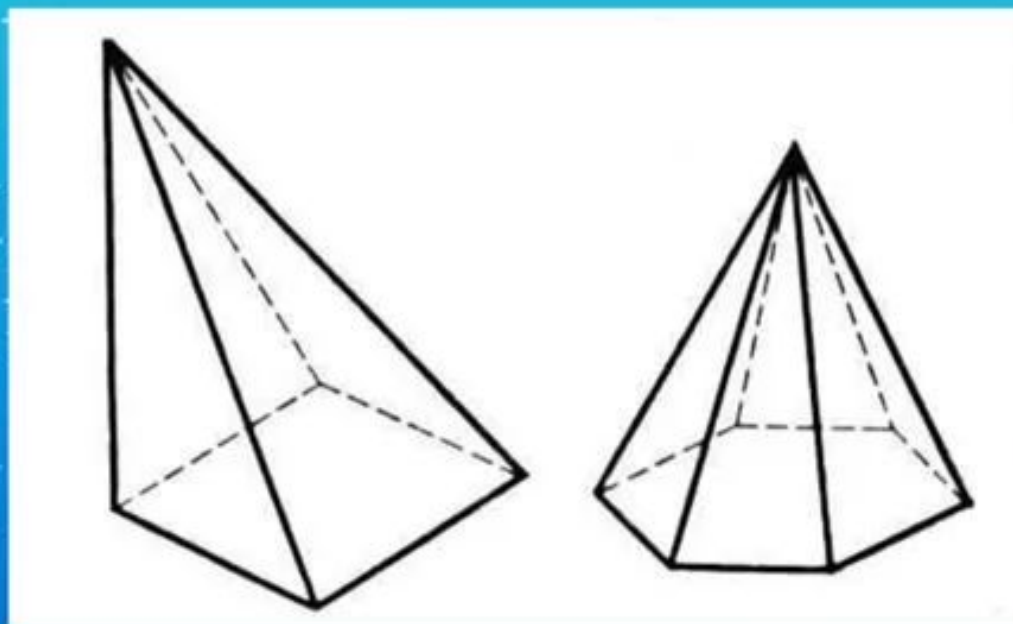




Прочитайте учебник стр.  
138-139



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



**вершины**

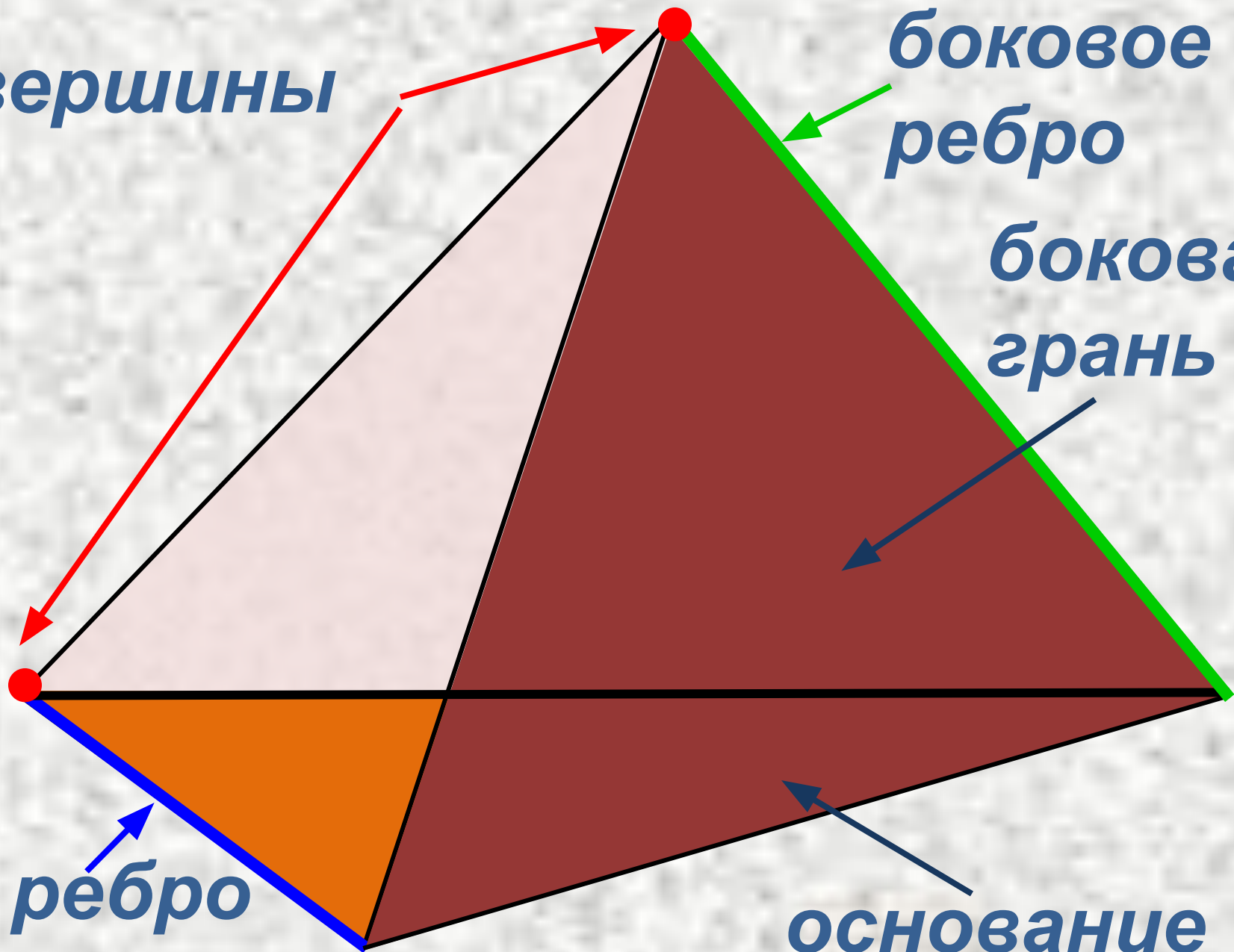
**боковое ребро**

**боковая грань**

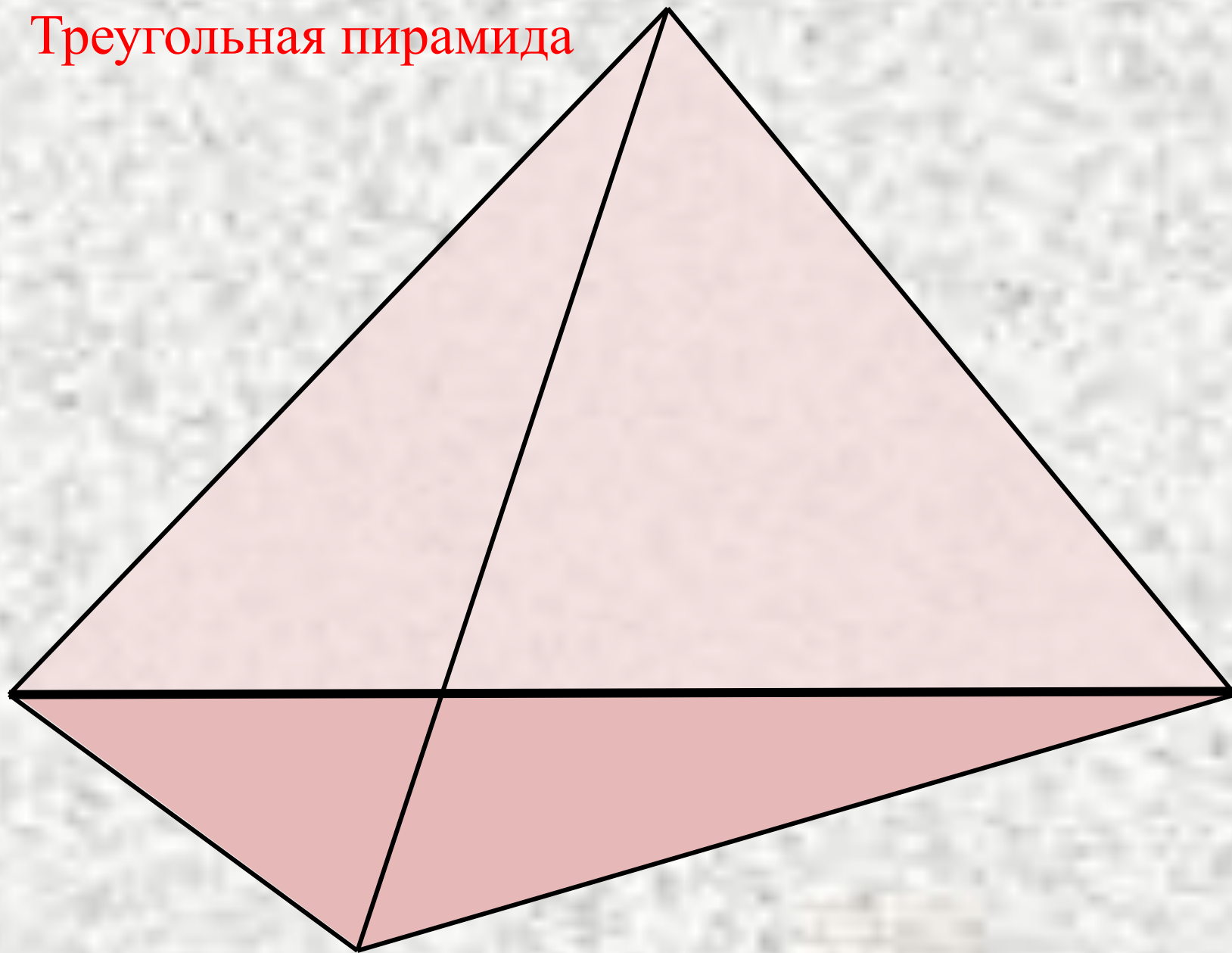
**ребро**

**основание**

**основания**

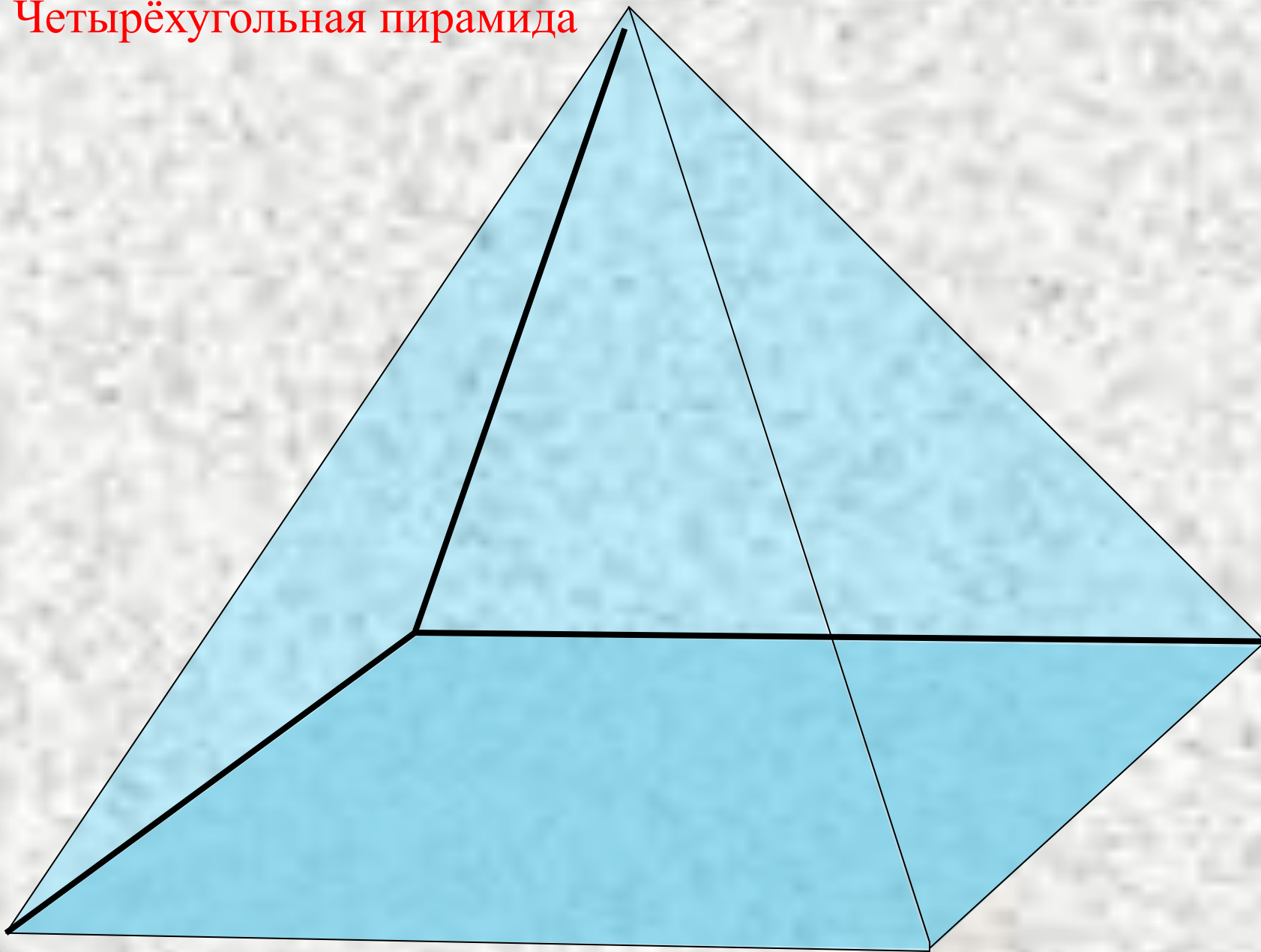


Треугольная пирамида

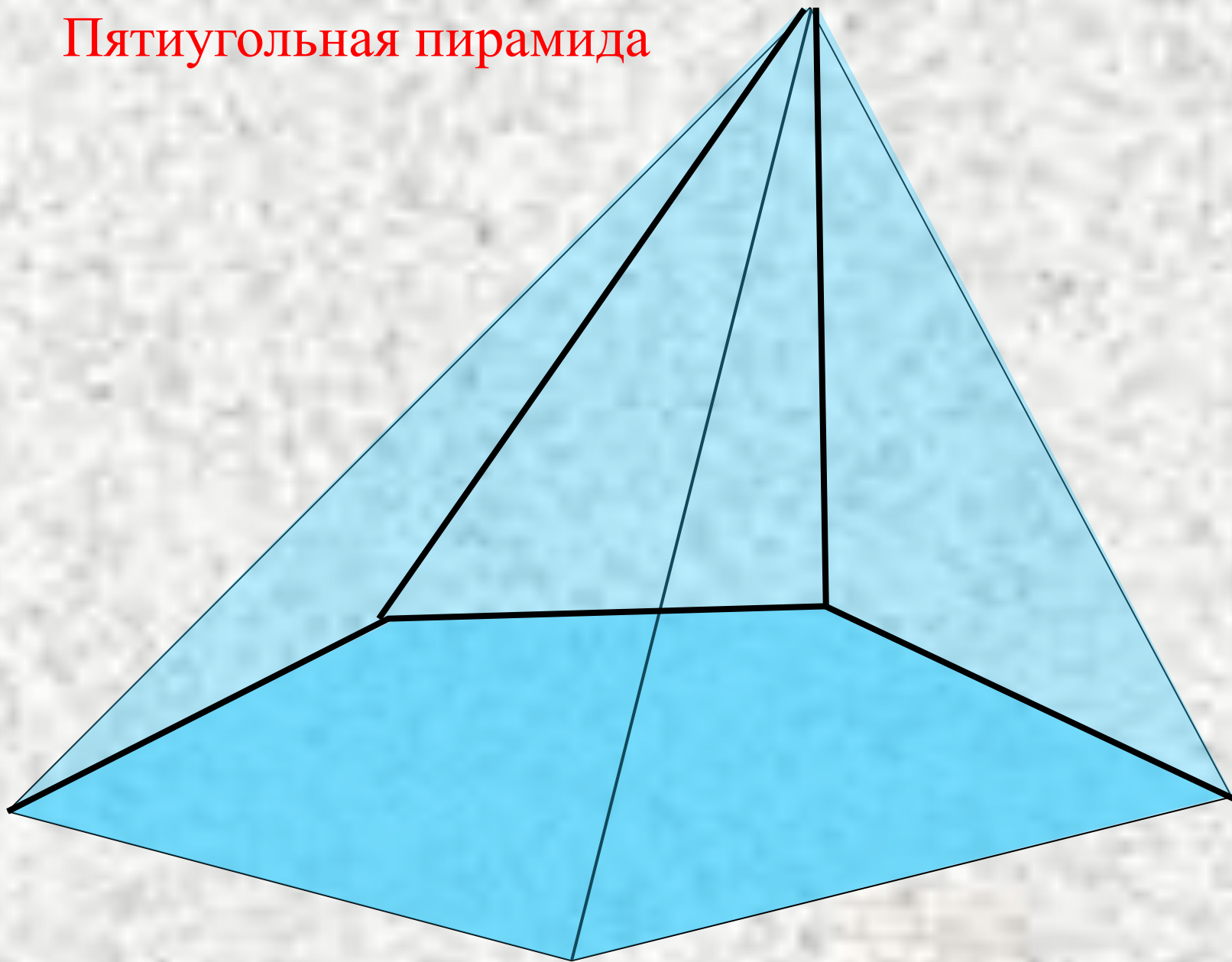




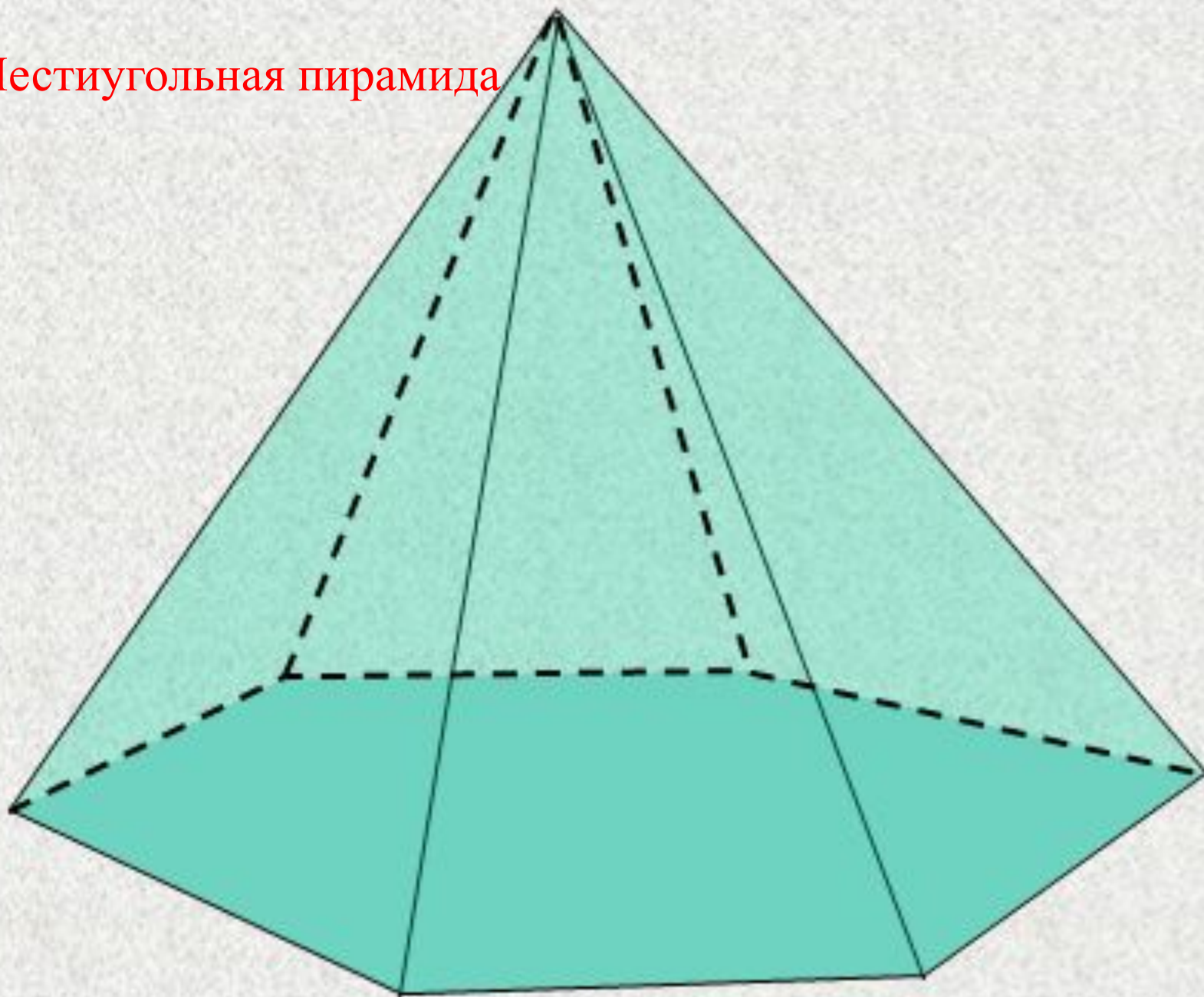
Четырёхугольная пирамида



# Пятиугольная пирамида

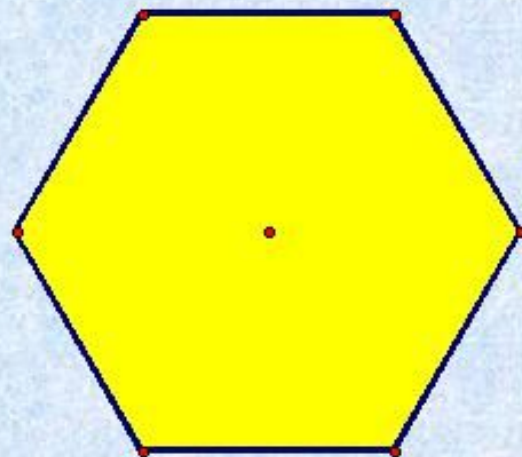
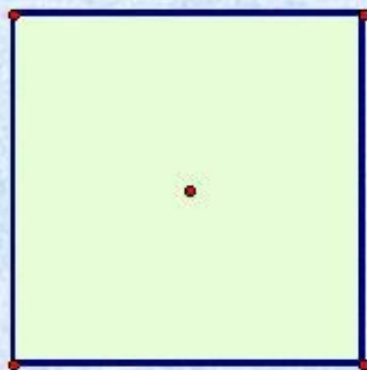
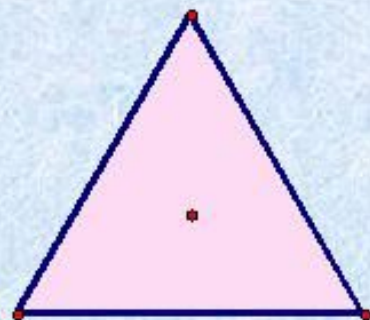
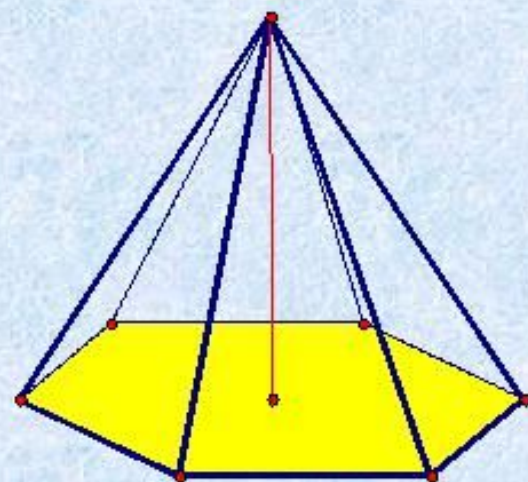
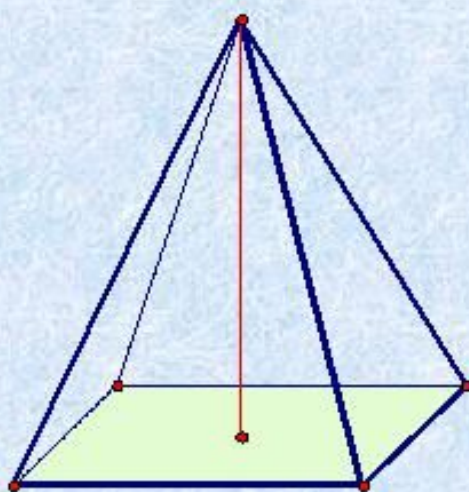
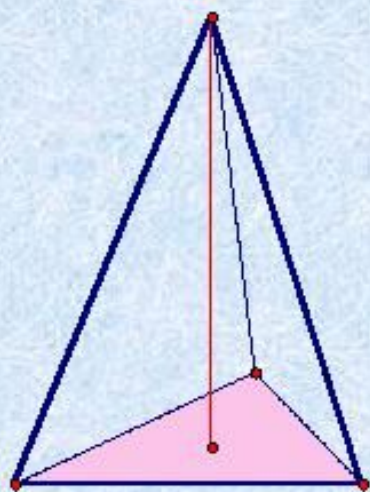


Шестиугольная пирамида



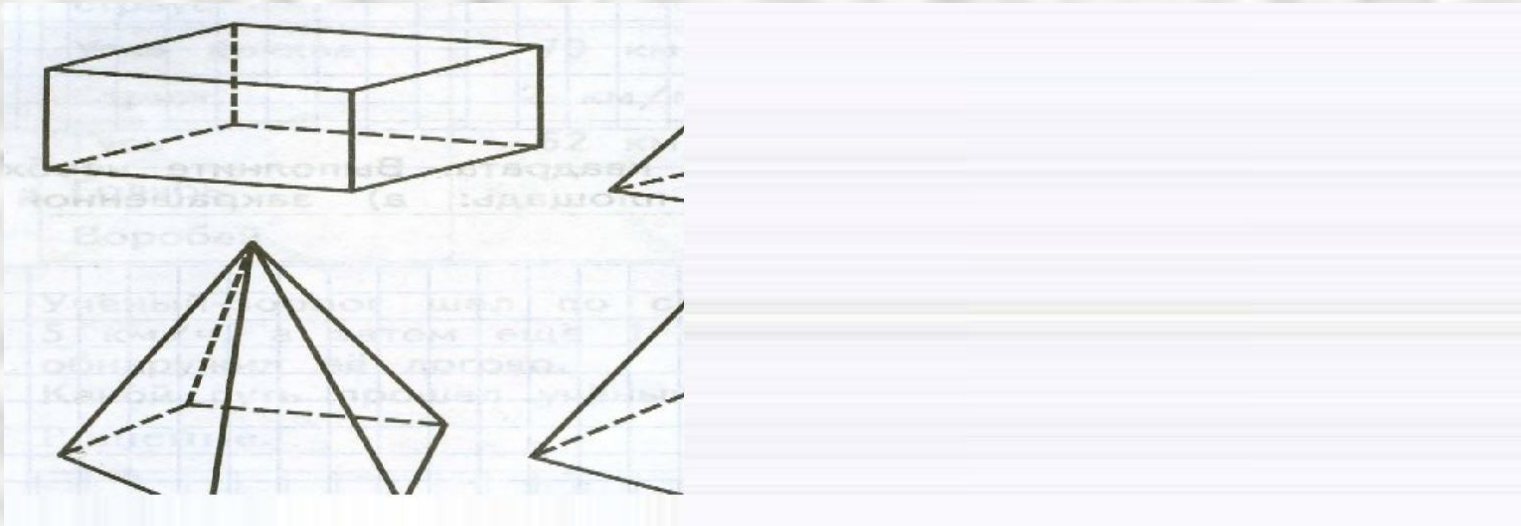


# Правильные пирамиды



# 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

