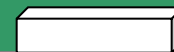
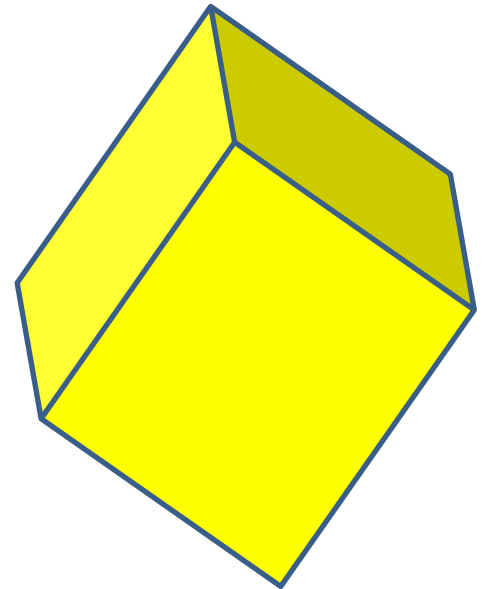
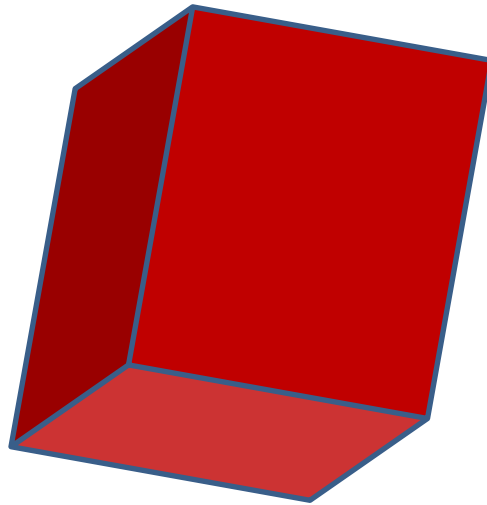
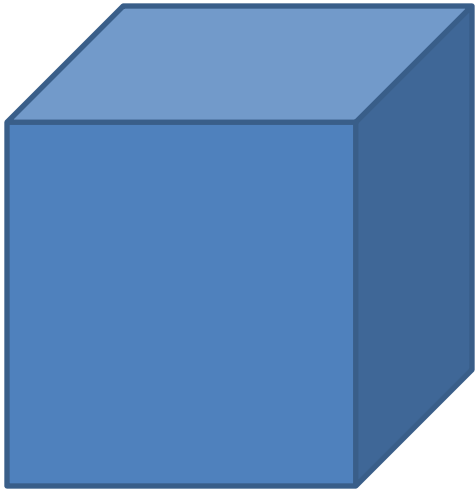
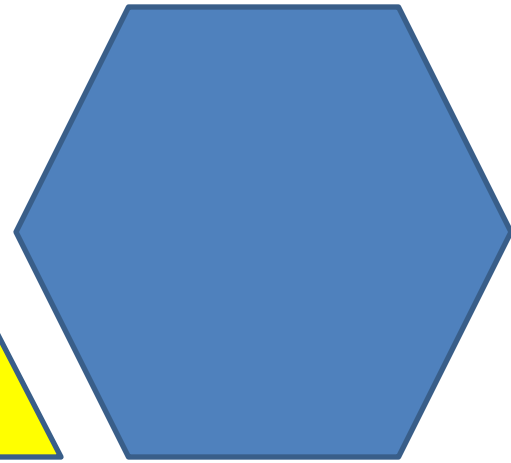
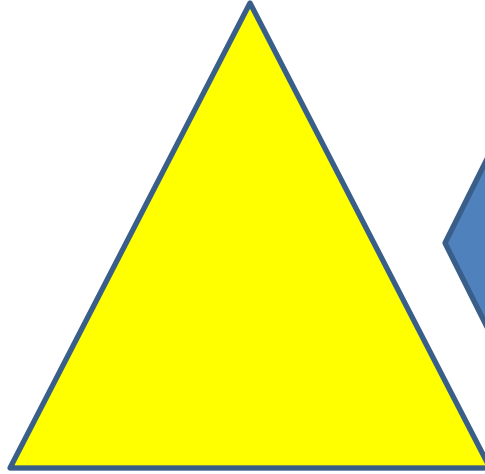
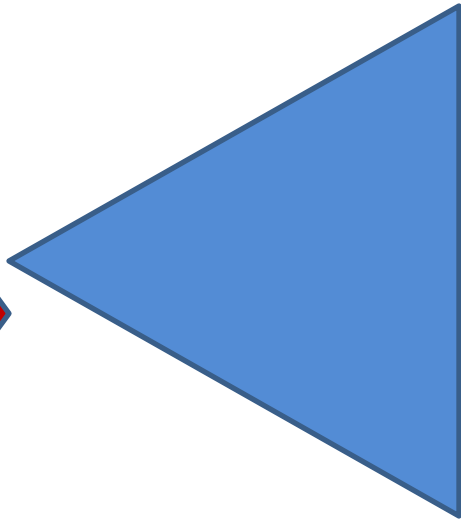
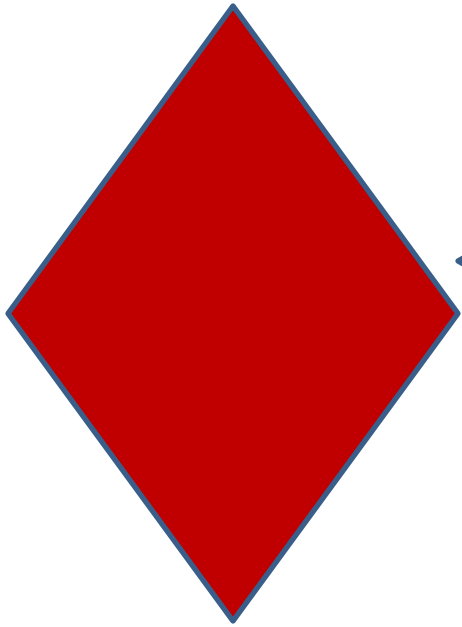


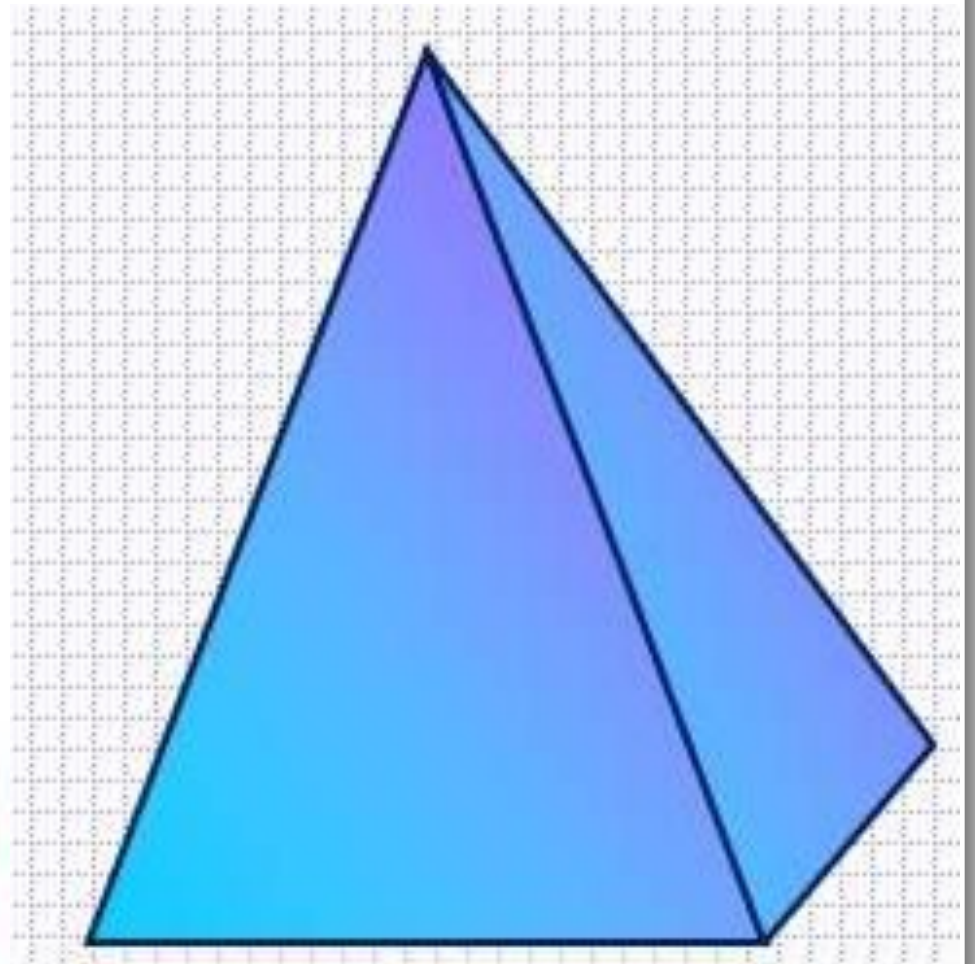
# Урок математики



*«Самые простые вещи,  
встречающиеся на каждом  
шагу, могут стать  
источником научного  
открытия»*

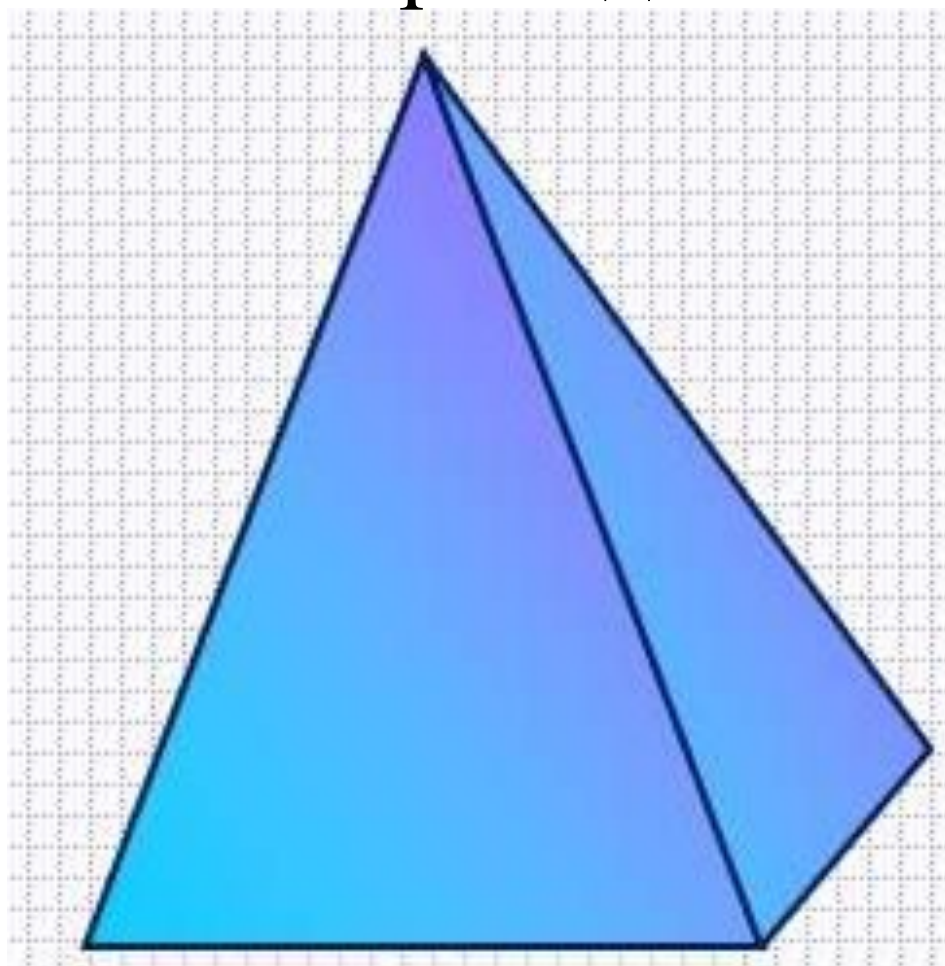
*Л.И.Чижевский*







# Пирамида



вершина

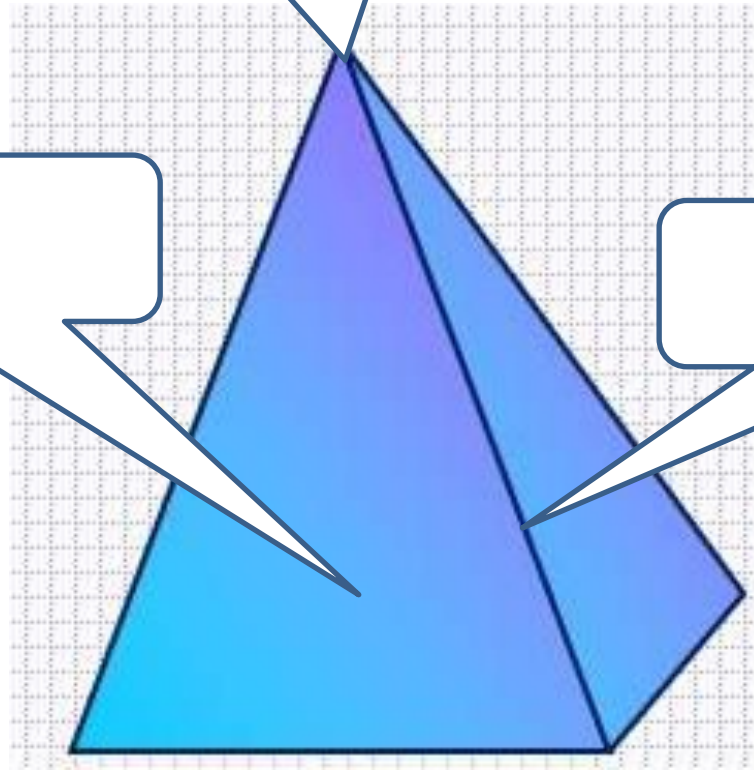
грань

ребро

**4** грани

**4** вершины

**6** рёбер



2

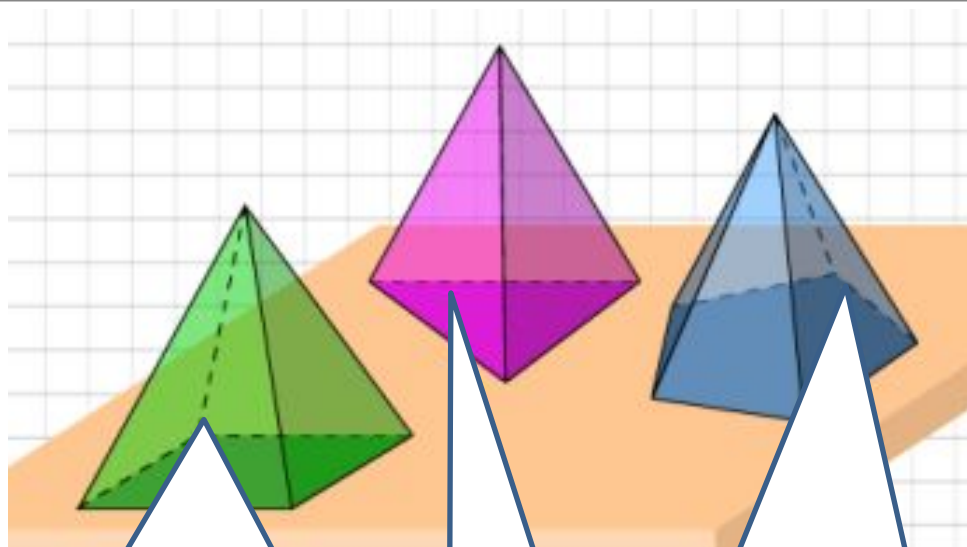
Все боковые грани пирамиды

треугольники

а ее основанием является

треугольник





ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНАЯ

ПЯТИУГОЛЬНАЯ

ТРЕУГОЛЬНАЯ

# Задание 1.

Какие элементы есть у пирамиды? Выбери верные ответы.

1  ребро

2  сторона

3  вершина

4  основание

5  боковая грань

## Задание 2.



Выбери все фигуры, которые являются пирамидами.



## Задание 3.



В каком утверждении допущена ошибка?



Основанием пирамиды является многоугольник.

У четырёхугольной пирамиды пять вершин.

У пирамиды два основания.

Боковые грани пирамиды — это треугольники, сходящиеся в одной вершине.

# Задание 1.

Какие элементы есть у пирамиды? Выбери верные ответы.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> ребро   | <input checked="" type="checkbox"/> основание     | 4 |
| 2 | <input type="checkbox"/> сторона            | <input checked="" type="checkbox"/> боковая грань | 5 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> вершина |   |   |

**1, 3, 4, 5.**

## Задание 2.

Выбери все фигуры, которые являются пирамидами.

**ВЕРНО** **ВЕРНО**

**МОЛОДЕЦ!**

**В НАЧАЛО**

2, 3.

# Задание 3.

В каком утверждении допущена ошибка?



ВЕРНО

Основанием пирамиды является многоугольник.

у четырёхугольной пирамиды пять вершин.

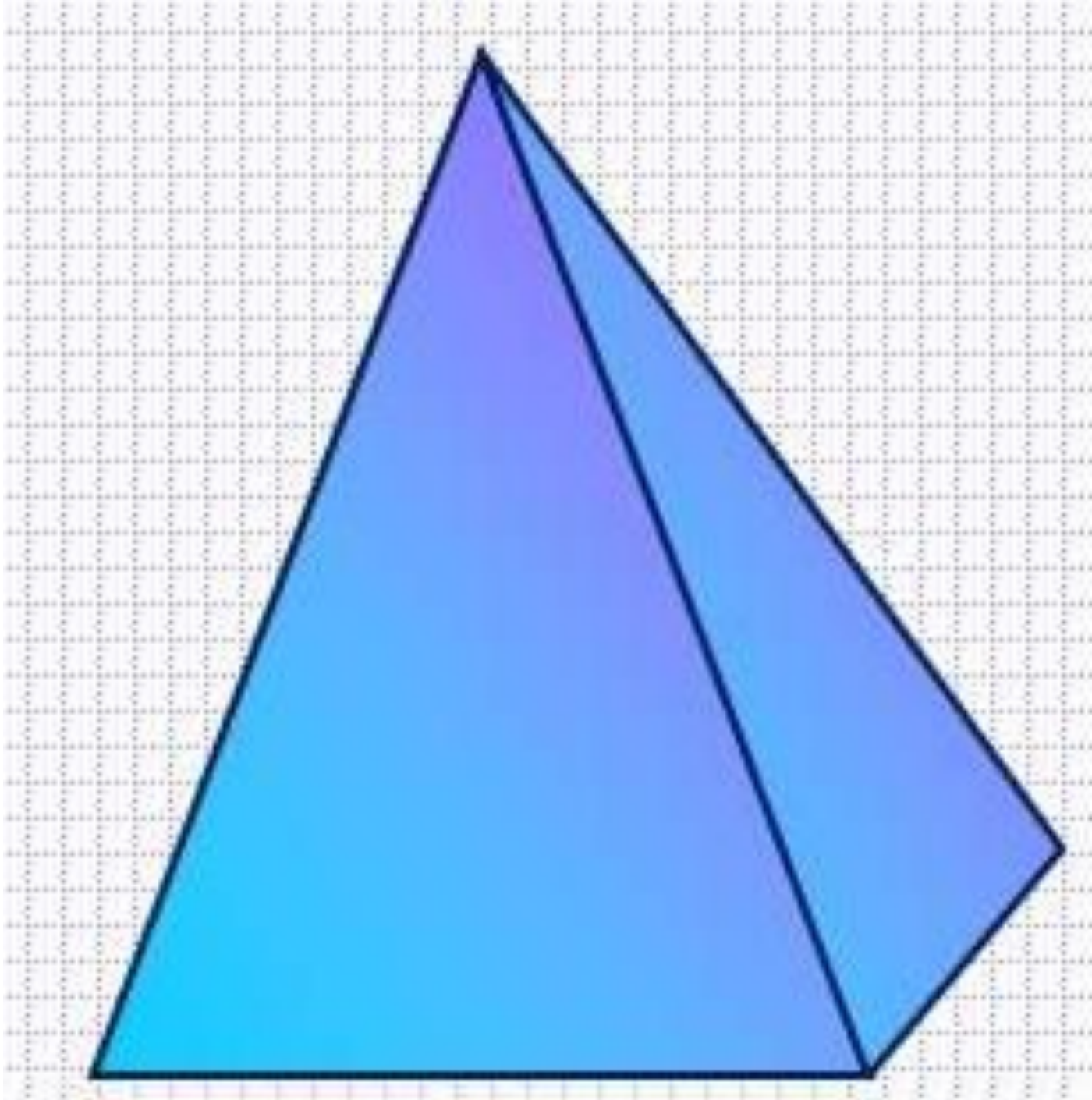
У пирамиды два основания.

Боковые грани пирамиды — это треугольники, сходящиеся в одной вершине.

**МОЛОДЕЦ!** 😊

В НАЧАЛО

3.





Сегодня на уроке я узнал (а) ...

Сегодня на уроке я сумел (а) ...

На этом уроке я похвалил (а)  
бы себя за ...