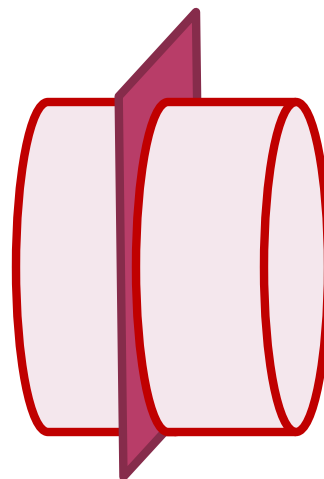
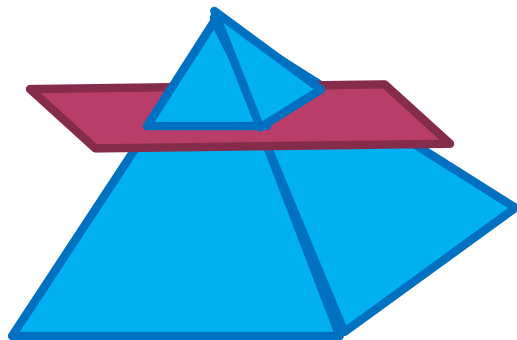
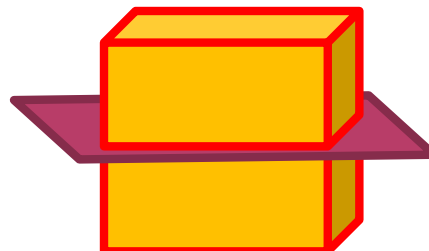
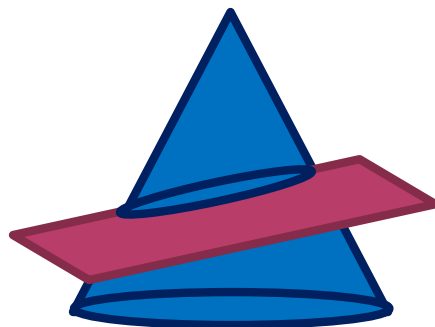
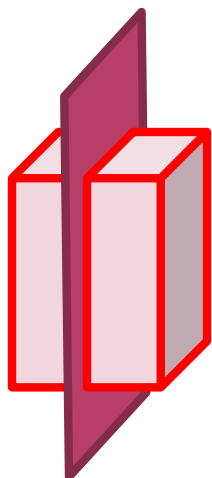
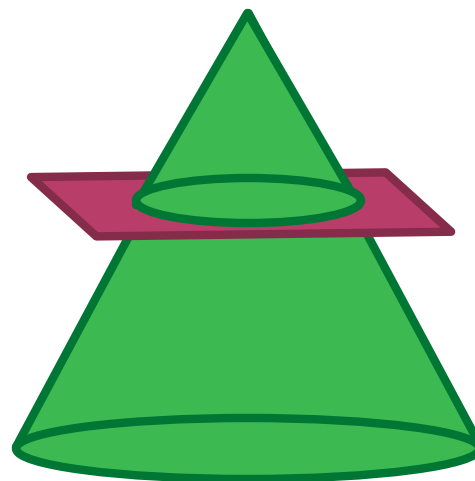
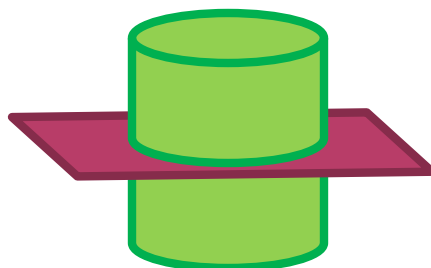
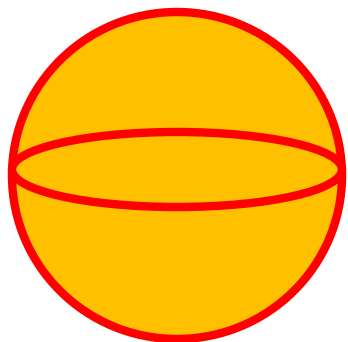


# УРОК НАГЛЯДНОЙ ГЕОМЕТРИИ

4 «Д» класс





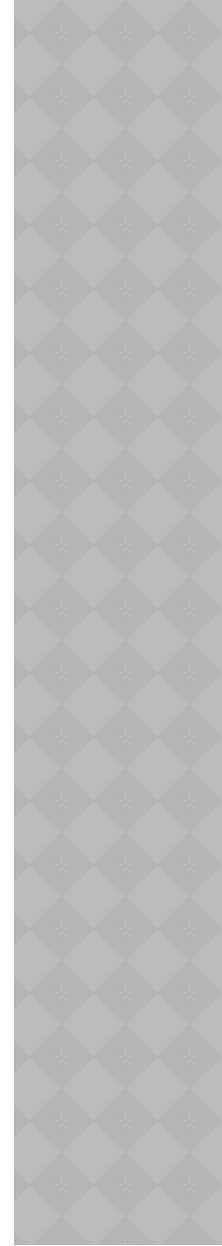
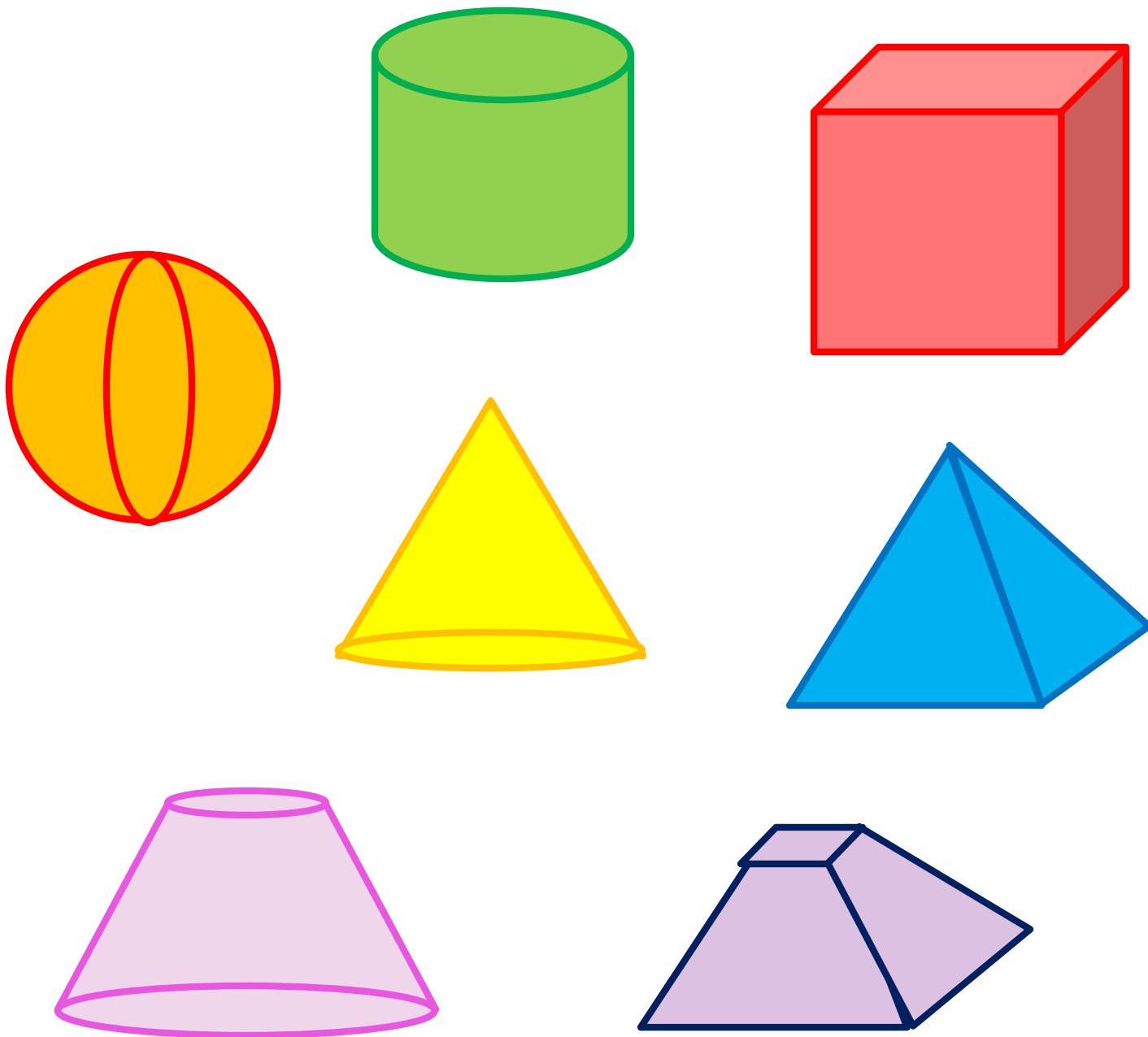
# ТЕМА УРОКА: ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ ФИГУР С ПЛОСКОСТЬЮ



# ЭТАПЫ УРОКА:

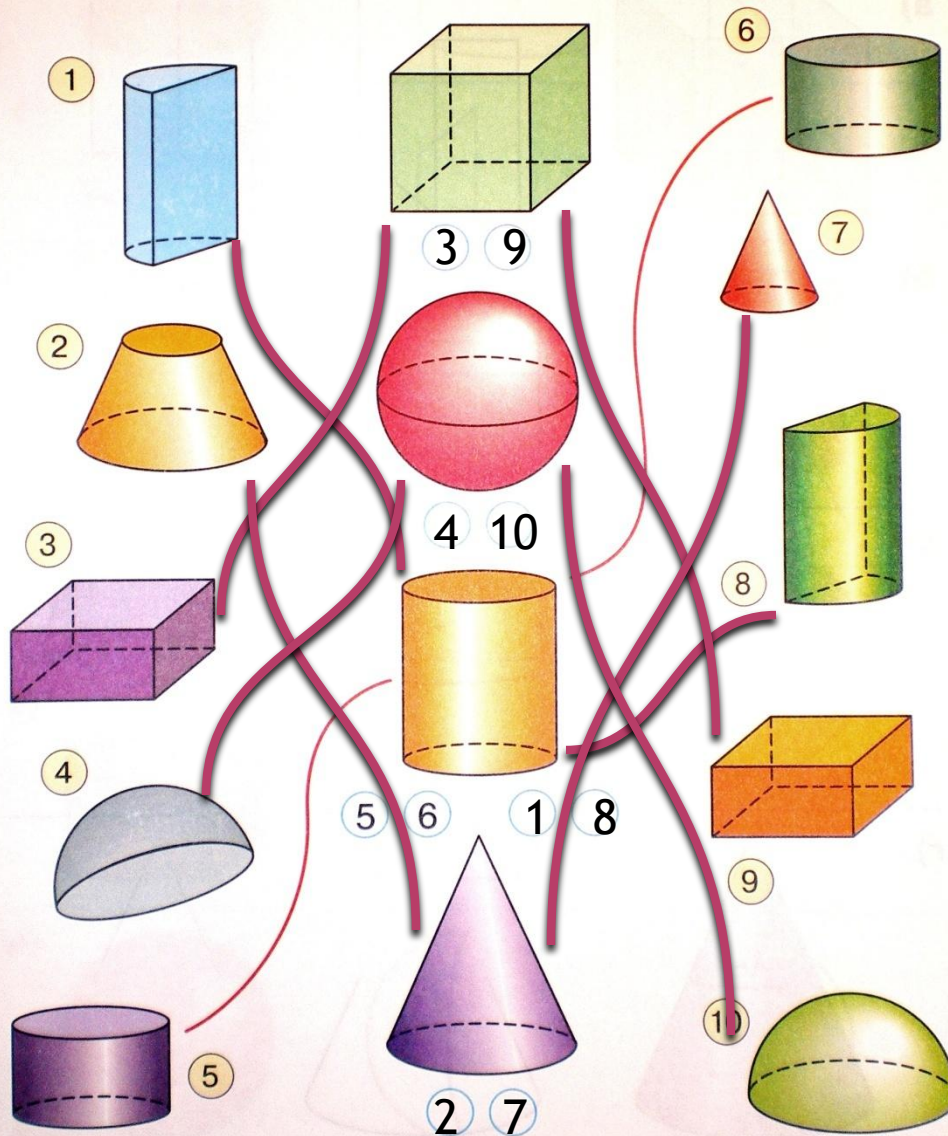
- Повторим
- Узнаем
- Закрепим
- Проверим

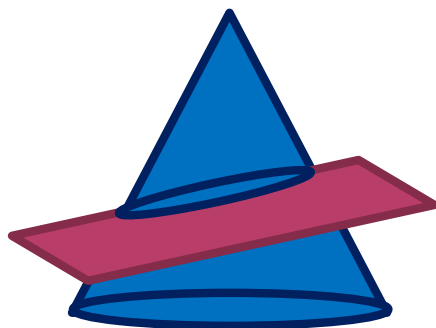
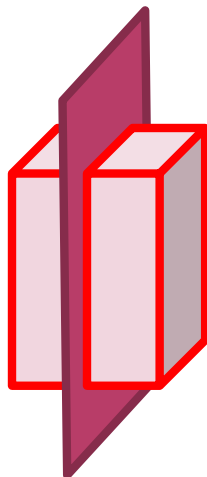
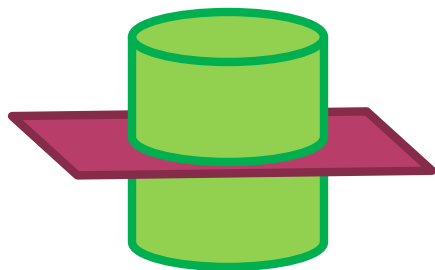




**16** 1. Запиши в кружках номера частей, из которых можно составить каждую геометрическую фигуру.

2. Соедини линиями части и целое.







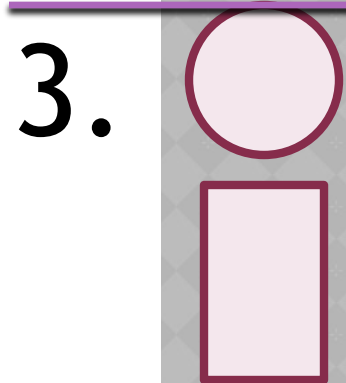
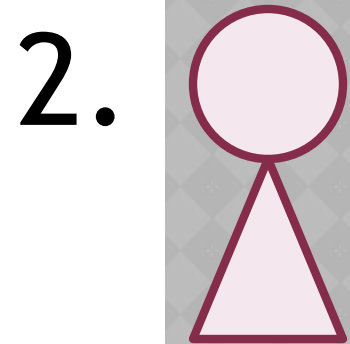
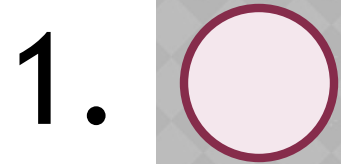
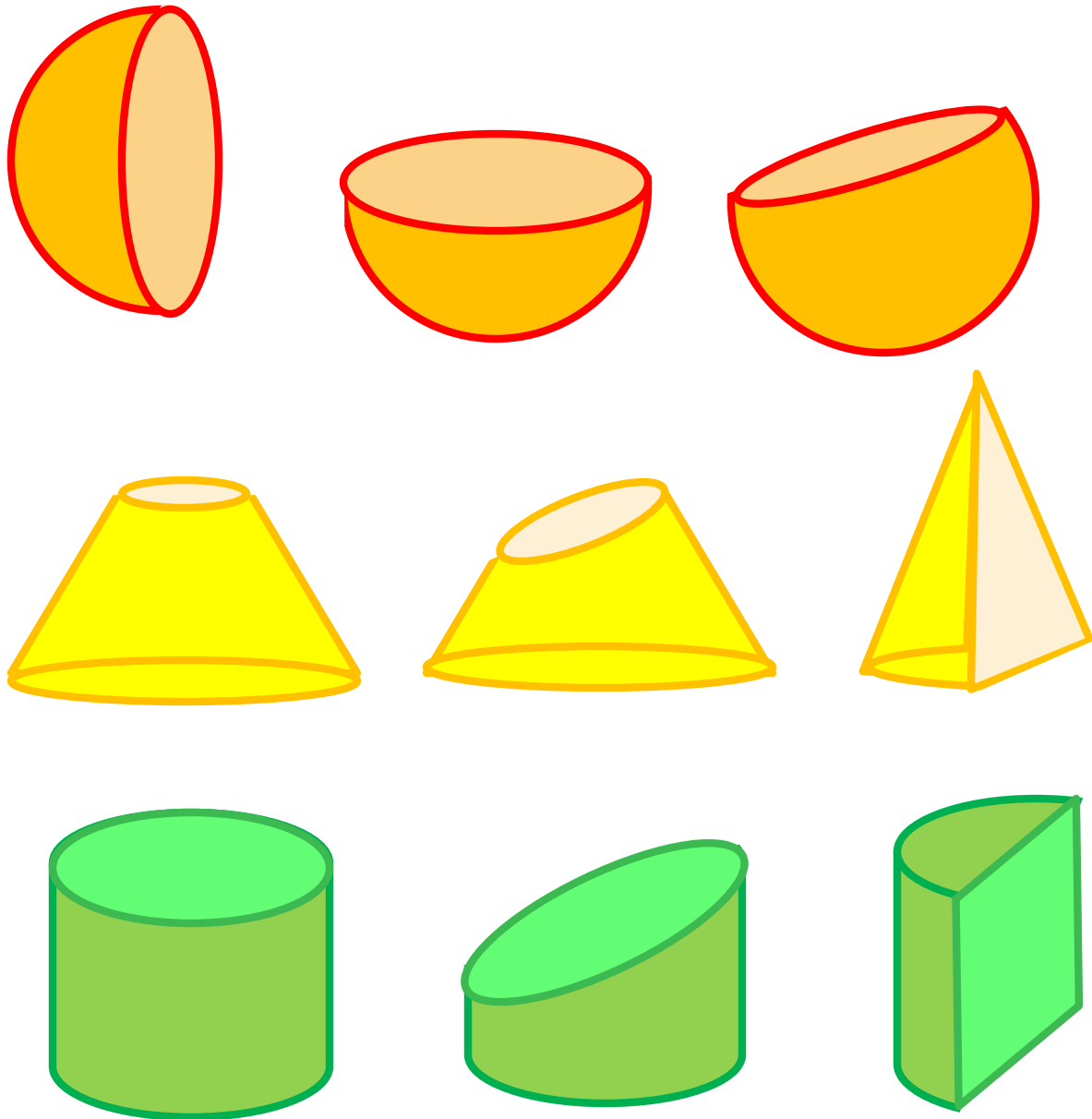
КАКИЕ ФИГУРЫ  
ЯВЛЯЮТСЯ СЕЧЕНИЕМ:

- ШАРА?
- КОНУСА?
- ЦИЛИНДРА?
- КУБА?
- ПИРАМИДЫ?

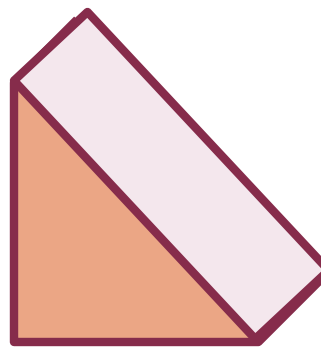
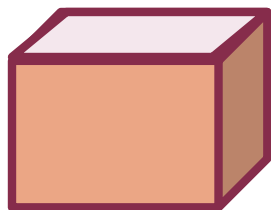
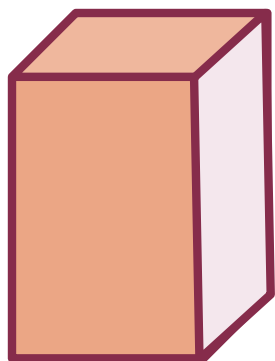




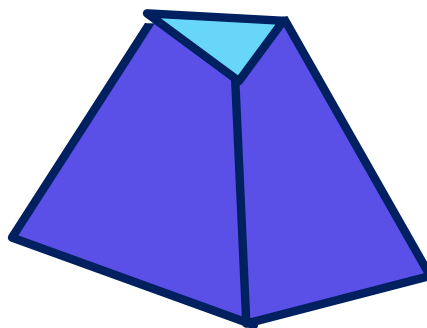
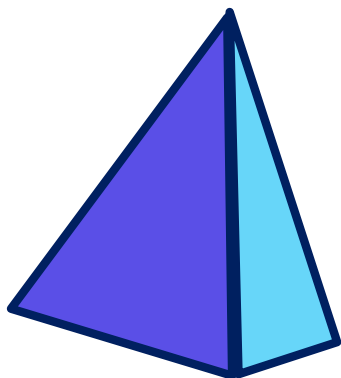
# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



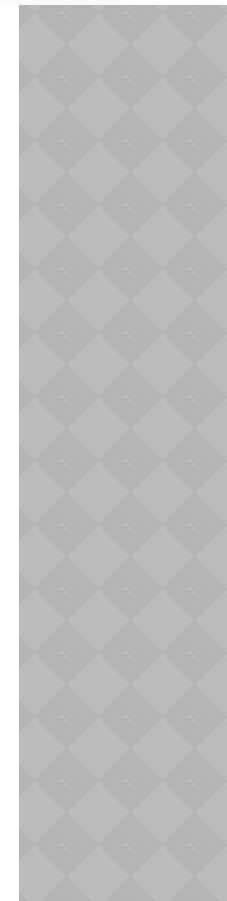
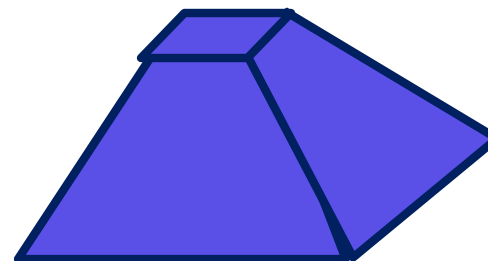
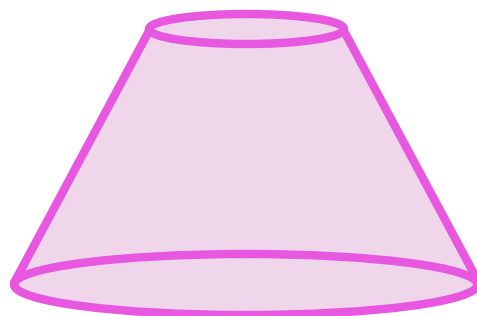
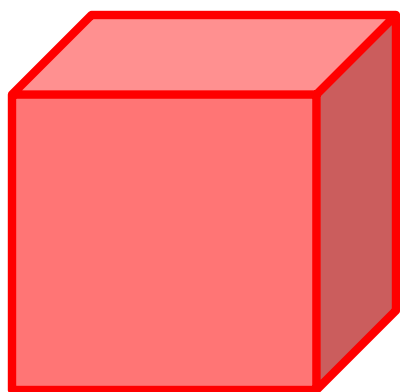
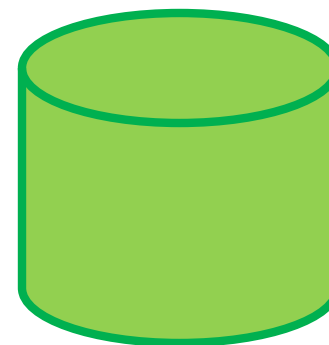
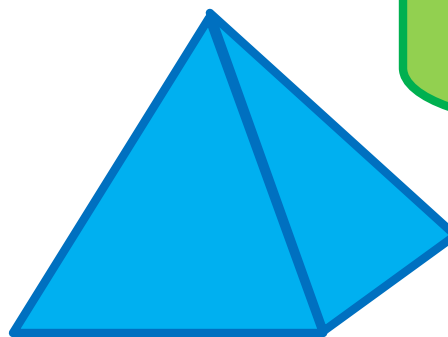
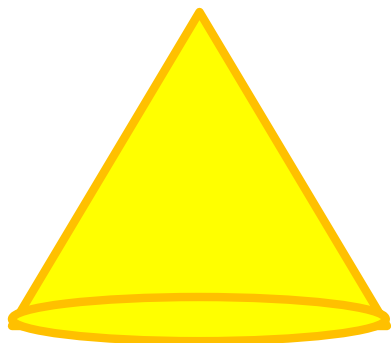
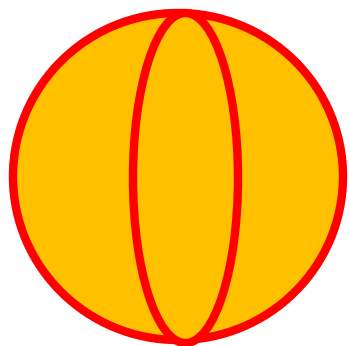
4.



5.



# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



СПАСИБО ЗА УРОК!

