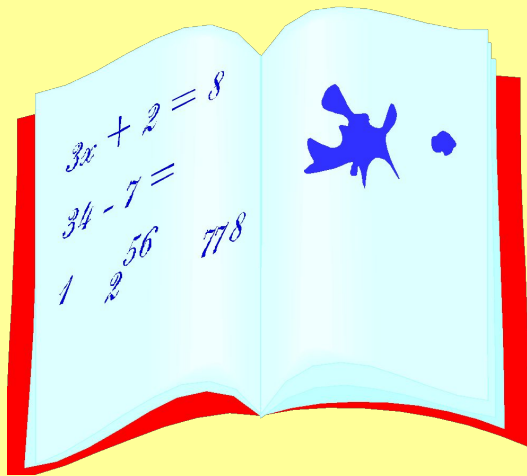
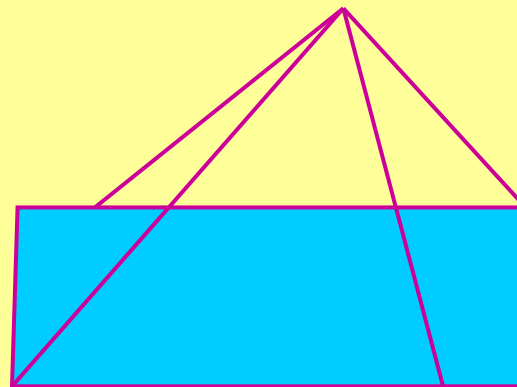
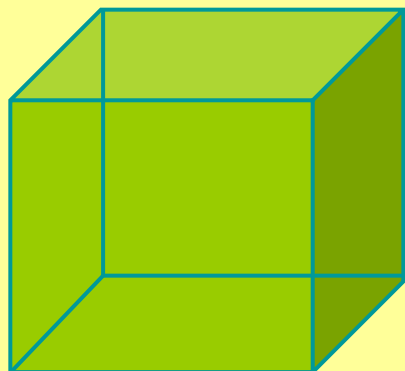
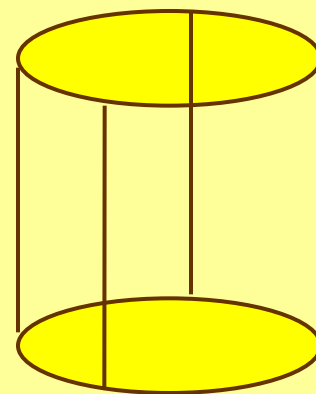
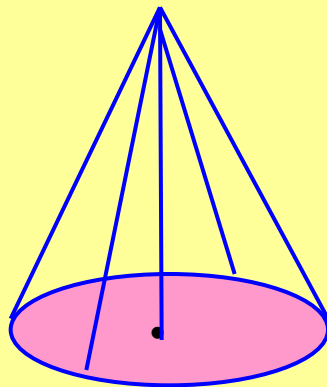
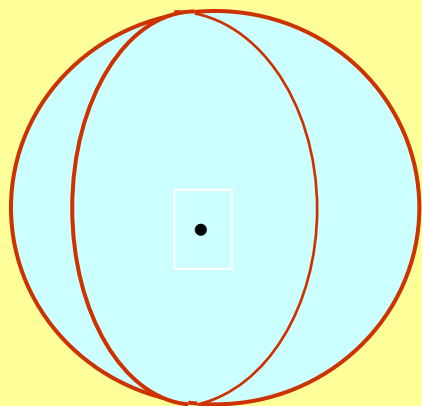


«Цилиндр. Сечение цилиндра плоскостями.»



Персикова Валентина Семеновна
Учитель математики
МКОУ «Поротниковская сош»,
Томской области,
Бакчарского района,
с. Поротниково

Как называется каждая фигура?



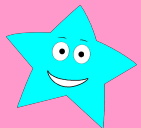
Тема урока:

Цилиндр. Сечение цилиндра плоскостями.

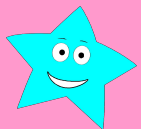
Цели урока:



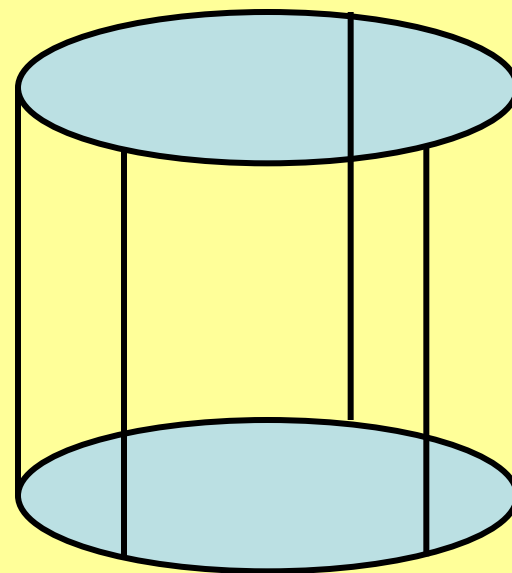
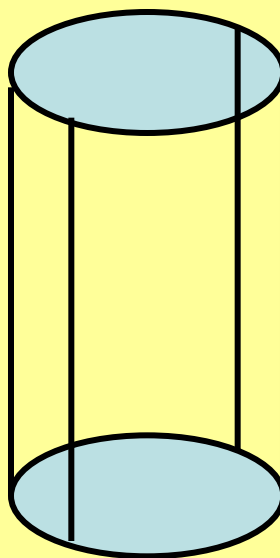
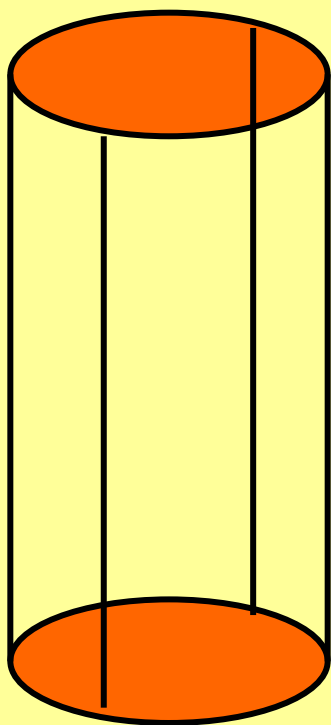
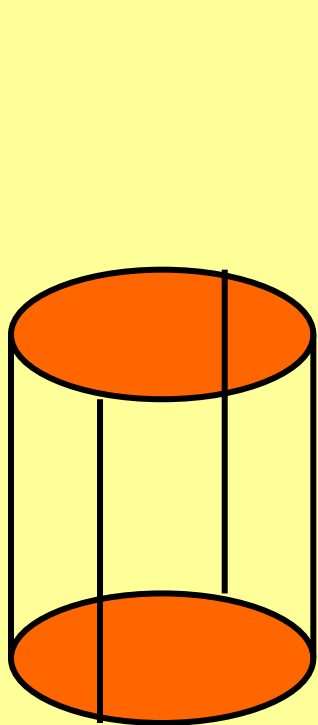
ввести определение цилиндра и его элементов;



рассмотреть различные случаи сечения цилиндра плоскостями;

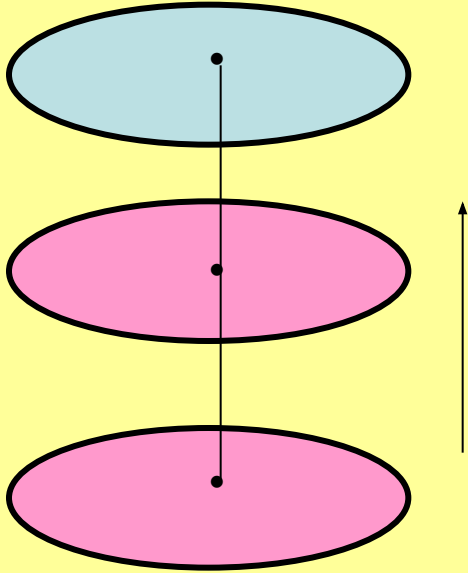
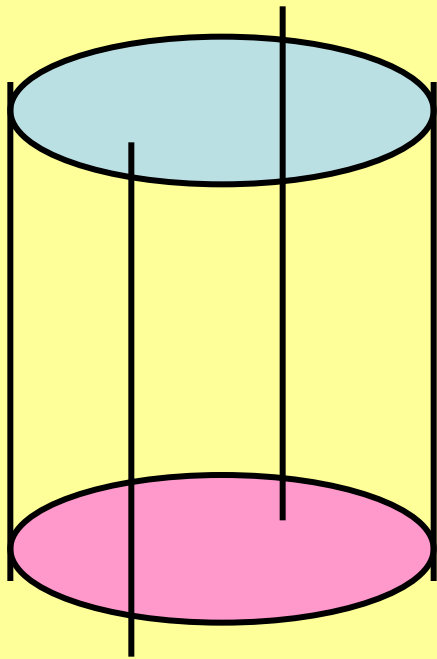


закрепить изученный материал при решении задач.



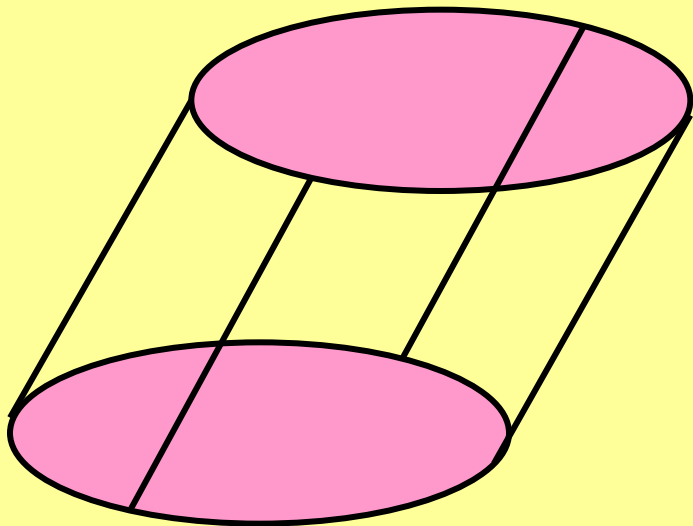
образующая

Основание
цилиндра

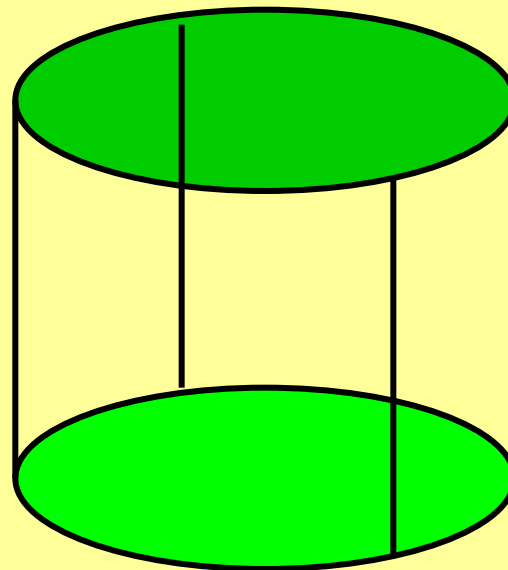


образующая

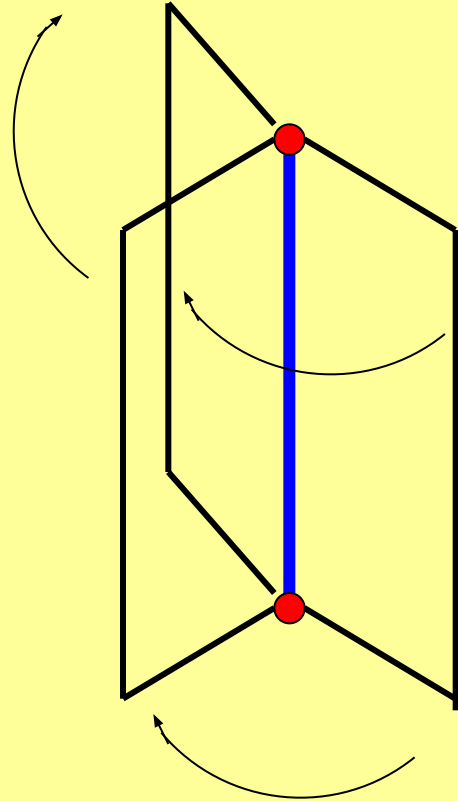
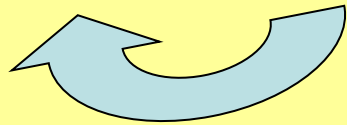
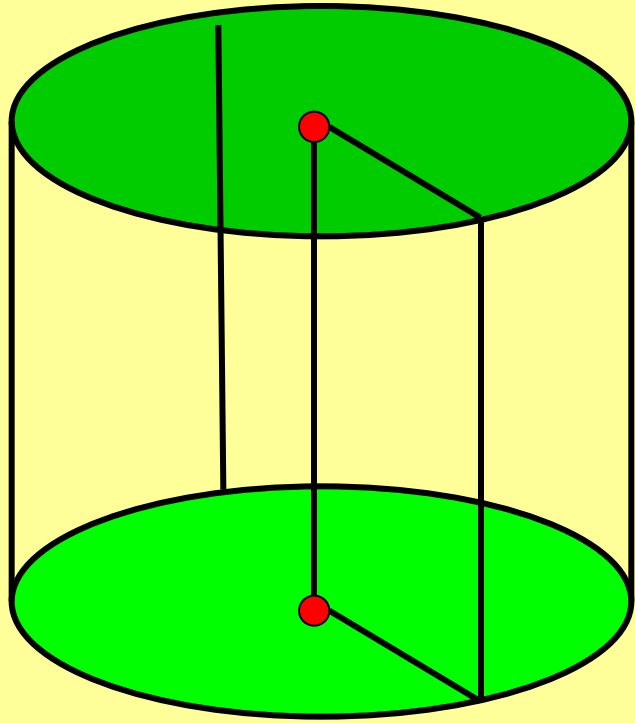
Основание
цилиндра

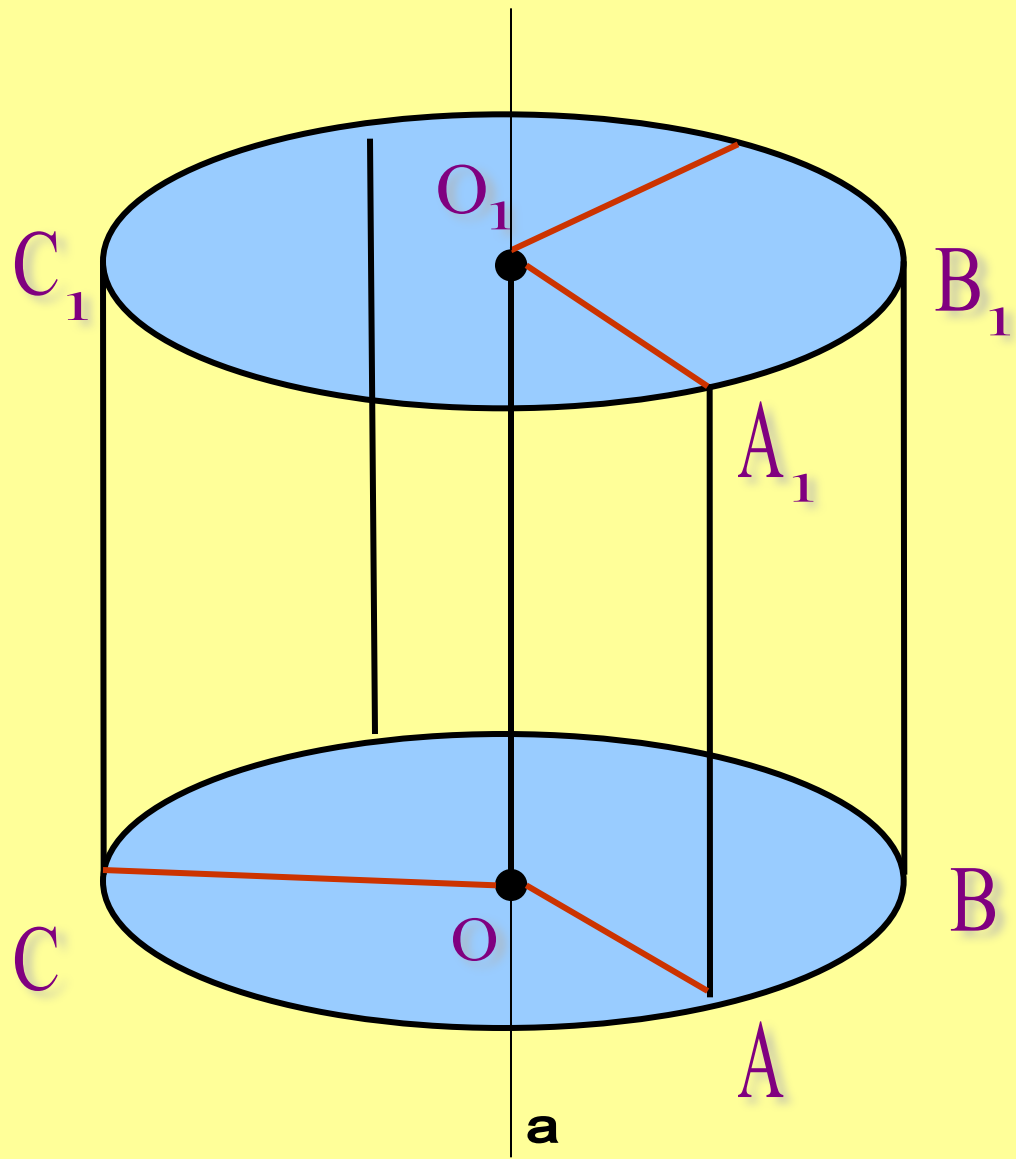


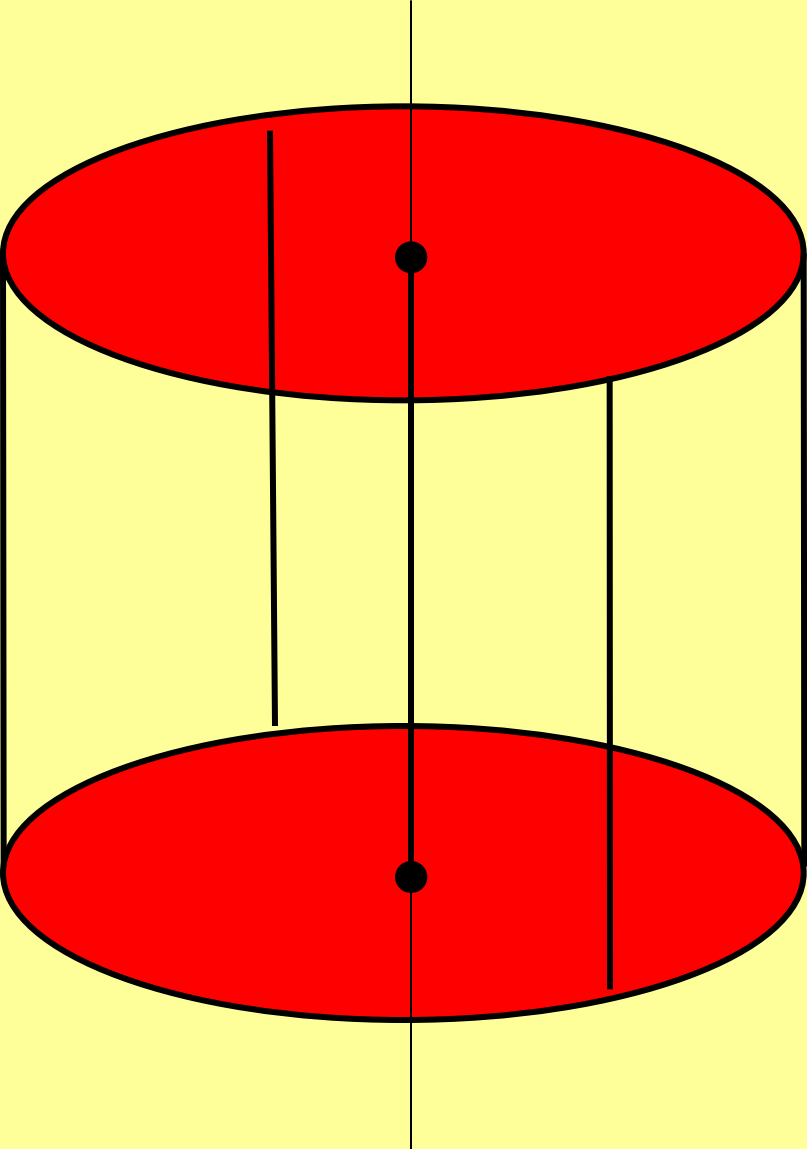
наклонный цилиндр



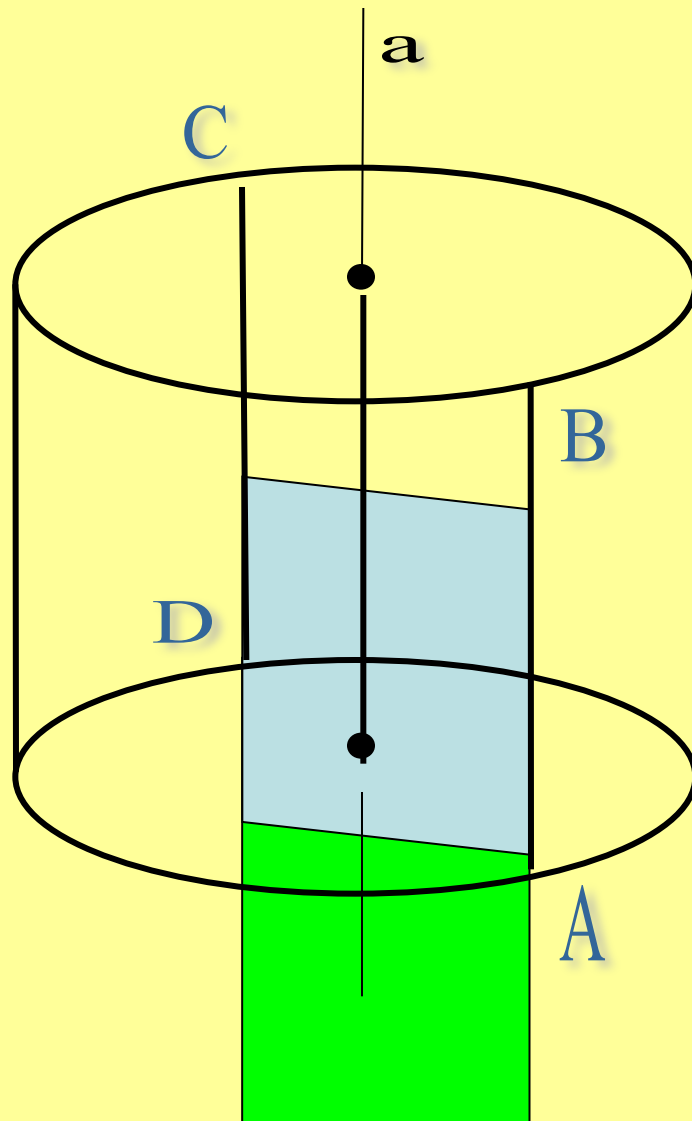
прямой цилиндр

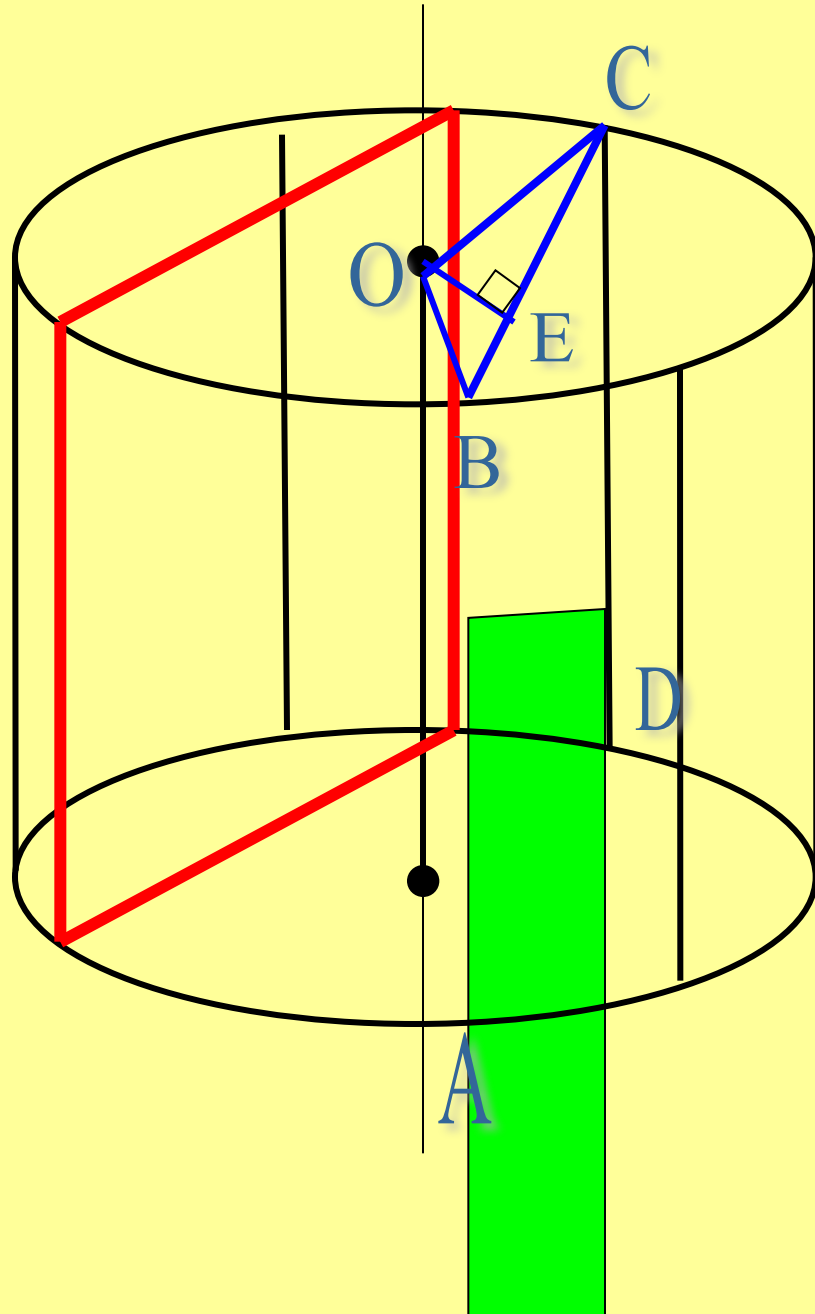


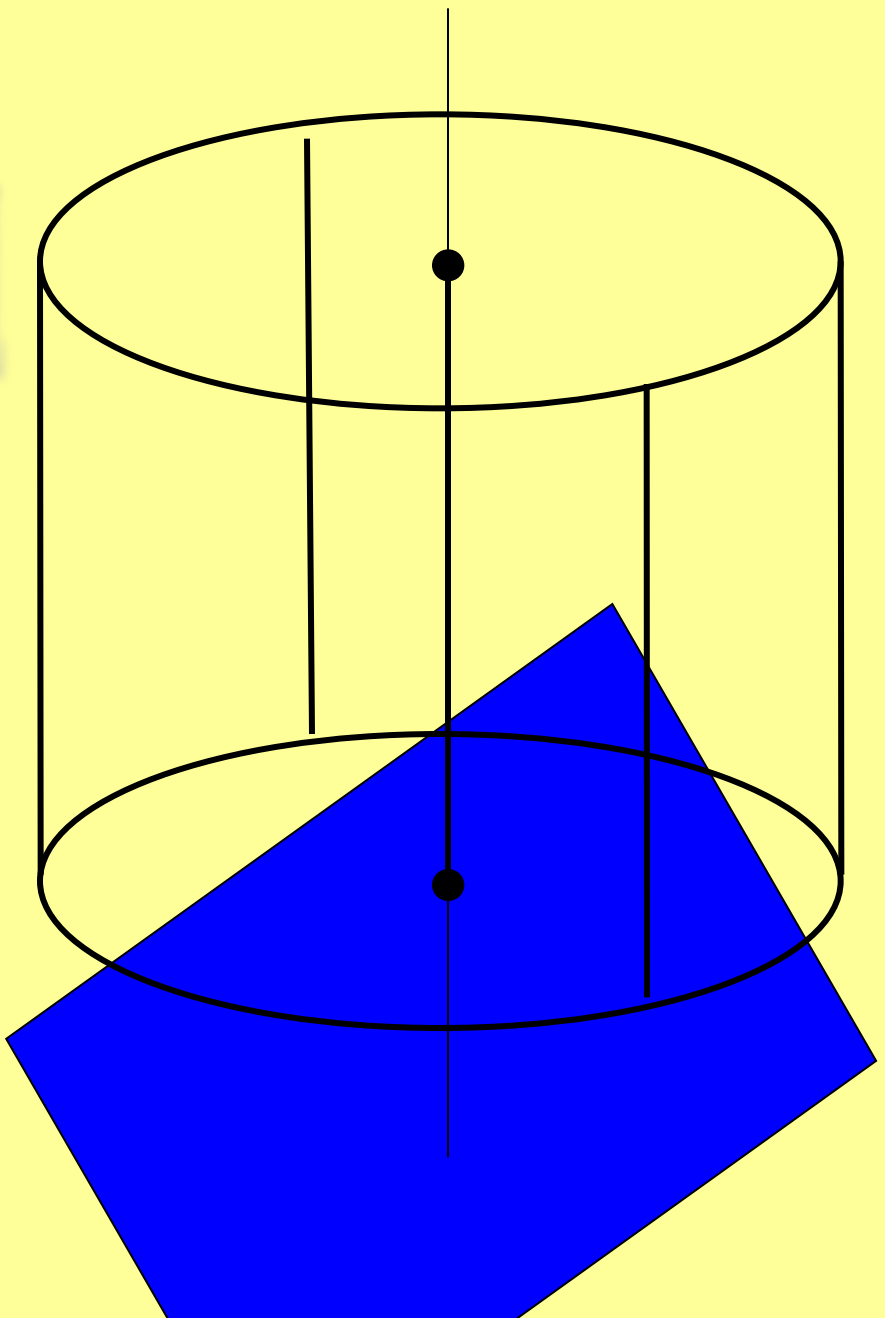


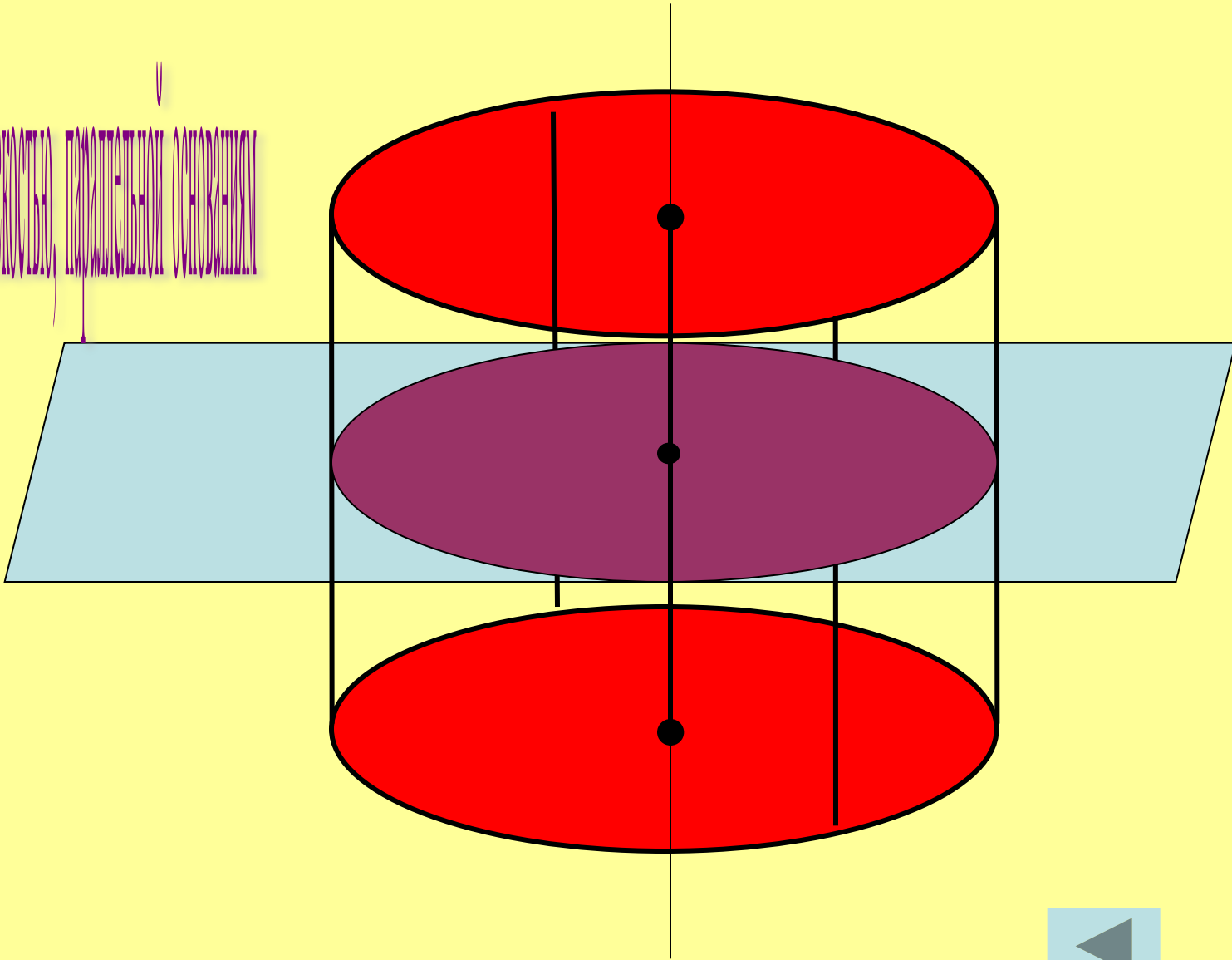


Сечение цилиндра плоскостью, проходящей через ось.

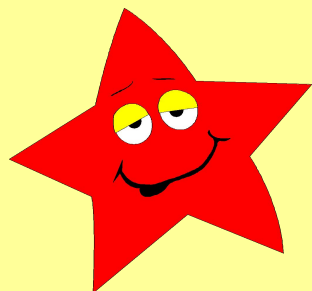




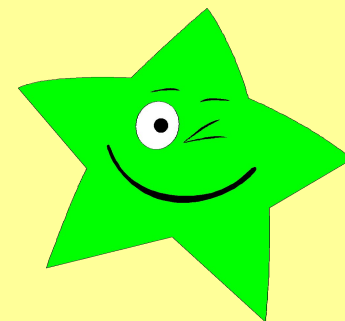




Домашнее задание.



п. 186, 187. Задачи № 1, №3.



Спасибо за урок!