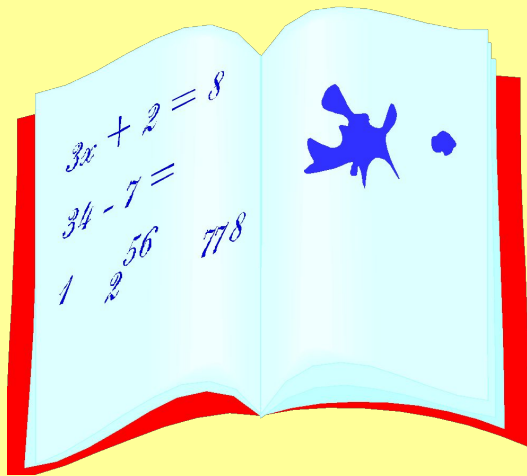
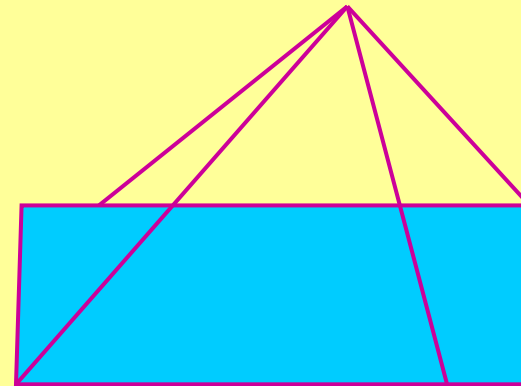
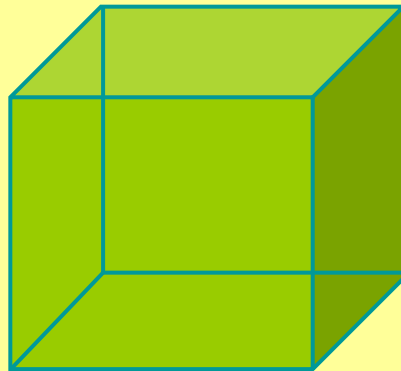
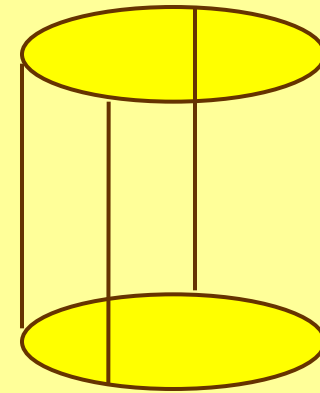
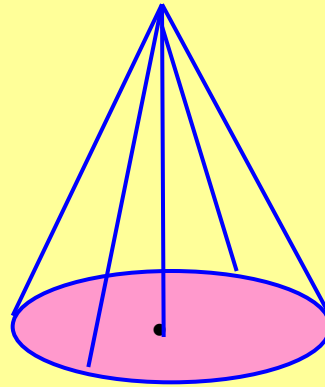
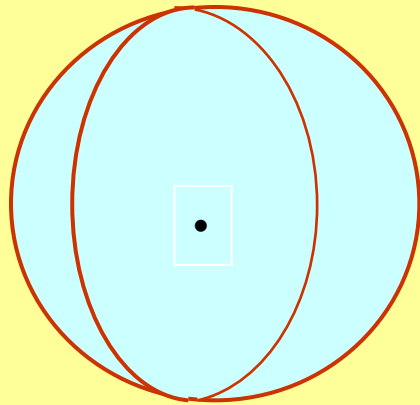


# «Цилиндр. Сечение цилиндра плоскостями.»



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

Как называется каждая фигура?



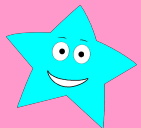
Тема урока:

# Цилиндр. Сечение цилиндра плоскостями.

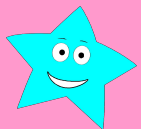
Цели урока:



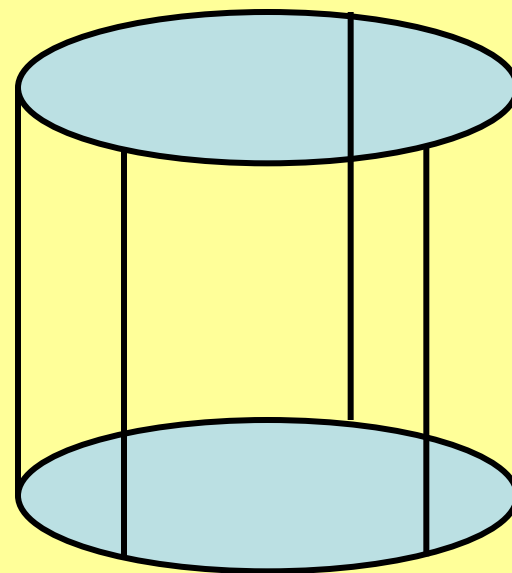
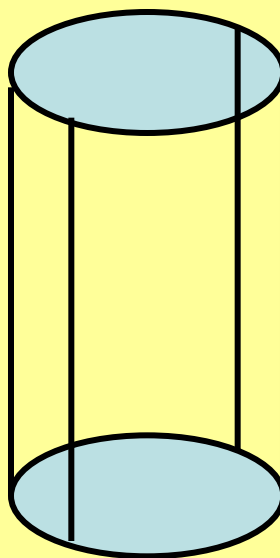
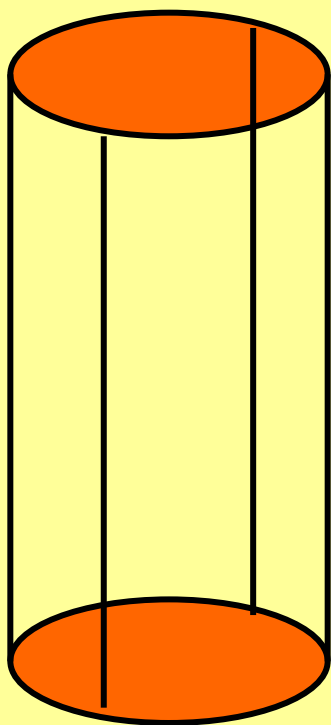
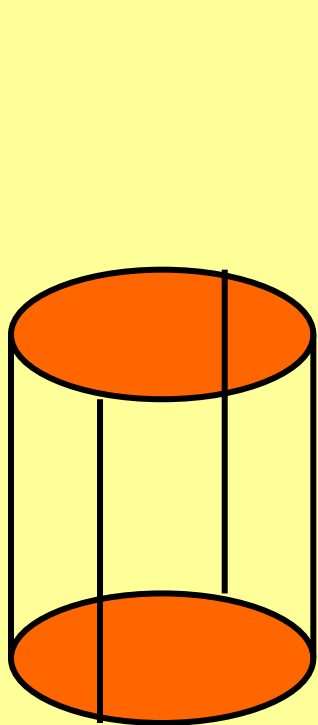
ввести определение цилиндра и его элементов;



рассмотреть различные случаи сечения цилиндра плоскостями;

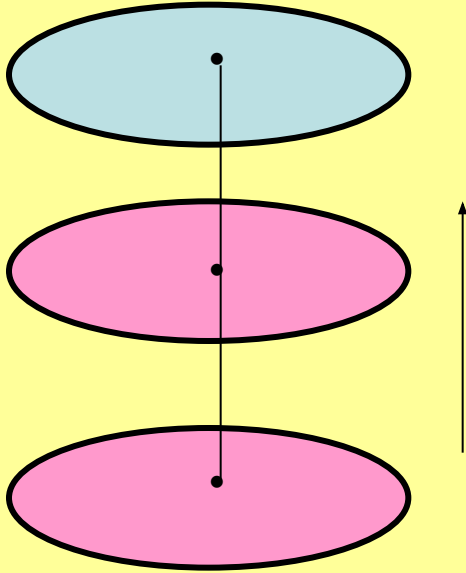
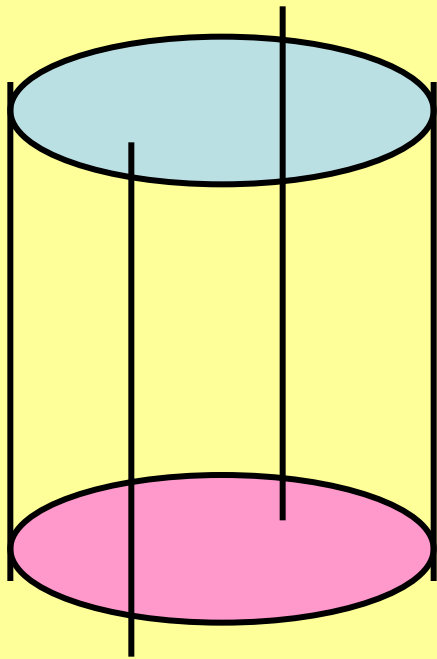


закрепить изученный материал при решении задач.



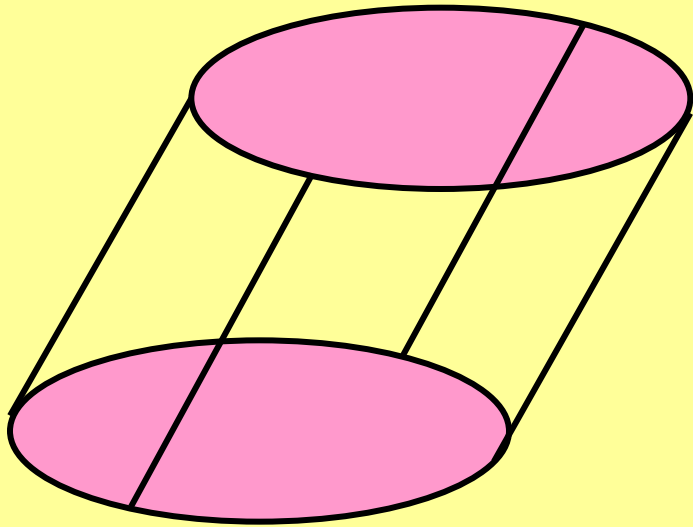
образующая

Основание  
цилиндра

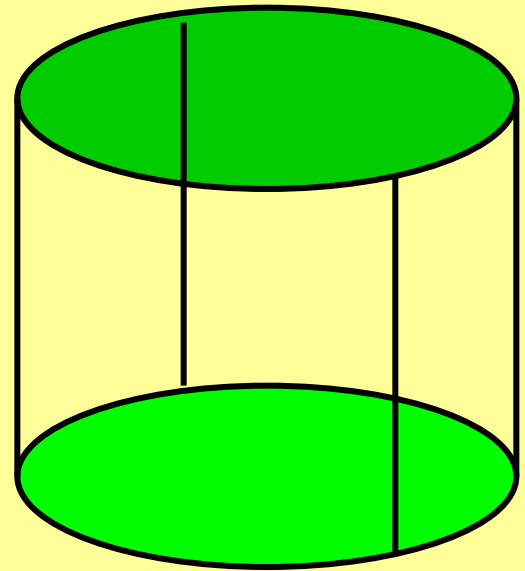


образующая

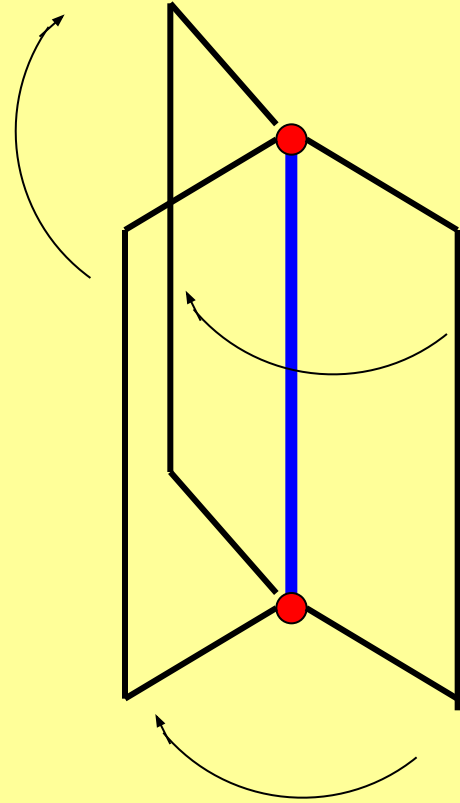
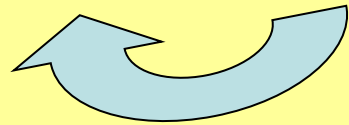
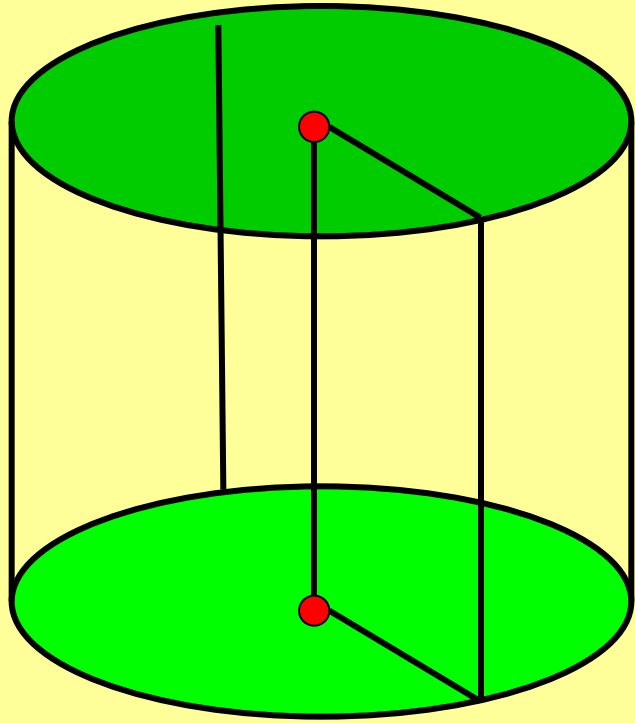
Основание  
цилиндра

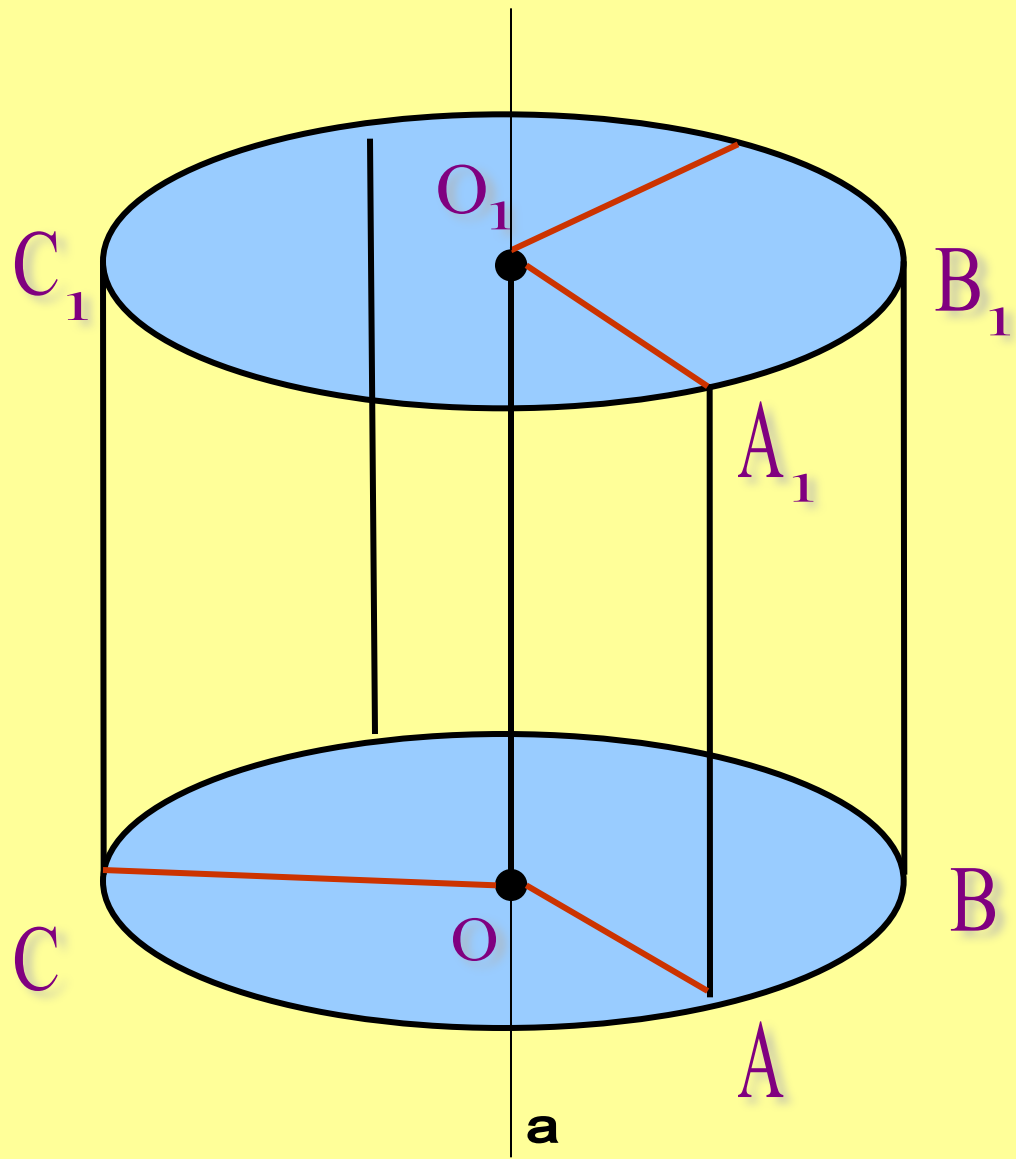


наклонный цилиндр

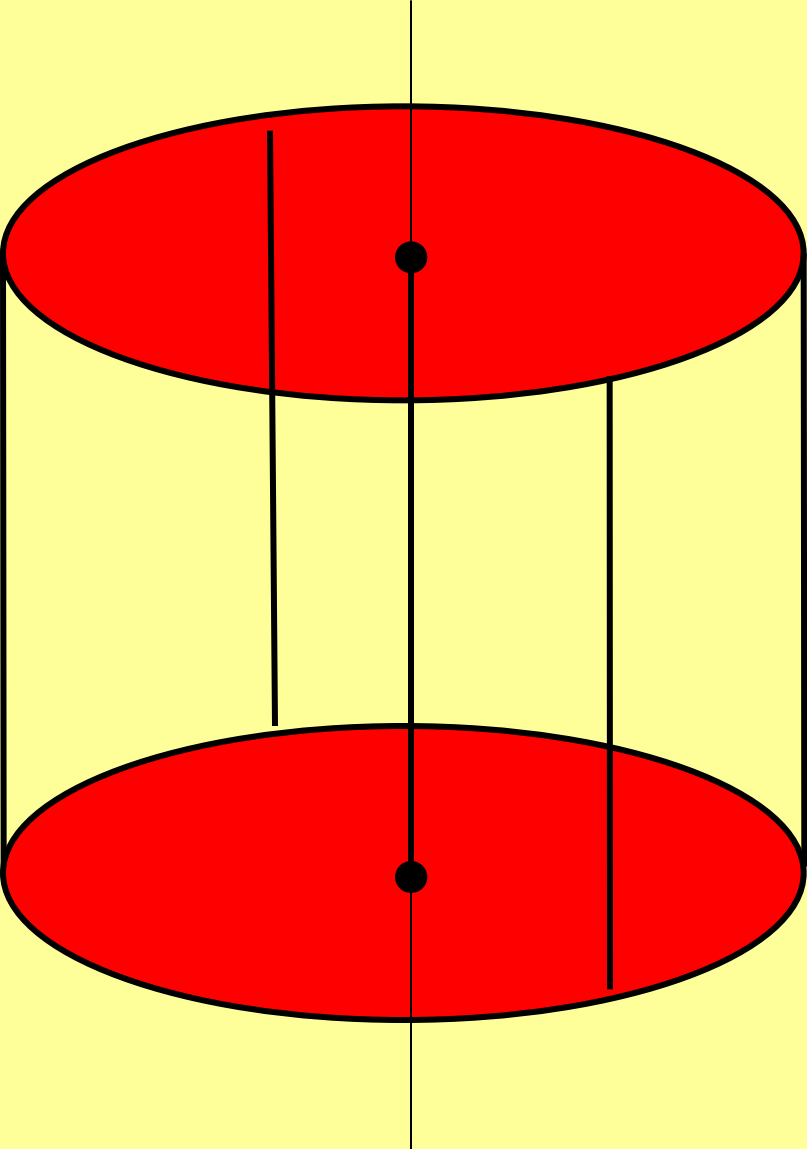


прямой цилиндр

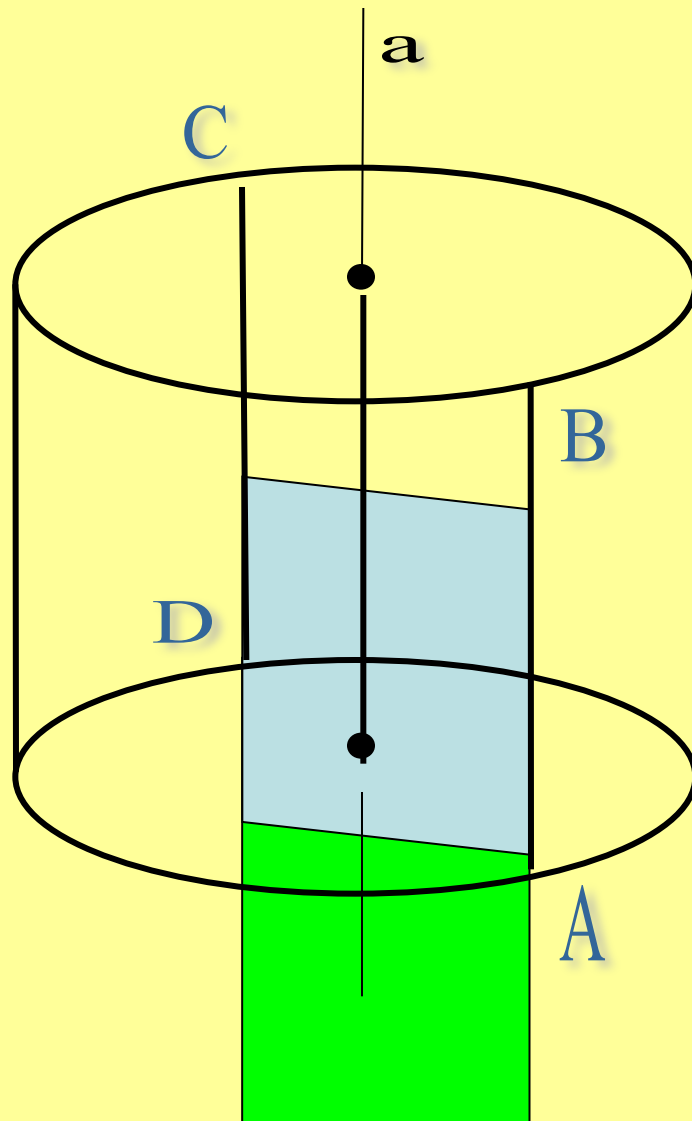


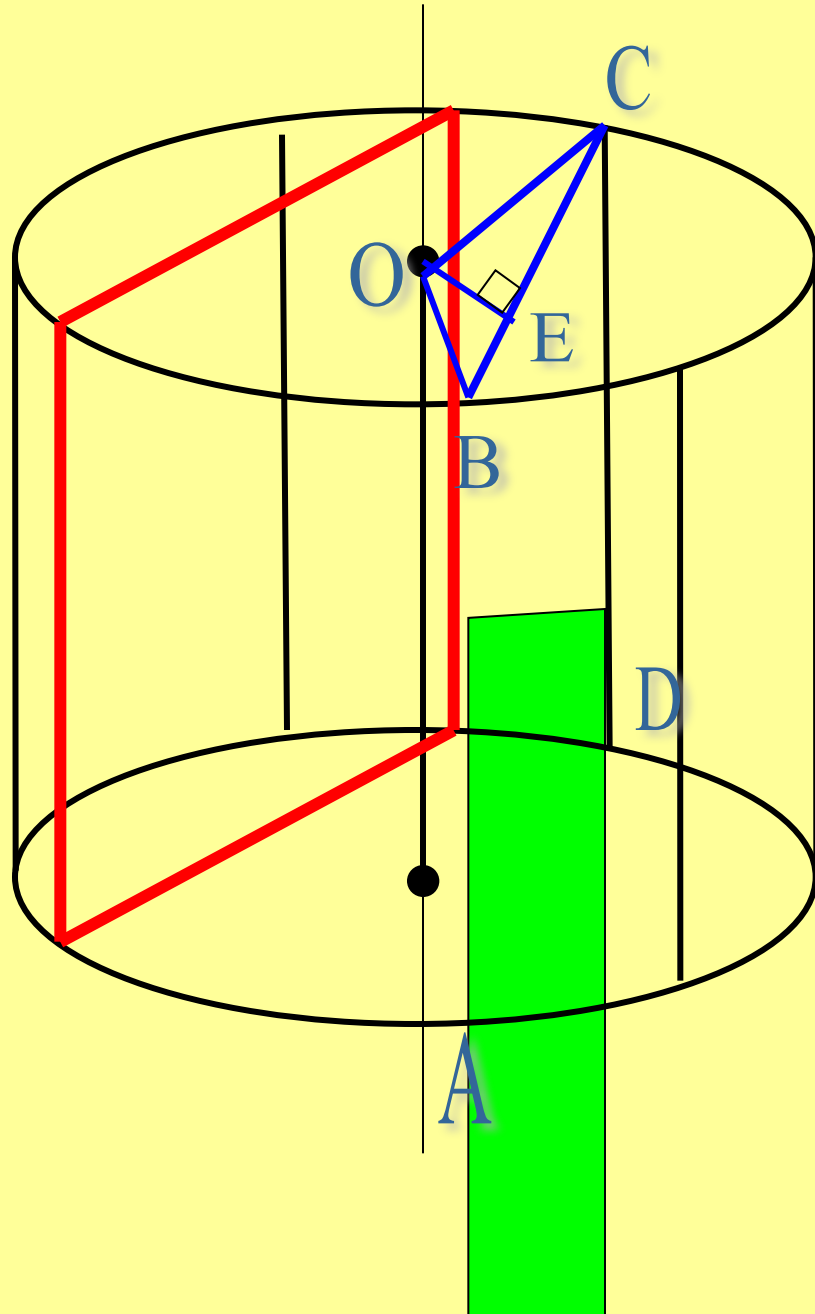


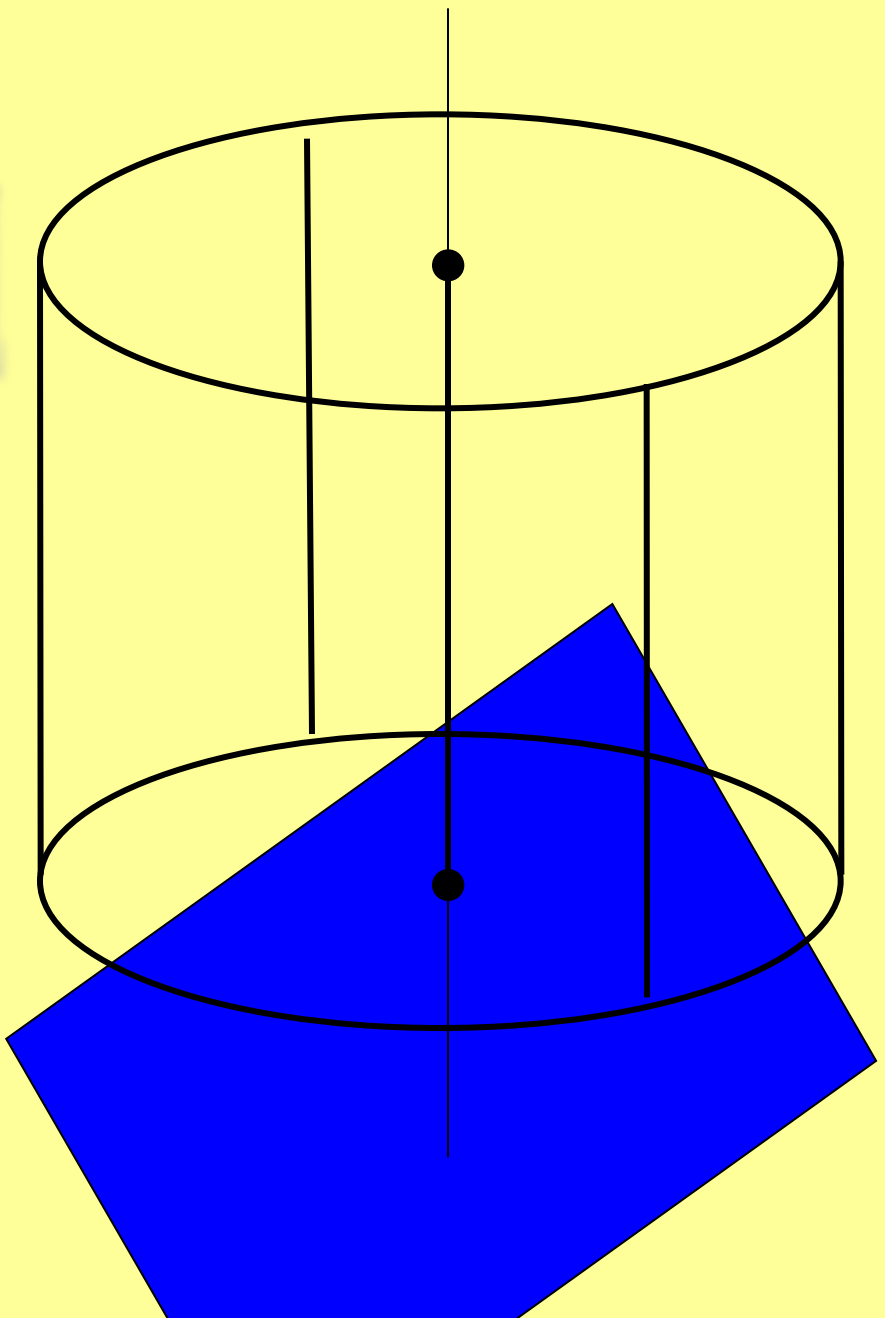


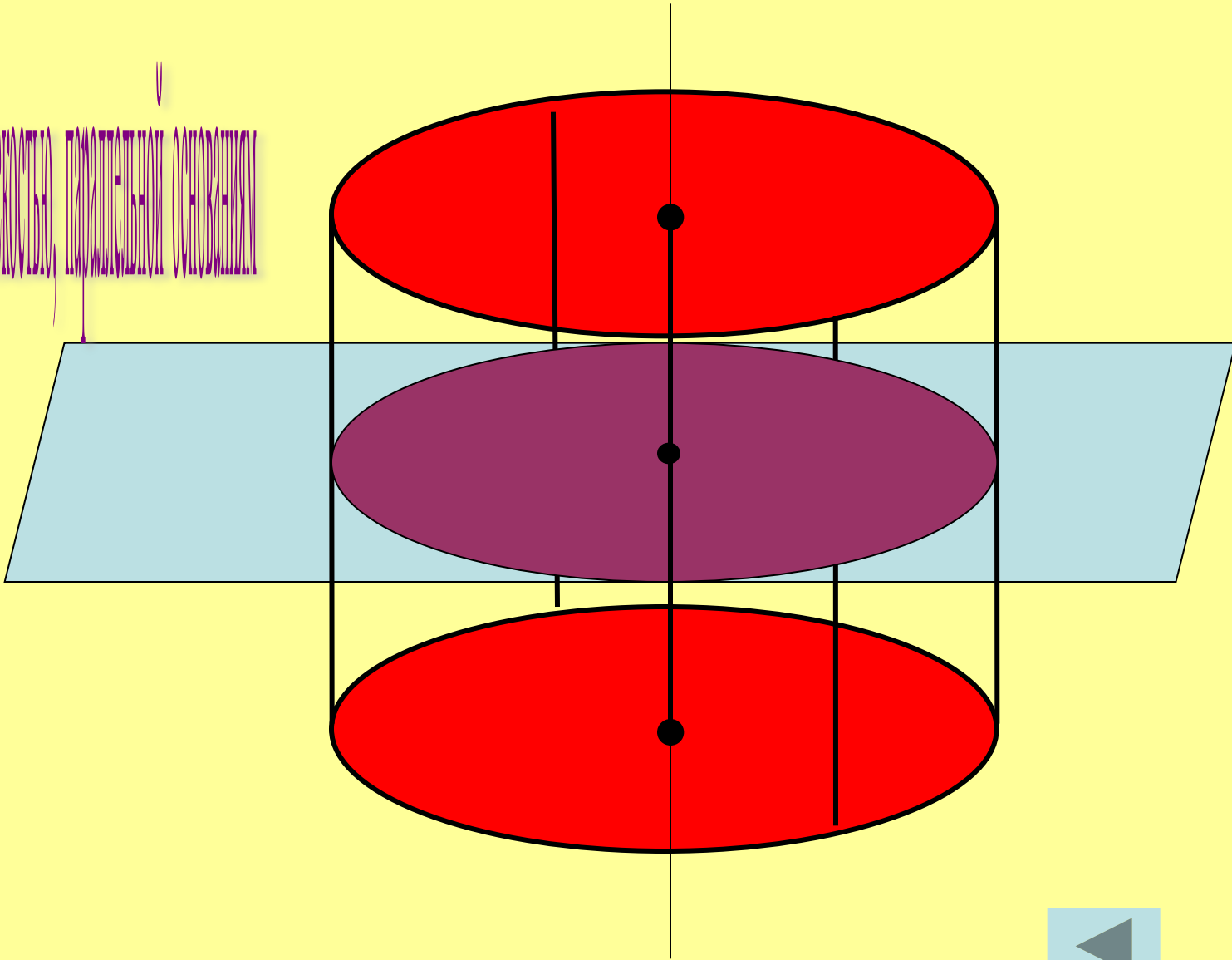


Сечение цилиндра плоскостью, проходящей через ось.

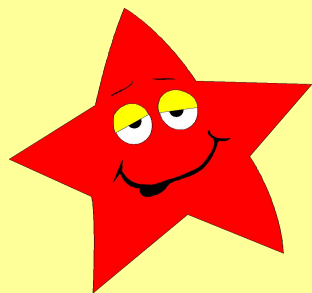




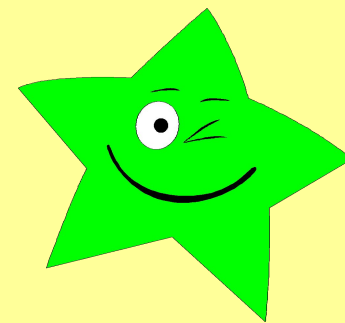




# Домашнее задание.



п. 186, 187. Задачи № 1, №3.



Спасибо за урок!