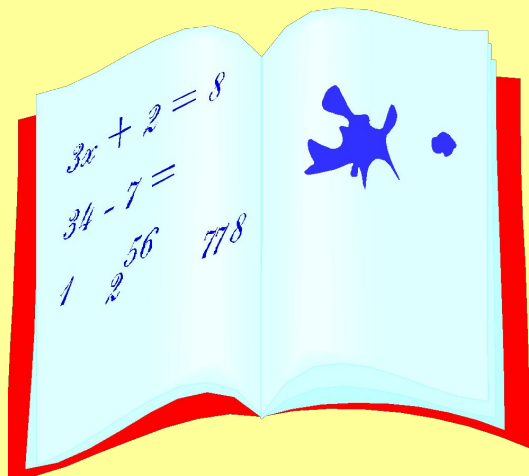
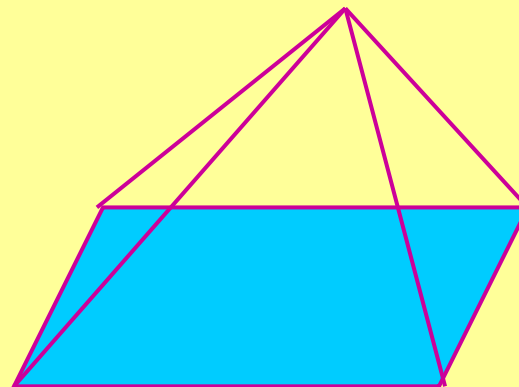
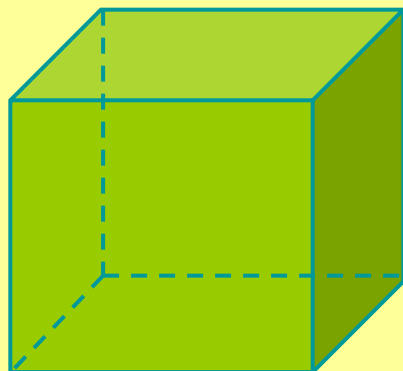
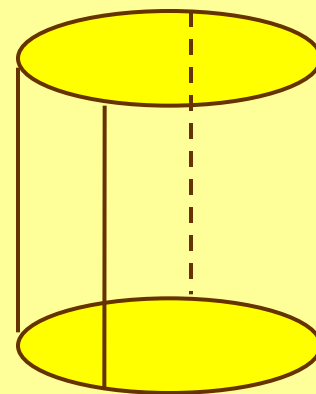
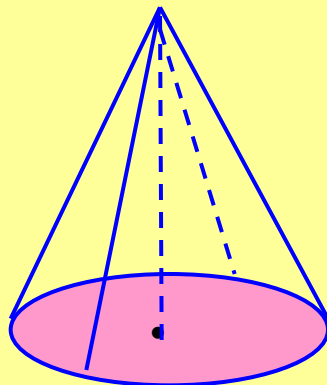
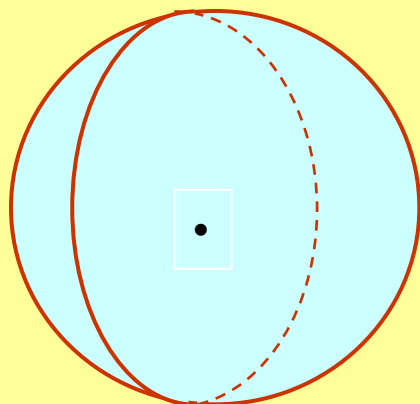


«Цилиндр. Сечение цилиндра плоскостями.»



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

Как называется каждая фигура?



Тема урока:

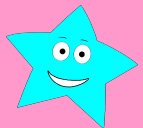
Цилиндр.

Сечение цилиндра плоскостями.

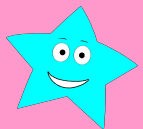
Цели урока:



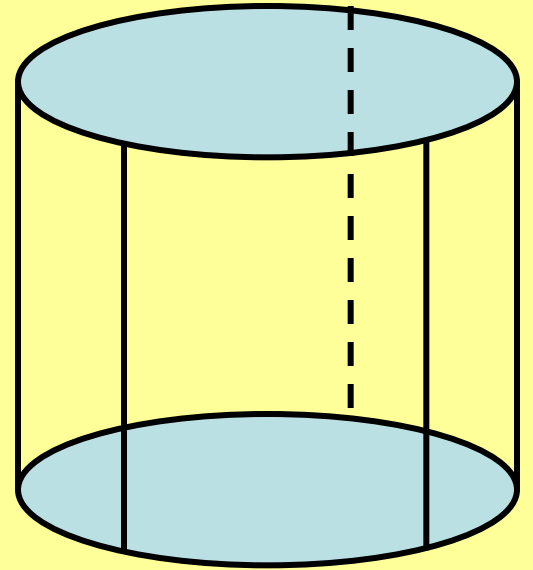
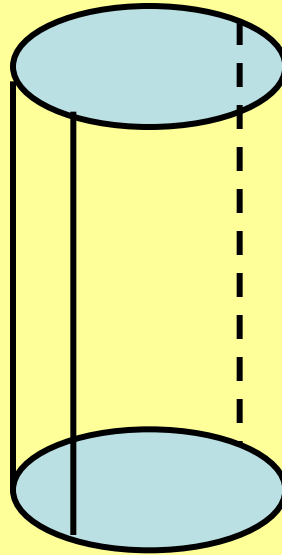
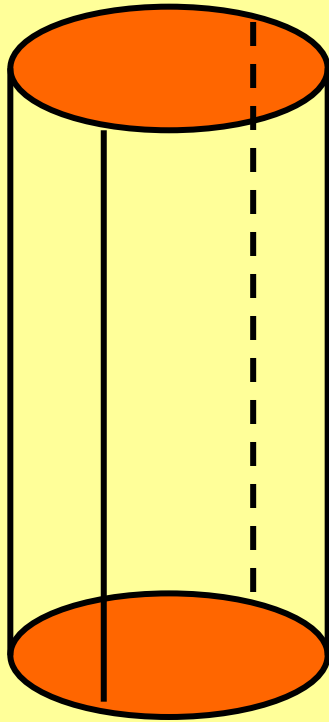
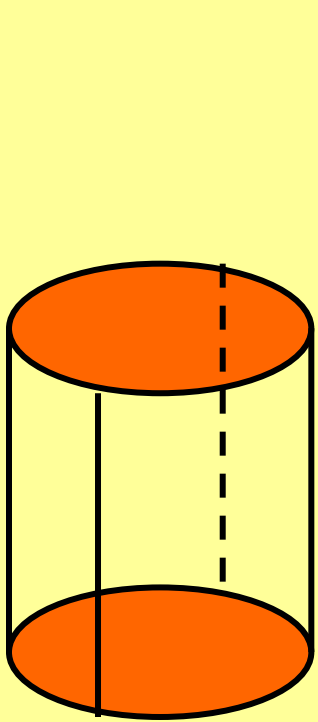
*ввести определение цилиндра
и его элементов;*

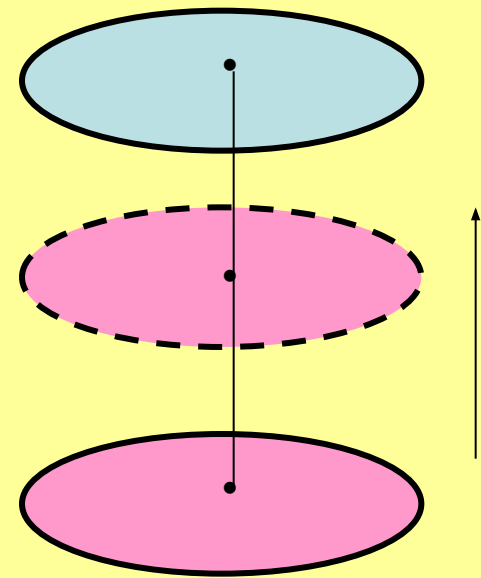
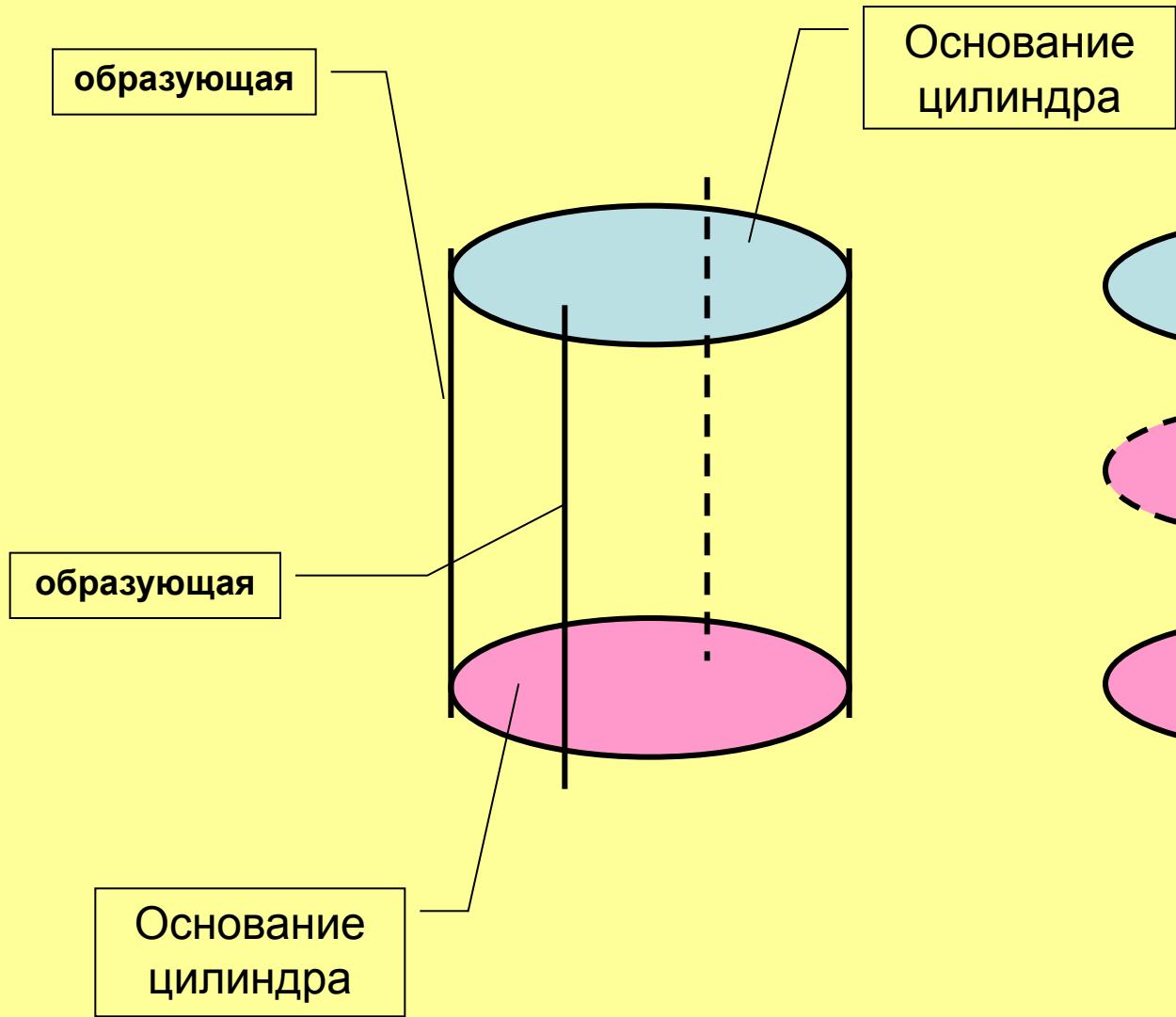


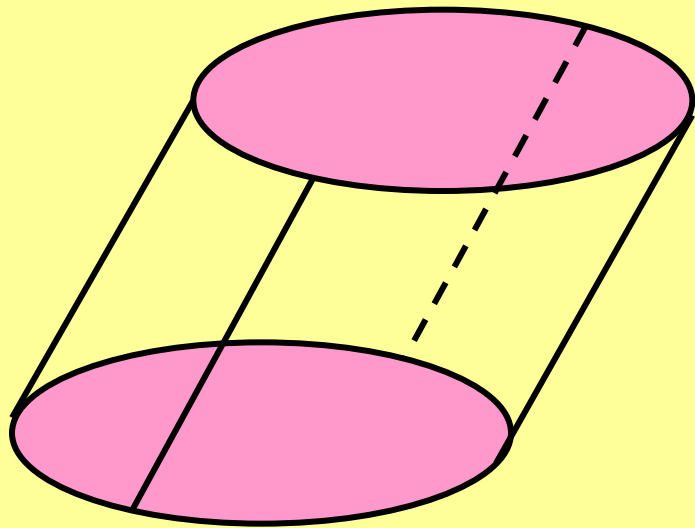
*рассмотреть различные случаи
сечения цилиндра плоскостями;*



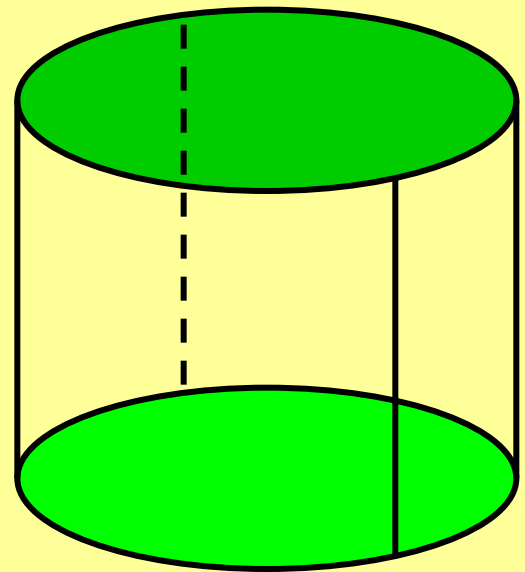
*закрепить изученный материал
при решении задач.*



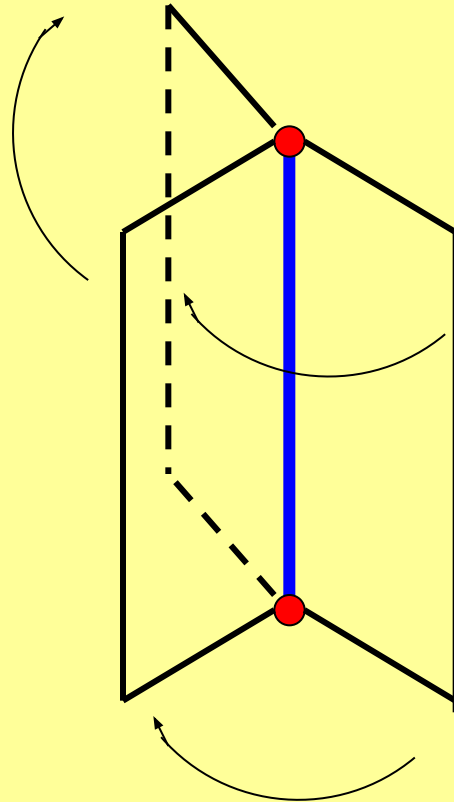
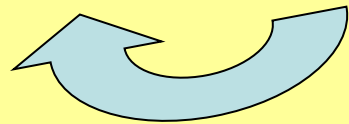
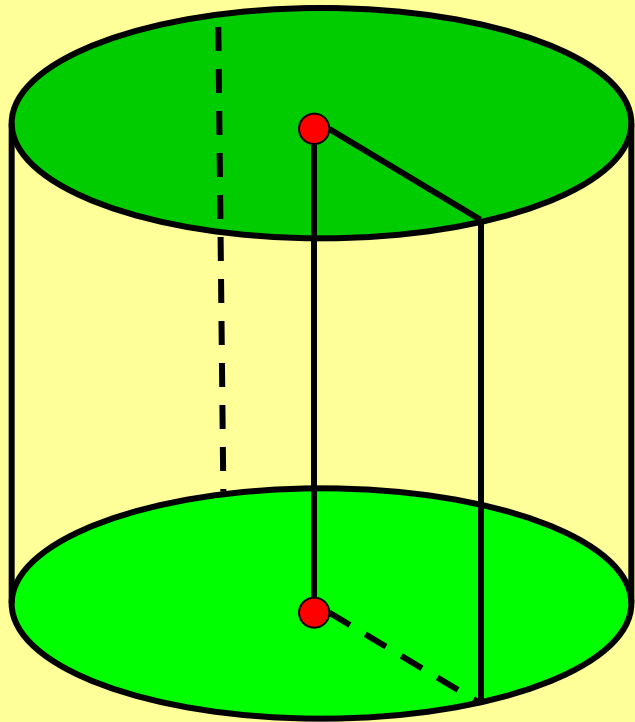


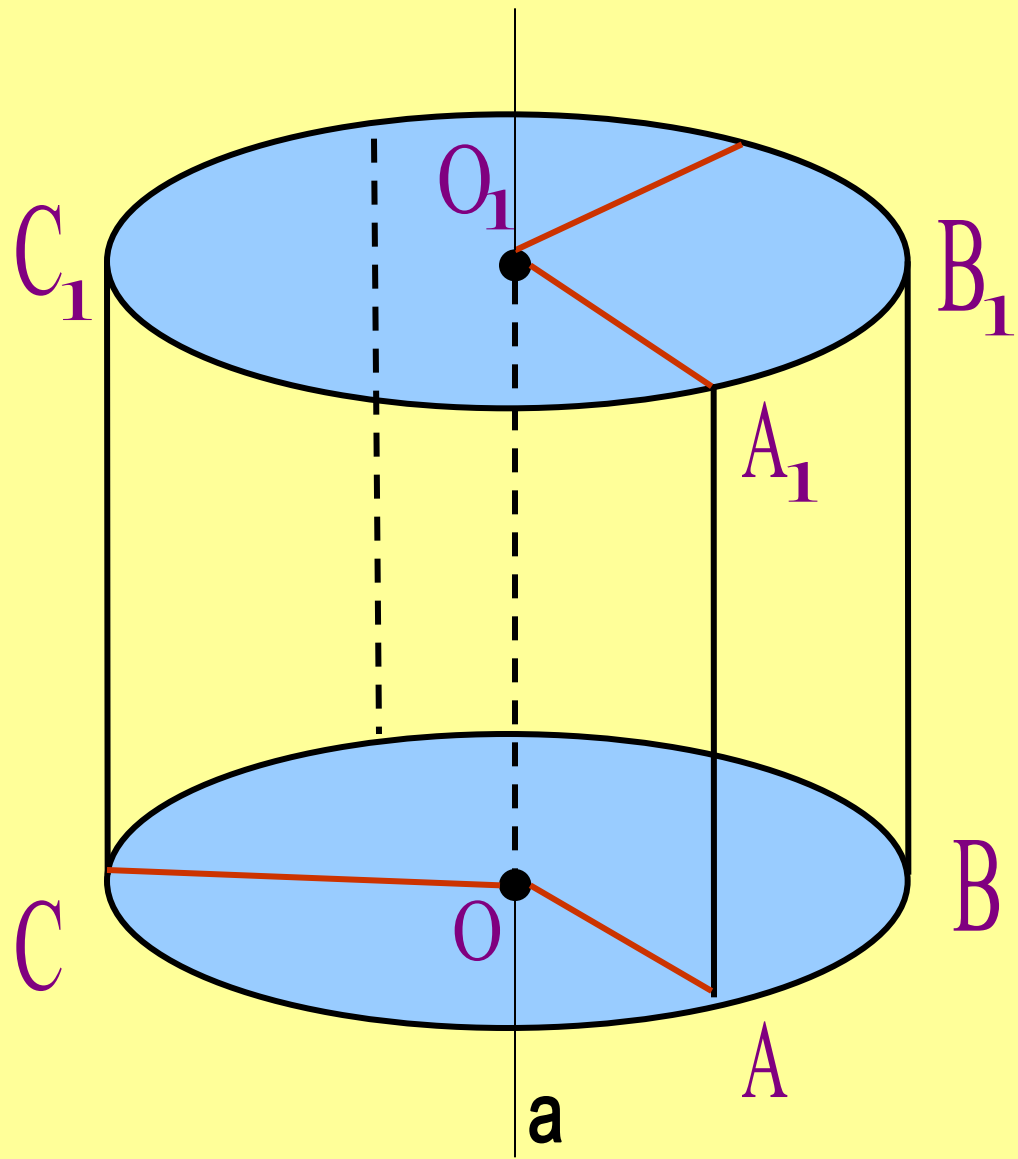


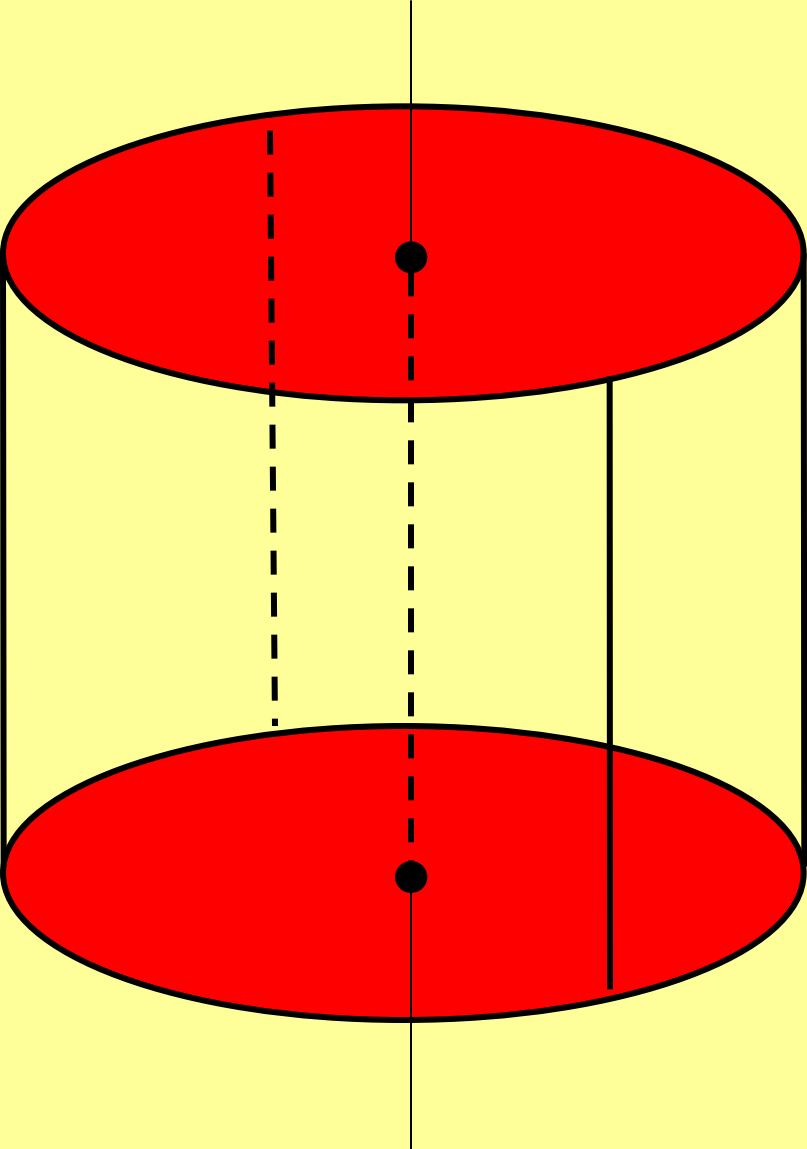
наклонный
цилиндр



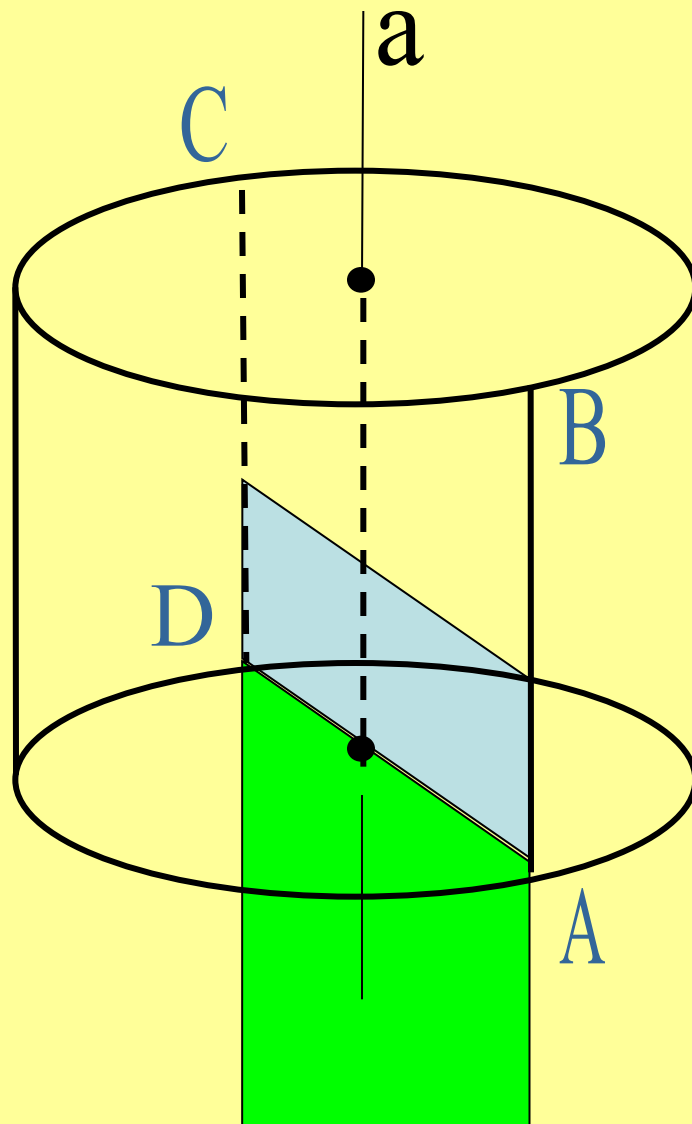
прямой
цилиндр



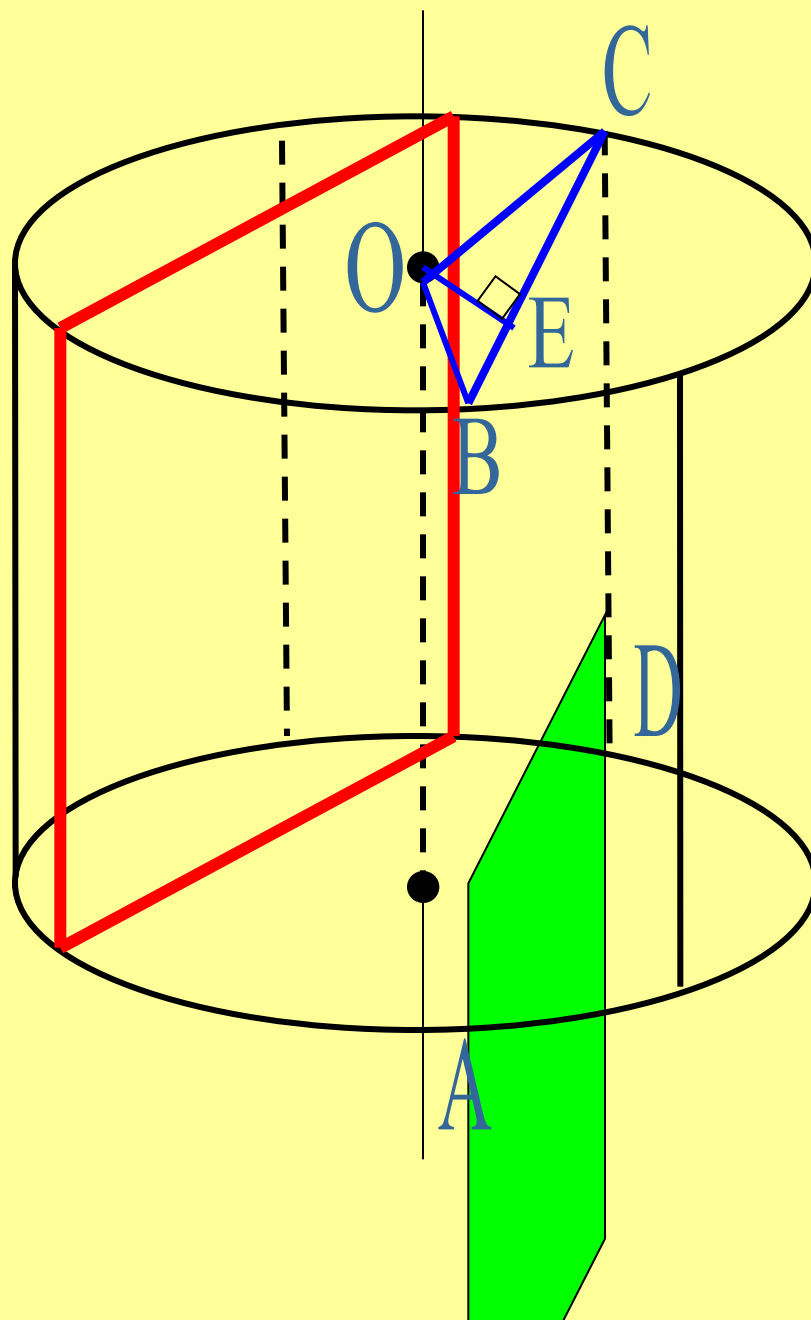




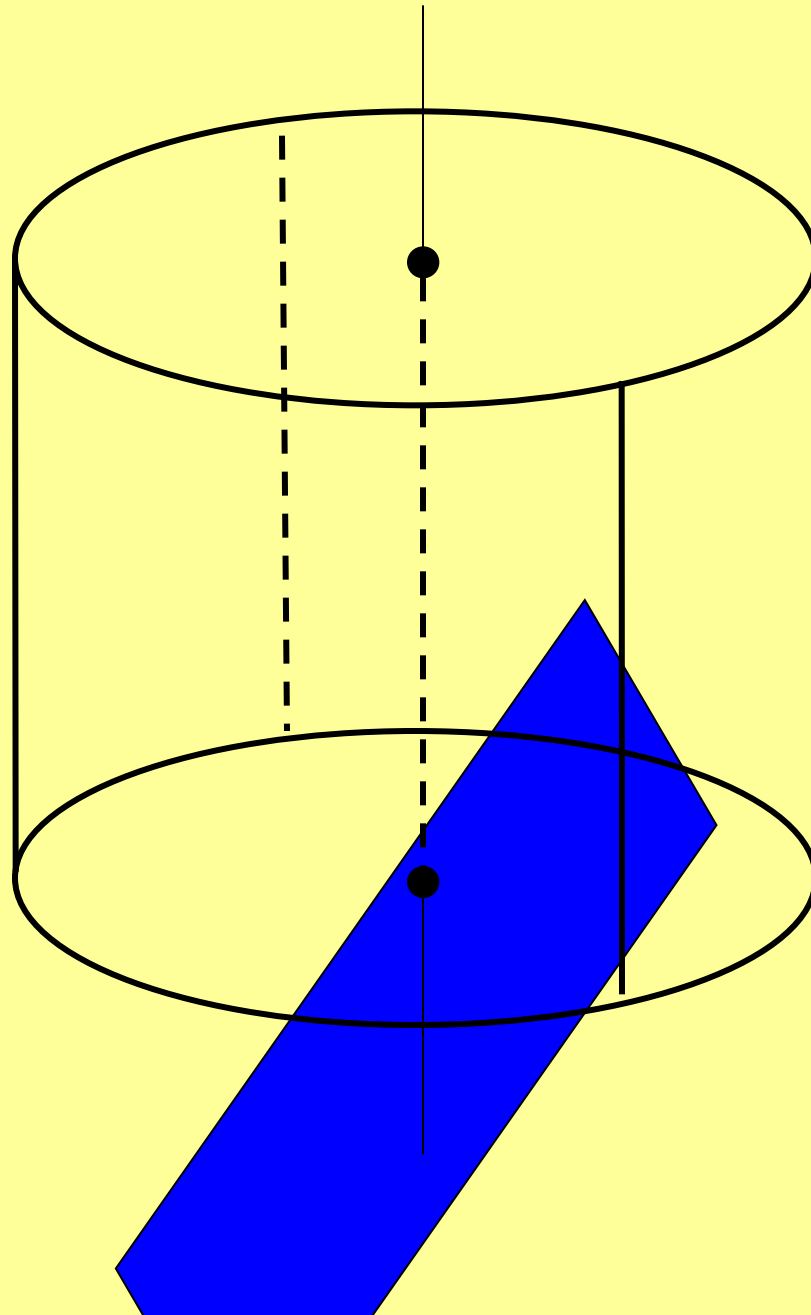
Сечение цилиндра плоскостью,
проходящей через ось.



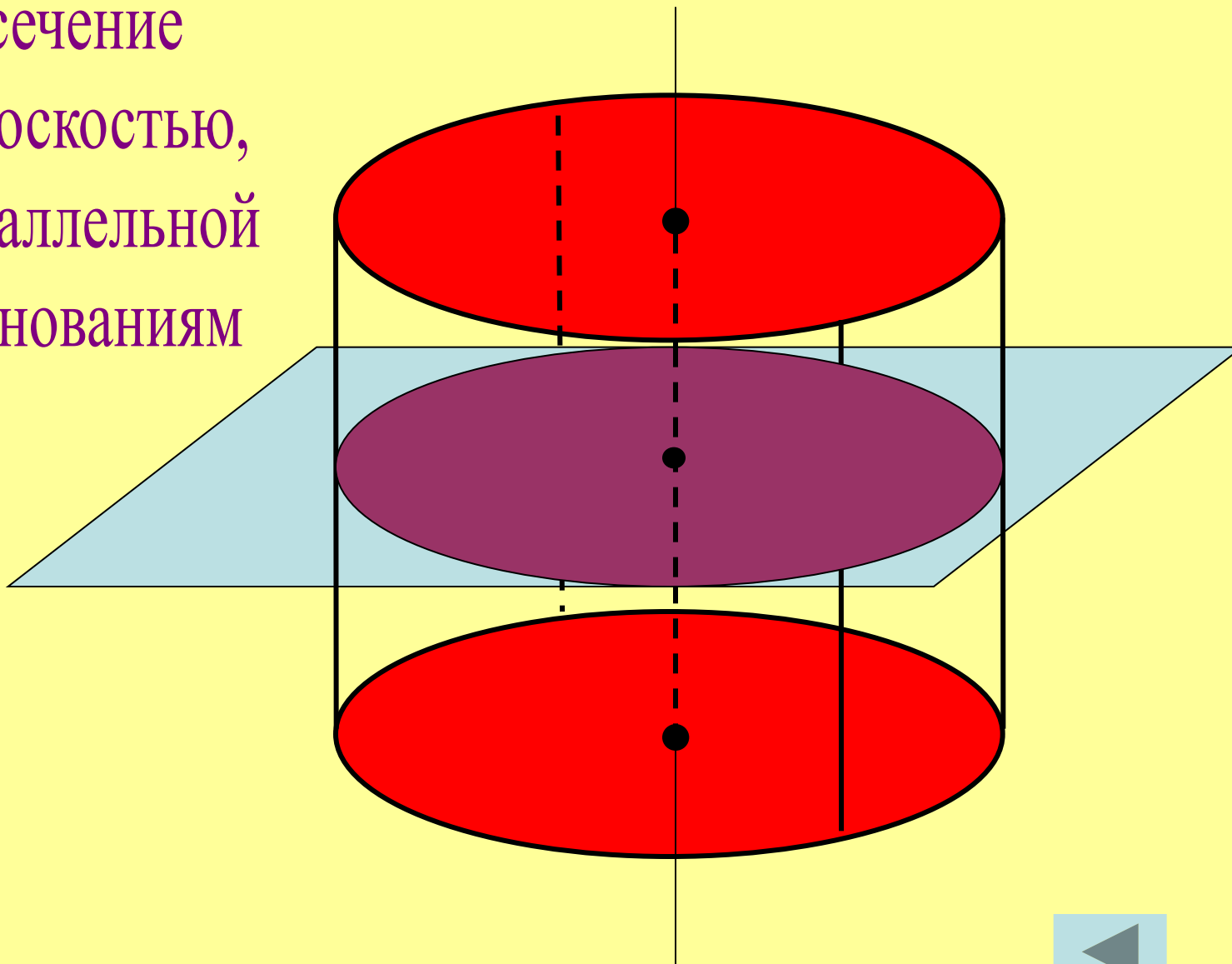
сечение
плоскостью,
параллельной
оси.



сечение
плоскостью,
не параллельной
оси.



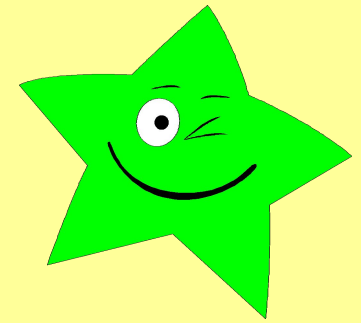
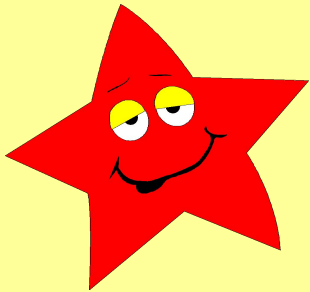
сечение
плоскостью,
параллельной
основаниям



Домашнее задание.

п. 186, 187.

Задачи № 1, №3.



Спасибо за урок!