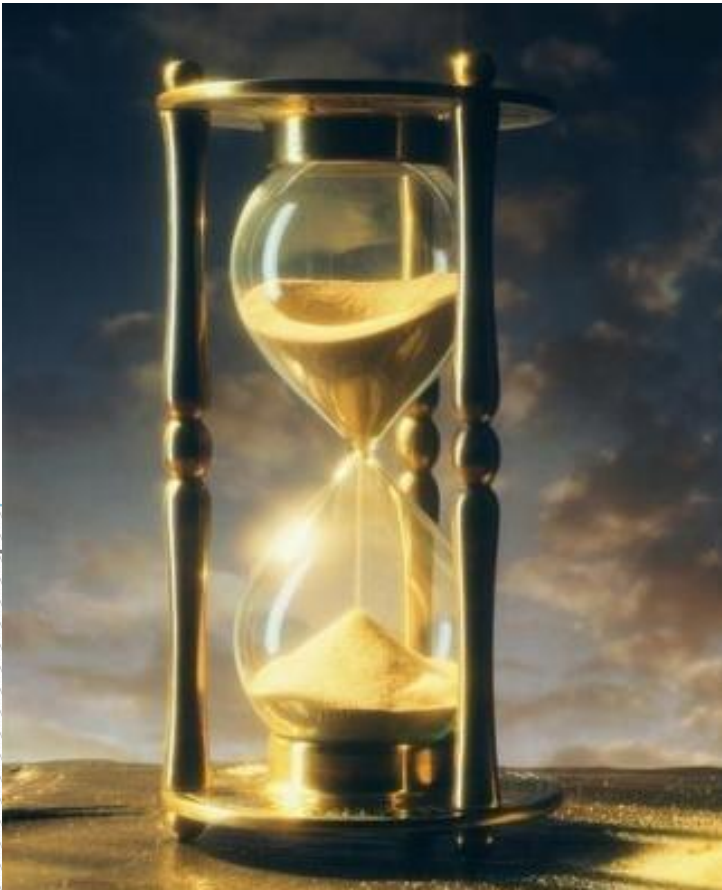


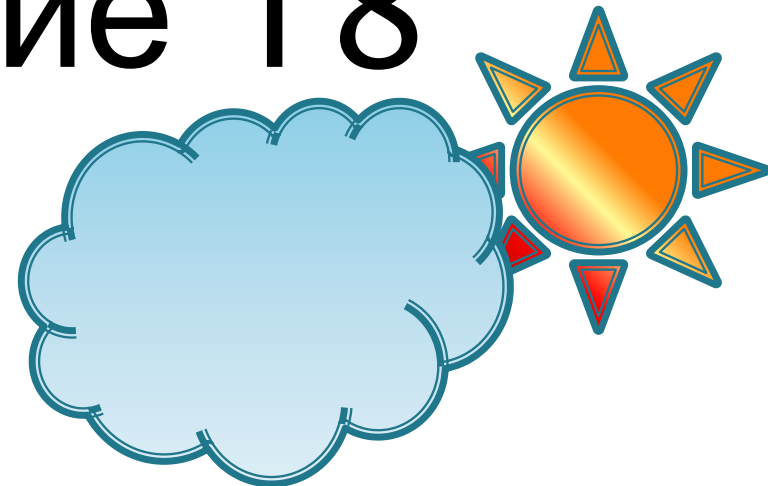
Сообщающиеся сосуды.



Домашнее задание

☐ § 41, 49

☐ упражнение 18



Определение сообщающихся сосудов

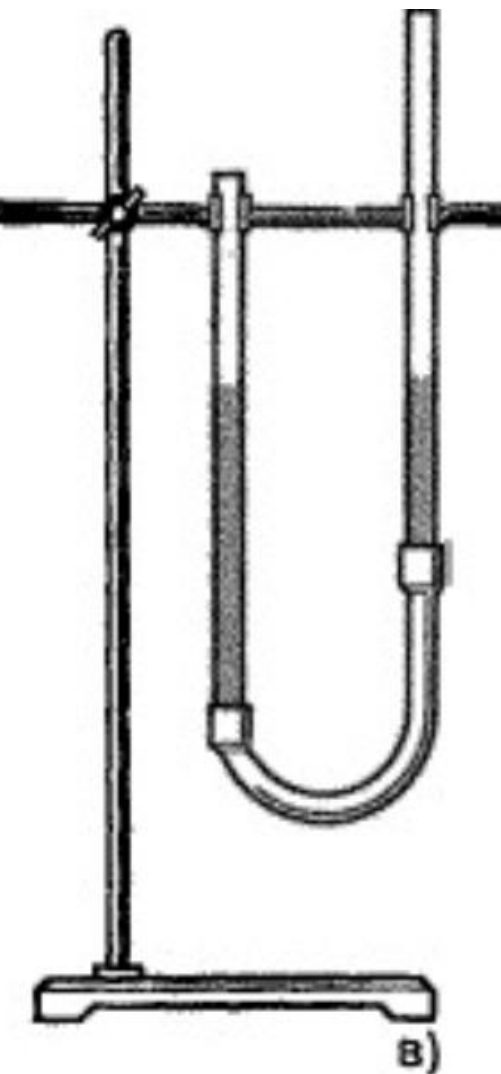
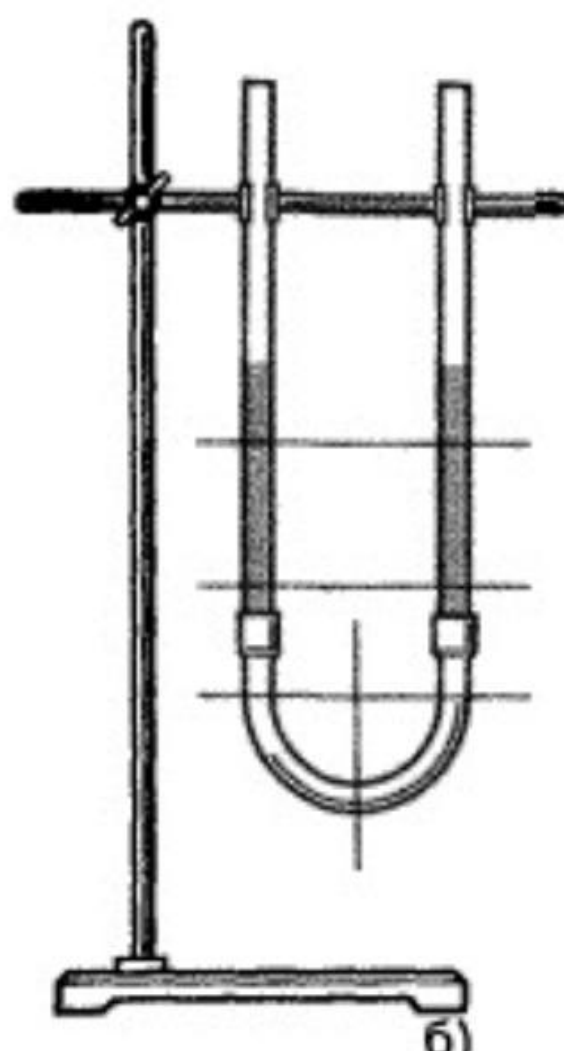
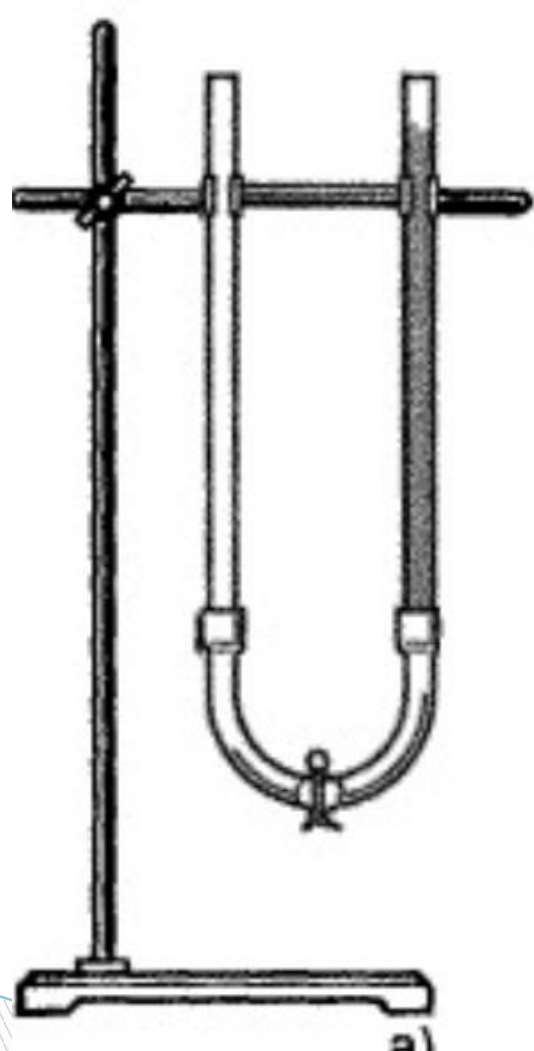
Сосуды, имеющие общую (соединяющую их) часть, называются

с

м



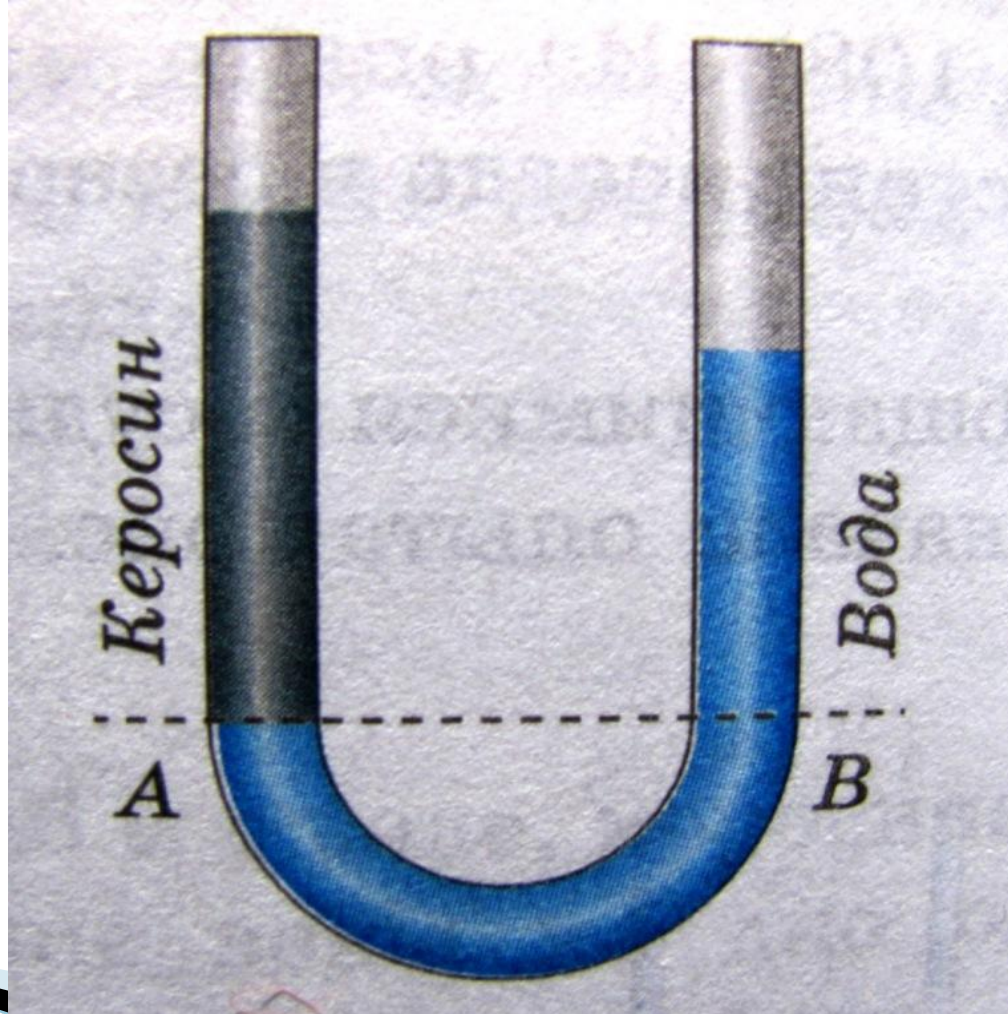
Опыт с двумя трубками



Опыт с сосудами разной формы



Разнородные жидкости в сообщающихся сосудах



Закон сообщающихся сосудов

- В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне.
- Высоты столбов неоднородных жидкостей (т.е. разной плотности) обратно пропорциональны плотностям жидкостей.

Использование закона сообщающихся сосудов в быту и технике

