

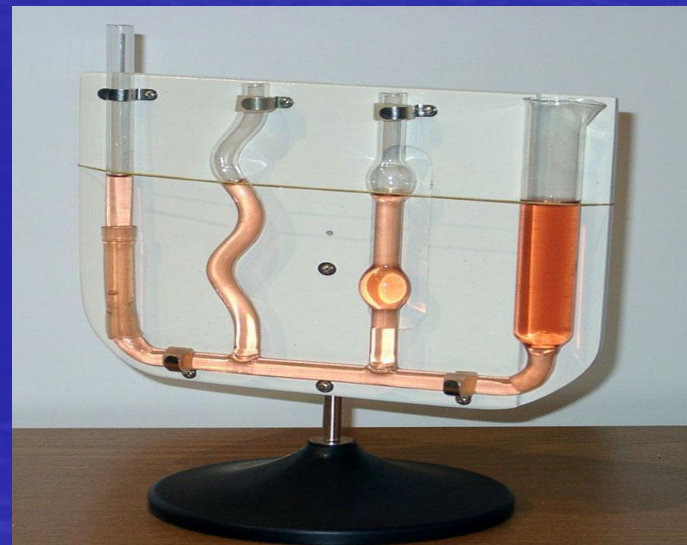
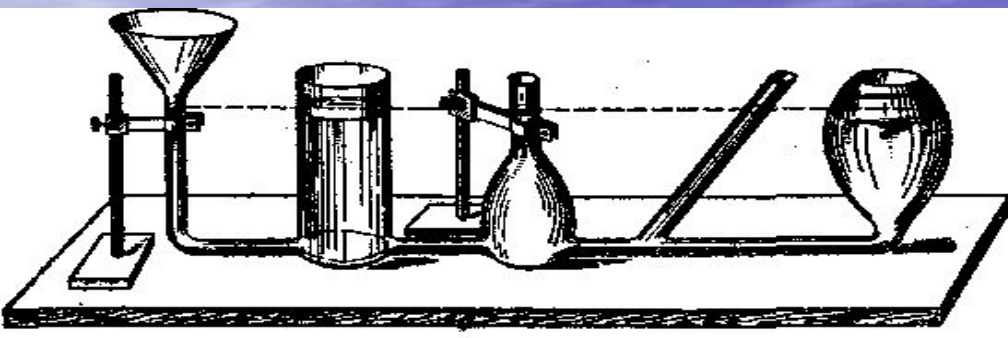
# Сообщающиеся сосуды

Презентацию подготовила

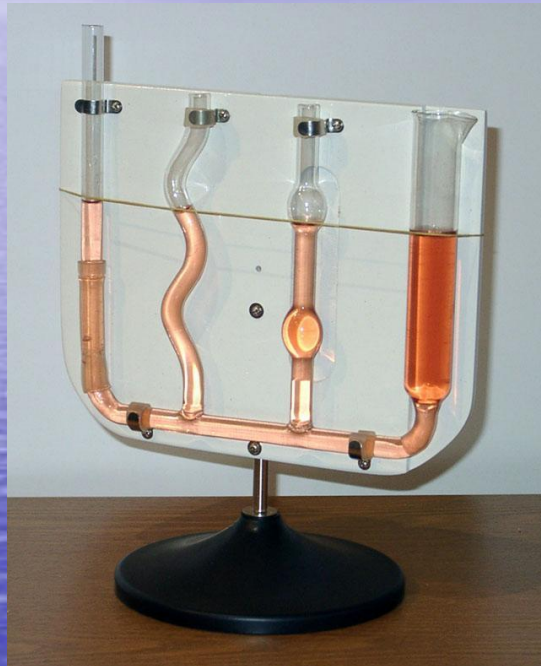
Ученик 7<A> класса

Никиты грибова

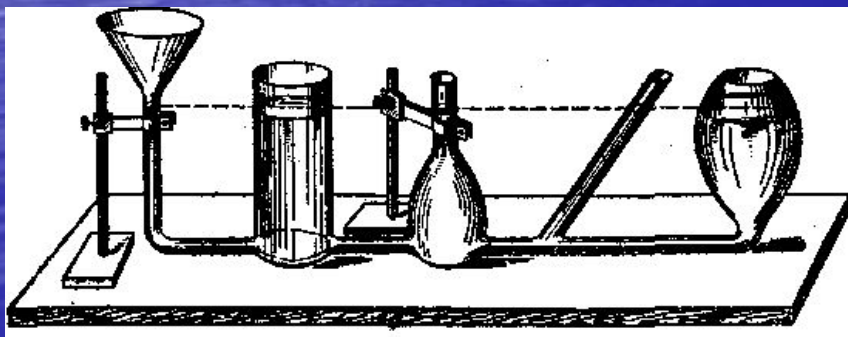
# Сообщающиеся сосуды



# Уровень воды в сообщающихся сосудах



В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости устанавливаются на одном уровне.



# Положение

Даже в разном  
положении уровень  
воды в  
сообщающихся  
сосудах будет  
одинаков.



# Чайник



Чайник – это тоже сообщающийся сосуд. Вода, налитая в него всегда будет на одном уровне с водой в носике.

# Уровни неоднородных жидкостей

Если в один из таких сосудов налить жидкость одной плотности, а во второй – другой, то при равновесии уровни этих жидкостей не будут одинаковыми.



# конец

- Информация была взята со следующих сайтов:
- <http://images.yandex.ru/>
- <http://www.yandex.ru/>