

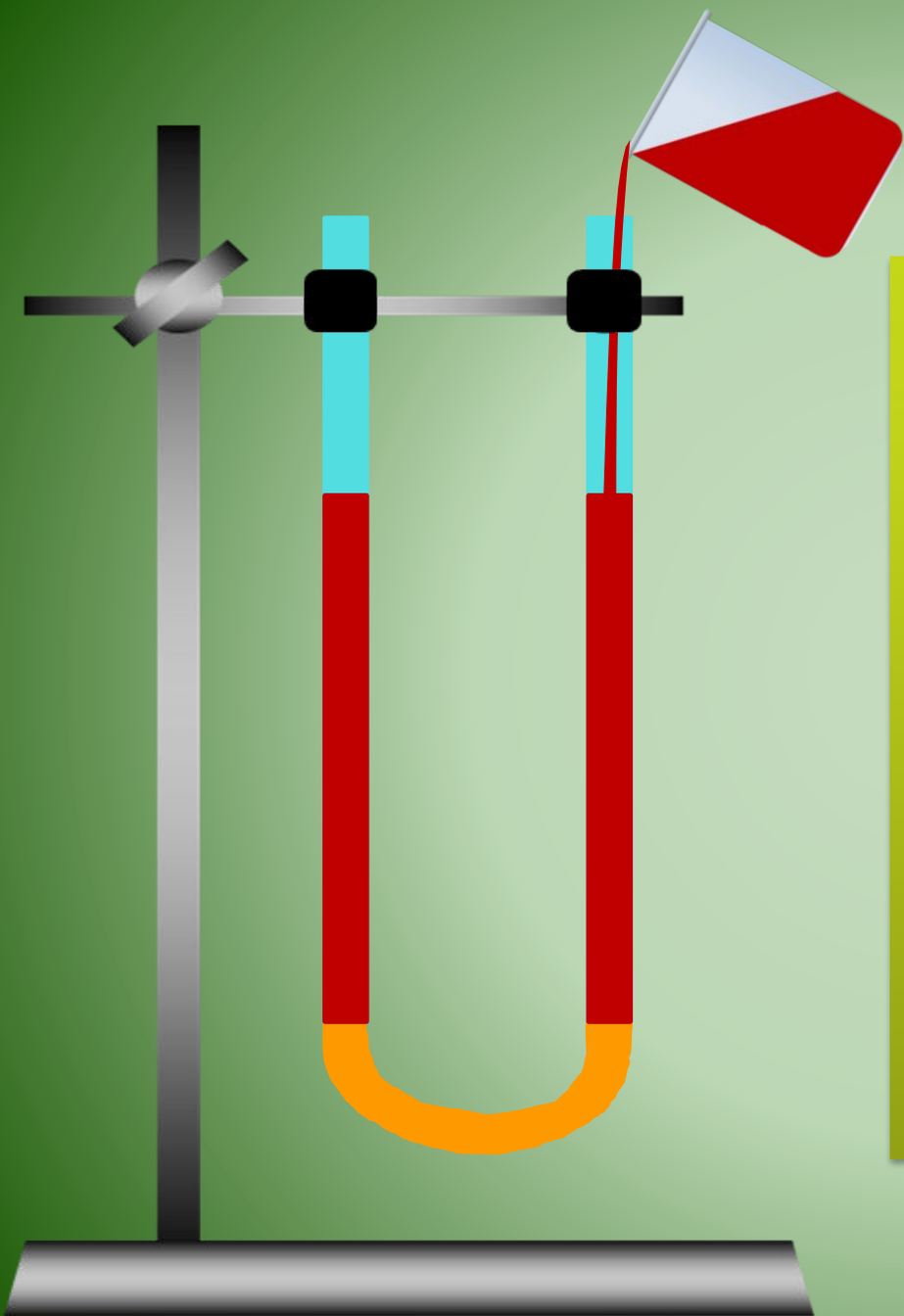
Сообщающиеся сосуды

7 класс

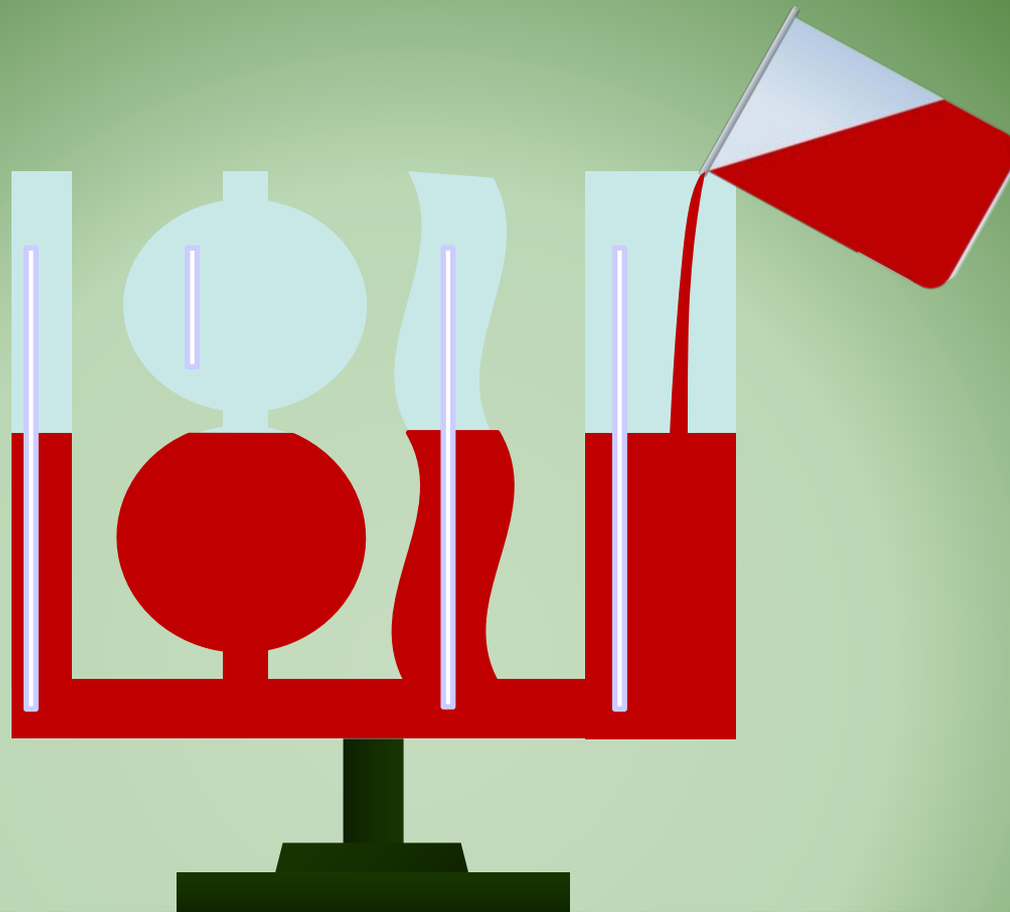
Учитель физики Климутина Н.Ю.
МКОУ «Первомайская СОШ»
Ясногорского района Тульской
области

Цель урока:

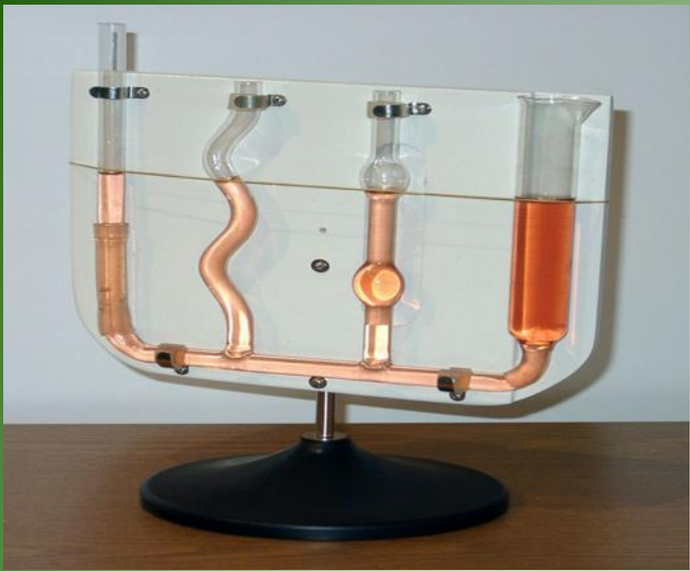
продолжить формирование понятия давления жидкости на дно сосуда и изучение закона Паскаля на примере однородных и разнородных жидкостей в сообщающихся сосудах



**Сообщающиеся
сосуды – это
сосуды
соединенные
между собой в
нижней части**



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



В сообщающихся сосудах любой формы и сечения уровень жидкости будет одинаков.

В сообщающихся сосудах в разном положении уровень жидкости будет одинаков.

