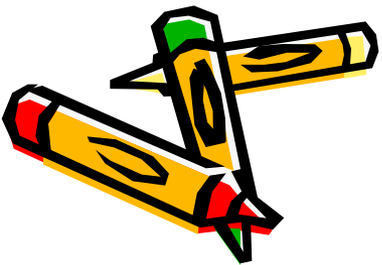
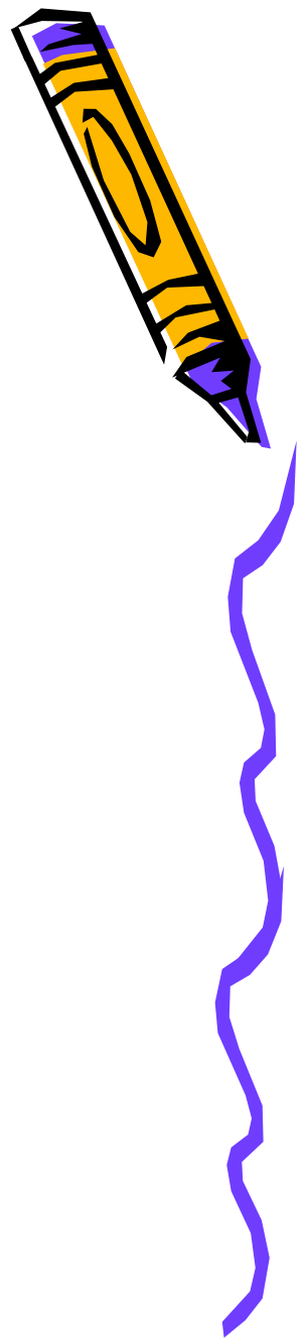
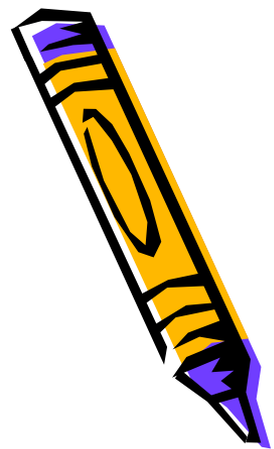
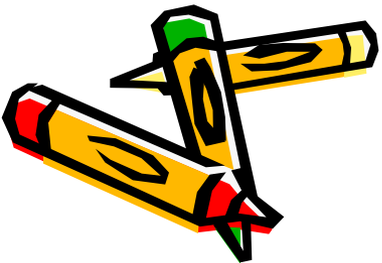


Разминка.





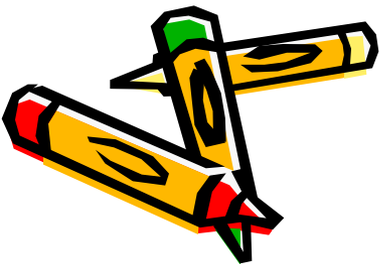
Что общего между.....?

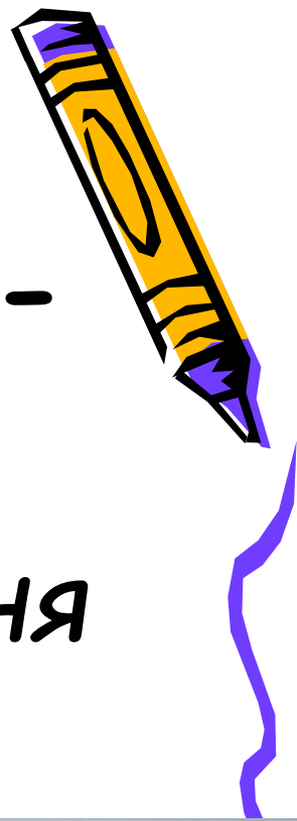


Модель сообщающихся сосудов

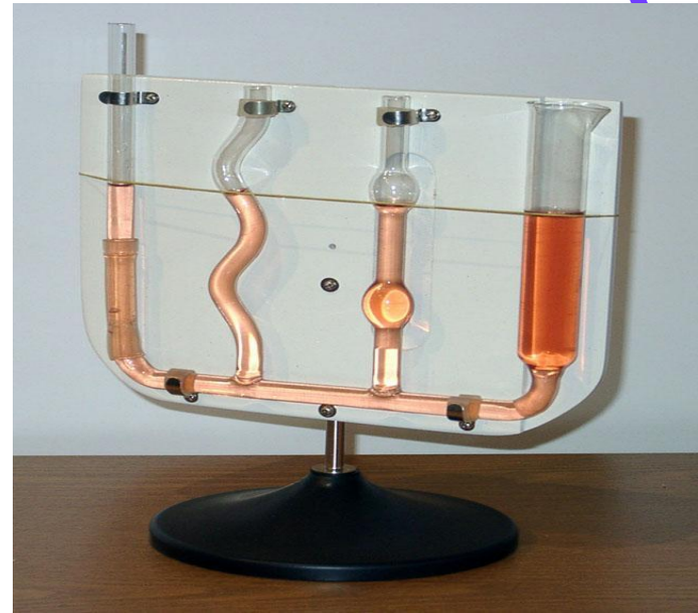
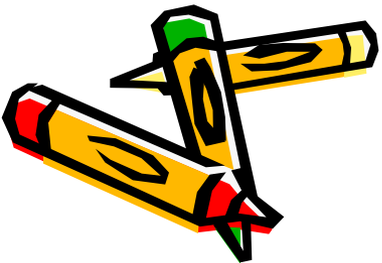


«Сообщающиеся сосуды».





**Сообщающиеся сосуды -
сосуды, соединенные
между собой ниже уровня
жидкости называются
сообщающимися.**



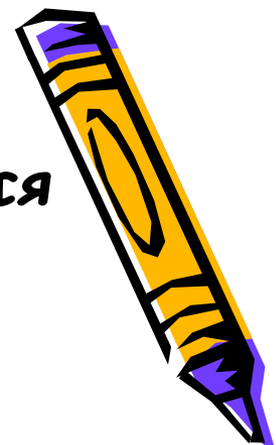
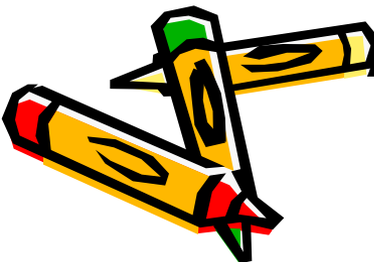
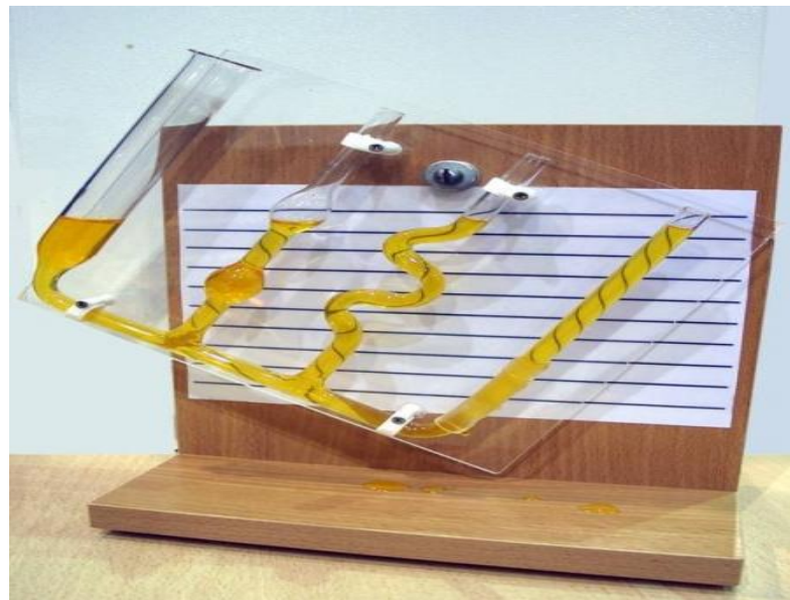
- В сообщающихся сосудах свободная поверхность покоящейся жидкости находится на одном уровне.
- В сообщающихся сосудах любой ширины однородная жидкость устанавливается на одном уровне.
- В сообщающихся сосудах любой формы однородная жидкость устанавливается на одном уровне.

Вывод:

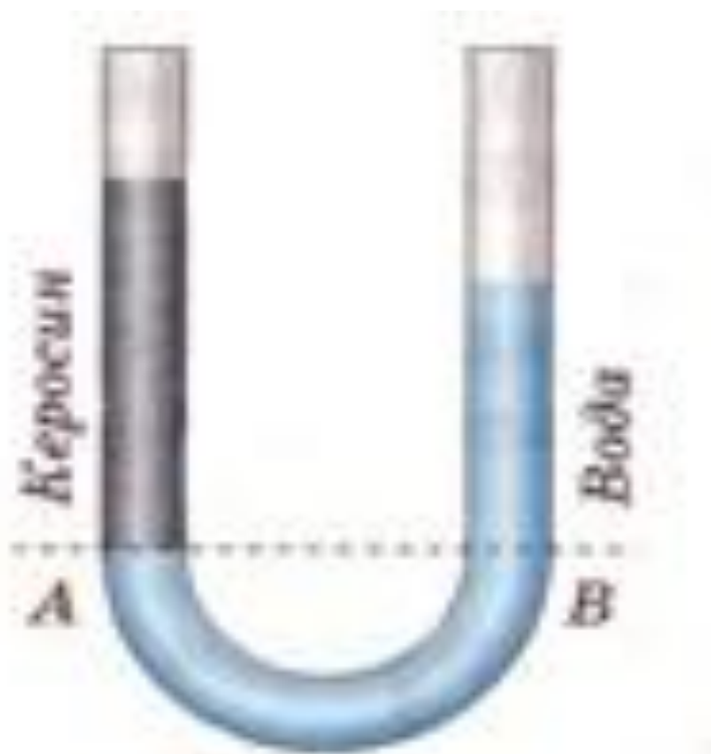
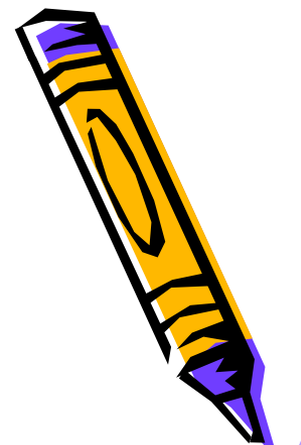
$$p_1 = p_2$$

$$\rho g h_1 = \rho g h_2$$

$$h_1 = h_2$$



Высоты столбов разнородных жидкостей в сообщающихся сосудах обратно пропорциональны их плотностям.



Вывод:

$$p_1 = p_2$$

$$\rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2$$

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

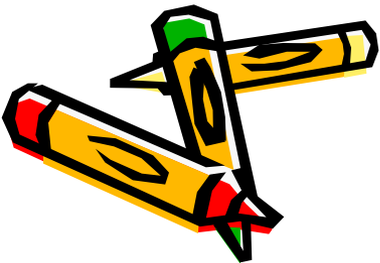
[Видеоролик "Закон сообщающихся сосудов"](#)

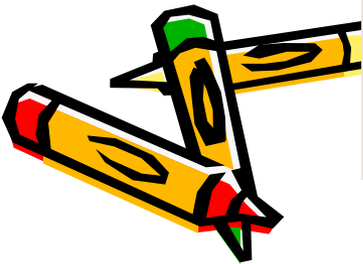
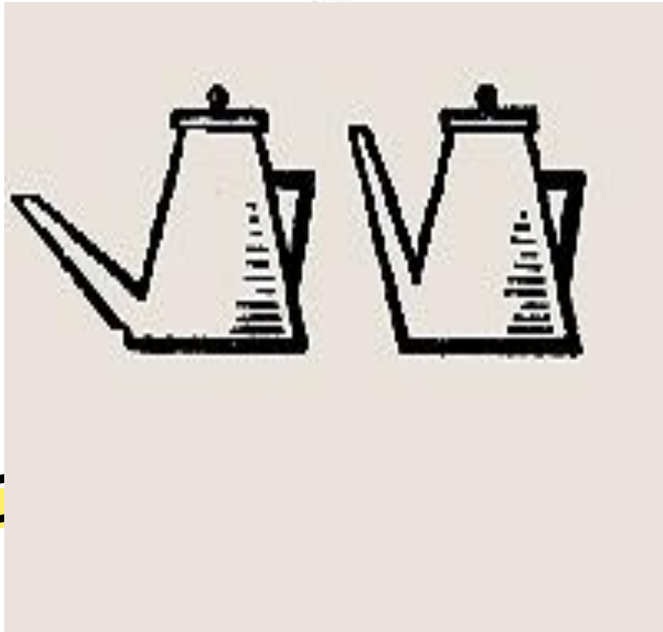
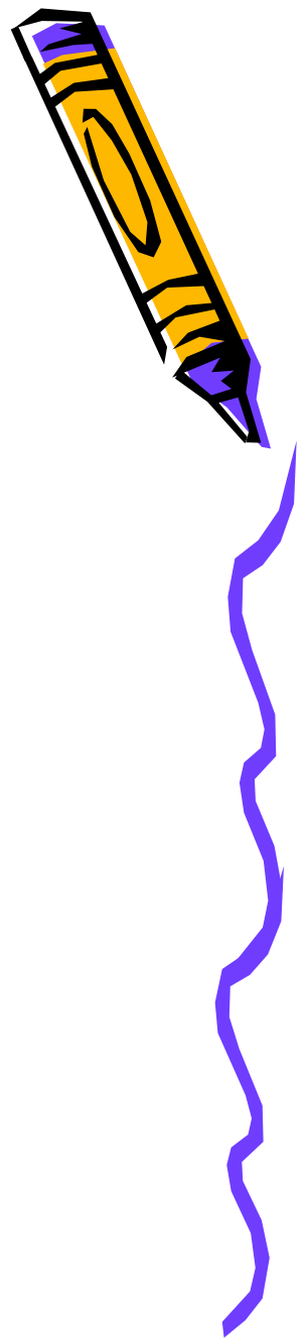
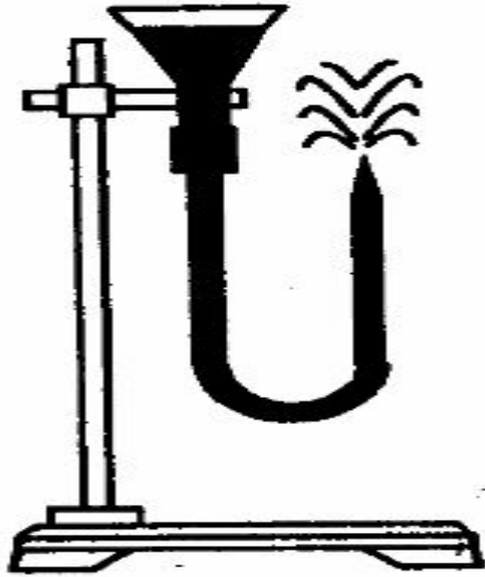


Моделирование .

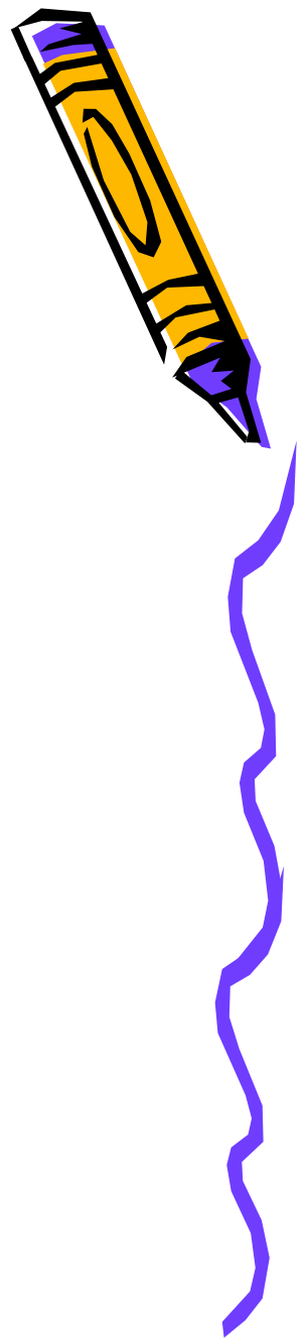


- Цель: изготовление модели сообщающихся сосудов.
- Материалы: пластиковые бутылки, капельница, пластилин, ножницы.





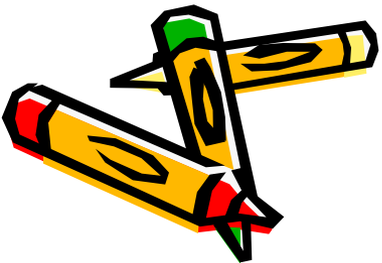
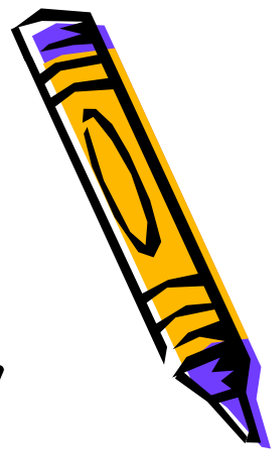
Выполнение тестового задания

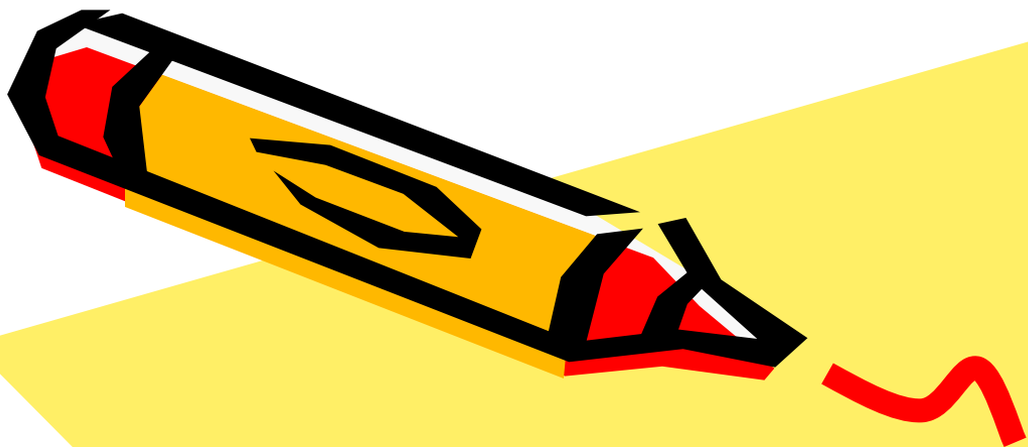


Тест для самопроверки

Домашнее задание: § 39,
упр.16

Индивидуально: задание 9 (3)





Спасибо за работу!

