

25.01

Классная работа

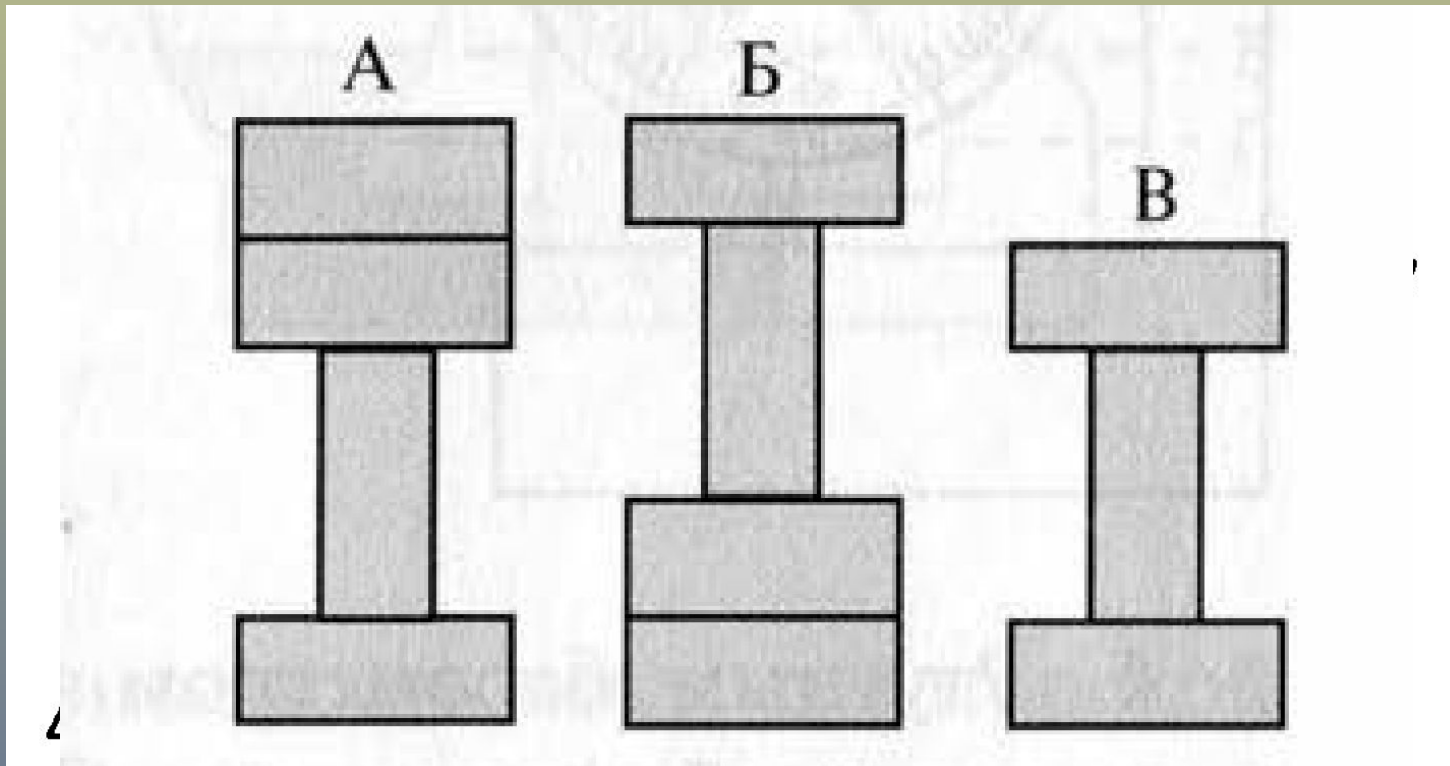


**«Величие человека в его
способности мыслить»**

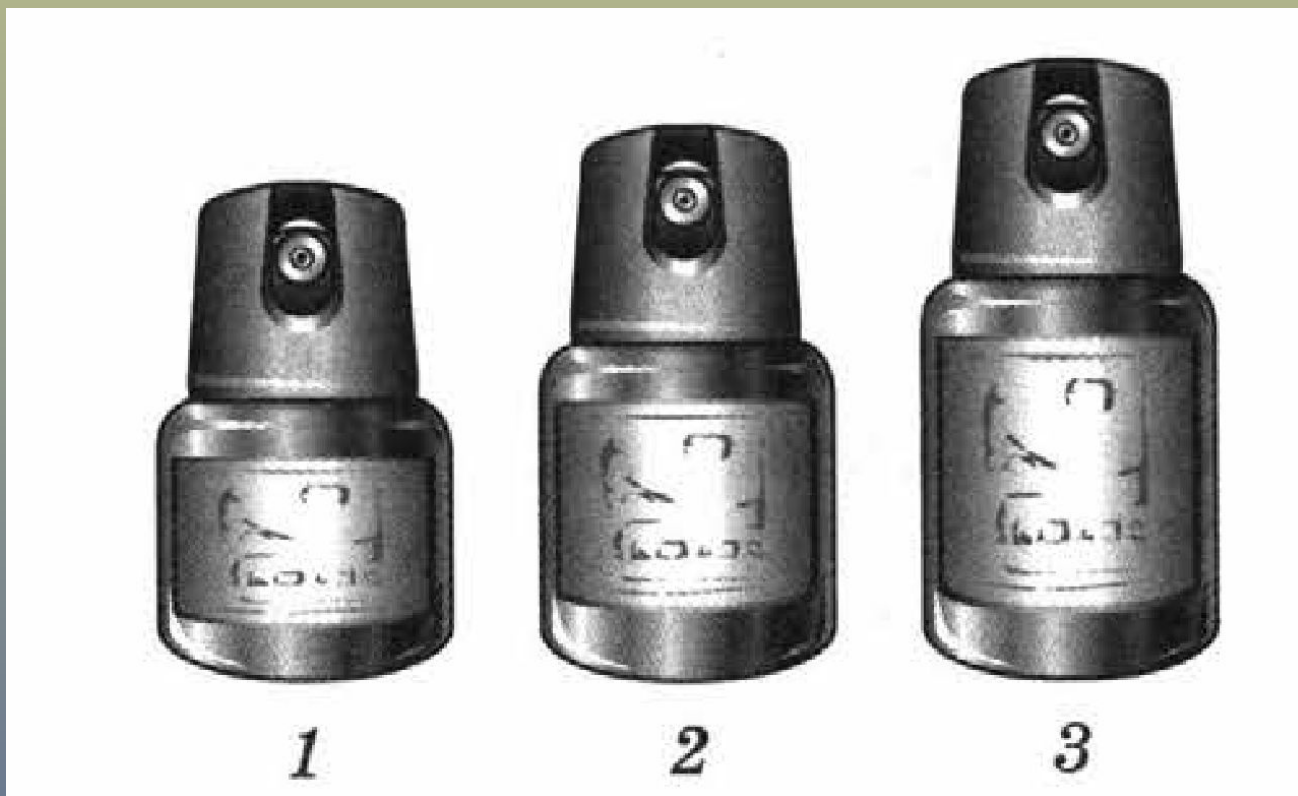
Б. Паскаль



В каком случае давление на стол
меньше?



Три сосуда, заполненные газом одинаковой массы. В каком сосуде давление на дно и стенки сосуда наибольшее?

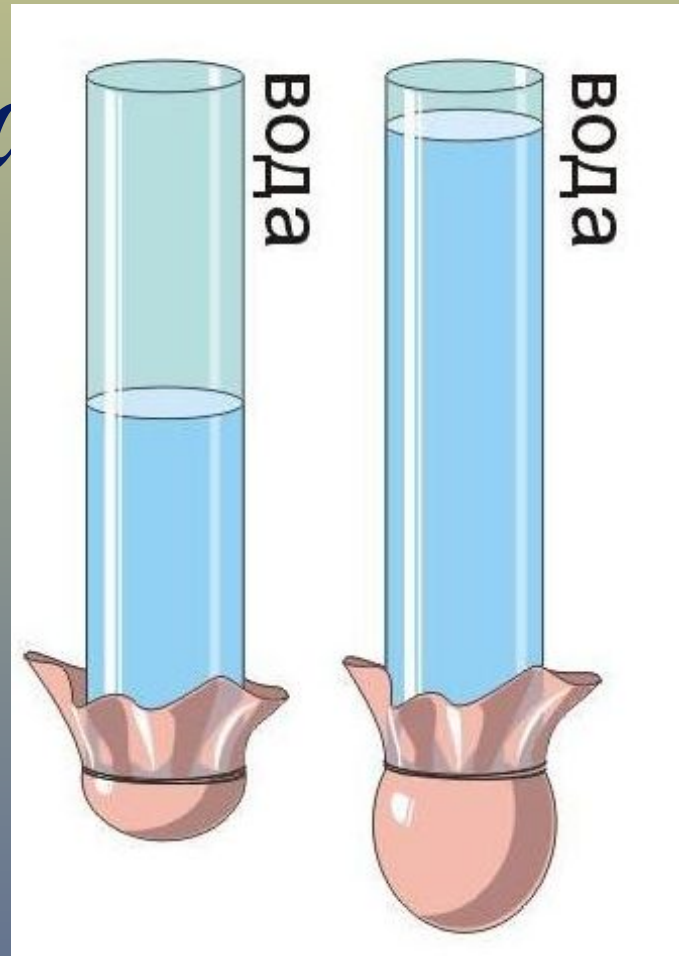


Два сосуда, заполненные газом одинаковой массы. В каком сосуде давление на дно и стенки сосуда наибольшее?



Провести опыт

□ Работать в группах



Давление жидкости на дно сосуда

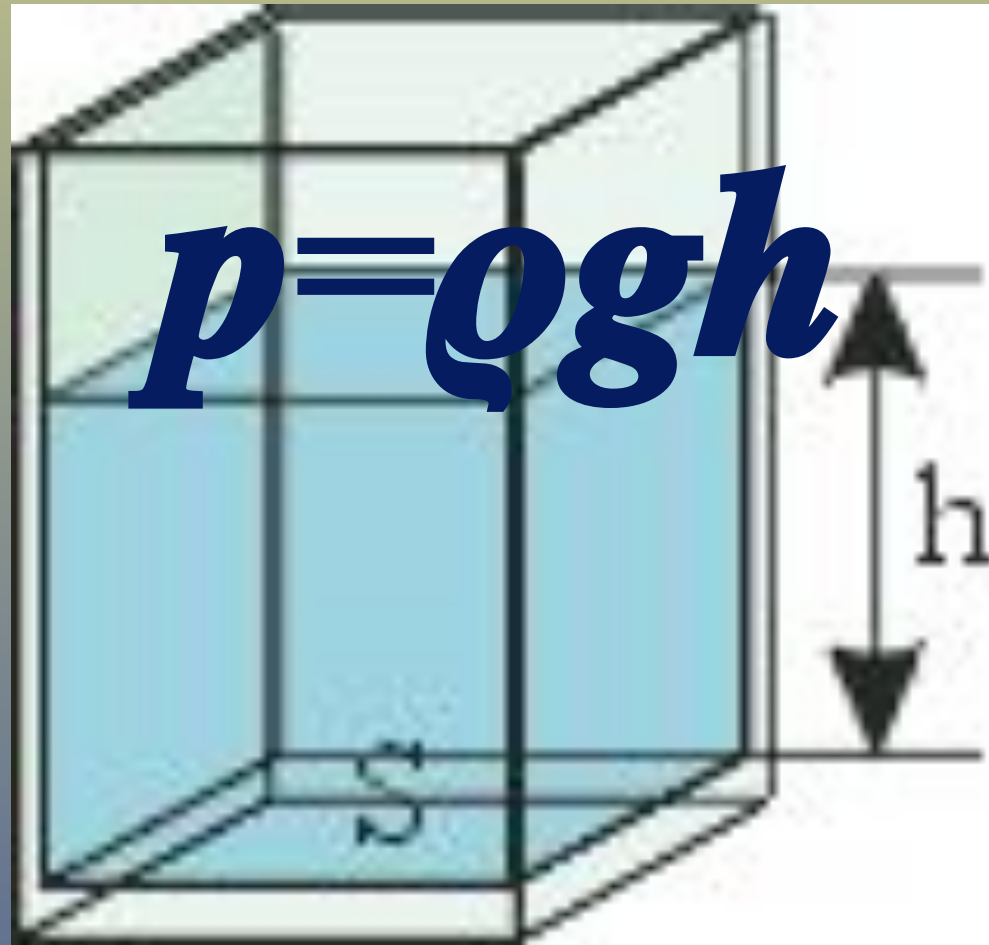


Цель:

- 1. *Выяснить от каких величин зависит давление в жидкости.*
- 2. *Получить формулу для вычисления давления жидкости на дно сосуда.*

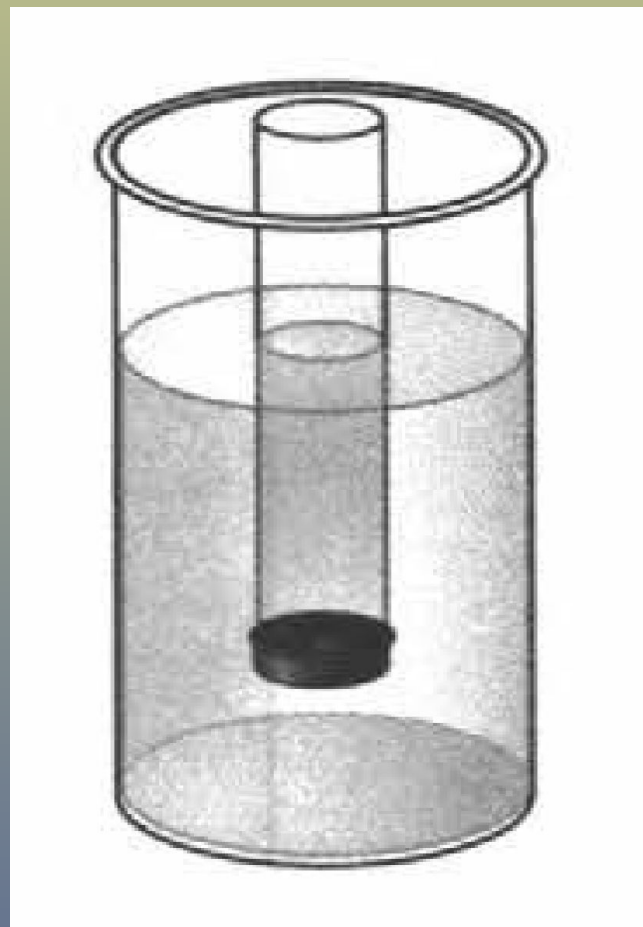
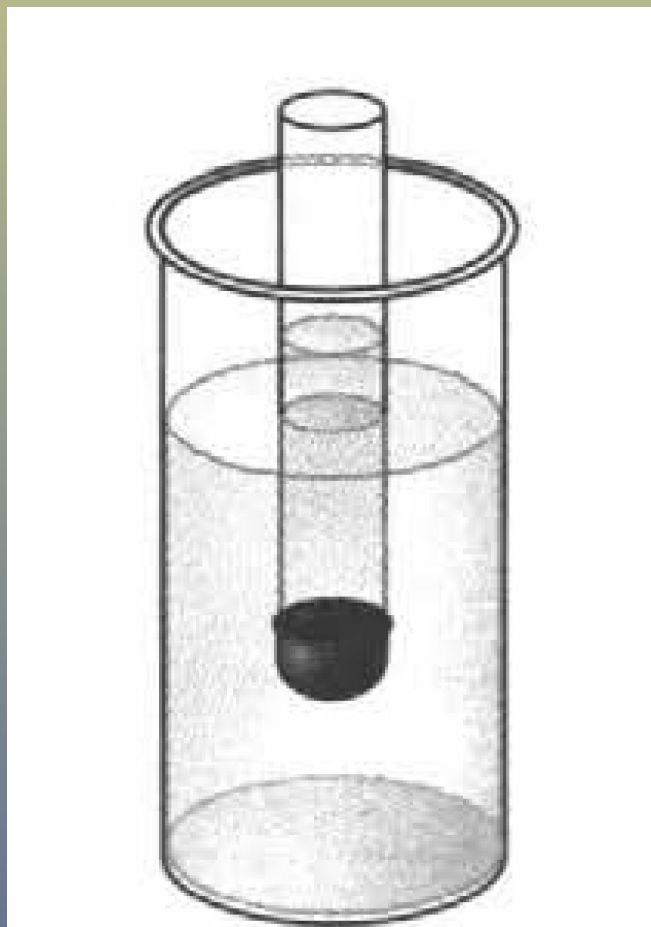


Расчет давления жидкости на дно сосуда

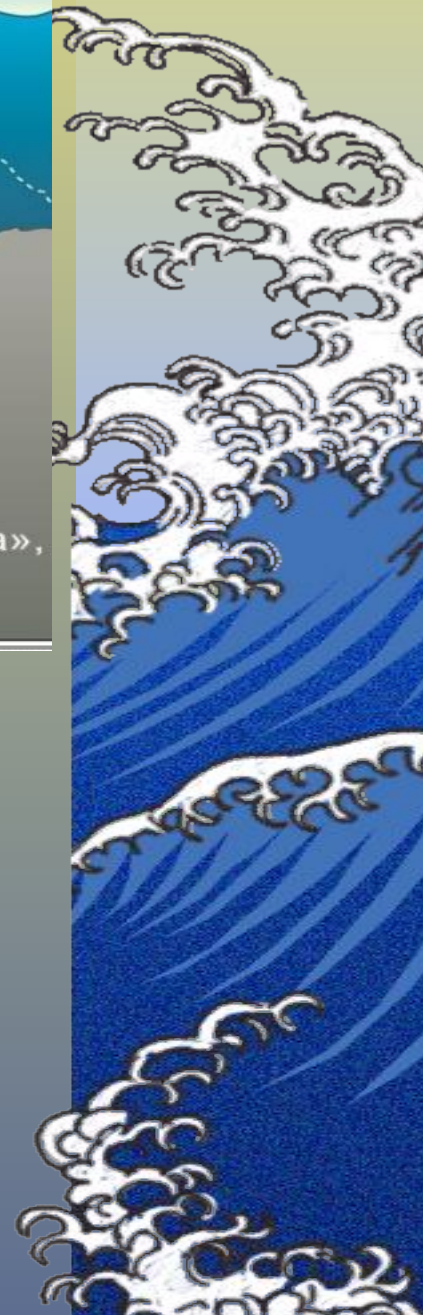


Провести опыт

ота в



Марианская впадина



Жизнь морских глубин







Исследование морских глубин



Проверь себя

□1) 3, 4

□2) 1

□3) 3

□4) 2

□5) 3



Домашнее задание

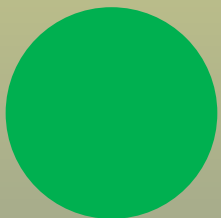
□ *§ 39 – 40 стр 114-118*

□ *Экспериментальное задание стр 119*

□ *Повтор § 10*



Рефлексия



□ Мне было интересно на уроке, я с удовольствием выполнял все задания



□ Мне было все равно, все задания я выполнял без особого интереса



□ Мне было скучно и неинтересно



□ Спасибо за урок!

