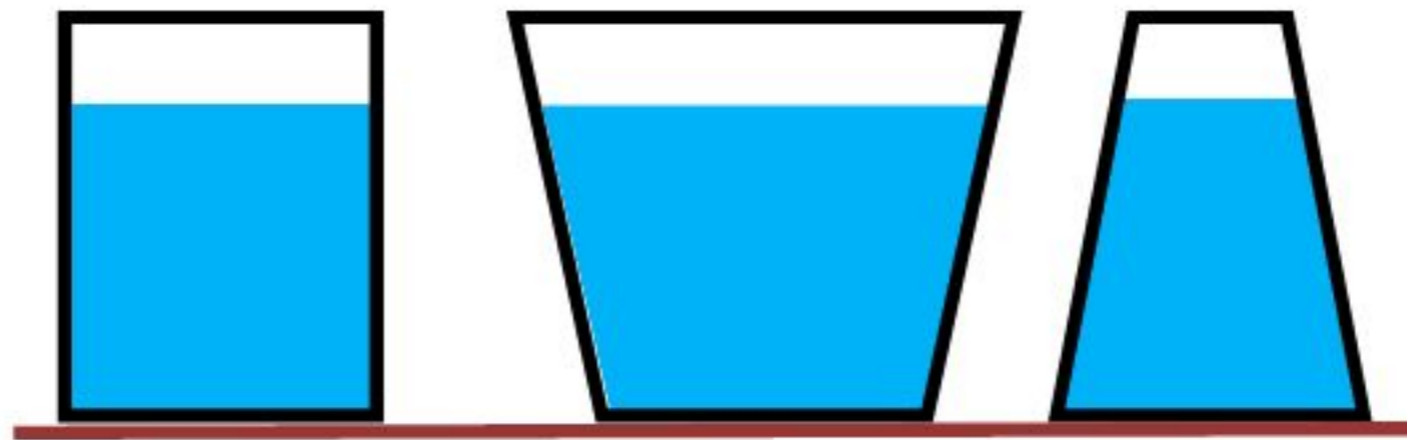


7 класс
Расчет давления
на дно сосуда (на уроке)

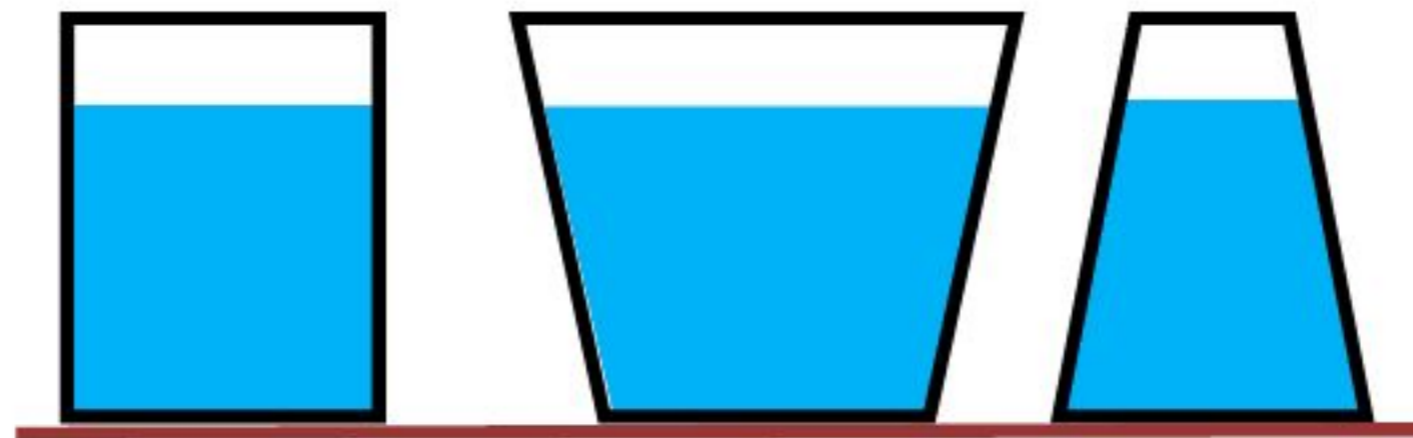
В сосуды (площадь дна одинакова)
налили воду.
В каком сосуде давление наибольшее?



- A) в первом
- B) во втором
- C) в третьем
- D) давление одинаково

В сосуды (площадь дна одинакова) налили воду.

В каком сосуде сила давления жидкости на дно наибольшая?



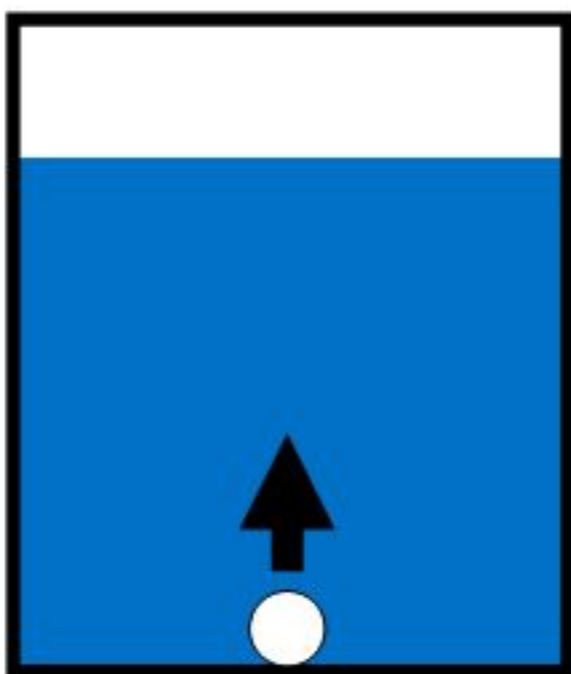
- A) в первом
- B) во втором
- C) в третьем
- D) одинакова во всех сосудах

В каком случае давление на дно бака больше, когда он полностью заполнен:



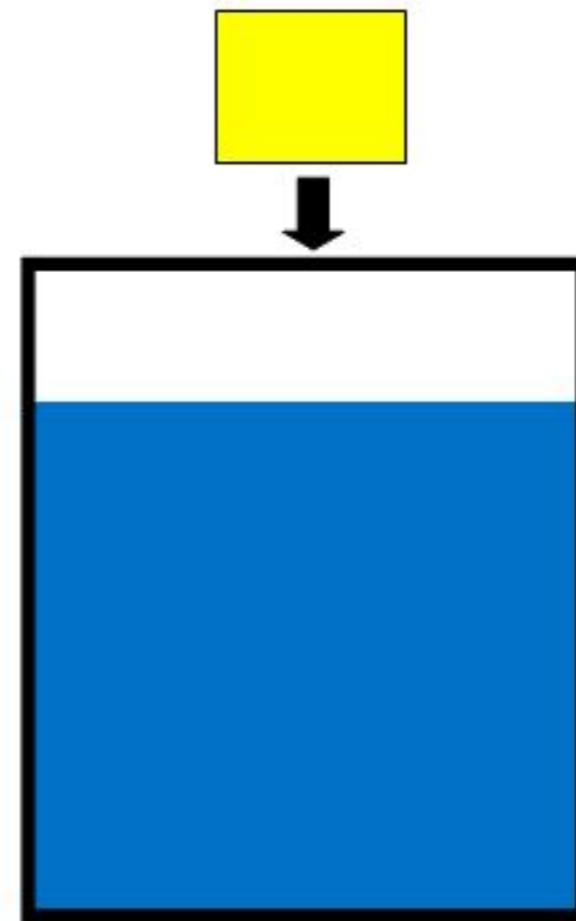
- A) Керосином (плотность 0,8 г/см³)**
- B) Машинным маслом (плотность 0,9 г/см³)**
- C) Водой (плотность 1 г/см³)**
- D) давление будет одинаково во всех случаях**

Как изменяется объем пузырька воздуха при его подъеме со дна водоема на поверхность?



- A) Увеличивается
- B) Уменьшается
- C) Не изменяется

Изменится ли давление воды на дно стакана, если в него бросить кусок сахара-рафинада?



- A) Уменьшится
- Б) Не изменится
- С) Увеличится