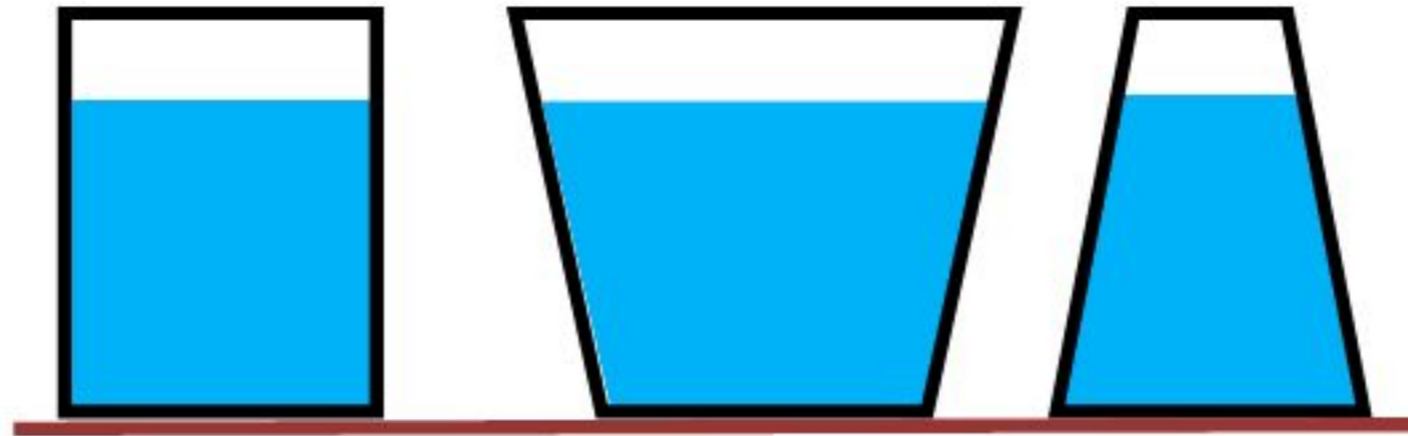


**7 класс**  
**Расчет давления**  
**на дно сосуда (на уроке)**

**В сосуды (площадь дна одинакова)  
налили воду.**

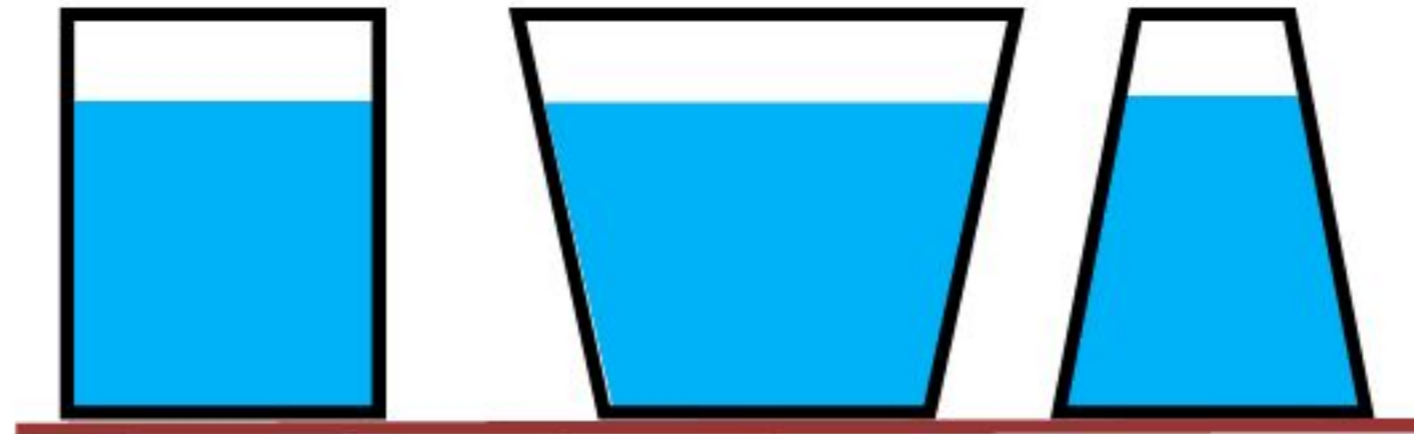
**В каком сосуде давление наибольшее?**



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

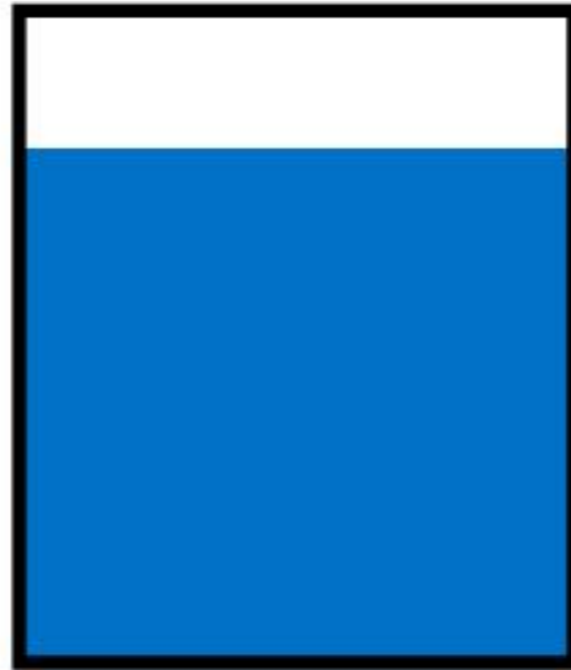
**В сосуды (площадь дна одинакова)  
налили воду.**

**В каком сосуде сила давления жидкости  
на дно наибольшая?**



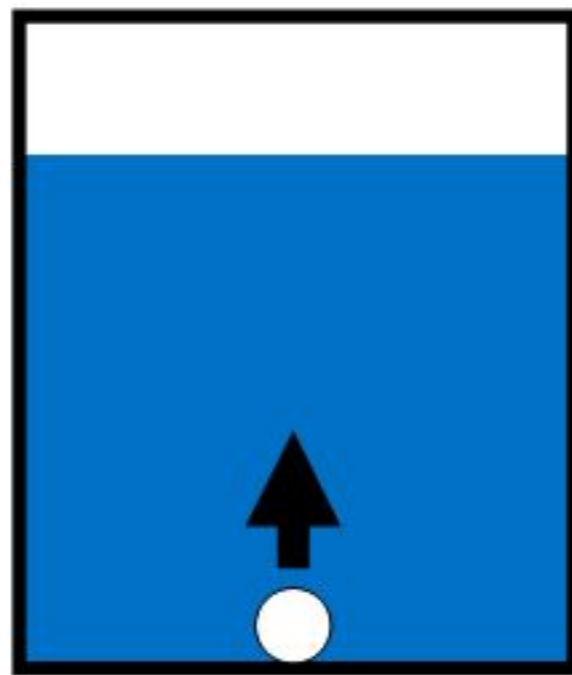
- A) в первом
- B) во втором
- C) в третьем
- D) одинакова во всех сосудах

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



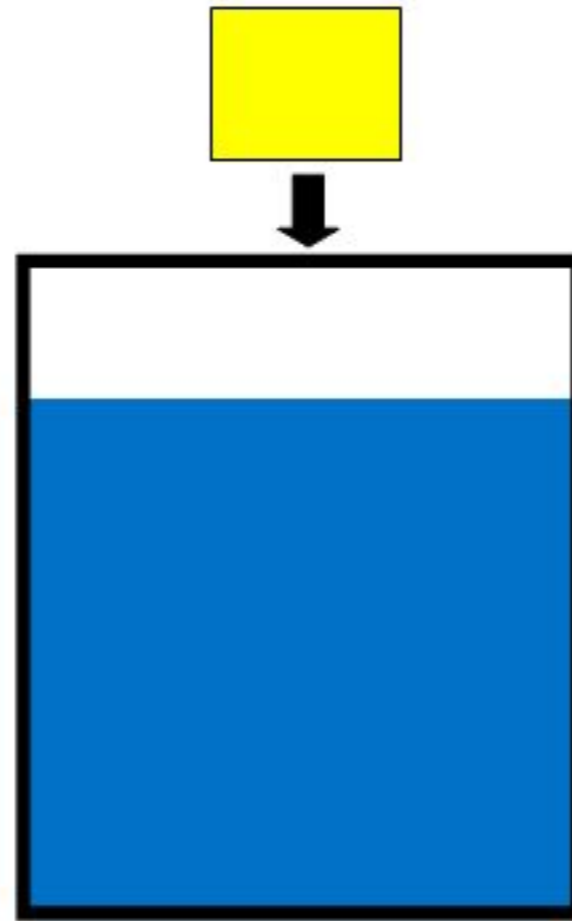
- A)** Керосином (плотность  $0,8 \text{ г/см}^3$ )
- B)** Машинным маслом (плотность  $0,9 \text{ г/см}^3$ )
- C)** Водой (плотность  $1 \text{ г/см}^3$ )
- D)** давление будет одинаково во всех случаях

**Как изменится 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**
- B) Не изменится**
- C) Увеличится**