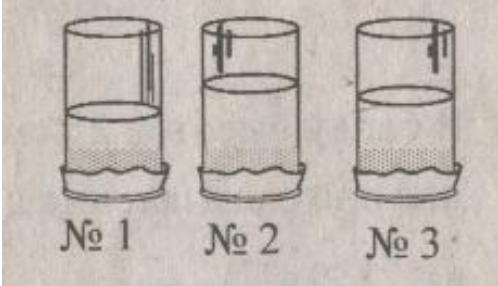

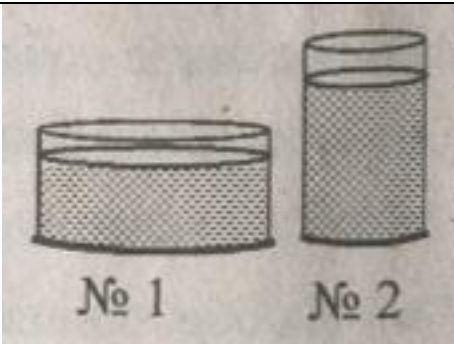


www.schooltests.ru	№1	Какая сила создаёт давление внутри жидкости и газа?	
	а	а. Сила трения	
	б	б. Сила взаимодействия между молекулами	
	в	в. Сила упругости	
	г	г. Сила тяжести	
Еремеев В.Г.	№2	Нижние отверстия стеклянных трубок, наполненных водой так, как показано на рисунке, затянуты тонкой резиновой плёнкой. Какая из плёнок должна прогнуться меньше всего?	
	а	а. №1	
	б	б. №2	
	в	в. №3	
	г	г. Одинаково	
			
№3	В каком из сосудов давление жидкости на АВ наименьшее? (поверхности жидкостей расположены на одном уровне)		
а	а. №1		
б	б. №2		
в	в. №3		
г	г. №4		
№4	В два сосуда, показанные на рисунке налили по 1 л воды. В каком из них резиновое дно прогнется больше?		
а	а. №1		
б	б. №2		
в	в. Прогиб будет одинаков		
г	г. Среди ответов нет верного		
№5	От каких величин зависит давление в жидкости?		
а	а. Силы трения жидкости о стенки сосудов		
б	б. Объёма жидкости		
в	в. Плотности жидкости		
г	г. Глубины, на которой измеряется давление		
№6	В каком водоёме, в озере Байкал или Чёрном море, ныряльщик будет испытывать большее давление на одной и той же глубине?		
а	а. Озеро Байкал		
б	б. Чёрное море		
в	в. Давление одинаково		
г	г. Для правильного ответа не хватает данных		
№7	Самое большое давление для одной и той же жидкости, на одной и той же глубине будет ...		
а	а. На Луне		
б	б. На Земле		
в	в. На Юпитере		
г	г. Для правильного ответа не хватает данных		