

№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	
№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. №2 в. №3 г. Одинаково	
б		
в		
г		
№3	В каком из сосудов давление жидкости на АВ наименьшее? (поверхности жидкостей расположены на одном уровне)	
а	а. №1 б. №2 в. №3 г. №4	
б		
в		
г		
№4	В два сосуда, показанные на рисунке налили по 1 л воды. В каком из них резиновое дно прогнется больше?	
а	а. №1 б. №2 в. Прогиб будет одинаков г. Среди ответов нет верного	
б		
в		
г		
№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	