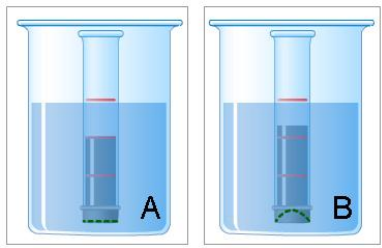
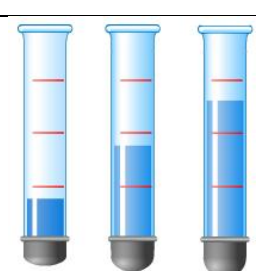
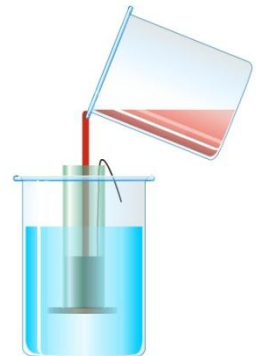


Тест по физике для 7 класса

Тема: Давление в жидкости и газе (к §39)

№1	<b>Выберите верное высказывание</b>	
a	a. С глубиной давление в жидкости уменьшается	
b	b. С глубиной давление в жидкости увеличивается	
c	c. Давление в жидкости не зависит от глубины	
d	d. Среди высказываний нет верного	
№2	<b>Оказывает ли давление газ, например воздух</b>	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Этот вопрос ещё не изучен	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	<b>В стеклянную трубку, закрытую снизу резиновой плёнкой, налили воду и опустили в ёмкость с водой ниже уровня воды в трубке. На каком рисунке верно показано поведение плёнки?</b>	
a	a. На рисунке А	
b	b. На рисунке В	
c	c. Нет верного рисунка	
d	d. Вопрос некорректный	
№4	<b>Выберите верное высказывание</b>	
a	a. Внутри жидкости давление на одном и том же уровне разное по разным направлениям	
b	b. Внутри жидкости давление на одном и том же уровне одинаковое по разным направлениям	
c	c. Внутри жидкости давление отсутствует	
d	d. Среди высказываний нет верного	
№5	<b>Три одинаковые стеклянные трубки затянuty снизу резиновой плёнкой. В трубки налили воду. Какой вывод можно сделать по степени растяжения резины?</b>	
a	a. Чем больше столб жидкости, тем больше давление на дно	
b	b. Чем больше столб жидкости, тем меньше давление на дно	
c	c. Давление на дно не зависит от столба жидкости	
d	d. Среди ответов нет верного	
№6	<b>Что можно сказать о давлении внутри жидкости?</b>	
a	a. Внутри жидкости давление не существует	
b	b. Внутри жидкости давление существует	
c	c. Вопрос некорректный	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	<b>Стеклянную трубку, закрытую снизу легко отпадающим доньшком, опустили в сосуд с водой. Затем в трубку сверху стали наливать воду. Что произойдёт, когда уровни жидкостей сравняются?</b>	
a	a. Ничего	
b	b. Доньшко отпадёт	
c	c. Доньшко сильнее прижмётся к трубке	
d	d. Среди ответов нет верного	