	the sure states	ФИЗИКА		<u> </u>
	Фамилия Имя	TOM	Оценка	Баллов
Тест по физике для 7 класса Тема: Сообщающиеся сосуды (к §41)				/15
Nº1	Примерами сообщающихся сосудов могут служить			<u> </u>
a	а. Шлюзы			
b	b. Чайник с носиком			
c	с. Садовая лейка			
d	d. Два отдельно стоящих стакана			
Nº2	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный	52 Supriv	63 63	520 L3
	рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	11		
<u>:</u> a	а. Верно		J	
b b	b. Неверно			
b c d	с. По рисунку невозможно определить	> <		
d d	d. Недостаточно исходных данных			
]			1	
No2	D			
Nº3	В правое колено сообщающихся сосудов наливают воду, а в левое керосин. Уровень какой жидк будет выше?			
а	а. Керосина			
b	b. Воды			
c	с. Одинаковый			
d	d. Вопрос некорректный			
Nº4	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше		11	11
а	а. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2			
b	b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1		<u>0</u>	200
С	с. Плотности жидкостей одинаковые		жидкость №1	жидкость №2
d	d. По рисунку точный ответ дать невозможно		KOC	KOC
			Жи	Χ̈́́
Nº5	Сообщающимися сосудами можно назвать			
а	а. Любые два сосуда соединённые между собой сосуда			
b	 b. Любые два сосуда, соединённые между собой в нижней час с. Два сосуда одинаковой формы и размера, соединённые мех 			
c d	 с. Два сосуда одинаковой формы и размера, соединённые мех d. Несколько сосудов произвольной формы и размера, соедин 	-		
u Nº6	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный рисунок	- 1	, , , , , ,	
IN20	иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?		Ψ	
а	а. Верно	(_	_) {/	
b	b. Неверно		< >>	
С	с. По рисунку невозможно определить) ((
d	d. Недостаточно исходных данных			
Nº7	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше		11 11	
a a	а. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2			
b b	b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1	7		
C	с. Плотности жидкостей одинаковые	2		
c d	d. По рисунку точный ответ дать невозможно		жидкость пет	
X X	- , , ,		Xw.X	
<u> </u>		y 400 m		170 ps
Nº8	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный рисунок]	Ų ∐	
<u> </u>	иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?) //	
a a b	а. Верно b. Неверно		< <u>}</u>	
b c	с. По рисунку невозможно определить) ((
5 I -	5. The program, he seementile emperentile			

d. Недостаточно исходных данных

oltests.ru 60N	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?
B B.F. www.schooltests.ru q a b c d	а. Верно b. Неверно c. По рисунку невозможно определить d. Недостаточно исходных данных
89 Nº10 a b c d	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше а. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2 b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1 c. Плотности жидкостей одинаковые d. По рисунку точный ответ дать невозможно
Nº11 a b c d	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов? а. Верно b. Неверно c. По рисунку невозможно определить d. Недостаточно исходных данных
a b c d	В разные колена сообщающихся, но перекрытых краном сосудов налили керосин и воду до одного уровня. Какими станут уровни после того, как откроют кран? а. Уровень керосина будет выше b. Уровень воды будет выше c. Уровни будут одинаковыми d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
Nº13 a b c d	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов? а. Верно b. Неверно c. По рисунку невозможно определить d. Недостаточно исходных данных
Nº14 a b c d	В разные колена сообщающихся, но перекрытых краном сосудов налили ртуть и воду до одного уровня. Какими станут уровни после того, как откроют кран? а. Уровень ртути будет выше b. Уровень воды будет выше c. Уровни будут одинаковыми d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
Nº15 a b c d	В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости а. Устанавливаются на одном уровне b. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от формы) c. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от сечения) d. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от плотности жидкости)