Į	<b>ц</b> ата			Фамилия Имя	ФИЗИКА	Оценка	Баллов
Тест по физике для 7 класса							/10
тема: Гидравлический пресс (к §49)							/10
ru.	Nº1		С помо	ощью гидравлической машины можно			
www.schooltests.ru	а		a.	Малой силой уравновесить большую силу			
	b		b.	Получить выигрыш в скорости			
sch	С		c.	Получить выигрыш в мощности			
×.	d		d.	Построить вечный двигатель			
>	Nº2		В каки	х случаях применяют гидравлический пресс?			
	а		a.	Для выжимания масла из семян			
В. Г.	b		b.	Для прессования фанеры			
eB	С		c.	Для прессования сена			
We	d		d.	При изготовлении железнодорожных колёс			
Еремеев	Nº3	3	Какую	жидкость обычно применяют в гидравлических машинах?			
	а		a.	Ртуть			
	b		b.	Минеральное масло			
	С		c.	Воду			
	d		d.	Керосин			
	Nº4	ļ	Гидраі	влическую машину, служащую для сдавливания, называют	•••		
	а		a.	Домкратом			
	b		b.	Гидроцилиндром			
	С		c.	Гидравлическим прессом			
	d		d.	Среди ответов нет верного			
	Nº5	;	Гидраі	злические машины – это устройства, действие которых основ	ано на		
	а		a.	Законах распространения звука			
	b		b.	Законах электрического тока			
	С		c.	Законах распространения света			
	d		d.	Законах движения и равновесия жидкостей			
	Nº6	<u>;</u>	Какой	выигрыш в силе позволит получить гидравлическая машина	, если площа	адь малого ц	цилиндра
			5 cm <sup>2</sup> ,	а площадь большого 50 см²?			
	а		a.	Выигрыш в 5 раз			
	b		b.	Выигрыш в 10 раз			
	С		C.	Выигрыш в 100 раз			
	d		d.	Выигрыша не будет			
	Nº7	'	Каксг	реческого переводится слово ГИДРАВЛИКОС?			
	а		a.	Водяной			
	b		b.	Жидкий			
	С		C.	Подвижный			
	d		d.	Быстрый			
	Nº8	3		ите верную формулу			
	а		a.	$\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_1}{S_2}$ c. $\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$			
	b			11 32			
	С		b.	$F_1 \cdot F_2 = S_1 \cdot S_2$ d. $F_1 \cdot S_1 = F_2 \cdot S_2$			
	d						
S.ru	Nº9	)		закон позволяет объяснить действие гидравлической машин	ы?		
Epemeeв B.F. <u>www.schooltests.ru</u>	а		a.	Закон Архимеда			
	b		b.	Закон Ньютона			
	С		C.	Закон Ома			
	d		d.	Закон Паскаля			
	Nº1	.0	Какие	характеристики гидравлической машины нужно знать, чтоб	ы определи	г получаемь	ій сеё
	1		помоц	цью выигрыш в силе?			
	а		a.	Марку залитого неё масла			
еB	b		b.	Марку стали, из которой она сделана			
Me	С		C.	Площадь малого цилиндра			
Ере	d		d.	Площадь большого цилиндра			