Д	ата			Фамилия Им	я	ФИЗИКА	Оценка	Баллов						
T	ест	по ф	изике д	— ля 9 класса							/11			
T	ема	: Tpe	етий зак	он Ньютона (к §1	.2)			9		/11				
n.	Nº1	1	Что мо	жно сказать о пр	ироде с	ил, возн	икаюш	их в результате в	заимодействия	тел?				
www.schooltests.ru	а		а. Это силы одной природы											
o/te	b		b. Эти силы могут иметь разную природу											
cho	С		с. Вопрос некорректный											
W.S	d		d. Среди ответов нет верного											
§	Nº2	2	Силу приложенную к опоре и направленную вертикально вниз называют											
F	a		а. Силой тяжести											
В.Г.	b		b. Весом тела											
	c d		с. Силой реакции опоры d. Силой трения											
Еремеев	u No3	3	Идущий человек движется вперёд благодаря тому, что											
Ep	a		а. Отталкивается ногами от земли											
	b			Машет руками										
	С		с. Своему желанию											
	d		d. Среди ответов нет верного											
	Nº∠	1	Какво	ризике принято о	бознача	ть вес те	ела?							
	a			→		→								
L	b		a.	F	C.	N								
-	C		b.	→	d.	\overrightarrow{T}								
F	d	-												
-	No)	как вь	іглядит математи	ческая з	апись тр	ретьего	закона Ньютона [°]	f					
F	a b		a.	$F_1 = -F_2$				c. $\overrightarrow{F_1} = -\overrightarrow{I}$	$\overrightarrow{F_2}$					
-	С							01	. 2					
	d		b.	$F_1 = F_2$				c. $\overrightarrow{F_1} = -\overrightarrow{I}$ d. $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{F_2}$						
-	Nº€	ĵ		казывает знак М			законе	Ньютона						
-	a		а. Что силы численно равны											
-	b		b. Что силы численно не равны											
-	c d		с. Что векторы сил направлены в одну сторону d. Что векторы сил направлены в разные стороны											
-	u Nº7	7												
	a		Силу, приложенную к телу и направленную вертикально вверх называют а. Силой тяжести											
	b		b. Весом тела											
	С		с. Силой реакции опоры											
	d		d.	Силой трения										
	Nº8	3	Какова природа сил взаимодействия Земли и Луны?											
	a	$\perp \perp$	а. Это электромагнитный силы											
_	b		b. Это силы трения											
F	С		с. Это силы всемирного тяготения											
<u>ri</u>	d	1	d. Это ядерные силы											
www.schooltests.ru	NºS		Силы, с которыми два тела действуют друг на друга а. Равны по модулю											
00/1	b		а. Равны по модулю b. Не равны по модулю											
sch	С		с. Действуют в одном направлении											
W.	d		d. Противоположны по направлению											
3	Nº1	10												
ال	а				· -			•						
3 B.ſ	b		a.	$ec{F}$		c.	\vec{N}							
ремеев	С													
Ž	d		b.	$ec{P}$		d.	$ec{T}$							

Nº11	Какой	рисунок верно иллюстрирует третий закон Ньютона?	1	1
а	a.	Рисунок А		
b	b.	Рисунок В		
С	c.	Оба рисунка		
d	d.	Ни один из них	Α	В
			•	ļ