



www.schooltests.ru	№1	Что можно сказать о природе сил, возникающих в результате взаимодействия тел?	
	a	a. Это силы одной природы	
	b	b. Эти силы могут иметь разную природу	
	c	c. Вопрос некорректный	
	d	d. Среди ответов нет верного	
Еремеев В.Г.	№2	Силу приложенную к опоре и направленную вертикально вниз называют ...	
	a	a. Силой тяжести	
	b	b. Весом тела	
	c	c. Силой реакции опоры	
	d	d. Силой трения	
	№3	Идущий человек движется вперед благодаря тому, что ...	
	a	a. Отталкивается ногами от земли	
	b	b. Машет руками	
	c	c. Своему желанию	
	d	d. Среди ответов нет верного	
	№4	Как в физике принято обозначать вес тела?	
	a	a. \vec{F}	c. \vec{N}
	b		
	c	b. \vec{P}	d. \vec{T}
d			
	№5	Как выглядит математическая запись третьего закона Ньютона?	
	a	a. $F_1 = -F_2$	c. $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$
	b		
	c	b. $F_1 = F_2$	d. $\vec{F}_1 = \vec{F}_2$
d			
	№6	Что показывает знак МИНУС в третьем законе Ньютона	
	a	a. Что силы численно равны	
	b	b. Что силы численно не равны	
	c	c. Что векторы сил направлены в одну сторону	
	d	d. Что векторы сил направлены в разные стороны	
	№7	Силу, приложенную к телу и направленную вертикально вверх называют ...	
	a	a. Силой тяжести	
	b	b. Весом тела	
	c	c. Силой реакции опоры	
	d	d. Силой трения	
	№8	Какова природа сил взаимодействия Земли и Луны?	
	a	a. Это электромагнитный силы	
	b	b. Это силы трения	
	c	c. Это силы всемирного тяготения	
	d	d. Это ядерные силы	
www.schooltests.ru	№9	Силы, с которыми два тела действуют друг на друга ...	
	a	a. Равны по модулю	
	b	b. Не равны по модулю	
	c	c. Действуют в одном направлении	
	d	d. Противоположны по направлению	
Еремеев В.Г.	№10	Как в физике принято обозначать силу реакции опоры?	
	a	a. \vec{F}	c. \vec{N}
	b		
	c	b. \vec{P}	d. \vec{T}
d			

№11	Какой рисунок верно иллюстрирует третий закон Ньютона?		
a	a. Рисунок А		
b	b. Рисунок В		
c	c. Оба рисунка		
d	d. Ни один из них		