


№1	Как меняется внутренняя энергия тела при ударах?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Не меняется	
b	<input type="checkbox"/>	b. Увеличивается	
c	<input type="checkbox"/>	c. Уменьшается	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№2	В каком направлении происходит теплопередача?		
a	<input type="checkbox"/>	a. В любом	
b	<input type="checkbox"/>	b. От менее нагретого тела к более нагретому	
c	<input type="checkbox"/>	c. От более нагретого тела к менее нагретому	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№3	Как называется процесс изменения внутренней энергии без совершения работы телом или над телом?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Теплопередачей	
b	<input type="checkbox"/>	b. Теплозадачей	
c	<input type="checkbox"/>	c. Теплоизносом	
d	<input type="checkbox"/>	d. Теплораздачей	
№4	Внутренняя энергия тела – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Постоянная величина	
b	<input type="checkbox"/>	b. Величина, значение которой может изменяться	
c	<input type="checkbox"/>	c. Такого понятия в физике не существует	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№5	Что происходит с внутренней энергией, если само тело совершает работу?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Увеличивается	
b	<input type="checkbox"/>	b. Уменьшается	
c	<input type="checkbox"/>	c. Не изменяется	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№6	В каком случае теплопередача между двумя телами прекращается?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Если температура первого тела выше температуры второго тела	
b	<input type="checkbox"/>	b. Если температура второго тела выше температуры первого тела	
c	<input type="checkbox"/>	c. Если температуры обоих тел стали равны	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№7	При повышении температуры внутренняя энергия тела ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Увеличивается	
b	<input type="checkbox"/>	b. Уменьшается	
c	<input type="checkbox"/>	c. Не изменяется	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№8	Как меняется внутренняя энергия тела при разгибании и сгибании?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Не меняется	
b	<input type="checkbox"/>	b. Увеличивается	
c	<input type="checkbox"/>	c. Уменьшается	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№9	Внутреннюю энергию тела можно увеличить ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Придав ему некоторую скорость движения	
b	<input type="checkbox"/>	b. Совершив над телом работу	
c	<input type="checkbox"/>	c. Изменив его положение относительно других тел	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№10	В каком случае внутренняя энергия тела изменяется?		
a	<input type="checkbox"/>	a. При изменении скорости движения тела	
b	<input type="checkbox"/>	b. При изменении скорости движения молекул	
c	<input type="checkbox"/>	c. При изменении высоты тела над землёй	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	

№11	При понижении температуры внутренняя энергия тела ...	
a		a. Увеличивается
b		b. Уменьшается
c		c. Не изменяется
d		d. Среди ответов нет верного
№12	В толстостенный стеклянный сосуд, закрытый пробкой, накачивают воздух (см. рисунок). Через некоторое время пробка выскочит. Что образовалось в сосуде и что это означает?	
a		a. Образовался пар; температура воздуха повысилась
b		b. Образовался пар; температура воздуха понизилась
c		c. Образовался туман; температура воздуха повысилась
d		d. Образовался туман; температура воздуха понизилась
		
№13	Какими способами можно изменить внутреннюю энергию тела?	
a		a. Путём совершения работы телом
b		b. Путём совершения работы над телом
c		c. Теплопередачей
d		d. Среди ответов нет верного