

№1	Зависит ли требуемое для нагревания количество теплоты от рода вещества, из которого состоит тело?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Нет	
b	<input type="checkbox"/>	b. Да	
c	<input type="checkbox"/>	c. Зависит от конкретной ситуации	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№2	Какой буквой обозначают количество теплоты?		
a	<input type="checkbox"/>	a. q	
b	<input type="checkbox"/>	b. m	
c	<input type="checkbox"/>	c. g	
d	<input type="checkbox"/>	d. Q	
№3	При остывании тело отдаёт окружающим предметам некоторое количество теплоты. Как оно зависит от массы тела?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Чем больше масса, тем большее количество теплоты	
b	<input type="checkbox"/>	b. Чем больше масса, тем меньшее количество теплоты	
c	<input type="checkbox"/>	c. Не зависит	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№4	Требуется нагреть тело на некоторое количество градусов (разность температур). Зависит ли требуемое для этого количество теплоты от разности температур?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Да	
b	<input type="checkbox"/>	b. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	c. Зависит от конкретной ситуации	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№5	Как называется энергия, которую получает тело при теплопередаче?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Количество вещества	
b	<input type="checkbox"/>	b. Количество теплоты	
c	<input type="checkbox"/>	c. Кинетическая энергия	
d	<input type="checkbox"/>	d. Потенциальная энергия	
№6	В каких единицах измеряют количество теплоты?		
a	<input type="checkbox"/>	a. кг (килограммах)	
b	<input type="checkbox"/>	b. м (метрах)	
c	<input type="checkbox"/>	c. Дж (джоулях)	
d	<input type="checkbox"/>	d. Вт (ваттах)	
№7	Какие существуют виды теплопередачи?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Конвекция	
b	<input type="checkbox"/>	b. Излучение	
c	<input type="checkbox"/>	c. Теплопроводность	
d	<input type="checkbox"/>	d. Теплопроводность	
№8	Калория – это внесистемная единица, которая численно равна количеству теплоты, необходимому для ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Нагревания воды	
b	<input type="checkbox"/>	b. Нагревания воды на 1 градус	
c	<input type="checkbox"/>	c. Нагревания 1 г воды на 1 градус	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№9	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	a. 1 кДж = 10 Дж	
b	<input type="checkbox"/>	b. 1 кДж = 100 Дж	
c	<input type="checkbox"/>	c. 1 кДж = 1 000 Дж	
d	<input type="checkbox"/>	d. 1 кДж = 10 000 Дж	

№10	Каким образом можно изменить внутреннюю энергию тела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Путём совершения работы телом	
b	<input type="checkbox"/>	б. Теплопередачей	
c	<input type="checkbox"/>	в. Путём совершения работы над телом	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№11	Как зависит количество теплоты, необходимое для нагревания тела, от его массы?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Не зависит	
b	<input type="checkbox"/>	б. Чем больше масса, тем большее количество теплоты требуется	
c	<input type="checkbox"/>	в. Чем больше масса, тем меньшее количество теплоты требуется	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№12	Выберите верное соотношение		
a	<input type="checkbox"/>	а. 1 кал = 2,15 Дж	
b	<input type="checkbox"/>	б. 1 кал = 3,45 Дж	
c	<input type="checkbox"/>	в. 1 кал = 4,19 Дж	
d	<input type="checkbox"/>	г. 1 кал = 5,27 Дж	
№13	Количество теплоты, которое необходимо для нагревания тела (или выделяемое при остывании), зависит от ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Объёма тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. Массы тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Изменения его температуры	
d	<input type="checkbox"/>	г. Рода вещества	