

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