



№1	<b>Что известно о молекулах и атомах, из которых состоят тела?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Они находятся в состоянии покоя	
b	<input type="checkbox"/>	б. Они в непрерывном и беспорядочном движении	
c	<input type="checkbox"/>	в. Они так малы, что о них ничего не известно	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№2	<b>При понижении температуры скорость движения молекул ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Уменьшается	
b	<input type="checkbox"/>	б. Увеличивается	
c	<input type="checkbox"/>	в. Не изменяется	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	<b>Как называют беспорядочное движение молекул?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Магнитным	
b	<input type="checkbox"/>	б. Тепловым	
c	<input type="checkbox"/>	в. Электрическим	
d	<input type="checkbox"/>	г. Механическим	
№4	<b>В чём заключается разница между молекулами холодной и горячей воды?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. У них разные массы	
b	<input type="checkbox"/>	б. У них разные размеры	
c	<input type="checkbox"/>	в. У них разные скорости движения	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№5	<b>Каким прибором измеряют температуру?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Барометром	
b	<input type="checkbox"/>	б. Амперметром	
c	<input type="checkbox"/>	в. Термометром	
d	<input type="checkbox"/>	г. Вольтметром	
№6	<b>Какие движения совершают молекулы в жидкостях?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Колебательные	
b	<input type="checkbox"/>	б. Вращательные	
c	<input type="checkbox"/>	в. Перемещаются друг относительно друга	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	<b>Явления, связанные с нагреванием или охлаждением тел, с изменением температуры, называют ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Тепловыми	
b	<input type="checkbox"/>	б. Электрическими	
c	<input type="checkbox"/>	в. Магнитными	
d	<input type="checkbox"/>	г. Механическими	
№8	<b>В каких единицах измеряют температуру?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. В градусах Цельсия	
b	<input type="checkbox"/>	б. В метрах	
c	<input type="checkbox"/>	в. В граммах	
d	<input type="checkbox"/>	г. В джоулях	
№9	<b>Какие молекулы участвуют в тепловом движении?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Только те, которые находятся на поверхности тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. Только те, которые находятся внутри тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Все	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№10	<b>Какая характеристика молекул связана с температурой?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Масса	
b	<input type="checkbox"/>	б. Скорость движения	
c	<input type="checkbox"/>	в. Размер	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	

№11	<b>При повышении температуры скорость движения молекул ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Уменьшается
b	<input type="checkbox"/>	b. Увеличивается
c	<input type="checkbox"/>	c. Не изменяется
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№12	<b>Температура тела находится в тесной связи ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Со средней кинетической энергией молекул
b	<input type="checkbox"/>	b. С кинетической энергией некоторых молекул
c	<input type="checkbox"/>	c. С кинетической энергией самой быстрой молекулы
d	<input type="checkbox"/>	d. С кинетической энергией самой медленной молекулы
№13	<b>К тепловым явлениям можно отнести ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Нагревание и охлаждение воздуха
b	<input type="checkbox"/>	b. Таяние льда
c	<input type="checkbox"/>	c. Плавление металлов
d	<input type="checkbox"/>	d. Падение тел вниз