



№1	Что можно сказать про кинетическую и потенциальную энергии тела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Они могут исчезать	
b	<input type="checkbox"/>	б. Они могут появляться ниоткуда	
c	<input type="checkbox"/>	в. Они могут превращаться друг в друга	
d	<input type="checkbox"/>	г. Таких понятий в физике не существует	
№2	Рассматривая внутреннюю энергию тела, следует понимать ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Энергию связи атомов в молекулах	
b	<input type="checkbox"/>	б. Кинетическую энергию теплового движения молекул	
c	<input type="checkbox"/>	в. Энергию движения электронов внутри атомов	
d	<input type="checkbox"/>	г. Потенциальную энергию взаимодействия молекул	
№3	Тело поднимают на некоторую высоту. Как при этом изменится его внутренняя энергия?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Увеличится	
b	<input type="checkbox"/>	б. Уменьшится	
c	<input type="checkbox"/>	в. Не изменится	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	Какие виды механической энергии существуют?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Кинетическая	
b	<input type="checkbox"/>	б. Электрическая	
c	<input type="checkbox"/>	в. Потенциальная	
d	<input type="checkbox"/>	г. Силовая	
№5	От каких факторов зависит внутренняя энергия тела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. От скорости движения тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. От высоты тела над поверхностью земли	
c	<input type="checkbox"/>	в. От агрегатного состояния тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. От температуры тела	
№6	От чего зависит кинетическая энергия тела		
a	<input type="checkbox"/>	а. От цвета тела	
b	<input type="checkbox"/>	б. От массы тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. От скорости тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. От освещённости тела	
№7	Как внутренняя энергия зависит от механического движения тела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Не зависит	
b	<input type="checkbox"/>	б. Зависит	
c	<input type="checkbox"/>	в. Зависит при определённых условиях	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№8	Какие явления рассматривают при изучении физики?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Механические	
b	<input type="checkbox"/>	б. Тепловые	
c	<input type="checkbox"/>	в. Световые	
d	<input type="checkbox"/>	г. Электрические	
№9	Зависит ли внутренняя энергия от положения тела относительно других тел?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Зависит	
b	<input type="checkbox"/>	б. Не зависит	
c	<input type="checkbox"/>	в. При определённых условиях	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№10	Чем определяется потенциальная энергия тела?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Скоростью его движения	
b	<input type="checkbox"/>	б. Цветом тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Взаимным положением взаимодействующих тел	
d	<input type="checkbox"/>	г. Освещённостью тела	

№11	Какой энергией обладает всякое движущееся тело?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Потенциальной
b	<input type="checkbox"/>	b. Кинетической
c	<input type="checkbox"/>	c. Электрической
d	<input type="checkbox"/>	d. Магнитной