



Оценка	Баллов
	/15

№1	В каком случае мы можем видеть траекторию движения?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Спортсмен движется на водных лыжах	
b	<input type="checkbox"/>	б. Спортсмен лыжник движется по снежной целине	
c	<input type="checkbox"/>	в. Велосипедист едет по песчаной дорожке	
d	<input type="checkbox"/>	г. Ласточка охотится на мух	
№2	Выберите примеры механического движения		
a	<input type="checkbox"/>	а. Колебания маятника	
b	<input type="checkbox"/>	б. Течение воды	
c	<input type="checkbox"/>	в. Ветер	
d	<input type="checkbox"/>	г. Полёт самолёта	
№3	Говоря о движении тела обязательно нужно указать ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. С какой скоростью движется тело	
b	<input type="checkbox"/>	б. В каком направлении движется тело	
c	<input type="checkbox"/>	в. Относительно каких тел происходит движение	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№4	Какой буквой в физике обозначают путь?		
a	<input type="checkbox"/>	а. T	
b	<input type="checkbox"/>	б. S	
c	<input type="checkbox"/>	в. V	
d	<input type="checkbox"/>	г. Z	
№5	Линия, которую описывает тело при своём движении, называют ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Траекторией	
b	<input type="checkbox"/>	б. Траекторией	
c	<input type="checkbox"/>	в. Термоторией	
d	<input type="checkbox"/>	г. Мираторией	
№6	Если положение тела А НЕ меняется относительно тела В, то можно сказать, что ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Тело А покоится относительно тела В	
b	<input type="checkbox"/>	б. Ничего определённого сказать нельзя	
c	<input type="checkbox"/>	в. Тело А движется относительно тела В	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	В каких единицах измеряют путь?		
a	<input type="checkbox"/>	а. с [секунды]	
b	<input type="checkbox"/>	б. м/с [метры в секунду]	
c	<input type="checkbox"/>	в. кг [килограммы]	
d	<input type="checkbox"/>	г. м [метры]	
№8	Какова траектория движения молекулы воздуха?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Прямая линия	
b	<input type="checkbox"/>	б. Ломаная линия	
c	<input type="checkbox"/>	в. Кривая линия	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Какое равенство является верным?		
a	<input type="checkbox"/>	а. 1 мм = 0,001 м	
b	<input type="checkbox"/>	б. 1 мм = 0,01 м	
c	<input type="checkbox"/>	в. 1 см = 0,001 м	
d	<input type="checkbox"/>	г. 1 см = 0,01 м	
№10	Чтобы судить о движении тела надо знать ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Меняется ли положение этого тела среди окружающих его тел	
b	<input type="checkbox"/>	б. Меняется ли температура этого тела	
c	<input type="checkbox"/>	в. Меняется ли внутренняя энергия этого тела	
d	<input type="checkbox"/>	г. Меняется ли температура окружающих тел	

№11	Какое равенство является верным?		
a		a.	1 км = 1000 м
b		b.	1 км = 100 м
c		c.	1 м = 100 см
d		d.	1 м = 1000 мм
№12	Если положение тела А меняется относительно тела В, то можно сказать, что ...		
a		a.	Тело А покоится относительно тела В
b		b.	Ничего определённого сказать нельзя
c		c.	Тело А движется относительно тела В
d		d.	Среди ответов нет верного
№13	В каких единицах в СИ измеряют путь?		
a		a.	м
b		b.	км
c		c.	мм
d		d.	см
№14	Какова траектория движения лыжника, прыгающего с трамплина?		
a		a.	Прямая линия
b		b.	Ломаная линия
c		c.	Кривая линия
d		d.	Среди ответов нет верного
№15	Путь – это ...		
a		a.	Форма траектории
b		b.	Длина траектории
c		c.	Особенности траектории
d		d.	Среди ответов нет верного