



№1	<b>Сколько координатных осей достаточно для определения положения тела при прямолинейном движении?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Одной	
b	<input type="checkbox"/>	b. Двух	
c	<input type="checkbox"/>	c. Трёх	
d	<input type="checkbox"/>	d. Вопрос некорректный	
№2	<b>При каком движении тело можно принять за материальную точку, даже если его размеры соизмеримы с проходимым расстоянием?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. При любом	
b	<input type="checkbox"/>	b. При вращательном	
c	<input type="checkbox"/>	c. При поступательном	
d	<input type="checkbox"/>	d. Такого вида движения не существует	
№3	<b>Материальная точка – это ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Физическое понятие	
b	<input type="checkbox"/>	b. Формула	
c	<input type="checkbox"/>	c. Физический закон	
d	<input type="checkbox"/>	d. Такого понятия не существует	
№4	<b>Тело проходит расстояние многократно превышающее его собственные размеры. Можно ли тело рассматривать, как материальную точку?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Да	
b	<input type="checkbox"/>	b. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	c. Только при прямолинейном движении	
d	<input type="checkbox"/>	d. Только при движении по окружности	
№5	<b>Под описанием движения следует понимать ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Определение траектории	
b	<input type="checkbox"/>	b. Определение скорости	
c	<input type="checkbox"/>	c. Определение пройденного пути	
d	<input type="checkbox"/>	d. Определение положения тела	
№6	<b>Движение каких тел вокруг Солнца в нашей солнечной системе можно рассматривать, как движение материальных точек?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Движение Земли	
b	<input type="checkbox"/>	b. Движение Марса	
c	<input type="checkbox"/>	c. Движение Венеры	
d	<input type="checkbox"/>	d. Таких тел нет	
№7	<b>Механическим движением называется ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Изменение размера тела с течением времени	
b	<input type="checkbox"/>	b. Изменение положения тела в пространстве относительно других тел	
c	<input type="checkbox"/>	c. Изменение положения тела в пространстве с течением времени	
d	<input type="checkbox"/>	d. Изменение положения тела в пространстве относительно других тел с течением времени	
№8	<b>Где в природе встречаются материальные точки?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. Среди бактерий	
b	<input type="checkbox"/>	b. Среди вирусов	
c	<input type="checkbox"/>	c. На молекулярном уровне	
d	<input type="checkbox"/>	d. Материальных точек в природе нет	
№9	<b>В каком случае тело можно считать материальной точкой?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	a. В любом случае	
b	<input type="checkbox"/>	b. Ни в каком случае	
c	<input type="checkbox"/>	c. Только для очень малых объектов	
d	<input type="checkbox"/>	d. Если размером и формой тела можно пренебречь	

№10	<b>Наиболее простым видом изменений в природе является ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Химическая реакция
b	<input type="checkbox"/>	b. Механическое движение
c	<input type="checkbox"/>	c. Радиоактивный распад
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№11	<b>Человек стоит на ступеньке движущегося эскалатора. Какое это движение?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Поступательное
b	<input type="checkbox"/>	b. Вращательное
c	<input type="checkbox"/>	c. Движение отсутствует, так как человек стоит
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№12	<b>Тело отсчёта – это ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Любое тело
b	<input type="checkbox"/>	b. Тело, о котором идёт речь в задаче
c	<input type="checkbox"/>	c. Тело, относительно которого рассматривается движение других тел
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№13	<b>Поступательным может быть ...</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Только прямолинейное движение
b	<input type="checkbox"/>	b. Только криволинейное движение
c	<input type="checkbox"/>	c. И прямолинейное и криволинейное движение
d	<input type="checkbox"/>	d. Ни прямолинейное и ни криволинейное движение
№14	<b>Какие составные части образуют систему отсчёта?</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Тело отсчёта
b	<input type="checkbox"/>	b. Система координат
c	<input type="checkbox"/>	c. Прибор для измерения времени
d	<input type="checkbox"/>	d. Наблюдатель (человек)