

Оценка

Баллов
/10

Дата \_\_\_\_\_ Фамилия Имя \_\_\_\_\_

Тест по физике для 9 класса Тема: Материальная точка. Система отсчёта.

www.schooltests.ru	№1	<b>Какое(ие) утверждение (ия) верно (ы)?</b>	
	а	а. Только А	А. Материальная точка обладает массой Б. Материальная точка имеет размеры
	б	б. Только Б	
	в	в. И А, и Б	
г	г. Ни А, ни Б		
Еремеев В.Г.	№2	<b>Изучается корабль в двух случаях</b>	
	а	А. корабль совершает кругосветное путешествие Б. группа туристов отдыхает на корабле В каком случае корабль можно рассматривать как материальную точку?	а. Только А
	б		б. Только Б
	в		в. И А, и Б
г	г. Ни А, ни Б		
www.schooltests.ru	№3	<b>Можно ли линейку принять за материальную точку?</b>	
	а	а. Только при ее вращательном движении	
	б	б. Только при ее поступательном движении	
	в	в. Только при ее колебательном движении	
г	г. При любом ее движении		
Еремеев В.Г.	№4	<b>Что образует систему отсчета?</b>	
	а	а. Тело отсчета	
	б	б. Систему координат	
	в	в. Часы	
г	г. Тело отсчета, система координат, часы		
www.schooltests.ru	№5	<b>Какую систему координат следует выбрать для определения положения лифта?</b>	
	а	а. Одномерную (x)	
	б	б. Двухмерную (x, y)	
	в	в. Трёхмерную (x, y, z)	
г	г. Среди ответов нет верного		
Еремеев В.Г.	№6	<b>Какую систему координат следует выбрать для определения местоположения самолёта?</b>	
	а	а. Одномерную (x)	
	б	б. Двухмерную (x, y)	
	в	в. Трёхмерную (x, y, z)	
г	г. Среди ответов нет верного		
www.schooltests.ru	№7	<b>Какую систему координат следует выбрать для определения местоположения шахматной фигуры?</b>	
	а	а. Одномерную (x)	
	б	б. Двухмерную (x, y)	
	в	в. Трёхмерную (x, y, z)	
г	г. Среди ответов нет верного		
Еремеев В.Г.	№8	<b>На листке отрывного календаря указано, что 1 июня Солнце восходит в 4 ч 52 мин., а заходит в 22 ч 04 мин. Относительно какого тела рассматривается движение Солнца?</b>	
	а	а. Относительно Земли	
	б	б. Относительно Солнца	
	в	в. Относительно планет	
г	г. Относительно звёзд		
www.schooltests.ru	№9	<b>Какие элементы системы отсчёта вы используете при назначении свидания?</b>	
	а	а. Тело отсчёта	
	б	б. Часы	
	в	в. Тело отсчета, часы	
г	г. Тело отсчета, часы, систему координат		
Еремеев В.Г.	№10	<b>Какие элементы системы отсчета используют , когда ищут клад?</b>	
	а	а. Тело отсчета	
	б	б. Часы	
	в	в. Тело отсчета, систему координат	
г	г. Тело отсчета, часы, систему координат		