

Дата _____ Фамилия Имя _____

Тест по физике для 9 класса

Тема: Перемещение

Оценка

Баллов

/10

www.schooltests.ru	№1	Что является траекторией движения молекулы воздуха?
	a	а. Прямая
	b	б. Дуга окружности
	c	в. Дуга параболы
Еремеев В.Г.	d	г. Ломанная линия
	№2	Утром вы выходите из дома, а вечером возвращаетесь домой. Что больше: пройденный вами путь или модуль перемещения?
	a	а. Пройденный путь
	b	б. Модуль перемещения
www.schooltests.ru	c	в. Они равны
	d	г. Для ответа не хватает данных
	№3	Как должно двигаться тело, чтобы пройденный путь был равен модулю перемещения?
	a	а. По прямой
Еремеев В.Г.	b	б. По окружности
	c	в. По прямой, не изменяя направления движения
	d	г. По кривой линии
	№4	Ракета поднялась на высоту 20 км и вернулась на Землю в точку старта. Определите модуль перемещения ракеты.
www.schooltests.ru	a	а. 0 км
	b	б. 10 км
	c	в. 20 км
	d	г. 40 км
Еремеев В.Г.	№5	Ракета поднялась на высоту 15 км и вернулась на землю. Определите пройденный ракетой путь.
	a	а. 0 км
	b	б. 7,5 км
	c	в. 15 км
www.schooltests.ru	d	г. 30 км
	№6	Турист прошел по горизонтальному полю 400 м строго на север, затем ещё 300 м на восток. Найдите пройденный туристом путь.
	a	а. 300 м
	b	б. 400 м
Еремеев В.Г.	c	в. 500 м
	d	г. 700 м
	№7	Турист прошел по горизонтальному полю 4 км строго на север, затем ещё 3 км на восток. Найдите модуль перемещения туриста.
	a	а. 3 км
www.schooltests.ru	b	б. 4 км
	c	в. 5 км
	d	г. 7 км
	Еремеев В.Г.	№8
a		а. 0 м
b		б. 100 м
c		в. 314 м
www.schooltests.ru	d	г. 1256 м

№9	Конькобежец пробежал на стадионе 6 кругов радиусом 50 м. Определите модуль перемещения конькобежца.	
a	<input type="checkbox"/>	a. 0 м
b	<input type="checkbox"/>	b. 100 м
c	<input type="checkbox"/>	c. 314 м
d	<input type="checkbox"/>	d. 1884 м
№10	Тело, брошенное под углом к горизонту, упало на землю на расстоянии 40 м от точки бросания. Максимальная высота подъёма над землёй в процессе движения составила 30 м. Определите модуль перемещения тела от точки бросания до точки падения на землю.	
a	<input type="checkbox"/>	a. 0 м
b	<input type="checkbox"/>	b. 30 м
c	<input type="checkbox"/>	c. 40 м
d	<input type="checkbox"/>	d. 50 м