



№1	Можно ли по знаку проекции вектора на ось судить о его направлении?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Зависит от ситуации	
d	d. Среди ответов нет верного	
№2	На графике скорости прямолинейного равномерного движения модуль перемещения тела численно равен ...	
a	a. Длине графика	
b	b. Площади под графиком	
c	c. Площади над графиком	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	Тело движется в одном направлении. Что можно сказать о модуле вектора перемещения и о пути за один и тот же промежуток времени?	
a	a. Они равны	
b	b. Они разные	
c	c. Недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№4	Что можно сказать о направлениях векторов скорости и перемещения при равномерном движении?	
a	a. Они направлены в противоположные стороны	
b	b. Они направлены в одну и ту же сторону	
c	c. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	Которая из представленных формул является формулой скорости тела?	
a	a. $\vec{V} = \frac{\vec{t}}{S}$	
b	b. $V = \frac{S}{t}$	
c	c. $\vec{V} = \frac{t}{S}$	
d	d. $\vec{V} = \frac{S}{t}$	
№6	Тело движется по криволинейной траектории. Как соотносятся между собой модуль вектора перемещения и пройденный телом путь?	
a	a. Они равны	
b	b. Модуль вектора перемещения больше пройденного пути	
c	c. Модуль вектора перемещения меньше пройденного пути	
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№7	Скорость равномерного прямолинейного движения – это ...	
a	a. Постоянная векторная величина, равная отношению перемещения тела за любой промежуток времени к значению этого промежутка	
b	b. Постоянная величина, равная отношению перемещения тела за любой промежуток времени к значению этого промежутка	
c	c. Постоянная векторная величина, равная произведению перемещения тела за любой промежуток времени на значение этого промежутка	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	Как выглядит формула для расчёта перемещения в проекциях?	
a	a. $S_x = V_x \cdot t$	
b	b. $S_x = V_x / t$	
c	c. $S = V \cdot t$	
d	d. $S_x = t / V_x$	

№9	По какой формуле можно найти перемещение для равномерного прямолинейного движения?	
a	<input type="checkbox"/>	a. $\vec{S} = \vec{V} \cdot t$
b	<input type="checkbox"/>	b. $S = \vec{V} \cdot t$
c	<input type="checkbox"/>	c. $\vec{S} = V \cdot t$
d	<input type="checkbox"/>	d. $\vec{S} = \vec{V}/t$
№10	Прямолинейное равномерное движение – это такое движение, при котором ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Тело движется по прямолинейной траектории
b	<input type="checkbox"/>	b. Тело движется по произвольной траектории
c	<input type="checkbox"/>	c. Тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути
d	<input type="checkbox"/>	d. Тело за любые равные промежутки времени проходит произвольные пути