



№1	Какой буквой в физике обозначают скорость?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	S
b	<input type="checkbox"/>	b.	t
c	<input type="checkbox"/>	c.	V
d	<input type="checkbox"/>	d.	m
№2	Скорость – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Векторная величина
b	<input type="checkbox"/>	b.	Скалярная величина
c	<input type="checkbox"/>	c.	Иногда векторная, иногда скалярная величина
d	<input type="checkbox"/>	d.	Ни векторная, ни скалярная величина
№3	В каких единицах в СИ измеряют скорость?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	В км/ч
b	<input type="checkbox"/>	b.	В км/с
c	<input type="checkbox"/>	c.	В см/с
d	<input type="checkbox"/>	d.	В м/с
№4	Скорость характеризуется ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Числовым значением
b	<input type="checkbox"/>	b.	Цветом
c	<input type="checkbox"/>	c.	Направление
d	<input type="checkbox"/>	d.	Температурой
№5	При равномерном движении скорость тела ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Медленно возрастает
b	<input type="checkbox"/>	b.	Медленно убывает
c	<input type="checkbox"/>	c.	Периодически изменяется
d	<input type="checkbox"/>	d.	Остаётся постоянной
№6	Выберите верную формулу		
a	<input type="checkbox"/>	a.	$V = S/t$
b	<input type="checkbox"/>	b.	$V = S \cdot t$
c	<input type="checkbox"/>	c.	$V = t/S$
d	<input type="checkbox"/>	d.	$V = S+t$
№7	Скорость при равномерном движении тела показывает ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Какой путь оно прошло
b	<input type="checkbox"/>	b.	Как быстро оно двигалось
c	<input type="checkbox"/>	c.	Какой путь оно прошло в единицу времени
d	<input type="checkbox"/>	d.	Как долго оно двигалось
№8	Какой буквой в физике обозначают время?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	S
b	<input type="checkbox"/>	b.	t
c	<input type="checkbox"/>	c.	V
d	<input type="checkbox"/>	d.	m
№9	В каких единицах в жизни можно измерять скорость?		
a	<input type="checkbox"/>	a.	В км/ч
b	<input type="checkbox"/>	b.	В км/с
c	<input type="checkbox"/>	c.	В см/с
d	<input type="checkbox"/>	d.	В м/с
№10	Скорость – это физическая величина, которая характеризует ...		
a	<input type="checkbox"/>	a.	Степень нагретости
b	<input type="checkbox"/>	b.	Быстроту движения
c	<input type="checkbox"/>	c.	Меру взаимодействия
d	<input type="checkbox"/>	d.	Меру инертности

№11	Какой буквой в физике обозначают путь?		
a	<input type="checkbox"/>	a. S	
b	<input type="checkbox"/>	b. t	
c	<input type="checkbox"/>	c. V	
d	<input type="checkbox"/>	d. m	
№12	Величины, которые кроме числового значения имеют ещё и направление, называются ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Скалярными	
b	<input type="checkbox"/>	b. Векторными	
c	<input type="checkbox"/>	c. Тензорными	
d	<input type="checkbox"/>	d. Мнимыми	
№13	К скалярным величинам относятся ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Путь	
b	<input type="checkbox"/>	b. Время	
c	<input type="checkbox"/>	c. Скорость	
d	<input type="checkbox"/>	d. Объём	
№14	Чтобы определить среднюю скорость при неравномерном движении, нужно ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Пройденный путь умножить на время движения	
b	<input type="checkbox"/>	b. Весь пройденный путь разделить на всё время движения	
c	<input type="checkbox"/>	c. Длину любого участка разделить на время его прохождения	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№15	Выберите верные соотношения скоростей		
a	<input type="checkbox"/>	a. $36 \text{ км/ч} = 10 \text{ м/с}$	
b	<input type="checkbox"/>	b. $36 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/с}$	
c	<input type="checkbox"/>	c. $72 \text{ км/ч} = 10 \text{ м/с}$	
d	<input type="checkbox"/>	d. $72 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/с}$	
№16	Выберите верные соотношения скоростей		
a	<input type="checkbox"/>	a. $18 \text{ км/ч} = 10 \text{ м/с}$	
b	<input type="checkbox"/>	b. $18 \text{ км/ч} = 5 \text{ м/с}$	
c	<input type="checkbox"/>	c. $108 \text{ км/ч} = 30 \text{ м/с}$	
d	<input type="checkbox"/>	d. $108 \text{ км/ч} = 20 \text{ м/с}$	
№17	Выберите верные соотношения скоростей		
a	<input type="checkbox"/>	a. $5 \text{ м/с} = 18 \text{ км/ч}$	
b	<input type="checkbox"/>	b. $10 \text{ м/с} = 36 \text{ км/ч}$	
c	<input type="checkbox"/>	c. $20 \text{ м/с} = 72 \text{ км/ч}$	
d	<input type="checkbox"/>	d. $30 \text{ м/с} = 108 \text{ км/ч}$	