



Оценка	Баллов
	/13

Тест по физике для 9 класса

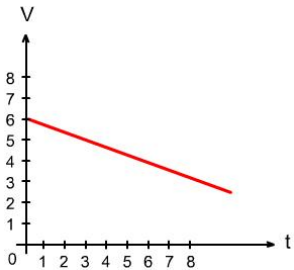
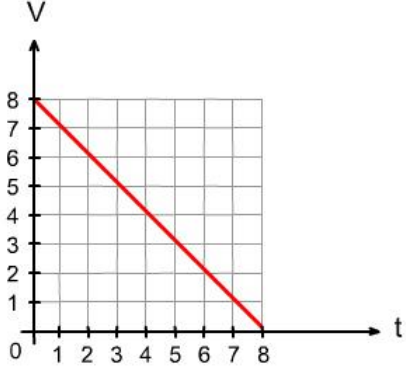
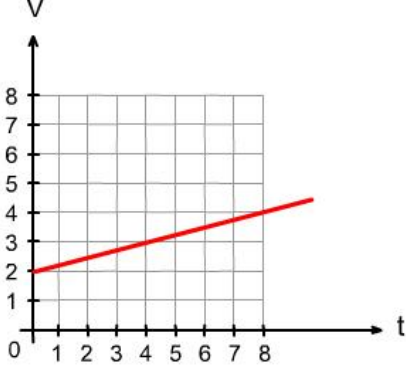
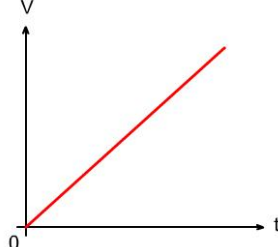
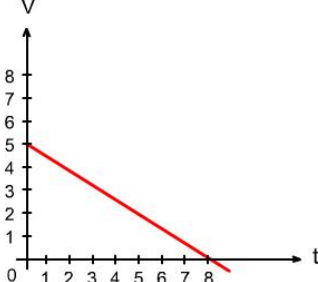
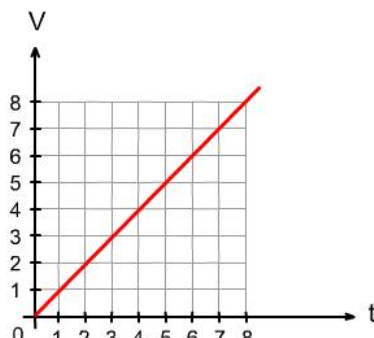
Тема: График скорости(к §6)

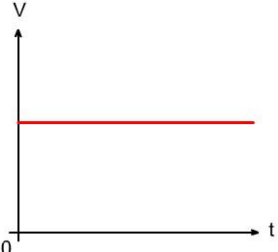
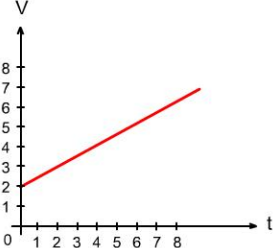
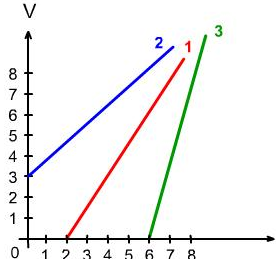
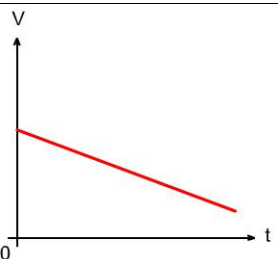
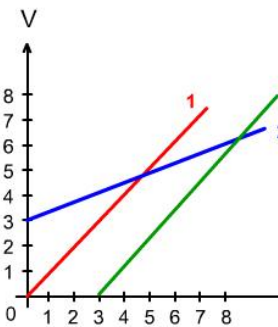
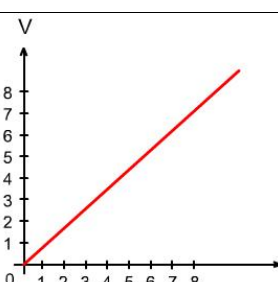
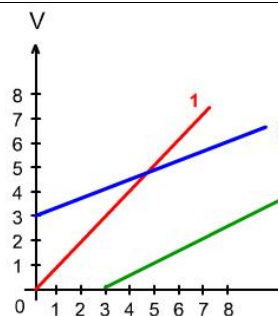
www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

<p>№1</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>По представленному графику определите начальную скорость движущегося тела</p> <p>a. 0 м/с</p> <p>b. 2 м/с</p> <p>c. 4 м/с</p> <p>d. 6 м/с</p>	
<p>№2</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>По представленному графику определите ускорение, с которым движется тело</p> <p>a. 1 м/с<sup>2</sup></p> <p>b. -1 м/с<sup>2</sup></p> <p>c. 2 м/с<sup>2</sup></p> <p>d. -2 м/с<sup>2</sup></p>	
<p>№3</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>По представленному графику определите ускорение, с которым движется тело</p> <p>a. 2 м/с<sup>2</sup></p> <p>b. 4 м/с<sup>2</sup></p> <p>c. 0,5 м/с<sup>2</sup></p> <p>d. 0,25 м/с<sup>2</sup></p>	
<p>№4</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>1 График какого движения представлен на рисунке?</p> <p>a. Равноускоренного</p> <p>b. Равномерного</p> <p>c. Равнозамедленного</p> <p>d. Среди ответов нет верного</p>	
<p>№5</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>По представленному графику определите начальную скорость движущегося тела</p> <p>a. 3 м/с</p> <p>b. 5 м/с</p> <p>c. 8 м/с</p> <p>d. 0 м/с</p>	
<p>№6</p> <p>a</p> <p>b</p> <p>c</p> <p>d</p>	<p>По представленному графику определите ускорение, с которым движется тело</p> <p>a. 0 м/с<sup>2</sup></p> <p>b. 1 м/с<sup>2</sup></p> <p>c. 2 м/с<sup>2</sup></p> <p>d. 3 м/с<sup>2</sup></p>	

№7	<b>2 График какого движения представлен на рисунке?</b>	
a	a. Равноускоренного	
b	b. Равномерного	
c	c. Равнозамедленного	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	<b>По представленному графику определите начальную скорость движущегося тела</b>	
a	a. 0 м/с	
b	b. 1 м/с	
c	c. 2 м/с	
d	d. 4 м/с	
№9	<b>По представленному графику определите, какое тело движется с наибольшим ускорением</b>	
a	a. 1-е тело	
b	b. 2-е тело	
c	c. 3-е тело	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№10	<b>3 График какого движения представлен на рисунке?</b>	
a	a. Равноускоренного	
b	b. Равномерного	
c	c. Равнозамедленного	
d	d. Среди ответов нет верного	
№11	<b>По представленному графику определите, какое тело движется с наибольшим ускорением</b>	
a	a. 1-е тело	
b	b. 2-е тело	
c	c. 3-е тело	
d	d. 1-е и 3-е тела	
№12	<b>По представленному графику определите начальную скорость движущегося тела</b>	
a	a. 0 м/с	
b	b. 2 м/с	
c	c. 3 м/с	
d	d. 4 м/с	
№13	<b>По представленному графику определите, какое тело движется с наибольшим ускорением</b>	
a	a. 1-е тело	
b	b. 2-е тело	
c	c. 3-е тело	
d	d. Недостаточно исходных данных	