100	/10
№1 Определите по графику: с какой скоростью движется объект? а а. 50 км/ч b b. 50 м/с c c. 100 км/ч d d. 100 м/с Nº2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении a a. t = S · V b b. t = S · V _{cp} c c. t = S / V d d. t = S / V _{cp}	
а а. 50 км/ч b. 50 м/с c. 100 км/ч d. 100 м/с No 2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b. t = S · V _{ср} c. c. t = S / V d. t = S / V _{ср} No 3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	5 6 t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d d t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	5 6 → t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d d t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	5 6 t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d d t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	→ t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d d t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	→ t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d d t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	1 5 6 t, ч
№2 Выберите верную формулу для определения времени при неравномерном движении а а. t = S · V b. t = S · V _{ср} c c. t = S / V d. t = S / V _{ср} No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	t, ч 5 6
c c. t = S / V d d. t = S / V _{cp}	1 5 6
c c. t = S / V d d. t = S / V _{cp}	
c c. t = S / V d d. t = S / V _{cp}	
c c. t = S / V d d. t = S / V _{cp}	
d d. t = S / V _{ср}	
No3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	
№3 Определите по графику: какой путь прошло тело за 5 секунд?	
V, M/C	
a a. 20 m	
b b. 30 M c c. 40 M	
2	
0 1 2 3	4 5 6 t, c
№4 Выберите верную формулу для определения пройденного пути при неравномерном д	1110 120 10
a a. S = V · t	
b b. $S = V_{cp} \cdot t$	
c c. S = V/t	
d d. $S = V_{cp} / t$	
№5 Определите по графику: с какой скоростью движется объект А? а а 1 м/с	,
1000	A
b b. 2 m/c	
c c. 3 m/c	
d d. 4 m/c	
	В
2	
0 1 2 3	4 5 6 t, c
1 2 3	4 5 6
№6 Выберите верную формулу для определения времени при равномерном движении а. $t = S \cdot V$	
b b. t = S / V	
6 +-V/S	
d d. Среди формул нет верной	
№7 Определите по графику: с какой скоростью движется объект В?	-
С С. t= V / S d Среди формул нет верной №7 Определите по графику: с какой скоростью движется объект В? а а. 1 м/с b b. 2 м/с c c. 3 м/с	A
b b. 2 m/c	
c c. 3 m/c	
d d. 4 m/c	
÷ 6	В
0 1 2 3 4	5 6 t, c

Nº8	Тело движется неравномерно. Какие величины нужно знать, чт	обы найти пройденный путь?
а	а. Скорость на любом участке пути	
b	b. Время движения	
С	с. Среднюю скорость	
d	d. Температуру окружающего воздуха	
Nº9	Определите по графику: какое тело движется быстрее и на сколько?	S, KM A
а	а. Тело А; на 1 м/с	10
b	b. Тело A; на 2 м/с	8
С	с. Тело В; на 1 м/с	6
d	d. Тело В; на 2 м/с	0 4 2 0 1 2 3 4 5 6 t, c
Nº10	Выберите верную формулу для определения пройденного пути при равномерном движении	
а	a. S = V · t	
b	b. S = V / t	
С	c. S = t / V	
d	d. Среди формул нет верной	