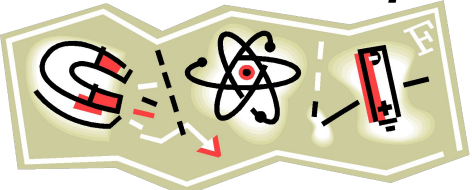




Механическое движение. Задача на расчет средней скорости



Задача. Анализ условия

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью $\upsilon_1 = 60$ км/ч, а вторую — со средней скоростью $\upsilon_2 = 40$ км/ч. Определить среднюю скорость υ автомобиля на всем пути.

$$\upsilon - ?$$

$$v_1 = 60 \text{ km/y}$$

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$S_2 = \frac{S}{2}$$

Есть ли**ружирания, в**ажная для

Вопрос

каждачи

записать?

s – весь путь

 s_1 — путь на <u>первом</u> участке

 s_2 – путь на втором участке

Задача. Пояснительный

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью v_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью v_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость v_2 автомобиля на всем

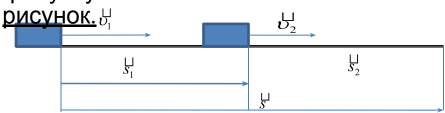
$$v_1$$
 = 60 км/ч

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$S_1 = \frac{S}{2}$$

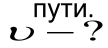
$$S_2 = \frac{S}{2}$$

Внимание! В этой задаче нет необходимости переводить единицы скорости в СИ (из км в м). Поэтому сразу переходим к пояснительному Фледаем пояснительный



Задача. Поиск основной

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью v_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью v_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость v_2 автомобиля на всем

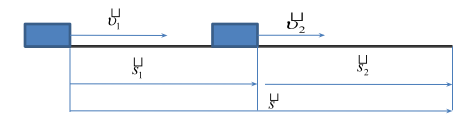


$$v_1 = 60 \text{ km/y}$$

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

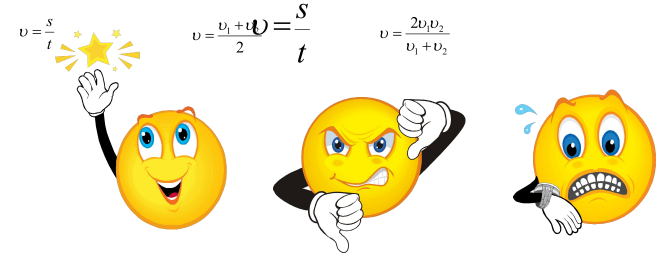
$$S_1 = \frac{S}{2}$$

$$S_2 = \frac{S}{2}$$



По кажото формунте веенда можно фасоедняеть среднюю скорскорысть»?

(нажмите на правильную формулу)



Задача. Поиск необходимых для решения величин, значения которых неизвестны

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью v_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью v_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость v_2 автомобиля на всем

Γ	1У	T	И.
_			\mathbf{O}
)	_		
			•

 v_1 = 60 km/4

 $v_2 = 40 \text{ km/y}$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$S_2 = \frac{S}{2}$$

· · · - · · ·	
U = -	
I	

Величина	Весь маршрут	Первый участок	Второй участок
Путь	S	$S_1 = \frac{s}{2}$	$s_2 = \frac{s}{2}$
Время	t	t_1	t_2
Скорость	υ	v_1	v_2

Получим соотношения между другими величинами (евыма) цаем внимание:

Нам известны значения величин или соотношения между ними

Задача. Находим выражения связи неизвестных величин с известными

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью $\upsilon_{_1}$ = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью $\upsilon_{_2}$ = 40 км/ч. Определить среднюю скорость υ автомобиля на всем

пути.

$$v_1 = 60 \text{ км/ч}$$

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$S_1 = \frac{S}{2}$$

$$s_2 = \frac{s}{2}$$

$$\upsilon = \frac{S}{t}$$

Величина	Весь маршрут	Первый участок	Второй участок
Путь	S	$s_1 = \frac{s}{2}$	$s_2 = \frac{s}{2}$
Время			
Скорость	υ	$v_{\mathtt{1}}$	v_{2}

$$t = t_1 + t_2$$

$$t_1 = \frac{S_1}{U_1} = \frac{S}{2U_1}$$

$$t = t_1 + t_2$$
 $t_1 = \frac{s_1}{v_1} = \frac{s}{2v_1}$ $t_2 = \frac{s_2}{v_2} = \frac{s}{2v_2}$

Задача. Подставляем в основную формулу

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью v_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью v_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость v_2 автомобиля на всем

$$v_1$$
 = 60 км/ч

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$s_2 = \frac{s}{2}$$

$$\upsilon = \frac{S}{t}$$

Величина	Весь	Первый	Второй
	маршрут	участок	участок
Время	$t = t_1 + t_2$	$t_1 = \frac{s_1}{v_1} = \frac{s}{2v_1}$	$t_2 = \frac{s_2}{v_2} = \frac{s}{2v_2}$

Подставим полученные выражения в формулу средней скорости:

$$\upsilon = \frac{S}{t} = \frac{S}{t_1 + t_2} = \frac{S}{\frac{S}{2\upsilon_1} + \frac{S}{2\upsilon_2}}$$

Задача. Проводим математические преобразования

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью υ_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью υ_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость υ автомобиля на всем

пути.
$$oldsymbol{\upsilon}-?$$

$$v_1$$
 = 60 км/ч

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$S_2 = \frac{S}{2}$$

Сократим числитель и знаменатель на величину пути s

$$\upsilon = \frac{\cancel{8}}{2\upsilon_1} + \frac{\cancel{8}}{2\upsilon_2}$$

$$\upsilon = \frac{1}{\frac{1}{2\upsilon_1} + \frac{1}{2\upsilon_2}}$$

$$\upsilon = \frac{1}{\frac{1}{2\upsilon_{1}} + \frac{1}{2\upsilon_{2}}} = \frac{1}{\frac{\upsilon_{2} + \upsilon_{1}}{2\upsilon_{1}\upsilon_{2}}}$$

$$\upsilon = \frac{1}{\frac{\upsilon_2 + \upsilon_1}{2\upsilon_1\upsilon_2}} = \frac{2\upsilon_1\upsilon_2}{\upsilon_1 + \upsilon_2}$$

Задача. Проводим вычисления

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью v_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью v_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость v_2 автомобиля на всем

пути.

$$oldsymbol{\upsilon}-?$$

$$\upsilon_{_1}$$
 = 60 km/4

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$s_2 = \frac{s}{2}$$

$$\upsilon = \frac{2\upsilon_1\upsilon_2}{\upsilon_1 + \upsilon_2}$$

$$\upsilon = \frac{2 \cdot 60 \frac{\kappa M}{q} \cdot 40 \frac{\kappa M}{q}}{60 \frac{\kappa M}{q} + 40 \frac{\kappa M}{q}} = \frac{2 \cdot 60 \frac{\kappa M}{q} \cdot 40 \frac{\kappa M}{q}}{100 \frac{\kappa M}{q}} = 48 \frac{\kappa M}{q}$$

Ответ: средняя скорость автомобиля на всем пути равна 48 км/ч.

Задача. Проводим анализ полученного результата

Первую половину пути автомобиль проехал со средней скоростью υ_1 = 60 км/ч, а вторую — со средней скоростью υ_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость υ автомобиля на всем

пути.
$$oldsymbol{\upsilon}-?$$

$$v_1 = 60 \text{ km/y}$$

$$v_2 = 40 \text{ km/y}$$

$$s_1 = \frac{s}{2}$$

$$S_2 = \frac{S}{2}$$

Итак:
$$\upsilon = \frac{S}{t} = 48 \frac{\kappa M}{v}$$

Может ли ответ быть таким? Не противоречит ли он физическому смыслу?

Средняя скорость показывает, какую скорость имело бы тело (в нашей задаче – автомобиль), если бы он все время двигался равномерно. Поэтому понятно, что значение средней скорости должно быть больше, чем на втором участке, и меньше, чем на первом.

Вывод: ответ не противоречит физическому

О ЕВЕНСТУедняя скорость автомобиля на всем пути равна 48 км/ч.

Подведем итоги

Вспомним ход решения задачи:

- 1. Проанализировали <u>условие</u> и записали его в краткой форме, при этом нашли <u>ключевые слова</u>, которые помогли нам получить <u>полную информацию</u> о явлениях, описанных в задаче.
- 2. Сделали пояснительный чертеж (рисунок).
- 3. Нашли основную формулу, необходимую для решения задачи.
- 4. Выяснили, какие физические величины нам неизвестны и нашли математические выражения, связывающие неизвестные величины с известными.
- 5. Подставили полученные выражения в основную формулу и произвели математические преобразования и вычисления.
- 6. Проанализировали полученный результат на соответствие физическому смыслу.
- 7. Записали окончательны ответ.

Вернемся к обсуждению вопроса о формуле средней скорости

По какой формуле всегда можно рассчитать среднюю скорость?

1.
$$\upsilon = \frac{S}{t}$$
 2. $\upsilon = \frac{\upsilon_1 + \upsilon_2}{2}$ 3. $\upsilon = \frac{2\upsilon_1\upsilon_2}{\upsilon_1 + \upsilon_2}$

Ключевым словом является слово <u>«всегда»</u>. Первая формула является ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ, именно поэтому только ее можно использовать всегда.

Третью формулу мы получили при решении нашей задачи, воспользовавшись <u>условием</u>, что весь путь состоит из <u>двух</u> равных участков (первая и вторая «ПОЛОВИНЫ» пути.

При каком условии можно использовать вторую формулу, вы поймете, решив задачу, приведенную на следующем слайде.

Учить наизусть вторую и третью формулы не имеет смысла. Их надо выводить при решении задач так, как мы с вами делали.

Задача для самостоятельной работы

Первую половину времени автомобиль движется со скоростью υ_1 = 60 км/ч, а вторую – со скоростью υ_2 = 40 км/ч. Определить среднюю скорость υ автомобиля на всем пути.

Ответ: средняя скорость автомобиля на всем пути равна 50 км/ч.

Спасибо, перейдите к следующему разделу курса.