

Решение задач по теме: «Механическое движение. Плотность вещества»

Цели урока:

- 1) повторить, обобщить и систематизировать ЗУН по данной теме;
- 2) закрепить полученные ЗУН при выполнении задач, экспериментальных и теоретических заданий, отгадывании кроссворда.

Эпиграф:

- Да, путь познания не гладок,
- Но знаем мы со школьных лет:
- Загадок больше, чем отгадок,
- И поискам предела нет.
- Л. Татьяничева (уральская поэтесса)

Реши кроссворд

		п	у	т	ь					
			д	в	и	ж	е	н	и	е
т	р	а	е	к	т	о	р	и	я	
к	а	ч	е	н	и	е				
		и	н	е	р	ц	и	я		

Теоретическое задание

- 1) Найди ошибку
- Масса – векторная физическая величина;
- Инерция – физическая величина;
- Тело – то, из чего состоит вещество;
- Прибор – то, в чём измеряют явления;
- Основные единицы измерения скорости – км/ч

Теоретическое задание

- 2) Найди лишнее
- **Величина:**
- объём, скорость, вода, плотность;
- **Явление:**
- молния, инерция, радуга, килограмм

Теоретическое задание

3) Восстанови пропуски

Физическая величина	Обозначение	Единицы измерения	Формула для вычисления
Путь	S		$s=vt$
Масса		кг	$m=ρv$
Скорость	v	м/с	
Объём		м ³	$V=m/ρ$
Время	t		
плотность		кг/м ³	$ρ=m/v$

Теоретическое задание

● 4) Перевод единиц измерения

● 1 вариант

● $240 \text{ м/мин} = \text{ м/с}$

● $2,5 \text{ т} = \text{ кг}$

● $150 \text{ мг} = \text{ кг}$

● $60 \text{ г} = \text{ кг}$

● $4000 \text{ кг/м}^3 = \text{ г/см}^3$

● $8,8 \text{ г/см}^3 = \text{ кг/м}^3$

2 вариант

$180 \text{ м/мин} = \text{ м/с}$

$300 \text{ г} = \text{ кг}$

$300 \text{ см/с} = \text{ м/с}$

Реши задачи

- 1. Ёжик скатился со склона горы длиной 10м со скоростью 20см/с. Сколько времени этот спуск занял у ёжика?
- 2. Какой путь пролетел скворец за 2ч?
- 3. Найдите массу мраморной глыбы размером 4*5*2м.
- 4. Определите объём серебряного слитка массой 420г.
- 5. Мотоциклист движется со скоростью 54км/ч, а пешеход – со скоростью 2м/с. Во сколько раз скорость мотоциклиста больше скорости пешехода?
- 6. Во сколько раз масса железного шарика больше массы шарика такого же размера из алюминия?
- 7. Определите объём сосуда, если масса пустого сосуда равна 600г, а наполненного керосином – 2кг.

Задача №2

Дано: Си
t=2ч 7200с
V=20м/с
s-?

Решение:
s=vt
s=20м/с*7200с=144000м=144км.
Ответ: 144км.

Задача №4

Дано:

$$m=420\text{г}$$

$$\rho = 10500\text{кг/м}^3$$

V -?

СИ

$$0,42\text{кг}$$

Решение:

$$\rho=m/V \quad V=m/\rho$$

$$V=0,42\text{кг}/10500\text{кг/м}^3$$

$$V= 0,00004\text{м}^3=40\text{см}^3, \text{т.к.}$$

$$1\text{м}^3=1000000\text{см}^3$$

Ответ: 40см^3

Задача №6

Дано:

$V_{ж} = V_{ал.}$

$\rho_{ж} = 7800 \text{ кг/м}^3$

$\rho_{ал.} = 2700 \text{ кг/м}^3$

$m_{ж} / m_{ал.} - ?$

Решение:

$m_{ж} = \rho_{ж} V = 7800V$

$m_{ал.} = \rho_{ал.} V = 2700V$

$m_{ж} / m_{ал.} = 7800 : 2700 = 78 : 27 =$

Ответ: почти в 3 раза