



Урок – Игра по теме:

*Перед человеком в разуму три пути:
Механическое движение.*

путь размышления – это самый

благородный;

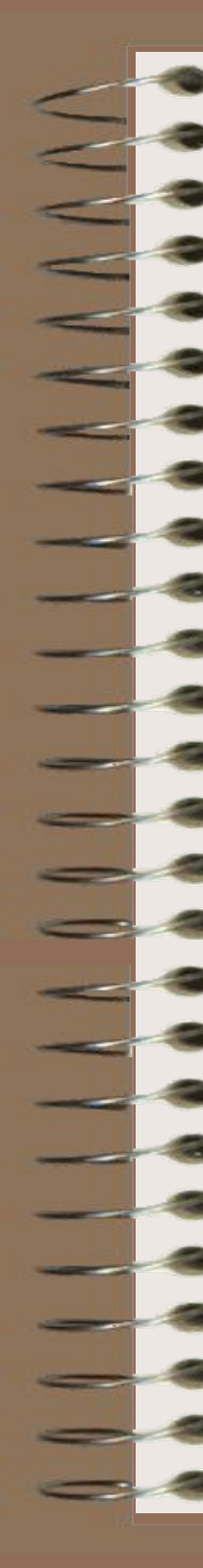
путь подражания – это самый легкий;

путь личного опыта – это самый

тяжелый.

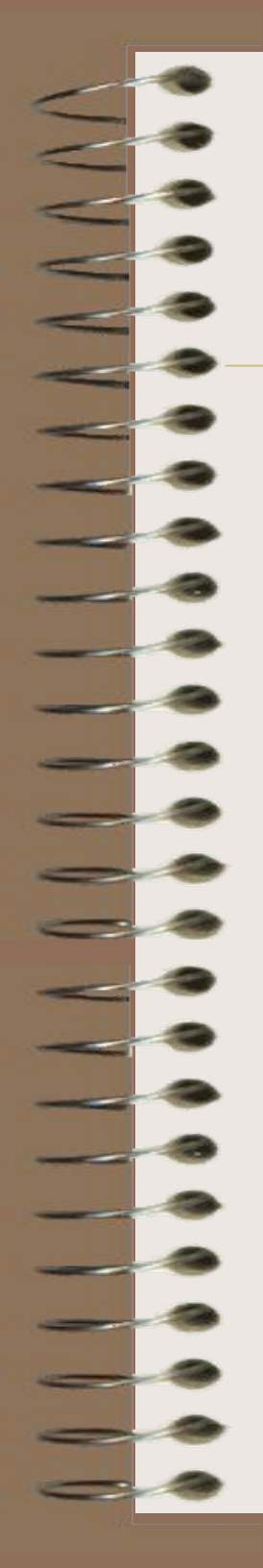
Конфуций

Плотность вещества.



Цель урока:

- Проверить уровень подготовки учащихся по темам: «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества» в виде игры и выявить типичные недочёты в изученном материале;
- Научить работать в команде.



ПЛАН ИГРЫ:

- 1.Представление названия команд и эмблемы.
- 2. Разминка (кроссворд).
- 3.Практическое задание.
- 4.Узнай формулу.
- 5.Составь формулу (конкурс капитанов)
- 6. Реши задачу.
- Итог соревнования. Выставка оценок.
Награждение победителей.

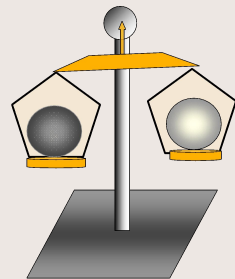
1. Представление команд.

	команда 1.	команда 2.
название		
девиз		



2.Разминка. Кроссворд.

1. Длина траектории, по которой движется тело в течении некоторого промежутка времени.
 2. Изменение с течением времени положения тела относительно других тел.
 3. Линия движения тела при перемещении из одной точки в другую.
 4. Вид движения, который используется для уменьшения силы трения.
 5. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел.



3. Практическое задание.



Время проведения работы: 10 мин.

Определить массу, плотность и объём тела.

Оборудование: Рычажные весы с разновесами, стакан с песком, цилиндр-тело, массу плотность которого надо определить, стакан с водой, нить, таблица плотностей тел.

Цель работы: показать умение пользоваться весами , измерять массу и объём предложенного тела, и рассчитать его плотность по известной формуле.

Ход работы.

1. Уравновесить весы и измерить массу тела.
2. Измерить объём тела при помощи воды.
3. Результаты записать в таблицу.
4. Рассчитать плотность тела по формуле.
5. Проверить ответ по таблице и узнать материал из которого сделано тело.
6. Работы сдать жюри.

таблица

$$\rho = \frac{m}{V}$$

Название вещества	Масса тела, м,г	Объём тела, см ³	Плотность вещества, $\rho, \frac{\hat{e}\tilde{a}}{\hat{i}^3}, \frac{\tilde{a}}{\hat{n}\hat{i}^3}$

Вещество (твёрдое тело)	$\rho, \frac{\hat{e}\tilde{a}}{\hat{i}^3}$	$\rho, \frac{\tilde{a}}{ci\hat{i}^3}$
Сталь. железо	7800	7,8
Медь	8900	8,9
Свинец	11300	11,3
Латунь	8500	8,5
Олово	7300	7,3
Цинк	7100	7,1



4. Узнай формулу.

В карточках с недописанными формулами
заполните пустые квадратики

$$v = \boxed{} / t$$

$$\boxed{} = m / V$$

$$\boxed{} = m \cdot a$$

$$\rho = m / \boxed{}$$

$$m = \rho \cdot \boxed{}$$

$$S = \boxed{} \cdot t$$

$$t = S / \boxed{}$$

5. Составь формулу (конкурс капитанов)



v

m

t

v

=

ρ

/

.

=

s

6. Реши задачу.



1

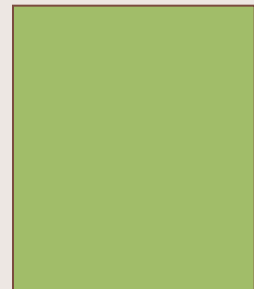
2

3

4

5

6



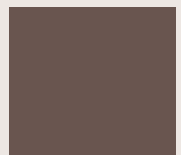
Задача №1

**Какая скорость больше 15м/с
или 72 км/ч?**



Задача №2

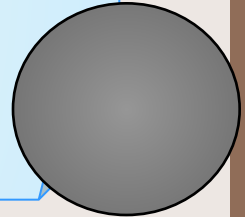
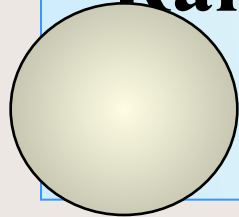
Поезд проехал 120 км за 2 часа. Какова средняя скорость?



Задача №3

Даны 2 одинаковых по объёму шарики из свинца и олова.

Какой из них легче? Почему?



Плотности некоторых веществ.

Твёрдое тело	$\rho, \frac{e\tilde{a}}{i^3}$	$\rho, \frac{\tilde{a}}{ci^3}$
платина	21400	21,5
золото	19300	19,3
серебро	10500	10,5
медь	8900	8,9
олово	73000	7,3
свинец	11300	11,3

Задача №4

Брусок металла весит 26,7 кг , а
объём 3 дм³. Из какого металла он
изготовлен?



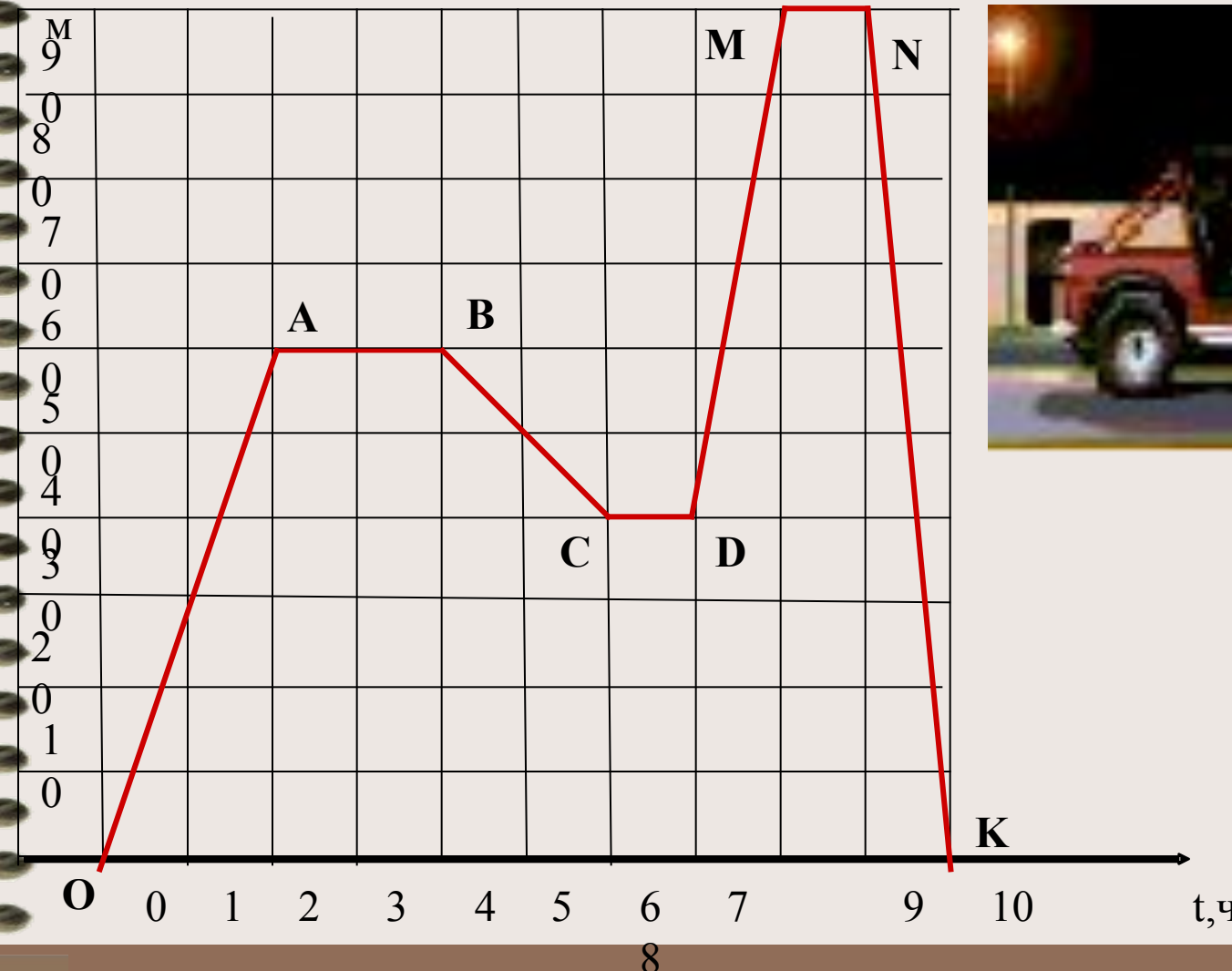
Плотности некоторых веществ.

Вещество (твёрдое тело)	$\rho, \frac{e\tilde{a}}{\dot{l}^3}$	$\rho, \frac{\tilde{a}}{c\dot{l}^3}$
платина	21400	21,5
золото	19300	19,3
серебро	10500	10,5
медь	8900	8,9
олово	73000	7,3
свинец	11300	11,3

Задача №5

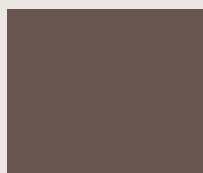
На рисунке изображён график движения автомобиля. На каком расстоянии от начального пункта был автомобиль через 3 часа? За какое время он прошёл 80 км?

S,к



Задача №6

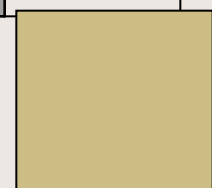
Пассажир летит
самолётом.
Относительно
каких тел в
самолёте пассажир
находиться в
состоянии покоя?



OTBETH

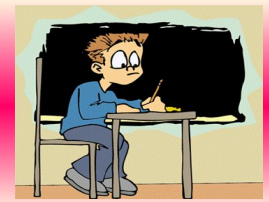
Решение кроссворда

	1 п	у	т	ь						
		2 д	в	и	ж	е	н	и	е	
3 т	р	а	е	к	т	о	р	и	я	
4 к	а	ч	е	н	и	е				
		5 и	н	е	р	ц	и	я		



4. Узнай формулу.

ответ



$$v = s / t$$

$$\rho = m / V$$

$$F = m \cdot a$$

$$\rho = m / V$$

$$m = \rho \cdot V$$

$$S = v \cdot t$$

$$t = S / v$$



ответы к
6 заданию.

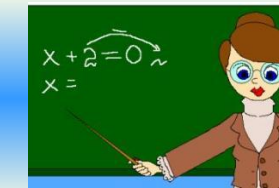
Задача №1

Какая скорость больше 15 м/с или 72 км/ч

ответ



Показать
решение



$$15 \text{ м/с} : 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} \square 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$\begin{aligned}15 \text{ м/с} : 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} &= \frac{15 \cdot 3600}{1000} \text{ км/ч} = 15 \cdot 3,6 \text{ км/ч} \\&= 54 \text{ км/ч}\end{aligned}$$

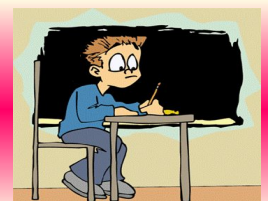
$$\begin{aligned}72 \text{ км/ч} : 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} &= \frac{72 \cdot 1000}{3600} \text{ м/с} = \frac{720}{36} \text{ м/с} \\&= 20 \text{ м/с}\end{aligned}$$

$$15 \text{ м/с} : 15 \frac{\text{м}}{\text{с}} \square 72 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

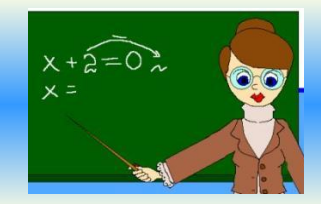
Задача №2

Поезд проехал 120 км за 2 часа. Какова средняя скорость?

Ответ



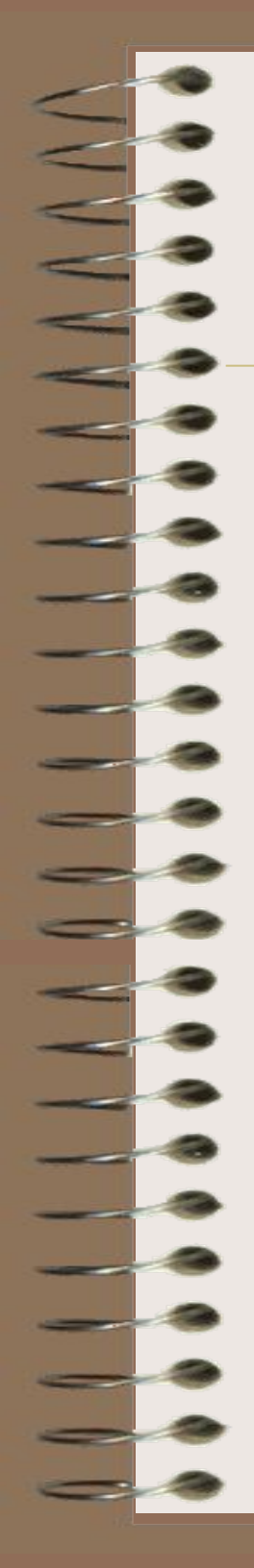
Показать
решение



$$\text{Ответ : } v_{\text{ср}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$v_{\text{ср}} = \frac{S_{\text{ср}}}{t_{\text{ср}}} = \frac{120 \text{ км}}{2 \text{ ч}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$\text{Ответ : } v_{\text{ср}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$



Задача №3

Ответ: оловянный шарик легче
свинцового из- за плотности вещества.



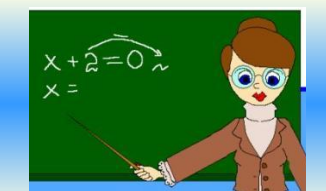
Задача №4

Брусок металла весит 26,7 кг , а объём 3 дм³. Из какого металла он изготовлен?

ответ



Показать
решение



$$3 \text{ } \hat{a} \text{ } i^3 = 0,003 \text{ } i^3$$

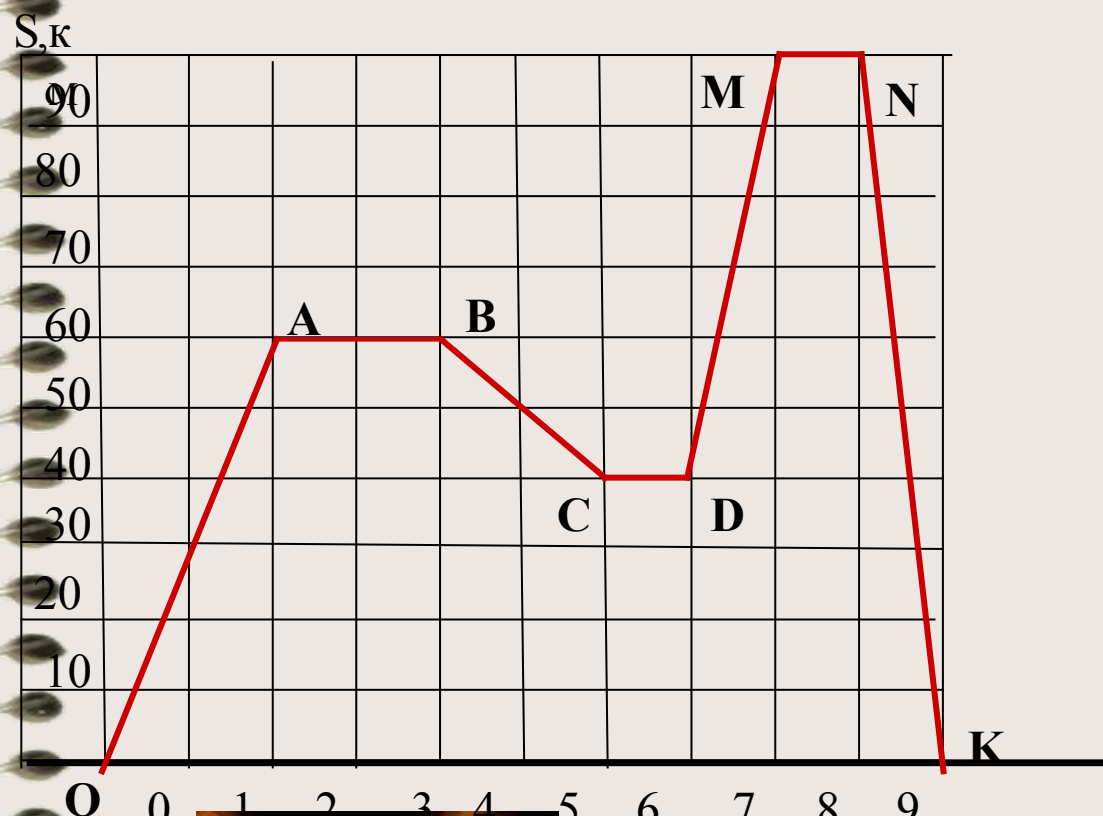
$$\rho_{\tilde{n}\delta} = \frac{m}{V} = \frac{26,7 \hat{e} \tilde{a}}{0,003 i^3} = 8900 \frac{\hat{e} \tilde{a}}{i^3}$$

$$\hat{I} \ddot{o} \hat{a} \hat{a} \hat{o} : \rho = 8900 \frac{\hat{e} i}{i^3}$$

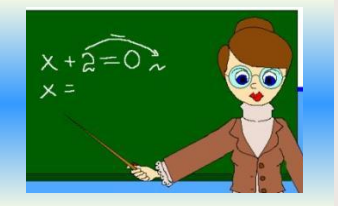
Îòâåðò : ïåäü

Задача №5

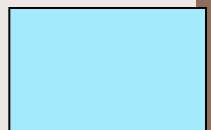
На рисунке изображён график движения автомобиля. На каком расстоянии от начального пункта был автомобиль через 3 часа? За какое время он прошёл 80 км?



Показать
решение



$$S=60 \text{ км}$$
$$t=7,5 \text{ ч}$$



6 задача.

ответ



Все тела,
прикреплённые к полу самолёта;
пассажиры, сидящие в салоне; пилоты.

	Команда №1	Команда №2
1.Представление названия команд и эмблем.		
2. кроссворд		
3. Практическое задание.		
4. Узнай формулу.		
5. Составь формулу. Конкурс капитанов.		
6. Реши задачу.		
Подведение итогов		

Задача1.

Задача2.

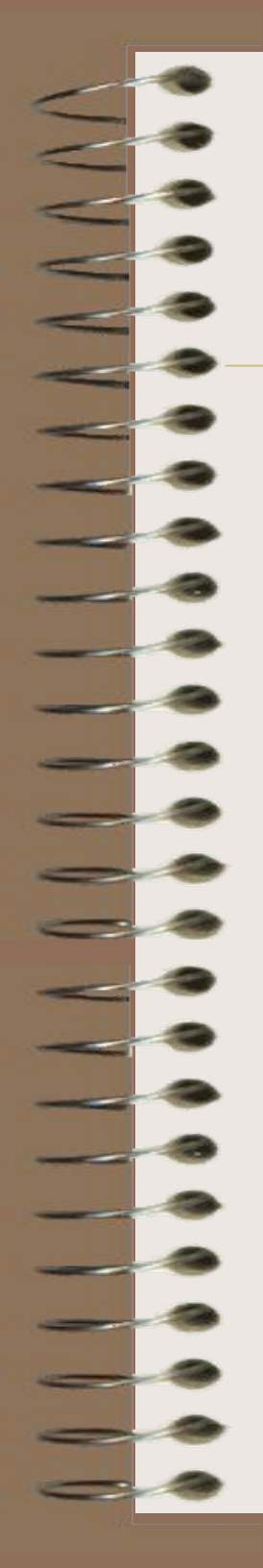
Задача 3

Задача 4.

Задача 5.

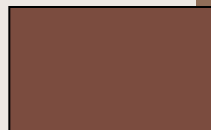
Задача 6.





3. Практическое задание

- Ход работы.
- Уравновесили весы песком и измерили массу тела при помощи разновесов.
- Измерили объём тела, поместив цилиндр в воду и отметив уровень подъёма воды (объём цилиндра).
- Результаты записали в таблицу.
- Рассчитали плотность тела по формуле .
- Проверили результат вычисления по таблице $\frac{m}{V}$ узнали материал из которого сделано тело.
- 6. Работу сдали жюри.



5. Составь формулу.

$$v = s / t$$

$$\rho = m / V$$

$$F = m \cdot a$$

$$\rho = m / V$$

$$m = \rho \cdot V$$

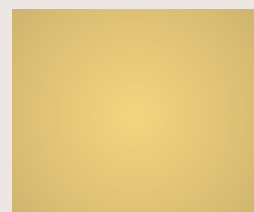
$$S = v \cdot t$$

$$t = S / v$$



	<p>команда 1.</p>	<p>команда 2.</p>
<p>название</p>		
<p>девиз</p>		

Главное не победа-
а участие!



Поздравляем победителей!!!

