

Плотность вещества
урок физики, 7 класс,
УМК «Физика 7 класс.
А.В.Перышкин»

Автор: учитель
физики МБОУ СОШ № 6
г.Пролетарска
Ленькова Н. И.

Я еще не устал удивляться
Чудесам, что есть на земле,
Телевизору, голосу радио,
Вентилятору на столе.
Ток по проволоке струится,
Спутник мчится по небесам.
Человеку стоит дивиться
Человеческим чудесам...

- Какую физическую величину называют массой?

Как обозначается масса тела и в каких единицах она измеряется в системе СИ?

- Какие ещё единицы массы вы знаете кроме кг?

- Какой буквой обозначается объем тела?

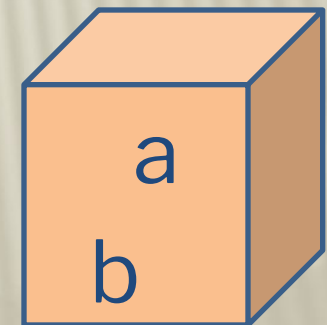
- В каких единицах измеряется объем тела в системе СИ, и какова связь между м и см³

- Как связаны между собой кг и г.

- Правила взвешивания.

- Как найти объем тела. Если известна ширина, длина и высота тела, записать формулу.

- m – масса
- $[m]=[кг]$
- V -объём
- $[V]=[M^3]$
- $1\text{см}^3=0,000001\text{м}^3$ $1\text{л}=0,001\text{м}^3$
- $1\text{кг}=1000\text{г}$ $1\text{г}=0,001\text{кг}$
- $V=a \cdot b \cdot c$
-
-



Подумай и ответь

**Что общего и чем
отличаются рисунки 1,
2 и 3?**

**Дайте обоснование
вашего ответа с
физической точки
зрения.**

Рис. 1

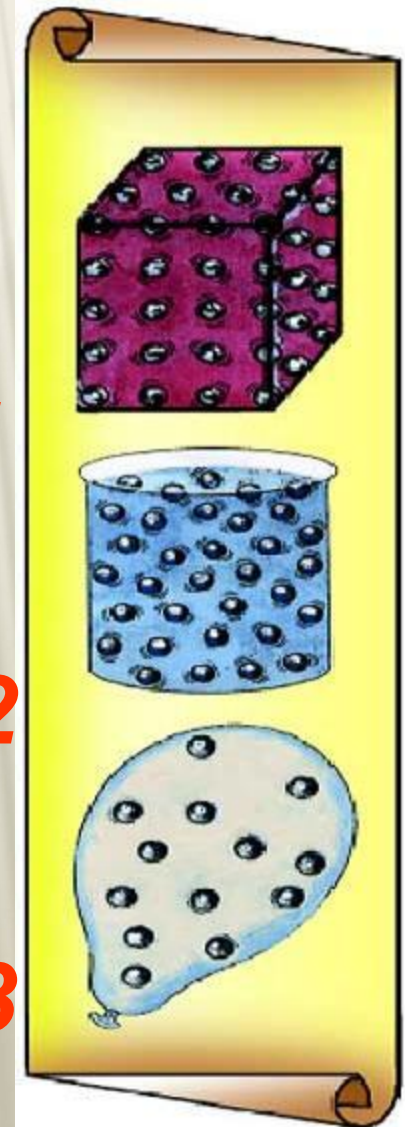
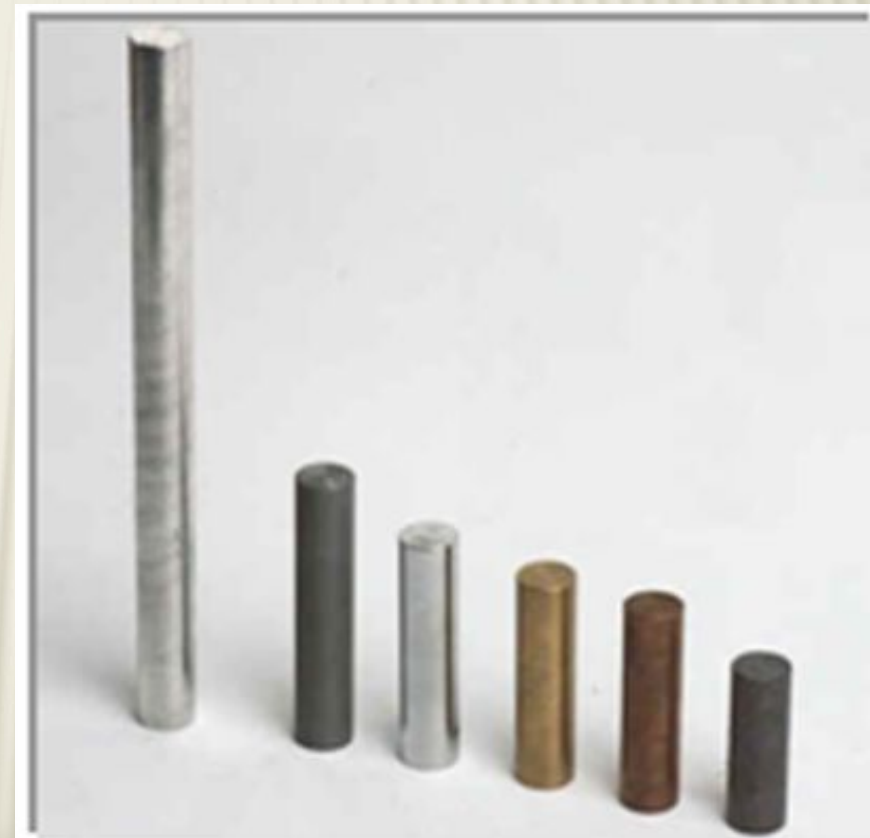


Рис. 2

Рис. 3

ЧТО ОБЩЕГО И ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ЦИЛИНДРЫ ДРУГ ОТ ДРУГА ?



Плотность вещества.

ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ

- Определение
- Обозначение
- Формула
- Единицы измерения
- Классифицирующий признак
- Способы измерения

ПЕРЕВЕДИ В СИ



$$200 \text{ г} = \dots \text{ кг}$$

$$0,2 \text{ г} = \dots \text{ кг}$$

$$0,57 \text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$2 \text{ м}^3 = \dots \text{ л}$$

$$2 \text{ л} = \dots \text{ м}^3$$

$$500 \text{ мл} = \dots \text{ см}^3$$

$$100 \text{ г} = \dots \text{ кг}$$

$$0,5 \text{ г} = \dots \text{ кг}$$

$$0,52 \text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$6 \text{ м}^3 = \dots \text{ л}$$

$$6 \text{ л} = \dots \text{ м}^3$$

$$50 \text{ мл} = \dots \text{ см}^3$$

проверка



ПЕРЕВЕДИ

$$200 \text{ г} = 0,2 \text{ кг}$$

$$0,2 \text{ г} = 0,0002 \text{ кг}$$

$$0,57 \text{ т} = 570 \text{ кг}$$

$$2 \text{ м}^3 = 2000 \text{ л}$$

$$2 \text{ л} = 0,002 \text{ м}^3$$

$$500 \text{ мл} = 500 \text{ см}^3$$

$$100 \text{ г} = 0,1 \text{ кг}$$

$$0,5 \text{ г} = 0,0005 \text{ кг}$$

$$0,52 \text{ т} = 520 \text{ кг}$$

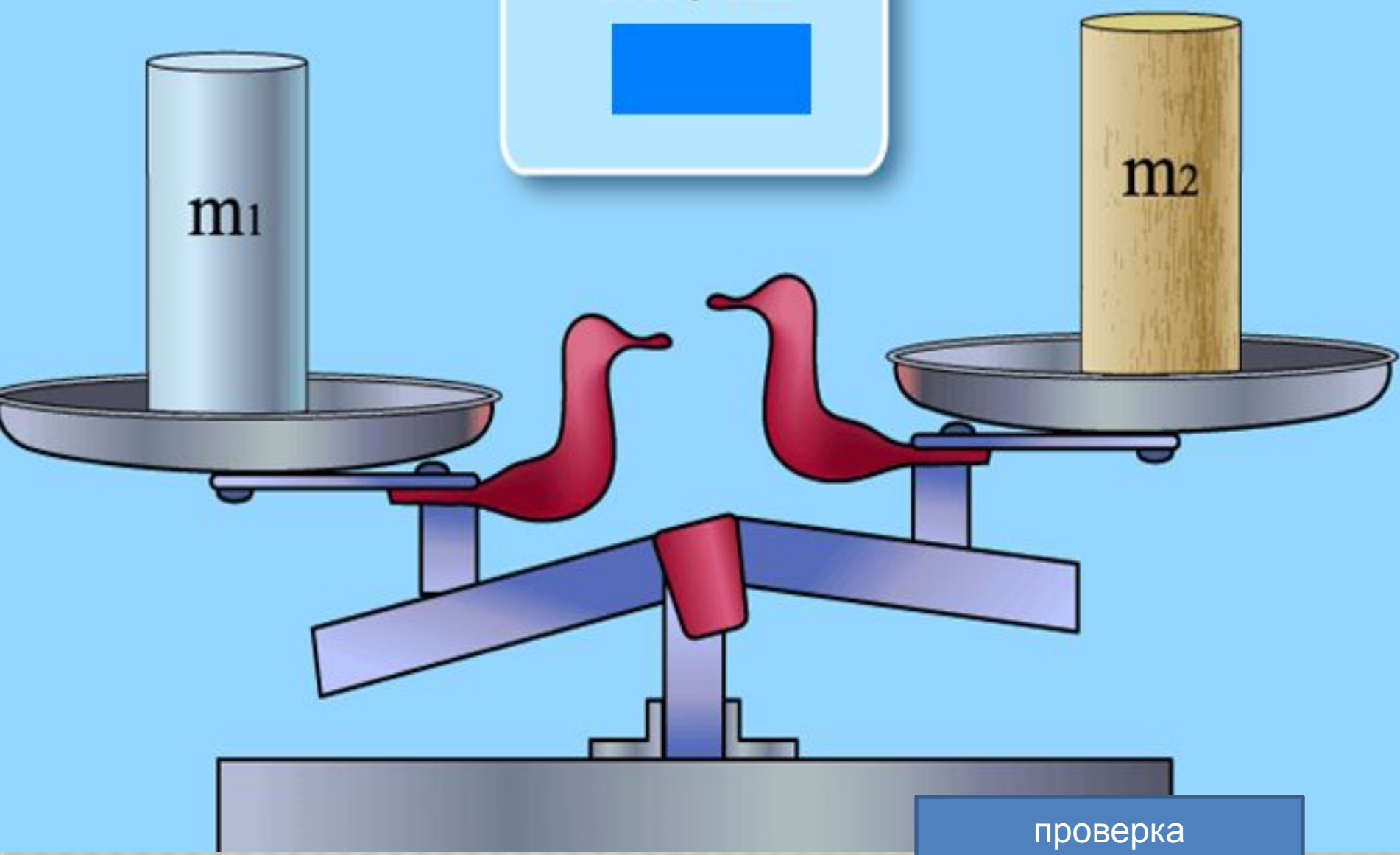
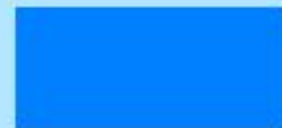
$$6 \text{ м}^3 = 6000 \text{ л}$$

$$6 \text{ л} = 0,006 \text{ м}^3$$

$$50 \text{ мл} = 50 \text{ см}^3$$

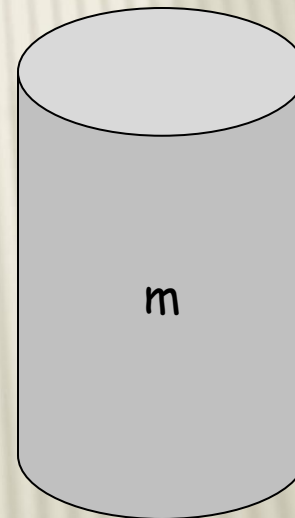
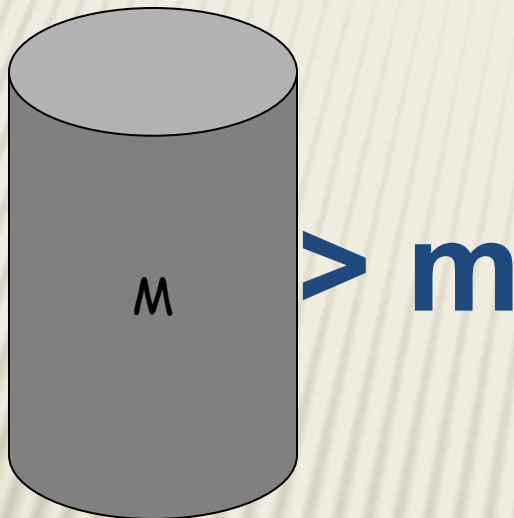
$V_1 = V_2$

$m_1 ? m_2$

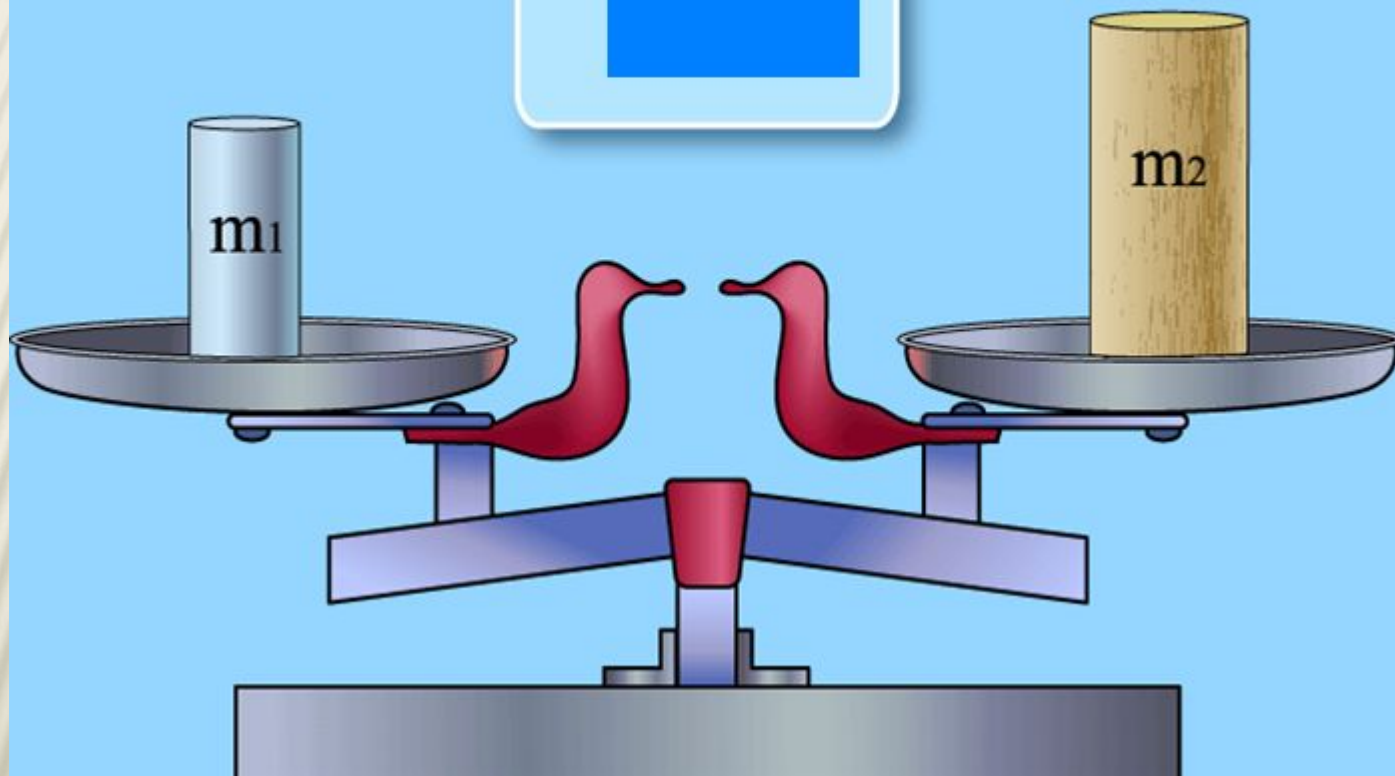


проверка

- Тела, имеющие равные объемы, но изготовленные из разных веществ, имеют разные массы.



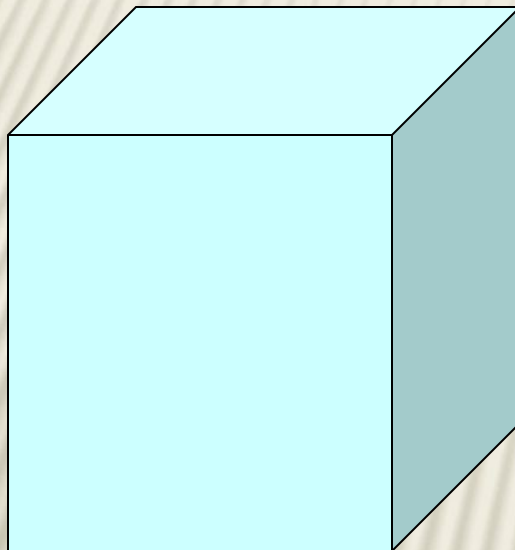
$V_1 < V_2$
 $m_1 ? m_2$



Тела, имеющие
разные объёмы

Имеют
равную
массу

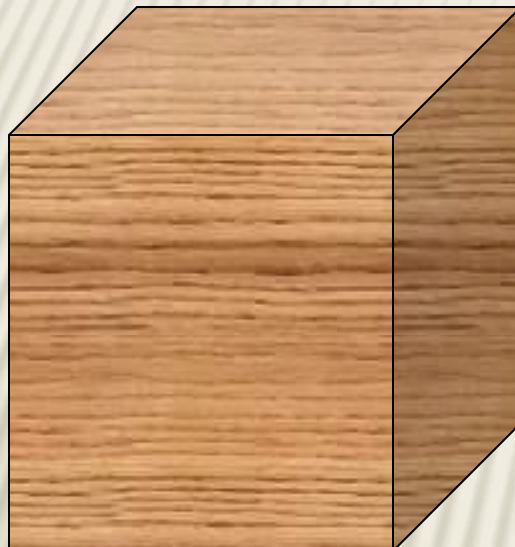
□ **Тела с равными массами, изготовленные из разных веществ, имеют разные объемы.**



Например: железный брус массой 1т занимает объем $0,13\text{м}^3$ а лед массой 1т - объем $1,1\text{м}^3$

Объем льда почти в 9раз больше объема железного бруса. (см. рис.)

□ Тела с разными массами, изготовленные из одного вещества, имеют разные объемы.



например бруски из
дерева разного объёма
имеют разную массу

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ И ФОРМУЛА

- Плотность – физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объёму

плотность = $\frac{\text{масса}}{\text{объём}}$

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

$$1\text{кг}=1000\text{г}$$

$$1\text{м}^3=1000000\text{см}^3$$

$$1\text{ кг/м}^3 = 0,001\text{ г/см}^3$$

в СИ

ρ - плотность (кг/м^3)

m – масса

V – объём (м^3)

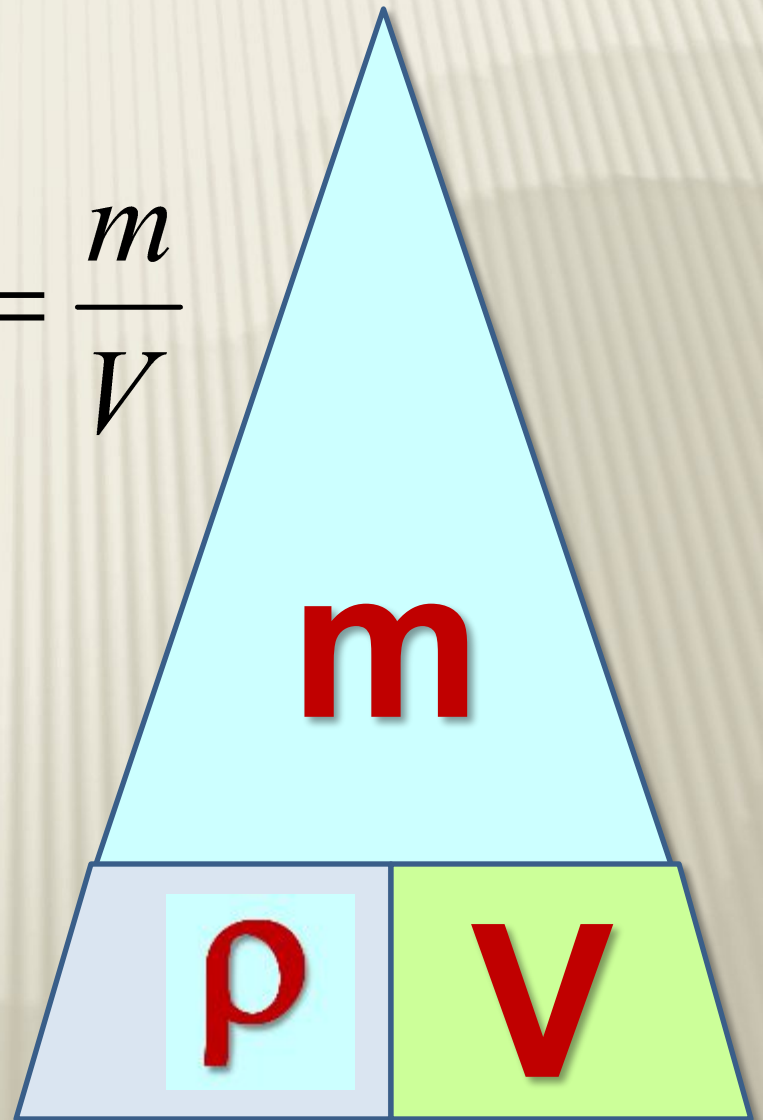
$$[\rho] = [\text{кг/м}^3]$$

$$[\rho] = [\text{г/см}^3]$$

Запомни схему расчёта плотности, массы, объёма!

$$m = \rho \cdot V$$

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



Вот он дом
В нём три квартиры
Дружно живут в нем
Масса сверху
Внизу плотность и
объём.

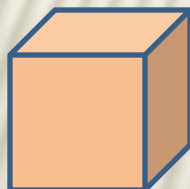
КЛАССИФИЦИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК

- Скалярная
- Постоянная для данного вещества

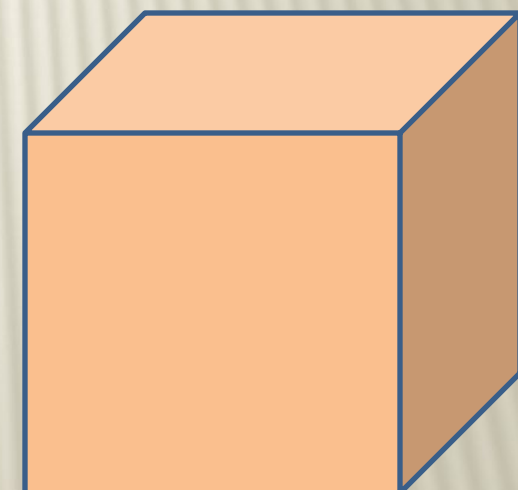


Физический смысл плотности

**Плотность показывает какая масса
вещества приходится на единицу
объёма тела.**



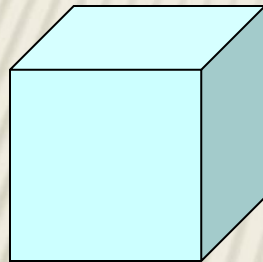
**1
см³**



1 м³

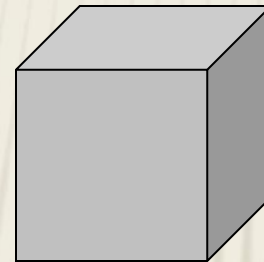
Плотность некоторых веществ уч. стр.50

$1 \text{ г}/\text{см}^3$



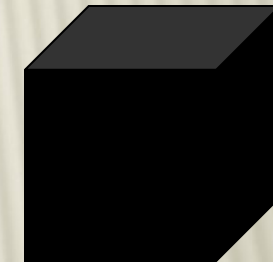
Вода

$7,8 \text{ г}/\text{см}^3$



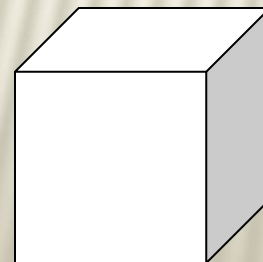
Железо

$13,6 \text{ г}/\text{см}^3$



Ртуть

$0,0013 \text{ г}/\text{см}^3$



Воздух

НАЙДИТЕ ПО ТАБЛИЦЕ ПЛОТНОСТИ
ЛЬДА, ВОДЫ И ВОДЯНОГО ПАРА.

Лед - 900кг/ м³

Вода – 1000кг/ м³

Водяной пар – 0,590кг/ м³



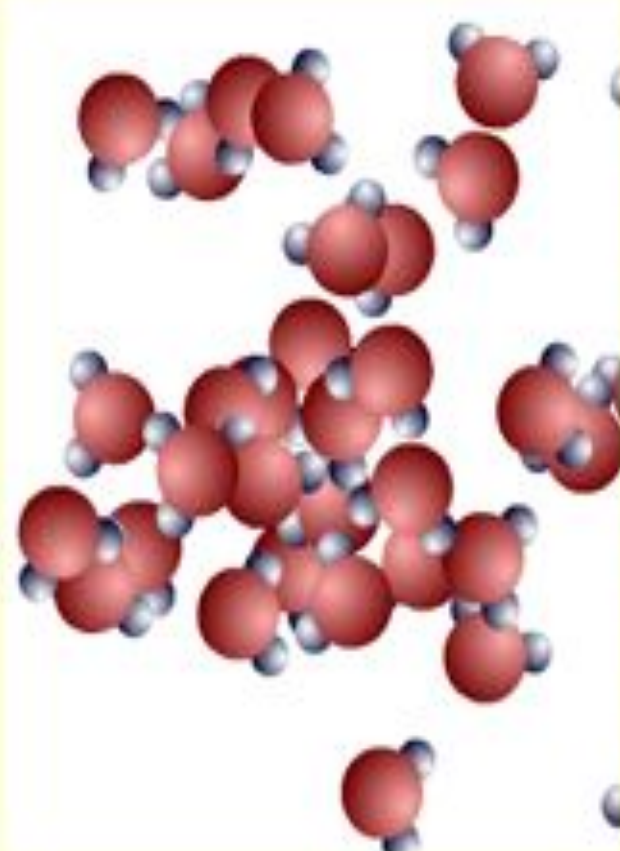
H_2
O

ПОЧЕМУ ПЛОТНОСТЬ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ВЕЩЕСТВА В ТВЕРДОМ, ЖИДКОМ, И ГАЗООБРАЗНОМ СОСТОЯНИЯХ РАЗЛИЧНА?



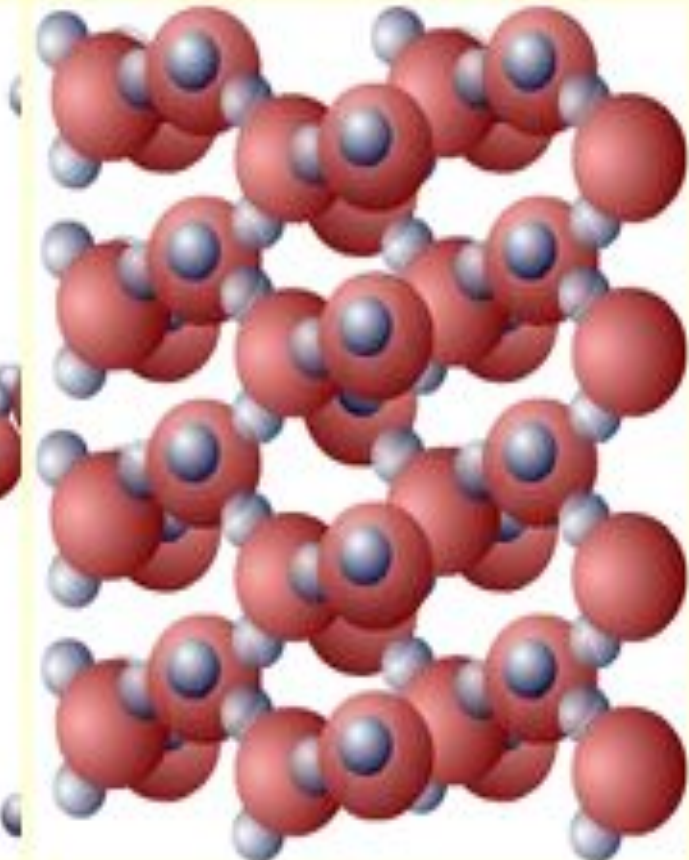
$0,590 \text{ кг}/\text{м}^3$

Газообразное



$1000 \text{ кг}/\text{м}^3$

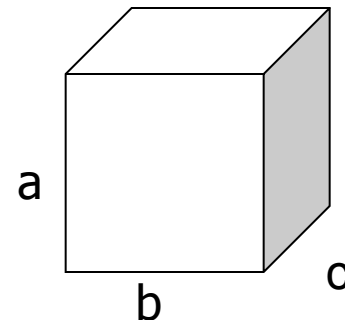
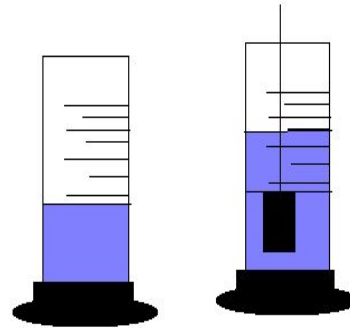
Жидкое



$900 \text{ кг}/\text{м}^3$

Твёрдое

СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ



**Измерить объем, массу тела и
вычислить плотность вещества.**

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

Ареометры

Ареометр (от греч. *araios* - рыхлый, жидкий и *metrio* - измерять) – прибор в виде стеклянного поплавка с измерительной шкалой и грузом (внизу), предназначенный для измерения плотности жидкостей и сыпучих тел.



Ареометры применяются для измерения:

- плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах;
- плотности цельного и обезжиренного молока, нефти и нефтепродуктов;
- плотностей растворов солей и кислот, растворов цемента, бетона и др.

Ареометры



Какая жидкость имеет наибольшую плотность?

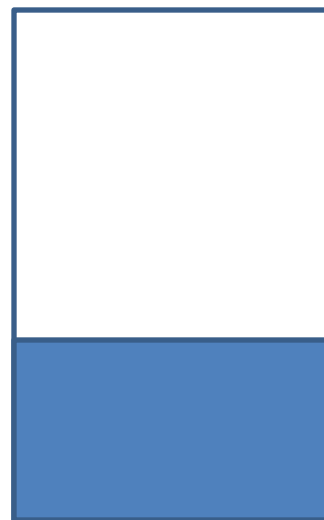
НА ЧАШКАХ УРАВНОВЕШЕННЫХ ВЕСОВ
ЛЕЖАТ КУБИКИ. ОДИНАКОВЫ ЛИ
ПЛОТНОСТИ ВЕЩЕСТВ, ИЗ КОТОРЫХ
СДЕЛАНЫ КУБИКИ?

ПЛОТНОСТЬ РЕДКОГО МЕТАЛЛА
ОСМИЯ РАВНА 22600КГ/М³. ЧТО ЭТО
ОЗНАЧАЕТ?



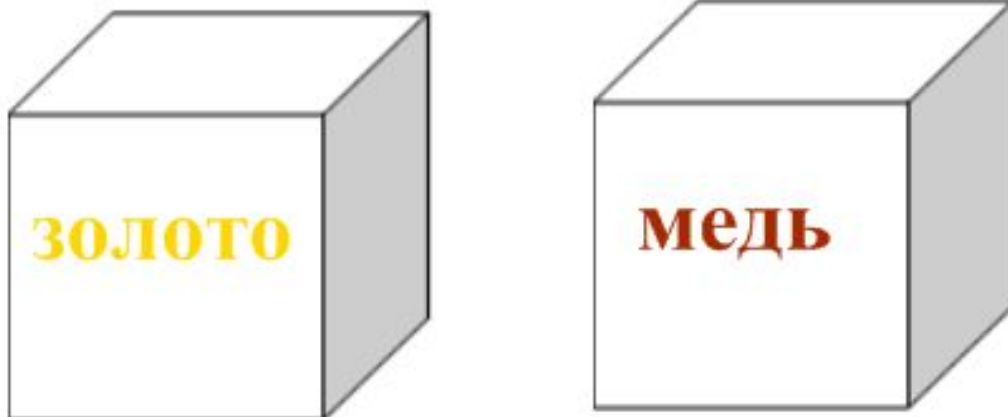
ИЗВЕСТНО, ЧТО КУБИКИ
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЖЕЛЕЗА И
СВИНЦА. ОБОЗНАЧЬТЕ
ВЕЩЕСТВА ИЗ КОТОРЫХ
СДЕЛАНЫ КУБИКИ.

В ОДНОМ ИЗ ДВУХ ОДИНАКОВЫХ
СОСУДОВ НАЛИЛИ ВОДУ , В
ДРУГОЙ РАСТВОР СЕРНОЙ
КИСЛОТЫ РАВНОЙ МАССЫ. ГДЕ
КАКАЯ ЖИДКОСТЬ ?



НА РИСУНКЕ ИЗОБРАЖЕНЫ ДВА КУБИКА
ОДИНАКОВОГО ОБЪЕМА ИЗ ЗОЛОТА И МЕДИ. У
КАКОГО ИЗ КУБИКОВ МАССА ВЕЩЕСТВА
БОЛЬШЕ И ВО СКОЛ' 'КО РАЗ?

$$m_z > m_m$$



**Масса золота больше
массы меди в 2,2 раза**

КОНСПЕКТ

Плотность – обозначение ρ (ро)

Плотность - физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объёму

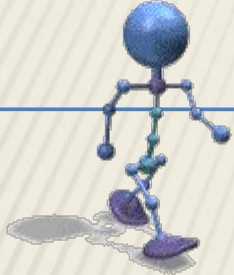
$$\rho = \frac{m}{V}$$

ρ – плотность, в СИ измеряется в $\text{кг}/\text{м}^3$

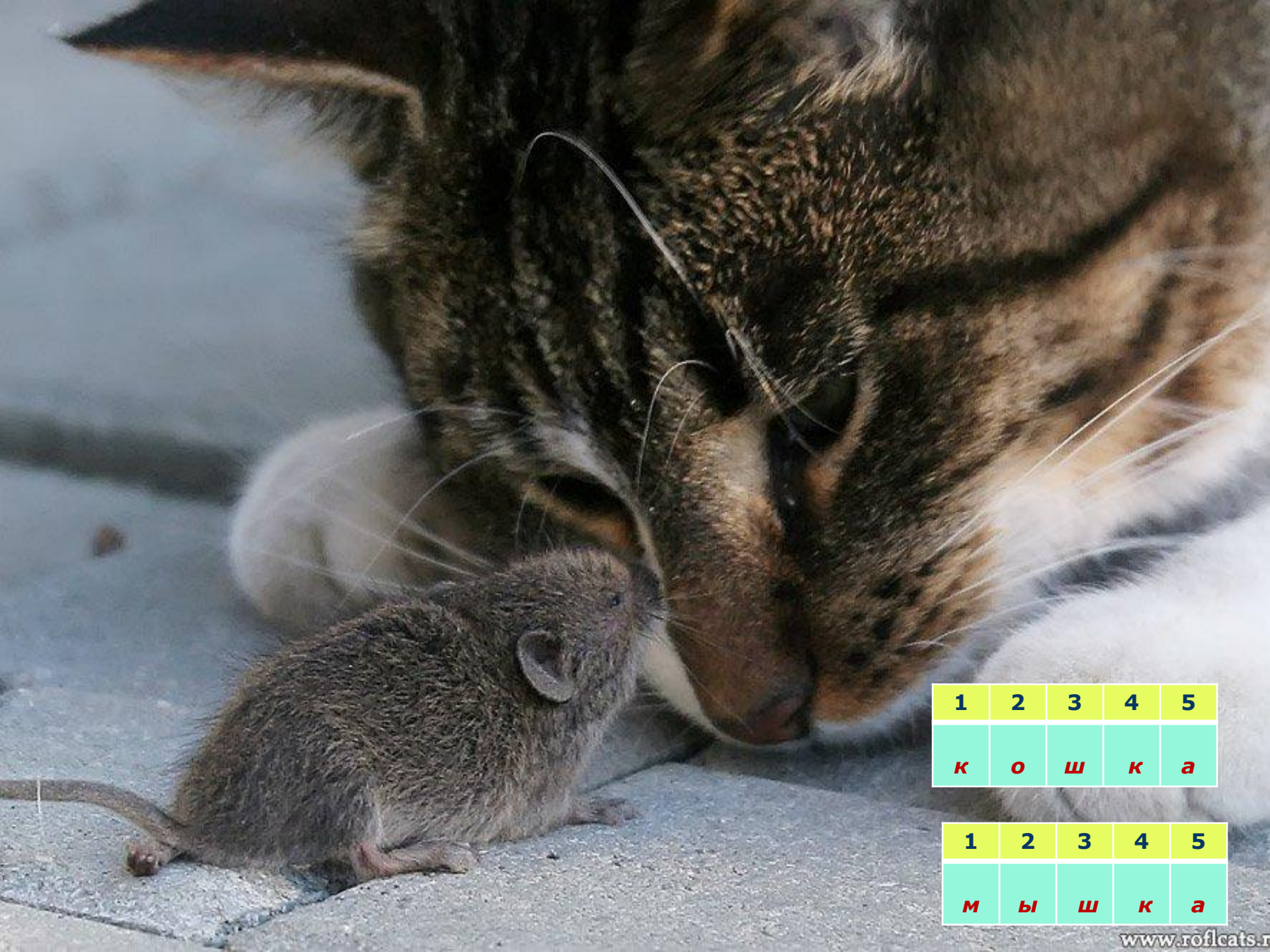
ρ (часто ρ измеряют $\text{г}/\text{см}^3$)

m – масса, в СИ - кг

V – объём, в СИ - м^3



ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ОПЫТЫ

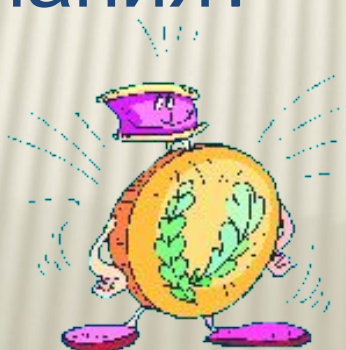


1	2	3	4	5
к	о	ш	к	а

1	2	3	4	5
м	ы	ш	к	а

ОЦЕНИТЕ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ НА ЭТОМ УРОКЕ:

- Все ли у вас получилось?
- Довольны ли вы своими результатами?
- Довелось ли вам в полной мере реализовать свои возможности, применить полученные знания?



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

§ 21; упражнение 7 №3;4



ВАША ОЦЕНКА ЗА УРОК

-  5
-  4
-  3

Список используемых источников

- 1.Физика 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин.- М.: Дрофа, 2009 г.
- 2.Уроки физики с использованием информационных технологий. 7-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением / З. В. Александрова . др. – 2-е изд. , стереотип. - М. : Издательство « Глобус» , 2010 г.
- 3.Чеботарева А.В. Дидактические карточки-задания по физике : 7 класс : к учебнику А. В.Пёрышкина « Физика 7 класс А.В. Чеботарева .- М. : Издательство « Экзамен» , 2010г.
- 4.Марон А.Е. Физика.7 класс : дидактические материалы / А.Е. Марон , Е.А. Марон .- 3-е изд., стереотип.- М. : Дрофа , 2006г.

Использованные материалы и Интернет-ресурсы

- 1.http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/4/78/450/78450626_2222299_koshka_i_mishka.jpg
- 2.<http://newton-yar.ru/photos/catalog/ct/1430.jpg>
- 3.<http://www.fizika.ru/fakultat/tema-02/02242b.gif>
4. <http://collection.edu.yar.ru/dlrstore/43ed52f1-ebb8-7ace-d4a9-a784f4360ee0/0200301.gif>
5. <http://microscopesindustry.com/images/Beaume%20Hydrometer.jpg>
6. <http://nauroki.ru/upload/forum/a99b84879fbfcc6eefbdb25825505081.jpg.jpg>