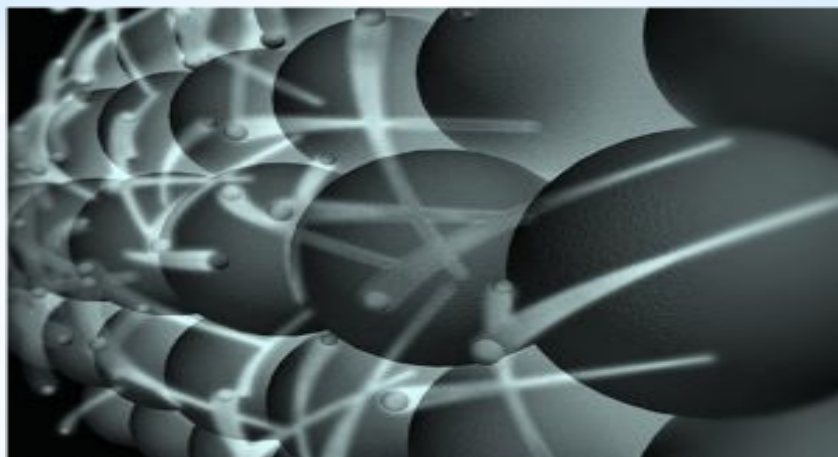


ПЛОТНОСТЬ ВЕЩЕСТВА

ЦЕЛИ УРОКА:

1. Познакомиться с понятием плотность вещества.
2. Познакомиться с формулой для расчёта плотности.
3. Выяснить физический смысл понятия плотность.
4. Научиться вычислять массу и объём по известной плотности.





Дерево



Лёд



Пластик

Тела, окружающие нас,
состоят из различных
веществ

Глина



Металл



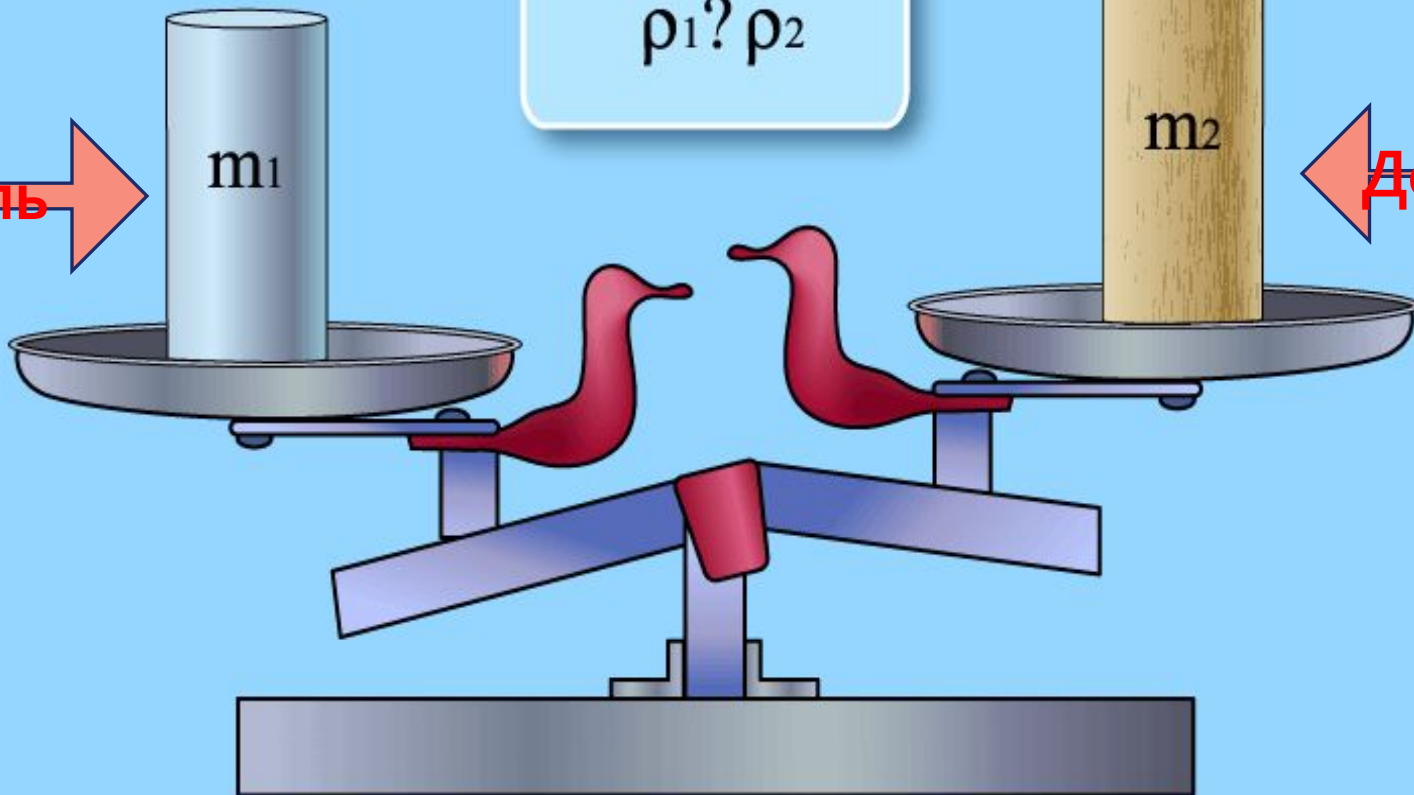
Стекло



$$V_1 = V_2$$

$$m_1 ? m_2$$

$$\rho_1 ? \rho_2$$



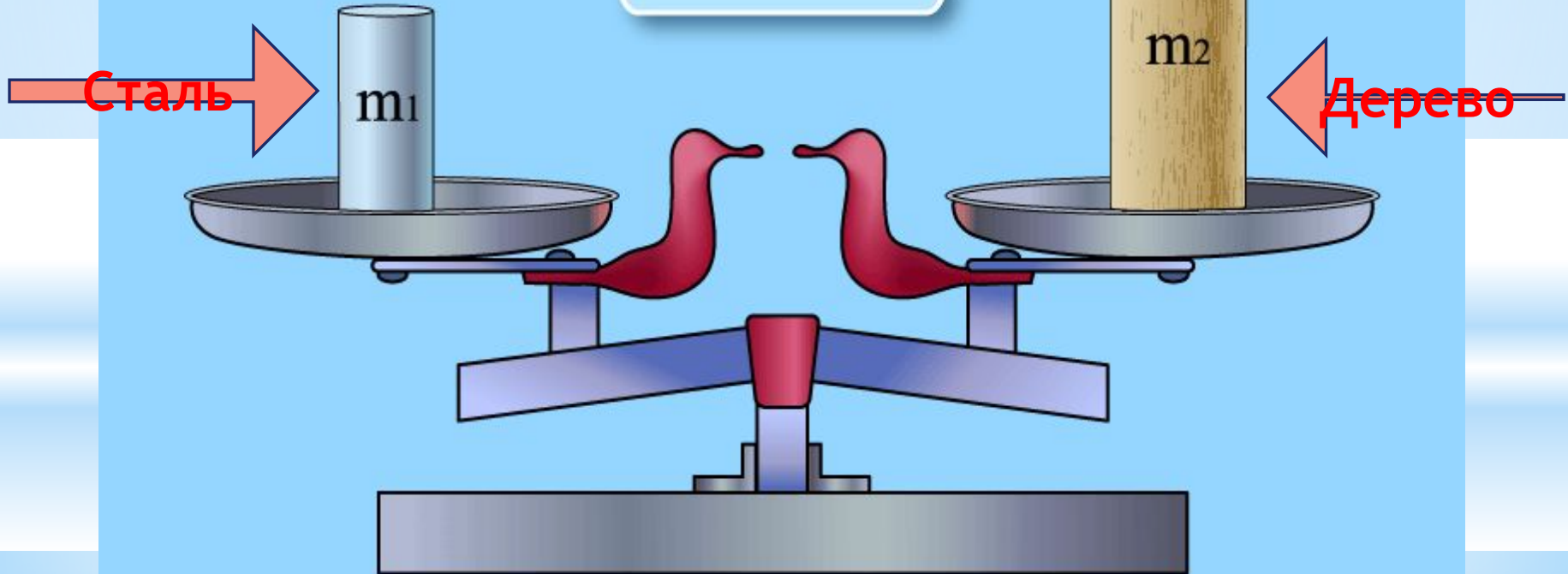
Тела, имеющие
РАВНЫЕ
объёмы

Имеют
РАЗНУЮ
массу

$$V_1 < V_2$$

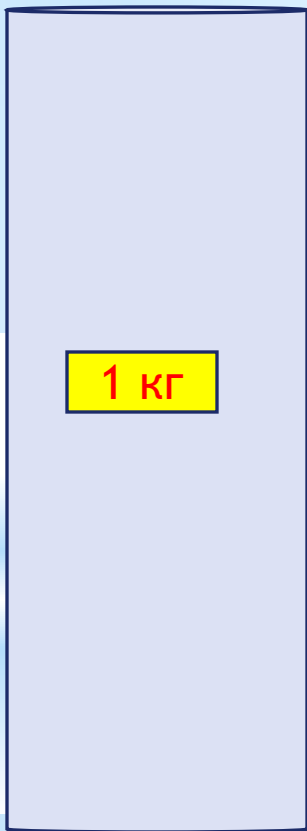
$$m_1 ? m_2$$

$$\rho_1 ? \rho_2$$



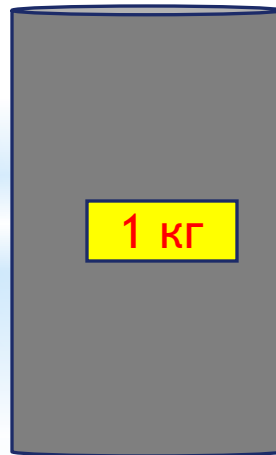
Тела, имеющие **РАВНУЮ** массу

Имеют **РАЗНЫЙ**
объём



1 кг

Алюминий



1 кг

Сталь



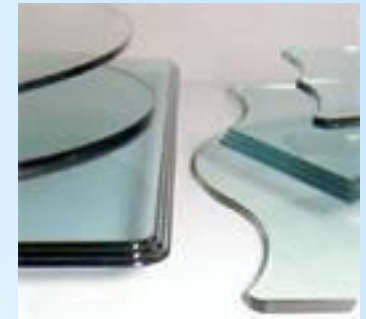
1 кг

Медь



1 кг

Свинец

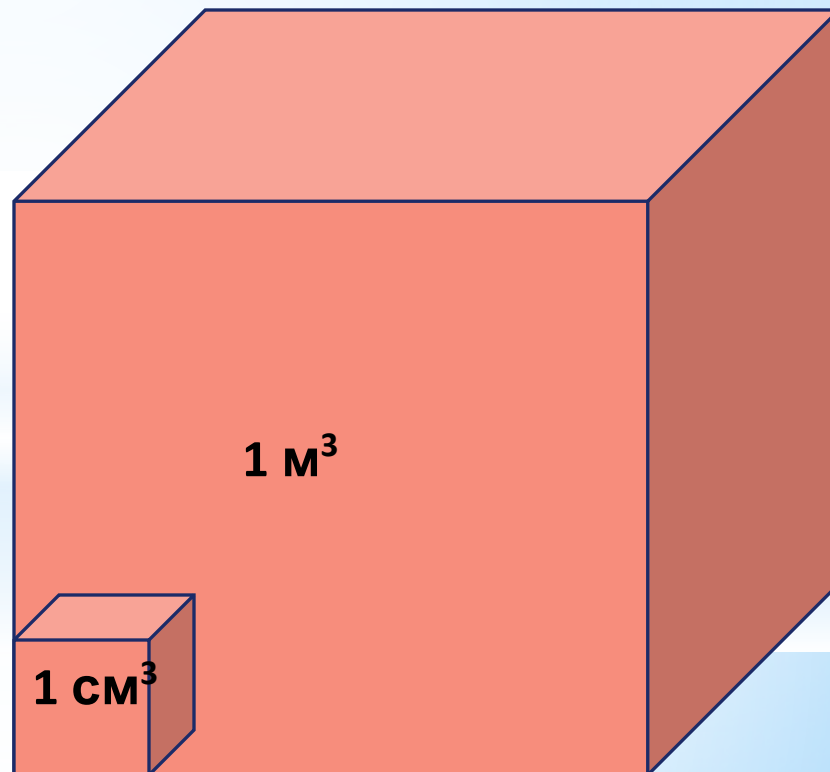


**РАЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА
ИМЕЮТ РАЗНУЮ
ПЛОТНОСТЬ**



Физический смысл плотности

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



**Льдина об'ємом 8 м³ має масу 7200 кг.
Яка маса 1 м³ льда?**



$$7200 \text{ кг} : 8 \text{ м}^3 = 900 \text{ кг/м}^3 - \text{плотність льда}$$

масса – m

объем – V

плотность – ρ (греч. буква «ро»)

$$\rho = m / v$$

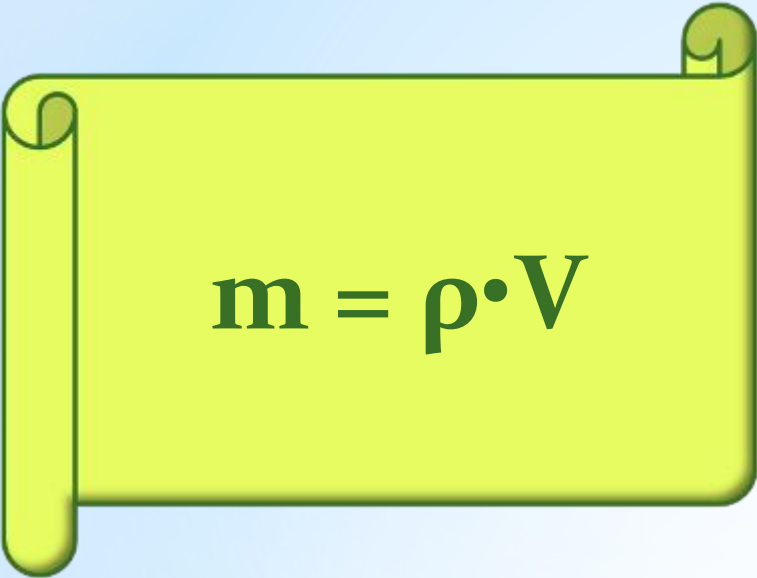
**Единица измерения плотности
в системе СИ**

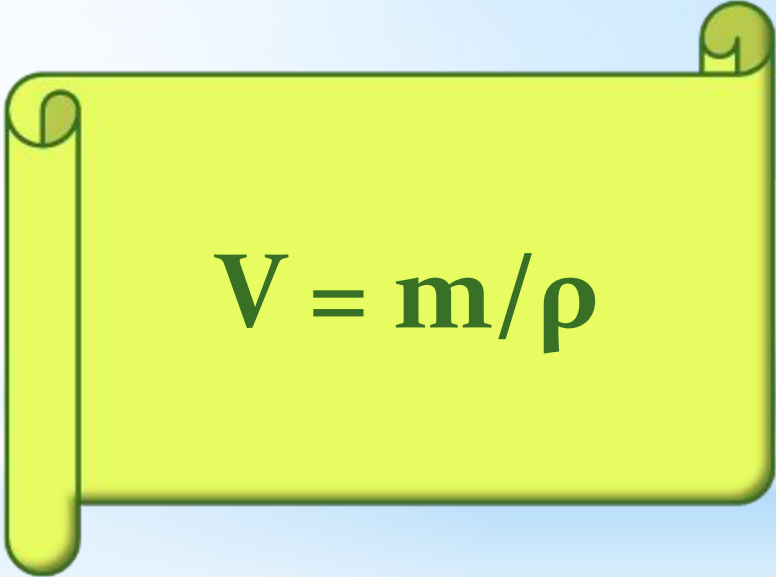
кг/м³

Плотность вещества зависит:

**1. От массы атомов, из
которых оно состоит.**

**2. От плотности упаковки
атомов и молекул в
веществе.**

A yellow scroll with a dark green border and a dark green shadow. The scroll is unrolled on the left side and has a small dark green circle at the top right corner. The equation $m = \rho \cdot V$ is written in a dark green serif font in the center of the scroll.
$$m = \rho \cdot V$$

A yellow scroll with a dark green border and a dark green shadow. The scroll is unrolled on the left side and has a small dark green circle at the top right corner. The equation $V = m / \rho$ is written in a dark green serif font in the center of the scroll.
$$V = m / \rho$$

1. Масса алюминиевого чайника 0,3 кг . Какой объём алюминия пошёл на изготовление чайника?.



2. Объём стальной детали
 $0,1 \text{ м}^3$. Найдите её массу.



Тест «Плотность»

1. Плотностью называют...

- а)* физическую величину, равную отношению объёма тела к его массе.
- б)* физическую величину, равную отношению массы тела к его объёму.
- в)* физическое явление.
- г)* физическое тело

2. В системе СИ плотность измеряется в...

- а)* г/см³.
- б)* г/л.
- в)* кг/м³.
- г)* м³/кг

3. Плотность данного вещества зависит ...

- а)* от его массы.
- б)* от его объёма.
- в)* от его размеров.
- г)* нет правильных ответов

4. стакан с подсолнечным маслом тяжелее...

- а)* такого же стакана со спиртом.
- б)* такого же стакана с молоком.
- в)* такого же стакана с чистой водой.
- г)* такого же стакана с мёдом

5. При замерзании воды плотность её вещества...

- а)* может и увеличиваться, и уменьшаться.
- б)* уменьшается.
- в)* увеличивается.
- г)* не меняется

Результаты теста

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>а</i> | <i>в</i> | <i>г</i> | <i>а</i> | <i>б</i> |

Домашнее задание

§22,23, упр. 7(4,5)
подготовиться к л/р №5, стр.
208