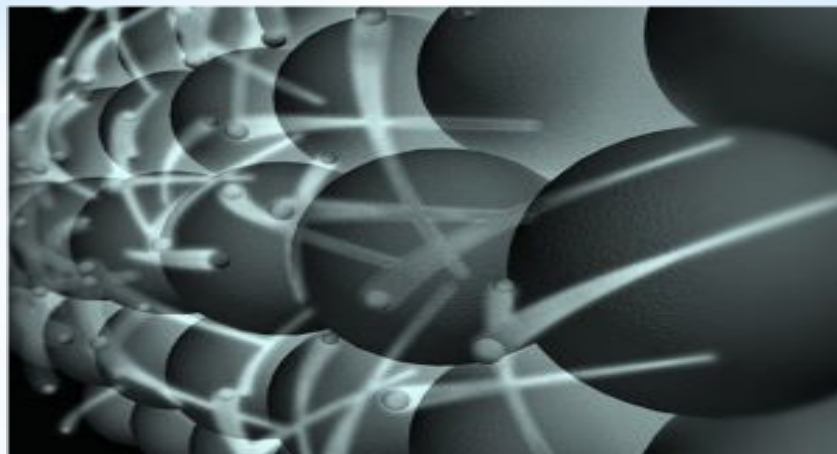


# **ПЛОТНОСТЬ ВЕЩЕСТВА**

## **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



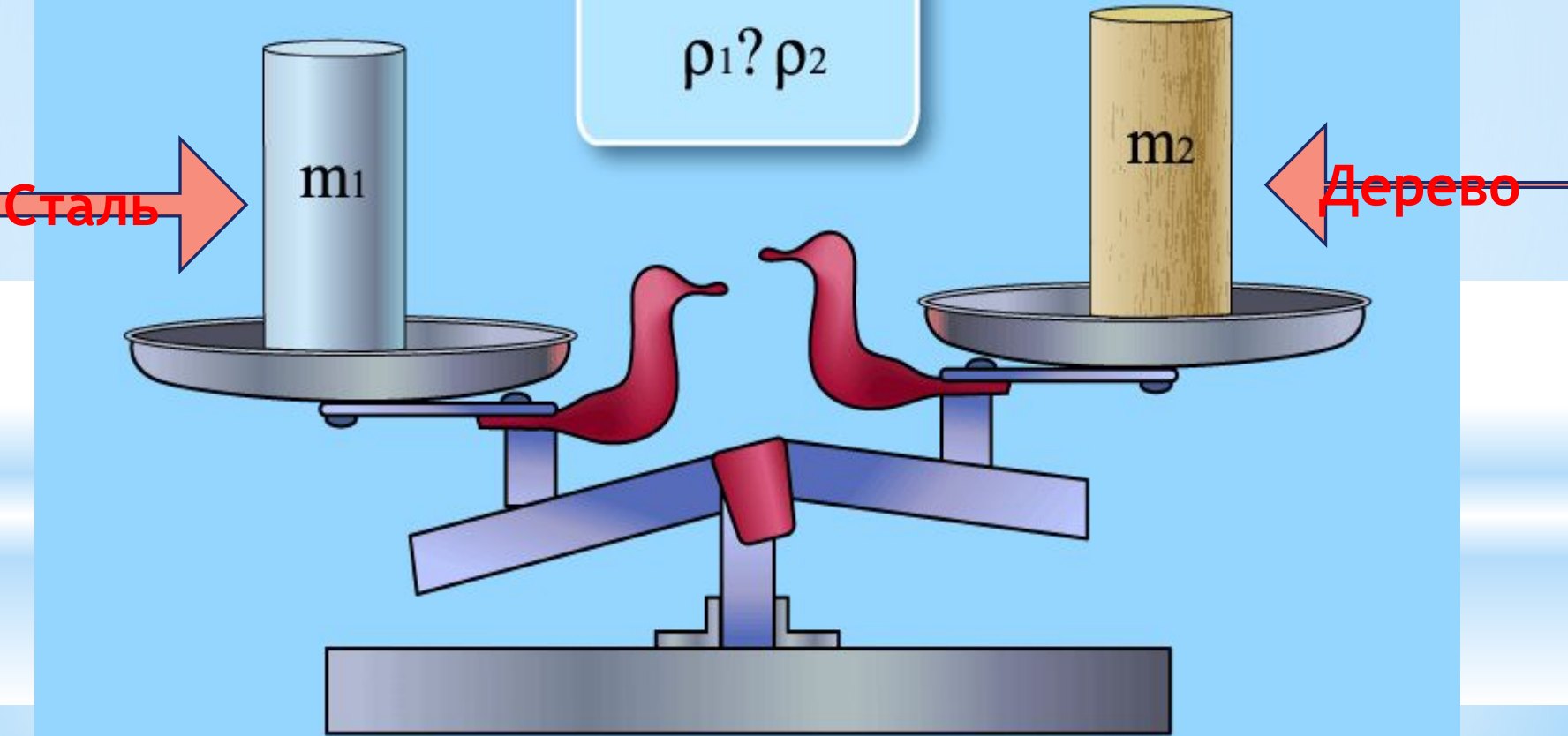
Металл



Стекло



$$V_1 = V_2$$
$$m_1 ? m_2$$
$$\rho_1 ? \rho_2$$



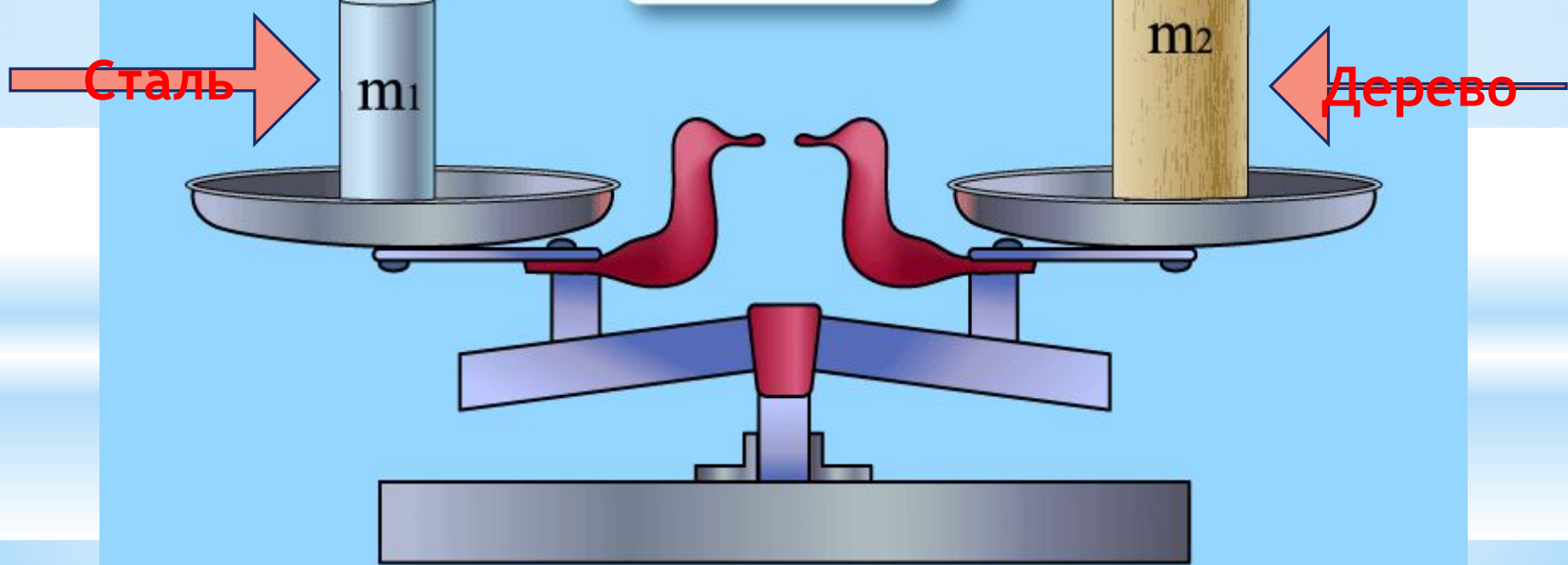
Тела, имеющие  
РАВНЫЕ  
объёмы

Имеют  
РАЗНУЮ  
массу

$$V_1 < V_2$$

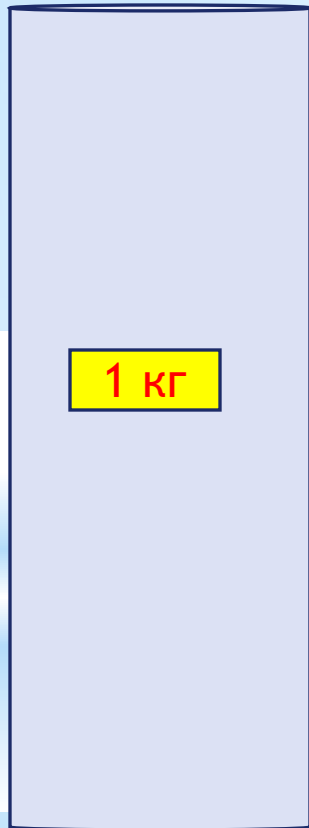
$$m_1 ? m_2$$

$$\rho_1 ? \rho_2$$



# Тела, имеющие **РАВНУЮ** массу

Имеют **РАЗНЫЙ**  
объём



Алюминий



Сталь



Медь



Свинец

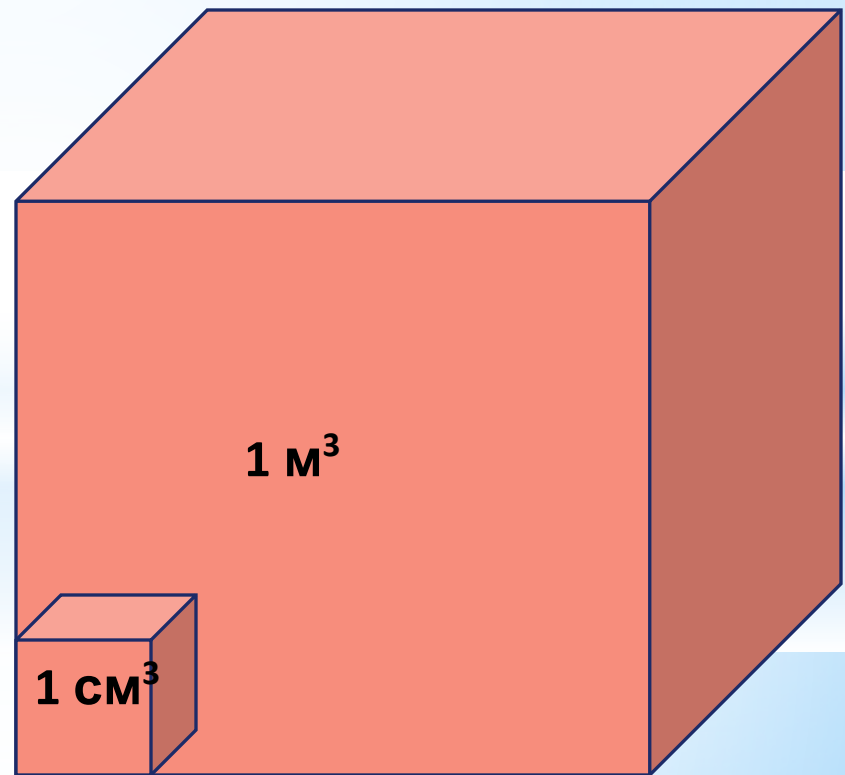


РАЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА  
ИМЕЮТ РАЗНУЮ  
ПЛОТНОСТЬ



# **Физический смысл плотности**

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



**Льдина объёмом 8 м<sup>3</sup> имеет массу 7200 кг.  
Какова масса 1 м<sup>3</sup> льда?**



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

**масса – m**

**объем – V**

**плотность – ρ (греч. буква «ро»)**

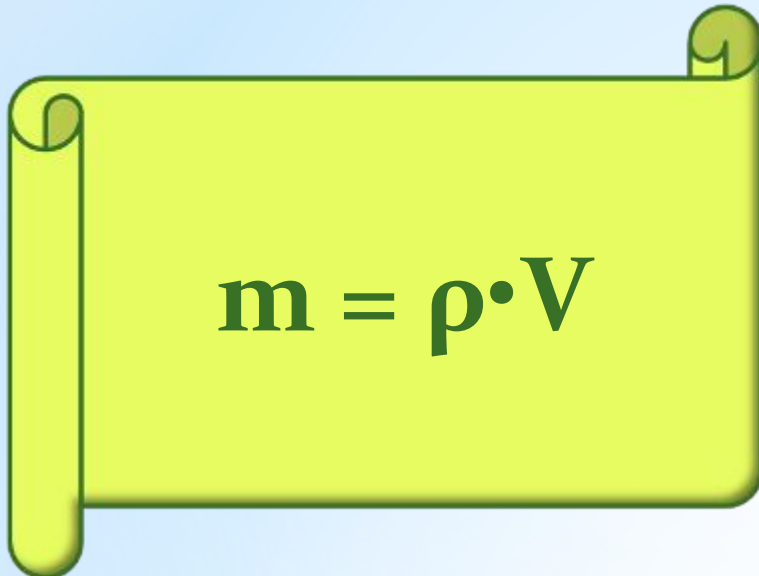
$$\rho = m / v$$

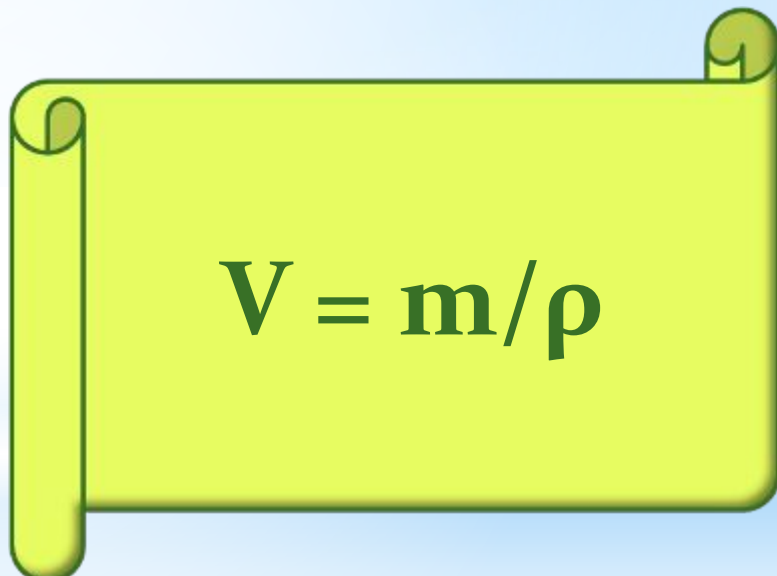
# **Единица измерения плотности в системе СИ**

**кг/м<sup>3</sup>**

# **Плотность вещества зависит:**

- 1. От массы атомов, из которых оно состоит.**
- 2. От плотности упаковки атомов и молекул в веществе.**


$$m = \rho \cdot V$$


$$V = m / \rho$$

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/см<sup>3</sup>.
- б)* г/л.
- в)* кг/м<sup>3</sup>.
- г)* м<sup>3</sup>/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>a</i>	<i>b</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>b</i>

## Домашнее задание

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