

# ПЛОТНОСТЬ

- Цель урока: ввести понятие физической величины плотность, установить характер зависимости между массой тела и его объёмом. Выяснить физический смысл плотности.
- Задачи урока:
- Образовательная: экспериментально исследовать зависимость массы тела от рода вещества и от объёма тела; выяснить физический смысл плотности.
- Воспитывающая: прививать навыки самоконтроля, самостоятельности и аккуратности в выполнении работы. Воспитывать познавательный интерес. Формировать представления о физической величине.
- Развивающая: формировать умения наблюдать, проверять теоретические положения с помощью эксперимента, пользоваться приборами, развивать исследовательские качества и логическое мышление, устную и письменную речь учащихся, интеллектуальные возможности.

# Ответьте на вопросы?



- 1. Что такое масса?
- 2. Каким способом можно измерить массу тела?
- 3. Единицы измерения массы.
- 4. Как измерить объём тела?
- 5. Как вычислить объём тела?
- 6. Единицы измерения объёма.

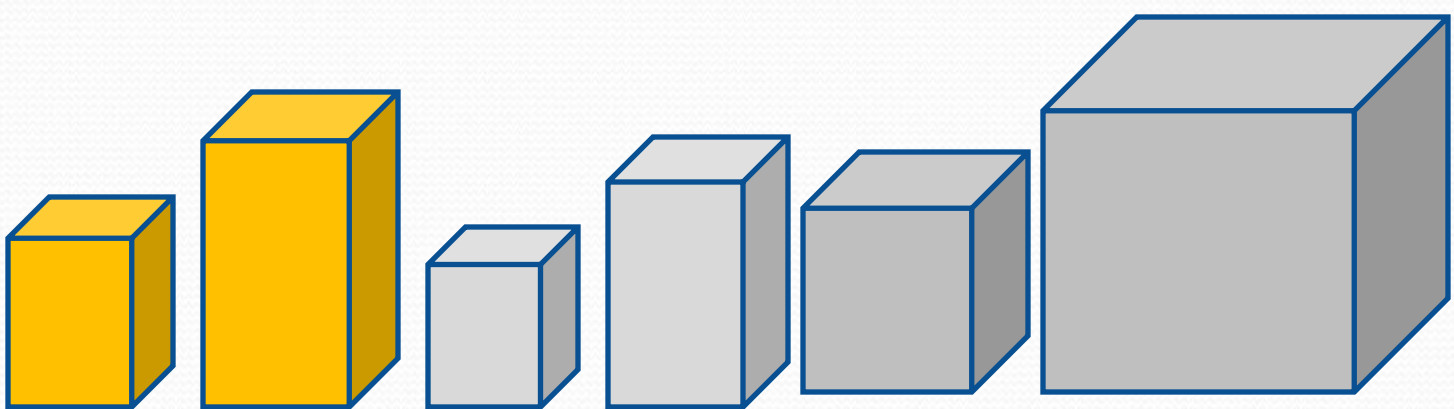
**Для знакомства с новой физической величиной  
отправимся с вами в хранилище драгоценных  
металлов , вооружившись линейкой и весами.**



**Выберем несколько золотых, серебряных и платиновых слитков. Используя весы и линейку измерим массу и объёмы этих слитков. Результаты занесём в таблицу.**

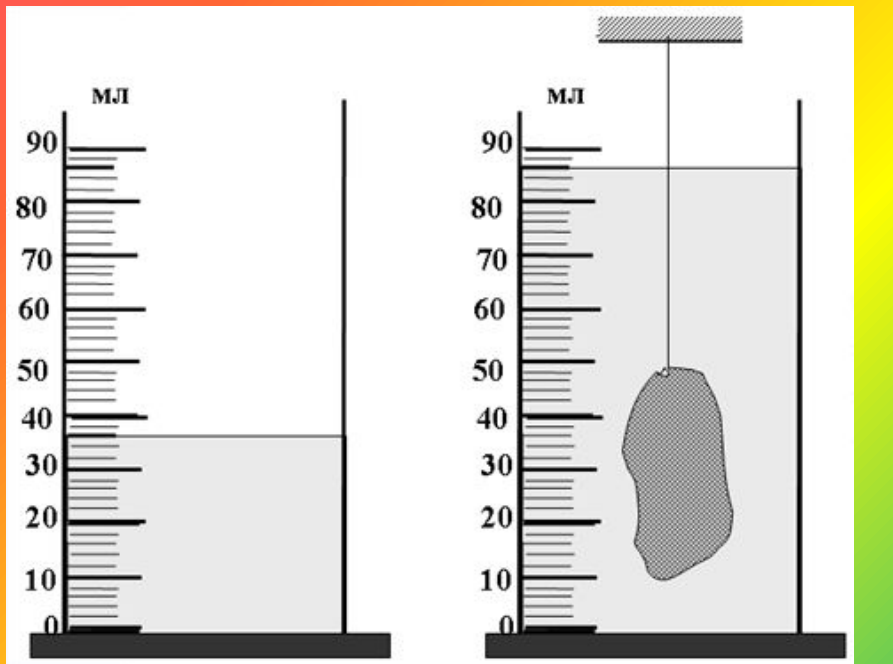


~~одинаковые значения частного для всех золотых слитков, платиновых и серебряных . Независимо от конкретных значений массы и объема их частное остается постоянной величиной для данного вещества. Эта удивительная закономерность и послужила поводом для введения в физику специальной величины – плотности вещества.~~



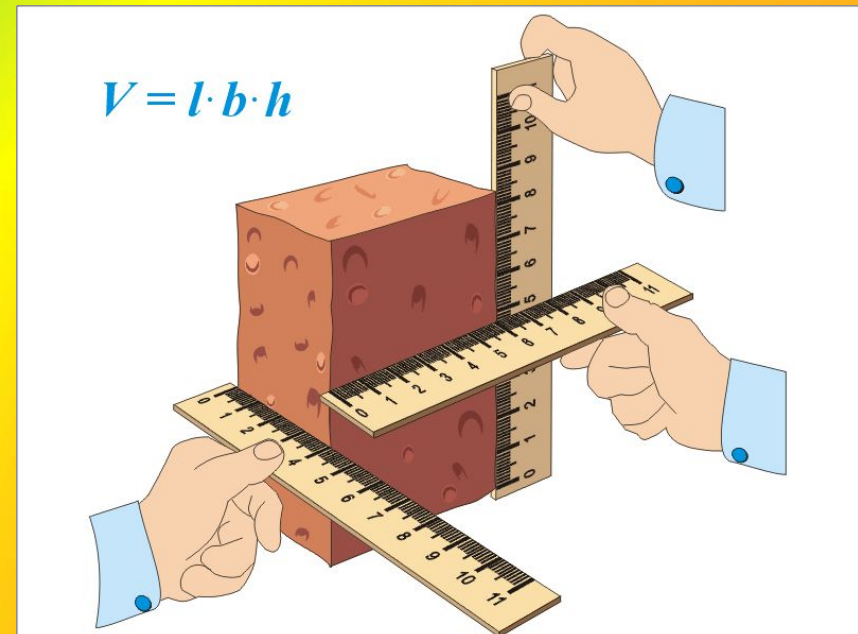
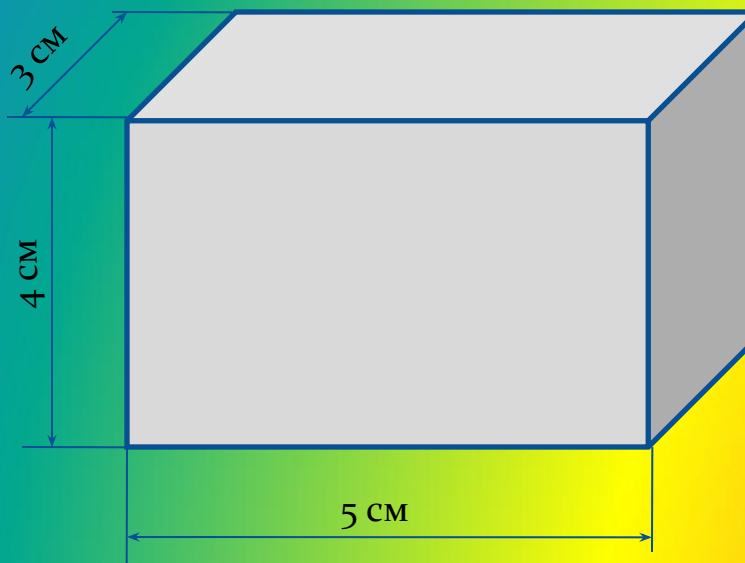
	Золото	Золото	Платина	Платина	Серебро	Серебро
Масса, г	50	150	50	150	50	150
Объем, см <sup>3</sup>	2,59	7,77	2,33	6,98	4,76	14,29
Частное г/см <sup>3</sup>	19,3	19,3	21,5	21,5	10,5	10,5

**Определить объемы тел равной массы и измерить массу тел равного объема. Сделать вывод по эксперименту.**

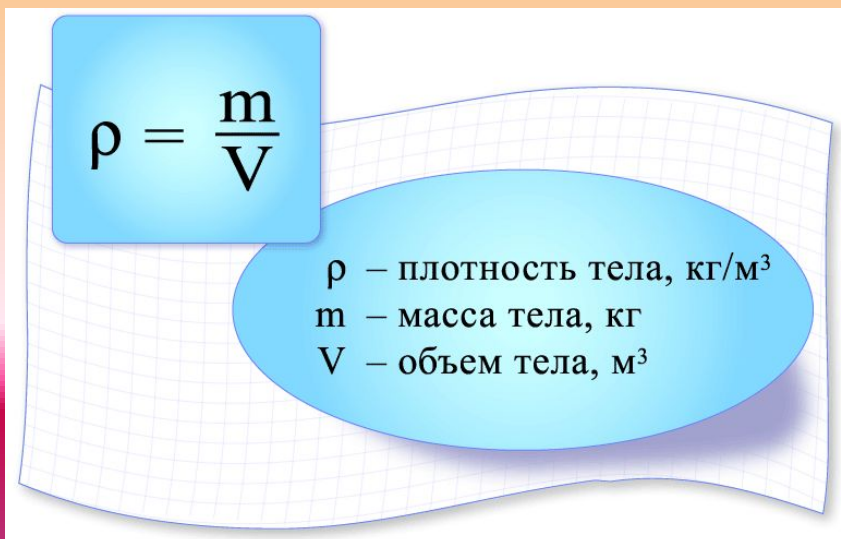


**В память об экскурсии вам подарили «слитки». Определите плотность данных тел и найдите по таблице в учебнике из какого вещества они сделаны.**

**Определите размеры тела и вычислите объём. При помощи весов измерьте массу тела.**



# Формула плотности



Вспомним, что формулы можно преобразовывать по правилам математики. Поэтому формула плотности может быть записана и в двух других формах:

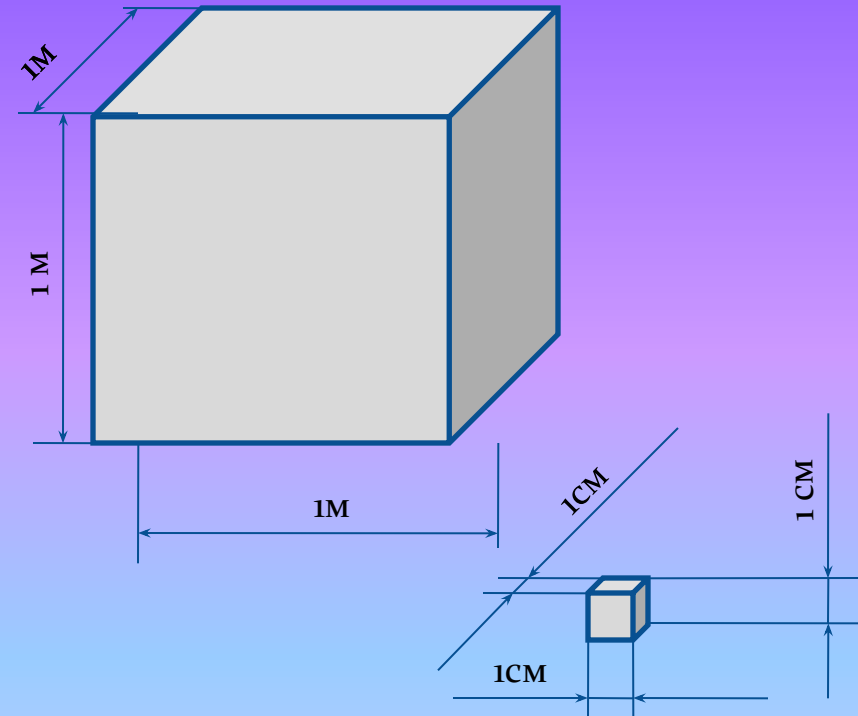
$$m=V\rho \quad V=m/\rho$$

При использовании этих формул необходимо следить, чтобы все величины были выражены в согласующихся друг с другом единицах, например, килограммах и кубических метрах.

# Определение физического смысла плотности

Из курса математики вы знаете, что значение всякой дроби показывает количество единиц величины, стоящей в числителе, приходящееся на одну единицу величины, стоящей в знаменателе. Плотность вещества – тоже значение дроби. Поэтому числовое значение плотности вещества показывает массу единицы объема этого вещества. Например, плотность золота  $19300 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Это значит, что  $1 \text{ м}^3$  золота имеет массу  $19300 \text{ кг}$ . Плотность пресной воды –  $1 \text{ кг}/\text{л}$ . Следовательно, масса  $1 \text{ л}$  воды равна  $1 \text{ кг}$ .

Плотность показывает, чему равна масса вещества, взятого в объеме  $1 \text{ м}^3$  (или  $1 \text{ см}^3$ )



# Весёлые задачи

Печальный дядя Боря захотел сам сварить себе суп, и у него получилось полкастрюли зеленой гадости. Объем этой гадости, которую дядя Боря не отважился попробовать -  $0,001\text{ м}^3$ . Масса этой зелёной гадости -  $1,3\text{ кг}$ . Вычисли плотность дядибориной гадости.



Масса пустой бутылки  $450\text{ г}$ .  
Масса этой же бутылки,  
наполненной водой,  $950\text{ г}$ . А  
масса бутылки, наполненной  
той горькой кислятиной,  
которую врачи прописали  
печальному дяде Боре -  $980\text{ г}$ .  
Зная плотность воды ( $1\text{ г}/\text{см}^3$ )  
определите, не морщась,  
плотность этой целебной  
кислятины, которую с



# Продолжи фразу

1. Тела , имеющие равные массы, но изготовленные из разных веществ имеют...объёмы.
2. Чтобы найти плотность вещества, надо массу...
3. Плотность одного и того же вещества в разных агрегатных состояниях ...
4. Для измерения массы необходимо иметь...
5. Чтобы вычислить объём тела надо...
6.  $\text{м}^3$ - это единица измерения...
7. Чтобы определить объём тела необходимо иметь измерительный...
8.  $\text{кг}/\text{м}^3$ - это единица измерения...

# Вопросы на «засыпку»

Почему после длительного хранения яйцо всплывает в воде?



Если от куска арбуза откусить кусочек, изменится ли плотность оставшегося арбуза?



# **Домашнее задание**

**§ 21,22.**

**Решить задачи на нахождение  
массы тела и плотности тела.**