

ПЛОТНОСТЬ ВЕЩЕСТВА

Учитель физики Елена Анатольевна Орлова
МБОУ Лицей №11 г. Химки



ЦЕЛЬ УРОКА:

введение новой характеристики вещества – плотности, рассмотрение её характеристик (определение, формула, единицы измерения, способы измерения).

ЗАДАЧИ:

Образовательные:

- Продолжить формирование знаний о природе, явлениях и законах в единой системе;
- Повторить: явление взаимодействия тел; понятие массы тела; инерция.

Воспитательные:

- Продолжить формировать научное мировоззрение, самостоятельность мышления;
- Развивать умение выражать свои мысли в слух.

Развивающие:

- Продолжить формировать умение анализировать увиденное;
- Развивать способности выдвигать гипотезы;
- Выбатывать умение работать с табличным материалом;
- Развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей;

ЗАДАНИЕ ЭКСПЕРТАМ

- ⦿ Задание 1: Определите массы двух деревянных цилиндров разного размера с точностью до 1 г.
- ⦿ Задание 2: Определите массы деревянного и алюминиевого бруска одинакового объема с точностью до 1 г.
- ⦿ Задание 3: Определите массы двух тел из различных веществ с точностью до 1 г.

ЛЕНИНГРАД

С

КАРТОЧКА

НА ХЛЕБ

НА ДЕКАБРЬ 1941 г.

Фамилия *Курочкин*
Имя, отчество *Иван Иванович*

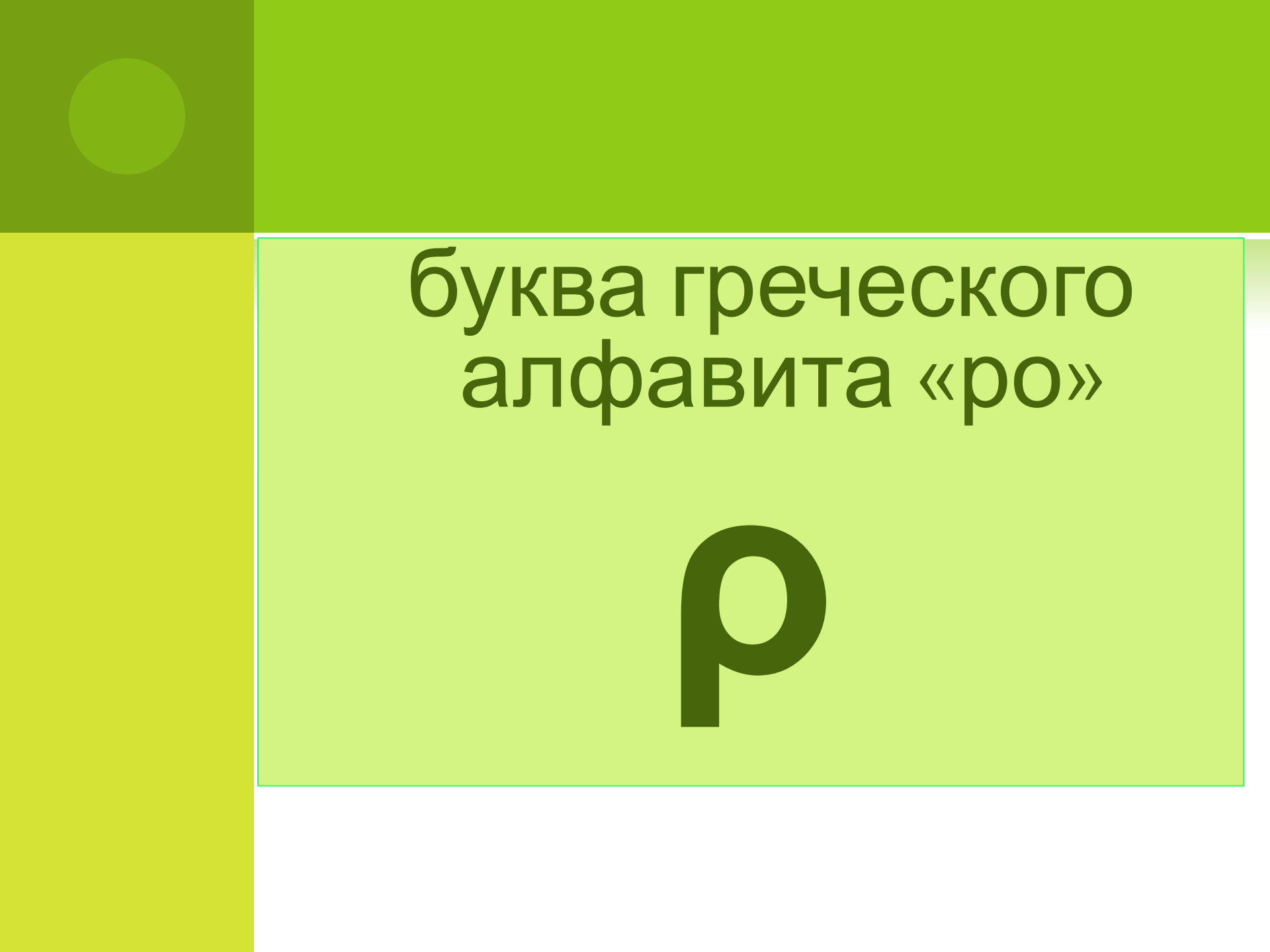
15 XII B 25 гр ХЛЕБ	12 XII B 25 гр ХЛЕБ
15 XII B 25 гр ХЛЕБ	12 XII B 25 гр ХЛЕБ
15 XII B 25 гр ХЛЕБ	12 XII B 25 гр ХЛЕБ
15 XII A 25 гр ХЛЕБ	12 XII A 25 гр ХЛЕБ
15 XII A 25 гр ХЛЕБ	12 XII A 25 гр ХЛЕБ

Карточка при утере не действительна

31 XII B 25 гр ХЛЕБ	29 XII B 25 гр ХЛЕБ	27 XII B 25 гр ХЛЕБ	25 XII B 25 гр ХЛЕБ	23 XII B 25 гр ХЛЕБ	21 XII B 25 гр ХЛЕБ	19 XII B 25 гр ХЛЕБ	17 XII B 25 гр ХЛЕБ	14 XII B 25 гр ХЛЕБ
31 XII B 25 гр ХЛЕБ	29 XII B 25 гр ХЛЕБ	27 XII B 25 гр ХЛЕБ	25 XII B 25 гр ХЛЕБ	23 XII B 25 гр ХЛЕБ	21 XII B 25 гр ХЛЕБ	19 XII B 25 гр ХЛЕБ	17 XII B 25 гр ХЛЕБ	14 XII B 25 гр ХЛЕБ
31 XII B 25 гр ХЛЕБ	29 XII B 25 гр ХЛЕБ	27 XII B 25 гр ХЛЕБ	25 XII B 25 гр ХЛЕБ	23 XII B 25 гр ХЛЕБ	21 XII B 25 гр ХЛЕБ	19 XII B 25 гр ХЛЕБ	17 XII B 25 гр ХЛЕБ	14 XII B 25 гр ХЛЕБ
31 XII A 25 гр ХЛЕБ	29 XII A 25 гр ХЛЕБ	27 XII A 25 гр ХЛЕБ	25 XII A 25 гр ХЛЕБ	23 XII A 25 гр ХЛЕБ	21 XII A 25 гр ХЛЕБ	19 XII A 25 гр ХЛЕБ	17 XII A 25 гр ХЛЕБ	14 XII A 25 гр ХЛЕБ
31 XII A 25 гр ХЛЕБ	29 XII A 25 гр ХЛЕБ	27 XII A 25 гр ХЛЕБ	25 XII A 25 гр ХЛЕБ	23 XII A 25 гр ХЛЕБ	21 XII A 25 гр ХЛЕБ	19 XII A 25 гр ХЛЕБ	17 XII A 25 гр ХЛЕБ	14 XII A 25 гр ХЛЕБ
30 XII B 25 гр ХЛЕБ	28 XII B 25 гр ХЛЕБ	26 XII B 25 гр ХЛЕБ	24 XII B 25 гр ХЛЕБ	22 XII B 25 гр ХЛЕБ	20 XII B 25 гр ХЛЕБ	18 XII B 25 гр ХЛЕБ	16 XII B 25 гр ХЛЕБ	13 XII B 25 гр ХЛЕБ
30 XII B 25 гр ХЛЕБ	28 XII B 25 гр ХЛЕБ	26 XII B 25 гр ХЛЕБ	24 XII B 25 гр ХЛЕБ	22 XII B 25 гр ХЛЕБ	20 XII B 25 гр ХЛЕБ	18 XII B 25 гр ХЛЕБ	16 XII B 25 гр ХЛЕБ	13 XII B 25 гр ХЛЕБ
30 XII B 25 гр ХЛЕБ	28 XII B 25 гр ХЛЕБ	26 XII B 25 гр ХЛЕБ	24 XII B 25 гр ХЛЕБ	22 XII B 25 гр ХЛЕБ	20 XII B 25 гр ХЛЕБ	18 XII B 25 гр ХЛЕБ	16 XII B 25 гр ХЛЕБ	13 XII B 25 гр ХЛЕБ
30 XII A 25 гр ХЛЕБ	28 XII A 25 гр ХЛЕБ	26 XII A 25 гр ХЛЕБ	24 XII A 25 гр ХЛЕБ	22 XII A 25 гр ХЛЕБ	20 XII A 25 гр ХЛЕБ	18 XII A 25 гр ХЛЕБ	16 XII A 25 гр ХЛЕБ	13 XII A 25 гр ХЛЕБ
30 XII A 25 гр ХЛЕБ	28 XII A 25 гр ХЛЕБ	26 XII A 25 гр ХЛЕБ	24 XII A 25 гр ХЛЕБ	22 XII A 25 гр ХЛЕБ	20 XII A 25 гр ХЛЕБ	18 XII A 25 гр ХЛЕБ	16 XII A 25 гр ХЛЕБ	13 XII A 25 гр ХЛЕБ

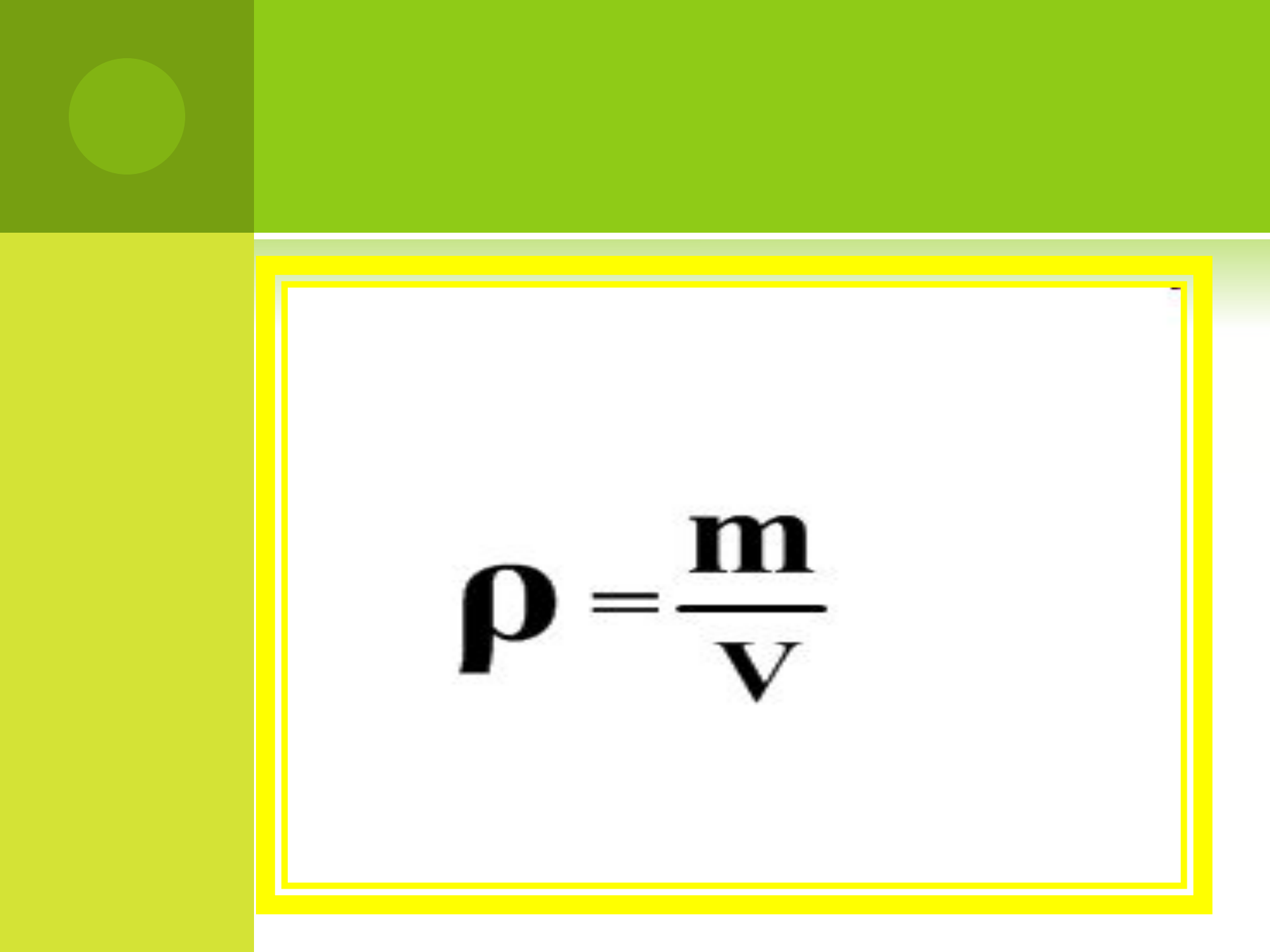
Плотность – это физическая величина, которая равна отношению массы тела к его

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



буква греческого
алфавита «ро»

ρ


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


$$[\rho] = 1 \text{ кг/м}^3$$

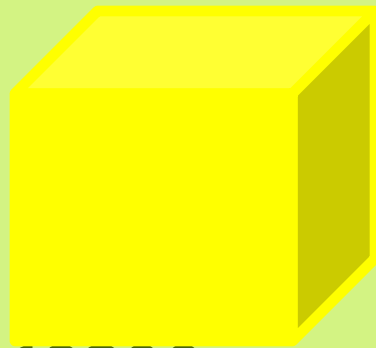
$$[\rho] = 1 \text{ г/см}^3$$


$$1 \text{ г/см}^3 = 1000 \text{ кг/м}^3$$

Плотность показывает, чему равна масса вещества, взятого в объеме 1 м^3 (или 1 см^3).

ЗОЛОТО

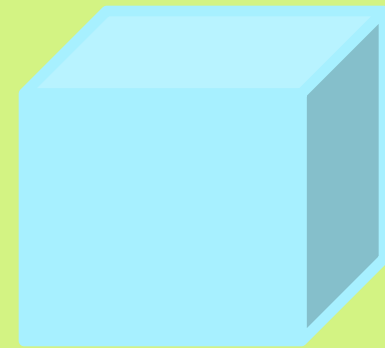
1 м^3



19300 кг

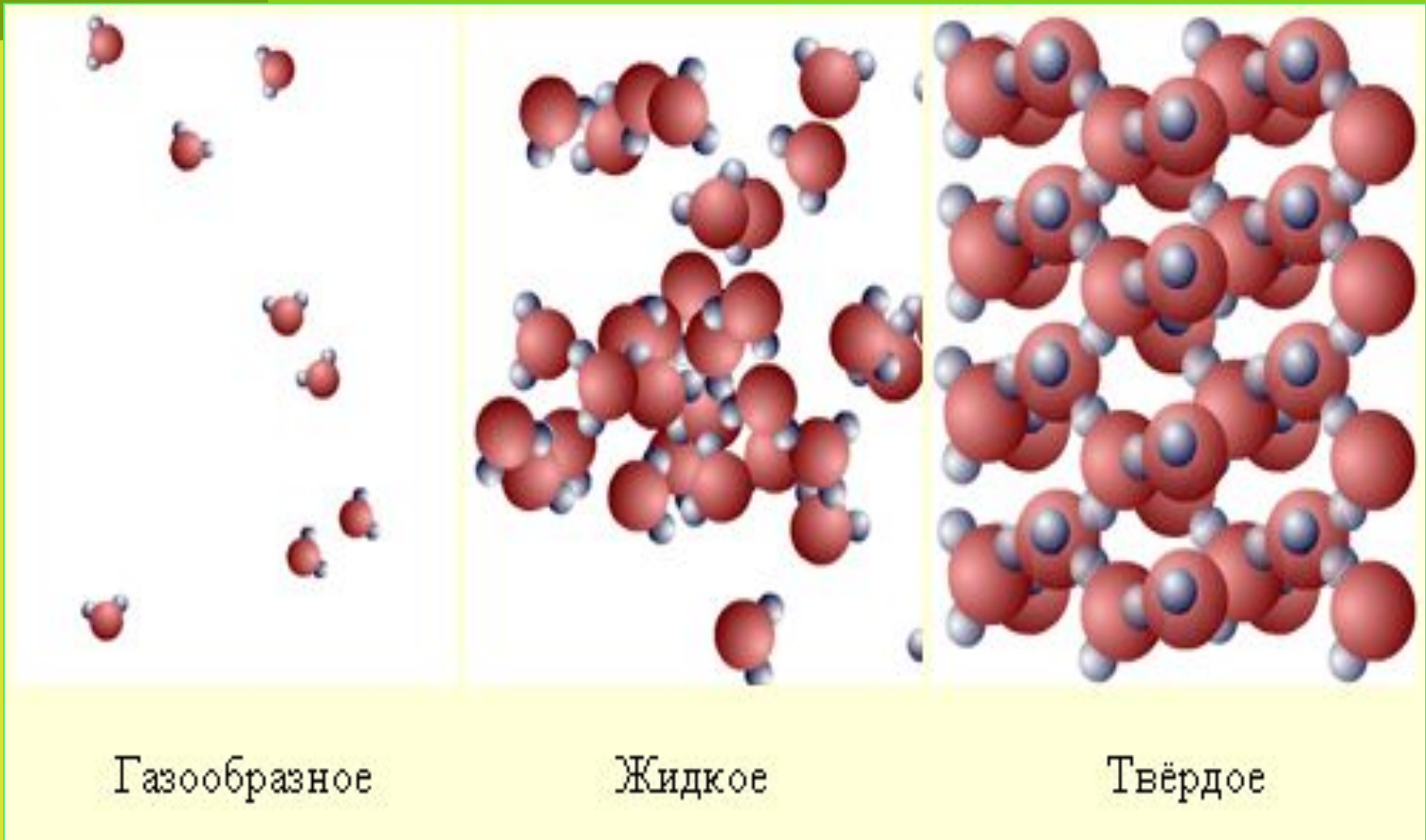
ВОДА

1 м^3




1000 кг

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



ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- С какой новой характеристикой вещества вы познакомились?
- Как можно определить плотность вещества?
- Зависит ли плотность от массы и объема тела?
- Зачем нужно знать плотность вещества?
- Когда удобнее определять массу не экспериментально, а расчетом?

- 
- **Какая из трех ложек одинаковой массы – стальная, алюминиевая или серебряная – имеют больший объем?**
 - **Уменьшается или увеличивается плотность твердых тел при нагревании?**
 - **Одинаковую ли массу имеют ведро с питьевой водой и такое же ведро с морской водой?**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- **§ 21 – 22.**
ПОДГОТОВИТЬСЯ К
лабораторной работе
№5 на стр. 164



СПАСИТЬ
ЗА
ВНЕШМАТЕН
Ε!!!

Используемая литература и сайты:

Л.А.Кирик Сборник самостоятельных и контрольных работ по физике 7 класс, изд. ИЛЕКСА, 2006 г.

Библиотека «Первого сентября» «Я иду на урок физики» 7 класс, 1998г.

<http://sh-fizika.ru>