

Повторяем!!!!

- Понятие плотности
- Формула для расчета плотности
- Единицы измерения плотности
- Почему в разных агрегатных состояниях вещество имеет разную плотность?
- Как перевести из кг/м^3 в г/см^3
- Какова плотность кислорода, меда, керосина, бетона и олова?

Лабораторная работа №5

Определение плотности твёрдого тела

Выполняем на двойных листах!!!

Открываем стр. 208 и видим лабораторная работа №5

1. Записываем на лист тему «Определение плотности твердого тела»

Цель: определить плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра

Приборы и материалы: измерительный цилиндр, весы, физические тела

2. Внимательно читаем указания к работе на стр.208 и по пунктам все выполняем.
3. Заполняем таблицу на стр 209 (берем 3 физических тела)
4. Пишем вывод по цели.

Присылаем сделанную работу на почту nb117@yandex.ru
Саму работу храним в тетради