

# Повторяем!!!!

- Понятие плотности
- Формула для расчета плотности
- Единицы измерения плотности
- Почему в разных агрегатных состояниях вещество имеет разную плотность?
- Как перевести из  $\text{кг/м}^3$  в  $\text{г/см}^3$
- 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](mailto:nb117@yandex.ru)  
Саму работу храним в тетради