

**Рабочая карта для учащихся по теме
«Плотность вещества»**

Пользуясь таблицами №3, 4, 5 на стр. 63-64 учебника, ответьте на следующие вопросы:

1. У какого вещества наибольшая плотность? _____ наименьшая? _____

2. Дополните предложение:

Плотность воды равна _____ $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ – это значит, что масса воды в объеме 1 м^3 равна _____

3. Чему равна масса: 1 м^3 воздуха? _____
 1 см^3 железа _____ 2 м^3 сосны _____

4. Какой объем будут занимать: $1,6\text{ г}$ сахара _____,
 160 г сахара _____

5. Чугунная, фарфоровая, латунная гири имеют одинаковую массу. Какая из них имеет наибольший объем?

**Рабочая карта для учащихся по теме
«Плотность вещества»**

Пользуясь таблицами №3, 4, 5 на стр. 63-64 учебника, ответьте на следующие вопросы:

1. У какого вещества наибольшая плотность? _____ наименьшая? _____

2. Дополните предложение:

Плотность воды равна _____ $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ – это значит, что масса воды в объеме 1 м^3 равна _____

3. Чему равна масса: 1 м^3 воздуха? _____
 1 см^3 железа _____ 2 м^3 сосны _____

4. Какой объем будут занимать: $1,6\text{ г}$ сахара _____,
 160 г сахара _____

5. Чугунная, фарфоровая, латунная гири имеют одинаковую массу. Какая из них имеет наибольший объем?