

#### 4. Прodelайте то же самое с другим телом. Данные измерений и

вычислений занесите в таблицу:

Название вещества	Масса тела, $m$ , г	Объем тела, $V$ , см <sup>3</sup>	Плотность вещества	
			г/см <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>
1.				
2.				

#### Указания по заполнению

1. таблицы: Для перевода плотности из г/см<sup>3</sup> в кг/м<sup>3</sup> воспользуйтесь примером:

$$11,3 \text{ г/см}^3 = 0,0113 \text{ кг/} 0,000001 \text{ м}^3 = 11\,300 \text{ кг/м}^3$$

2. Для правильного определения названия вещества, из которого состоит тело, воспользуйтесь данными таблицы на стр.50 учебника, выбирая то вещество, значение плотности которого либо

Вывод: полностью совпадает с вашим значением, либо незначительно от него отличается. Сегодня на лабораторной работе я научился ... (см. цель работы)

