4. Проделайте то же самое с другим телом. Данные измерений и

вычислений занесите в таблицу:

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

Указания по заполнению

1табуды перевода плотности из г/см³ в кг/м³ воспользуйтесь примером:

II,3 Γ / $CM^3 = 0,0113 \kappa\Gamma$ / $0,000001 M^3 = II 300 \kappa\Gamma/M^3$

2. Для правильного определения названия вещества, из которого состоит тело, воспользуйтесь данными таблицы на стр.50 учебника, выбирая то вещество, значение плотности которого либо полностью совпадает с вашим значением, либо незначительно от рего от сегодня на лабораторной работе я научился ... (см. цель него от личается.