

*Лабораторная
работа № 3*

***«Измерение массы
тела на рычажных
весах.»***

Цель работы:

- **Научиться
пользоваться
рычажными весами и
с их помощью
определять массу тел.**

Приборы и материалы:

- **Весы с разновесами, несколько небольших тел разной массы.**
- (флешка, резинка стирательная, конфета.)

Весы лабораторные



Разновесы



Тела разной массы



Ход работы:

- Зарисуйте таблицу



№ Опыта	Масса тела m	
	Граммы	Килограммы
1.		
2.		
3.		



Правила взвешивания

- **1. Убедитесь, что весы уравновешены !!!!!**
- **2. Взвешиваемое тело кладут на левую чашку весов, а гири- на правую!!!!**
- **3. Нельзя взвешивать тела более тяжелые, чем указанная на весах предельная нагрузка.**
- **4. Взвешиваемое тело и гири нужно опускать на чашки весов ОСТОРОЖНО, НЕ РАНЯЯ!!!!**



Ход работы

- После взвешивания, полученный результат занести в таблицу.
- Результат из **граммов** перевести в **килограммы**. И также занести в таблицу.

**Спасибо за
работу!!!!!!**

