

# Повторяем!!!!

- Сила тяжести
  - Как обозначается
  - Куда приложена и направлена
- Сила упругости, условие возникновения
  - Как обозначается
  - Куда приложена и направлена
- Вес тела
  - Как обозначается, куда приложен и направлен

Как найти силу тяжести



# Лабораторная работа №6

## Динамометр

**Выполняем на двойных листах!!!**

1. Записываем на лист тему «Динамометр»

Цель: изучить устройство динамометра,  
вспомнить определение цены деления  
прибора.

2. Внимательно прочитать параграф 30

3. Нарисовать динамометр (рис.72)

4. Письменно ответить на вопрос № 2,4 стр. 87

5. Выполнить упражнение 11 № 1,3

6. Пишем вывод по цели.

**Присылаем сделанную работу на почту**

**[nb117@yandex.ru](mailto:nb117@yandex.ru)**

**Саму работу храним в тетради**