

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

Саму работу храним в тетради