

Повторяем!!!!

- Механическое движение
- Равномерное движение
- Неравномерное движение
- Скорость, время, расстояние
- Перевести 90 км/ч в м/с
- Инерция
- Масса, инертность
- $V_1=10\text{м/с}$; $V_2=30\text{м/с}$; $m_1=90\text{кг}$. $M_2=?$

Лабораторная работа №3

Измерение массы тела с ПОМОЩЬЮ ВЕСОВ

Выполняем на двойных листах!!!

Открываем стр. 205 и видим лабораторная работа №3

1. Записываем на лист тему «Измерение массы тела на весах»
Цель: определить массу тела с помощью весов, узнать устройство рычажных весов.
Приборы и материалы: весы, физические тела
2. Из параграфа 21 срисовываем весы и пишем их составляющие части (рис.48)
3. Чертим таблицу из лабораторной работы (стр.206)
4. Берем любые три физических тела, взвешиваем на любых весах (напольные, кухонные....) и записываем результат в граммах
5. Пишем вывод по цели.

**Присылаем сделанную работу на почту nb117@yandex.ru
Саму работу храним в тетради**