

Лабораторная работа №7

**«Измерение мощности и
работы тока в
электрической лампе»**

«МАЛО ОБЛАДАТЬ
ВЫДАЮЩИМИСЯ КАЧЕСТВАМИ,
НАДО ЕЩЁ УМЕТЬ ИМИ
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ»

ЛАРОШФУКО

ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА:

- Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания учителя.
- Уберите все лишние предметы со стола.
- Не приступайте к выполнению работы без разрешения учителя.
- Собрав схему, убедитесь, правильно ли вы подключили A и V .
- **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ИСТОЧНИК ТОКА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ!**

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

1. Укажите № и тему работы в тетради.
2. Определите цель работы.
3. Укажите оборудование к работе.
4. Выполните тренировочные задания.
(смотрите приложение).
5. Далее по инструкции из учебника стр.175.
6. Подведите итог работы *выводом*
(смотрите цель работы).

Тренировочные задания:

- 1. Напишите формулу работы электрического тока.**
- 2. В каких единицах она измеряется?**
- 3. Мощность электрического тока -- это.....**
- 4. Формула мощности.....**
- 5. Единицы измерения мощности**



**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ : §50,
51 ПОВТОРИТЬ. УПР.25(4)**

Спасибо за урок!
