

*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!**

---