

Лабораторная работа №4

**«Измерение напряжения на
различных участках
электрической цепи»**

«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.172.
6. Подведите итог работы *выводом*
(смотрите цель работы).

Тренировочные задания:

1. Напряжение – это...

2. Формула напряжения:

3. Напряжение измеряют с помощью прибора, который называют.....

4. В схеме этот прибор обозначают.....

5. В электрическую цепь этот прибор подключают.....





**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ : §39,
40, 41 ПОВТОРИТЬ.**

Спасибо за урок!
