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 дисциплинированны, 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 А и V .
- НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ИСТОЧНИК ТОКА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ!

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Укажите N° и тему работы в тетради.
- 2. Определите цель работы.
- з. 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!