

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Рахматуллина Илюза Мухаметшина Илюза

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ ПРИСТУПАЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВОЙ

- 1. Будьте внимательны и дисциплинированны, точно выполняйте указания учителя.
- 2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения учителя.
- 3. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.
- 4. Следите за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях.
- 5. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь.
- 6. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам цепей, лишённым изоляции.
- 7. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.



Цель работы: научиться определять мощность, используя

амперметр и вольтметр.

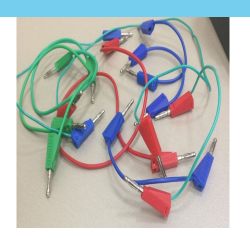
2.

Оборудование:

- 1. Источник питания
- 2. Лампа
- 3. Вольтметр
- 4. Ключ
- 5. Соединительные провода
- 6. Амперметр
- 3.
- **6.**







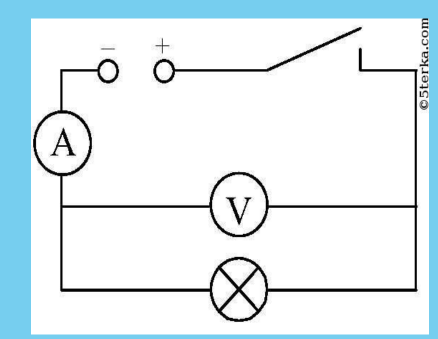




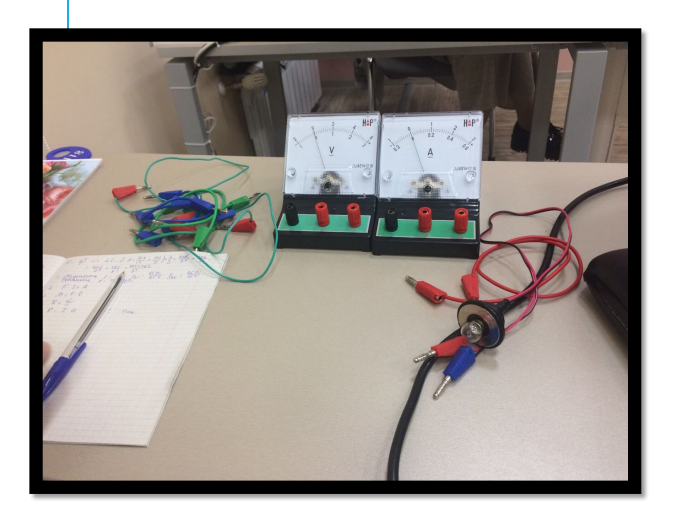


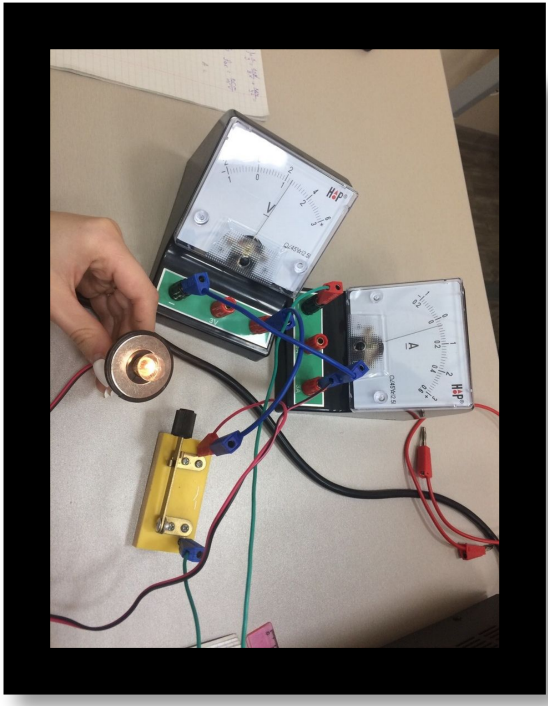
Ход работы:

- 1. Собрать цепь из источника питания, лампы, амперметра и ключа.
- 2. Определить цену деления амперметра и вольтметра.
- 3. Подключить вольтметр параллельно лампе, замкнуть ключ и измерить напряжение (U) на лампе.
- 4. Измерить амперметром силу тока (I) в цепи.
- 5. Начертить в тетради схему собранной цепи и записать показания приборов.
- 6. Вычислить мощность тока в лампе по формуле P=U*I.
- 7. Результаты измерений и расчетов физических величин записать в таблицу.
- 8. Посчитать абсолютную и относительную

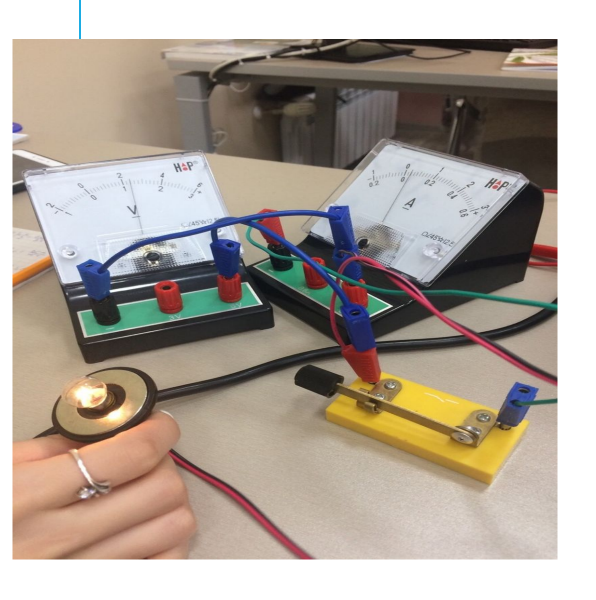


ДО И ПОСЛЕ:





НАШИ ДЕЙСТВИЯ



Мы измерили силу тока I= 0.3 A

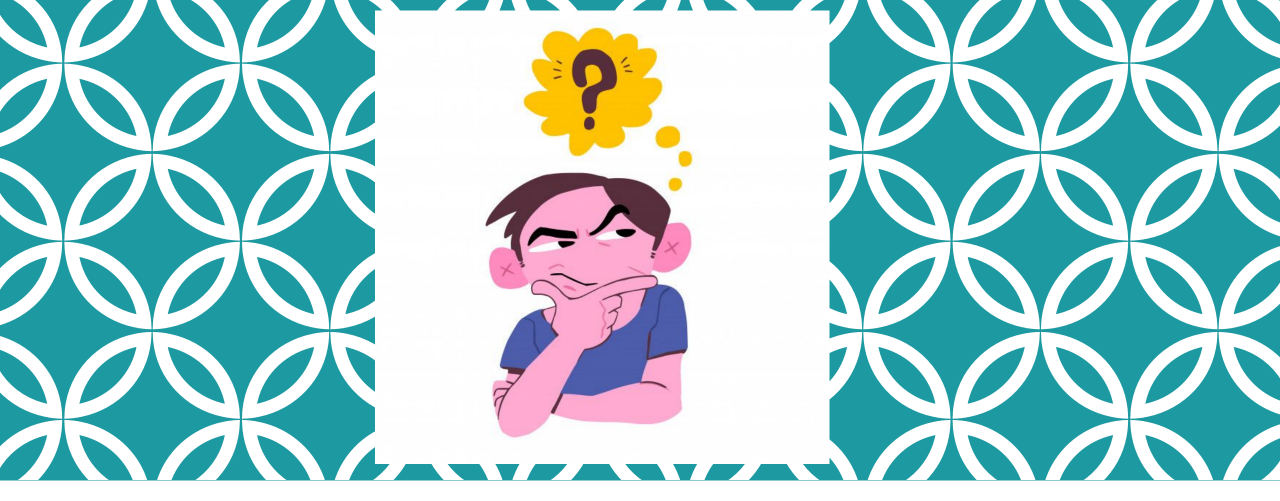
Измерили напряжение U= 2.4 В

И по данной формуле вычислили мощность: P=I*U=0.3*2.4=0.72 Вт

Сравнили наше полученное значение с теоретической мощностью лампочки (Ртеор=2.4Вт):

 $\Delta P = 1.68$

E=70%



ПОСЬЕМНОСТР\$\$\$
ПОЛЬМА ТАКАЯ РОЛРМАЯ
ВОЗНИКАЕТ ВОПЬОСі\$

И ВОТ КАКИЕ ОТВЕТЫ МЫ НАШЛИ НА ДАННЫЙ ВОПРОС:

1. Оказывается, у всех ламп заявленная мощность превышает фактическую, правда значения отклонения у ламп значительно отличаются. Ближе всех к заявленной мощности имеет лампа накаливания 75 (Вт). Ее отклонение от заявленной мощности составило всего 14,93%. На втором месте светодиодная лампа 9 (Вт) ЕКГ — ее отклонение составило уже 28,11%. И на третьем месте КЛЛ 15 (Вт) «Navigator» отклонение составило 33,4%.



2. Почему же так происходит? Всё началось несколько лет назад, когда кто-то из производителей решил, что если написать на коробке светодиодной лампы мощность чуть больше, чем есть на самом деле, её будут лучше покупать, ведь покупатель, увидев на витрине две лампы разных производителей с одинаковой ценой выберет ту, что поярче, а выбирать он будет по мощности. Гонка вранья началась! Второй производитель решил, что он тоже не дурак, и

ВОТ ЧТО НАПИСАЛ ПО ЭТОМУ ПОВОДУ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОДНОГО ОЧЕНЬ ИЗВЕСТНОГО

БРЕНДА:



«Потребители в общей массе по-прежнему ориентируются на более понятный показатель «Мощность» при выборе ламп, поэтому мы вынуждены немного завышать параметры по мощности, чтобы дифференцироваться на полке.

С одной стороны в этом есть лукавство, с другой стороны надо понимать, что люди потребляют люмены, а платят за мощность. Поэтому реальный финансовый расход по факту ниже, чем заявлено на