Св-19 Физика 30.04.2020

**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата: 30.04.2020г.

Группа: Св-19

Учебная дисциплина: Физика

Тема занятия: Соединение проводников

Форма: лабораторная работа

Содержание занятия: Изучение параллельного соединения проводников

**Лабораторная работа**

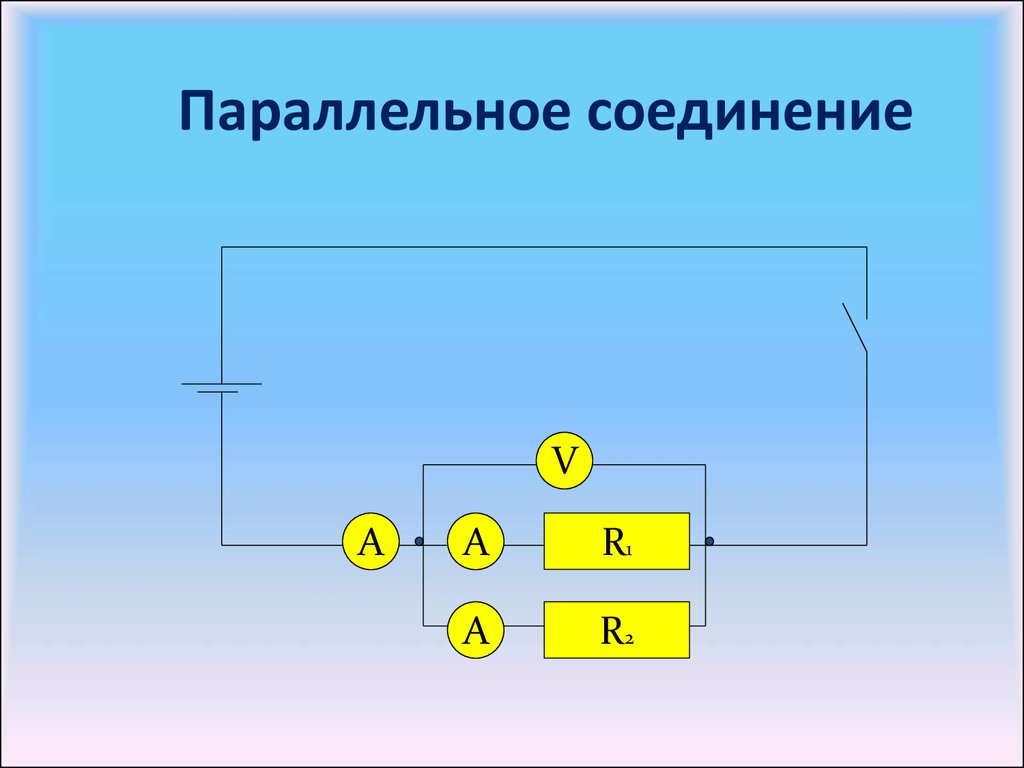
**Тема: "Изучение параллельного соединения проводников"**

Цель: опытным путём проверить выполнение законов параллельного соединения проводников".

Оборудование: источник тока, ключ, 3 амперметра, 2 вольтметра, 2 лампочки, соединительные провода, таблицы погрешностей измерительных приборов.

**Проведение эксперимента, обработка результатов измерений**

1. Начертить схему электрической цепи параллельного соединения с двумя лампочками (резисторы заменить на лампочки).
2. Проверить надёжность электрических контактов, правильность подключения амперметра и вольтметра.
3. Проверить работу цепи при разомкнутом и замкнутом ключе.
4. Провести необходимые измерения и вычисления, заполнить бланк отчёта.
5. Сформулировать вывод.



Бланк отчёта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Измерено | | | Табличные данные | | | |
| U пр,  В | I 1пр,  A | I 2пр,  А | ∆иU,  В | ∆0U,  В | ∆иI,  А | ∆0I,  А |
| 3,4 | 0,1 | 0,15 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вычислено | | | | | | | |
| ∆U,  В | ε U,  % | ∆I,  А | ε I,  % | Iобщ,  A | R1,  Ом | R2,  Ом | Rобщ,  Ом |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполним расчёты

1). Погрешности измерений напряжения U

∆иU = 0,15 В(это значение записать в таблицу "Вычислено")

∆0U = = = 0,1

∆U = ∆иU +∆0U = 0,15В + 0,1В= 0,25 В (это значение записать в таблицу "Вычислено")

ℰ - относительная погрешность измерения физической величины

ℰ = ·100% = = ???% (это значение записать в таблицу "Вычислено")

2). Погрешности измерений силы тока I

∆иI = 0,05 А (это значение записать в таблицу "Вычислено")

∆0I = = = 0,05

∆I = ∆иI +∆0I = 0,05 + 0,05 = 0,1 (это значение записать в таблицу "Вычислено")

ℰ - относительная погрешность измерения физической величины

Iпр = = = 0,125

ℰ = ·100% = ·100= 80% (это значение запишите в таблицу)

3) Iобщ = I1 пр + I2 пр  (значения берём из таблицы "Измерено")

Iобщ = ? +? = ?? (это значение записать в таблицу "Вычислено")

4). Вычислим сопротивления R1 и R2 из закона Ома

R1 = = = ?? (это значение запишите в таблицу)

R2 = = = ?? (это значение запишите в таблицу)

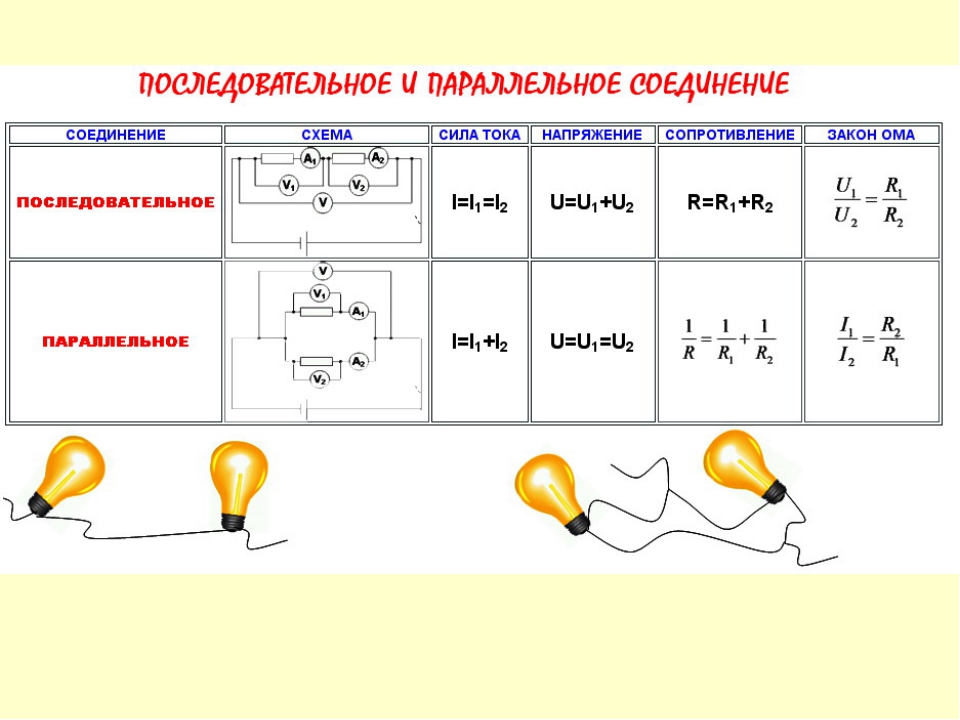
Вычислим Rобщ = = ?? (это значение запишите в таблицу)

5) Сравним соотношения

= = ?? и = = ??

(должны получиться равные или примерно равные числа)

Вывод: опытным путём проверили и доказали выполнение законов параллельного соединения проводников.



**Выполненные задания отправлять Черданцевой Тамаре Исаевне:**

[tich59@mail.ru](mailto:tich59@mail.ru) **–** электронная почта

WhatsApp +79126641840

GoogleКласс

**Срок выполнения задания:** **02.05.2020.**

**Форма отчета:** Сделать фотоотчёт работы или оформите Word документ