

- 23.01.2024- на уроках физики в восьмых классах прошла Лабораторная работа по теме «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках». Цель работы: убедиться на опыте, что сила тока в её различных последовательно соединенных участках цепи одинакова. Использовалось оборудование центра Точка роста: источник питания, низковольтная лампа на подставке, ключ, амперметр, соединительные провода. Обучающие собирали электрическую цепь по заданной схеме. Затем начертили схему данной электрической цепи. Записывали показания амперметра в разных условиях соединения. Измеряли силу тока в цепи.



