

-18.04.2024- в 8-х классах прошла Лабораторная работа "Изучение электродвигателя постоянного тока". Используя оборудование центра «Точка роста» ребята познакомились с основными деталями электрического двигателя постоянного тока. Собрали электрическую цепь из модели электродвигателя, источника тока, реостата, ключа, амперметра, соединительных проводов. Изменяя силу тока, выявили зависимость силы, действующей со стороны магнитного поля на катушку, от силы тока в катушке.





