

-11.12.2025- На лабораторной работе по теме "Получение и свойства кислорода" обучающиеся 8-х классов смогли самостоятельно получить кислород путем термического разложения марганцовки. Получившийся кислород обучающиеся собрали путем вытеснения воздуха. Обучающиеся сделали вывод о том, что кислород очень хорошо поддерживает горение, когда поднесли тлеющую лучинку к собранному кислороду, а она ярко вспыхнула или снова загорелась. При проведении работы было использовано оборудование центра «Точка роста».



