

-21.11.2022- Ученики 8-х классов на лабораторной работе изучали способы получения кислорода и проверяли его свойства.

В ходе лабораторной работы обучающиеся подвергали реакции разложения марганцовку. Кислород собирался в стакан. Из-за того, что он тяжелее воздуха, он вытеснял воздух из стакана и ребята получали чистый кислород, который проверяли помещением в стакан тлеющей лучинки. Последняя разгоралась ярче, что подтверждало высокую концентрацию кислорода.



