

-07.05.2024- При изучении темы «Железо и его соединения», обучающиеся 9 классов провели Лабораторную работу по изучению свойств растворимых соединений железа.

Цель лабораторной работы - качественно обнаружить ионы двухвалентного и трёхвалентного железа, изучить свойства гидроксидов железа.

В ходе лабораторной работы обучающиеся получили два гидроксида железа и изучили их свойства. Качественно доказали, что в растворах имеются ионы трёхвалентного и двухвалентного железа при помощи роданида калия и реакции "берлинская лазурь".



