

Темы рефератов экспериментального (практического) тура Московской олимпиады школьников по химии 2010-2011 учебного года

8 класс

Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов

Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.

Сравнение силы кислот по кислотности среды

Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов

Амфотерные гидроксиды. Их свойства.

Гидроксиды. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов.

Амфотерные гидроксиды. Способы получения

Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.

Сравнение силы кислот по кислотности среды

Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов