

Мероприятия по курсу «Химия» на базе Центра «Точка роста»

Для изучения свойств карбоновых кислот с учениками 10 класса под руководством учителя химии Куркиной Е.Г. была проведена практическая работа на базе центра «Точка роста».

В ходе которой выяснили, что уксусная кислота является слабой кислотой; металлы взаимодействуют с уксусной кислотой также, как и с неорганическими; для уксусной кислоты характерна реакция нейтрализации, и уксусная кислота взаимодействует с солями слабых кислот (карбонатами) с образованием углекислого газа и воды.





