

6.10.2022. Урок химии «Электролитическая диссоциация»

Использование цифровых лабораторий способствует значительному поднятию интереса к предмету и позволяет учащимся работать самостоятельно, получая знания в области естественных наук.

Чтобы показать возможности изучения химических процессов, учащиеся 9 в класса МБОУ КСОШ №2 на уроке химии использовали датчик электропроводности при выполнении лабораторной работы «Электропроводность раствора хлорида натрия и сахарозы, сравнение с дистиллированной водой». Учащиеся наблюдали за изменениями показателей датчика электропроводности, выведенных на экране монитора в виде изменяющихся графиков. Делали выводы. Заполняли таблицы.

Урок провела учитель химии Горохова Н.П.