

## Химико-биологическая лаборатория

02.02.2023г в химико-биологической лаборатории Центра образования «Точка роста» для обучающихся 9кл прошла практическая работа по теме «Получение оксида углерода (4) и изучение его свойств».

В ходе выполнения работы обучающиеся практическим путем получили оксид углерода (4), изучили его свойства, объяснили почему образуется осадок при пропускании газа в известковой воде, почему изменяется цвет индикатора лакмуса.

