Информация о деятельности «Точки роста» в МБОУ «Абсалямовская ООШ» Республики Татарстан в сентябре 2024 года

16 сентября 2024 года в центре образования «Точка роста» МБОУ роста».

На уроке учащиеся провели лабораторную работу "Способы разделения смесей. Определение водопроводной и дистиллированной воды".

Целью работы было определение электропроводности воды.

В ходе работы учащиеся замеряли электропроводность и кислотность опытной среды с помощью датчиков Z.LABS.

Был сделан вывод, что электропроводность повышается с увеличением концентрации носителей электрического заряда- ионов.





