

## «Определение pH среды мыльных растворов»

21 февраля в целях исполнения единого комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», функционирующих в Оренбургской области, в рамках онлайн- недели химии в Буранной СОШ проведено внеклассное мероприятие по теме «Определение pH среды мыльных растворов».

**Цель мероприятия:** изучение pH среды мыльных растворов с помощью индикаторной (лакмусовой) бумаги и цифровой лаборатории «РобикЛаб».

### Задачи:

-определить pH-среды образцов шампуней, стиральных порошков и мыла с помощью индикаторных бумаг и лабораторного pH - метра.

-доказать, возможно ли использовать исследуемые препараты для применения.

Мероприятие состояло из двух частей теоретической и практической. После чего, учащиеся сделали выводы и подвели итог.

