



15 мая в рамках прошёл открытый урок по химии по теме: " Кислоты" в 8-А классе, который представила учитель химии и биологии Андриянова М.П.

Занятие было направлено на формирование целостного представления о кислотах, изучение их свойств и областей применения. Учащиеся с опорой на домашнее задание познакомились с классификацией кислот, способами определения их наличия в растворах и химическими реакциями, характерными для кислот.

Урок начался с увлекательной вводной беседы, в ходе которой были выявлены базовые знания школьников о кислотах. Далее ребята работали в группах и проводили опыты, показывающие химические свойства кислот. Такая форма подачи материала привлекла внимание ребят и вызвала интерес к дальнейшему изучению предмета.

Практическая работа была организована поэтапно, начиная от наблюдения опыта и

заканчивая самостоятельным выполнением лабораторных исследований. Это дало возможность каждому ученику почувствовать себя исследователем и сделать собственные выводы.

Обсуждение результатов экспериментов и формулирование выводов позволили школьникам самостоятельно прийти к важным выводам относительно особенностей поведения кислот. Занятие оказалось полезным и интересным для обучающихся, способствует формированию устойчивого интереса к предмету и повышению уровня химической грамотности.