

-07.03.24- При изучении темы "Щелочные металлы" В 9-х классах прошли очередные демонстрационные Лабораторные работы, во время которых был проведен ряд экспериментов по изучению свойств щелочных металлов на примере лития и натрия. Обучающиеся увидели, что металлы достаточно хорошо режутся ножом, бурно взаимодействуют с водой и кислотами (эксперимент на примере серной кислоты), и по-особенному горят. Были сделаны выводы о связи химических свойств с положением металлов в Периодической системе.