



В 9-х классах прошла практическая работа по теме: « Химические свойства оснований как электролитов. Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании»

ТОЧКА РОСТА



В 8 — ом классе по внеурочной деятельности «Химический многогранник» была проведена практическая работа «Знакомство с лабораторным оборудованием, правилами нагревания». Это оборудование, которое учащиеся будут использовать не только на занятиях, но и при подготовке к ОГЭ.