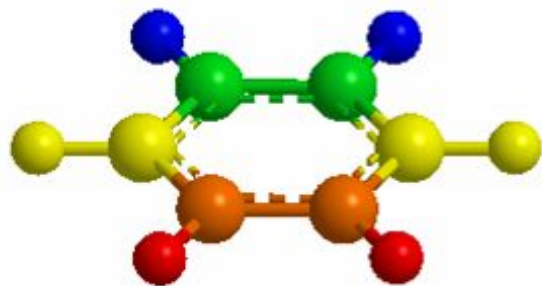




# «Соединения химических элементов»



# 1 Станция «Теоретическая»



Из предложенного списка



веществ выписать отдельно:

ОКСИДЫ, КИСЛОТЫ, СОЛИ,

основания:  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ,

$\text{MgCl}_2$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{CuSO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,

$\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{MgO}$ ,

$\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{Fe}(\text{OH})_3$ ,  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{Al}$

$(\text{OH})_3$ ,  $\text{CO}_2$ .



# «Третий лишний»

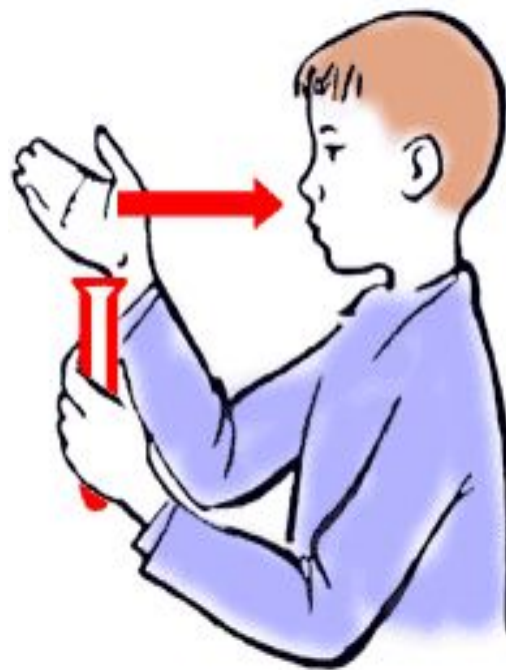


- $\text{CO}_2$                        $\text{BaO}$                        $\text{CaO}$
- $\text{HNO}_3$                        $\text{HCl}$                        $\text{NaOH}$
- $\text{Na}_2\text{SO}_4$                        $\text{H}_2\text{SO}_4$                        $\text{BaCl}_2$
- $\text{AlCl}_3$                        $\text{NaOH}$                        $\text{KOH}$





# 2 Станция «ШТБ»





# **3 Станция «Практическая»**





# 4 Станция «Расчетная»

