

Из предложенного перечня выберите все вещества, с которыми реагирует этаналь, а уксусная кислота — нет:

1.  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ;
2.  $\text{NaHCO}_3$ ;
3.  $\text{CrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4$ ;
4.  $\text{Cl}_2$ ;
5.  $\text{KMnO}_4$ .

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.