

Вариант № 28439

В двух стаканах находился раствор сульфата хрома (III). В первый стакан добавили раствор вещества X , а во второй — раствор вещества Y . В первом стакане выпал белый кристаллический осадок, а во втором выпал окрашенный осадок и выделился газ. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанные реакции:

1. NaOH ;
2. HCl ;
3. BaCl_2 ;
4. H_2S ;
5. Na_2CO_3 .

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y