

Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: сульфит натрия, гидроксид натрия, дихромат натрия, фосфат кальция, сульфат алюминия. Допустимо использование водных растворов веществ.

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена, приводящая к образованию комплексного соединения. Запишите молекулярное, полное и сокращенное ионные уравнения этой реакции с участием выбранных веществ.