

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ: ацетат натрия, соляная кислота, сероводородная вода, нитрат меди, сульфид железа (II), дихромат калия. Допустимо использование воды в качестве среды для протекания реакции.

Из предложенного перечня выберите вещества, которые вступают в реакцию ионного обмена с образованием осадка. Запишите молекулярное, полное и сокращенное ионные уравнения этой реакции с участием выбранных веществ.