

Для выполнения заданий 29 и 30 используйте следующий перечень веществ: нитрат серебра, оксид азота(IV), оксид марганца(IV), иодид стронция, серная кислота, перманганат калия. Допустимо использование воды в качестве среды для протекания реакции.

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