Задание по химии 9 класс 15.04

1. Прочитайте §34 стр.244-248.
2. Дайте характеристику угольной кислоты по всем признакам ( смотри образец серная и азотная кислоты).
3. Составьте схему «Соли угольной кислоты».
4. Запишите уравнения реакций превращения карбонатов в гидрокарбонаты и гидрокарбонатов в карбонаты.
5. Запишите уравнение качественной реакции на карбонаты и гидрокарбонаты в молекулярном, ионном полном и сокращенном виде, укажите признак реакции.
6. Отправьте работу на проверку.