15.04

Тема «Ионные уравнения»

1. Изучить первую часть текста «Ионные уравнения» (§ 38. стр 228, 229),
2. Потренироваться в составлении ионных уравнений реакций (молекулярное, полное и сокращенное ионные) по ходу изучения текста
3. Составьте ионные уравнения реакций (молекулярное, полное и сокращенное ионные)

между веществами:

а) сульфат натрия и нитрат бария

б) серная кислота и хлорид бария

в) сульфат алюминия и нитрат бария

***Ответы на задание 3 отправить на проверку.***

**17.04**

Тема «Ионные уравнения»

1. Изучить вторую часть текста «Ионные уравнения» (§ 38. стр 230 - 232)
2. Потренироваться в составлении ионных уравнений реакций, идущих с образованиемводы и осадка (молекулярное, полное и сокращенное ионные) по ходу изучения текста
3. Составьте ионные уравнения реакций (молекулярное, полное и сокращенное ионные)

между веществами:

а) гидоксид меди (II) и соляная кислота

б) гидроксид натрия и фосфорная кислота

гидроксид калия и нитрат железа (III)

***Ответы на задание 3 отправить на проверку.***