

Химия
Дистанционное обучение.
8б класс
15.03.2024

Учитель: Макарова Наталья Петровна

Электронная почта: natalyamakarova34@gmail.com Телефон: 8-912-446-11-68

№	Тема урока	Задания к уроку	Материалы для изучения	Обратная связь
1	Подготовка к контрольной работе.	Выполнить задания в приложении 1.		

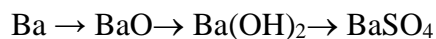
Приложение 1

«Основные классы неорганических веществ»

1. Из перечня формул выпишите отдельно формулы оксидов, оснований, кислот и солей и дайте им названия:



2. Дана схема превращений. Составьте уравнения реакций. Укажите тип реакций.



3. С какими из перечисленных веществ будет реагировать серная кислота: $\text{Mg}(\text{OH})_2$, H_2O , Fe , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, AgNO_3

Напишите уравнения осуществимых реакций.

4. Определите объём углекислого газа (н.у), который выделится при действии азотной кислоты на 20 г карбоната кальция

5. Составьте формулы солей: нитрат железа (III), карбонат магния, сульфат калия, сульфид меди (II).