

Здравствуйте, ребята

1. В тетрадях запишите число и тему урока

21.05.2020

Тема урока: Повторение важнейших классов неорганических веществ

2. Выполните самостоятельную работу:

1. Дайте определение гидроксидов. Приведите примеры растворимых и нерастворимых оснований.

2. Напишите формулы веществ: кремниевая кислота, гидроксид железа(III), оксид магния, оксид калия, серная кислота, хлорид алюминия, сульфат меди(II), фосфат серебра, нитрат кальция, гидрокарбонат меди.

3. Дайте определение реакции соединения и разложения. Напишите их в общем виде.

4. Какие из перечисленных веществ будут взаимодействовать между собой: кислород, вода, серная кислота, железо, магний, гидроксид натрия, сульфат меди, фосфор, оксид фосфора, оксид натрия. Напишите уравнения реакций. Назовите вещества.

5. Приведите примеры основных оксидов. С какими веществами они взаимодействуют? Напишите уравнения реакций.

Желаю удачи!