

РАБОЧИЙ ЛИСТ УРОКА

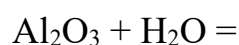
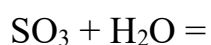
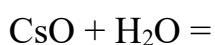
Тема урока

Задание 1. Классификация неорганических веществ



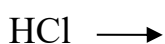
Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Задание 2 Свойства оксидов при взаимодействии с водой



Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Задание 3 Свойства кислот при взаимодействии с водой



Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Задание 4 Свойства оснований при взаимодействии с водой



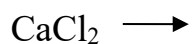
Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Лабораторный опыт

Задача: определите в каких пробирках находится кислота и щёлочь.

Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Задание 5 Свойства солей при взаимодействии с водой



Какие знания и умения вам пригодились для выполнения этого задания?

Лабораторный опыт

Задание: добавьте в каждую пробирку с раствором соли несколько капель лакмуса. Что наблюдаете?

Запишите возможные уравнения реакции:

Назовите наблюдаемое явление и запишите его определение

Что нового вы узнали при выполнении лабораторного опыта?