

Презентация к уроку по теме
«Обобщение знаний об основных
классах неорганических
соединений»

Составила учитель химии школы-
интернат для глухих детей
Елбаева Изабелла Кимовна
г. Владикавказ

Классы неорганических веществ.

Составь формулы веществ





Оксид железа (III)

Гидроксид цинка

Оксид углерода (IV)

Нитрат серебра

Силикат магния

 Оксид  Кислота  Основание  Соль

Составь формулы веществ

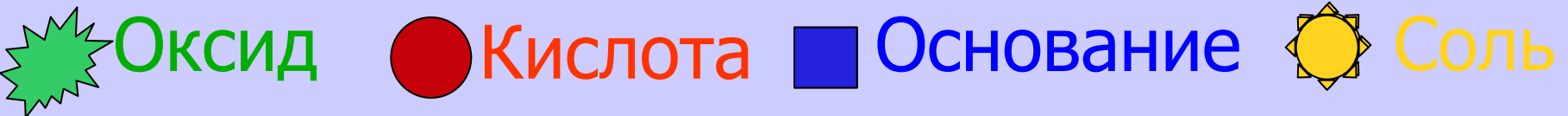
Хлорид алюминия

Сульфат аммония

Гидроксид калия

Кремниевая кислота

Гидроксид аммония



Составь формулы веществ





Оксид азота (V)

Фосфат железа (II)

Сульфит бария

Оксид серы (VI)

Сульфид натрия

 Оксид  Кислота  Основание  Соль

Составь формулы веществ


Бромид калия

Карбонат кальция

Иодид калия

Гидроксид лития

Фторид железа (II)

 Оксид

 Кислота

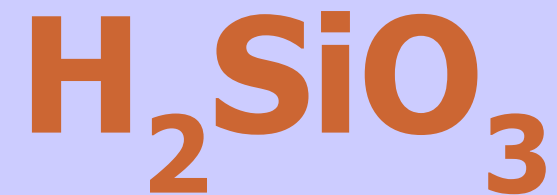
 Основание

 Соль

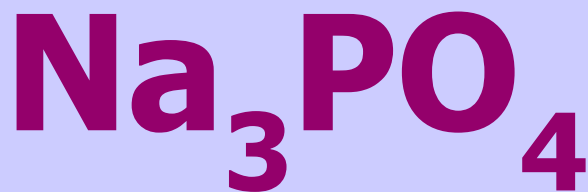
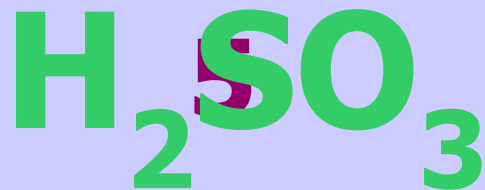
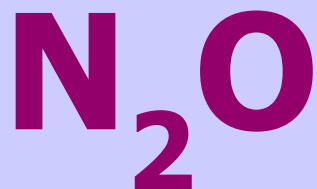
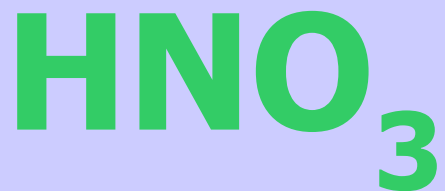
Соотнести:



Сульфат меди
Соляная кислота
Фторид железа
Гидроксид кальция
Оксид серы



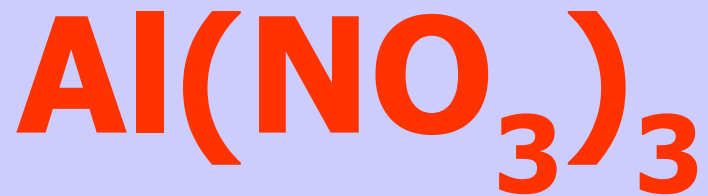
Гидроксид натрия
Оксид углерода
Фосфорная кислота
Оксид железа
Кремниевая кислота



Оксид азота
Азотная кислота
Серная кислота
Сульфид меди
Фосфат натрия



Нитрат алюминия
Хлорид аммония
Оксид фосфора
Сульфат магния





Гидроксид меди
Нитрат серебра
Оксид цинка



Сероводородная кислота
Серная кислота



Тренинг - контроль

ИНСИ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИЛИ
ОТКРЫТОЕ
ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ