

Обобщающий урок по теме:
«Классы неорганических
веществ»

Попова Светлана Владимировна, учитель химии МБОУ СОШ №35 г. Дубангельска



Пройди по
следам и
выполни
задания

Соль

Кислоты

Основания

Оксиды

HCl

CaO

H_2SO_4

Na_2O

MgCl_2

SO_3

HNO_3

Fe_2O_3

Zn

Выбери
оксиды



CaO

MgCl_2

Na_2O

NaOH

ZnO

FeCl_3

BaO

$\text{Ca}(\text{OH})_2$

Fe_2O_3

HCl

SO_3

NO

*Помогите
перейти реку,
пожалуйста*



NaOH

MgCl₂

HNO₃

ZnO

Cu(OH)₂

Fe(OH)₃

Собери
ОСНОВАНИЯ

NaOH

Cu(OH)₂

Fe(OH)₃



KCl

MgO

HCl

K_2CO_3

HNO_3

CO_2

$NaOH$

H_2S

H_3PO_4

$Fe(OH)_3$

H_2O

H_2SO_4

Зажги
звезду



HCl

MgCl_2

CaO

HNO_3

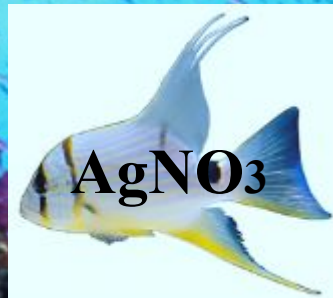
H_2S

NaOH

H_2SO_4

Помоги нарядить елочку





«Поймай» соли

