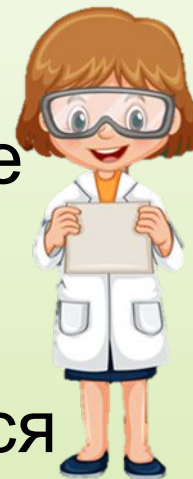






Классы неорганических соединений

Тренажёр
Химия 8 класс

Дорогой друг!



- Данный ресурс поможет тебе повторить знания о составе основных классов неорганических соединений, а также генетической связи между ними.
- Если ты затрудняешься выполнить задания, воспользуйся подсказками, которые скрыты за значком .
- Для проверки правильности выполненных заданий нажми значок .

Успехов!

Выпиши формулы оксидов

HCl, CaO, H₂S, CO₂, KOH, NO₂, H₂SO₄, Na₂O, K₂SO₄



CaO, CO₂, NO₂, Na₂O



Выпиши формулы кислот

H_2SO_4 , K_2S , KOH , HCl , CaO , H_2S , $Ca(OH)_2$, H_3PO_4 ,
 CO_2 , $NaOH$, $NaNO_3$



H_2SO_4 , HCl , H_2S , H_3PO_4



Выпиши формулы оснований

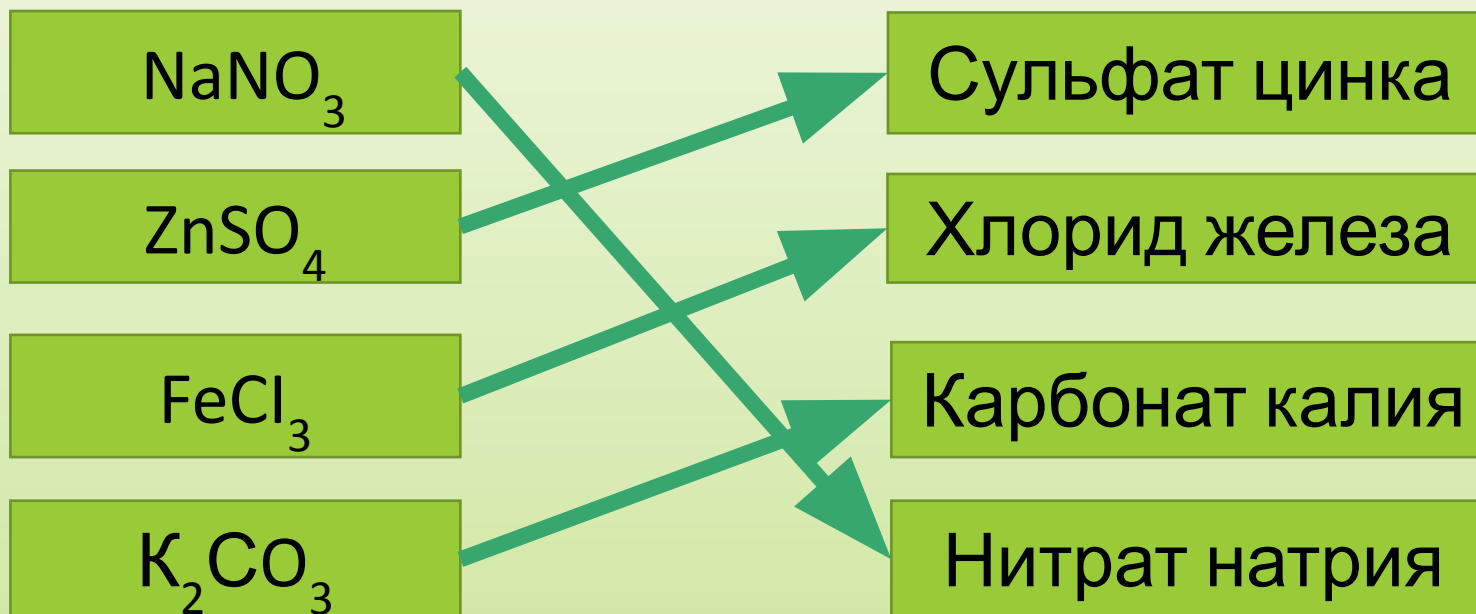
KOH , CaO , Ca(OH)_2 , H_3PO_4 , CO_2 , NaOH ,
 Cu(OH)_2 , NaNO_3 , Fe(OH)_3



KOH , Ca(OH)_2 , Cu(OH)_2 ,
 Fe(OH)_3



Найди соответствие между формулой соли и её названием

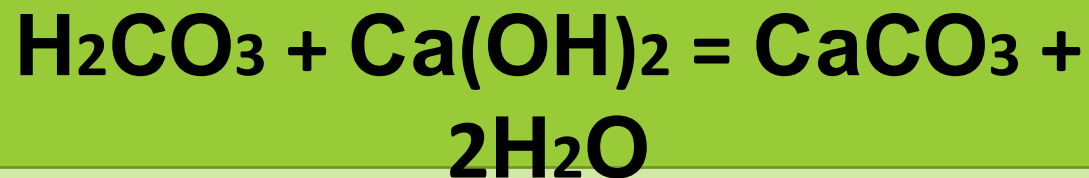
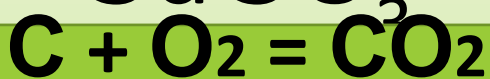
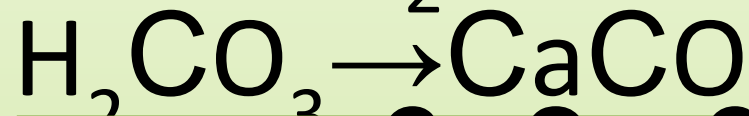


Составь схему генетической связи

H_2O , KCl , CO_2 , K , KOH , HCl , K_2O , H_2CO_3 ,
 P_2O_5



Запиши уравнения реакций по схеме генетической связи



**Молодец! Ты справился!
Дальнейших успехов!**



**ВЫХО
Д**



Гульнар Сарсенгалиева



- Учитель химии и биологии
- Педагог-исследователь
- gulnar_1967_03@mail.ru



Пояснительная записка

- Данный ресурс разработан по предмету химия для 8 класса общеобразовательной школы по разделу «Основные классы неорганических соединений. Генетическая связь».
- Цель обучения: 8.3.4.12 - исследовать генетическую связь между основными классами неорганических соединений.
- Тренажёр содержит интерактивные задания для повторения и систематизации знаний о классах неорганических соединений и генетической связи между ними.



Использованные источники

- Мастер-класс
- Иконки
- Книга с лупой
- «Птичка»
- Юные химики