

Тема урока:

**«Кислоты. Состав, названия
и классификация».**

- K_2O
- Cu
- CO_2
- P_2O_5
- $Ca(OH)_2$
- Cu
- CuO
- K
- H_2O
- $NaOH$



Цель урока:

Изучить состав, названия и классификацию кислот.



Что общего в составе кислот?



Игра «Третий лишний»



Классификация кислот

КИСЛОТЫ



По составу

✓ Бескислородные

✓ Кислородсодержащие

По числу атомов водорода

✓ Одноосновные

✓ Двухосновные

✓ Трехосновные

- ① 1-я посылка: NaOH , CaO , H_3PO_4 , HNO_3 , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, Cr_2O_3 ;
- ② 2-я посылка: FeO , H_2SO_4 , KOH , $\text{Fe}(\text{OH})_2$, P_2O_5 , HCl .
- ③ 3-я посылка: K_2O , H_3PO_4 , H_2O , $\text{Mg}(\text{OH})_2$.



**читать § 19,
учить названия
и формулы
кислот**



Спасибо.

