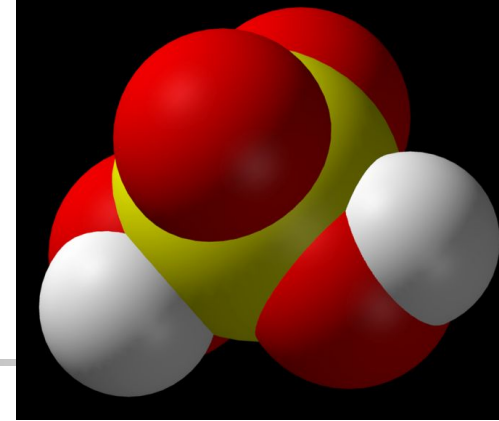


Кислоты органические и неорганические.

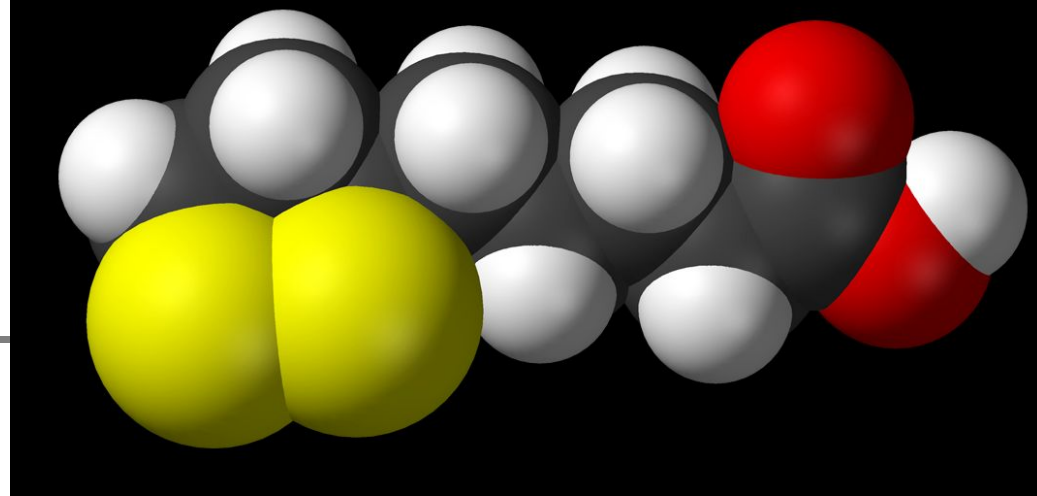
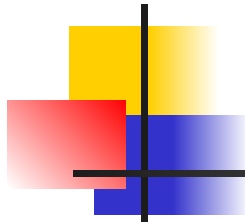




- **Кислоты** — сложные вещества, которые состоят из атомов водорода, способных замещаться на атомы металлов, и кислотных остатков.
- Они получили своё название из-за кислого вкуса большинства кислот. В водных растворах они диссоциируют на катион водорода (протон) и анион кислотного остатка.



- По определению Льюиса, **кислота** — это электролит(вещество, участвующее в реакциях с переходом электрона), принимающий электронную пару в реакции с основанием, то есть веществом, отдающим электронную пару.
- В теории Бренстеда-Лоури, **кислота** — вещество, отдающее протон (основание — вещество, принимающее протон).



- В рамках теории электролитической диссоциации **кислота** — это электролит, при электролитической диссоциации которого из катионов образуются лишь катионы водорода.

Классификация кислот.

Признаки классификации	Группы кислот	Пример
Наличие кислорода	кислородсодержащие	H_2SO_4 , HNO_3 , карбоновые кислоты
	бескислородные	H_2S , HCl , HBr
Основность (число атомов Н в молекуле, способных замещаться на металл)	одноосновные	HCl , HBr , HNO_3 , CH_3COOH
	двуухосновные	H_2S , H_2SO_4 , HOOC-COOH (щавелевая кислота)
	трёхосновные	H_3PO_4



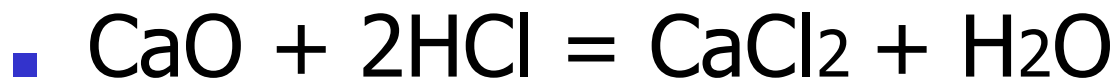
Растворимость	растворимые	H_2SO_4 , HNO_3 , CH_3COOH
	нерастворимые	H_2SiO_3 , жирные кислоты
Летучесть	летучие	HCl , H_2S , CH_3COOH
	нелетучие	H_2SO_4 , высшие жирные кислоты



Степень электролитической диссоциации	Сильные ($a \rightarrow 1$)	$\text{H}_2\text{SO}_4, \text{HCl}, \text{HNO}_3$
	Слабые ($a \rightarrow 0$)	$\text{H}_2\text{CO}_3, \text{CH}_3\text{COOH}$
Стабильность	стабильные	$\text{H}_2\text{SO}_4, \text{HCl}$
	нестабильные	$\text{H}_2\text{CO}_3, \text{H}_2\text{SiO}_3$

Химические свойства.

■ Взаимодействие с оксидами металлов с образованием соли Взаимодействие с оксидами металлов с образованием соли и воды :



- Взаимодействие со

щелочами Взаимодействие со щелочами

образованием соли Взаимодействие

щелочами с образованием соли и

(реакция нейтрализации):





- Взаимодействие с нерастворимыми основаниями
Взаимодействие с нерастворимыми основаниями с образованием соли
Взаимодействие с нерастворимыми основаниями с образованием соли и воды
Взаимодействие с нерастворимыми основаниями с образованием соли и воды, если



- Взаимодействие с **солями** Взаимодействие с солями, если выпадает **осадок** Взаимодействие с солями, если выпадает осадок или выделяется **газ**:
- $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{BaSO}_4 + 2\text{HCl}$
- Металлы, стоящие в **ряду активности** Металлы, стоящие в ряду активности до **водорода**, вытесняют его из раствора кислоты

- Для органических кислот характерна реакция этерификации
- $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$

