Kapfohobbe kmchotbi



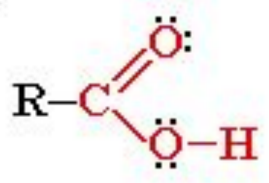


Преподаватель химии СПТ Им А.К Савина Босенко О.В

Цель урока

Дать понятие о карбоновых кислотах и их классификации. Рассмотреть основы международной и тривиальных номенклатур, применение карбоновых кислот. Разобрать строение карбоксильной группы и спрогнозировать химическое поведение карбоновых кислот.

Общая формула карбоновых кислот



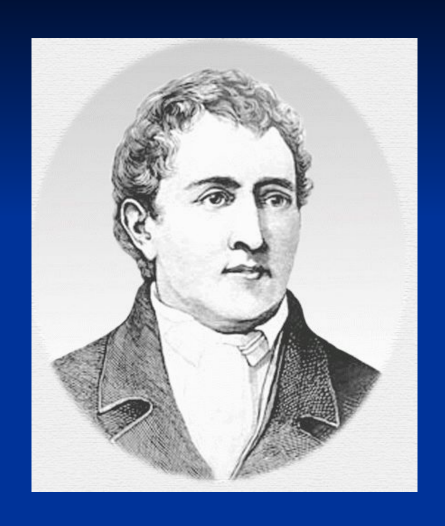
Карбоксильная группа

$$\mathbf{C} = \mathbf{O}$$

 $-\mathbf{OH}$

карбонильная группа

гидроксильная группа



Благодаря работам выдающегося шведского химика Карла Вильгельма Шееле к концу <u>XVIII</u> в стало известно ОКОЛО десяти различных органических кислот OH выделил и описал лимонную, молочную, щавелевую и другие кислоты

Простейшие карбоновые кислоты

Муравьиная кислота (метановая)

Название

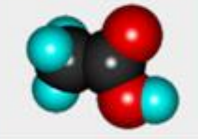
Формула

Модель

н-с^{он}

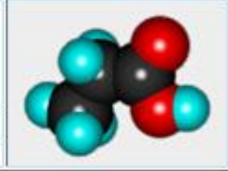
Уксусная кислота (этановая)

CH₃-C OH



Пропионовая кислота (пропановая)

CH₃-CH₂-COOH



Классификация

По характеру радикала



По числу карбоксильных

групп- одно-, двух-, трехосновные

К какому классу относятся следующие кислоты?

$$CH_3 - C = O$$

$$OH$$

$$O = C - C = O$$

$$HO OH$$

$$CH_2 = CH - C = O$$

$$OH$$



HOOC-CH₂-CH₂-COOH –бутандиовая (янтарная)

C₆H₅COOH – бензойная

С17Н35СООН – стеариновая

С17Н33СООН - олеиновая

Названия некоторых предельных одноосновных кислот

Формула	Название	
	систематическое	тривиальное
нсоон	метановая	муравьиная
CH₃COOH	этановая	уксусная
C ₂ H ₅ COOH	пропановая	пропионовая
C ₃ H ₇ COOH	бутановая	масляная
C ₄ H ₉ COOH	пентановая	валерьяновая
C ₅ H ₁₁ COOH	гексановая	капроновая
C ₁₅ H ₃₁ COOH	пентадекановая	пальмитиновая
C ₁₇ H ₃₅ COOH	гептадекановая	стеариновая



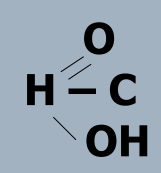
- Составьте формулы:
- 2 метилбутановой кислоты
- 2,2 диметилпропановой кислоты
- 3,3 дихлоргексановой кислоты

• Назовите вещества:

```
CH<sub>3</sub>
|
CH<sub>3</sub>- C - CH<sub>2</sub> - COOH
|
CH<sub>3</sub>
```



Муравьиная кислота



- Содержится в ядовитых железах муравьев, в крапиве, в еловой хвое.
- □ В 10 раз сильнее всех карбоновых кислот.
- □ Была получена в 1831 году Т. Пелузом из синильной кислоты.

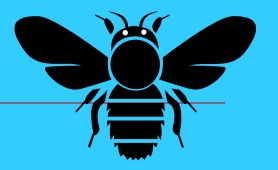


Используется:

- как протрава при крашении и дублении кожи
- □ в медицине
- при консервировании овощей
- как растворитель капрона, нейлона, поливинила

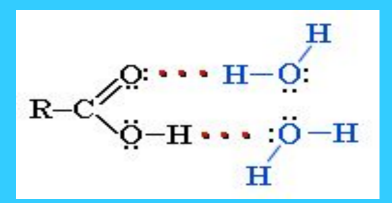
Муравьиная кислота помогает пчелам

□ Во всех странах мира наблюдается гибель пчел от клещей Varroa. Прогрызая у пчел хитиновый покров они высасывают гемолимфу и пчелы гибнут. Муравьиная кислота является действенным средством против этих клещей.



Свойства муравьиной кислоты

 Бесцветная жидкость с резким запахом, хорошо растворимая в воде.



 Может проявлять свойства характерные как для кислот так и для альдегидов. Напишите уравнения реакций муравьиной кислоты с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов.

Реакция серебряного зеркала





CH₃ – C OH

Уксусная кислота

- Известна с незапамятных времен.
- □ В чистом виде выделена в 1700 г
- □ В 1845 г. Г.Кольбе получил ее синтетическим путем.
- Может
 образовываться и
 синтетическим путем
 (скисание вина под
 действием бактерий).

□ Встречается в некоторых растениях, поте, моче, желчи. За сутки человеческий организм выделяет 0,5 кг этой кислоты.



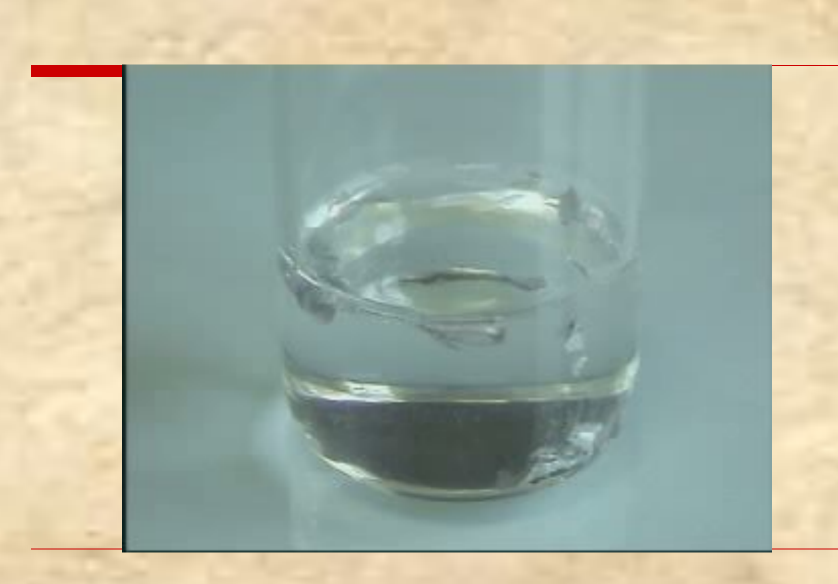


Применение



Химические свойства





С какими из перечисленных соединений будет реагировать уксусная кислота?

Этан, этанол, пропан, гидроксид натрия, соляная кислота, хлор, аммиак, хлорэтан.

Высшие карбоновые кислоты



Применение





Кислоты в составе жиров

жир глицерин жирные кислоты
$$CH_2-O-CO-R_1$$
 CH_2-OH R_1-COOH $CH_2-O-CO-R_2$ CH_2-OH R_3-COOH $CH_2-O-CO-R_3$ CH_2-OH R_3-COOH

Задачи

□ Какая масса
 гидроксида натрия
 потребуется для
 полной
 нейтрализации
 180 г 35%
 раствора уксусной
 кислоты?

Какое количество вещества и какая масса ацетата натрия образуется при взаимодействии растворов, содержащих 45 г уксусной кислоты и 45 г гидроксида натрия?





Спасибо за работу!