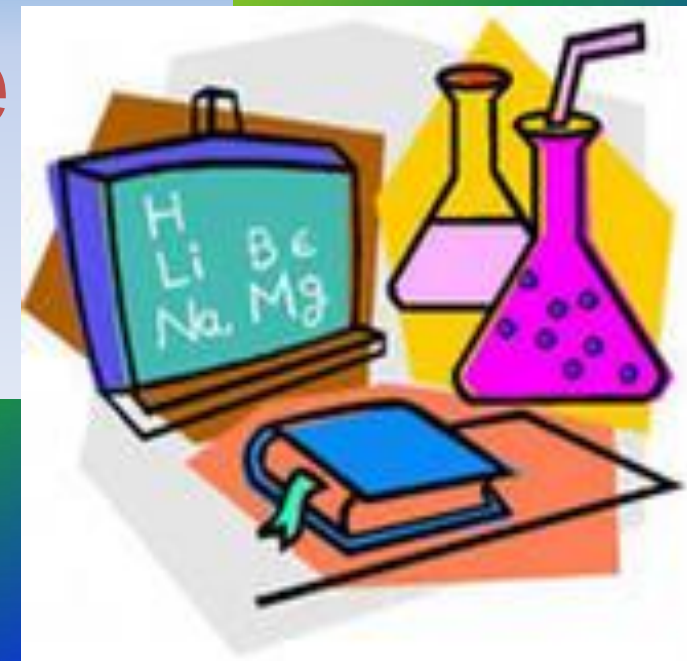


Тема урока:

**«Предельные
одноосновные
карбоновые
кислоты»**

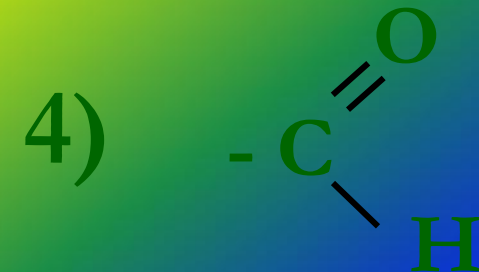
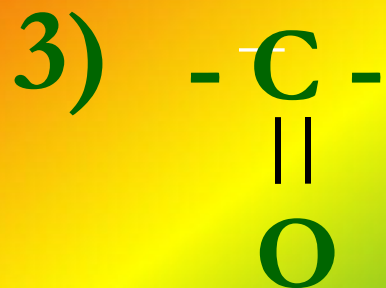
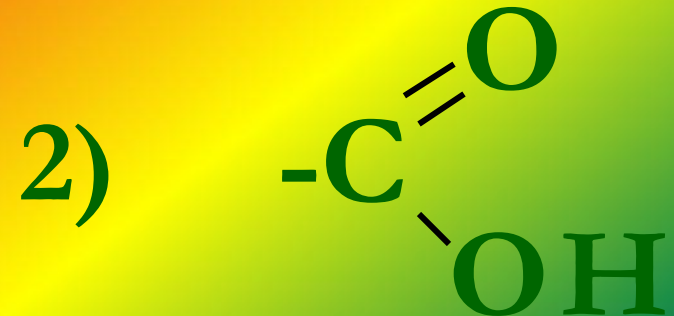


Определение карбоновых кислот:

Органические вещества, в которых функциональная группа –СООН** связана с углеводородным радикалом называются карбоновыми кислотами.**

Простейшими представителями являются предельные одноосновные карбоновые кислоты.

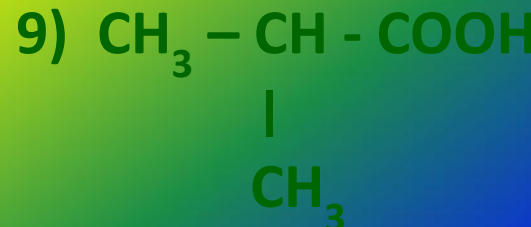
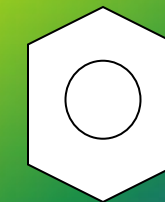
Какая функциональная группа называется карбоксильной?



Правильный ответ:



Укажите в списке формулы карбоновых кислот



Правильные ответы: 2, 3, 5, 8, 9,
10



Название карбоновых кислот по международной номенклатуре



Метановая кислота



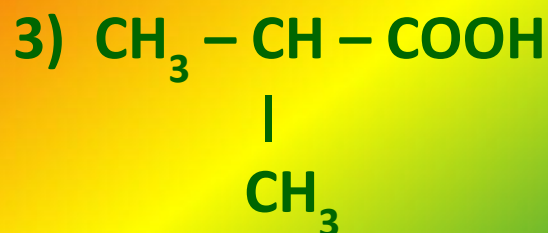
Этановая кислота



Бутановая кислота



Пентановая кислота



2-метилпропановая
кислота



2,3-диметилбутановая
кислота

Дайте тривиальные названия карбоновых кислот



Муравьиная кислота



Уксусная кислота



Пропионовая кислота



Валериановая кислота



Стеариновая кислота

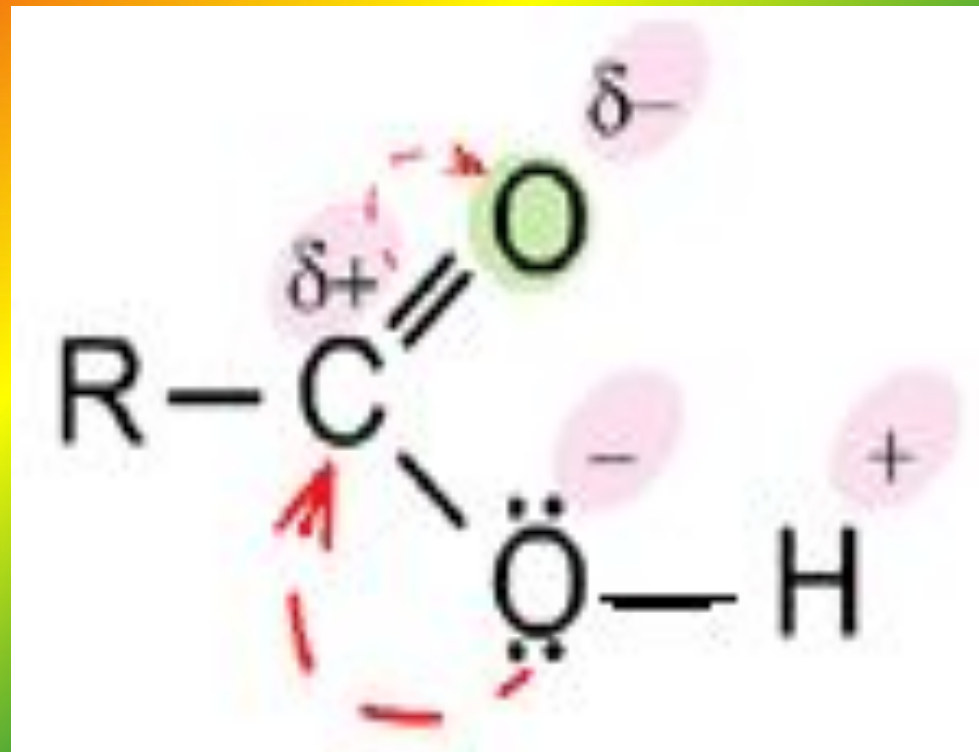


Масляная кислота



Строение карбоксильной группы

Как происходит перераспределение электронной плотности в карбоксильной группе?



МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА



Муравьиная кислота –
НСООН.

Жидкость с резким запахом.
Содержится в хвое, крапиве,
едких выделениях муравьев и
пчел.

Применяется для получения
лекарственных средств,
пестицидов и растворителей.



Салициловая кислота

Получают из коры ивового дерева. На ее основе готовят многие лекарства: например аспирин. Аспирин обладает противовоспалительным, жаропонижающим и болеутоляющим действием. Аспирин подавляет болевую чувствительность и помогает от головной боли.



Винная кислота

Называется так потому, что был выделена из так называемого винного камня. Помимо винограда виннокаменная кислота содержится во многих фруктах. Также используется при изготовлении лимонадов, печенья, и при окрашивании тканей.



Щавелевая кислота – НООССООН.

Бесцветное вещество в виде кристаллов.

Содержится в щавеле, ревене, шпинате, клевере и помидорах.

Применяется в текстильной промышленности, органическом синтезе, для отчистки металлов от ржавчины и накипи.

Лимонная кислота – С(ОН)СООН.

Лимонная кислота содержится не только в лимонах, но и в землянике, смородине, ананасах и других фруктах. Чаще всего ее используют как вкусовое вещество в кондитерских изделиях и напитках. Для выведения пятен от чернил и ржавчины на белье.



Химические свойства неорганических кислот..

1.Диссоциация: $\text{HCl} = \text{H} + \text{Cl}$

2.Взаимодействие с металлами:



3.Взаимодействие с оксидами:



4.Взаимодействие с основаниями- реакция нейтрализации: $\text{HCl} + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

5.Взаимодействие с солями:



Химические свойства карбоновых

КИСЛОТЫ

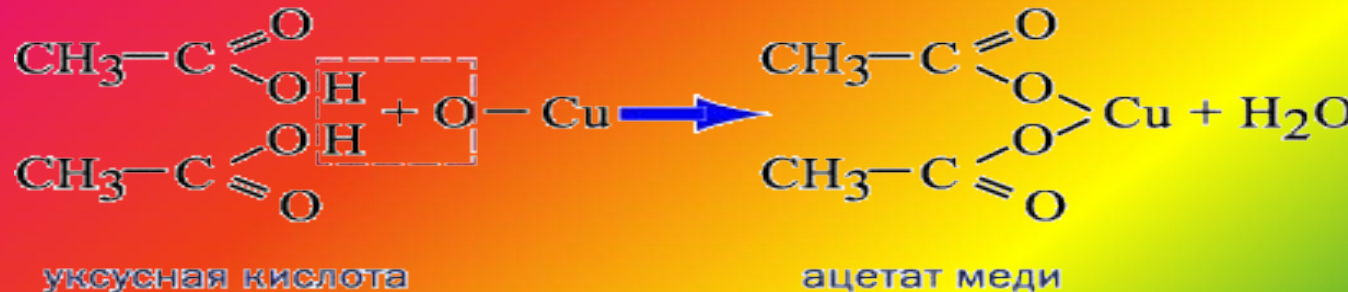
Общие свойства карбоновых кислот аналогичны соответствующим свойствам неорганических кислот:



2. Карбоновые кислоты вступают в реакцию замещения с металлами, стоящими в ряду напряжений до водорода.



3. Карбоновые кислоты реагируют с основными оксидами с образованием соли и воды.



4. Вступают в реакцию нейтрализации с основаниями



5. Взаимодействуют с солями более слабых и летучих кислот, вытесняя их из солей.



ЗАДАЧА.

Одноосновная карбоновая кислота имеет следующий состав : углерод-40%, водород-6,67%, кислород-53,33%. Плотность паров этой кислоты по аргону -1,5. Исходя из этих данных найдите молекулярную формулу этой кислоты.

Задание на самоподготовку:

§ 20 упражнение 3-5.



СПАСИБО

