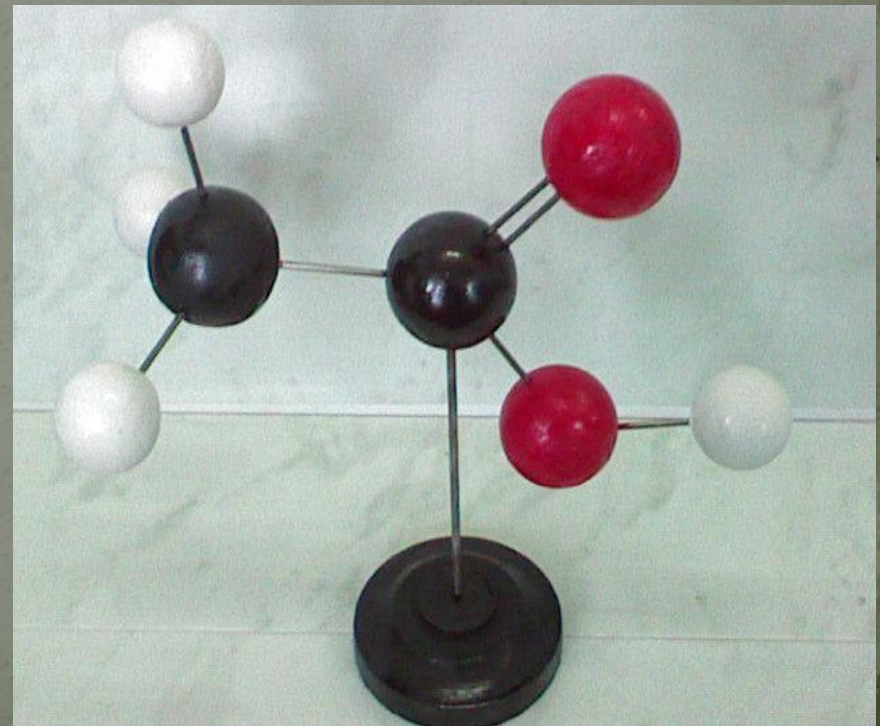
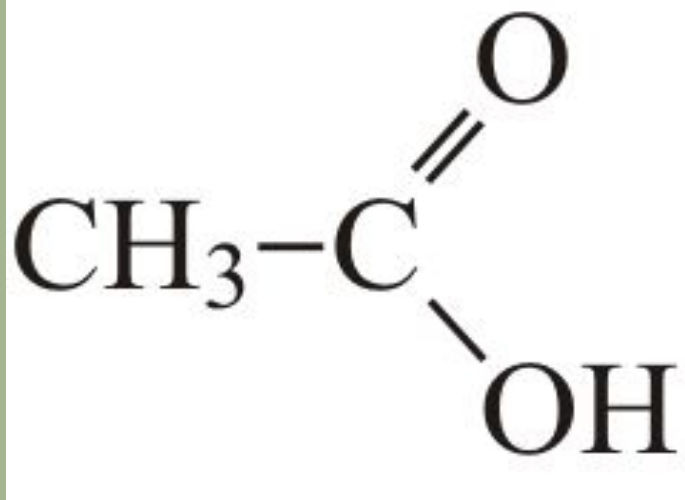


Кислородосодержащие органические соединения

Карбоновые кислоты



Тема урока: «Карбоновые кислоты».

План урока.

1. Получение карбоновых кислот

- окислением альдегидов;
- окислением первичных спиртов.

2. Общая формула и особенности строения карбоновых кислот.

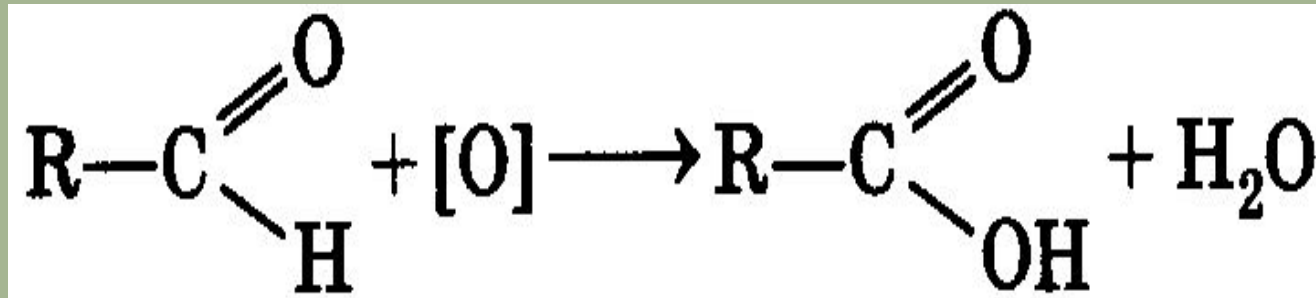
3. Классификация карбоновых кислот.

4. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура.

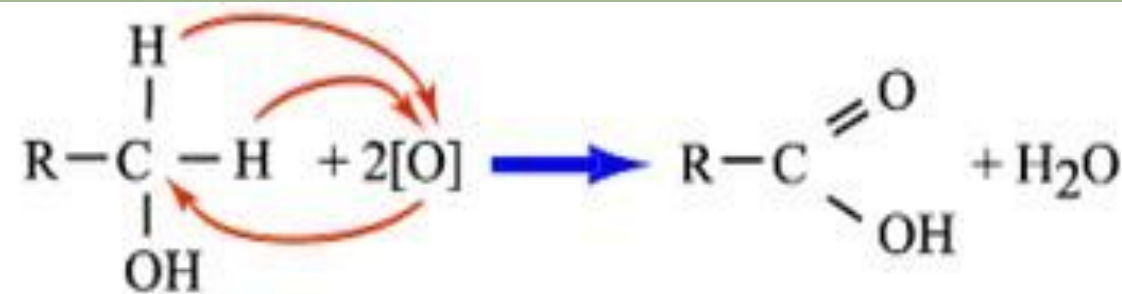
5. Применение карбоновых кислот.

Получение карбоновых кислот

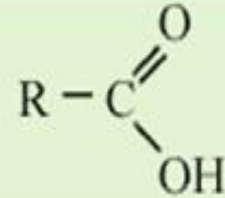
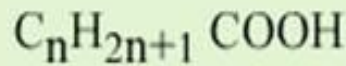
Окислением альдегидов



Получение карбоновых кислот Окислением первичных спиртов



Общая формула и строение карбоксильной группы.

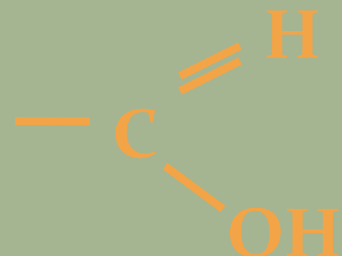


- Карбоксильная группа состоит из карбонильной и гидроксильной групп.

Определение

- Карбоновые кислоты –**кислородосодержащие органические соединения органические вещества, содержащие в своем составе одну или несколько функциональных карбоксильных групп**

—COOH



Классификация карбоновых кислот

А) *По характеру углеводородного радикала*

R – COOH, где R

- предельный (C – C)
- непредельный (C = C)
- ароматический (C₆H₅ -)

Классификация карбоновых кислот по характеру углеводородного радикала

Предельные кислоты

$\text{CH}_3 - \text{COOH}$ уксусная кислота

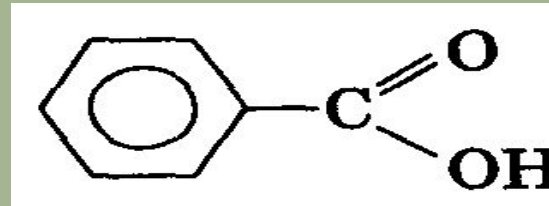
$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - (\text{CH}_2)_2 - \text{COOH}$
стеариновая кислота $\text{C}_{17} - \text{H}_{35} - \text{COOH}$

Непредельные кислоты

$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$
олеиновая кислота $\text{C}_{17}\text{H}_{33} - \text{COOH}$

Ароматические кислоты

$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{COOH}$
бензойная кислота



по количеству функциональных групп

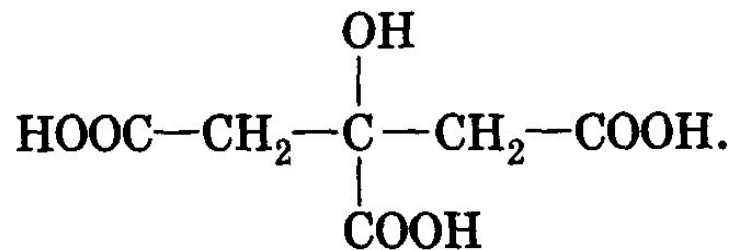
Одноосновные

CH₃ – CH₂ – COOH пропионовая кислота

Двухосновные

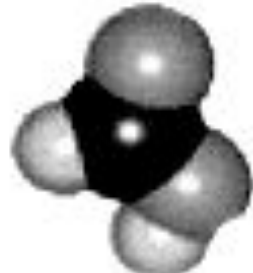
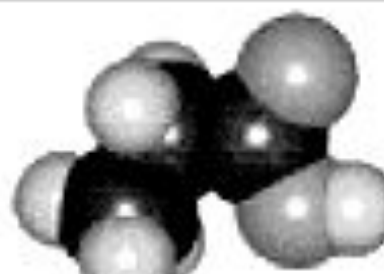
HOOC – COOH щавелевая кислота

Многоосновные



лимонная кислота

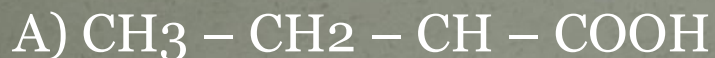
Представители одноосновных карбоновых кислот

Название	Формула	Модель
Муравьиная кислота (метановая)	$\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	
Уксусная кислота (этановая)	$\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	
Пропионовая кислота (пропановая)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	

Гомологический ряд кислот

Химическая формула	Систематическое название кислоты	Тривиальное название кислоты
HCOOH	Метановая	Муравьиная
CH_3COOH	Этановая	Уксусная
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$		Пропионовая
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$		Масляная
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$		Валериановая

Номенклатура карбоновых кислот



Изомерия карбоновых кислот



|

CH_3

Физические свойства карбоновых кислот

HCOOH

CH_3COOH

$\text{C}_{17}\text{H}_{35}-\text{COOH}$ – бесцветные кристаллы, не растворимые в воде.

$\text{C}_{17}\text{H}_{33}-\text{COOH}$ – жидкость, не растворимая в воде.

Применение карбоновых кислот

- Кожевенной промышленности;
- крашение тканей, бумаги;
- медицине;
- пищевой промышленности.

Ядовита, при попадании на кожу вызывает ожоги!

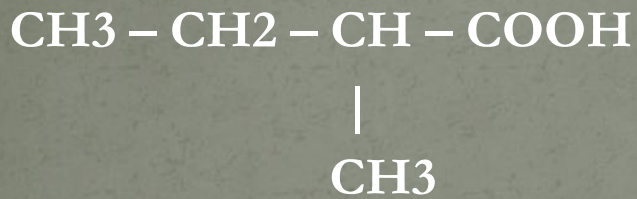
Применение карбоновых кислот

- Производство органических соединений;
- производство искусственных волокон, тканей;
- при крашении;
- кожевенное производство;
- консервирование;
- приправа к пище (3-5% -й раствор).
- 70-80% раствор, называют «уксусной эссенцией».

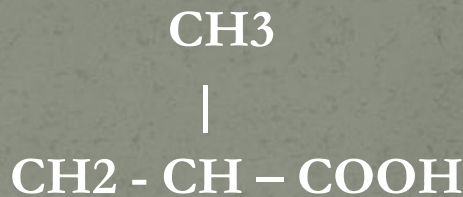
Опасно при попадании на кожу, поэтому необходимо соблюдать меры безопасности при работе с этой кислотой.

1. Назовите данные органические соединения по систематической номенклатуре:

I. Вариант



II. Вариант



- A) 2 метилбутановая кислота;
- Б) 3 метилэтановая кислота;
- В) 2 метилпропановая кислота;
- Г) 2, 2 – диметилбутановая кислота.

**2. Данная функциональная группа относится к
классу:**

I. Вариант
- СНО

II. Вариант
- COOH

- 
- A) карбоновых кислот**
 - Б) спиртов**
 - В) альдегидов**
 - Г) сложных эфиров**

**3. По характеру углеводородного радикала
данная кислота является:**

I. Вариант

бензойная

II. Вариант

олеиновая

- А) предельной
- Б) непредельной
- В) ароматической

4. Какое утверждения соответствует характеристике:

● I. Вариант

Муравьиной
кислоте

II. Вариант

Олеиновой
кислоте

- A) обладает дезинфицирующими свойствами;
- Б) вызывает ожоги;
- В) является непредельной;
- Г) входит в состав жиров.

5. Общая формула соответствует:

● I. Вариант

R – СНО

II. Вариант

R - OH

- A) кислотам;**
- Б) альдегидам;**
- В) спиртам;**
- Г) эфирам.**

Ответы

● I. Вариант

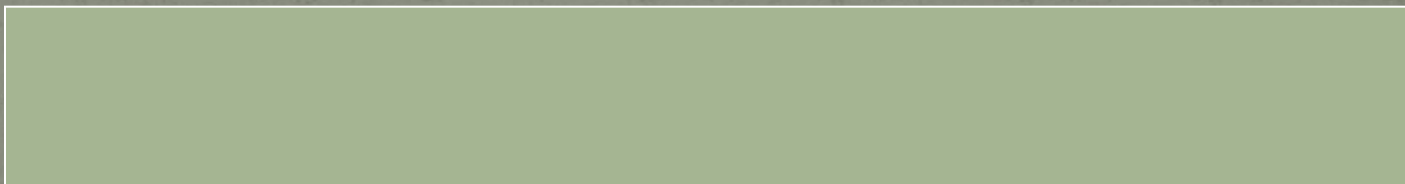
- 1) б
- 2) в
- 3) в
- 4) а, б
- 5) а

II. Вариант

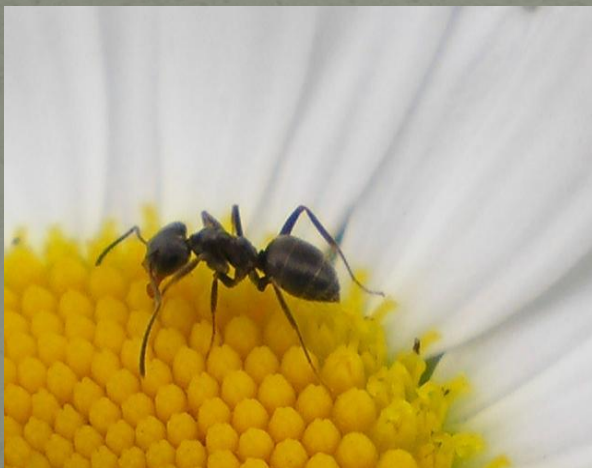
- 1) в
- 2) а
- 3) б
- 4) в, г
- 5) б.

Домашнее задание.

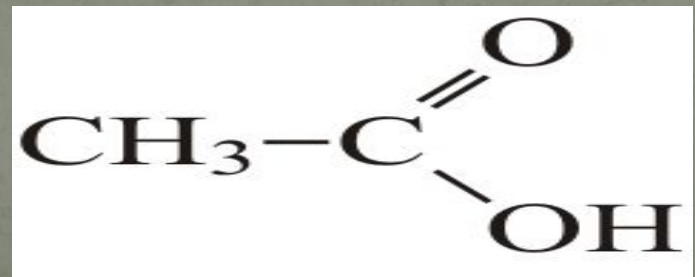
- Учебник О.С. Габриелян стр. 96/92, упр. № 5;
- Проработать конспект;
- Составить все возможные изомеры пентановой и бутановой кислот и назвать их.
- Подготовить сообщения «Высшие карбоновые кислоты, содержание в продуктах, применение в пищевой промышленности».



HCOOH



CH₃COOH



Яблочная кислота

(НООС-СН(ОН)-СН₂-СООН)



Винная кислота

$\text{HOOC - CH(OH) - CH(OH) - COOH}$



Молочная кислота CH₃CH(OH)COOH



Щавелевая кислота НООС - COOH

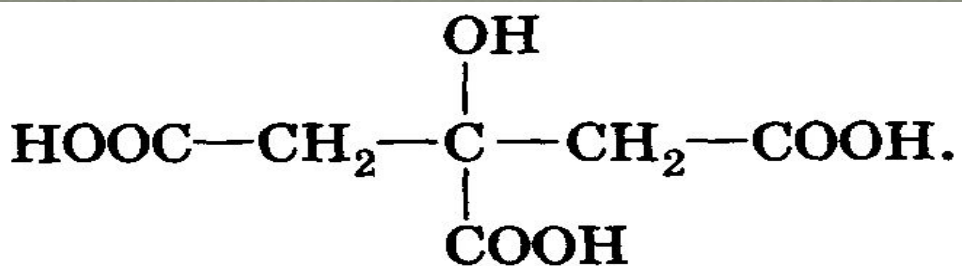
● Щавель



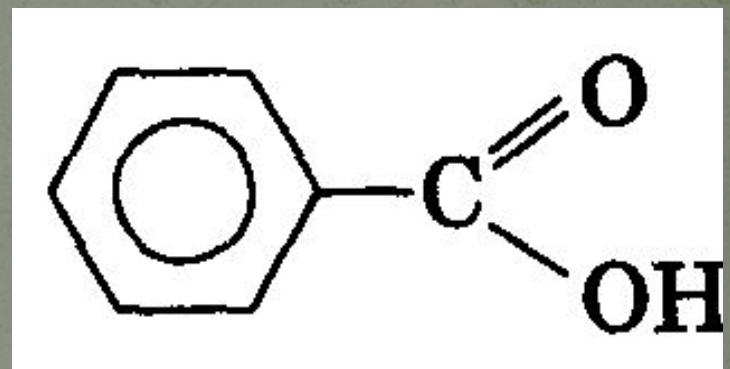
Ревень



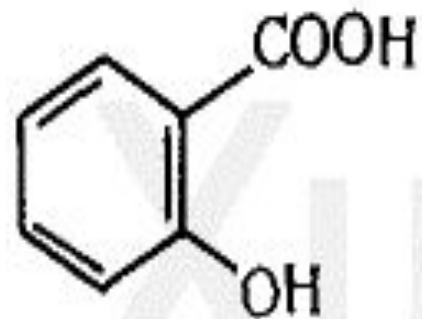
Лимонная кислота



Бензойная кислота C₆H₅ - COOH



Салициловая кислота C₆H₅ (OH) - COOH



Салициловая кислота

Органические кислоты

- Придают продуктам определенный вкус.
- Могут накапливаться в продуктах, при хранении вызывая их порчу, (прокисание молочных продуктов).
- Некоторые обладают антисептическим действием:
бензойная, сорбиновая - удлиняют сроки хранения брусники и клюквы, применяются в качестве консервантов в пищевой промышленности;
салциловая – оказывает лечебные свойства малины при простудных заболеваниях.
- Высшие карбоновые кислоты входят в состав жиров.