

Карбоновые кислоты

Выполнила:
Яппарова Алсу Наилевна
учитель химии
Мурзинской СОШ
Республики Татарстан

Что мы узнаем на этом уроке

1. Определение карбоновых кислот
2. Классификация
3. Электронное строение
4. Изомерия и номенклатура
5. Нахождение в природе
6. Получение
7. Физические свойства
8. Химические свойства
9. Применение

Карбоновые кислоты - органические соединения, содержащие одну или несколько карбоксильных групп –COOH.

Карбоксильная группа содержит две функциональные группы - **карбонил** >C=O и, **гидроксил** OH непосредственно связанные друг с другом:

Электронное строение

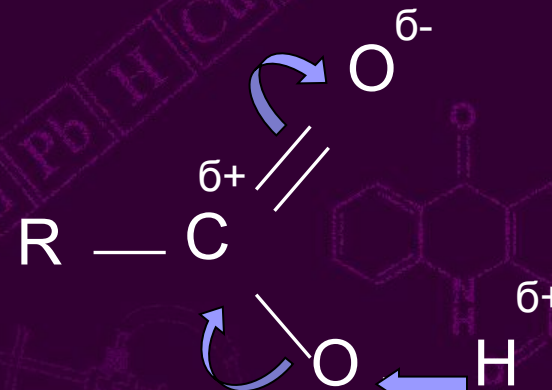
1. Электронная плотность сдвигается в сторону кислорода

2. Атом углерода приобретает положительный заряд

3. В результате этот атом углерода притягивает к себе электронную пару от атома кислорода

4. Компенсируя смещенную эл. плотность, атом кислорода оттягивает к себе эл. пару соседнего водорода

Вывод: связь гидроксильной группе становится более полярной и атом водорода приобретает большую подвижность



Простейшие карбоновые кислоты

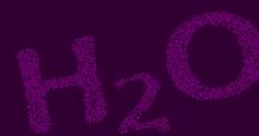
Название	Формула	Модель
Муравьиная кислота (метановая)	CH_3COOH	
Уксусная кислота (этановая)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	
Пропионовая кислота (пропановая)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	

ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД КИСЛОТ

1
Водород
1.00794



K Ca Na Mg Al Zn Fe Ni Sp Pb H Cu Hg As



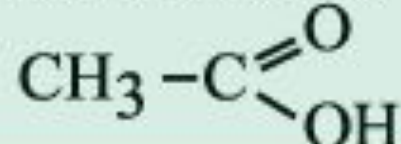
Классификация карбоновых кислот:

1) В зависимости от числа карбоксильных групп

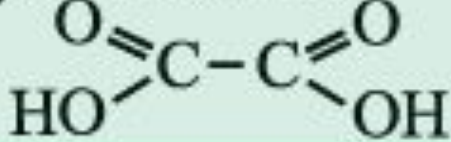
- **одноосновные** – уксусная
- **двуосновные** – щавелевая
- **многоосновные** - лимонная

Классификация кислот по числу карбоксильных групп

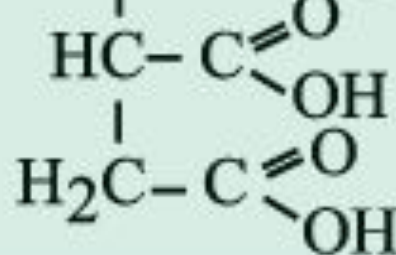
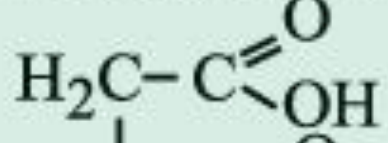
одноосновные



двуосновные



многоосновные

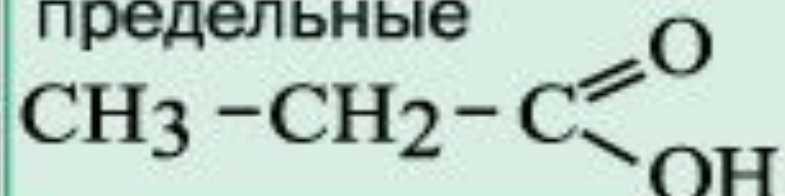


В зависимости от природы радикала

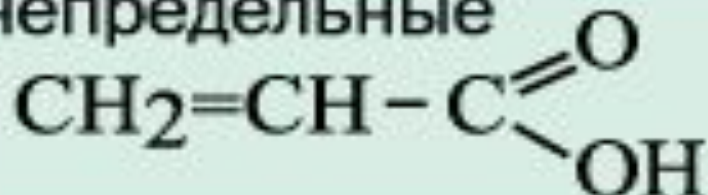
- предельные – пропионовая
- непредельные – акриловая
- ароматические – бензойная

Классификация кислот в зависимости от природы радикала

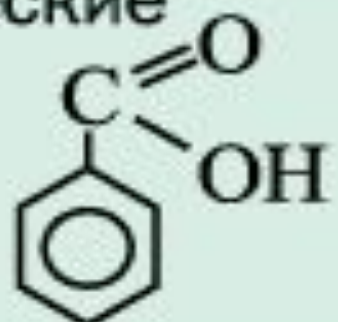
предельные



непредельные



ароматические



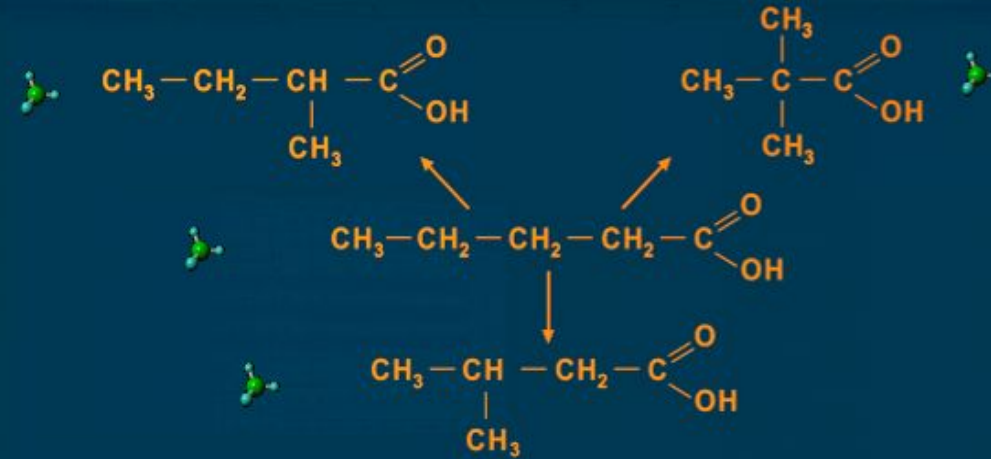
Многие кислоты имеют исторически сложившиеся или **тривидальные** названия, связанные главным образом с источником их получения.



Химическая формула	Систематическое название кислоты	Тривидальное название кислоты
HCOOH	Метановая	Муравьиная
CH_3COOH	Этановая	Уксусная
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	Пропановая	Пропионовая
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	Бутановая	Масляная
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	Пентановая	Валериановая
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$	Гексановая	Капроновая
$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_5-\text{COOH}$	Гептанская	Энантовая
$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_6 - \text{COOH}$	Октановая	Каприловая
$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$	Нонановая	Пеларгоновая
$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_8 - \text{COOH}$	Декановая	Каприновая

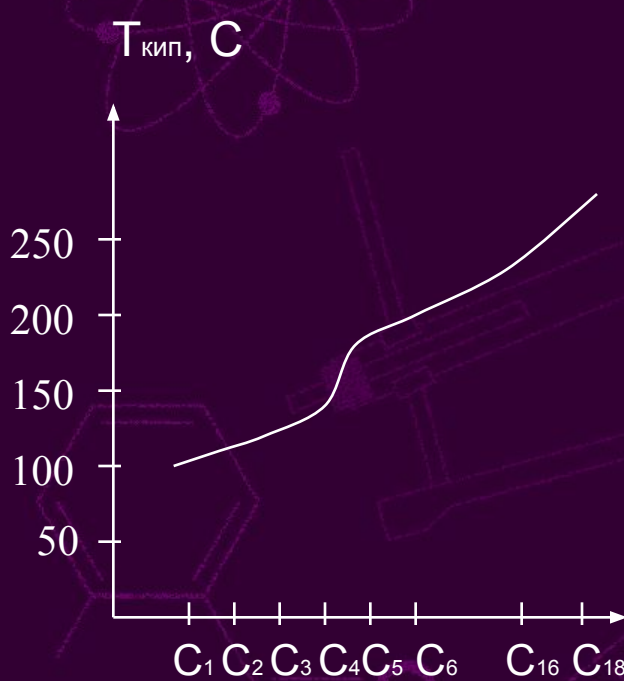
Карбоновые кислоты в природе

Изомерия карбоновых кислот



Для алкановых кислот характерен один вид изомерии – изомерия углеродного скелета, поскольку атом углерода карбоксидной группы имеет одну свободную валентность и она может располагаться только в конце углеродной цепи молекулы.

Физические свойства



Низшие карбоновые кислоты- жидкости с острым запахом, хорошо растворимые в воде.

С повышением относительной молекулярной массы растворимость кислот в воде уменьшается, а температура кипения повышается.

Высшие кислоты

$C_{15}H_{31}-COOH$
пальмитиновая
кислота

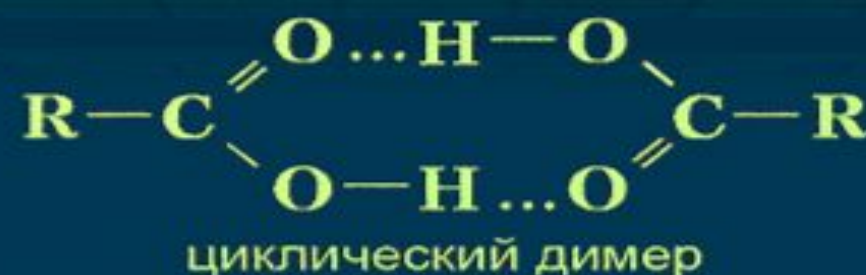
$C_{17}H_{35}-COOH$
стеариновая
кислота

$C_{17}H_{33}-COOH$
олеиновая
кислота

Низшие кислоты

C_3H_7-COOH
масляная
кислота

Межмолекулярная водородная связь



Весьма высокие температуры кипения карбоновых кислот (выше чем у спиртов и альдегидов) объясняются значительной межмолекулярной ассоциацией вследствие образования межмолекулярных водородных связей, причем образуются как циклические димеры, так и линейные олигомеры.