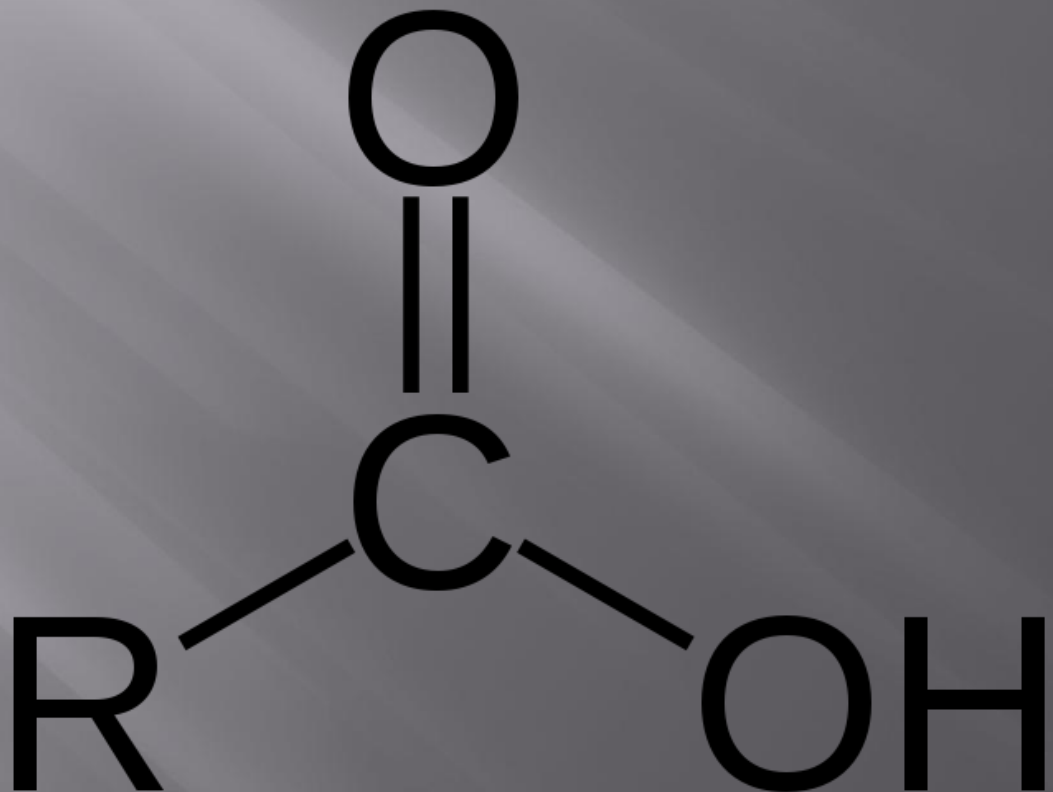


# КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ

Презентацию выполнила ученица 10  
класса Поликарпова Диана  
2010 год

Карбоновые кислоты – это производные углеводородов, содержащие функциональную группу COOH(карбоксил).



## Формулы и названия некоторых распространённых кислот.

Традиционные названия кислот  
 $\text{HCOOH}$   
(муравьиная),  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$   
(уксусная),  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$   
(бензойная) и  
 $(\text{COOH})_2$  (щавелевая)  
рекомендуется использовать вместо их систематических названий.

Формула	Систематическое название	Традиционное название
$\text{HCOOH}$	Метановая	Муравьиная
$\text{CH}_3\text{COOH}$	Этановая	Уксусная
$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$	Пропановая	Пропиновая
$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$	Бутановая	Масляная
$\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH}$	Пентановая	Валериановая
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	Бензолкарбоновая	Бензойная
$\text{COOH-COOH}$	Этадионовая	Щавелевая

# Формулы и названия кислотных остатков.

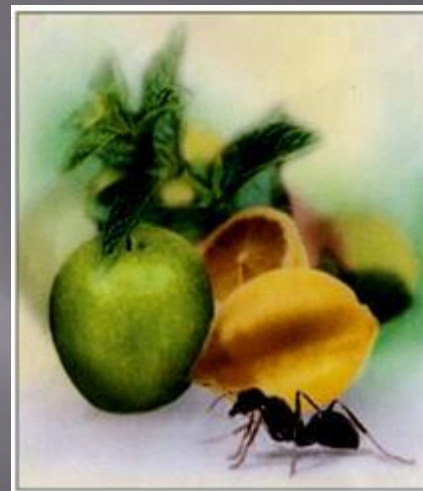
Формулы	Систематическое название	Традиционное название
HCOO-	Метаноат	Формиат
CH <sub>3</sub> COO-	Этanoат	Ацетат
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COO-	Пропаноат	Пропиноат
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COO-	Бутаноат	Бутират
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> COO-	Пентаноат	Валерат
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO-	Бензолкарбоксилат	Бензоат
-(COO) <sub>2</sub>	Этандиоат	Оксалат

## Низшие карбоновые кислоты

- бесцветные жидкости с резким запахом. При увеличении молярной массы температура кипения возрастает.

Карбоновые кислоты обнаружены в природе:  
 $\text{HCOOH}$  – крапива, выделения муравьёв, хвоя ели

$\text{CH}_3\text{COOH}$  – продукты скисания, брожение спиртовых жидкостей (образование уксуса)



$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  –  
древесная  
смола

...карбоновые кислоты в природе:



...карбоновые кислоты в природе:

$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$  –  
сливочное  
масло



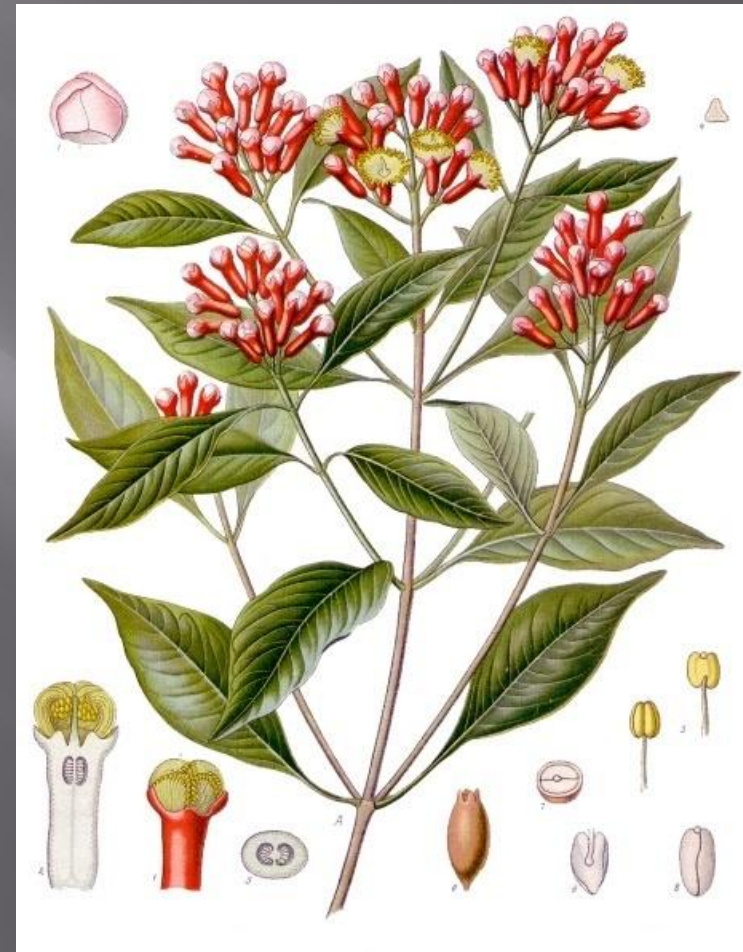
$\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH}$  –  
корни травы  
валерианы

...карбоновые кислоты в природе:

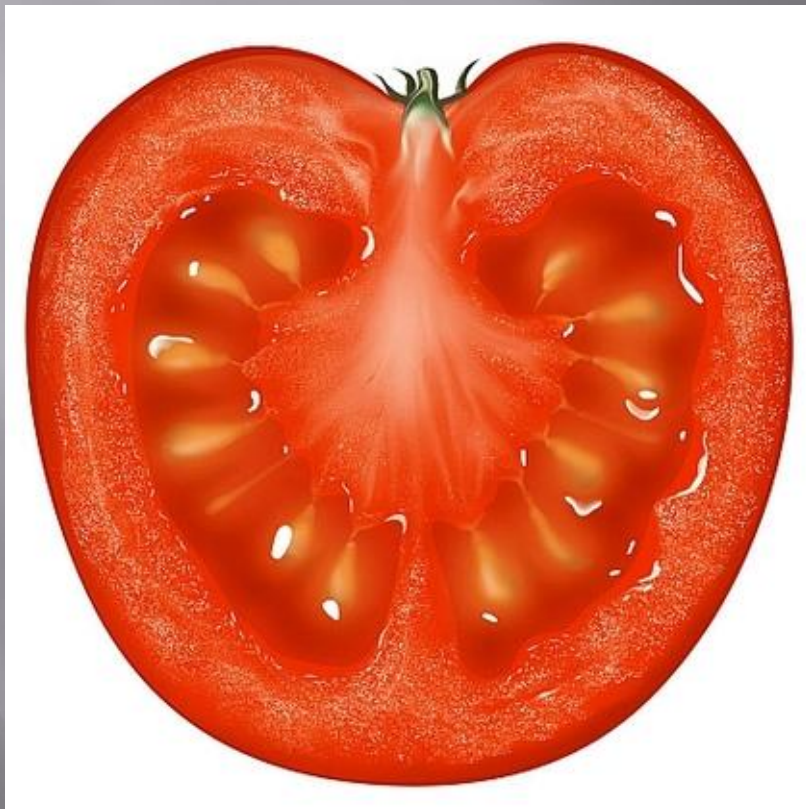


$C_6H_5COOH$  –  
гвоздичное  
масло

...карбоновые кислоты в природе:



**- $(\text{COOH})_2$  – щавель, шпинат, клевер, ревень, томаты, многие ягоды (в виде соли калия)**



# Простейшие карбоновые кислоты

- растворимы в воде, обратимо диссоциируют в водном растворе с образованием катионов водорода:



и проявляют общие свойства кислот:



уксусная кислота



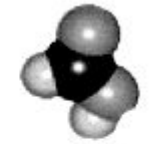
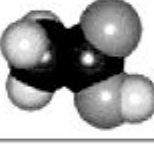
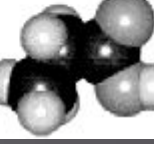
ацетат магния



пропионовая кислота



пропионат кальция

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)	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	

**Важное практическое  
значение имеет  
взаимодействие карбоновых  
кислот со спиртами:**



**Отметим что...**

кислота НСООН  
вступает в реакцию  
«серебряного зеркала»  
как альдегиды:



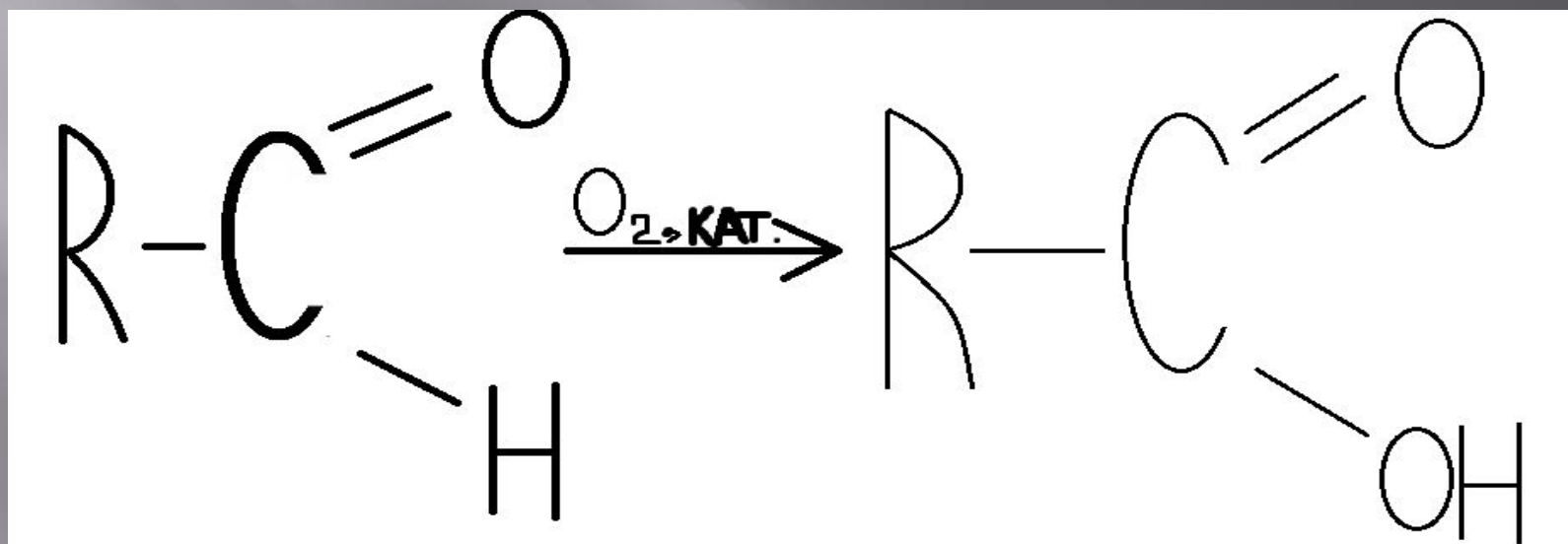
...

и разлагается под  
действием  
водоотнимающих  
средств:



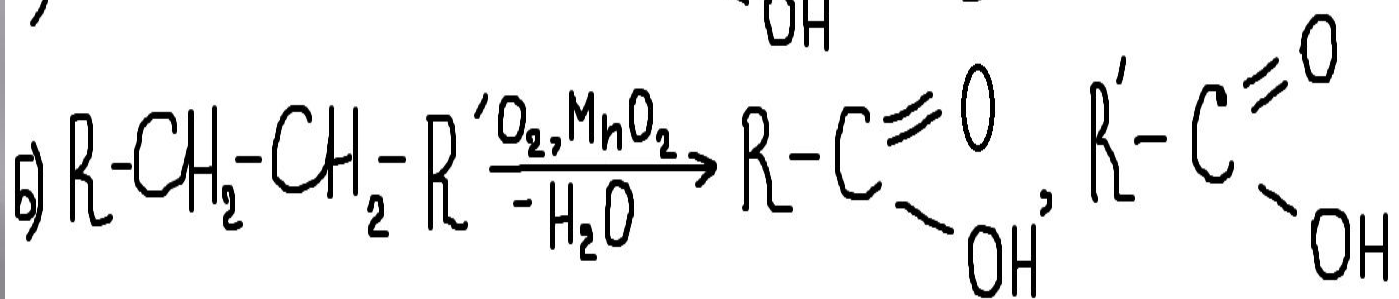
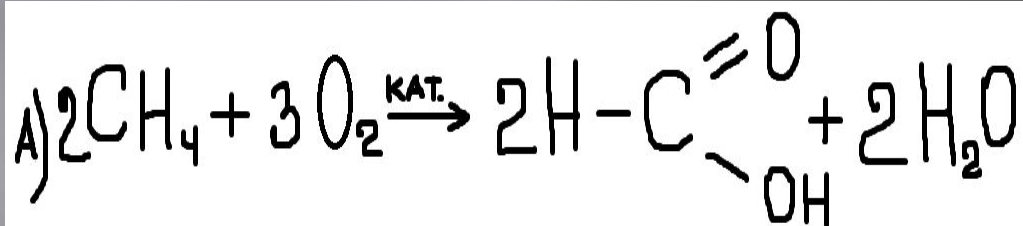
# Получение карбоновых кислот.

- Окисление альдегидов



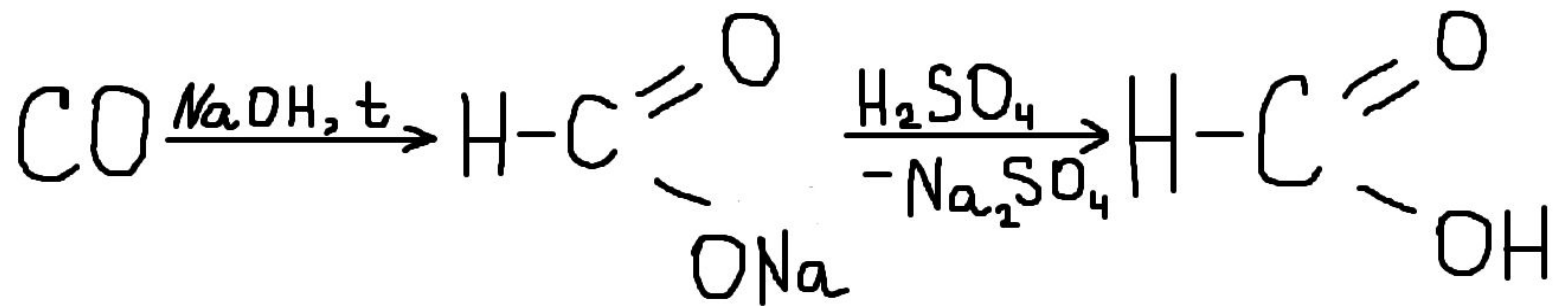
... получение карбоновых кислот

■ Окисление углеводородов



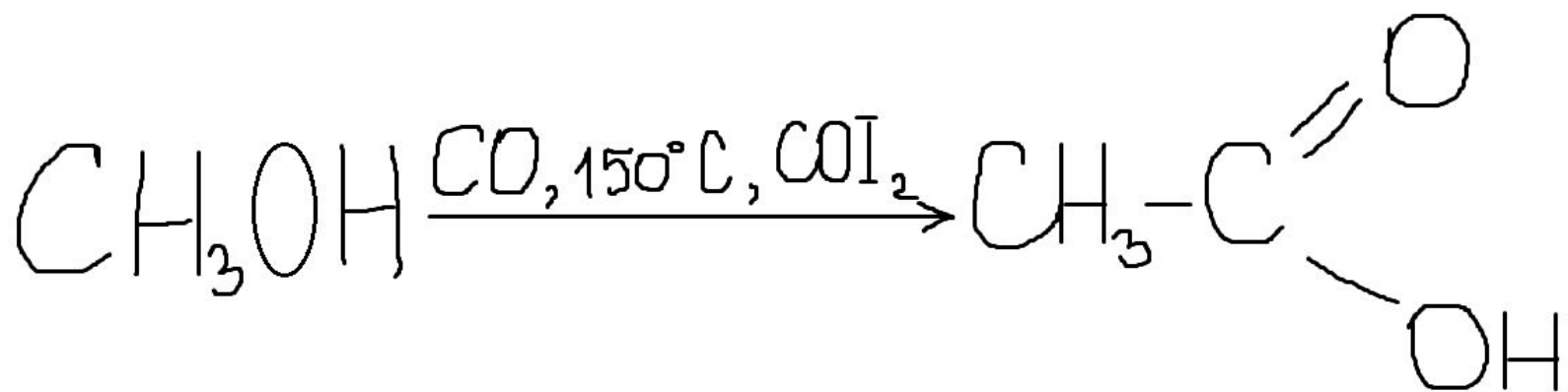
### ... получение карбоновых кислот

- Кроме того, муравьиную кислоту получают по схеме:



... получение карбоновых кислот

- а уксусную кислоту – по реакции:



# Применение карбоновых кислот.

Применяют муравьиную кислоту как протраву при крашении шерсти, консервант фруктовых соков, отбеливатель, дезинфекционный препарат. Уксусную кислоту используют как сырьё в промышленном синтезе красителей, медикаментов, ацетатного волокна, негорючей киноплёнки, органического стекла.

