

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

## **урока химии**

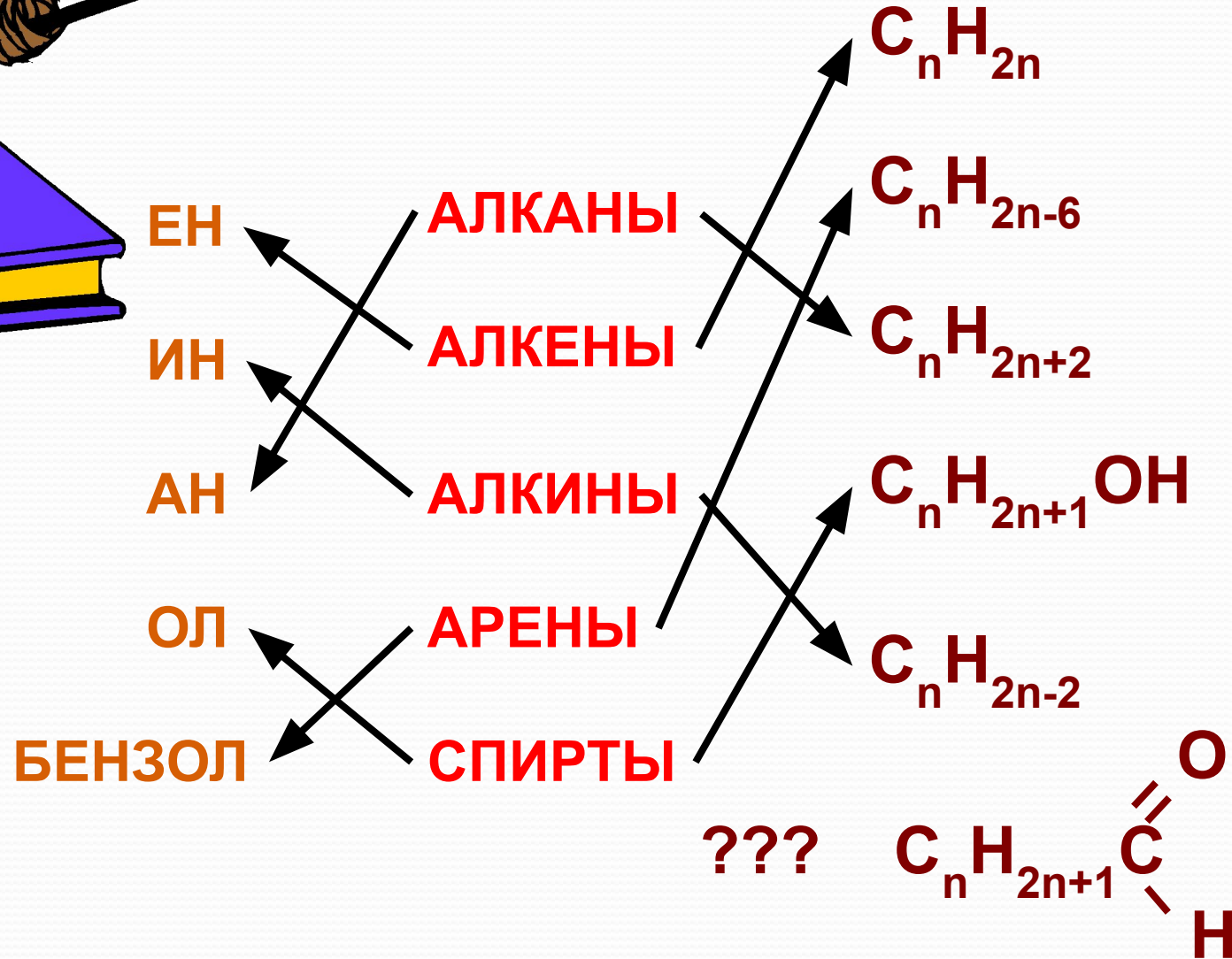
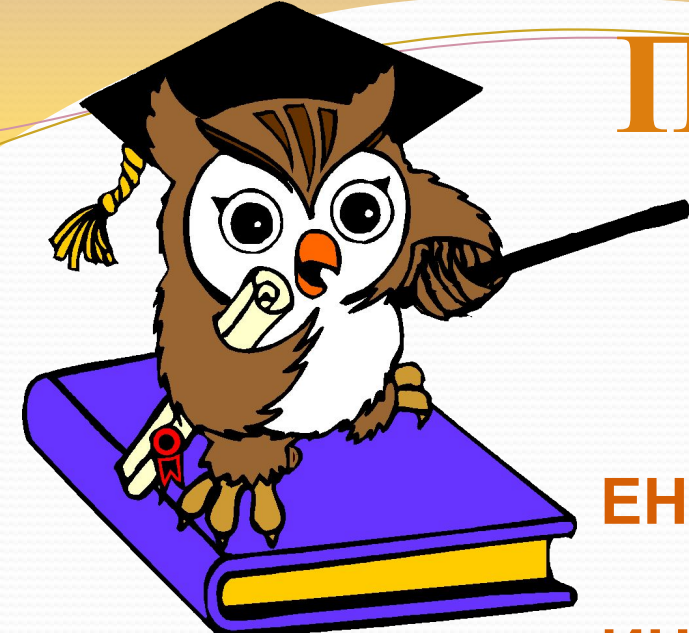
### **«Альдегиды, свойства, получение, применение»**

### **Иловайская Наталья Леонидовна, учитель химии Краснолиманской СОШ I-III ступеней №4**

# Цели урока

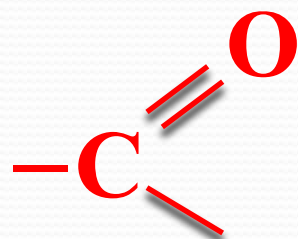
- Продолжить знакомить учащихся с кислородсодержащими органическими соединениями на примере альдегидов.
- Познакомить учащихся с применением формальдегида и ацетальдегида на основе их свойств.
- Продолжить развивать умения характеризовать строение и химические свойства изученных органических соединений, объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, выполнять химический эксперимент, соблюдая правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, проводить наблюдения, делать выводы.
- Продолжить формирование ключевых компетентностей учащихся
- Воспитывать бережное отношение к своему здоровью, здоровью окружающих.

# Повторим?!

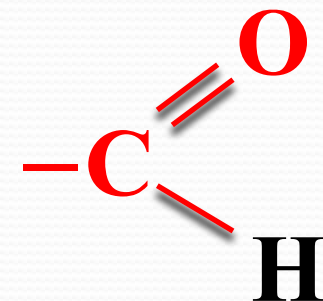


# Альдегиды

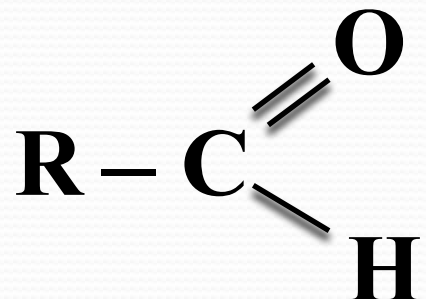
**Альдегиды** – это органические вещества, молекулы, которых содержат карбонильную группу, соединенную с углеводородным радикалом и атомом водорода



Карбонильная группа



Альдегидная группа



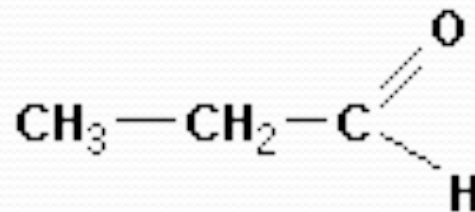
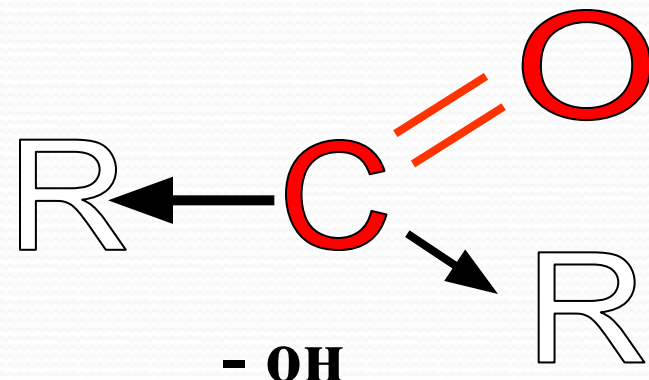
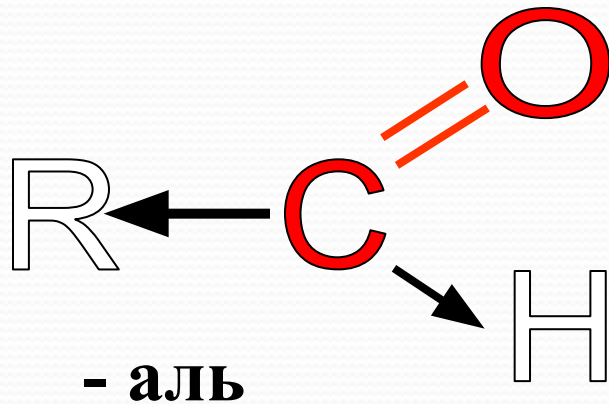
Общая формула

# Альдегиды и кетоны

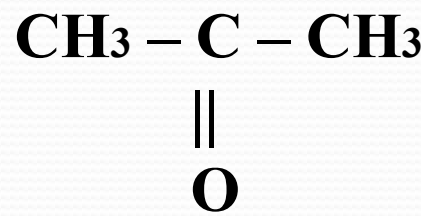
Альдегиды



Кетоны



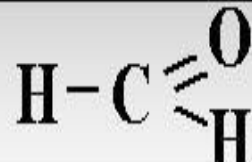
Пропаналь



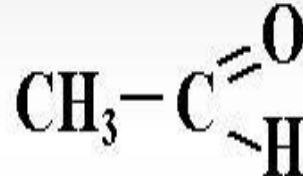
Пропанон

# Альдегиды. Гомологи

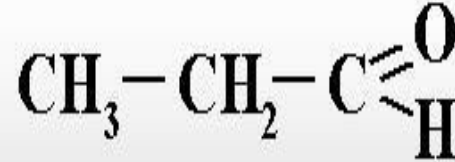
Метаналь (формальдегид)



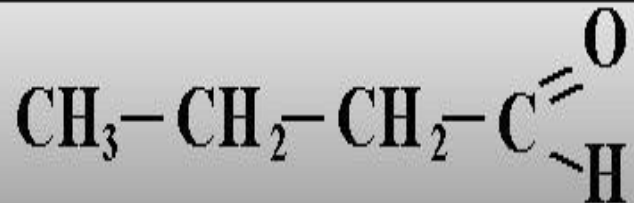
Этаналь (ацетальдегид)



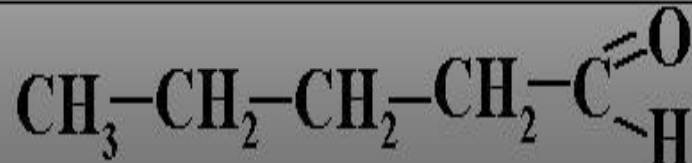
Пропаналь



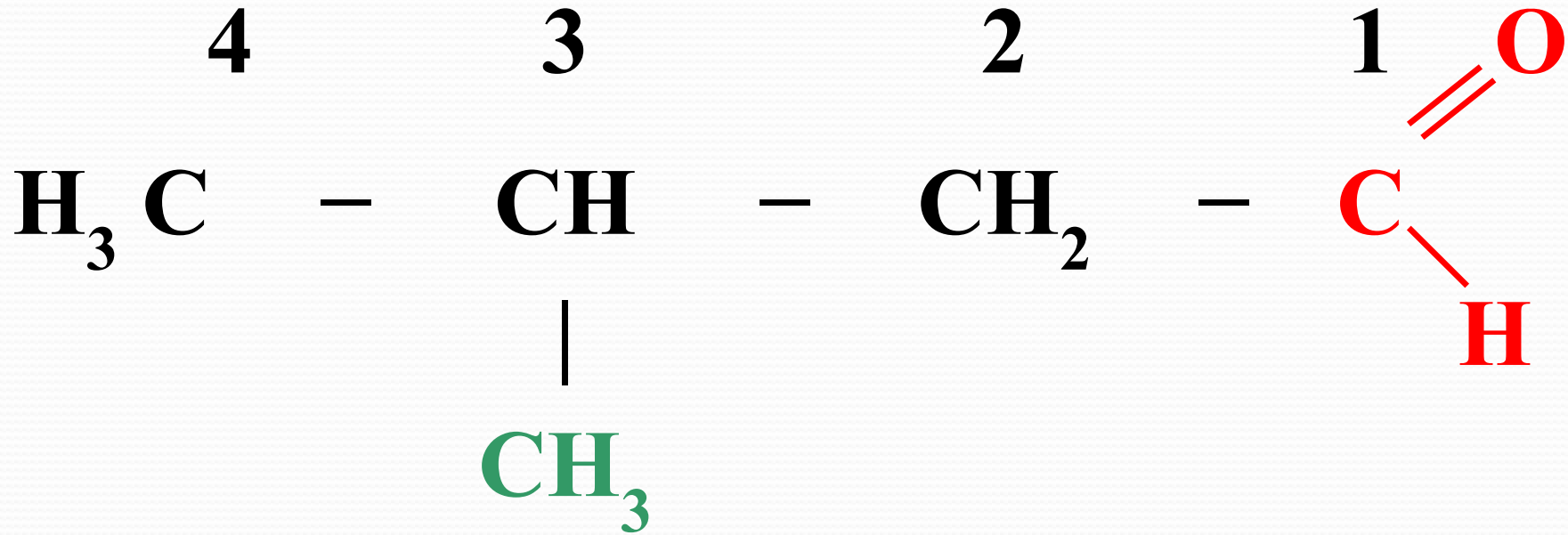
Бутаналь



Пентаналь



# Альдегиды. Номенклатура



**3-метилбутаналь**

# **Альдегиды. Номенклатура**

- 1. ВЫБОР ГЛАВНОЙ ЦЕПИ**
- 2. НУМЕРАЦИЯ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ (НАЧИНАЕТСЯ С АТОМА УГЛЕРОДА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРУППЫ)**
- 3. НАЗЫВАЮТСЯ ЗАМЕСТИТЕЛИ И ИХ ПОЛОЖЕНИЕ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ**
- 4. НАЗЫВАЕТСЯ УГЛЕВОДОРОД ПО ЧИСЛУ АТОМОВ УГЛЕРОДА В ЦЕПИ С СУФФИКСОМ -АЛЬ**

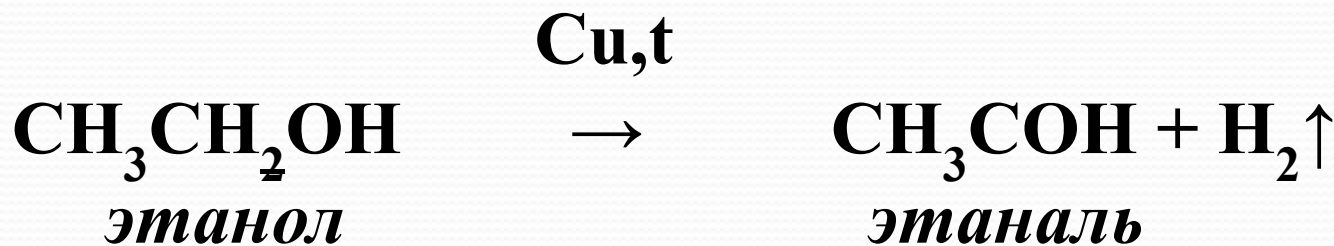
# Альдегиды. Изомерия.

Вид изомерии	Формулы изомеров	
По углеродному скелету, начиная с C <sub>4</sub>	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C(=O)H}$ бутаналь	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-C(=O)H}$ 2-метилпропаналь
Межклассовая с кетонами, начиная с C <sub>3</sub>	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C(=O)H}$ пропаналь	$\text{CH}_3\text{-C(=O)-CH}_3$ пропанон (ацетон)

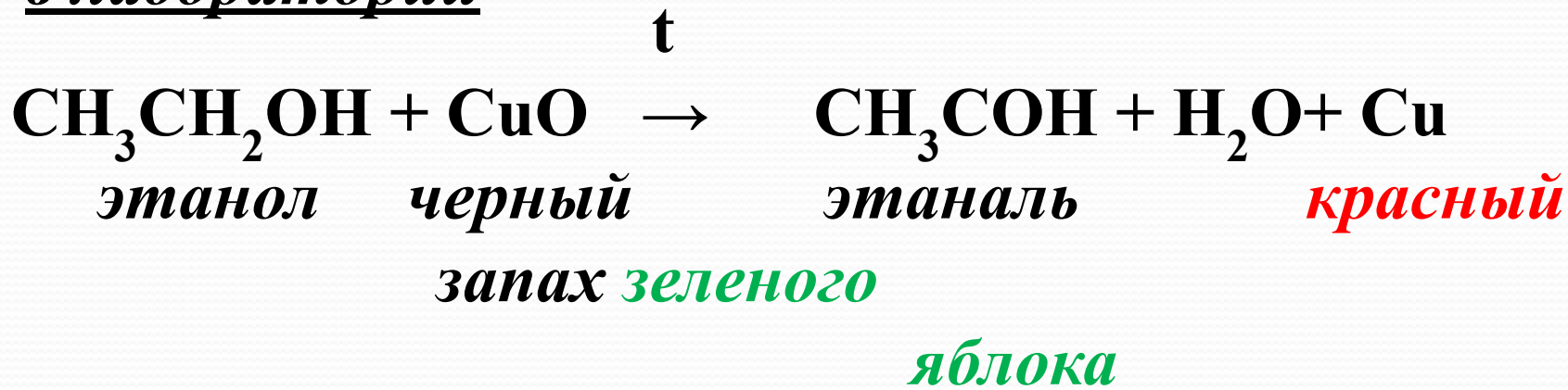
# Альдегиды. Получение

1. Окислением (дегидрированием) первичных спиртов:

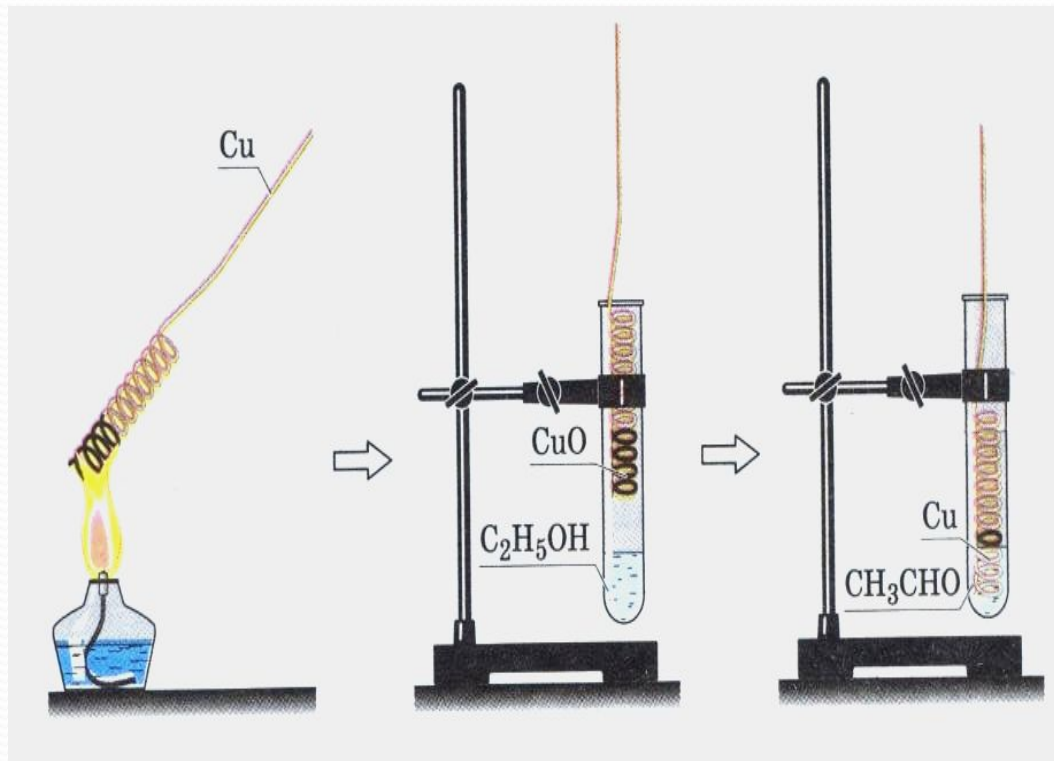
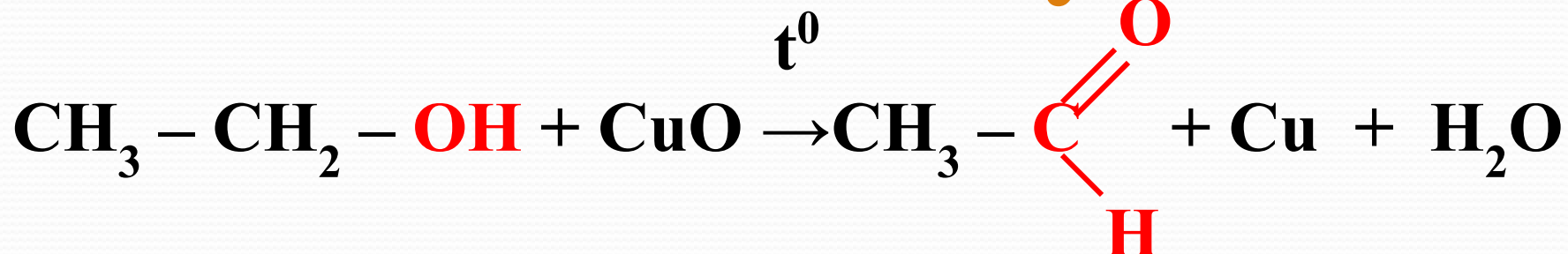
в промышленности



в лаборатории

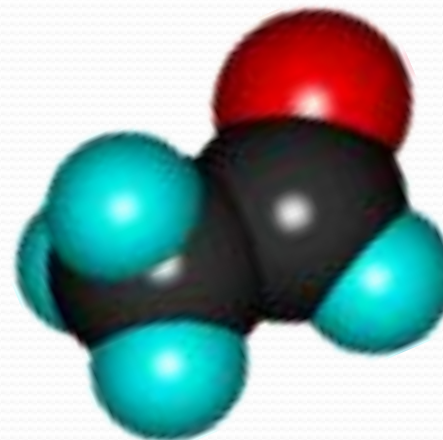
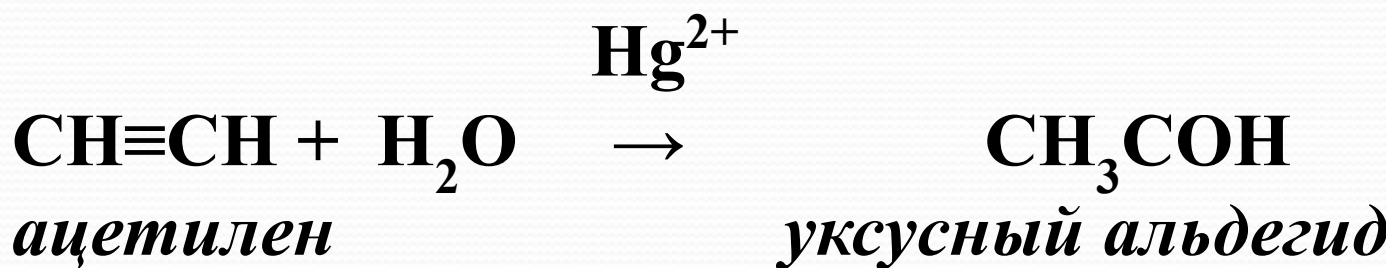


# Альдегиды. Получение



# Альдегиды. Получение

## 2. Реакция Кучерова:



# Альдегиды. Свойства

## Физические свойства

$C_1$  – газ с резким запахом;

$C_2$  –  $C_3$  – жидкости с резким запахом;

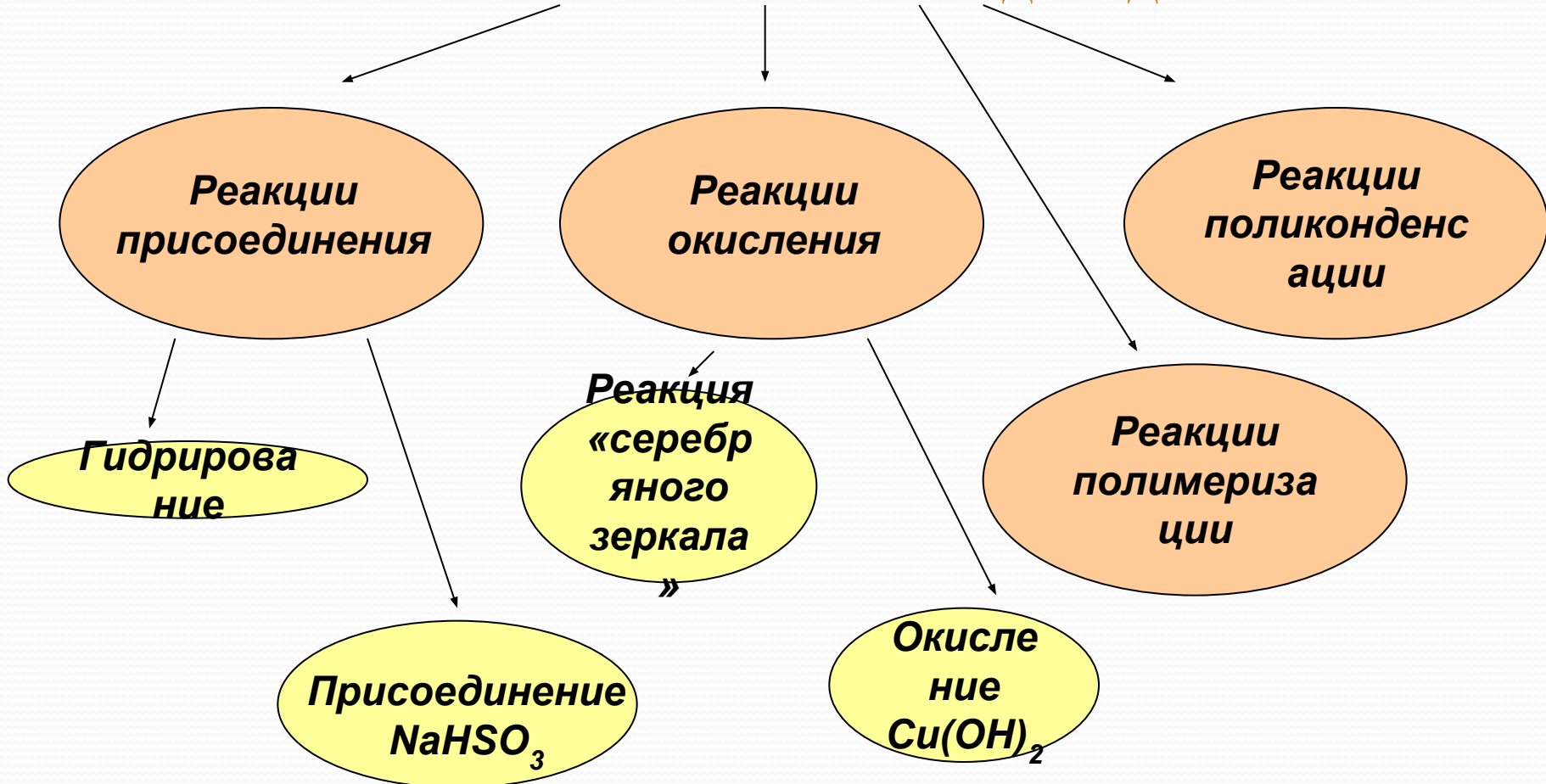
$C_4$  –  $C_6$  – жидкости с неприятным запахом;

$>C_6$  – твердые, нерастворимые в воде с цветочным запахом (применяются в парфюмерии).

$HCOH$ ,  $CH_3COH$  – растворимы в воде неограниченно, температуры кипения ниже, чем у соответствующих спиртов.

# Альдегиды. Свойства

## Химические свойства альдегидов



# Альдегиды. Свойства

## Реакции окисления



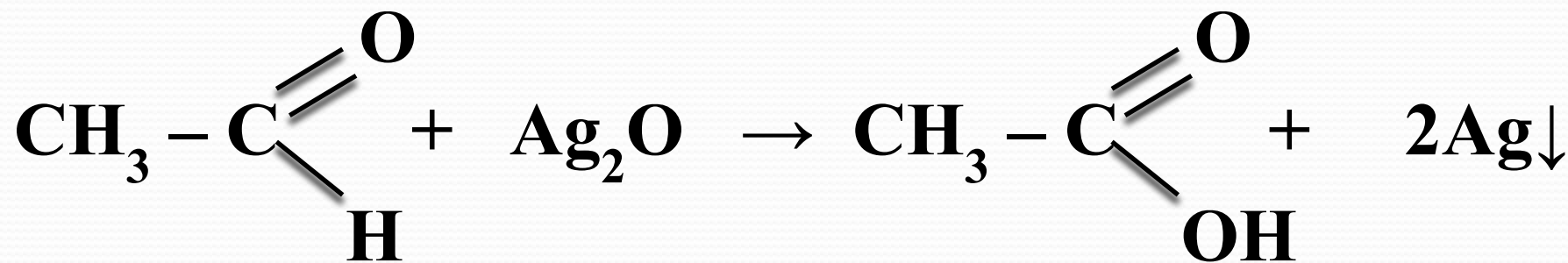
*альдегид*

*карбоновая  
кислота*

- |                      |   |                                |
|----------------------|---|--------------------------------|
| НСООН                | - | метановая (муравьиная) кислота |
| CH <sub>3</sub> COOH | - | этановая (уксусная) кислота    |

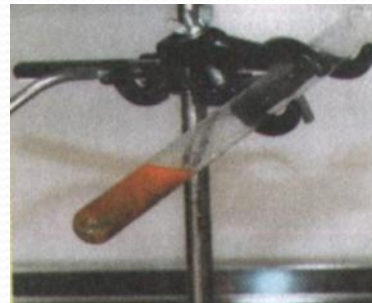
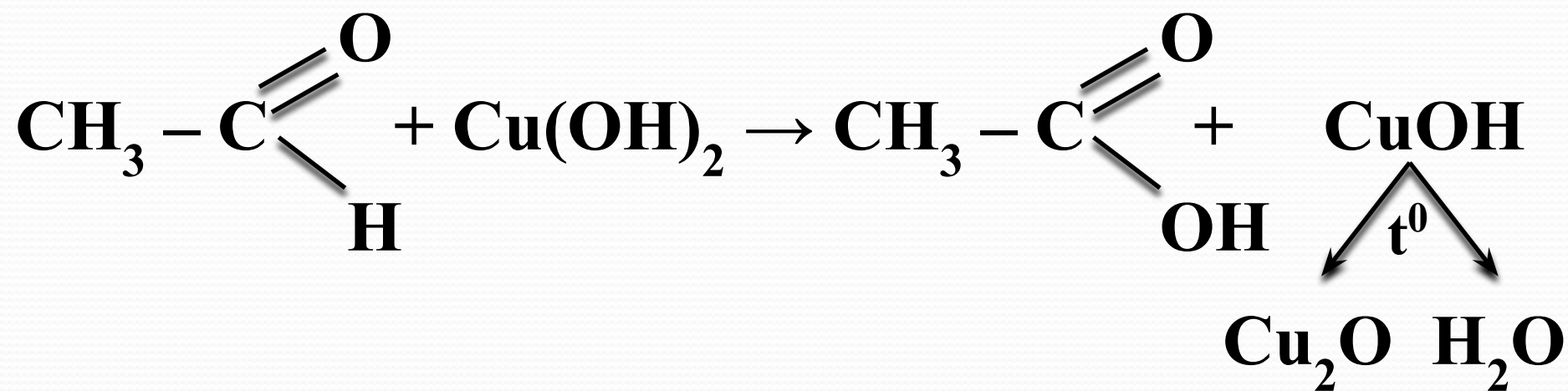
# Альдегиды. Свойства

Реакция **окисления** аммиачным раствором оксида серебра - «серебряное зеркало» - **качественная** реакция на альдегиды.



# Альдегиды. Свойства

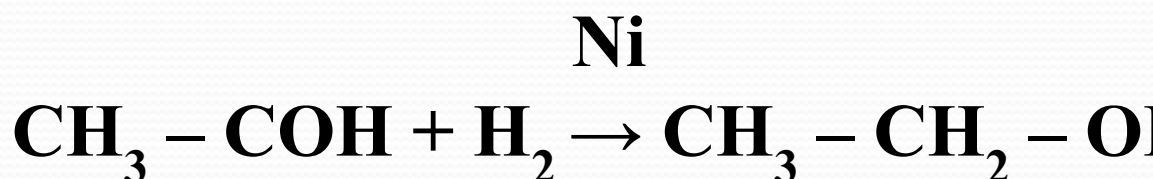
Реакция **окисления** гидроксидом меди (II) при нагревании – качественная реакция на альдегиды.



# Альдегиды. Свойства

## Реакция восстановления

Реакция восстановления водородом в  
соответствующие спирты - гидрирование

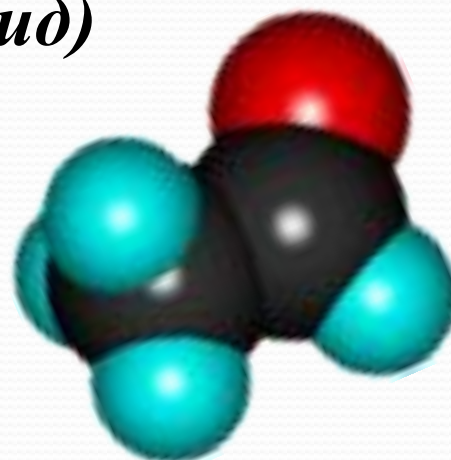


этаналь

(ацетальдегид)

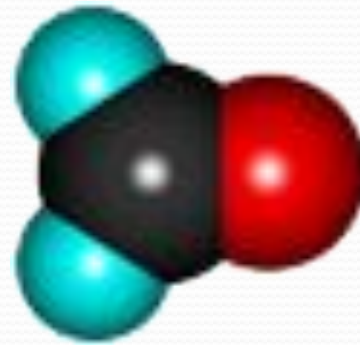
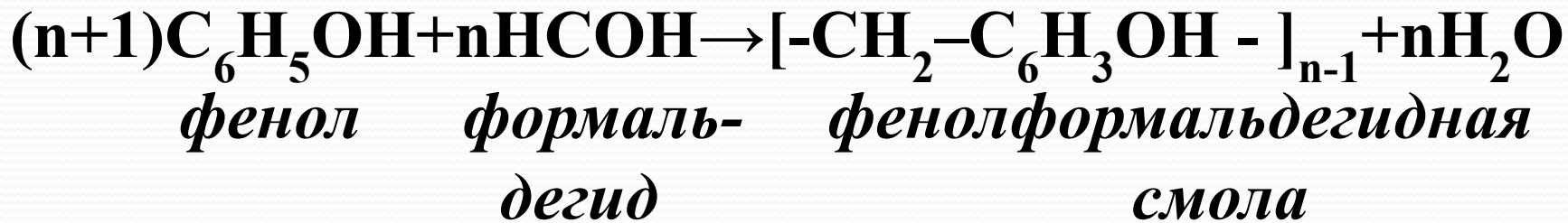
этанол

(этиловый спирт)



# Альдегиды. Свойства

## Реакция поликонденсации



# Альдегиды. Применение

Фенолформальдегидные

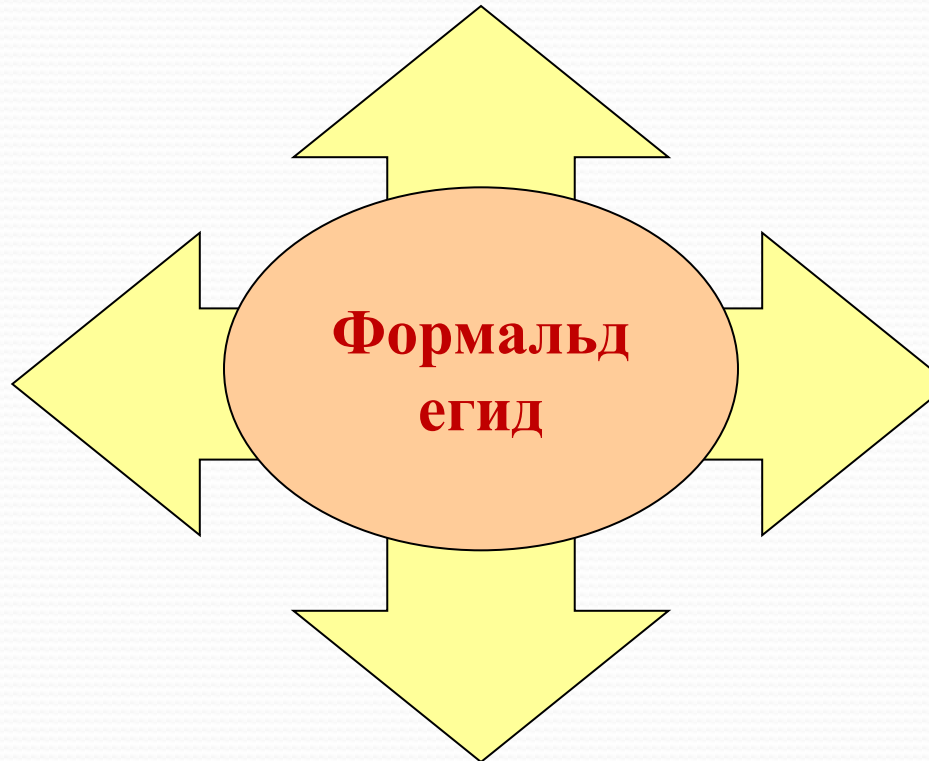
смолы

Сельское  
хозяйство

Медицина

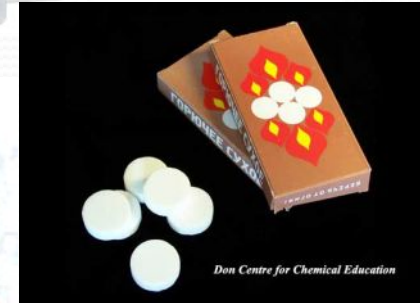
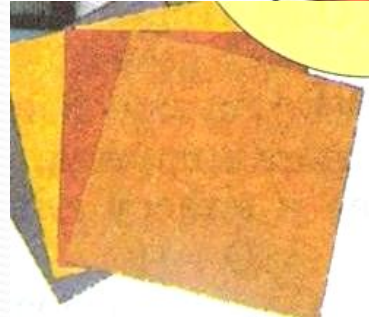
Формальд  
егид

Кожевенная  
промышленность



# Альдегиды. Применение

## Формальдегид



**Уксусна  
я  
кислота**

**Этилов  
ый  
спирт**

**Уксусны  
й  
альдегид**

**Ацетат  
ное  
волокно**

**Пластма  
ссы**

# Альдегиды. Применение

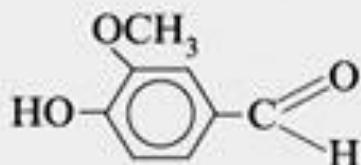


Ацетальдегид

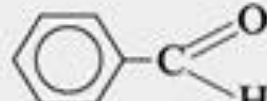


# Альдегиды в природе

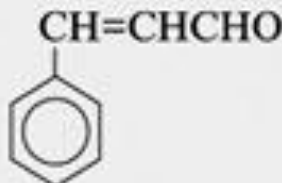
Отличительной чертой многих альдегидов является их запах. Высшие альдегиды, особенно непредельные и ароматические, входят в состав эфирных масел и содержатся в цветах, фруктах, плодах, душистых и пряных растениях. Их используют в пищевой промышленности и парфюмерии.



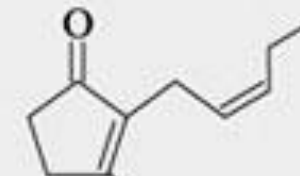
Ванилин  
(в бобах ванили)



Бензальдегид  
(в миндальных косточках)



Коричный  
альдегид  
(в корице)



Жасмон  
(в жасмине)

# Альдегиды в природе

**Булочки ванильные, корицы аромат,**

**Амаретто, шоколад**

**Альдегидов вкус таят.**

**В землянике и кокосе,**

**И в жасмине, и в малине,**

**И в духах, и в еде**

**Альдегидов след везде.**

**Что за запах, что за прелесть,**

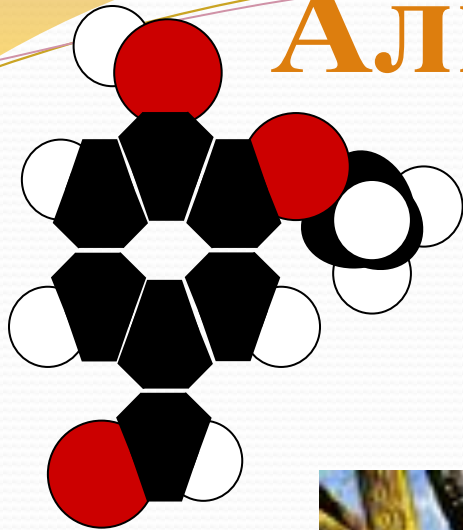
**И откуда эта свежесть?!**

**Это высший альдегид**

**Аромат вам свой дарит!**



# Альдегиды в природе



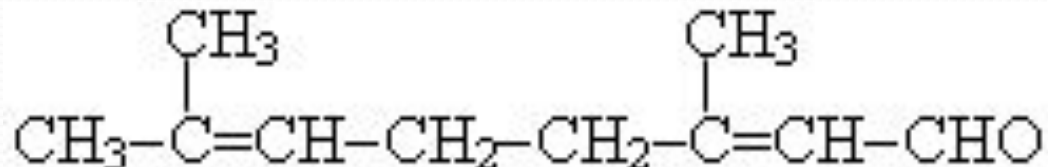
## Ванилин

В плодах ванили содержится ароматический альдегид, который придает им характерный запах.

Ванилин применяется в парфюмерии, кондитерской промышленности, для маскирования запахов некоторых продуктов.

# Альдегиды в природе

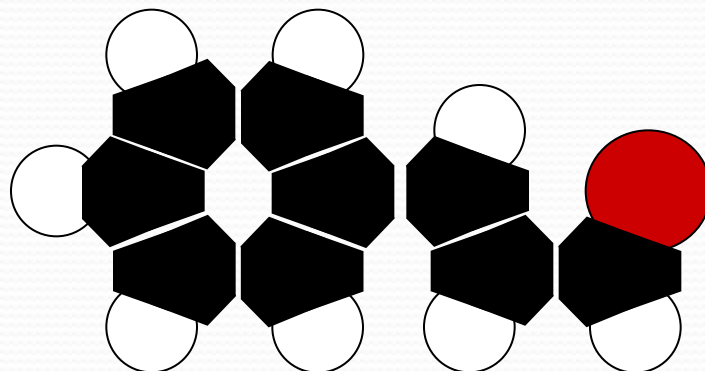
## Цитраль



**Запах цитрусовых обусловлен данным диеновым альдегидом. Его применяют в качестве отдушки средств бытовой химии, косметических и парфюмерных веществ.**

# Альдегиды в природе

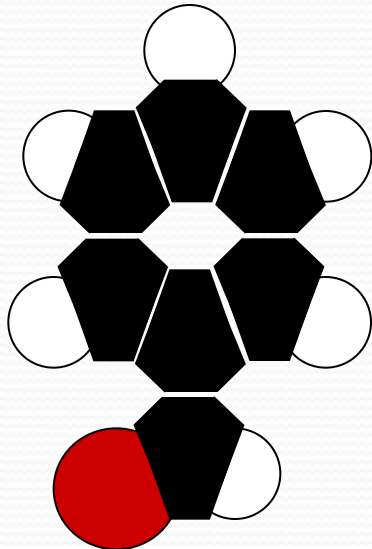
## Коричный альдегид



**Коричный альдегид содержится в масле корицы, его получают перегонкой коры дерева корицы .  
Применяется в кулинарии в виде палочек или порошка.**

# Альдегиды в природе

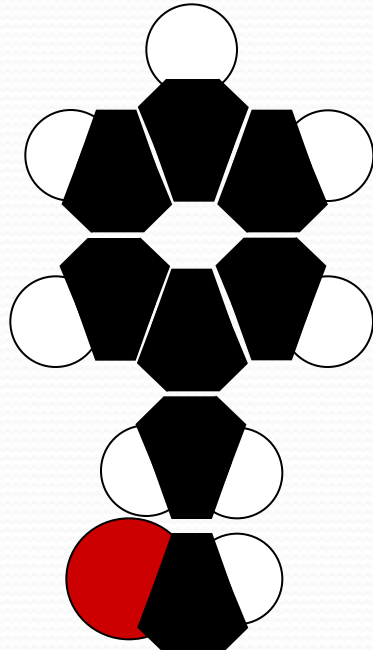
## Бензальдегид



**Бензальдегид – жидкость с запахом горького миндаля.  
Встречается в косточках и семечках(абрикос, персик)**

# Альдегиды в природе

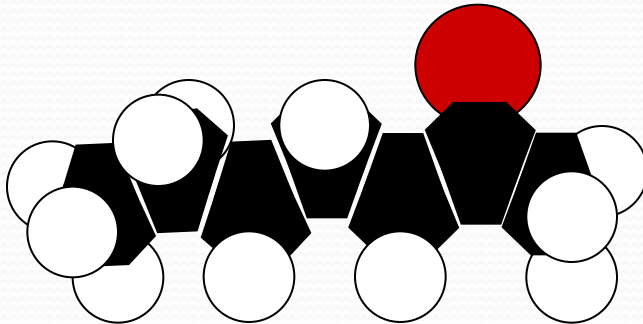
## Фенилэтаналь



**Фенилэтаналь по сравнению с  
бензальдегидом лучше соответствует  
рецептору цветочного запаха.  
Фенилэтаналь пахнет гиацинтом.**

# Кетоны в природе

## Гептанон-2

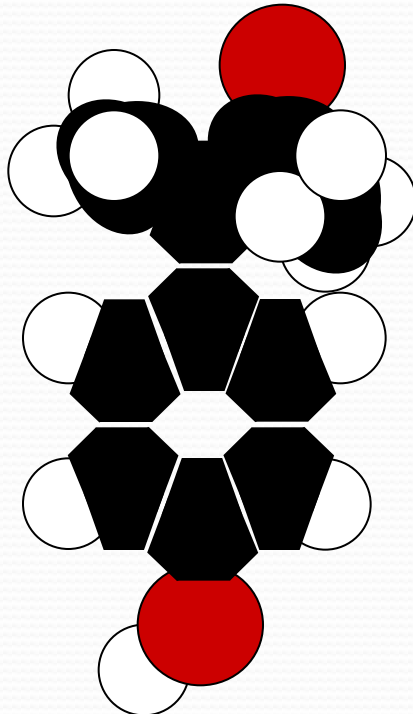


Это соединение представляет собой жидкость с гвоздичным запахом.

Гептаноном-2 обусловлен запах многих плодов и молочных продуктов, например, сыра «Рокфор»

# Кетоны в природе

## n-Гидроксифенилбутанон-2



**Этот кетон обуславливает в основном запах спелых ягод малины.**

**Его включают в состав синтетических душистых композиций**

# Выполните задания теста



1. Общая формула альдегидов :

- А. RCOH      В.  $R_1COR_2$   
Б. RCOOH      Г. ROH

2. Функциональная группа альдегидов :

- А. - OH      В. - COH  
Б. - CO      Г. - COOH

3. Формула формальдегида :

- А. HCOOH      В.  $CH_3COH$   
Б. HCOH      Г.  $CH_3COOH$

4. Вещество состава  $CH_3COH$  называется:

- А. Метаналь      В. Уксусная кислота  
Б. Этаналь      Г. Ацетальдегид

**5. Продуктами восстановления альдегидов водородом (катализатор Ni) являются :**

- А. Сложные эфиры                    В. Одноатомные спирты  
Б. Карбоновые кислоты         Г. Кетоны

**6. В реакцию «серебряного зеркала» могут вступать :**

- А. Фенол                              В. Этанол  
Б. Метаналь                          Г. Этаналь

**7. Продуктом окисления этанола является :**

- А. Ацетон                              В. Уксусный альдегид  
Б. Уксусная кислота                Г. Диэтиловый эфир

**8. Правой частью уравнения  $\text{CH}_3\text{COH} + 2\text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow \rightarrow$  :**

- А.  $\text{HCOOH} + \text{Cu}_2\text{O} \downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$   
Б.  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Cu}_2\text{O} \downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$