

Сложные эфиры

**Урок – семинар
обобщения знаний
в 10 биолого-химическом классе**

Вместо эпиграфа:

Управляют целым миром.
В барбариске и ириске,
В мармеладке, в шоколадке,
В лепестках сирени майской –
Всюду их незримый след.

Ароматами жасмина,
“Пепси-колы”, апельсина,
Несравненной розы алой
Покоряют белый свет.

Чашка кофе по утрам
И от насморка бальзам,
Сливки с капельками жира –
Это сложные эфиры.

Если спирт и кислота
Участвуют в реакции,
Получаются эфиры
Этерификацией.

План урока

- Проверим себя
 - Немного истории
 - Сложные эфиры в природе
 - Получение сложных эфиров
 - Применение сложных эфиров
 - Решаем задачи
-

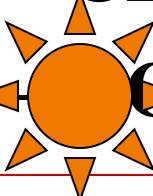
Тест

Сложные эфирсы

1 вопрос

Общая формула
сложных эфиров:

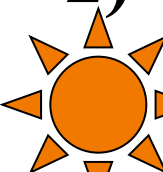
- 1) R – CHO
- 2) R – COOH
- 3) R – CH₂ – OH
- 4) R – O – O – R'



2 вопрос

Вещество состава $C_3H_6O_2$
может быть отнесено к классу:

1) предельных двухатомных
спиртов

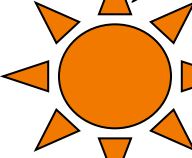
2) кетонов
 сложных эфиров
4) простых эфиров

3 вопрос

Вещество с формулой



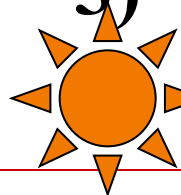
относится к:

- 1) кетонам
 -  сложным эфирам
 - 3) карбоновым кислотам
 - 4) простым эфирам
-

4 вопрос

К сложным эфирам не
относится:

- 1) метилацетат
- 2) этиловый эфир уксусной кислоты
- 3) этилформиат



метилэтиловый эфир

5 вопрос

Установите соответствие:

Название вещества

1) метаналь

2) метанол

3) метилформиат

4) метан

Класс соединений

А) карбоновая кислота

Б) алкан

В) сложный эфир

Г) одноатомный спирт

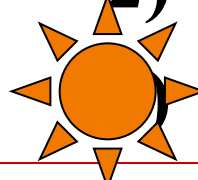
Д) альдегид

6 вопрос

**Пропионовая кислота и
метилацетат являются:**

1) изомерами углеродного скелета

2) гомологами



одним и тем же веществом

4) межклассовыми изомерами

7 вопрос

**Сложный эфир можно
получить взаимодействием:**

1) этанола и пропанола

2) метаналя и этанола



метановой кислоты и этанола

4) глицерина и натрия

8 вопрос

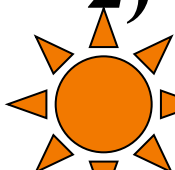
Реакция между муравьиной кислотой и этанолом называется:

- 1) гидролизом
 - 2)  ерификацией
 - 3) омылением
 - 4) поликонденсацией
-

9 вопрос

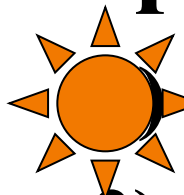
Продуктами реакции
этерификации являются:

- 1) альдегид и вода
- 2) простой эфир и вода
- 3) сложный эфир и вода
- 4) карбоновая кислота и спирт



10 вопрос

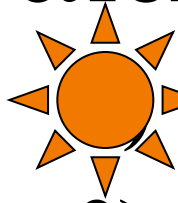
В результате кислотного гидролиза сложного эфира образуются:



- 1) карбоновая кислота и спирт**
- 2) карбоновая кислота и альдегид**
- 3) соль карбоновой кислоты и спирт**
- 4) простой эфир и спирт**

11 вопрос

**При щелочном гидролизе
сложного эфира образуются:**

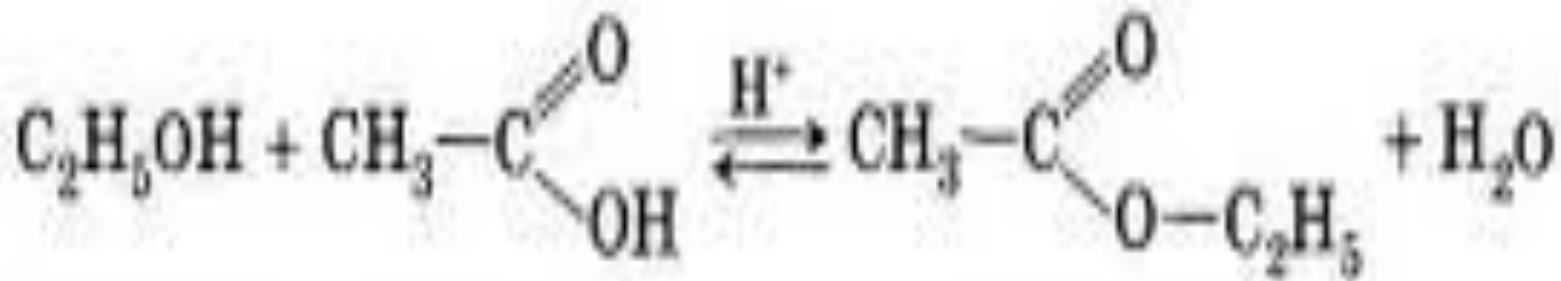
- 
- соль карбоновой кислоты и спирт**
 - 2) карбоновая кислота и спирт**
 - 3) соль карбоновой кислоты и
алкоголят**
 - 4) карбоновая кислота и альдегид**
-

Немного истории

В 1759 г. де Лаурагваис

получил

уксусноэтиловый эфир



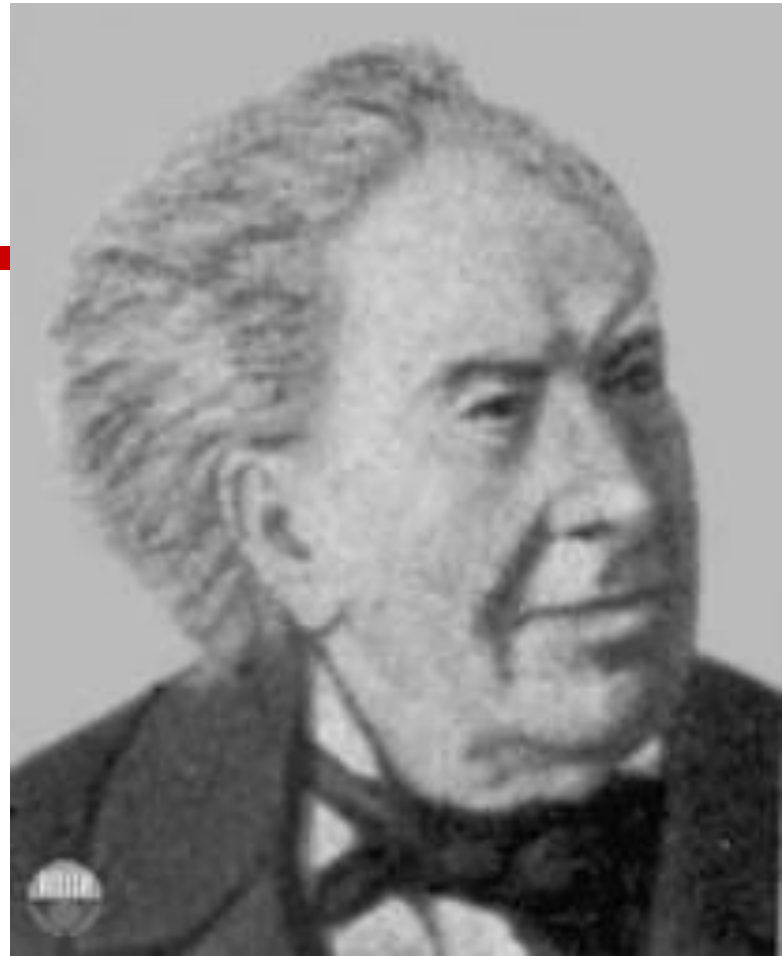
Этиловый
спирт

уксусная
кислота

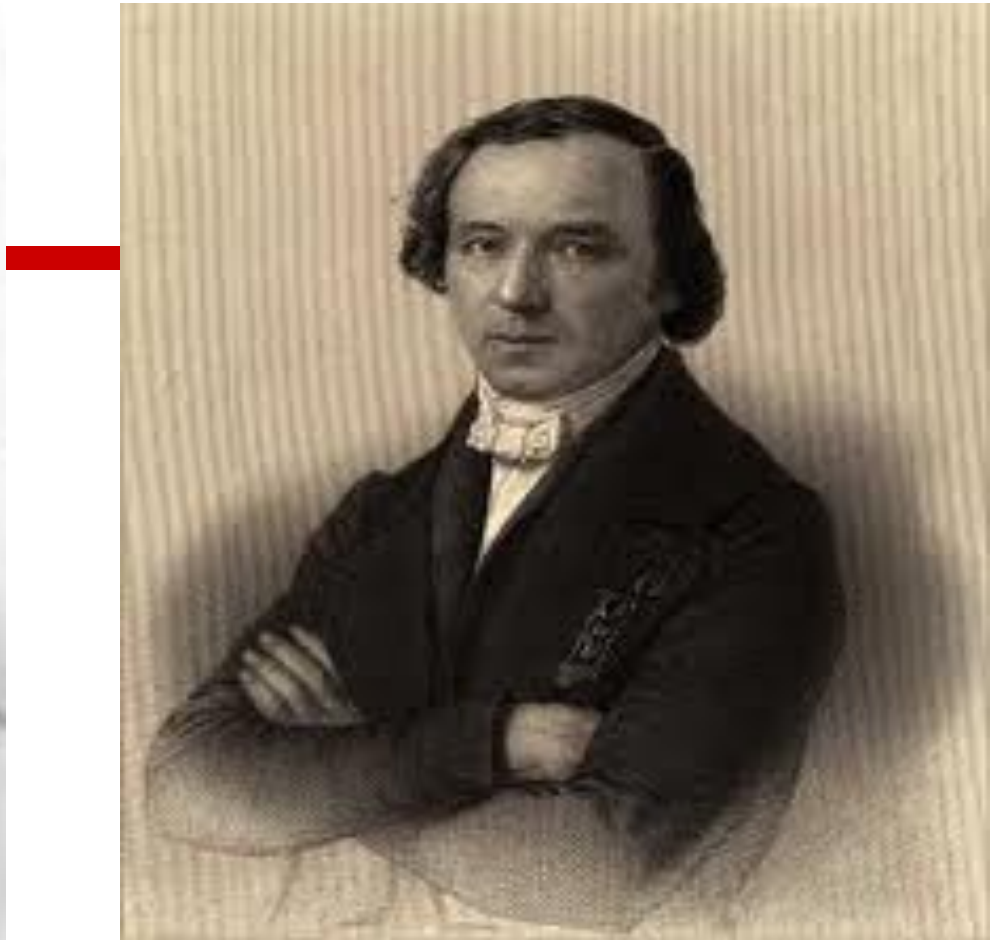
этилацетат
этиловый эфир
уксусной кислоты,
уксусноэтиловый эфир



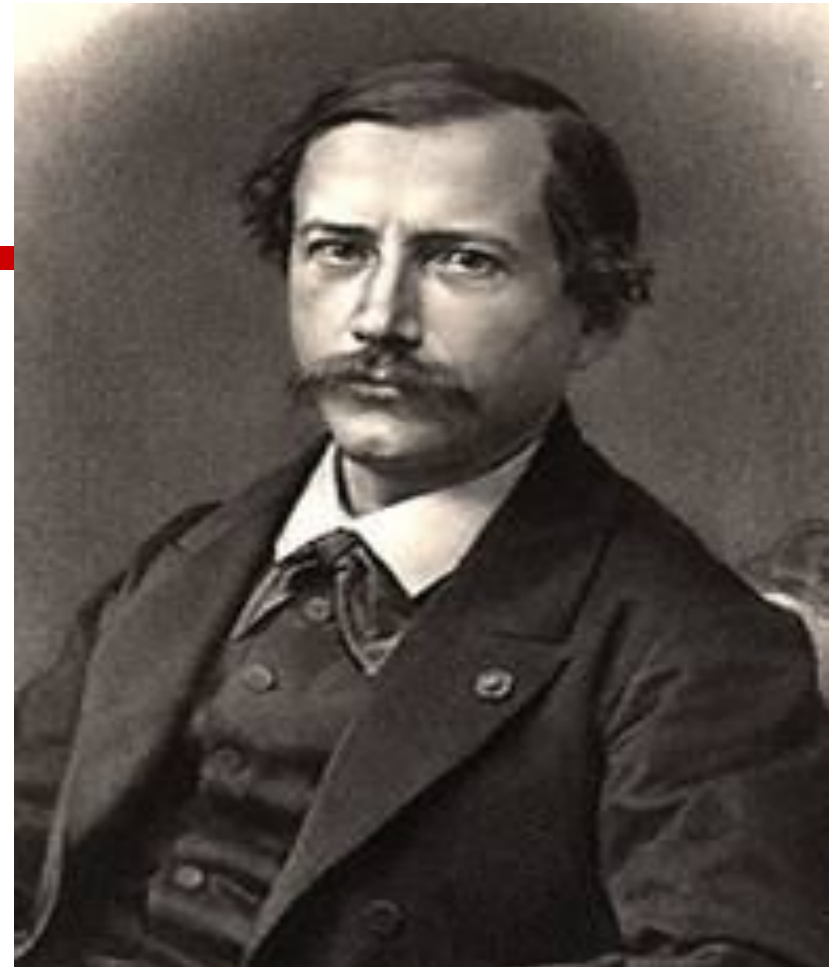
Карл Вильгельм Шееле
(1742-1786)



Мишель Эжен Шеврёль (1786-1889)

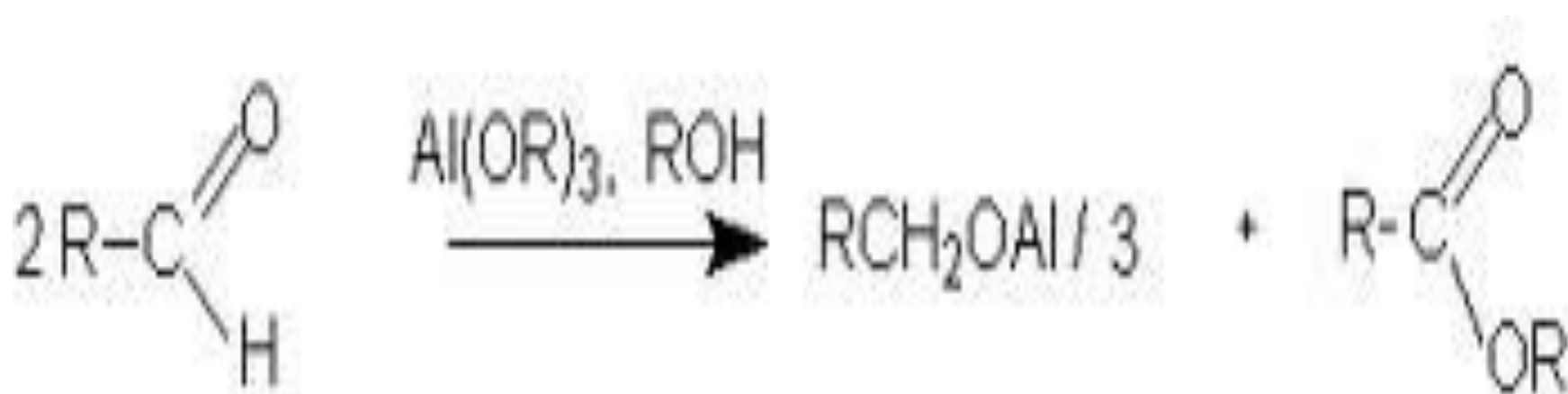


Дюма Жан Батист Андре
(1800-1884)



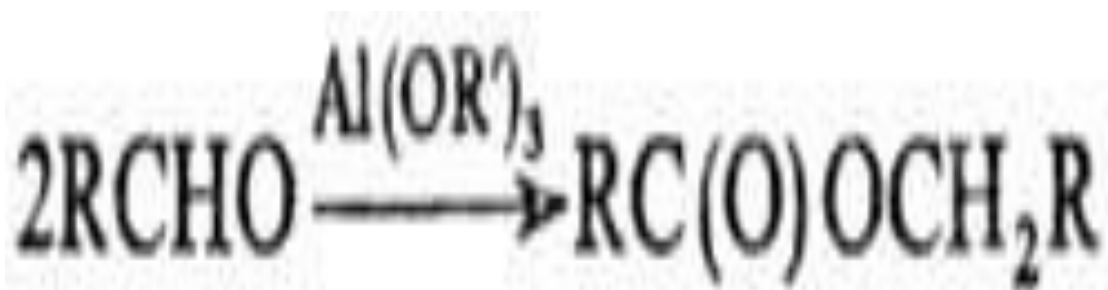
Бертло Марселен
(1827-1907)

Людвиг
Райнер
Кляйзен
(1851-1930)





Вячеслав
Евгеньевич
Тищенко
(1861-1941)



Запахи





Применение сложных эфиров



Сложные эфиры используются:

- Как растворители, пластификаторы, ароматизаторы (этилформиат, изобутилформиат, бензилформиат, фенилэтилформиат, изоамилацетат, *n*-октилацетат, изоамилизовалерат)
- В пищевой промышленности (создание фруктовых эссенций)
- В парфюмерно-косметической промышленности (линалилацетат, терпинилацетат, бензилацетат, метилсализилат)
- В лекарственных препаратах (нитроглицерин)
- Как взрывчатое вещество (нитроглицерин, основа динамита)
- Политуры, смазки, пропиточные составы для бумаги и кожи (воски)

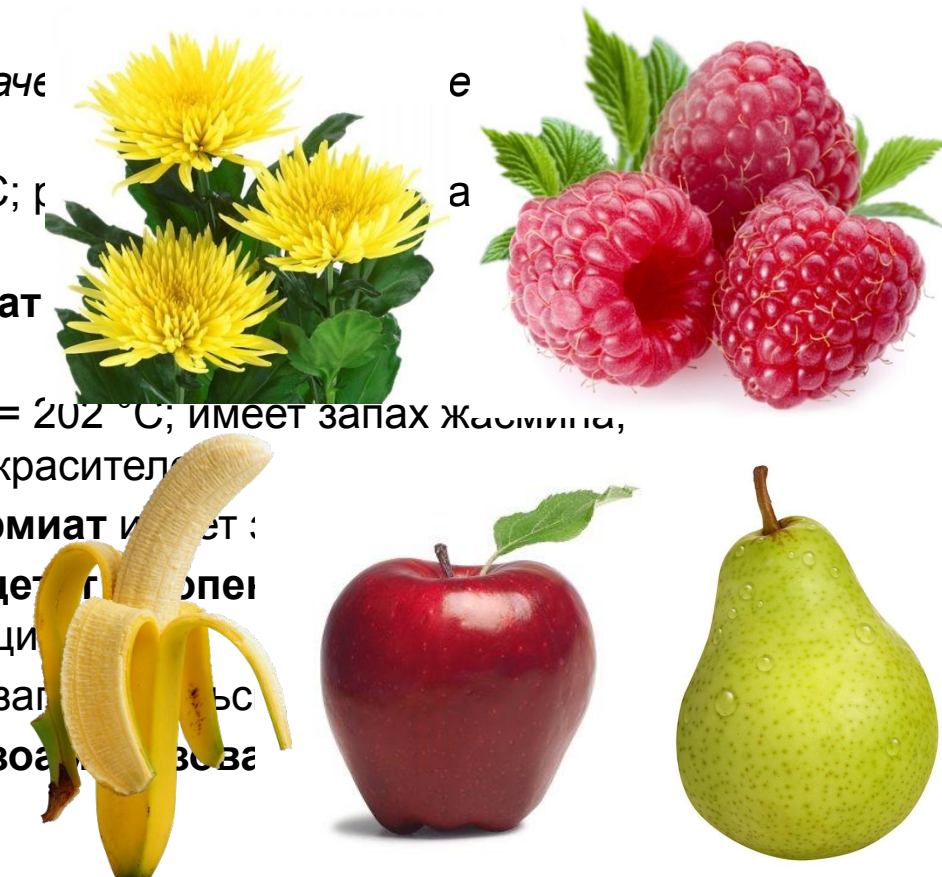


В парфюмерно-косметическом производстве используют следующие сложные эфиры.

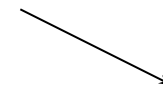
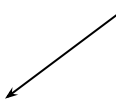
- **Линалилацетат** — бесцветная прозрачная жидкость с запахом, напоминающим запах бергамотного масла.
- **Терпинилацетат**. Из него приготавляют парфюмерные композиции и отдушки для мыла с запахом цветочного направления.
- **Бензилацетат** в разбавленном виде обладает запахом, напоминающим запах жасмина.
- **Метилсалицилат** входит в состав кассиевого, иланг-илангового и других эфирных масел.

Сложные эфиры широко используются в качестве пластификаторов, ароматизаторов.

- HCOOC_2H_5 — **этилформиат**, $t_{\text{кип}} = 53^\circ\text{C}$; реагент для целлюлозы; ацилирующий агент;
- $\text{HCOOCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ — **изобутилформиат** имеет запах ягод малины.
- $\text{HCOOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ — **бензилформиат**, $t_{\text{кип}} = 202^\circ\text{C}$; имеет запах жасмина, используется как растворитель лаков и красителей;
- $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ — **2-фенилэтилформиат** имеет запах жасмина;
- $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ — **изоамилацетат** — компонент грушевой и банановой эссенций;
- $\text{CH}_3\text{COOC}_{8}\text{H}_{17}$ — **н-октилацетат** имеет запах яблока;
- $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ — **изоамильизобутилформиат** (изобутилформиат) имеет запах яблока.



Пищевые ароматизаторы



Натуральные ароматизаторы

извлекают из растительного и животного сырья.

Эссенции :

Фруктово-ягодные

(лимонная, апельсиновая, клубничная, малиновая);

Винно-ликерные

(ромовая, коньячная);

К прочим (ванильная, мятная, медовая, кофейная)

Идентичные натуральным ароматизаторы

(смеси ароматических веществ, опознанные в составе натуральных продуктов, но полученные методами химического синтеза)

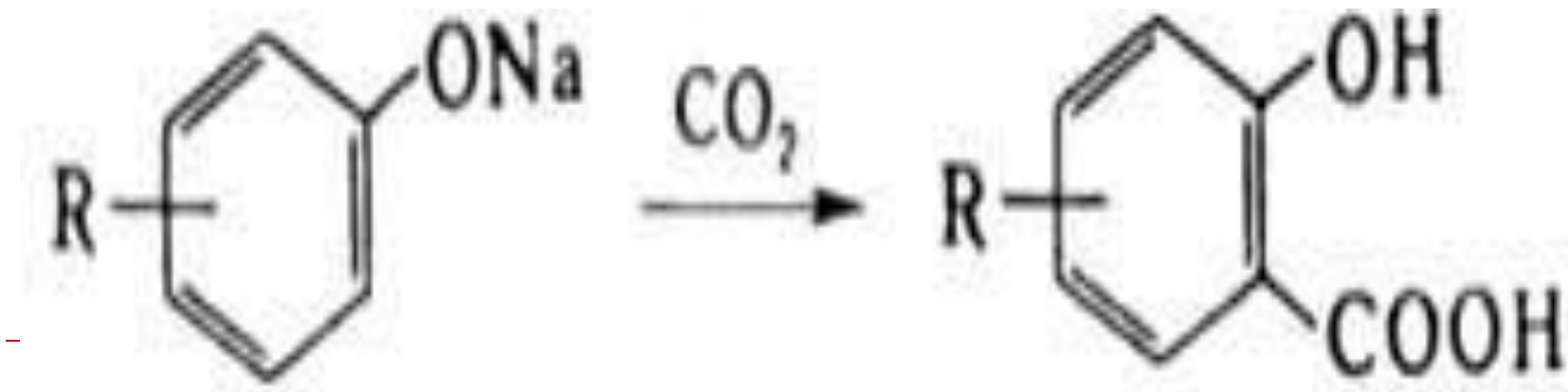
Искусственные (синтетические) ароматизаторы

(смеси ароматических веществ, содержащие по меньшей мере одно искусственное вещество, не существующее в природе)

Сложные эфиры - лекарства

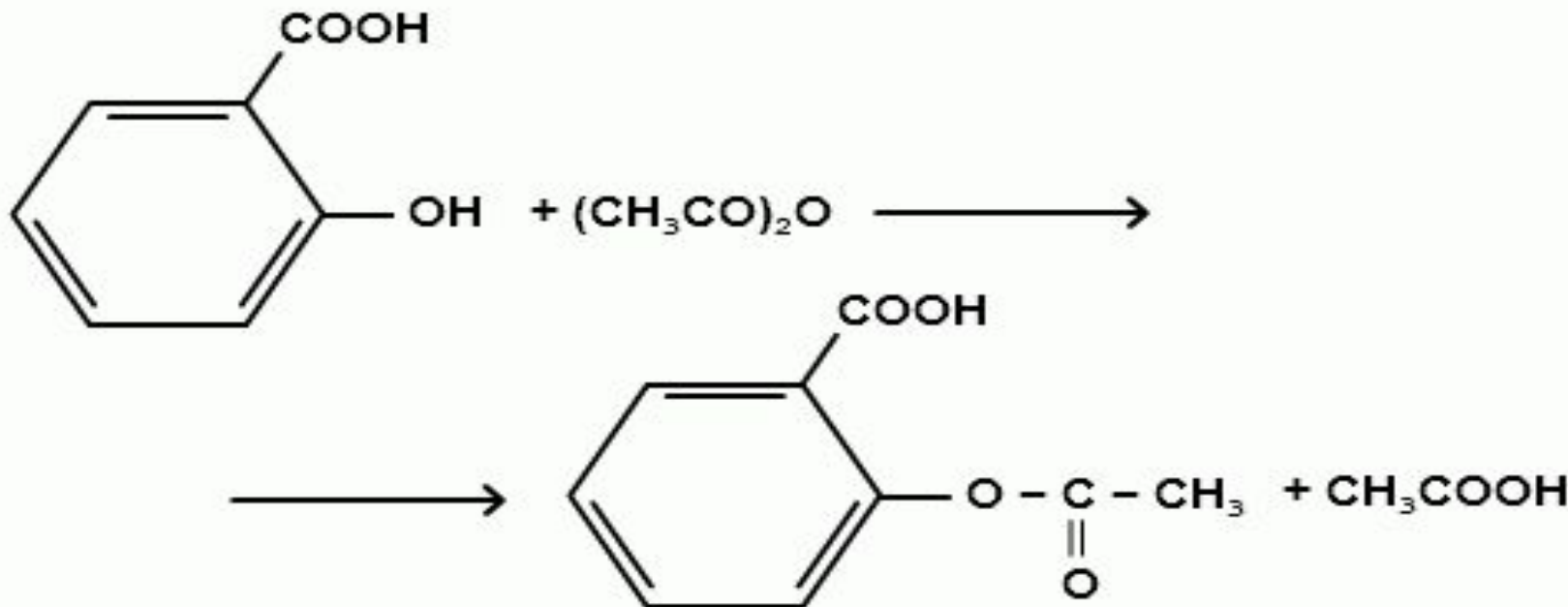
Аспирин (ацетилсалициловая кислота)

В 1860 немецкий химик А.Кольбе разработал метод синтеза салициловой кислоты взаимодействием фенолята натрия с углекислым газом, и вскоре в Германии появился завод по производству этого вещества.



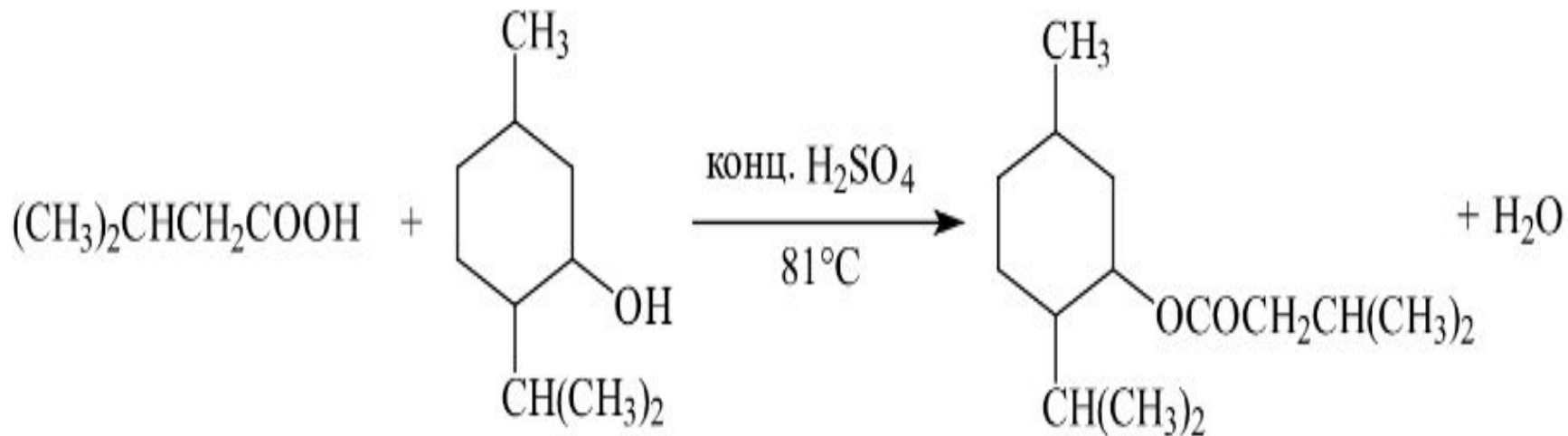
Аспирин

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ (2-(АЦЕТИЛОКСИ)-БЕНЗОЙНАЯ) КИСЛОТА – белое кристаллическое вещество, малорастворимое в воде, хорошо растворимо в спирте, в растворах щелочей. Это вещество получают взаимодействием салициловой кислоты с уксусным ангидридом.



Валидол

Способ получения ментилового эфира изovalериановой кислоты взаимодействием ментола с изовалериановой кислотой в присутствии серной кислоты при нагревании



Валидол — это 25-30% раствор ментола в ментоловом эфире изovalериановой кислоты. Представляет собой бесцветную жидкость с запахом ментола, хорошо растворимую в спирте и нерастворимую в воде. Плотность валидола составляет 0, 896-0, 909 г/см3.

Полиэфиры





Решить задачу

Имеется 148 г смеси двух органических соединений одинакового состава $C_3H_6O_2$. Определите строение этих соединений и их массовые доли в смеси, если известно, что одно из них при взаимодействии с избытком гидрокарбоната натрия выделяет 22,4 л (н.у.) оксида углерода (IV), а другое не реагирует с карбонатом натрия и аммиачным раствором оксида серебра, но при нагревании с водным раствором гидроксида натрия образует спирт и соль кислоты.
