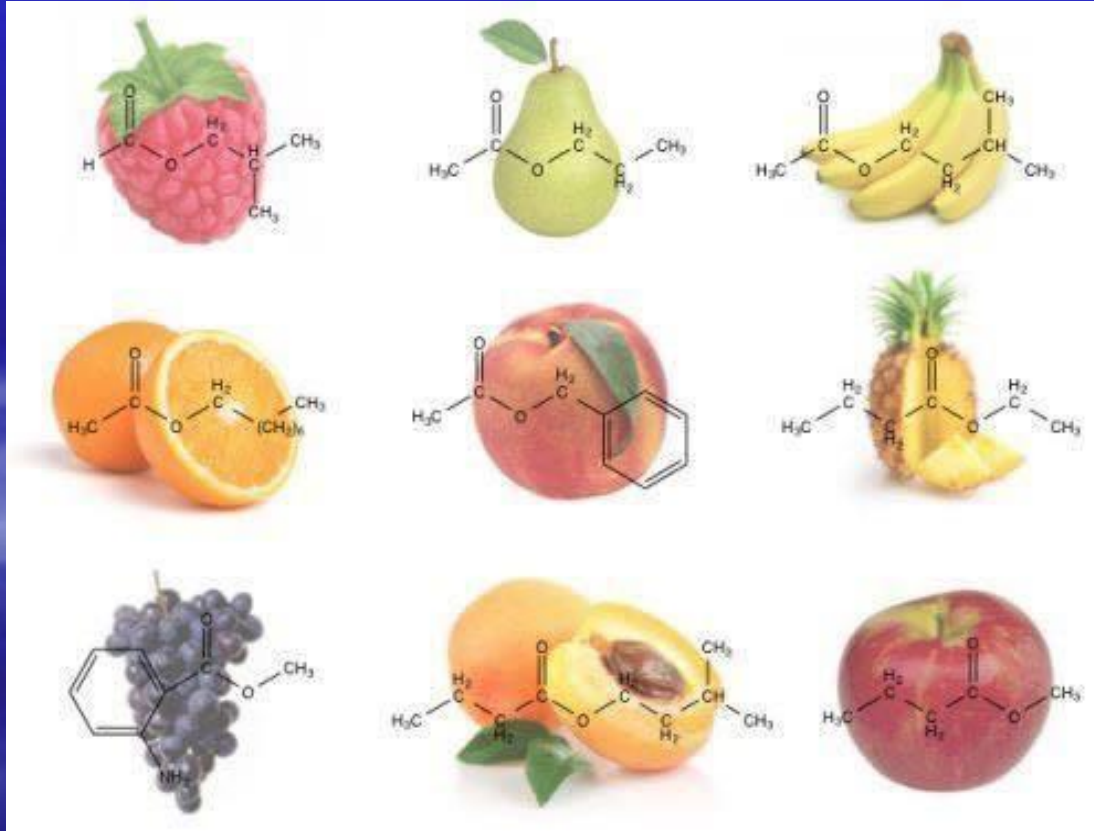


Тема урока

Сложные эфиры



Цель урока:

Формировать систему знаний об органических соединениях: сложных эфирах.



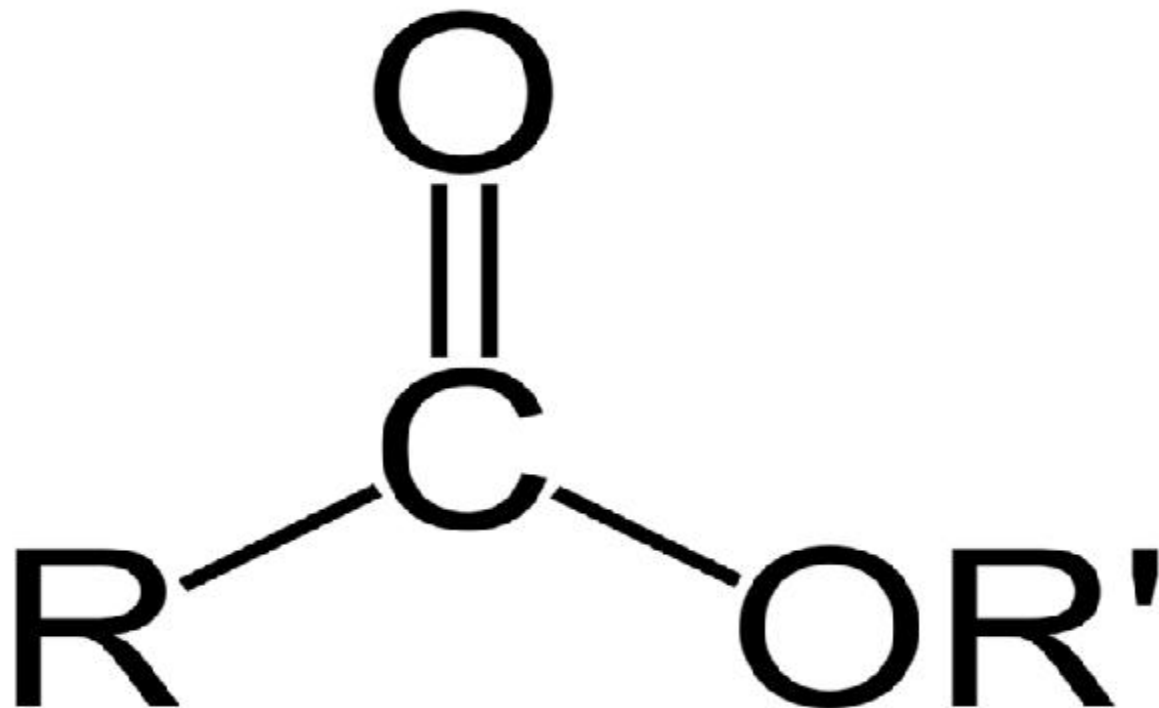
Задачи урока:

1. Дать понятия о сложных эфирах, их номенклатуре, нахождении эстеров в природе.
2. Рассмотреть их строение состав
3. 3. Дать понятия о физических и химических свойствах сложных эфиров, механизме реакции этерификации.
4. Познакомить учащихся с жирами, восками и рассмотреть их значение.

Сложными эфирами называют производные карбоновых кислот, в которых атом водорода карбоксильной группы замещён на углеводородный радикал.

Их состав соответствует общей формуле

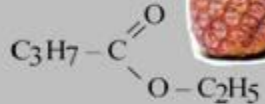
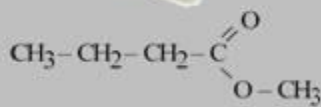
Общая формула сложных эфиров карбоновых кислот



Сложные эфиры – соединения с общей формулой $R\text{-COOR}'$, где R и R' – углеводородные радикалы.

КЛАССИФИКАЦИЯ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

Эфиры,
образованные
низшими
карбоновыми
кислотами и
спиртами



Эфиры,
образованные высшими
карбоновыми кислотами
и высшими
одноосновными
спиртами (воски)



Жиры

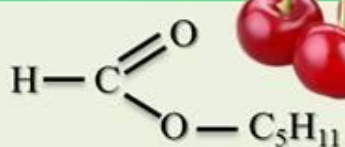


Сложные эфиры – жидкости, обладающие приятными фруктовыми запахами. В воде они растворяются очень мало, но хорошо растворимы в спиртах.

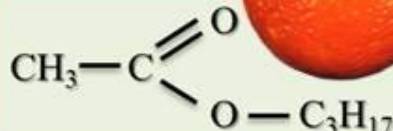
Сложные эфиры очень распространены в природе. Их наличием обусловлены приятные запахи цветов и фруктов.

Классификация и состав сложных эфиров

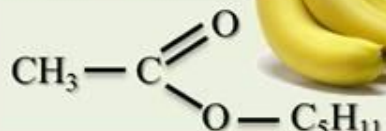
Когда число атомов С в исходных карбоновой кислоте и спирте не превышает 6–8, соответствующие сложные эфиры представляют собой бесцветные **маслянистые жидкости**, чаще всего с **фруктовым запахом**. Они составляют группу фруктовых эфиров. Если в образовании сложного эфира участвует **ароматический спирт** (содержащий ароматическое ядро), то такие соединения обладают, как правило, не фруктовым, а **цветочным запахом**. Все соединения этой группы практически нерастворимы в воде, но легко растворимы в большинстве органических растворителей. Интересны эти соединения широким спектром приятных ароматов ([см. табл. 1](#)), некоторые из них вначале были выделены из растений, а позже синтезированы искусственно.



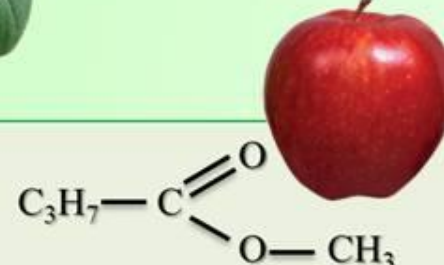
амилформиат



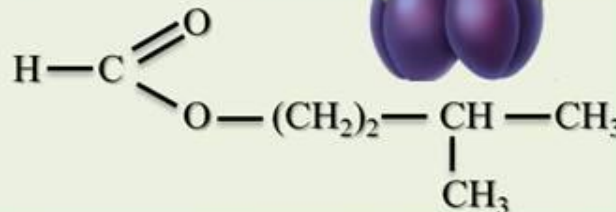
октилацетат



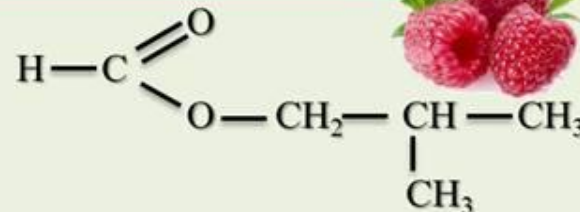
амилацетат



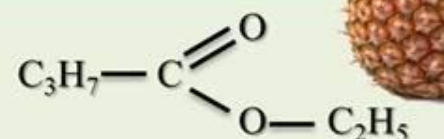
метилбутират



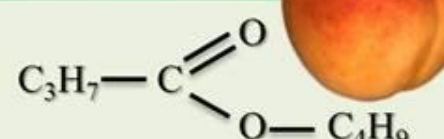
изоамилформиат



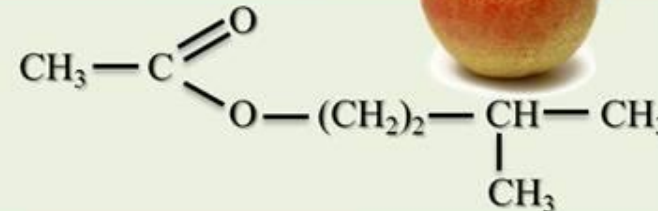
изобутилформиат



этилбутират



бутилбутират



изоамилацетат





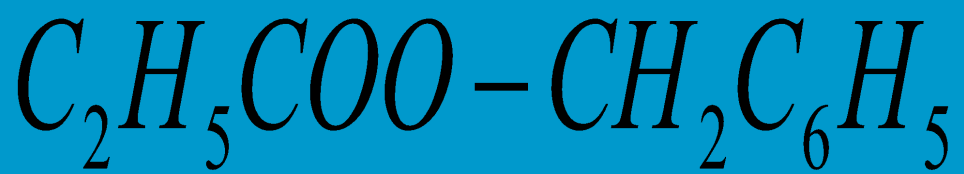
Абрикосовый запах





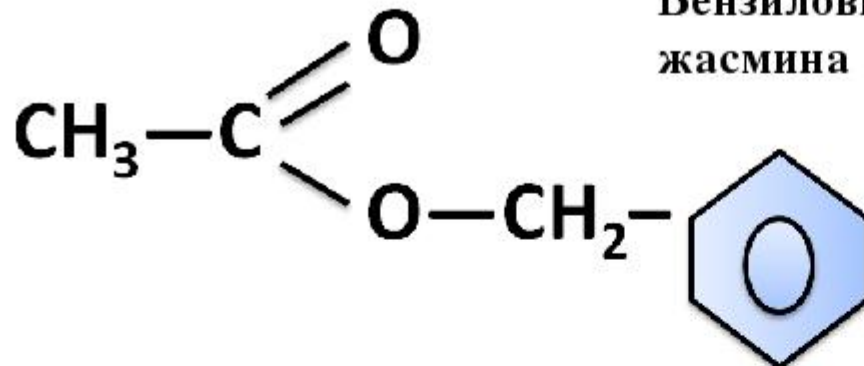
ГРУШЕВЫЙ ЗАПАХ

$CH_3 - COO - C_2H_5$
этилэтанат



ЖАСМИНОВЫЙ ЗАПАХ

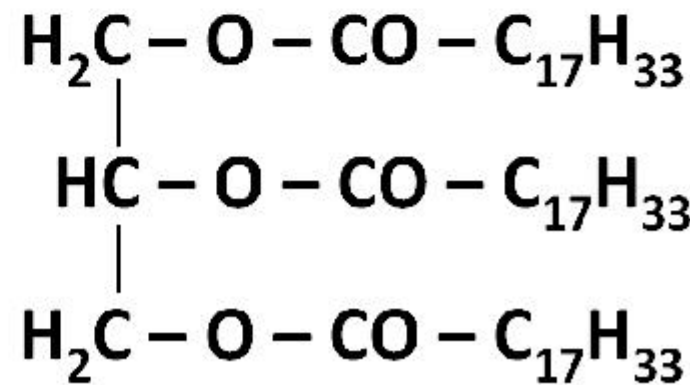
Бензил-ацетат



Бензиловый эфир уксусной кислоты – в цветках жасмина



Триолеин – в семенах миндаля

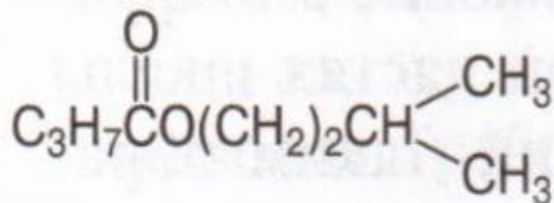




Вишнёвый запах

$\text{HCOO} - \text{C}_5\text{H}_{11}$
бутилметанат

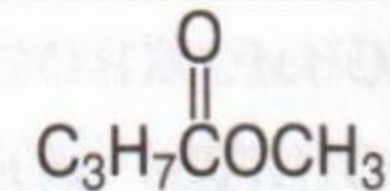
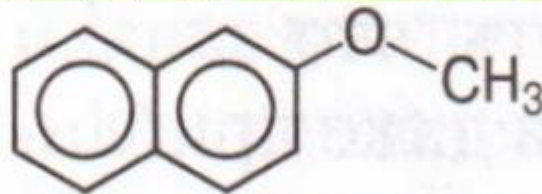
ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ – НОСИТЕЛИ ЗАПАХА



**Масляно-изоамиловый
эфир –
запах банана**



**Метиловый
эфир -нафтола –
запах черёмухи**



**Масляно-метиловый
эфир –
запах яблока**

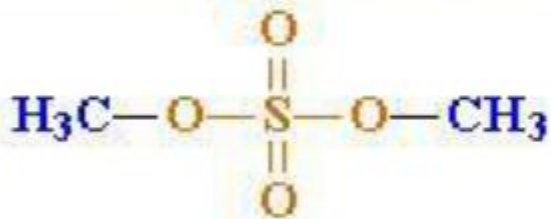


ХРИЗАНТЕМНЫЙ ЗАПАХ

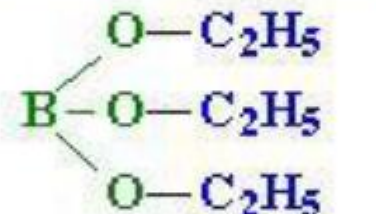


Номенклатура

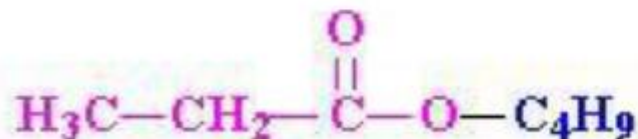
Название создается следующим образом: в начале указывается группа R, присоединенная к кислоте, затем – название кислоты с суффиксом «ат» (как и в названиях неорганических солей: карбонат натрия, нитрат хрома).



диметилсульфат



триэтилборат



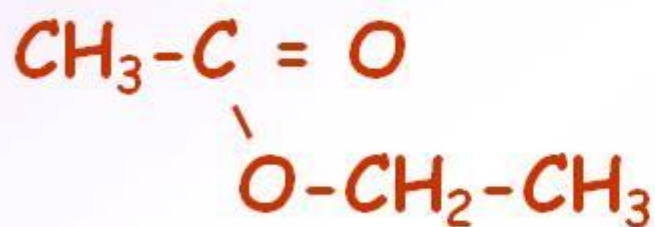
бутилпропионат



Для сложных эфиров возможны
рациональные, триivialные и
систематические названия.

* По систематической номенклатуре
название дается по радикалу и
кислотному остатку: алкилалканат

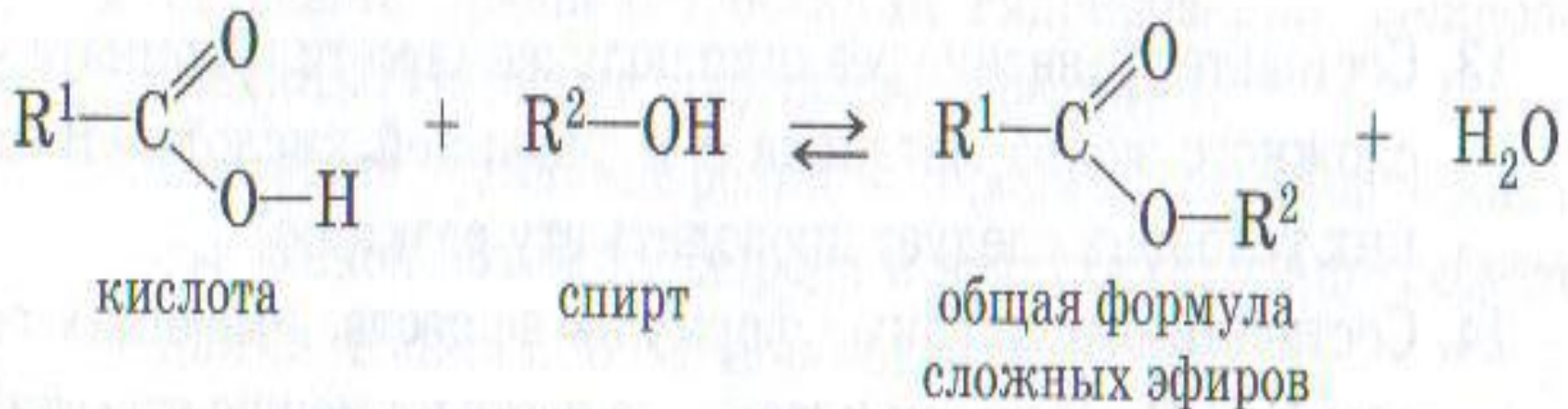
Например:



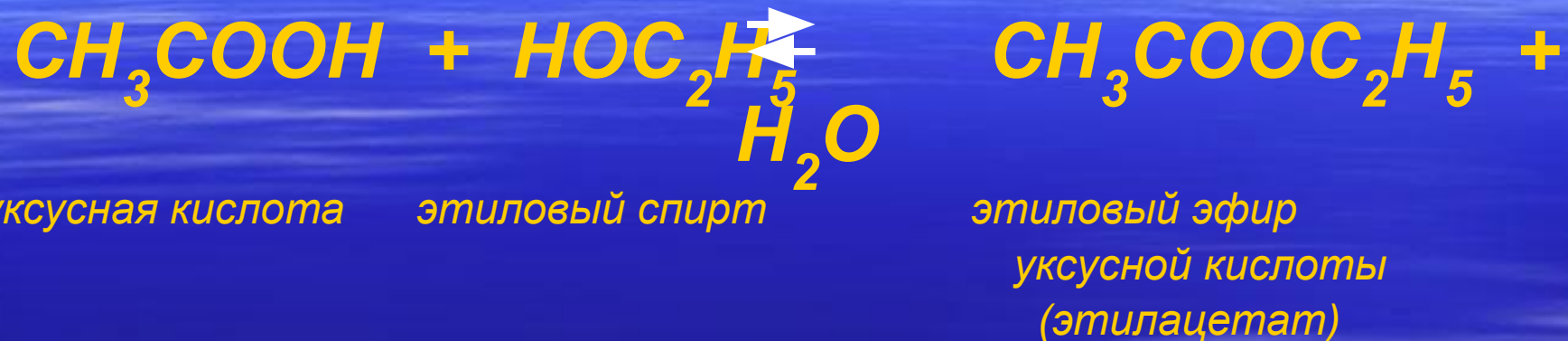
- + уксусноэтиловый эфир
- + этиловый эфир уксусной кислоты
- + этилацетат
- + * этилэтанат

Сложные эфиры могут быть получены при взаимодействии карбоновых кислот со спиртами. Реакция называется реакцией этерификации (от лат. aether – эфир).

Катализаторами являются
минеральные кислоты.



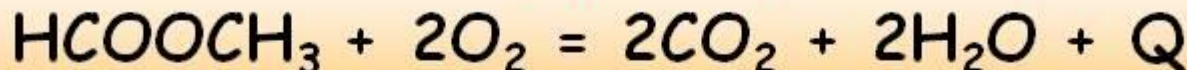
Пример реакции этерификации



Эта реакция обратима. Продукты реакции могут взаимодействовать друг с другом с образованием исходных веществ – спирта и кислоты. Таким образом, реакция сложных эфиров с водой – гидролиз сложного эфира – обратна реакции этерификации.

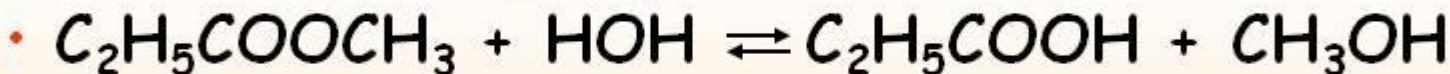
Химические свойства сложных эфиров

❖ Сложные эфиры хорошо горят:



метилформиат

❖ Характерны реакции гидролиза:



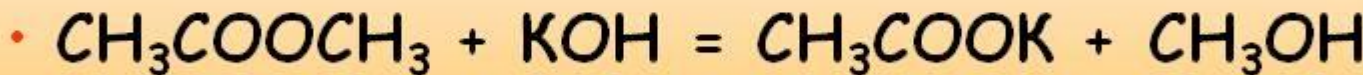
метилпропионат

пропионовая

метиловый

КИСЛОТО

спирт



метилацетат

щелоч

ацетат калия

Щелочной гидролиз необратим, т.к. образуется соль кислоты

❖ Сложные эфиры можно восстановить до спиртов:



ПРИМЕНЕНИЕ



СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

ПАРФЮМЕРИЯ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



БЫТОВАЯ ХИМИЯ



Применение сложных эфиров

- ❖ Пищевые продукты
- ❖ Сырье в производстве маргарина
- ❖ Производство твёрдого и жидкого мыла
- ❖ Медицина
- ❖ Косметика, парфюмерия
- ❖ Техника
- ❖ Лаки, краски, клеи
- ❖ Полимеры
- ❖ Искусственные волокна
- ❖ Растворители



Применение в медицине сложных эфиров

- В конце XIX — начале XX века, когда органический синтез делал свои первые шаги, было синтезировано и испытано фармакологами множество сложных эфиров. Они стали основой таких лекарственных средств, как салол, валидол и др. Как местнораздражающее и обезболивающее средство широко использовался метилсалицилат, в настоящее время практически вытесненный более эффективными средствами.



Применение сложных эфиров



Фруктовые эссенции



Ароматизаторы



Парфюмерия



Растворители, клеи

Сырьё для полимеров



**Сложные эфиры
муравьиной кислоты
используются в качестве
душистых веществ.**

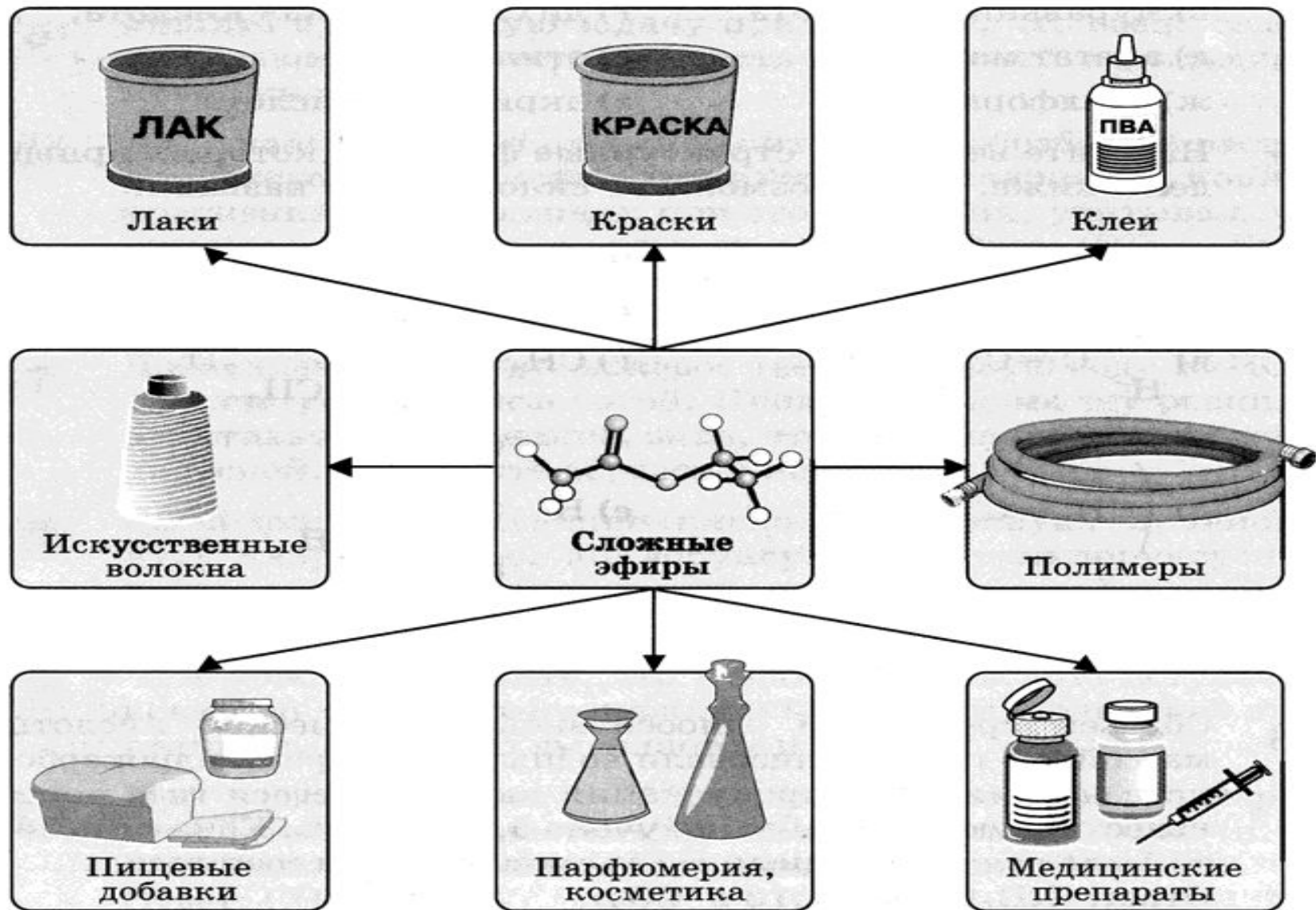
Сложные эфиры представляют собой легковоспламеняющиеся жидкости с невысокими температурами кипения.

Сложные эфиры широко распространены в природе. Они обеспечивают ароматы цветов и плодов.

Метиловый эфир масляной кислоты имеет запах яблок, этиловый эфир этой кислоты – запах ананасов, изобутиловый эфир уксусной кислоты – запах бананов.



Применение сложных эфиров



Спасибо за внимание!

Презентацию подготовила
Учитель химии Обушенко В.В.