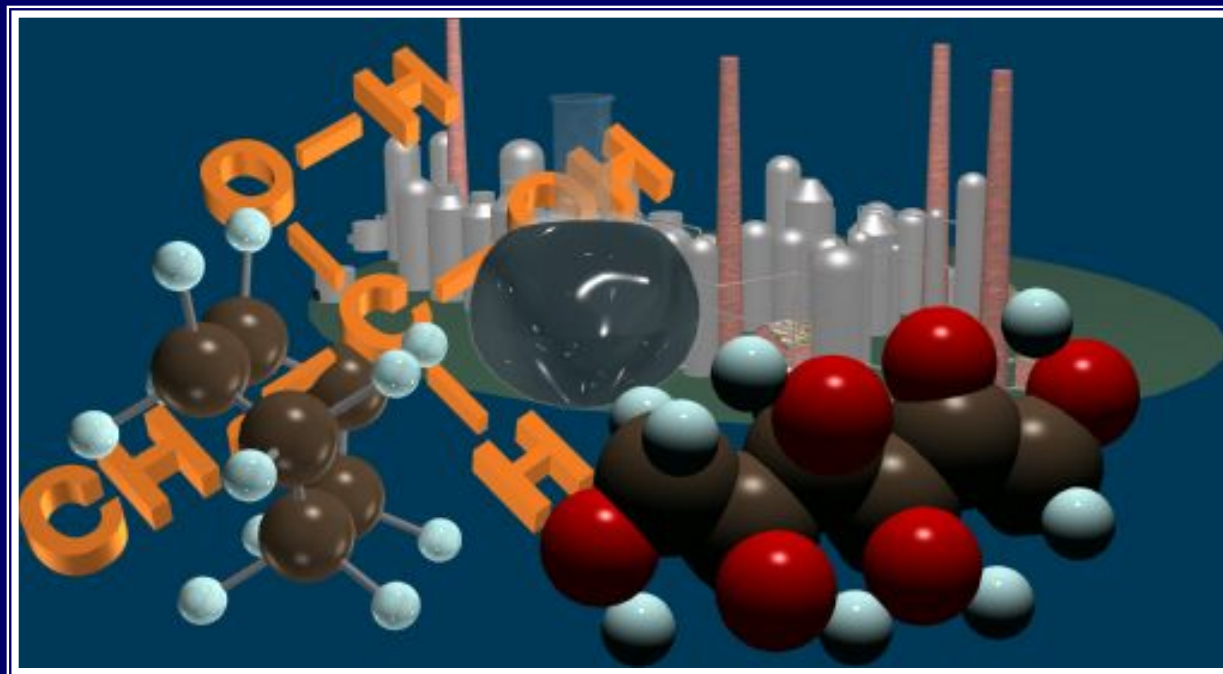
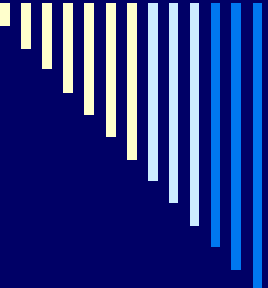


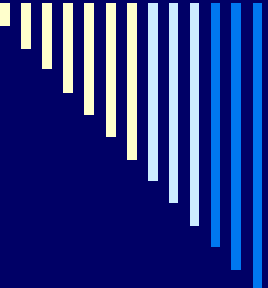
Тема: «Многоатомные спирты»





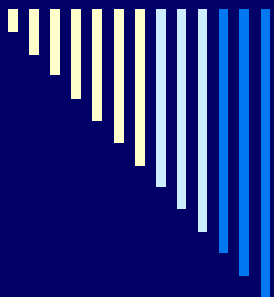
Цель урока:

- Познакомиться со строением, физическими и химическими свойствами многоатомных спиртов, значением и применением их в промышленности и в повседневной жизни;
- развитие умений составлять структурные формулы спиртов, записывать уравнения реакций, уметь составлять генетическую связь с другими классами органических веществ;
- Формирование коммуникативных умений в ходе групповой работы, привитие навыков работы с ПЭВМ.



Содержание урока:

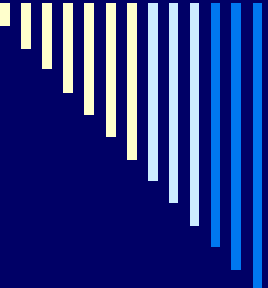
- 1 этап - Организационно-мотивационный
- Повторение предыдущей темы:
- Устный опрос ;
- Работа на местах.



Содержание

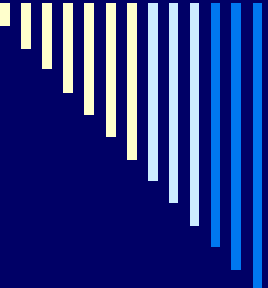
1 этап:

- Устный опрос :
 - Какие вещества называются спиртами?
 - Каковы физические свойства спиртов?
 - Где используются спирты?
 - Характерные химические свойства спиртов?



Содержание 1 этапа:

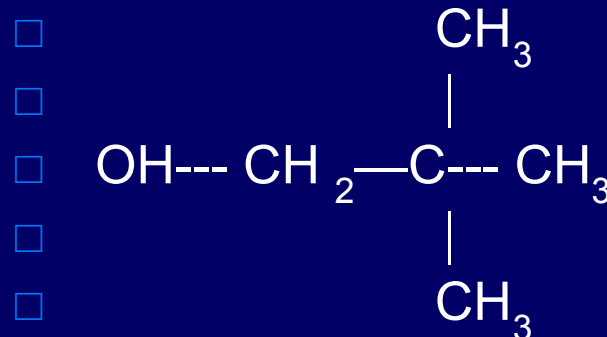
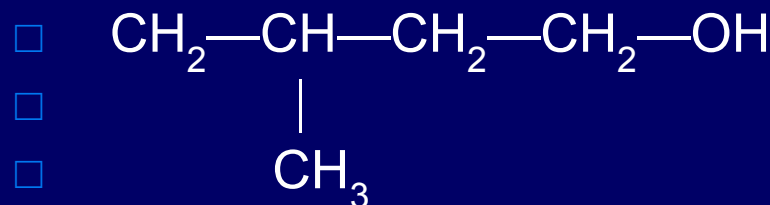
- Работа на местах
- написать формулу
 - 2-метил бутанола
 - 2-метил-2-бутанола
 - Осуществить превращение:
 - $\text{C}_2\text{H}_6 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
 - \downarrow
 - C_2H_4

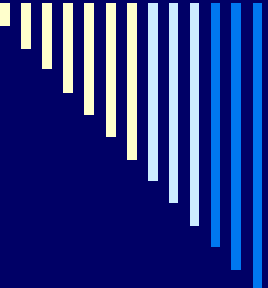


Содержание

1 этап:

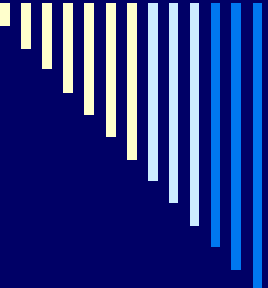
Дать название следующим веществам :





Содержание 1 этапа

- ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКА И МОТИВАЦИЯ:
- Что мы знаем о спиртах? Используем ли их в повседневной жизни?
- Как вы думаете, что представляет собой глицерин?
- Что вы знаете о незамерзающих жидкостях?
- Давайте сегодня поговорим о них
- План урока:
 - .Строение и физические свойства многоатомных спиртов
 - .Химические свойства многоатомных спиртов
 - .Применение спиртов.
 - Лабораторный опыт

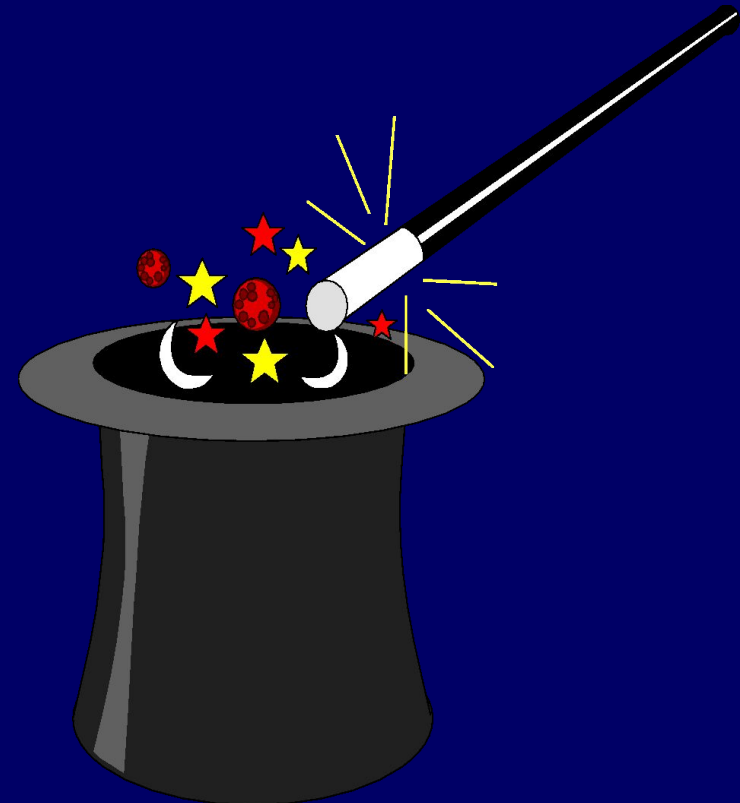


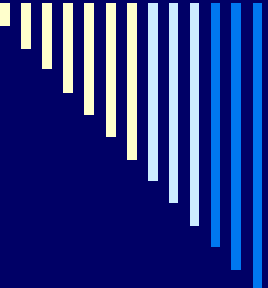
2 этап операционно-исполнительский

- открываем тему «Многоатомные спирты»
- (Приложение 2)

2. Химические свойства многоатомных спиртов

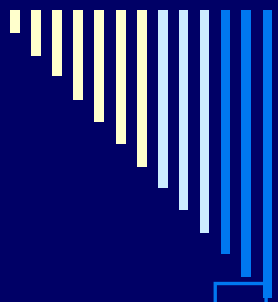
- Взаимодействие с металлами
- Взаимодействие с гидроксидом меди
- Взаимодействие с азотной кислотой





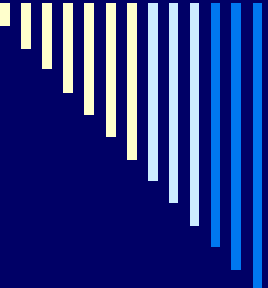
Генетическая связь многоатомных спиртов





Применение спиртов

- Использование в косметике
- Использование в медицине
- Использование в текстильной промышленности
- Использование в радиаторах машин



Представленные вещества

1. Тосол

2. Мёд

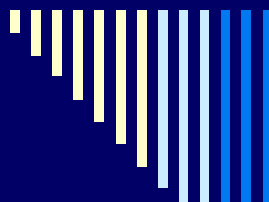
3. Растительное масло

4. Детский крем

5. Жевательная резинка

6. Маннит

Что их объединяет?

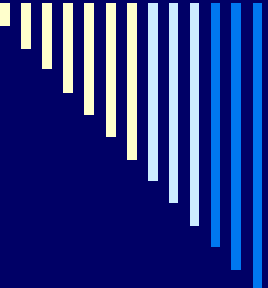


Тосол

ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ - двухатомный спирт.

- **Важным свойством этиленгликоля является способность понижать температуру замерзания воды, от чего вещество нашло широкое применения как компонент автомобильных антифризов и незамерзающих жидкостей.**
- **Он применяется и для получения лавсана (ценного синтетического волокна).**



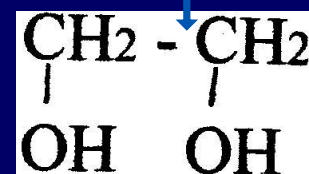


Тосол

Тосол



этиленгликоль



Многоатомный спирт



Мёд

Основной составной частью мёда всех видов являются углеводы. В процентном отношении глюкоза составляет около 35% и фруктоза около 40%.

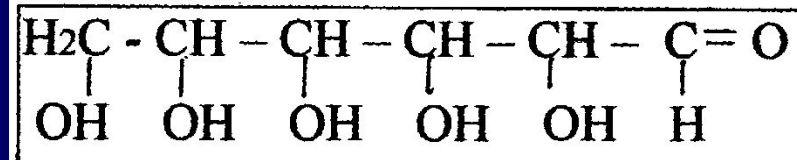
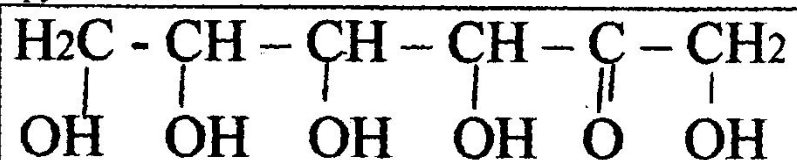
- **Глюкоза** - ($C_6H_{12}O_6$) («виноградный сахар» встречается в соке) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод, в том числе и винограда) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод, в том числе и винограда. В организме) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод, в том числе и винограда. В организме человека) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод, в том числе и винограда. В организме человека и животных) («виноградный сахар» встречается в соке многих фруктов и ягод, в том числе и винограда. В организме человека и животных глюкоза является основным и наиболее универсальным источником энергии для обеспечения метаболических процессов

Мёд

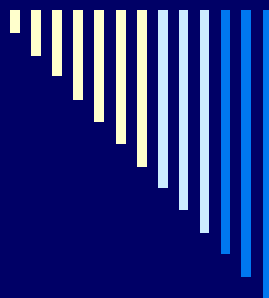
Углевод



Фруктоза, глюкоза



Многоатомный спирт



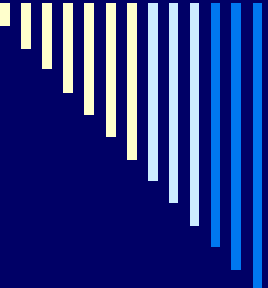
Маннит

Маннит — шестиатомный спирт,
содержится во многих растениях.

Сорбит – является составной
частью маннита.

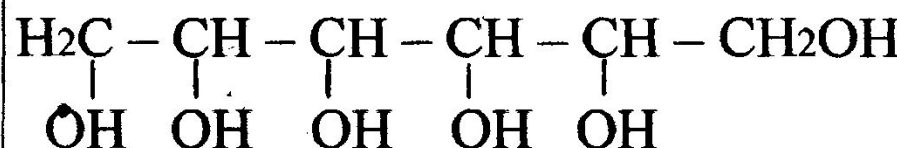
Сорбит часто применяется как заменитель сахара, его можно встретить в диетических Сорбит часто применяется как заменитель сахара, его можно встретить в диетических продуктах и диетических напитках. Вещество считается пищевым подсластителем.



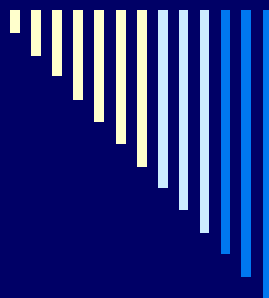


Маннит

Сорбит



Многоатомный спирт



Жевательная резинка

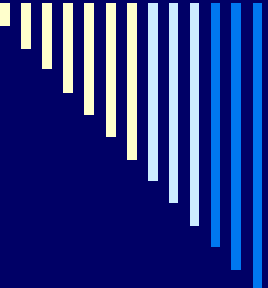
Жевательная резинка — вид конфеты, которая состоит из несъедобной эластичной основы и различных вкусовых и ароматических добавок.

□ Ксилит - пятиатомный спирт.

По калорийности ксилит идентичен сахару. По калорийности ксилит идентичен сахару, в два раза сладче его. Биологической ценности не имеет. Отрицательного действия на организм не оказывает. Его применяют в пищевой промышленности, например вместо сахара, в производстве кондитерских изделий для больных диабетом.

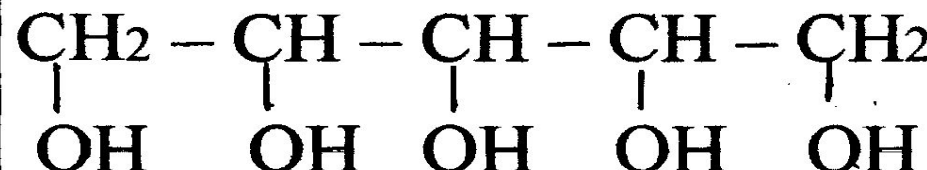
По калорийности ксилит идентичен сахару, в два раза сладче его. Биологической ценности не имеет.





Жевательная резинка

Ксилит



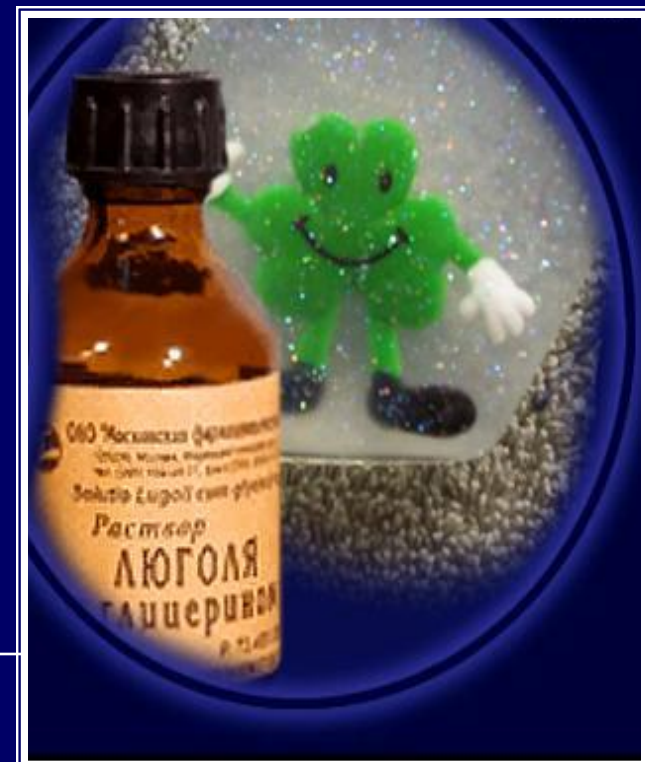
Многоатомный спирт

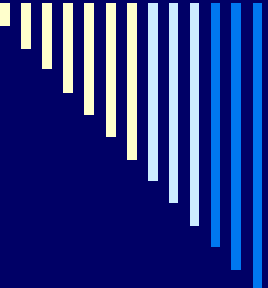
Детский крем (глицерин)

Глицерин – трёхатомный спирт. Это бесцветная, вязкая, гигроскопичная, сладкая на вкус жидкость. Смешивается с водой в любых отношениях , хороший растворитель.

Применяется:

- При обработке кожи.
- Как компонент некоторых клеёв.
- При производстве пластмасс глицерин используют в качестве пластификатора.
- В производстве кондитерских изделий и напитков (как пищевая добавка Е422).





Детский крем

Глицерин



Многоатомный спирт

Жидкие жиры



подсолнечное масло

льняное масло

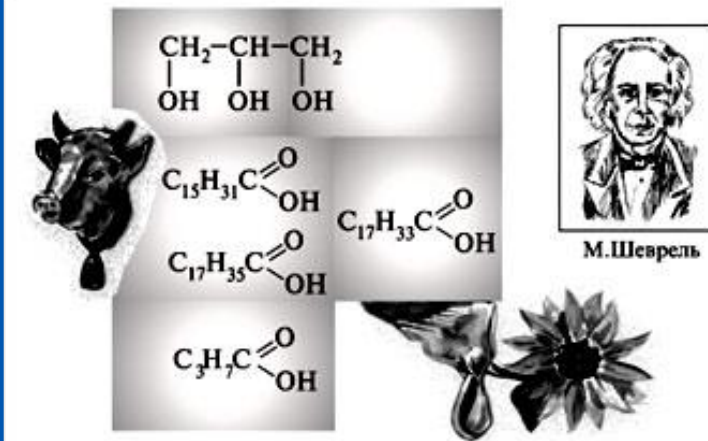
оливковое масло

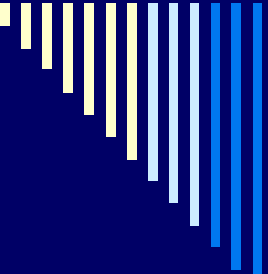
Растительное масло

Жиры – это сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот.

Насыщенные кислоты образуют твердые жиры, обычно они животного происхождения.
Непредельные кислоты образуют жидкие жиры, они обычно растительного происхождения.
Жиры – основной источник энергии в живых организмах.

Пиктограмма 5

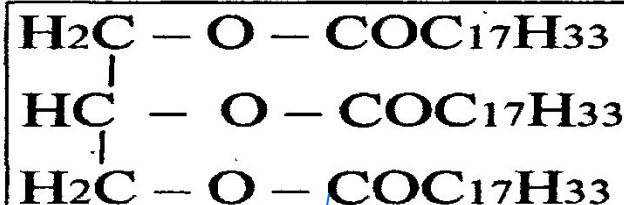




Растительное масло

Жир

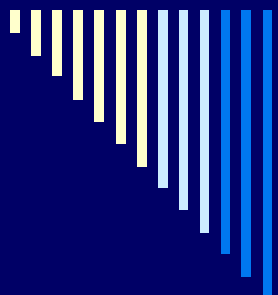
Сложный эфир



Глицерин



Многоатомный спирт



Задания



- Принести образцы для коллекции «Многоатомные спирты» (упаковки, инструкции).