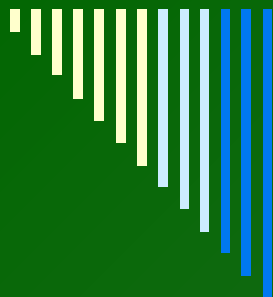


«Многоатомные спирты»

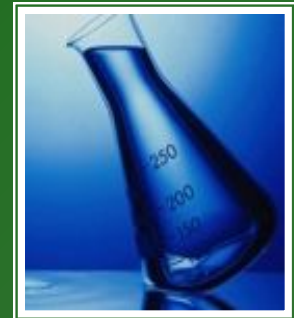
Урок химии в 11 классе

Учитель химии, биологии,
1 категории,

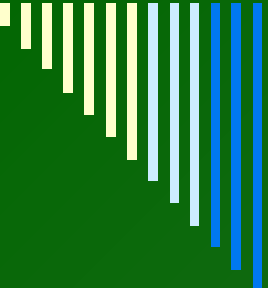
Максимова Татьяна
Николаевна



Цели урока:



- Закрепить полученные знания об одноатомных спиртах.
- Познать новое (многоатомные спирты) в сравнении с одноатомными, найти в общем частное, в частном общее.
- Сформировать представления учащихся о многоатомных спиртах
- Познакомить с особенностями свойств **многоатомных и одноатомных спиртов**
- Подчеркнуть связь количественных изменений с качественными
- Закрепить знания общих свойств и способов получения спиртов

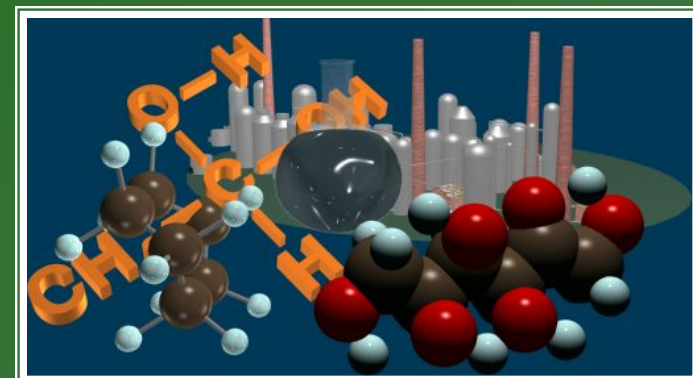


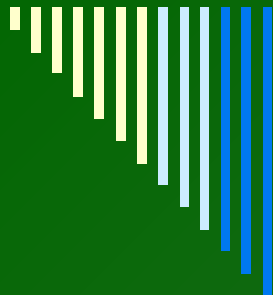
Содержание урока:

1 этап - Организационно-мотивационный

Повторение предыдущей темы:

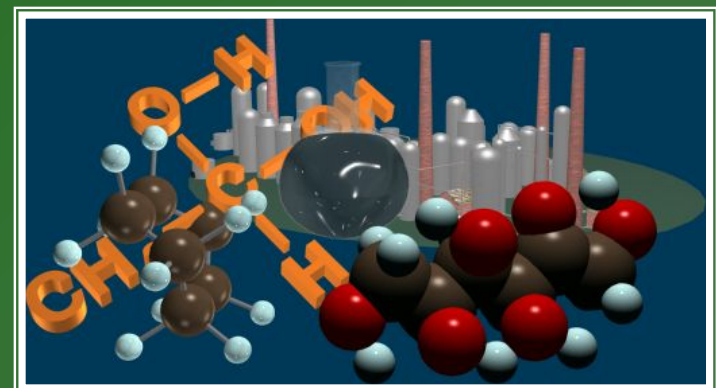
- Устный опрос
- Работа на местах

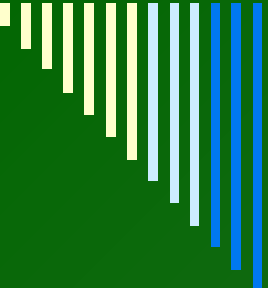




Устный опрос :

□ Какие вещества называются спиртами?

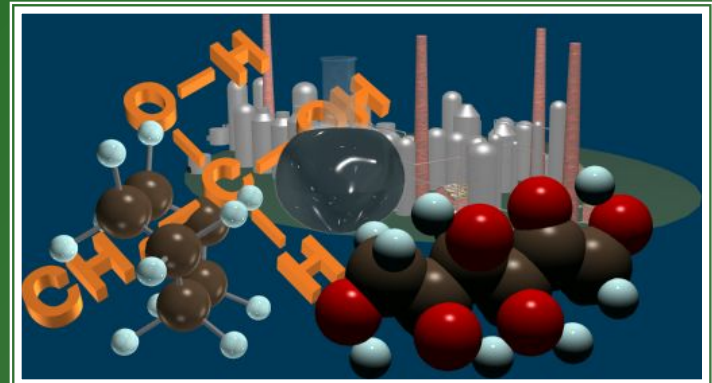


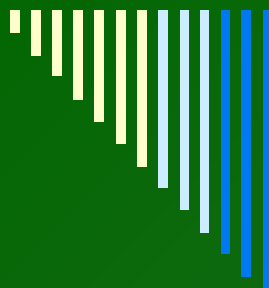


Определение

- **Спирты** (устаревшее алкогóли) — органические соединения, содержащие одну или несколько гидроксильных групп (**гидроксил, OH**), непосредственно связанных с атомом углерода в углеводородном радикале.
- Общая формула спиртов **C_nH_{2n-1}OH**

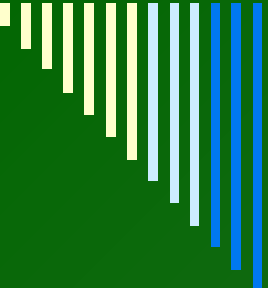
■ Как классифицируют спирты по числу OH-групп, и по Rad?





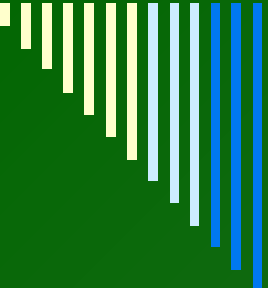
Классификация спиртов



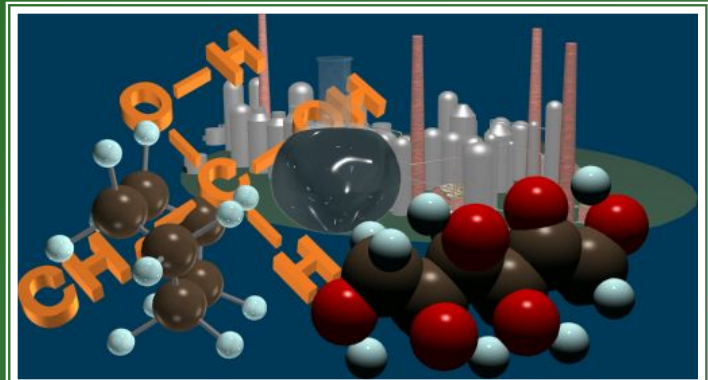


Классификация спиртов



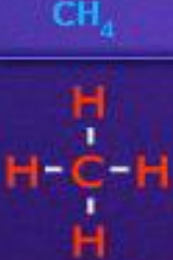
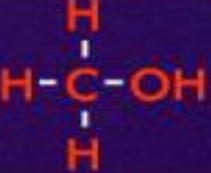
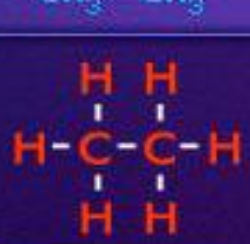
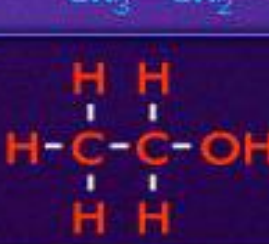
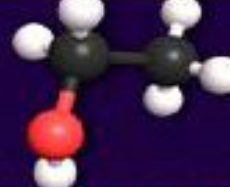
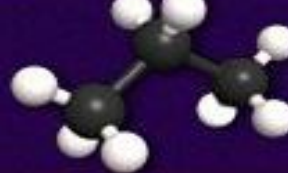
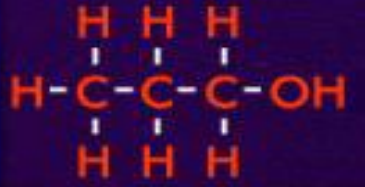
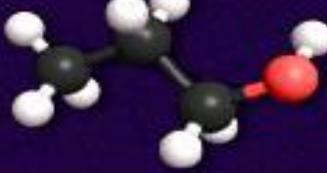


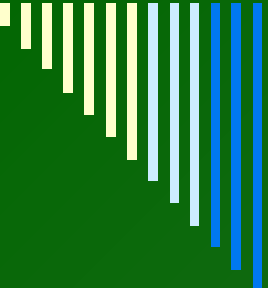
□ Номенклатура спиртов?



Номенклатура спиртов

Просмотрите таблицу и сделайте вывод о номенклатуре спиртов

Углеводороды		Спирты	
Формула	Название	Формула	Название
CH_4 	метан 	$\text{CH}_3\text{-OH}$ 	метанол (метиловый спирт) 
$\text{CH}_3\text{-CH}_3$ 	этан 	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$ 	этанол (этиловый спирт) 
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ 	пропан 	$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ 	пропанол-1 (пропиловый спирт) 

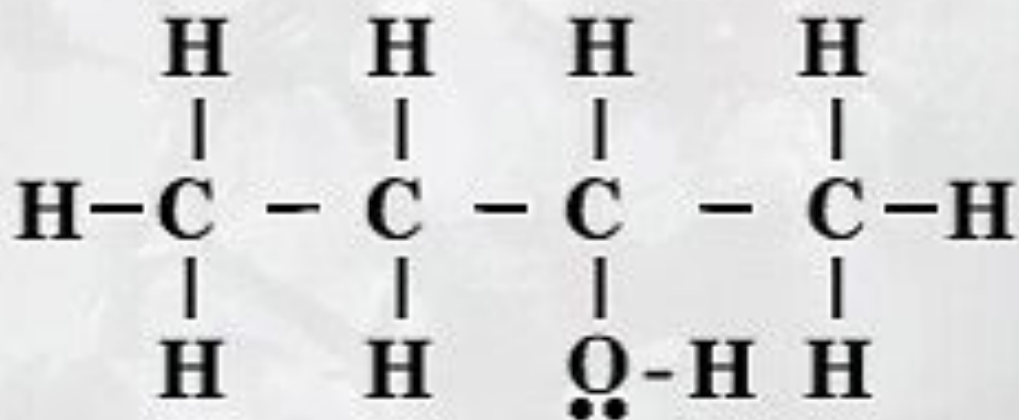


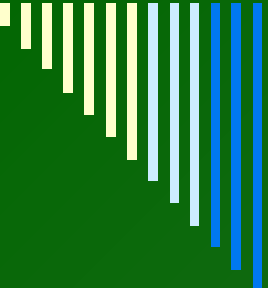
Работа на местах

написать формулу

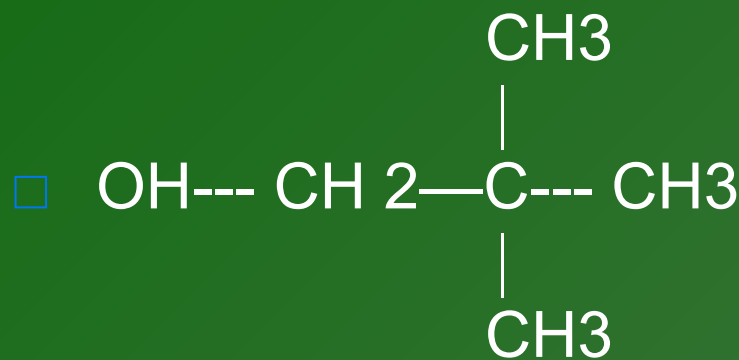
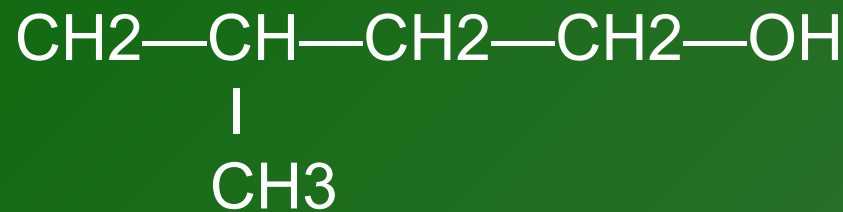
- 2-метил бутанола
- 2-метил-2-бутанола
- Осуществить превращение:
- $\text{C}_2\text{H}_6 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$

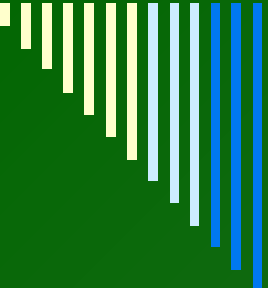




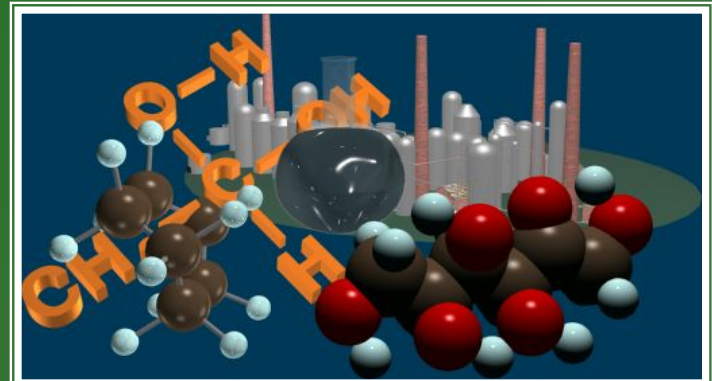


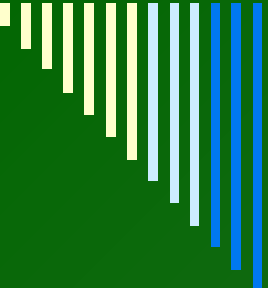
Дать название следующим веществам:



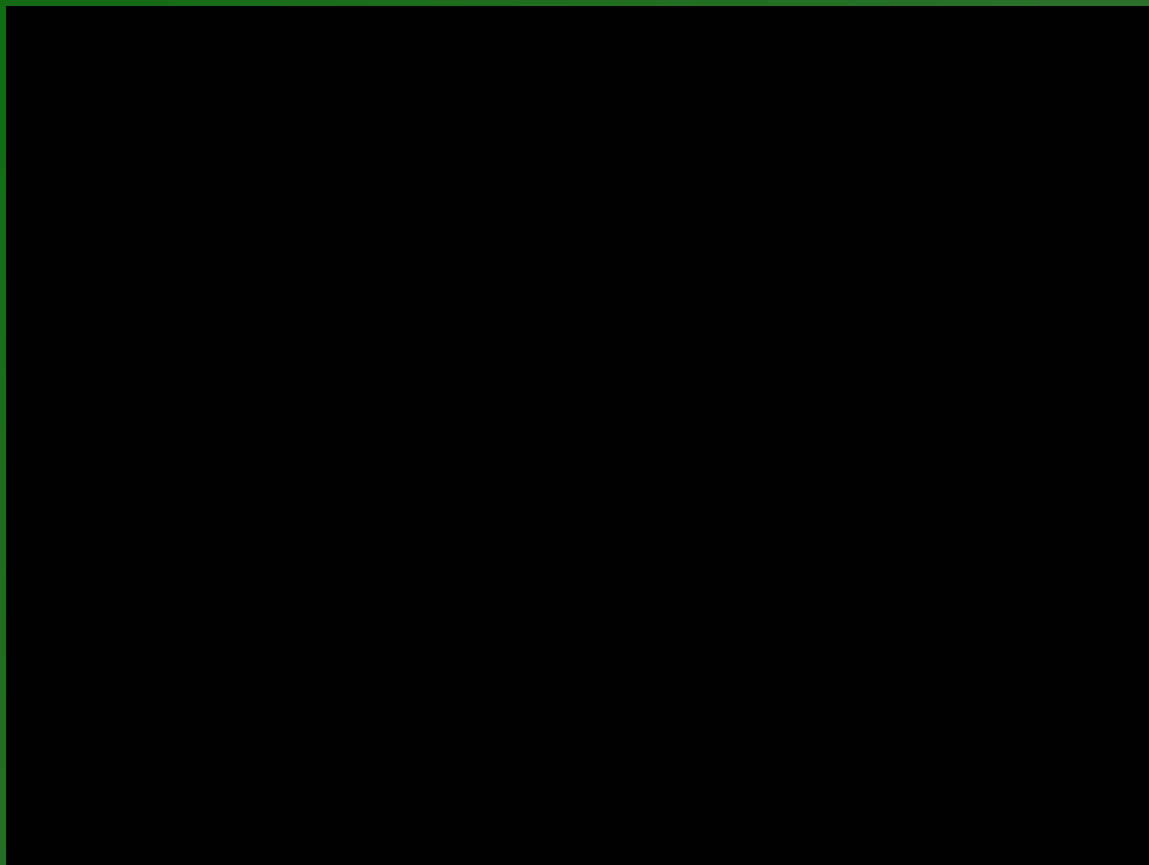


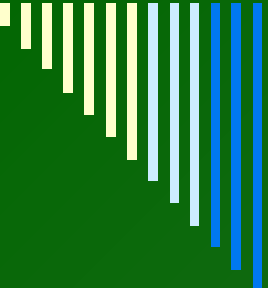
□ Характерные химические свойства спиртов?





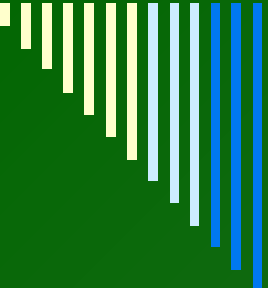
Горение одноатомных спиртов



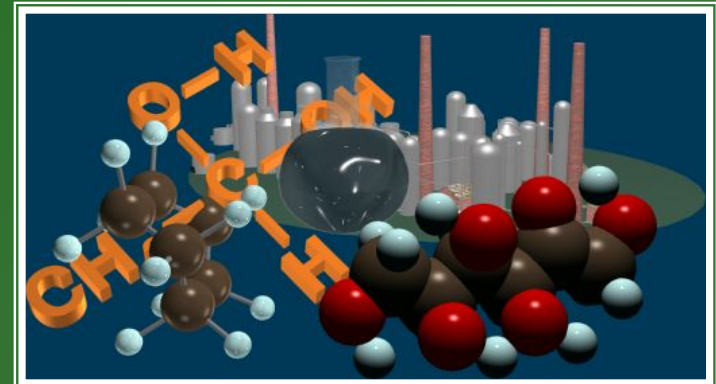


Отдельные представители спиртов

Название	Формула	Т.пл., °C	Т.кип., °C
Метанол	CH ₃ OH	-98	64,5
Этанол	CH ₃ CH ₂ OH	-114	78,4
Этиленгликоль	HOCH ₂ CH ₂ OH	-12	197
Глицерин	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	17	290



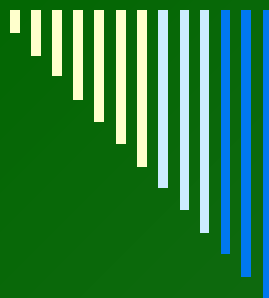
Где используются спирты?



Одноатомный спирт - метанол

- Жидкость без цвета с температурой кипения 64С, характерным запахом Легче воды. Горит бесцветным пламенем.
- Применяется в качестве растворителя и топлива в ДВС





Метанол - яд

- Ядовитое действие метанола основано на поражении нервной и сосудистой системы. Приём внутрь 5—10 мл метанола приводит к тяжёлому отравлению, а 30 мл и более — к смерти.



Одноатомный спирт - этанол

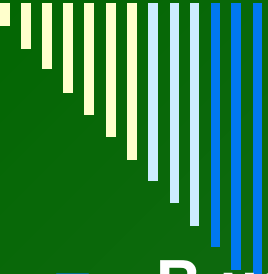
- Бесцветная жидкость с характерным запахом и жгучим вкусом, температурой кипения 78С. Легче воды. Смешивается с ней в любых отношениях.
- Легко воспламеняется, горит слабо светящимся голубоватым пламенем.



Применение этанола

- Этиловый спирт употребляется при приготовлении различных спиртных напитков.
- В медицине для приготовления экстрактов из лекарственных растений, а также для дезинфекции.
- В косметике и парфюмерии этанол — растворитель для духов и лосьонов.

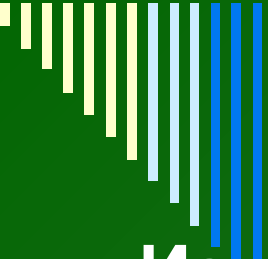




Вредное воздействие этанола

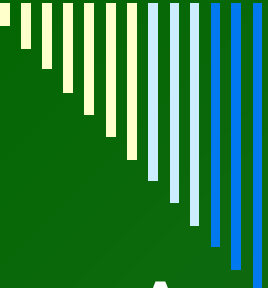
- В начале опьянения страдают структуры коры больших полушарий; активность центров мозга, управляющих поведением, подавляется: утрачивается разумный контроль над поступками, снижается критическое отношение к себе. И. П. Павлов называл такое состояние «буйством подкорки».

- При очень большом содержании алкоголя в крови угнетается активность двигательных центров мозга, главным образом страдает функция мозжечка - человек полностью теряет ориентацию.



Вредное воздействие этанола

- Изменения структуры мозга, вызванные многолетней алкогольной интоксикацией, почти необратимы, и даже после длительного воздержания от употребления спиртных напитков они сохраняются. Если же человек не может остановиться, то органические и, следовательно, психические отклонения от нормы идут по нарастающей.



Вредное воздействие этанола

- Алкоголь крайне неблагоприятно влияет на сосуды головного мозга. В начале опьянения они расширяются, кровоток в них замедляется, что приводит к застойным явлениям в головном мозге. Затем, когда в крови помимо алкоголя начинают накапливаться вредные продукты его неполного распада, наступает резкий спазм, сужение сосудов, развиваются такие опасные осложнения, как мозговые инсульты, приводящие к тяжелой инвалидности и даже смерти.

- Этиловый спирт является мощным наружным антисептиком и надежным консервантом.
- Легко понять: если вещество вызывает моментальное прекращение жизни и гибель микробов, то такое же действие оно окажет на наш организм.

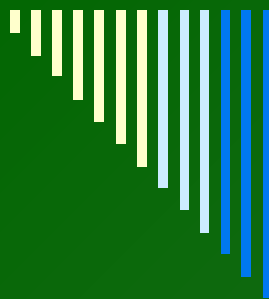


- Всем известно, что в этиловом спирте десятилетиями сохраняются биологические структуры(кусочки тканей, органы)
- Это возможно только потому, что все процессы жизнедеятельности в спирте прекращаются



- В водке, коньяке, роме, вине, пиве, одеколоне, денатурате основным фармакологически активным веществом, определяющим привлекательность этих жидкостей, является этиловый спирт.

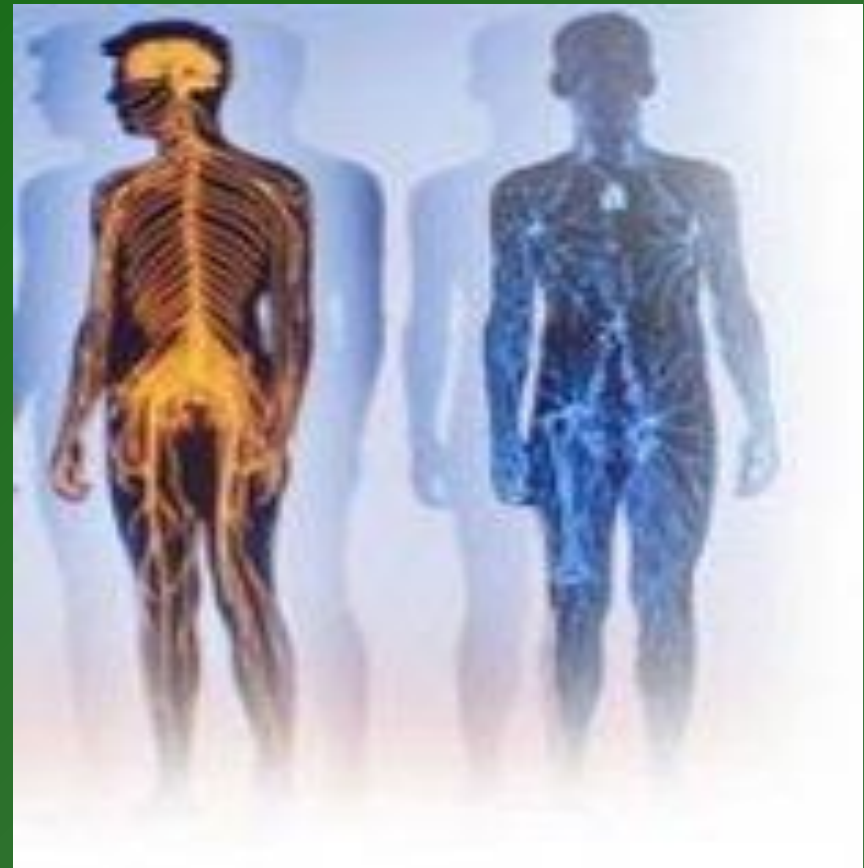




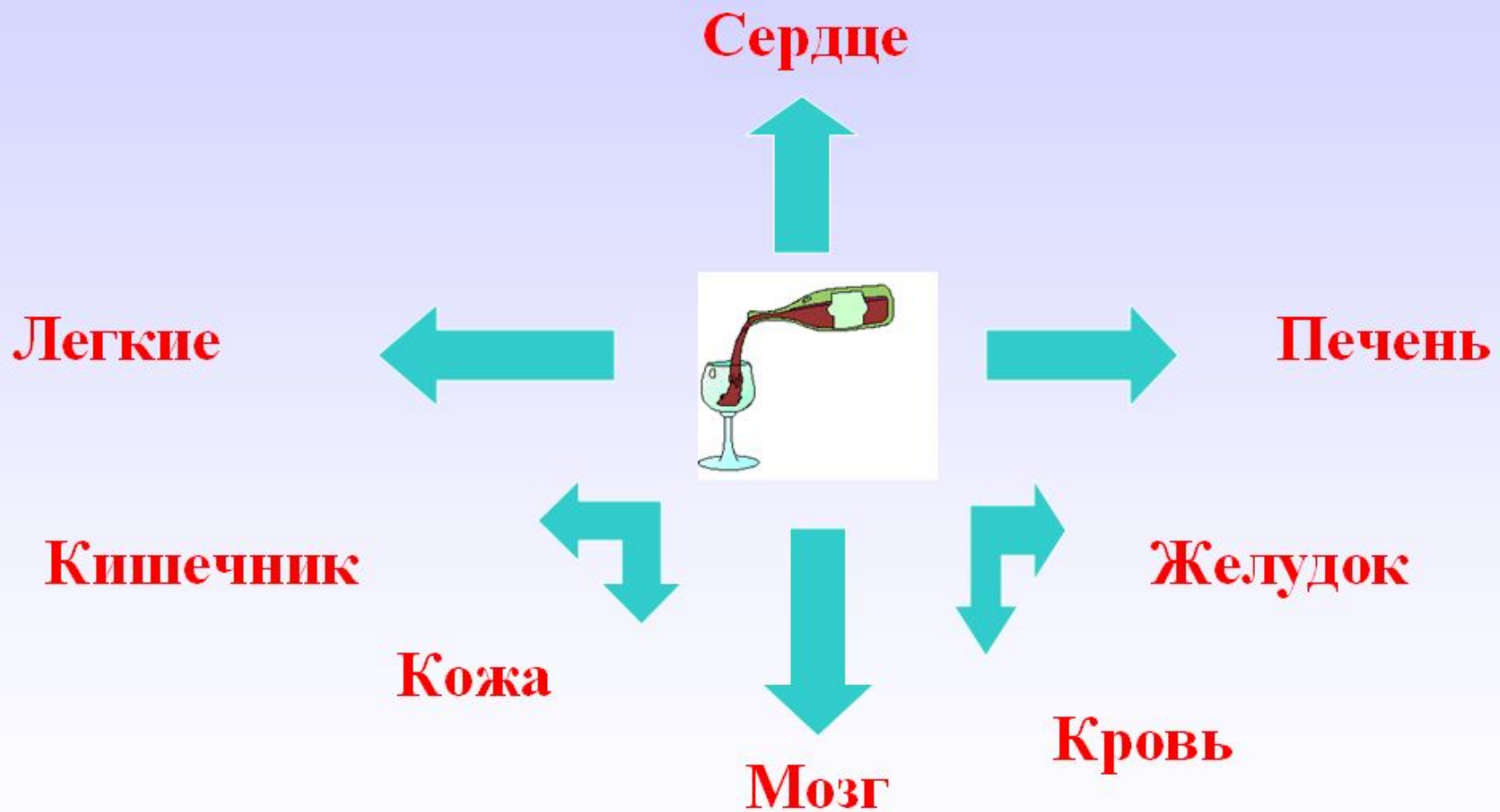
- При употреблении алкоголя мышление нарушается!
- Несовместимость между антисептическим действием и применением внутрь в качестве пищевого продукта люди не осознают!
- Смерть человека наступает при концентрации этанола в крови - 5 граммов на 1 литр крови.



- Этиловый спирт попадает во все органы и ткани!!!
- Вследствие этого при опьянении неизбежно нарушается работа всех клеток и органов любого человека.

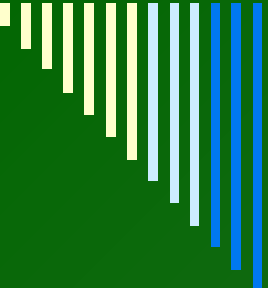


Что алкоголь делает с нашим организмом



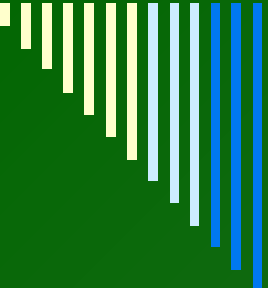
- Ведь раб не тот, кто стонет под кнутом,
- Не тот отшельник, кто по воле неба,
- Живет в уединении глухом,
- И нищ не тот, кто просит корку хлеба.
- И тот и раб, и нищ, и одинок,
- Кто в жизни выбрал спутником порок





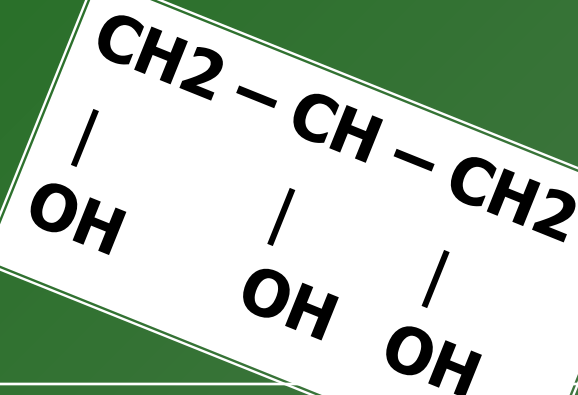
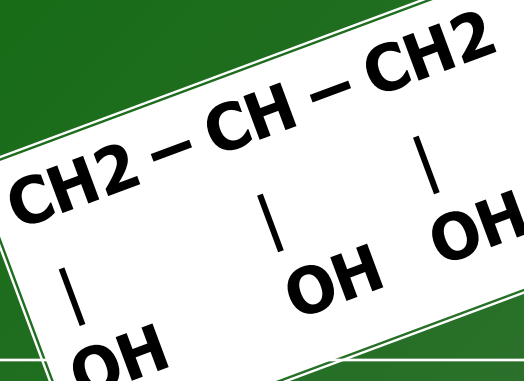
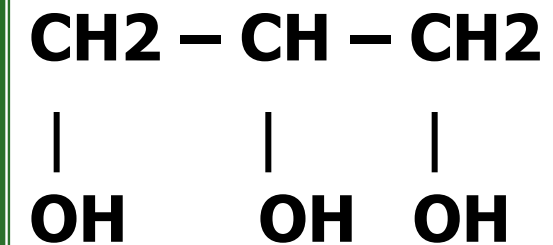
МОТИВАЦИЯ К восприятию нового материала:

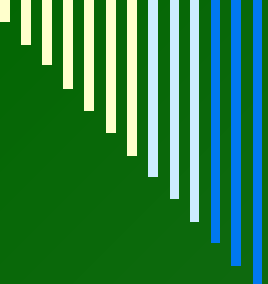
- Что мы знаем о многоатомных спиртах? Используем ли их в повседневной жизни?
- Как вы думаете, что представляет собой глицерин?
- Что вы знаете о незамерзающих жидкостях?
- Давайте сегодня поговорим о них
 - Строение и физические свойства многоатомных спиртов
 - Химические свойства многоатомных спиртов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



Представители:

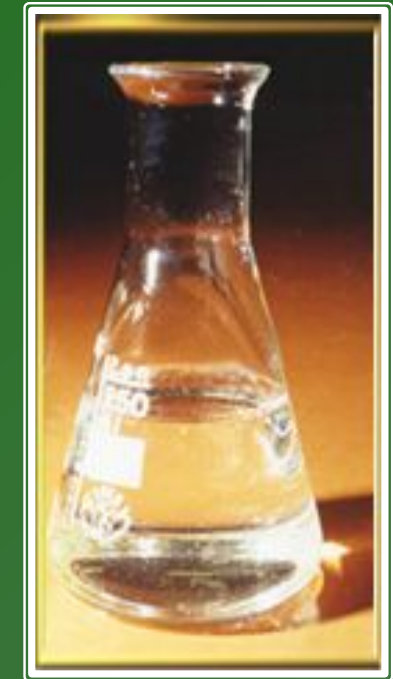
- Этиленгликоль
- Глицерин
- Ксилит
- Сорбит

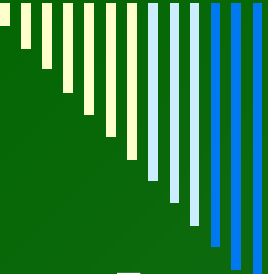




Многоатомный спирт - этиленгликоль

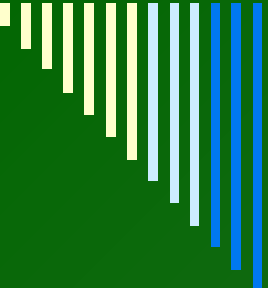
- Этиленгликоль — представитель предельных двухатомных спиртов — гликолей.
- Название гликоли получили вследствие сладкого вкуса многих представителей ряда (греч. «гликос» — сладкий).
- Этиленгликоль - сиропообразная жидкость сладкого вкуса, без запаха, ядовит. Хорошо смешивается с водой и спиртом, гигроскопичен.





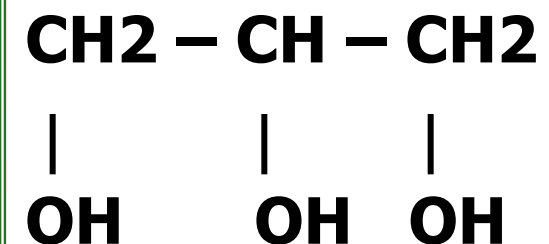
Этиленгликоль - яд 🎤

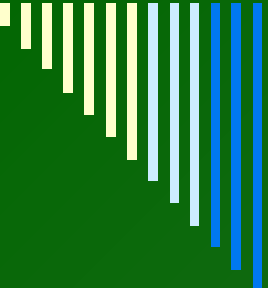
- Дозы вызывающие смертельное отравление этиленгликолем варьируются в широких пределах - от 100 до 600 мл. По данным ряда авторов смертельной дозой для человека является 50-150 мл. Смертность при поражении этиленгликолем очень высока и составляет более 60% всех случаев отравления.
- Механизм токсического действия этиленгликоля до настоящего времени изучен недостаточно. Этиленгликоль быстро всасывается (в том числе через поры кожи) и в течение нескольких часов циркулирует в крови в неизмененном виде, достигая максимальной концентрации через 2-5 часов. Затем его содержание в крови постепенно снижается, и он фиксируется в тканях.



Многоатомный спирт - глицерин

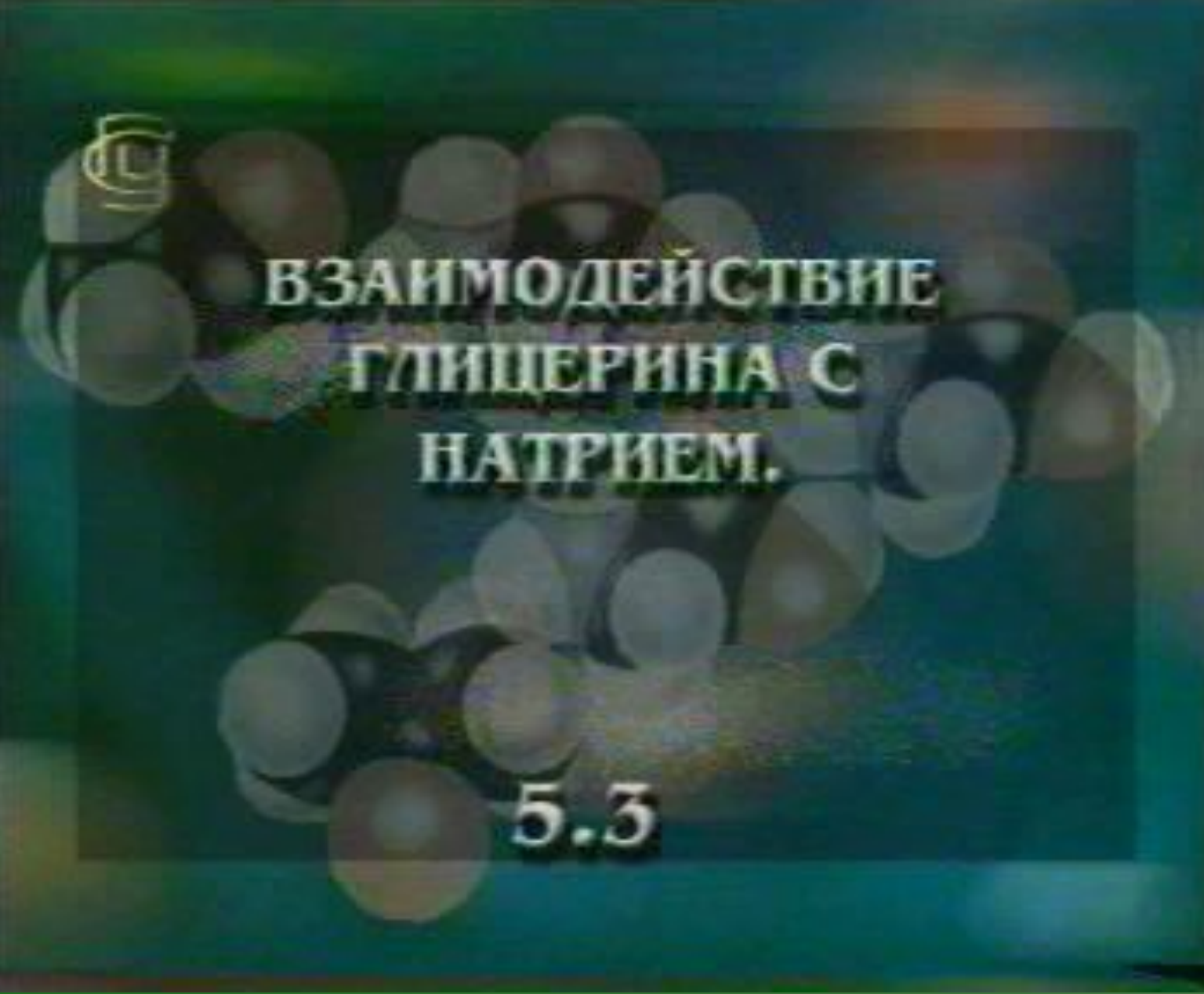
- Глицерин – трехатомный предельный спирт. Бесцветная, вязкая, гигроскопичная, сладкая на вкус жидкость. Смешивается с водой в любых отношениях , хороший растворитель. Реагирует с азотной кислотой с образованием нитроглицерина. С карбоновыми кислотами образует жиры и масла.





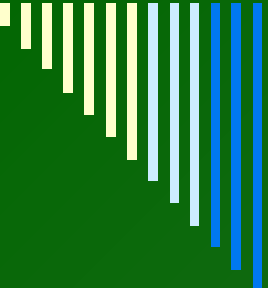
Отдельные представители спиртов

Название	Формула	Т.пл., °C	Т.кип., °C
Метанол	CH ₃ OH	-98	64,5
Этанол	CH ₃ CH ₂ OH	-114	78,4
Этиленгликоль	HOCH ₂ CH ₂ OH	-12	197
Глицерин	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	17	290

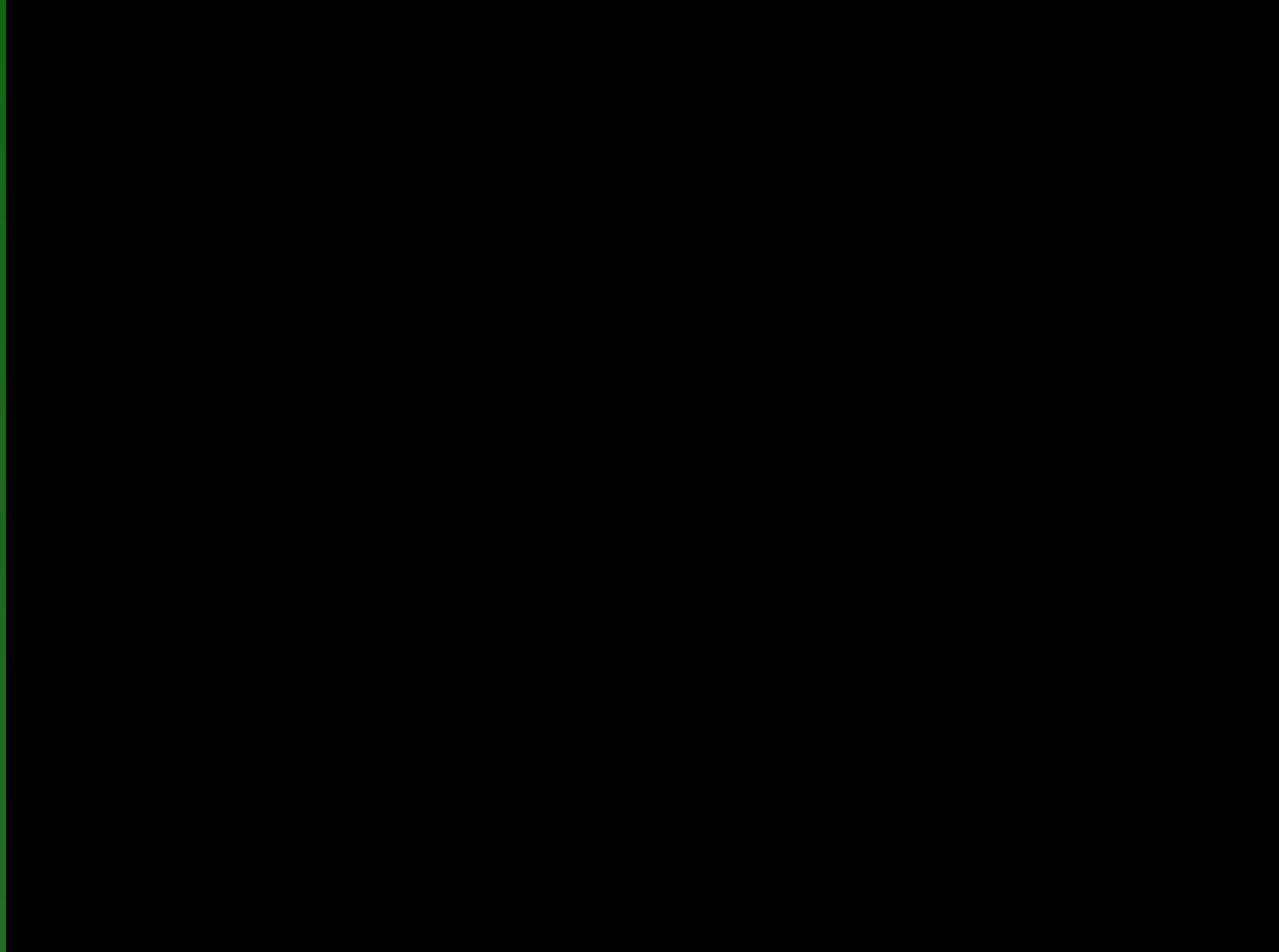


ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЛИЦЕРИНА С НАТРИЕМ.

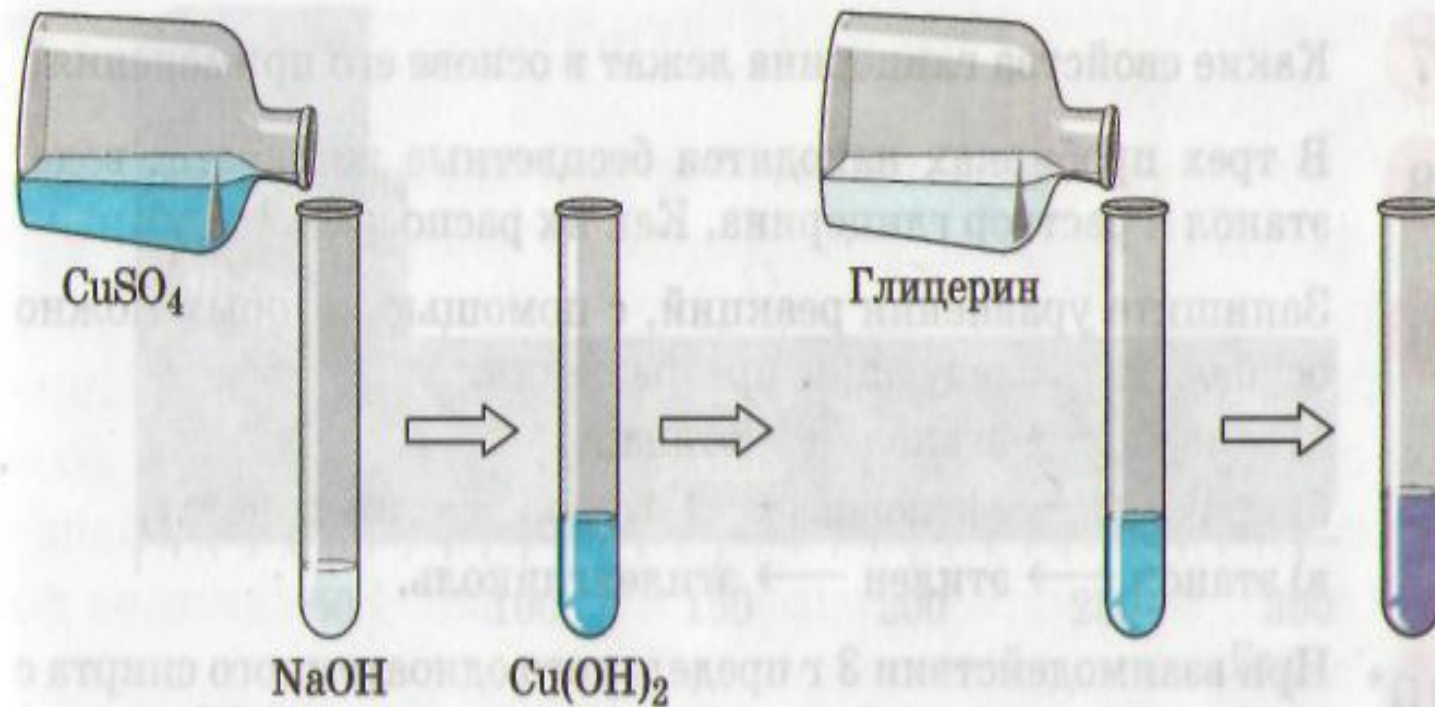
5.3

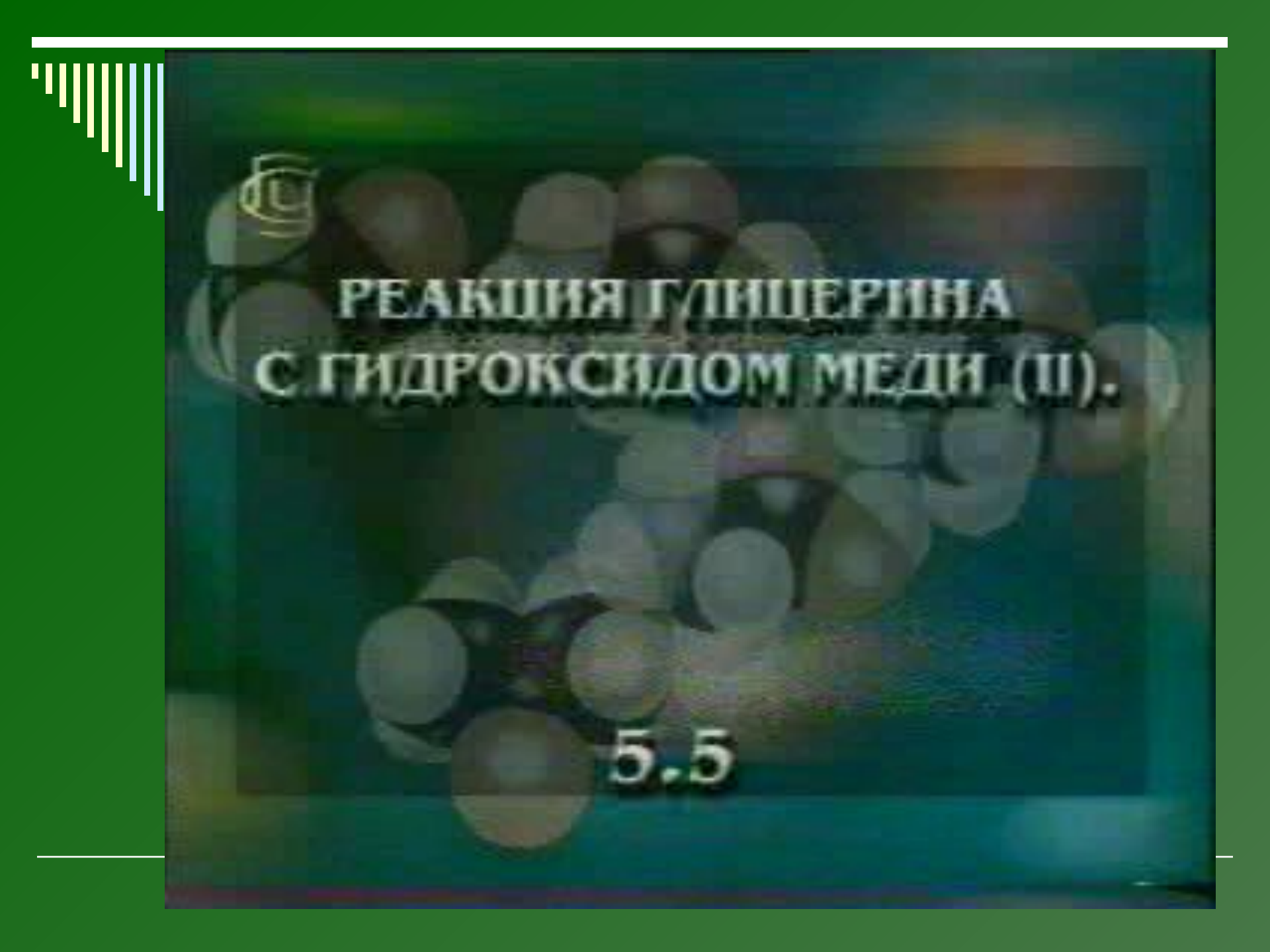


Глицерин + KMnO₄



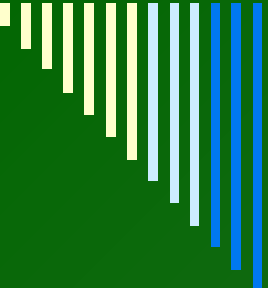
Качественная реакция на многоатомные спирты





РЕАКЦИЯ ГИДРОГЕРНА С ГИДРОКСИДОМ МЕДИ (II).

5.5



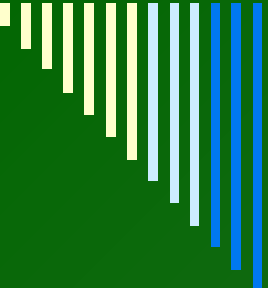
Качественная реакция на многоатомные спирты

- Реакцией на многоатомные спирты является их взаимодействие со свежеполученным осадком гидроксида меди (II), который растворяется с образованием яркого сине-фиолетового раствора.

Применение этиленгликоля

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





Применение глицерина



- Применяется в производстве взрывчатых веществ нитроглицерина.
- 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).