



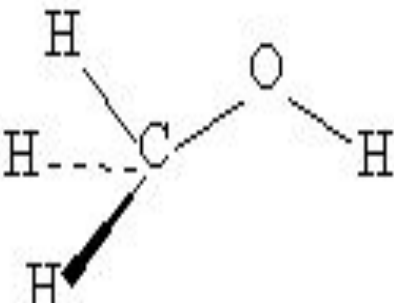
ОДНОАТОМНЫЕ

СПИРТЫ

Учитель химии Галимова Э.И.

Спиртами называются соединения, содержащие одну или несколько гидроксильных групп. По их числу спирты подразделяются на одноатомные, двухатомные, трехатомные и т.д.

Длины связей и валентные углы в метиловом спирте приведены ниже.

	Длина связи, Å°	Валентный угол
	C-H, 1.10	H-C-H 109°
	O-H, 0,96	H-C-O 110°
	C-O, 1,43	C-O-H 109°

Строение метилового спирта .

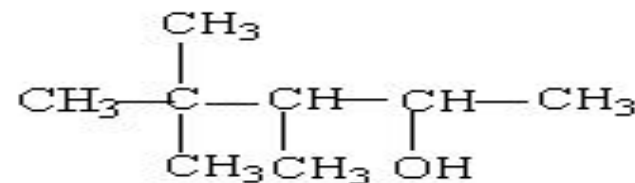
Валентные углы в 109° и 110° указывают на sp³-гибридизацию атома углерода,
две неподеленные пары электронов кислорода расположены на sp³-гибридных орбиталах.

НОМЕНКЛАТУРА

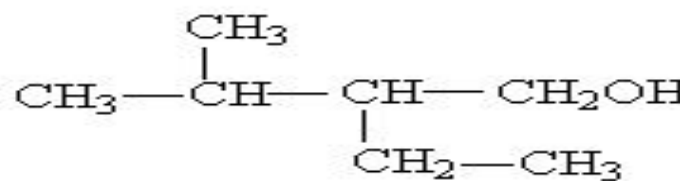
Для спиртов существует несколько способов их названия. В современной

номенклатуре ИЮПАК для названия спирта к названию углеводорода добавляют окончание "ол". Самую длинную цепь, содержащую функциональную OH-группу, нумеруют с того конца, к которому ближе всего

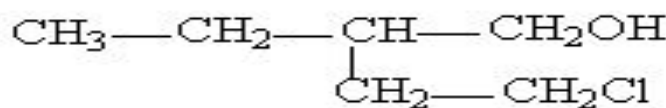
находится гидроксильная группа, а заместители обозначаются в



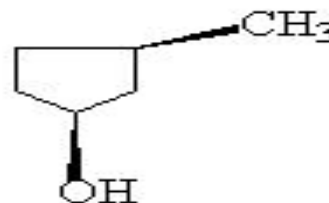
3,4,4-триметилпентанол-2



2- этил-3- метилбутанол-1

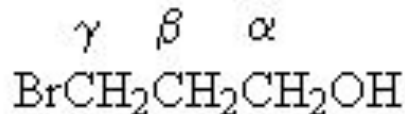


4- хлор -2- этилбутанол-1

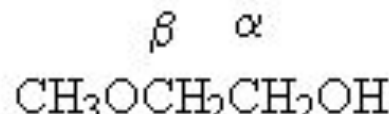


цис-3- метилцикlopентанол

В этой номенклатуре положение заместителя в алкильной группе обозначается буквами греческого алфавита.



γ -бромпропиловый спирт

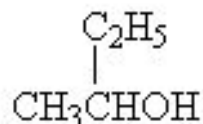


β -метоксиэтиловый спирт

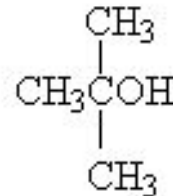


В другой номенклатуре, называемой **карбинольней**, простейший спирт

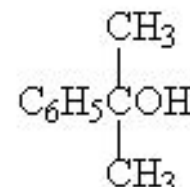
CH_3OH называется карбинол, остальные - как его производные.



метилэтилкарбинол



триметилкарбинол

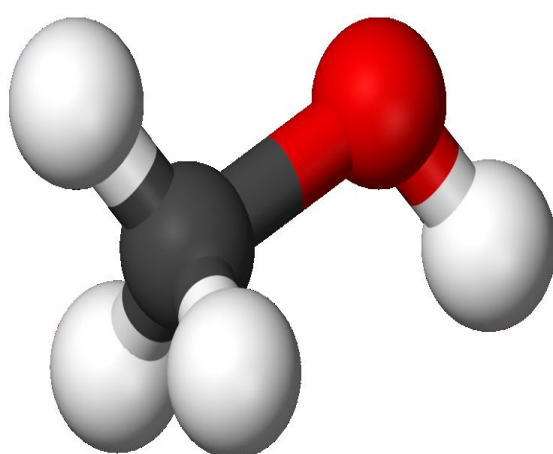
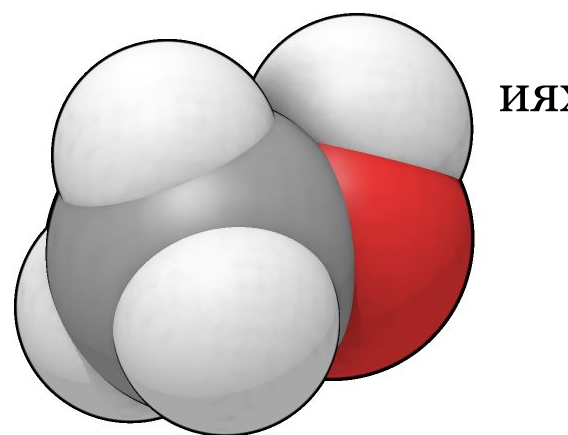
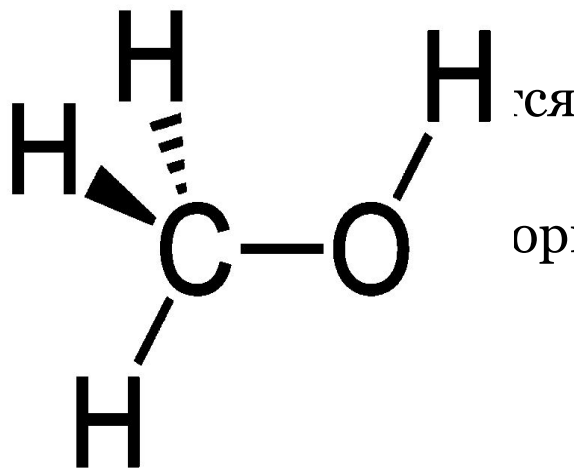


диметилфенилкарбинол

Эта номенклатура удобна для самых простых спиртов, т.к. в ней легко различаются первичные, вторичные и третичные спирты.

Метано́л (метиловый спирт, древесный спирт, карбинол, метилгидрат, гидроксид метила) — CH_3OH , простейший одноатомный спирт, бесцветная ядовитая жидкость. Метанол — это первый представитель гомологического ряда одноатомных спиртов.

С воздухом образует взрывоопасные смеси (температура вспышки 11 °



Все спирты легче воды (плотность ниже единицы). Температура кипения спиртов нормального строения повышается с увеличением молекулярной массы. Спирты нормального строения кипят при более высокой температуре, чем спирты с изостроением.

В воде хорошо растворяются метиловый, этиловый и пропиловый спирты.

С

увеличением молекулярной массы растворимость спиртов снижается.

Низшие спирты легче воспламеняются и горят бесцветным пламенем.

Спирты с большой молекулярной массой коптят при горении.

Температура кипения спиртов выше, чем галогеналкилов и углеводородов

с

тем же числом углеродных атомов. Это объясняется тем, что молекулы спирта, как и воды, являются ассоциированными жидкостями за счет водородных связей, возникающих между молекулами:

... : H—O : ... H—O : ... H—O : ...



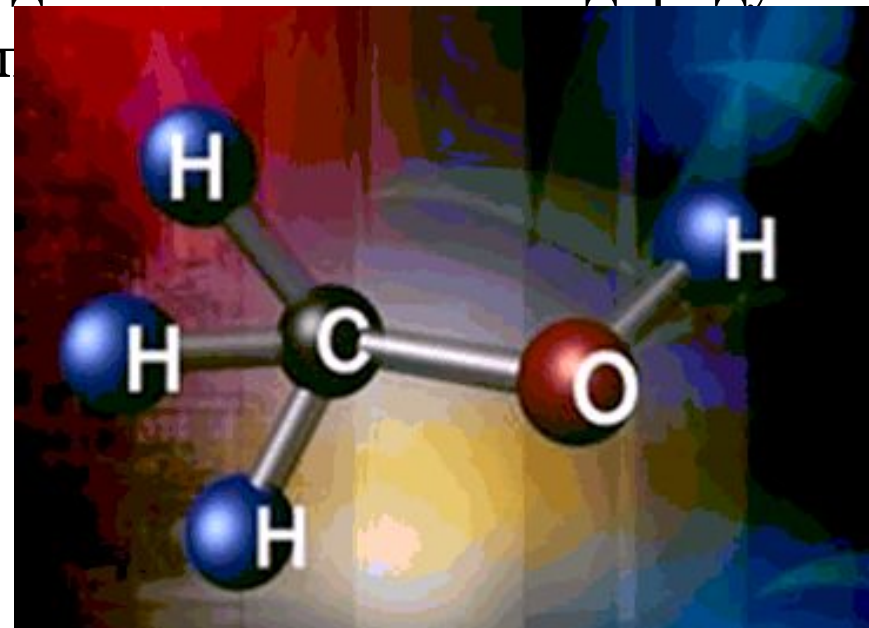
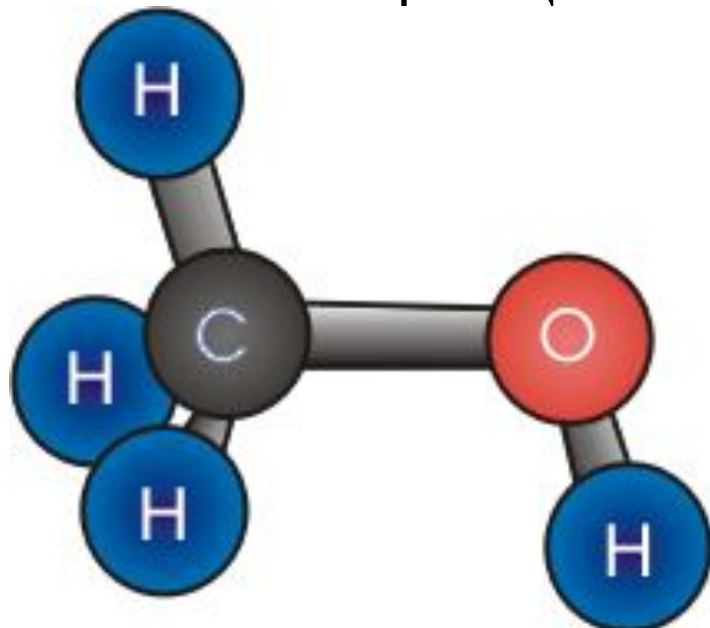
Водородная связь оказывает большое влияние на физические свойства спиртов.

Химические свойства. Основные химические свойства спиртов

Определяются реакционноспособной гидроксильной группой.

Химические реакции могут идти или только по водороду

или г



Здравоохранение

Метанол — яд, действующий на нервную и сосудистую системы.

Токсическое

действие метанола обусловлено так называемым «летальным синтезом» — метаболическим окислением в организме до очень ядовитого формальдегида. Приём внутрь 5—10 мл метанола приводит к тяжёлому отравлению (одно из последствий — слепота), а 30 мл и более — к смерти. Предельно допустимая концентрация метанола в воздухе равна 5 миллиграмм на кубический метр (то есть в 2 раза ниже, чем у этанола и изопропилового спирта — 10).

Особая опасность метанола связана с тем, что по запаху и вкусу он неотличим от этилового спирта, из-за чего и происходят случаи употребления метанола внутрь.

Этиловый спирт, этанол, винный спирт, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$; бесцветная подвижная жидкость с характерным запахом и жгучим вкусом.

По объему производства занимает одно из первых мест среди органических продуктов. До начала 30-х гг. 20 в. его получали исключительно сбраживанием пищевого углеводсодержащего сырья, главным образом зерна (ржь, ячмень, кукуруза, овес, просо), картофеля.

Для эксперимента

Распознавание разбавленного водой молока с помощью спирта

Проба основана на испытании

или в ч

две час

после ч

жидко

Если м

иногда

хлопья

хлопья

времен

количество

Например, при разбавлении



ирку
ка,
секунд,
анной
фоне.

яется
и же

шем
ьев.

появляются спустя 30 секунд, при 40% - спустя 30 минут, а при 50% требуется уже не менее 40 минут.