

ХИМИЯ – ЭТО ОБЛАСТЬ ЧУДЕС.

О, сколько нам, открытый чудных,
готовит просвещенья дух, и опыт сын,
ошибок трудных, и гений парадоксов
друг.

Выполнил учитель Химии
МОУ СОШ №24 (ст. Суворовская)
Гащенко Николай Григорьевич



Мир ХИМИИ

Превращение
веществ, причем
таких, в
результате
которых
появляются новые
вещества

Мы живем в мире веществ, построенных из атомов. И чтобы знать как устроено вещество, необходимо иметь представление, как устроен атом и каким образом атомы могут взаимодействовать между собой, образуя многообразие веществ



Физика и химия

р
н э

Свойства
веществ зависят
от химического
состава,
строения
образующих его
частиц и их
взаимодействия
между собой

Энергия химической связи - это энергия, выделяющееся при соединении атомов в молекулу.

Всякая химическая реакция сопровождается выделением или поглощением энергии в зависимости от относительных величин энергий химических связей в веществах-реагентах и продуктах реакции

Литий -Гелий

Мир ядра химического
элемента

Аналитическая химия



Мир
химических
исследований
не ограничен,
познание мира
возрастает с
познанием
науки химии

Химический анализ
необходим для
успешного развития
таких наук как
биология растений и
животных, химия
космоса, геохимия,
минералогия.



ХИМИЯ И КОСМОС



С помощью методов аналитической химии было доказано, что в состав Земли, Луны, Солнца и других небесных тел входят одни и те же химические элементы. Это свидетельствует о единой Вселенной.



Мир соединений

Физико-химические методы анализа основаны на изменениях, происходящих в результате контролируемой реакции: появление окраски, помутнение раствора, резкое возрастание его электропроводности

чистые вещества и смеси

Крестик и нолик а)

серебро	сахар	кофе
золото	поливитамины	железо
спирт	песок	молоко

Найдите выигрышные пути на следующей таблице, если выигрышный путь составляет в а) и б) чистое вещество, а в) и г) – смесь.

Крестик и нолик б)

граница	железо	фосфор
медиа	Сульфид железа	песок
Морская вода	серапыль	

Найдите выигрышные пути на следующей таблице, если выигрышный путь составляет в а) и б) чистое вещество, а в) и г) – смесь.

Крестик и нолик в)

сок	спирт	серебро
Дистиллированная вода	воздух	бензин
золото	глина	лимонад

Найдите выигрышные пути на следующей таблице, если выигрышный путь составляет
а) и б) чистое вещество, а в
в) и г) – смесь.

Крестик и нолик г)

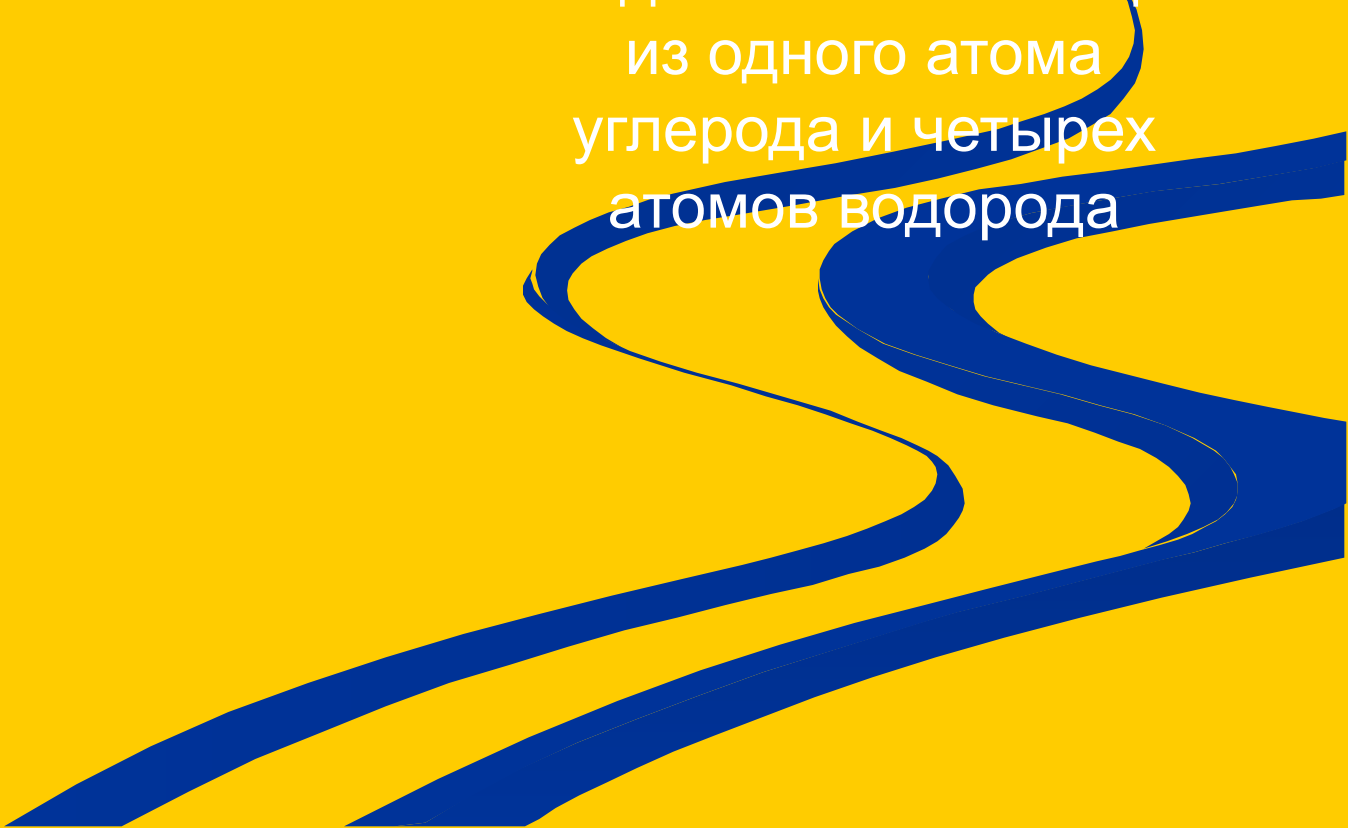
цемент	глюко за	Углекислы й газ
медь	алюминий	битум
краска	сметана	кровь

Найдите выигрышные пути на следующей таблице, если выигрышный путь составляет в а) и б) чистое вещество, а в в) и г) – смесь.

В мире органики

Н

Органическое
соединение состоящее
из одного атома
углерода и четырех
атомов водорода



углерод

водород

кислород

азот

сера

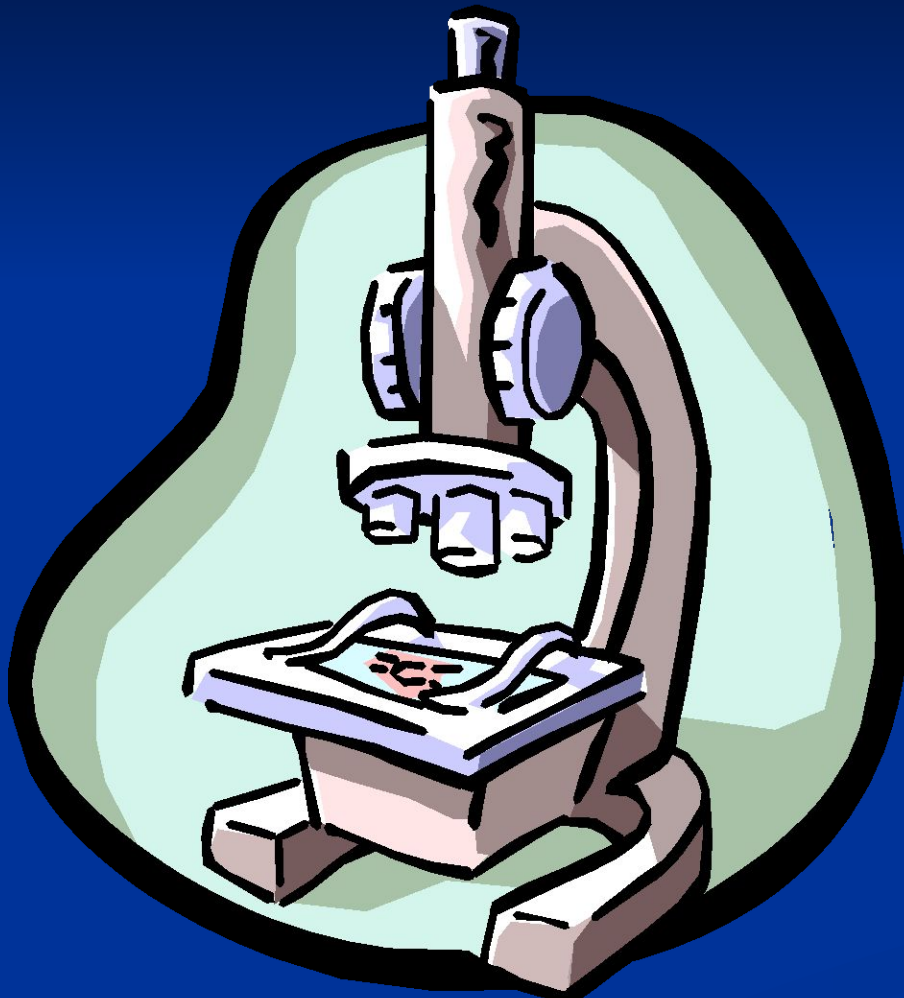
В мире органических соединений



Огромен мир
органических
соединений



Биохимия



В живых
организмах
постоянно
протекают
химические
реакции



Как
прекрасен
восход солнца,
удивителен
окружающий
мир с
рассветом.