## Химия сквозь времена и поколения

МБОУ СОШ №1

Им.И.Ф. Вараввы

МО Староминский район

<u>Висторобская</u>

<u>Елена Васильевна</u>

2023

#### Панорамный урок- главное охват мыслью и пониманием системы

при для современного ученика дает много информации, не сложно воспринимать, труднее осознать, этот процесс должен быть удобным и мало зависимым от времени . Эту возможность дают игровые и мобильные технологии. «Проживание» учебного материала в процессе обобщения и практического применения позволяет мие сделать личностнозначимым содержание материала для каждого ученика со своими индивидуальными и разноуровневыми способностями.

- Панорамный урок это попытка выстроить логику и осмысление практической значимости какого-то знания, выделить главное звено, основные идеи опыта, определить их роль и влияние на результативность ученической деятельности. Выделить основу и показать слосесно-иллюстративным методом множеству учеников
- На уроках, где нужно погрузиться в материал или наоборот обобщить, закрепить знания эта технология очень мне помогает.
- -Химические производства каучука, резины, искусственных тканей, серной кислоты в разных странах.
- История открытий химических элементов в разные исторические периоды.
- Изучение экологических последствий глобальных или локальных производственных катастроф.
- Создание экологических троп путешествий по планете, стране, краю...

#### Педагогическая идея: ребенок заслуживает творчества учителя....

#### Комплексная система образовательных действий

-целеполагание,

планирование, проектирование, связь с историей, рассуждение, взаимопомощь...

Выработка умения работать в соответствии с поставленными целями и задачами ( корректировка в процессе деятельности)

Работа сильного + слабого

Опенка (дополнительная )для капитана в мобильной группе

**Работа** по вспомогательной литературе уже на уроке — стимул для сильного.

Использование мобильных устройств для поиска именно полезной информации

#### В нашем лотке:

- 1. Книга «Староминская-сердцу близкая», Краснодар, 2014г.
- 2. Книга «История органической химии в университетах России». От истоков до наших дней. Москва, 2018г.
- 3. Запах « Ананаса».
- 4. Гитара.
- 5. Книга « Вулканы России», Москва, 1978.

## Практикум 10 класс. Женя Донец – выпускник первого выпуска сош № 1ст. Староминской. Папа Донец Денис Емельянович стал директором школы сразу после войны. В семье было пятеро детей,

- Практическое задание:
- Доказать наличие ацетальдегида.

Указать класс, наблюдения, возможные реакции.

Осуществить схему превращений.

Составить и решить задачу на избыток и недостаток по последней реакции в схеме.

Химию Жене преподавал папа. Женя очень любил органику, в памяти сохранился проводимый для класса опыт «серебряного зеркала». Ранним зимним утром в классе было полусветло, учитель рассказывал о жрецах Древнего Египта, об их манипуляциях с химическими веществами. И вдруг колба становиться зеркальной......

Женя Донец — выпускник первого выпуска сош № 1ст .Староминской. Папа Донец Денис Емельянович стал директором школы сразу после войны. В семье было пятеро детей, которые школу закончили с золотой медалью, получили высшее образование. Евгений Донец закончил знаменитый Ленинградский политех. Сейчас член-корреспондент Российской академии наук. Работал в группе академика Флерова, вместе с другими химиками-ядерщиками открыл новые элементы ТХЭ им Д.И. Менделеева.В 1982 году эта группа ученых была удостоена Государственной премии СССР.

# Донец Евгений Денисович – участник группы открытия 102 и 103 химического элемента



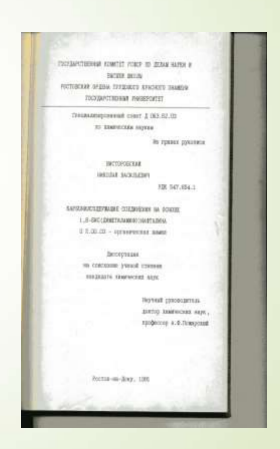


#### Доказать наличие глицерина.

Указать класс, наблюдения реакции качественного определения, возможные реакции с металлами. Рассчитать массу глицерина, необходимого для получения водорода объемом 300 мл при взаимодействии с одним из щелочных металлов Применение данного соединения.

Коля очень ответственно относился к урокам Веры Андреевны Кадькало по химии. Ему казалось, что —это самое интересное в школе. Мальчик помнит демонстрационные показы ещё в 7 классе, как цвета в колбах и пробирках менялись на глазах, особенно яркосиний цвет. Так он задумался о будущей профессии......

Плавное открытие Николая Васильевича — реакция (4+2)циклодимеризации 1,8-бис(диметиламино) - 4 нафтилметильных карбокатионов.



#### Висторобский Николай Васильевич - кандидат

химичес

#### История органической химии в университетах России.

От истоков до наших дней



Под редакцией Е.К. Белоглажиной, И.П. Белеукой, В.Г. Ненайденко

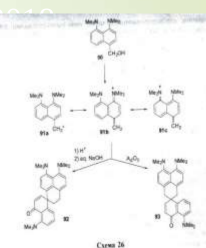
Это парадоксильный факт, не имеющий аналогий в авчинивом ряду и обраслоксенный тем, что про вхождении какдой доподнительной интритутица уменьшается основность субстрата и возростьет концентрации более активной по отношению к заектрофилу нейтральной формы. Интерсемь ут подученный пизанее совместно с В.А. Озгранским 3,6-анивитро-1,8-бисламетидамино/нафталии (первый представитель протоиных губок с мета эместительны) также дегко интровался до 2,3,4,5,6,7-гексаногро-1,8-бис/дометакамино/нафталии.

Далее работы по электрофильному замещения в ряду протопиых губов были продолжены аспирантом Никалем Васключиче Васторобским, став ими подние преподпателем кафедра (фото 16.15). Он осуществии формирание вправне, аштинрование, пидроксиметилирование и бромирование протопионной губом, получил её 4-виниктиромпромносиме и полимер на её основе, али исследование которого выстажа на месячную стажировку на кафедру высожноскулярных соединений в МГУ. Им же воервые был волучен 1,8-босслиметильномной рафтания 4,5-дикарбальаетил — первый устойчиным и обычных условном дори-дальныется, выфтавинового ряда, обладавшим на тот момент рекордно высоким для нейтральных органических соединения дипольным момент рекордно высоким для нейтральных органических соединения пододаным моментим (9.2 D).

Гланное достижение Н.В. Висторобского — открытие реакции [4+2]-пикдодимержащим 1.8-бис (деметильновии) - 4-пафтилостильных карбокатовной (слема 26). При пользиее заместить тапрокситурнну в спирте 90 на хару капичением и сольной кислоте он наблюды его быстрый и количестиченым перемая и жалтее кристаллическое госланитис с неожиданно сокрений свароструктурой 92. Динжущей силой процесса оказался сильный заметрополнорный эффект двук мунь диметильного рукт и ДМАН, стабольтирующий промежуточно образующийся карбокатном 91. Последний тёл себя как дативный жуз-эмо-диен, миментально падвергающийся [4+2]-циклодимертизщи, сопровижденнейся после прибавления щёлочи заменой диметильныниемой группы на карбонил. Информация об этой реакции бълза выпускаты в стала выпускать Российски академия наук совместно с Британския коропекском выучным обществим в 1991 г. для срочной публикация дучших работ российских химиков.

Спусти несколько дет пришлось сталклуться с другой разволидиостью этом реакции. Оказалось, что при обработке спиртя 90 вместо протошная пьсногоскими кислитими (АІ<sub>с</sub>О<sub>2</sub>, ТЮ<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>) он препращлется в измерено спирососинение 93 (сисма 26). Предположительно это проистехает из различного механизма двук реакции. Если иссимметричный продукт 92 обектрется в результате реакции Дилиса — Альаера, его симметричный шилог 93 получается через две последовательные реакции электрофильного замещения, также экаличивающиеся годошном можениесой группы.

Эти трансформации можно рассматринать в качестве отдельной и свещефической страницы в нафталиновом разу — химии резонавсно-стабасисироганима нафталистильных карбокатизовов. Дейстиительно, вскоре на жафезре были найдены другие полобные преправения для 1-нафтилистильных





Фето 16.15, Н.В. Висторобский и А.Ф. Покарский (1988 г.)

#### Доказать наличие одноатомного спирта – этанола.

Указать класс, наблюдения реакции качественного определения, возможные реакции с кислотами. Рассчитать массу этанола, необходимого для получения этилового эфира масляной кислоты, главного компонента запаха ананаса, массой 100 г с выходом 89 %. Применение данного соединения.

Алла -ученица 9 класса — завороженно наблюдала как учитель магически смешивал бесцветные жидкости, грел на газовой горелке, а после по всему классу распространился приятный и любимый редкий запах тропического фрукта — ананаса. Это решило её судьбу, после школы Алла поступила в Кубанский Университет и прекрасно его закончила, вернулась в родную станицу и работала учителем химии в сош № 2. В 2003 году, Пигарева Алла Владимировна становиться директором родной школы № 1. И теперь уже она сама проводит уроки, показывает превращения, рассказывает таинственные превращения молекул и атомов.

Указать класс, наблюдения реакции качественного определения первичного, вторичного, третичного амина — первых представителей своего ряда, возможные реакции с кислотами. Рассчитать массу азотистой кислоты, необходимого для определения первичного, вторичного, третичного амина, взятых по 100 г каждого и содержащих 3 % примесей. Применение данных соединений.

Ковалев Глеб Петрович. Родился в войну, помнит голодное детство, как любил играть на улице в казаков-разбойников, но в иколе учился с большой охотой. Любил самую интересную науку химию Ей и посвятил свою жизнь, окончив в Ростове —на-Дону пединститут. На уроках его слушали нее дыша.

Изучение химии имеет двоякую цель, одна — усовершенствование естественных наук, другая — умножение жизненных благ.

Мир молекул и



Однажды, слушая ответ ученицы – Руденко Елены он прошел в конец класса. Там на столе лежала гитара, и вдруг он провел по её струнам рукой. Этот звук аккорда ученица помнит всю жизнь. И когда её ученики приносят для мероприятий гитару и играют, Елена Васильевна вспоминает с любовью своего строгого, но справедливого и знающего учителя. Глеб Петрович, узнав, нто ученица увлекается книгой о вулканах, научил проводить к классе на столе опыт «Вулканчик», Она теперь и сама в этом 303 кабинете проводит уроки в мир неорганической и органической химии. Много врачей, химиков, биологов и просто хороших детей слушают, познают, увлекаются .....

«Широко простирает химия руки свои в дела человеческие...»



Победитель конкурса: Учитель России»2007 и 2012 г.







Педагогическая идея: учить детей находить несколько путей решения задачи, учить сомневаться, задавать вопросы и смело идти вперед к цели.....

**Путешествие** по планетам с ноября- 8 класс

Карточки- маршруты

с препятствиями-вопросами)

8 класс 30 задач

9 класс 30 задач

Присутствие и помощь родителей (особенно чьи профессии подходят к теме урока)



Педагогическая идея: успех в труде – условие становления личности.

**Именные реакции** — инсценировка в театральном стиле;

Диктанты по формулам и названиям;

С первых уроков- знания общих формул, первых представителей и их применение;

Участие в предметных неделях несмежных наук;

Выставки схем — производств в химической промышленности.



### Логические действия успешного результата личностнопрактического подхода панорамного урока:

анализирование;

созидание;

сравнение, классификация объектов по выделенным признакам;

погружение под понятие, выведение следствий и их оценивание;

установление причинно-следственных и интегрированных связей;

построение логической цепи рассуждений решений;

доказательство, даже если неправильные направление;

выдвижение гипотез и их защита.



Здравствуйте, начнем урок и докажем, что не зря тратим время с сентября. Я — учитель расскажу и покажу, буду задавать вопросы, не раздумывайте долго, поддержите. Кто окажется сильнее, да к тому же, всех мудрее. Знак отличия получит, что не зря урок мой учит!

#### СИКВЕЙН (пять строчек)

- XUMUS
- Таинственная ,полезная
- Изучать , использовать, осторожничать
- Химию нужно изучать, чтобы использовать осторожно.
- Всегда

10

Так химия связывает время и поколения в нашей МБОУ СОШ № 1 им. И.Ф. Вараввы

Спасибо за внимание