



Нарочно не придумаешь

1. Учились ли журналисты в школе?



Сірчана кислота для невістки

Працівники УБОЗ УМВС в Чернівецькій області викрили місцеву жительку, яка «замовила» подругу свого сина. Також оперативники затримали і трьох виконавців цього злочину.

скоєння задуманого, пообіцявши 400 доларів США. Вона також вручила йому й знаряддя злочину. Вказану кислоту він мав у потрібний момент вихлюпнути в обличчя «невістки».

Виконавець поділився «ідеєю» ще з двома чернівчанами (21-річ-

«Іменем закону» (Іменем закона) № 16-18, С. 16

2. Ртуть не реагирует с кислотами?

7.6. РТУТЬ. Hg

Лат. — *hydrargirum*, англ. — *mercury*, нем. — *Quecksilber*

Общие сведения

Ртуть — элемент II группы периодической системы; атомный номер 80, атомная масса 201. Ртуть известна со времен древних цивилизаций и свое название получило в честь планеты Меркурий, от лат. *hydrargyrum* (жидкое серебро).

Ртуть представляет собой жидкий металл серебристого цвета. Ртуть устойчива к действию воздуха и воды, не реагирует с кислотами и щелочами. Природным источником ртути служит киноварь и другие сернистые соединения.

Из книги: А.В. Скальный, И.А. Рудаков *Биоэлементы в медицине*



А теперь посмотрите, как ртуть «не реагирует» с азотной кислотой:



фото В.Н. Витер

3. Новый пигмент:

Немного информации

Листья желтеют и краснеют по-разному. Хлорофилл, дающий листьям зелёный цвет, с приходом осени превращается в красный пигмент – муравьиную кислоту. Именно этим объясняется покраснение листьев. С другой стороны, в основе жёлтого цвета лежит пигмент каротиноид, который изначально содержится в листьях, однако весной и летом незаметен из-за хлорофилла. А осенью, когда хлорофилл распадается, проявляются жёлтые каротиноиды, и листья становятся жёлтыми.

http://www.nikon.ru/home/ru_RU/local_content/broad/444/1.html

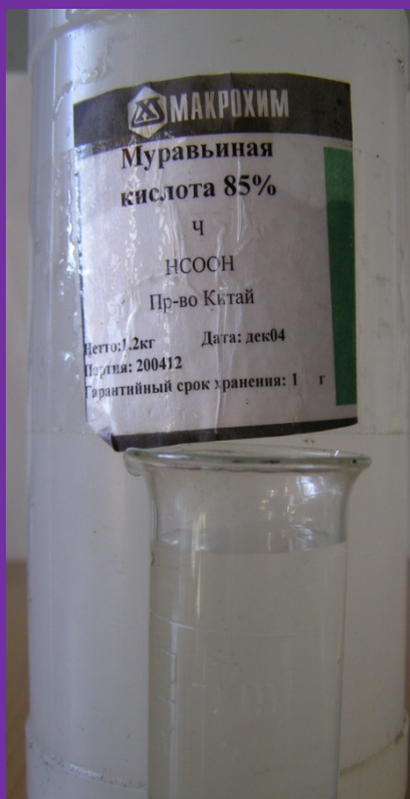


фото В.Н. Витео

gandex.ru



4. Новое защитное покрытие

Из интервью Константина Петросяна, генерального директора компании «АвтоСпа» в студии радио «Эхо Москвы»:

«...Вышли мы на материал, который называется «Композит XXI век», это материал, который не содержит ни восков, ни силиконов, ни смол, ни полимеров, ни акрилов, ни тефлонов, ничего. Это нечто совершенно новое, это силикаты, то есть ну совсем уж если быть точными – это нитрат кремния. Это жидкость, которая в принципе изначально использовалась в авиации для кокпитов самолетов и покрытия крыльев... »

<http://www.echo.msk.ru/guests/10323/>



Перлы отовсюду...

«В воздухе промзоны обнаружены превышения ПДК по фенолам, нафталину, пиридинам и другим тяжелым металлам...»

@@@@@

«Задумались ли вы, отчего у купленной в магазине курицы вся кожа - в порох? Оказывается, бройлеров перед продажей накачивают особым химическим составом, чтобы увеличить вес и продлить срок хранения»



@@@@@

В одном из голливудских фильмов древние греки воевали железным оружием...
Ничего себе бронзовый век...

@@@@@

Рассказал преподаватель, работавший на курсах повышения квалификации учителей.

Приехала к ним бабушка, учительница физики.

Спрашивают ее как-то: «У вас в школе ток какой - переменный или постоянный?»
Долго думала, а потом говорит: «Переменный.» Преподаватели, удивленные ее долгим раздумьем, просят уточнить, почему. А она им: «Больно часто отключают»

@@@@@

Из студенческой контрольной

По принципу **Лёша де Телье**...

@@@@@

Из отчёта по лабораторной работе

Наливаем 100 мл раствора в **каноническую** колбу...

Что это означает, преподаватель догадаться не смог. При допросе студентки с пристрастием она указала на **кониическую** колбу...

@@@@@

Синтез **диазопропилового** эфира

@@@@@

Физика обогатилась одним термином: "равнозаторможенное движение".