



Городской
марафон
семейного успеха
(в рамках
V детского
всероссийского
Фестиваля
естественных наук
«ДЕТИ - ДЕТЯМ»)

2020







Образовательный флешмоб "Химичим дома вместе"

15 мая в 21:00



МАЛАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

13 мая 2021 в 21:31

ВОЛШЕБНЫЕ УРОКИ АКАДЕМИКА ПРОБИРКИНА

Занятие 23

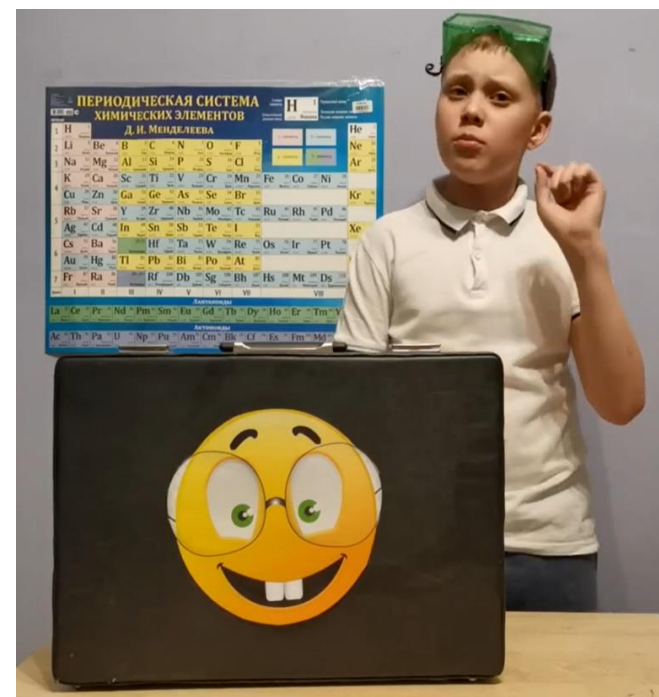
Технология изготовления бумагоподобных материалов, таких как папирус, береста, пергамент и других, были известны человечеству задолго до появления первого описания производства «классической бумаги». «Классическая» бумага из хлопка создана Цай Лунем в 105 году н. э. В 1857 году была предложена технология получения бумаги из древесины. А как самим сделать бумагу вы узнаете из ролика нашего Академика Пробиркина.

https://vk.com/video590450434_456239074



Пробиркин 23

1 609 просмотров





Образова-
тельный квиз
«Химичим
вместе»
для детей
ДНР и ЛНР
(с/к
«Олимпиец»)

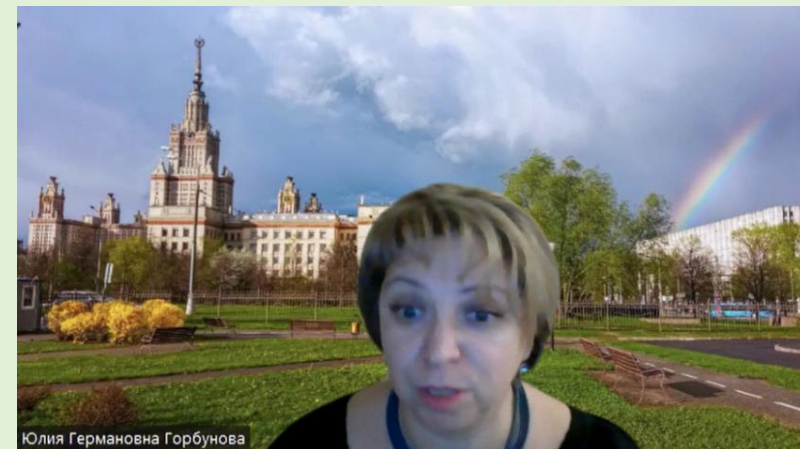




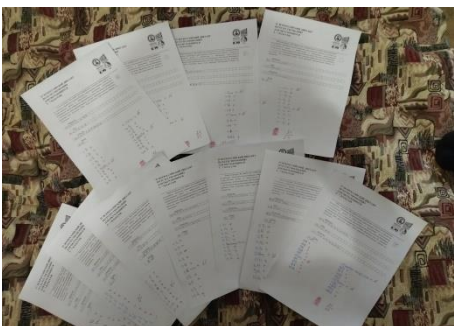
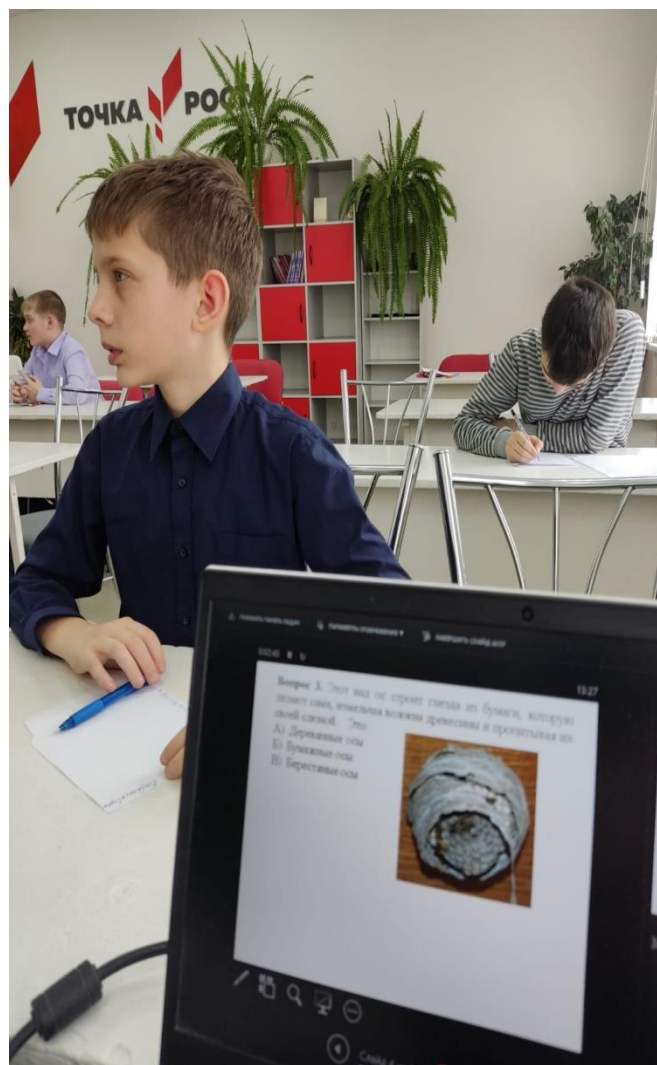
ДЕТИ - ДЕТЯМ 2023-2024

V Детский всероссийский Фестиваль естественных наук «ДЕТИ - ДЕТЯМ»

24.10.2023 – 24.04.2024



Всероссийский диктант по естествознанию



Вопрос 4. В народе это растение называют семейное счастье, брызги шампанского или зеленый фонтанчик. Славу и популярность оно завоевало благодаря своим уникальным свойствам. Растение эффективно очищает воздух от вредоносных газов и табачного дыма, нейтрализует вредные примеси. Первые четыре буквы названия этого растения образуют химический элемент.



А) ламинария Б) хлорофитум В) спатифиллиум Г) бегония

Ответ:

Вопрос 14. Е – 174 – добавка, которая входит в состав продуктов питания и непищевых товаров. Применяется в основном, для декора кондитерских изделий, например, свадебных тортов.



Е – 174 обладает не только окрашивающим, но и дезинфицирующим эффектом.

Кроме того, Е-174 применяется для обеззараживания воды, производства зеркал, производства ювелирных изделий.

Какой металл «прячется» за этой пищевой добавкой?

А) Серебро Б) Золото В) Платина Г) Медь

Ответ:

Вопрос 3. Этот вид ос строит гнезда из бумаги, которую делают сами, измельчая волокна древесины и пропитывая их своей слюной. Это:

- А) Деревянные осы
- Б) Бумажные осы
- В) Берестяные осы



Вопрос 18. Русские говорят: «Как две капли воды». А японцы в этом случае скажут: «Урифутацу». Дословно это:

- А) Как две жемчужины
- Б) Как две слезы
- В) Как две дыни



Вопрос 8. «Посади птичку в клетку»

Этот австралийский страус не прячет голову в песок, а в случае опасности просто убегает. Его глаза больше, чем его мозг. Он не любит песка и пыли, купается в воде и хорошо плавает.

Самая удивительная способность этого страуса – спокойно переносить перепады температуры от -5 до $+45^{\circ}\text{C}$.

Впиши название птицы в пустые ячейки и ты получишь слово, означающее смесь нерастворимых друг в друге жидкостей.

			Л	ь	с	и	я
--	--	--	---	---	---	---	---



Вопрос 9. Во время Второй мировой войны японцы ночью использовали высушенных креветок. Чтобы привести креветку в рабочее состояние, ее надо было только намочить.

Что заменяла солдатам креветка?

- 1) Ужин
- 2) Сигнал опасности
- 3) Источник света
- 4) Соль для блюд



Вопрос 17. Стартовые колодки – спортивное оборудование, которое используют в спринтерских забегах. Первопроходцем их использования принято считать Чарльза Шерилла. Он применил низкий старт в 1887 году. Поводом такого нововведения послужили наблюдения за этим животным, которое сильно наклоняло туловище и сгибало ноги в коленных суставах, прежде чем перейти к быстрому передвижению. Стартовые колодки были применены на I Олимпийских играх Томасом Бэрком. Устройство, похожее на современное, впервые было опробовано в 1930 г. Оно представляет из себя две упорные площадки с изменяющимся углом наклона и расстоянием между ними.

Какое животное помогло легкоатлетам
быстрее стартовать?

- 1) Гепард
- 2) Заяц
- 3) Кенгуру
- 4) Антилопа - прыгун





V Детский всероссийский Фестиваль естественных наук «ДЕТИ - ДЕТЯМ»



Городской марафон
семейного
успеха
20.04.2024





Выставка
кулинарного
искусства
«Готовим
всей семьей
по рецептам
знаменитостей»





Мастер – класс «Тестоластика. От азов – к шедеврам»



Креатив - лаборатория «Делимся секретами»



«Научная лужайка. Опыт – дело наживное»



«Научная лужайка. Энергетический обмен»





ШОУ МЫЛЬНЫХ ПУЗЫРЕЙ





**Конкурс авторских песен
«А без песни нам нельзя...
Сочинили мы, друзья!»**



Контакты

Сайт chemistry-at-home-together.ru



Социальные сети

<https://vk.com/club193731091>

Электронная почта

afanasieva53@yandex.ru

Телефон 8-999-605-93-68

Контактное лицо Афанасьева Маргарита Николаевна