

XVII Международная научно-практическая конференция «Шамовские чтения»
СЕКЦИЯ 14. Управленческие механизмы персонализированного повышения уровня профессиональной компетентности педагогов общеобразовательной организации

«Наставничество как ресурс профессионального развития педагога»

Афанасьева Маргарита Николаевна
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов
№ 7 имени А. С. Пушкина» г. Курска

Заместитель директора по УВР, учитель химии и биологии
МБОУ СОШ с УИОП № 7 им. А. С. Пушкина г. Курска;
Председатель регионального отделения учителей химии Курской области

Руководитель всероссийских проектов
Образовательный флешмоб
«Химичим дома вместе»
Всероссийский детский
Фестиваль естественных наук
«ДЕТИ – ДЕТЯМ»



«Никакие знания не передаются иначе как от человека к человеку, за каждым успешным человеком в любой сфере всегда стоит наставник.

Люди, которые через наставничество передают другим свои знания и навыки в рабочих профессиях, в науке, в управлении вызывают уважение.

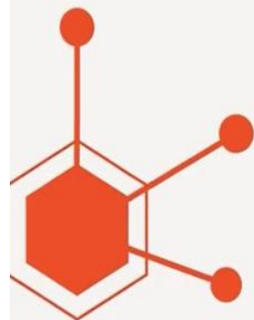
Наставничество не решается административным путем, наставничество –это когда человек вкладывает душу, делится секретами профессии, которые позволили ему самому быть лучшим! *(Сергей Кириенко)*

История проекта



2020 г. – I Детский региональный (в рамках всероссийского)
Фестиваль естественных наук «ДЕТИ – ДЕТЯМ»

ВОЛШЕБНЫЕ УРОКИ АКАДЕМИКА ПРОБИРКИНА



СЕЗОН 2



История проекта



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



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



С новым мастер –
классом и
«химическими»
подарками



Модуль

«Химия : легко и просто»

Химия без формул (5-7 классы)

Лаборатория химии (8 – 10 кл.)

Химический Эверест (7 – 11 кл.)

Я бы в химики пошел... (10 класс)



Детский всероссийский Фестиваль естественных наук «ДЕТИ – ДЕТЯМ»



Модуль

«Биология – понятно и занятно»

Практическая биология

(5-11кл.)

Территория знаний (6-11 кл.)

Быть биологом хочу (9-10 кл.)



Модули программы

Модуль «Волшебные уроки
академика Пробиркина»

Образовательный естественно

– научный квиз

для школьников 1-4 классов



Всероссийский образовательный флешмоб «Химичим дома вместе»



Модуль «Науки юношей питают...»

Великие научные открытия (5-9 кл.)

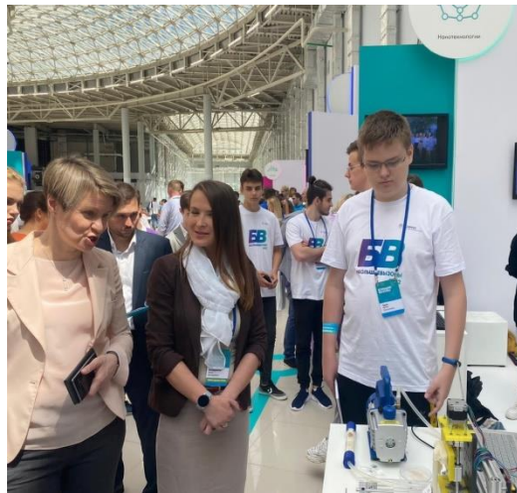
Современники великих химиков и
биологов (9-10 классы)

Культурный код: Пушкин (5-10 кл.)

Культурный код: Курск (7-8 кл.)



Направление «Учитель – Ученик»



Гудок Артем (2020-2024)

- ✓ Призер муниципального и регионального этапа ВСОШ по экологии, областной олимпиады по ОПК
- ✓ Победитель международной практической конференции «Первые шаги в науку» (г. Брянск)
- ✓ Призер международной конференции молодых ученых и школьников (г. Санкт – Петербург)
- ✓ Победитель и призер всероссийского образовательного флешмоба «Химичим дома вместе»
- ✓ Победитель регионального этапа всероссийского конкурса проектно – исследовательских работ им. Д. И. Менделеева
- ✓ Победитель регионального, призер всероссийского этапов конкурса проектно технологических проектов «Большие вызовы», участник проектной смены «Большие вызовы» (г. Сочи)
- ✓ Победитель областного конкурса «Химия без границ»
- ✓ Победитель городского конкурса «Профессия – новый формат»
- ✓ Стипендиат Главы города Курска (2021 – 2024)

Детский всероссийский Фестиваль
естественных наук «ДЕТИ - ДЕТЯМ»
Конкурс «Необычная прогулка по обычным
магазинам»
«Школьные друзья – химичу с вами я!»

География всероссийского командного
межпредметного проекта
«Изучаем химию с Агатой Кристи»
(сентябрь – декабрь 2021 г.)



«Умные каникулы»



Направление «Ученик – Ученик»



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



Добавляем воду, размалываем до однородной кашицы

Пробиркин 23

1 609 просмотров

ВОЛШЕБНЫЕ УРОКИ АКАДЕМИКА ПРОБИРКИНА

Волшебные уроки Академика Пробиркина

СЕЗОН

Командный конкурс
«Необычная прогулка по обычным
магазинам» (номинация «Брат, сестра и я –
химическая семья!»)
в рамках всероссийского Фестиваля
естественных наук «ДЕТИ – ДЕТЯМ»



Креатив – лаборатория
«Делимся секретами»
Городской марафон семейного успеха
(в рамках Всероссийского детского
фестиваля естественных наук
«ДЕТИ – ДЕТЯМ»)

Направление «Родитель – Ученик»

2022-2024 гг. - командный конкурс «Необычная прогулка по обычным магазинам» (номинация «Мама, папа, я – химическая семья!») в рамках всероссийского Фестиваля естественных наук «ДЕТИ – ДЕТАМ».



Конкурс «Опыт – дело наживное»
Городской марафон семейного успеха
(в рамках Всероссийского детского фестиваля
естественных наук «ДЕТИ – ДЕТЯМ»)



Направление «Учитель – Учитель»



Наставничество означает не только приобретение знаний, но и обучению практическому применению этих знаний в жизни.

Созданная нами в рамках Малой Академии Естествознания система наставничества позволяет раскрывать потенциал школьника, формировать у него жизненные ориентиры, создает условия для осознанного выбора профессии и формирование потенциала для построения успешной карьеры.

Наставник - это человек, готовый помогать другим, обладающий способностью вдохновлять, решимостью усердно работать, ясным видением, вдохновляющей целью, глубоким чувством целостности и ценящий радость.



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