

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.

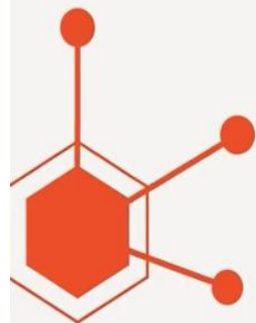
Наставничество не решается административным путем, наставничество –это когда человек вкладывает душу, делится секретами профессии, которые позволили ему самому быть лучшим! *(Сергей Кириенко)*

# 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](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»



# Модули программы

Модуль «Волшебные уроки  
академика Пробиркина»

Образовательный естественно

– научный квиз

для школьников 1-4 классов



## Всероссийский образовательный флешмоб «Химичим дома вместе»



## Модуль

«Биология – понятно и занятно»

Практическая биология

(5-11кл.)

Территория знаний (6-11 кл.)

Быть биологом хочу (9-10 кл.)



Модуль «Науки юношей питают...»  
Великие научные открытия (5-9 кл.)

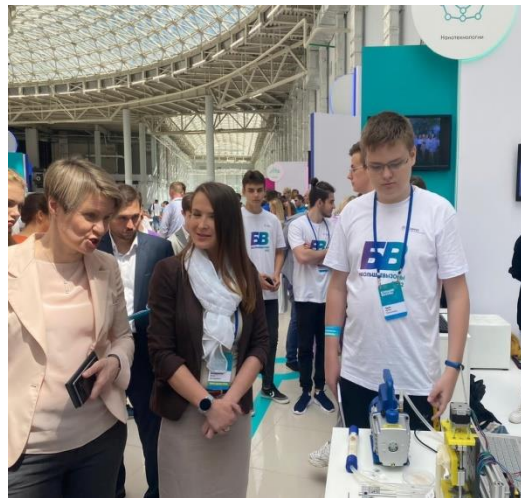
Современники великих химиков и  
биологов (9-10 классы)

Культурный код: Пушкин (5-10 кл.)

Культурный код: Курск (7-8 кл.)



# Направление «Учитель – Ученик»



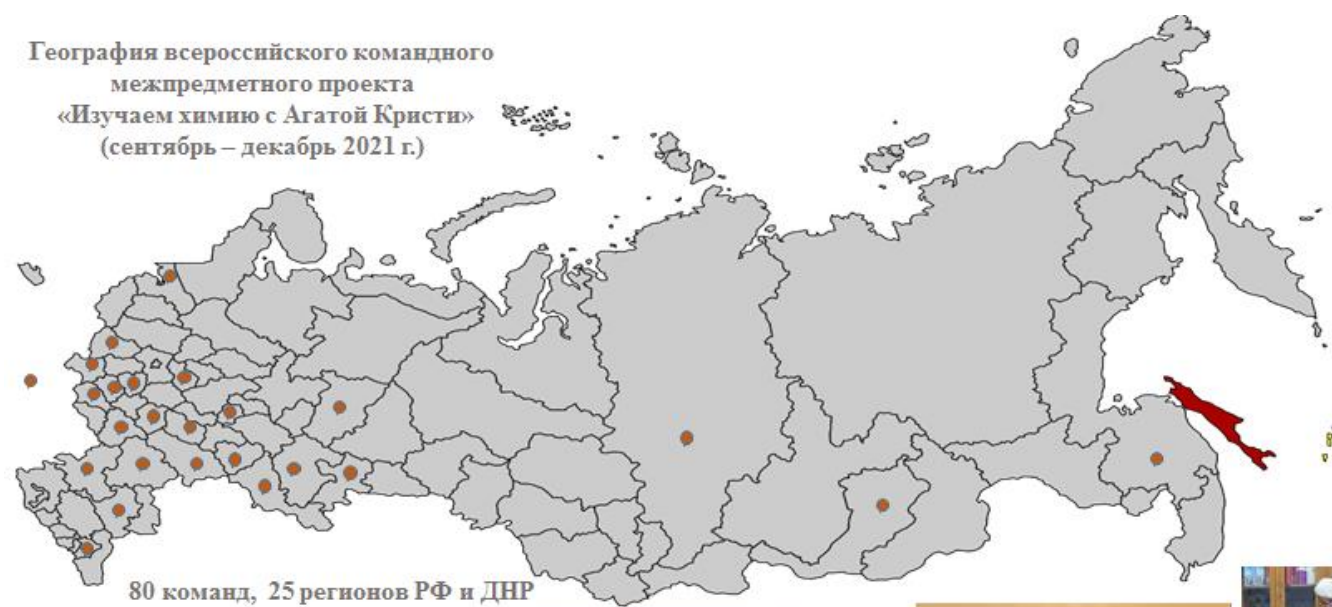
Гудок Артем (2020-2024)

- ✓ 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.)



80 команд, 25 регионов РФ и ДНР



«Умные каникулы»



# Направление «Ученик – Ученик»



Образовательный флешмоб "Химичим дома вместе"

15 мая в 21:00



МАЛАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

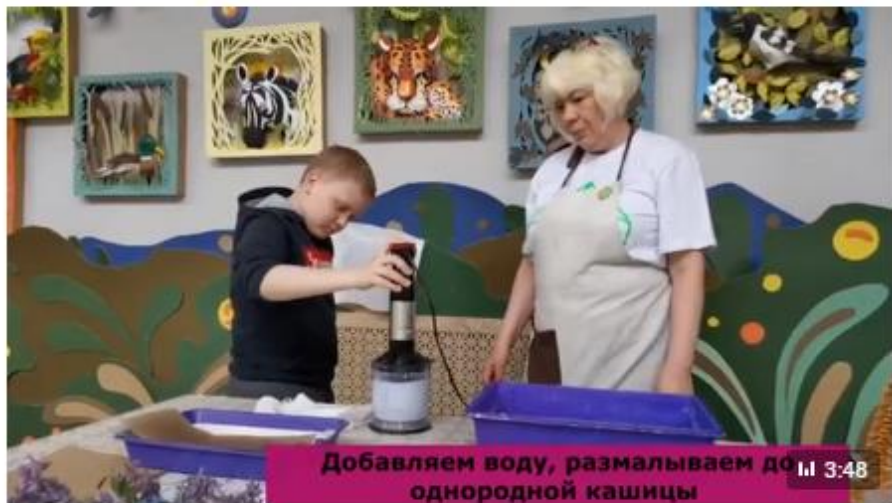
13 мая 2021 в 21:31

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](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](http://chemistry-at-home-together.ru)



Социальные сети <https://vk.com/club193731091>

Электронная почта [afanasieva53@yandex.ru](mailto:afanasieva53@yandex.ru)

Телефон 8-999-605-93-68

Контактное лицо Афанасьева Маргарита Николаевна