

Всероссийский конкурс
«Педагогические Секреты»

Химический видеопрактикум, как новая форма внеурочной деятельности по химии

*Автор:
учитель химии ГБНОУ «ГМЛИ»
Станислав Юрьевич Попов
ГБНОУ «ГМЛИ», г. Кемерово*

Кемерово, 2023

ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!



Новая форма внеурочной деятельности должна быть:

1. познавательной;
2. увлекательной;
3. современной

КИНООБЗОР



Ералаш



**Формат изложения материала «Я – учитель»
(вот доска, периодическая таблица, стол, карандаши)
очень популярен, но не оригинален...**



**... подойдёт для
пояснения теории,
а не для
экспериментальной
практики.**

Примеры яркой
совместной работы
обучающихся и педагога
на предметной неделе.

← «ХимВечер-2018»
Египет

← «ХимВечер-2019»
Китай. Кунг-фу Панда



«ХимВечер-2020» →
Антивирус. Пандемия – стоп!

«ХимВечер-2021» Битва стихий. Огонь и Вода.



«ХимВечер-2022» Аватар: повелитель стихий





"Химический кружок" (ГБНОУ "ГМЛИ") запись закреплена

16 апр в 21:40



ПРОЕКТ "ХИМИЧЕСКИЙ КРУЖОК НА ЮТЮБЕ" 👍😊

Немного юмора, немного пафоса, но такой видео-практикум куда будет лучше смотреться, решил я, чем книжка, которую я никогда не издам по ряду причин.

Много лет собираемая и хранимая коллекция опытов только и делает, что кочует из тетрадей в тетрадь, из тетради в Word. И?!

Показать полностью...



"Химический кружок" - выпуск 1 - "Электролиз"

66 просмотров

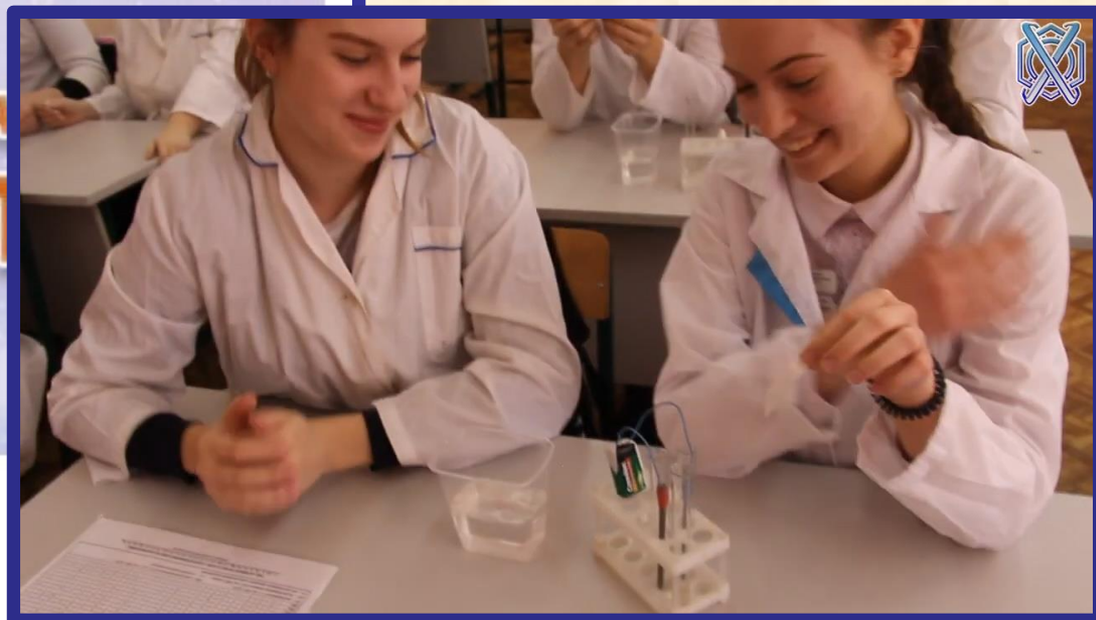
Источник: www.youtube.com

Станислав Попов

60 5 28

1.7K

Первый выпуск
видео-практикума
«ХимКружок»
16 апреля 2021 г.





Каждый выпуск создаётся, как фильм в кино...

Герои «Собачьего сердца» М. А. Булгакова

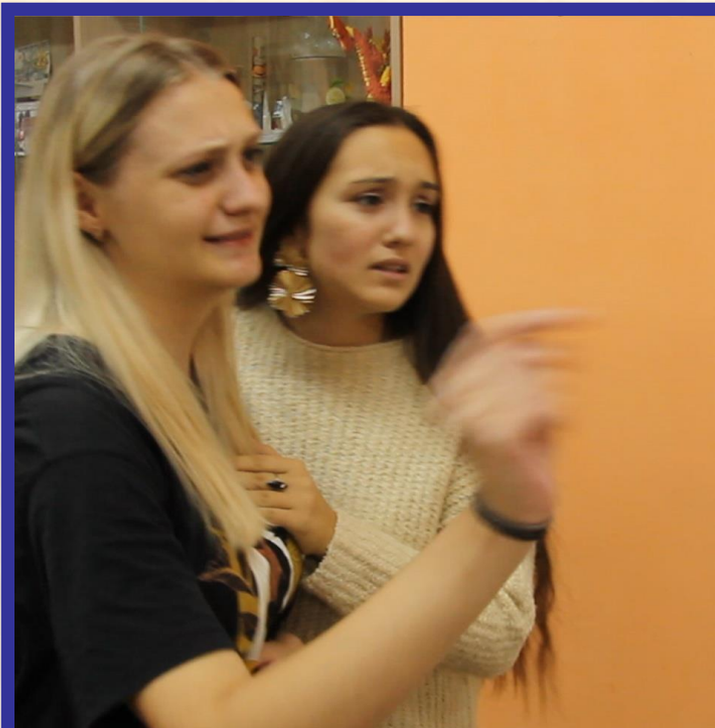
[Выпуск 8 «Как раскрасить кошку»]



**пародия на т/с «Игра в кальмара, 2021»
[Выпуск 13 «Скорость химической реакции»]**



Я в роли Рагнароса – персонажа из компьютерной игры
[Выпуск 5 «Горючие пены»]



**Обыгрывание мема «Девушки и кот»
[Выпуск 8 «Как раскрасить кошку»]**

Алгоритм создания выпуска и размещение:

1. Собственный канал, группа в ВК, беседа, репосты детей:

<https://www.youtube.com/user/Zircon1981/>



ХИМИЧЕСКИЙ КРУЖОК

· ДА ПРЕБУДЕТ ХИМПРАКТИКА В ШКОЛАХ ·

«Химический кружок»



Станислав Попов

256 подписчиков

НАСТРОИТЬ ВИД КАНАЛА

ВИДЕО

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ

«Химический кружок» ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



«Химический кружок» - выпуск 8 - "Как...

Станислав Попов
33 просмотра · 1 день назад

«Химический кружок» - выпуск 7 - "Первое...

Станислав Попов
114 просмотров · 3 недели назад

«Химический кружок» - выпуск 6 - "Химиче...

Станислав Попов
98 просмотров · 1 месяц назад

https://vk.com/chem_gmli

Поиск



Misty – Don't Touch My Soul

Станислав



«Химический кружок» (ГБНОУ «ГМЛИ»)

· да пребудет химпрактика в школах · 👍 😊

Информация

Свежие новости

«Химический кружок» основанный в ГБНОУ «ГМЛИ», на занятиях которого проводятся подготовка к конференциям, а также эксперименты, не входящие в учебную программу и не предусмотренные учебными часами.

«Химический кружок» на канале youtube:
www.youtube.com/user/Zircon1981

<https://www.youtube.com/user/Zircon1981>

ул. Терешковой, 37 А, Кемерово

Подробнее



Вы участник

10

← сейчас:

637

ПОДПИСЧИКОВ

4000 →

участников

2. Подготовка:

проработка сценария, слов, действий, подбор реквизита

3. Распределение обязанностей (2021-2022 г.):

проработка сценария, слов, действий, подбор реквизита



4. Подача материала

посредством аллегории



через

предметные и межпредметные связи

5. Практика

- тонкости и нюансы работы
- фрагменты не постановочной работы с классом





Работа моего класса, выпуск 2019 г.

**[УЧЕБНОЕ КИНО – ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
В ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ]**



***Благодарю Вас
за внимание!***



***Автор:
учитель химии ГБНОУ «ГМЛИ»
Станислав Юрьевич Попов
e-mail: popov@ketgmli.ru
группа ВК: https://vk.com/chem_gmli***