



Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение Борисоглебского городского округа  
Борисоглебская средняя общеобразовательная  
школа №4

ПУБЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

Владиславская Маргарита Юрьевна

учитель химии

*verzilina.margarita@yandex.ru*

*https://bumerang.ucoz.ru/*

*ХимикУМЫ/Блог Маргариты Владиславской*



КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ  
ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ  
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
2024 г.



Борисоглебская средняя  
общеобразовательная  
ШКОЛА №4



# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Учитель химии ВКК

Сетевой педагог в формате "класс-класс", "учитель-класс"

Автор программы учебного предмета "Технология моделирования"

Член проектной группы региональной инновационной площадки  
«Модель мотивирующей образовательной среды для обучающихся в  
условиях общеобразовательной организации через интеграцию  
учебной и внеурочной деятельности посредством реализации  
инженерных проектов в рамках сетевого взаимодействия.

Школа электронной инженерии»

Руководитель ММО учителей химии

Региональный методист

Капитан "Команды большой страны"

Педагогический стаж 29 лет

«Учитель влияет на вечность: никогда нельзя быть уверенным,  
где кончается его влияние»  
Генри Адамс



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ЧЕРЕЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационно-коммуникационная

Цифровые инструменты

Интерактивные онлайн-доски, сервисы для создания ментальных карт, интерактивные упражнения, инфографика, квесты, кроссворды, авторские видео, видеоредактор SUPA



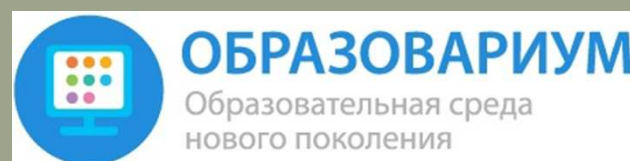
Технология дистанционного обучения

Цифровые инструменты

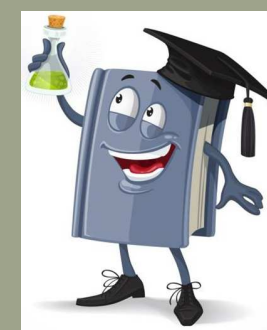
oCam Screen Recorder – программа для записи видео с экрана компьютера



"Образовариум" - интерактивный учебный онлайн-ресурс



Сообщество ХимикУМЫ/ блог Маргариты Владиславской

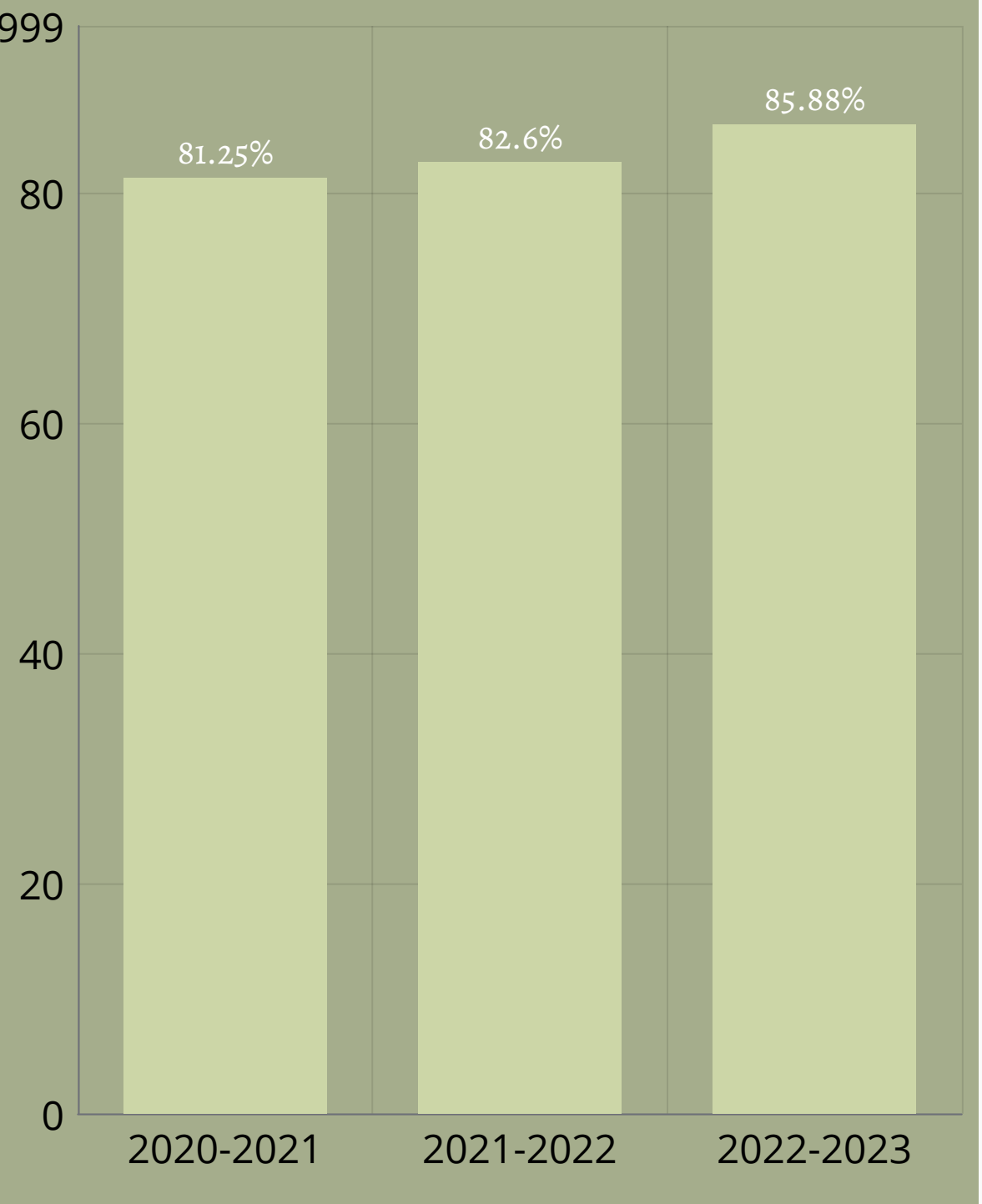


Система инновационной оценки «портфолио»

Технология работы с продуктами познавательной деятельности обучающихся

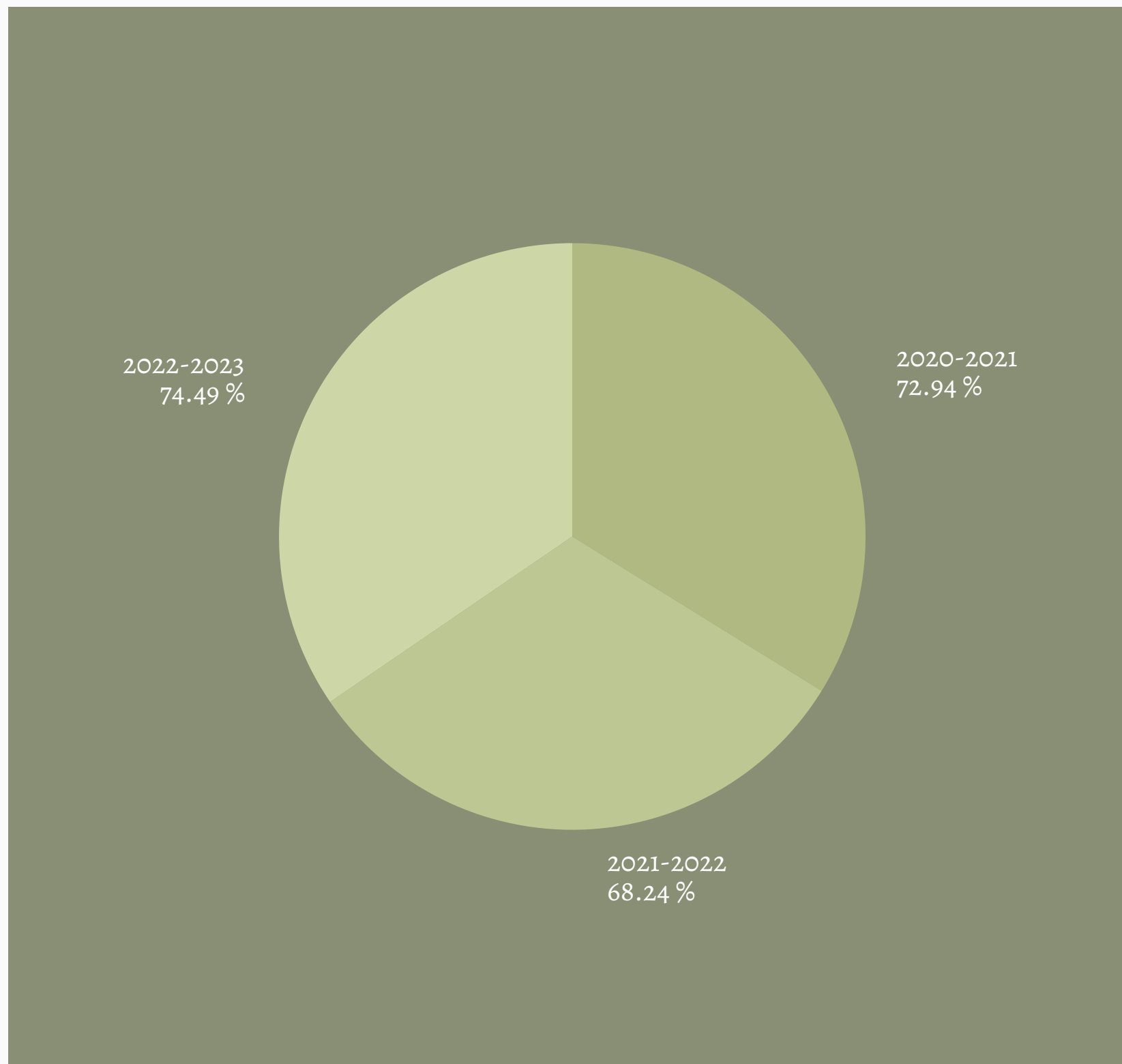


94.46799999999999



# Динамика учебных достижений обучающихся за 3 года (2020 – 2023)

*КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ*



*СТЕПЕНЬ ОБУЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ*





# Результативность участия обучающихся в предметных олимпиадах

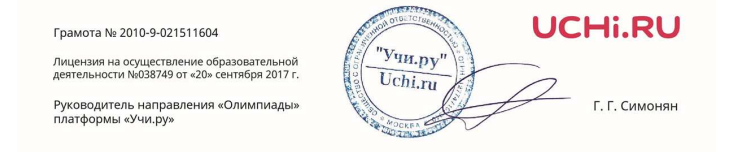
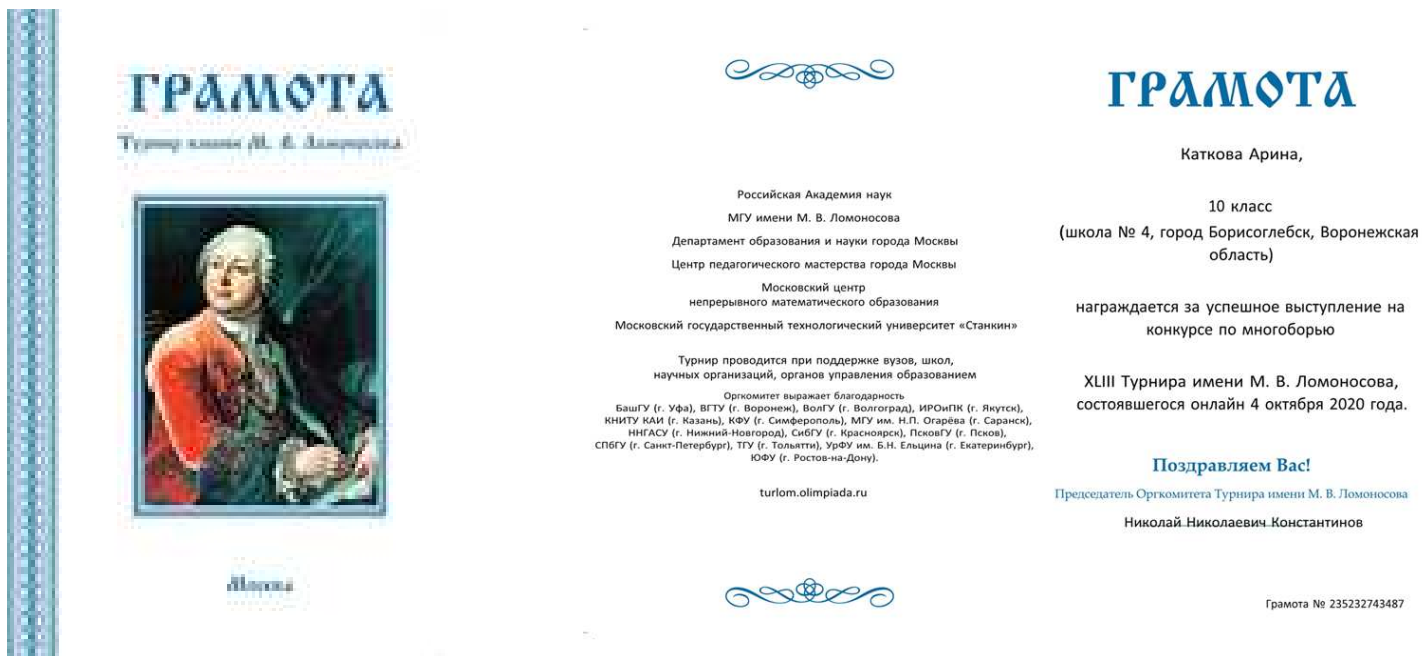
✓ Утверждены Минпросвещения России

XLIII Турнир имени М. В. Ломоносова-призёр,  
Онлайн-олимпиада "Менделеев на Учи" -5 призёров,  
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок" - 4 призёра,  
Московская олимпиада по химии - 3 призёра,  
Олимпиада школьников "Гранит науки" - призёр



✓ Интеллектуальный федеральный конкурс "Эрудит" по предмету химия -  
Диплом II степени

✓ ВСОШ по химии (муниципальный этап)- 2 победителя, 9 призёров



Грамота № 235232743487



# ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках программы курсов внеурочной деятельности:

- "ХимикУМ" -образовательное событие "Старшие для младших" (ежегодно)
- команда "D-элементы" -призёры химического турнира школьников 2020-2023 г.(организаторы МГУ, НГУ);
- "Химия+"- экспериментальные исследования для конкурсных работ и творческих проектов в рамках учебного предмета "Исследовательский проект"





# ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**По результатам региональных и межрегиональных конкурсов:**

- Региональная научно-практическая конференция школьников “Эврика” (Саратов) - призёры (2), номинанты (2);
- Региональная научно-практическая конференция школьников “Эврика” (Воронеж) - призёры (2);
- XXXVII конференция ФГБОУ ВО ВГУ Научного общества учащихся в секции "Фармация" - победитель;
- Международная Биос-олимпиада им. профессора Шишкина А.И. - призёр;
- Областной молодёжный конкурс по проблемам культурного наследия, Экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО» - призёр;
- Региональная научно-практическая конференция «Басовские чтения» - победитель;
- Областной конкурс водных проектов - победитель;
- Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» - призёры (2);
- Региональные «Киселевские Дни науки и культуры» - победитель, призёры (2)





# СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

## Результаты:

- совместные уроки -практикумы;
- внеклассные онлайн-мероприятия;
- призёры муниципального этапа ВСОШ по химии, участники регионального этапа;
- победители и призёры региональных этапов конкурсов исследовательских работ: XXXVII конференция ФГБОУ ВО ВГУ Научного общества учащихся в секции "Фармация", региональная учебно-практическая конференция учащихся и педагогических работников "Эврика -IX";
- поступление в ВУЗы : Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского, Медицинский институт Тамбовского государственного университета имени Г. Р. Державина





**"Вся гордость учителя в учениках, в росте посеянных им семян"**

**Д. И. Менделеев**



**По некоторым результатам поступления:**

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

СГМУ им. В.И. Разумовского

ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И. П. Павлова

РНИМУ имени Н. И. Пирогова

РТУ МИРЭА

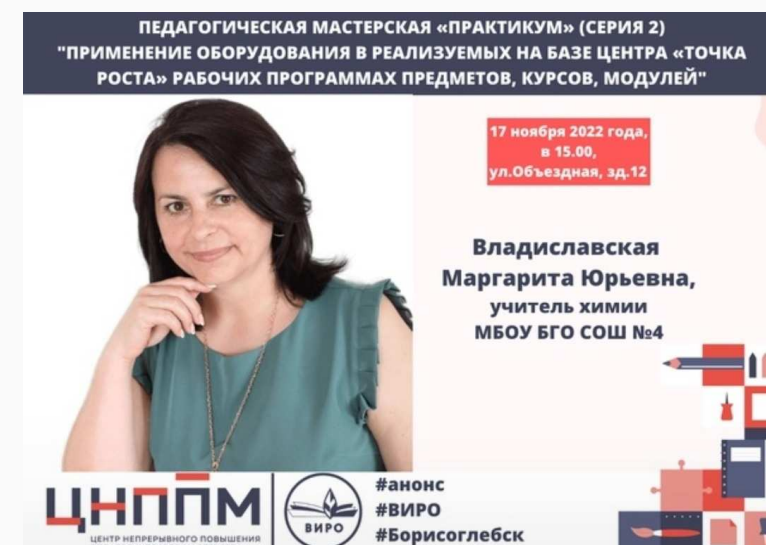
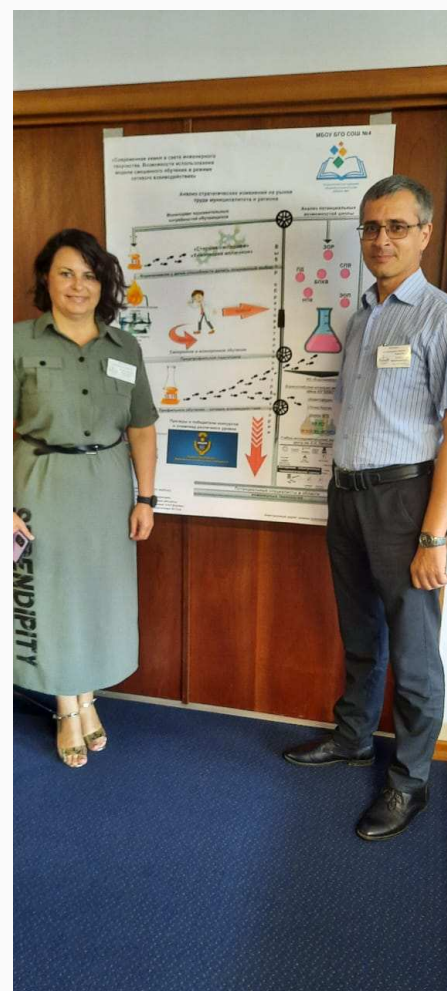
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Медицинский институт ТГУ им. Г.Р.Державина



# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

**Фестиваль инновационных практик. Летняя школа "Шаг". Защита модели сетевого взаимодействия**

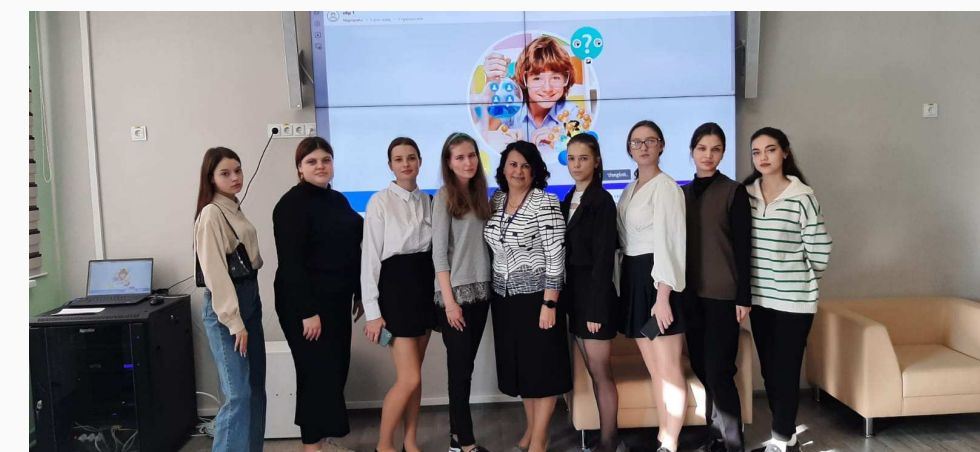


**Педагогические мастерские:**

"Применение оборудования в реализуемых на базе центра "Точка роста" рабочих программах предметов, курсов, модулей" «Использование ресурса «Образовариум» на платформе «Цифровой образовательный контент» (educont.ru) для проектирования урока»

**Открытый урок "Химия растворов: открытие и исследования"**

**ЕМД** "Алгоритм работы с изменениями, или Как педагогу подготовиться к 1.09.23» для педагогических работников Воронежской области"



**Педагогический конкурс "Команда большой страны"**





# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

**Курсы повышения квалификации.** Организаторы:

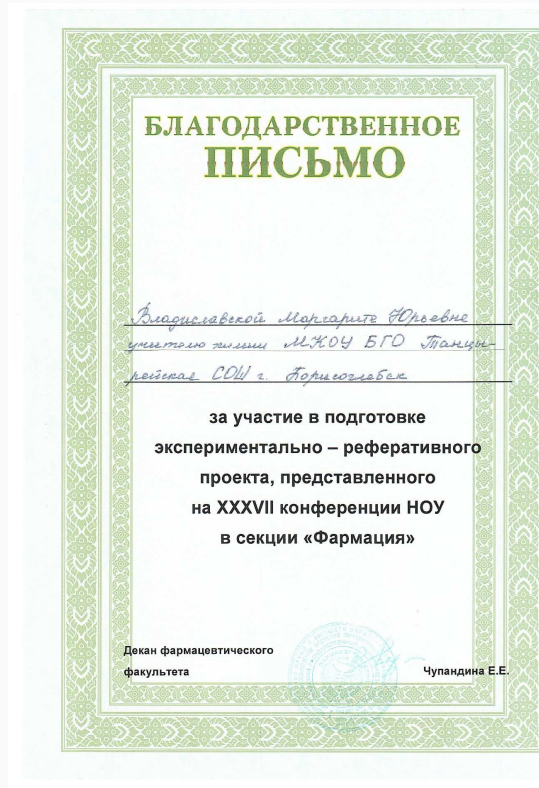
- ФГАУ ОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития образования Министерства просвещения РФ;
  - ГБУ ДПО ВО "Институт развития имени Бунакова";
  - ГБУ ДПО ВО "Центр непрерывного развития профессионального мастерства педагогических работников";
  - Электронная платформа "Образовариум";
  - АО "Академия "Просвещение";
  - Автономная некоммерческая организация ДПО "Образование-Русское слово";
  - ГАОУ высшего образования города Москвы "МГПУ";
  - ФГАОУ высшего образования "МФТИ (национальный исследовательский университет)";
  - Образовательный Фонд "Талант и успех" ("Сириус", Сочи)
- Публикации**
- Современная химия в свете инженерных технологий. Система электронного обучения MOODLE в урочной и внеурочной деятельности(ВИРО им. Н.Ф. Бунакова);
  - «Химия в «3D» по технологии смешанного обучения» (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)





# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

## Сетевое взаимодействие



МБОУ БГО СОШ №4 **медицинский класс** ВГМУ им. Н.Н.Бурденко

