



Новый формат сотрудничества городов России

ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ

**ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЕКТА
«ВЗАИМООБУЧЕНИЕ ГОРОДОВ»
ТЕМА: «Практики сопровождения молодых
педагогов»
28 апреля 2023 года, 10:00 (МСК)**

Молодой педагог-исследователь: легко или сложно

Город Уфа

Спикер Акбулатова Лилия Тимерхановна, директор МБОУ ДО «Научно-информационно-методический центр» ГО г. Уфа РБ



Учредителем педагогического звания «Педагог-исследователь» является Администрация городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Конкурс проводится Управлением образования городского округа город Уфа

Научно-методическое и организационно-методическое сопровождение осуществляет МБОУ ДО «Научно-информационно-методический центр» городского округа город Уфа



Задачи конкурса

- повышение качества образования за счет интеграции науки и практики
- выявление талантливых, творчески работающих руководителей и педагогических работников
- формирование позитивного социального и профессионального имиджа современного педагога в обществе
- распространение инновационного опыта научно-педагогической деятельности работников системы образования ГО г. Уфа РБ



Наш опыт полезен городам. Учимся друг у друга

Очный этап конкурса «Педагог-исследователь»





УСЛОВИЯ КОНКУРСА

Проводится в 2 этапа. Победитель получает звание «Педагог-исследователь»

Исследование ведется 3 года в реальных условиях

Педагог проводит сбор фактических данных по своей гипотезе

Итог исследовательской работы – методическая разработка (методические рекомендации, пособие, учебная программа и т.д.)

Результаты представленного опыта.



Статьи педагогов-исследователей публикуются в профессиональных периодических журналах



МБОУ ДО «НИМЦ» ежегодно выпускает брошюру «Инновационная деятельность в образовательных организациях г. Уфы»





- <https://nimc-ufa.ru/>
- <https://ufa-edu.ru/>
- <https://nimc-ufa.ru/innovacionnaya-deyatelnost/professionalnyie-konkursyi-dlya-pedagogov/«pedagog-issledovatel»-22/>
- nimc-ufa@mail.ru
- https://ufa-edu.ru/education/vzaimoobuchenie-gorodov/?clear_cache=Y