

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в
Методическом мероприятии
«Открытый класс «Эффективные практики наставничества»
в рамках областной стажерской площадки
«Организация наставничества как инвестиция в долгосрочное развитие
учреждения дополнительного образования»

Дата проведения: 27 апреля 2023 года.

Форма проведения: заочное. Участие бесплатное.

Регистрация до 26 апреля по ссылке <https://navigator.asurso.ru/additional-education/meetings/2821>

Заявки принимаются до 26 апреля по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/1ftM4tJYmmM_fi2uU7fXAN4rrtWfVxpntfNVqR4Paxrk/edit

Категория участников, слушателей: заместители руководителя, методисты педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы, осуществляющие образовательную деятельность на территории Самарской области.

Организатор: СП ГБОУ СОШ №6 ЦДОД г. Отрадный.

Номинации материалов Открытого класса:

1. «Практика реализации наставнической деятельности в образовательной организации» (описание системы работы ОУ по наставничеству).
2. «Практика реализации моделей наставничества» (описание приёмов, подходов, средств и технологий при реализации форм наставничества).

Прием материалов до **26 апреля** на электронную почту cdod_deti@mail.ru. В теме письма указать: «Открытый класс».

Требования к материалам:

- участник, представляя материалы на мероприятие, несет персональную ответственность за степень их авторства;
- шрифт Times New Roman 14, межстрочный интервал 1.15;
- титульный лист (название учреждения, название материала, номинация, автор);

- пояснительная записка (краткое описание материала до 1 листа)

Все материалы будут опубликованы в разделе «Стажерская площадка» во вкладке «Открытый класс».

Электронные сертификаты участников будут высланы 5 мая 2023 г. на электронную почту, указанную в анкете регистрации.

Все вопросы, связанные с участием в областной стажерской площадке, можно задать в рабочее время по телефонам 8 84661 2 25 71; 892776894624 (методист СП ГБОУ СОШ №6 ЦДОД Гоннова Юлия Алексеевна).