



Министерство образования,
науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)
Россия, 350080, г. Краснодар,
ул. Сормовская, 167
тел./ф.: (861) 203-53-01
e-mail: post@iro23.ru
ИНН 2312062743

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

25.03.2024 № 01-20/1317

На № _____ от _____

О проведении вебинара

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 3673 от 27.12.2023 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (работ) государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годы», в целях трансляции опыта работы краевых инновационных площадок (далее – КИП) ГБОУ ИРО Краснодарского края проводит **10 апреля 2024 года с 10:00 до 13:00 часов** в онлайн режиме с подключением по ссылке https://sferum.ru/?call_link=-zAU_VaX750395g8M4QLAQ8CvDgHOxAP-kLsJD0bjA4o вебинар «Основные результаты работы краевых инновационных площадок, осуществляющих свою деятельность с 2022 по 2024 годы и с 2023 по 2025 годы: проекты КИП по предпрофильному, профильному обучению, научно-техническому образованию». Программа прилагается (приложение 1).

На мероприятие приглашаются специалисты органов управления образования, муниципальных методических служб, руководители, заместители руководителей образовательных организаций.

На вебинаре руководители действующих краевых инновационных площадок, представят промежуточные итоги работы КИП в форме стендового доклада (5-7 мин.) и демонстрацией наработанных за время действия КИП инновационных продуктов.

Просим в срок до 05.04.2024 на адрес электронной почты: nio@iro23.info направить презентации защиты работы КИП (приложение 2).

Дополнительная информация и консультирование Гайдукова Вера Васильевна, старший методист центра методической поддержки и инновационного развития системы образования ГБОУ ИРО Краснодарского края по тел.: 8(861) 203-55-51.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности ректора

Л.Н. Терновая

Яковлева Н.О.,
Гайдукова В.В., 8 (861) 203-55-51

Приложение 1

к письму ГБОУ ИРО Краснодарского
края

от 25.03 2024 г. № 01-20/1317

Программа вебинара

«Основные результаты работы краевых инновационных площадок, осуществляющих свою деятельность с 2022 по 2024 годы и с 2023 по 2025 годы: проекты КИП по предпрофильному, профильному обучению, научно-техническому образованию»

10.04.2024

Модератор: Гайдукова В.В., старший методист ЦМП и ИРСО

Ход вебинара:

09 ³⁰ -10 ⁰⁰	Регистрация
10 ⁰⁰ -10 ⁰⁵	Вступительное слово <i>Яковлева Н.О., руководитель ЦМП и ИРСО</i>
10 ⁰⁵ -10 ¹⁵	Создание образовательной модели, способствующей развитию интеллектуальных способностей дошкольников через погружение их в научно-техническое творчество <i>Нестерова Татьяна Михайловна., заведующий МАДОУ центр развития ребенка – детский сад № 49 «Березка» МО г. Новороссийск</i>
10 ¹⁵ -10 ²⁵	Формирование у детей дошкольного возраста первичного опыта системной ориентировки в техносфере <i>Мусихина Оксана Александровна, заведующий МДОБУ детский сад № 120 «Калинка» МО ГО г-к. Сочи</i>
10 ²⁵ -10 ³⁵	Формирование у детей дошкольного возраста первичных навыков простейшего программирования <i>Манаква Людмила Николаевна, заведующий МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 192 «Академия детства»</i>
10 ³⁵ -10 ⁴⁵	Современная конструктивно-модельная среда как условие формирования основ инженерной грамотности у дошкольников <i>Зеленова Татьяна Владимировна, заведующий МБДОУ центр развития ребенка – детский сад № 4 МО г. Новороссийск</i>
10 ⁴⁵ -10 ⁵⁵	Технология сюжетно-организованных интерактивных образовательных событий в формировании основ инженерно-технической культуры старших дошкольников <i>Свиридова Виктория Александровна, заведующий МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 138»</i>
10 ⁵⁵ -11 ⁰⁵	Модель сетевого взаимодействия Центров «Точка роста» с координационным советом на базе ОО <i>Исаенко Вера Александровна, директор МБОУ средняя общеобразовательная школа № 13 имени Героя Советского Союза Г.К. Кулика МО Тимашевский район</i>

11 ⁰⁵ -11 ¹⁵	<p>Инновационная модель обучения в профильном гуманитарном классе (под патронатом МВД) <i>Бурахович Ирина Юрьевна, директор МАОУ средняя общеобразовательная школа № 6 имени Евдокии Бершанской МО г-к. Геленджик</i></p>
11 ¹⁵ -11 ²⁵	<p>Познавательная робототехника как инструмент профессионального самоопределения школьников <i>Гуреева Вера Викторовна, директор МБОУ гимназия № 1 г. Армавир</i></p>
11 ²⁵ -11 ³⁵	<p>Модель профессиональной ориентации учащихся на основе сетевого взаимодействия как условие формирования мотивированного выбора профессии агротехнологической направленности <i>Жукова Елена Викторовна, директор МБУ ДО «Центр компетенций «Ориентир» МО Усть-Лабинский район</i></p>
11 ³⁵ -11 ⁴⁵	<p>Подведение итогов вебинара <i>Гайдукова В.В., старший методист ЦМП и ИРСО</i></p>

Требования к оформлению стендового доклада

Стендовый доклад (презентация) отражает деятельность Краевой инновационной площадки за время ее функционирования.

Такая форма предоставления работы КИП предполагает демонстрацию ее на одном слайде. Презентация предназначена для того, чтобы кратко (регламент 10 мин.) и наглядно ознакомить присутствующих с содержанием работы и достигнутыми промежуточными результатами.

1. Наглядность

За короткое время просмотра слайда у зрителя должно возникнуть представление о тематике и характере выполненной работы

2. Соотношение иллюстративного (фотографии, диаграммы, графики, блок-схемы и т.д.) и текстового материала устанавливается примерно 1:1. При этом текст должен быть выполнен шрифтом, свободно читаемым.

3. Оптимальность

Количество информации должно позволять полностью изучить стенд за 1-2 минуты.

4. Популярность

Информация должна быть представлена в доступной для участников вебинара форме.

5. При подготовке стендового доклада (презентации) необходимо учитывать следующие требования:

- электронная презентация в формате Microsoft PowerPoint;
- вся информация размещается на **одном** слайде;
- соблюдается единый стиль оформления (одинаковый тип шрифта, сходная цветовая гамма).
- формат и размер слайда: широкоэкранный (16:9).
- для фона выбирайте более холодные тона (предпочтительнее) со светлым шрифтом или светлый фон и темные надписи. Пестрый фон не применять.
- на слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста.

6. Примерные разделы постера:

Материалы стендового доклада должны содержать:

- заголовок, включающий название доклада, ФИО и место работы авторов;
- описание содержания деятельности;
- результаты.

Оформление: Рисунки и таблицы должны иметь названия. Для большей наглядности допускается выделение цветом. При этом, однако, следует избегать излишней «пестроты».