



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) 232-85-78
e-mail: rosi@iro23.ru
ИНН 2312062743

Руководителям региональных институтов
развития образования

Руководителям муниципальных органов
управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

от 20.04.21 г. № 01-20/2166

О проведении VI Всероссийской
научно-практической конференции
«Технологический профиль
обучения: модели, ресурсы, возможности
сетевого взаимодействия»

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29.12.2020 года № 3563 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (работ) государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 года», Центр научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края, управление образования администрации муниципального образования город Новороссийск, муниципальное казенное учреждение «Центр развития образования» муниципального образования города Новороссийск, ФГБОУ ВО «Государственный морской Университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова» проводят VI Всероссийскую научно-практическую конференцию «Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» по профильным направлениям: инженерно-математическая, технологическая, техническая, индустриально-технологическая, физико-математическая, информационно-математическая, информационно-технологическая (далее – Конференция).

Программа проведения Конференции находится в приложении.

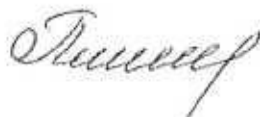
Конференция будет проводиться 28 апреля 2021 года в онлайн формате с использованием дистанционных технологий, синхронно.

К участию в Конференции приглашаются специалисты управлений образованием, руководители и специалисты территориальных методических служб, руководители и педагогические работники образовательных организаций общего, профессионального и высшего образования.

Участникам конференции, выступающим с докладами на пленарном или секционных заседаниях, необходимо отправить презентацию доклада для до 26 апреля 2021 года на электронный адрес: nio@kkidppo.ru

Дополнительная информация и консультирование по телефонам:
8 (8617) 64-38-58, +7(918) 410-12-00 Лежнин Евгений Александрович,
заместитель директора МКУ «Центр развития образования» г. Новороссийска;
8 (861) 232-46-56 - Шлык Марина Федоровна, методист центра научно-методической и инновационной деятельности; Бубнова Ирина Сергеевна,
старший научный сотрудник центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края.

Исполняющий обязанности
ректора



О.Б. Пирожкова

Надежда Олеговна Яковлева
Бубнова Ирина Сергеевна
8 (861) 232-46-56



Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края

ФГБОУ ВО «Государственный морской Университет
им. адмирала Ф.Ф.Ушакова»

Администрация муниципального образования
город Новороссийск

ПРОГРАММА

**VI Всероссийской научно-практической конференции
«Технологический профиль обучения: модели,
ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»**

2021 г.

ПРОГРАММА

проведения VI Всероссийской научно-практической конференции
«Технологический профиль обучения:
модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»

Дата: 28 апреля 2021 года

Категория участников: ученые, преподаватели институтов развития образования, системы среднего и высшего профессионального образования, специалисты управлений образованием, руководители территориальных методических служб/центров развития образования; руководители школ; педагоги, студенты, аспиранты, учащиеся классов технологического профиля.

10.00-13.20	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p style="text-align: center;">https://veb.iro23.ru/b/wgv-oqm-mo4-ztl</p> <p>Модератор - Яковлева Надежда Олеговна, руководитель центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края, доктор педагогических наук, профессор - Бубнова Ирина Сергеевна, к.психол.н., доцент, старший научный сотрудник центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края, доцент к-ры социальной психологии и социологии образования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»</p>
10.00-10.05	Приветственное слово - Пирожкова Ольга Борисовна , первый проректор ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, кандидат педагогических наук
10.05-10.25	Конструирование траектории профессионального развития школьников. Современные тенденции - Панченко Сергей Васильевич , проректор ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», доцент, кандидат философских наук
10.25-10.40	Реализация муниципальной модели предпрофильной подготовки и профильного обучения на основе взаимодействия образовательных организаций разных типов как необходимое условие профессионального самоопределения обучающихся - Середа Елена Иосифовна , начальник управления образования администрации муниципального образования город Новороссийск. - Бобровная Наталья Ивановна , заместитель начальника управления образования администрации муниципального образования город Новороссийск.
10.40-11.00	Особенности развития инженерно-технического образования в муниципальном образовании город Новороссийск - Лохова Татьяна Владимировна , директор Новороссийского политехнического института (филиал) ФГБОУ ВО "КубГУ", кандидат исторических наук член-корреспондент Академии военно-исторических наук
11.00-11.20	Образовательные лифты для инженерной и технологической подготовки школьников - Родина Антонина Александровна , начальник отдела профориентационной работы управления непрерывного образования ФГБОУ ВО «Тамбовский

11.20-11.35	Перспективы развития технологического профиля в крае – <i>Шлык Марина Федоровна, методист центра научно-методической и инновационной деятельности отдела ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края</i>
11.35-11.50	IT – образование школьников в условиях цифровизации: новые вызовы и большие возможности – <i>Босова Людмила Леонидовна, заслуженный учитель РФ, д.п.н., автор УМК по информатике, г. Москва</i>
11.50-12.05	Роль образовательных событий в муниципальной модели профориентации – <i>Быстрицкая Олеся Станиславовна, заместитель директора МКУ «Информационно-методический центр системы образования Ейского района</i>
12.05-12.20	Ресурсы для организации инженерно-технического направления в профильной школе – <i>Литвинов Олег Андреевич, ведущий методист АО «Издательство «Просвещение», г. Москва</i>
12.20-13.20	Виртуальная выставка технического творчества учащихся образовательных организаций города Новороссийска «Наука и техника. Первые шаги»
13.20-14.00	Перерыв
14.00-16.00	Секционные заседания (онлайн) Модераторы: Баласва Людмила Афанасьевна, главный специалист МКУ Центр развития образования муниципального образования город Новороссийск, Шакуро Юлия Сергеевна, руководитель Центра «Точка роста», МБОУ СОШ №26, г.Новороссийск Шлык Марина Федоровна, методист центра научно-методической и инновационной деятельности отдела ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края Конференция в ZOOM Секция №1 https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUK1QTA0M0RNSUdEZz09 Идентификатор конференции: 958 054 5740 Код доступа: 1234567 Секция №2 https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WlNtSW41UT09 Идентификатор конференции: 769 3872 1630 Код доступа: 1234567 Секция №3 https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09 Идентификатор конференции: 777 5590 2584 Код доступа: 1234567
14.00-16.00	Секция № 1 Управление организацией предпрофильной подготовки и технологического

	<p>Секция №1 https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUK1QTA0M0RNSUdEZz09 Идентификатор конференции: 958 054 5740 Код доступа: 1234567</p> <p>Модератор: Шлык Марина Федоровна, методист центра научно-методической и инновационной деятельности отдела ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края</p>
1	<p>Образовательные лайфхаки по реализации предметной области «Технология» с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения <i>Ростиславская Александра Владимировна, учитель технологии МАОУ СОШ №22 с углубленным изучением отдельных предметов, г. Тамбов, Тамбовская область</i></p>
2	<p>Модель масштабирования опыта по научно-методическому сопровождению реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности <i>Тимченко Елена Леонтьевна, директор МКУ Центр развития образования муниципального образования город Новороссийск, Лежнин Евгений Александрович, заместитель директора МКУ ЦРО</i></p>
3	<p>Развитие сетевого взаимодействия и социального партнерства образовательных организаций общего, дополнительного, среднего и высшего профессионального образования в реализации обновленного содержания предметной области «Технология» <i>Шамилина Наталья Александровна, ГБУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», г. Ростов-на-Дону</i></p>
4	<p>Реализация обновления содержания предметной области «Технология» в рамках сетевой формы взаимодействия научных организаций, предприятий, специализированных центрах компетенций «Ворлдскиллс», организаций дополнительного образования <i>Кравцова Елена Николаевна, старший методист ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования»</i></p>
5	<p>Организация сетевого взаимодействия «школа – ВУЗ» как условие эффективной реализации технологического профиля обучения <i>Лукияник Светлана Николаевна, заместитель директора по научно-методической работе МАОУ лицей МТ, город Новороссийск</i></p>
6	<p>Механизм социального партнёрства «школа-предприятие» в подготовке будущих инженеров. Сетевая модель предпрофессионального образования <i>Мизенко Елена Николаевна – директор, учитель физики, МАОУ лицея № 48 имени Александра Васильевича Суворова, г. Краснодар Васильченко Светлана Николаевна – учитель английского языка, заместитель директора по учебно – методической работе МАОУ лицея № 48 имени Александра Васильевича Суворова, г. Краснодар</i></p>
7	<p>Организация предпрофильной подготовки и профильного обучения в МБОУ СОШ 5 МО Щербиновский р-н <i>Тымченко Ольга Юрьевна, МБОУ СОШ 5 им. И.П. Рябина ст. Старощербиновская, МО Щербиновский р-н</i></p>
8	<p>Реализация информационно - математического профиля в современных условиях <i>Хижняк Оксана Александровна, учитель информатики МБОУ СОШ 4 МО</i></p>

9	<p>Организация работы технологического профиля физико-математической направленности в МАОУ СОШ 11 г. Туапсе <i>Бахута Татьяна Юрьевна – учитель физики и астрономии, МАОУ СОШ № 11 им. Д.Л. Калараша г. Туапсе, Туапсинский район</i></p>
10	<p>Организация сетевого взаимодействия для реализации профильного обучения <i>Николаева Снежана Петровна, МБОУ СОШ № 1 МО Ленинградский р-н</i></p>
11	<p>Организация сетевого взаимодействия при реализации дополнительной образовательной программы технологического профиля «ПрофиПрограмм» <i>Горбенко Виктория Викторовна МАОУ СОШ № № 22, г. Повороссийск</i></p>
12	<p>Использование игрового образовательного тренажера по формированию основ финансовой грамотности <i>Бойкова Юлия Сергеевна - заместитель заведующего по воспитательной и методической работе МБДОУ МО г.Краснодар «Детский сад № 85»</i></p>
13	<p>Основы журналистики как инструмент развития коммуникационных навыков учащихся общеобразовательных организаций на базе школьного технопарка <i>Якунина Ольга Игоревна – учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии №7, город Повороссийск.</i></p>
14.00-16.00	<p style="text-align: center;">Секция № 2</p> <p style="text-align: center;">Формирование технологической компетентности школьников в рамках урочной и внеурочной деятельности при реализации ФГОС общего образования</p> <p>Секция №2 https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WlNtSW41U109 Идентификатор конференции: 769 3872 1630 Код доступа: 1234567</p> <p>Модератор: Баласва Людмила Афанасьевна, главный специалист МКУ Центр развития образования муниципального образования город Повороссийск</p>
1	<p>Урок технологии на базе детского технопарка «Кванториум – Тамбов»: новые возможности для освоения наукоемких технологий <i>Меркулова Анастасия Станиславовна, методист МАОУ СОШ №22 с углубленным изучением отдельных предметов Центр дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум – Тамбов», руководитель секции учителей предметной области «Технология», г. Тамбов, Тамбовская область</i></p>
2	<p>Эволюция технической направленности в дополнительном образовании города Повороссийска <i>Романова Ирина Александровна, директор МБУ ДО ИРЦ «Школьник-2», г.Повороссийск</i></p>
3	<p>Цифровая трансформация МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова (из опыта работы) <i>Зозуля Елена Алексеевна – учитель физики и математики МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин</i> <i>Плотников Роман Владимирович – учащийся МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова г. Кропоткин</i> <i>Гусева Екатерина Денисовна - учащаяся МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова г. Кропоткин</i></p>
4	<p>Техническое творчество: от мысли к действиям. Основные идеи и принципы обучения по программе технической направленности на примере образовательной программы по мультипликации <i>Медведева Софья Викторовна, педагог дополнительного образования МКУ ДО</i></p>

5	Предпрофильное инженерное образование в рамках урочной и внеурочной деятельности, <i>Мкртычян Елена Георгиевна, учитель физики МАОУ лицей 11 им. В. В. Рассохина, г. Армавир</i>
6	Уроки технологии в рамках предпрофильной и профильной подготовки <i>Титов Юрий Васильевич, учитель технологии МБОУ СОШ №3 МО Выселковский р-н</i>
7	Использование онлайн платформы «Tinkercad» на уроках физики, технологии и внеурочных занятиях по робототехнике <i>Ганин Иван Николаевич – учитель физики, технологии, МБОУ СОШ №13 им. Е.И. Панасенковой, ст. Васюринская, Динской район</i>
8	3D-печать как новое научно-техническое направление <i>Перезва Валентин Васильевич, учитель информатики и ИКТ, МАОУ СОШ №33, г. Новороссийск</i>
9	Процесс графической подготовки школьников на начальном этапе обучения инженерной графике <i>Матвейчук Руслан Васильевич – учитель технологии МБОУ гимназии №7, город Новороссийск</i>
10	Инженерно-технологическое образование обучающихся в МАОУ СОШ №19 в рамках кружка «Мода и мы» <i>Овсенко Ольга Николаевна, учитель технологии МАОУ СОШ № 19, город Новороссийск</i>
11	Применение кейс технологий через комплексные функционирования интегрированных элементов образовательного процесса информационно - образовательной среды МАОУ гимназии № 5 <i>Копаницкая Екатерина Александровна - учитель информатики, математики и физики МАОУ гимназии №5, г. Новороссийск</i>
12	Система работа инженерно-технологического центра МБОУ СОШ №18 во внеурочной деятельности при реализации ФГОС начального общего и основного общего образования <i>Микаелин Карен Саакович, заместитель директора по научно-методической работе МБОУ СОШ №18, город Новороссийск</i>
13	Реализация курса «Финансовая грамотность» в рамках урочной и внеурочной деятельности при реализации ФГОС общего образования <i>Агеева Виктория Юрьевна — учитель первой квалификационной категории, МАОУ СОШ № 17, г. Краснодар</i>
14	Формирование современных технологических компетенций школьников <i>Внуков Василий Васильевич – учитель технологии, педагог дополнительного образования МБОУ СОШ № 19 имени Героя Советского Союза В. П. Стрельникова, Усть-Лабинский район</i>
15	Исследование свойства и структуры высокоуглеродистых сплавов железа после высокотемпературной обработки <i>Сороковой Александр, студент группы ТМ-01-18, Елена Анатольевна Дёмкина, преподаватель, Сафоновский филиал областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО)</i>

Секция № 3

Центры образования цифрового и гуманитарного профилей как ресурс технологического развития системы образования

Секция № 2

	<p>https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09 Идентификатор конференции: 777 5590 2584 Код доступа: 1234567</p> <p>Модератор: Шакуро Юлия Сергеевна, руководитель Центра «Точка роста», МБОУ СОШ №26, г.Новороссийск</p>
1	<p>Опыт организации сетевого взаимодействия в Центрах «Точка роста» (на примере Могойтуйского района Забайкальского края) – Ортонова Валентина Батомункуевна, руководитель ЦННМРО ГАО ДПО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы Забайкальского края»</p>
2	<p>Организация профориентационной работы в условиях сетевого взаимодействия центров «Точка роста» и образовательных организаций МР «Дульдургинский район» Очирова Балжидма Баторовна, ГАУ ДПО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы Забайкальского края», п. Агинское, Российская Федерация</p>
3	<p>3D-моделирование в развитии пространственного мышления Ц.Ц.Цыдендоржиева, ГАУ ДПО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы Забайкальского края», п. Агинское, Российская Федерация</p>
4	<p>Мультимедийная журналистика в центре образования «Точка роста» - средство технологического развития школьников Анашкина Оксана Михайловна, заведующая структурным подразделением «Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», учитель истории и обществознания МБОУ СОШ № 7 имени И.Ф. Афанасьева МО Усть – Лабинский район</p>
5	<p>Мегапредметные связи в преподавании технологии, информатики и ОБЖ Яковлев Владимир Алексеевич, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», учитель математики и информатики МБОУ СОШ №12 имени В.М. Агиенко; Завалиева Софья Андреевна, заместитель директора по воспитательной работе, учитель технологии МБОУ СОШ №12 имени В.М. Агиенко.</p>
6	<p>Центр «Точка роста» - территория возможностей Кузуберда Дмитрий Сергеевич, МБОУ СОШ № 11 имени Г.Н. Зеленского, МО Усть – Лабинский район, руководитель Центра «Точка роста», Кравченко Ирина Федоровна, учитель информатики МБОУ СОШ №11 имени Г.Н. Зеленского МО Усть-Лабинский район, педагог-организатор Центра «Точка роста»</p>
7	<p>Организация сетевого взаимодействия Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» с целью развития предметной области «Технология» Ткаченко Эльвира Викторовна, педагог дополнительного образования МБОУ «СОШ № 7» им. Грановского Ю.А., ст. Тбилисская, Тбилисский район</p>
8	<p>Центр «Точка роста» - ресурс формирования цифровых и технических навыков обучающихся Вялых Евгений Михайлович, учитель информатики, руководитель центра «Точка Роста» МБОУ СОШ №24, г.Новороссийск</p>
9	<p>Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как ресурс технологического развития системы образования</p>

10	<p>Ранняя профилизация технической направленности в сельской школе на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Гочка роста» <i>Хомутова Наталья Александровна</i>, зам. директора по УВР МБОУ МО город Краснодар СОШ № 61 имени Героя Советского Союза Дмитрия Лавриченко</p>
----	--