

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

11.20-11.35	<b>Перспективы развития технологического профиля в крае</b> – <i>Шлык Марина Федоровна</i> , методист центра научно-методической и инновационной деятельности отдела ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края
11.35-11.50	<b>IT – образование школьников в условиях цифровизации: новые вызовы и большие возможности</b> - <i>Босова Людмила Леонидовна</i> , заслуженный учитель РФ, д.л.н., автор УМК по информатике, г. Москва
11.50-12.05	<b>Роль образовательных событий в муниципальной модели профориентации</b> – <i>Быстрицкая Олеся Станиславовна</i> , заместитель директора МКУ «Информационно-методический центр системы образования Ейского района
12.05-12.20	<b>Ресурсы для организации инженерно-технического направления в профильной школе</b> - <i>Литвинов Олег Андреевич</i> , ведущий методист АО «Издательство «Просвещение», г. Москва
12.20-13.20	<b>Виртуальная выставка технического творчества учащихся образовательных организаций города Новороссийска</b> <b>«Наука и техника. Первые шаги»</b>
13.20-14.00	<b>Перерыв</b>
14.00-16.00	<b>Секционные заседания (онлайн)</b> <b>Модераторы:</b> Балаева 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 <b>Конференция в ZOOM</b> <b>Секция №1</b> <a href="https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUk1QTA0M0RNSUdEZz09">https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUk1QTA0M0RNSUdEZz09</a> Идентификатор конференции: 958 054 5740 Код доступа: 1234567 <b>Секция №2</b> <a href="https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WlNtSW41UT09">https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WlNtSW41UT09</a> Идентификатор конференции: 769 3872 1630 Код доступа: 1234567 <b>Секция №3</b> <a href="https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09">https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09</a> Идентификатор конференции: 777 5590 2584 Код доступа: 1234567
14.00-16.00	<b>Секция № 1</b> <b>Управление организацией предпрофильной подготовки и технологического профильного обучения в условиях современной школы</b>

	<p><b>Секция №1</b>  <a href="https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUk1QTA0M0RNSUdEZz09">https://us04web.zoom.us/j/9580545740?pwd=R0pKNFFUQzdrMUk1QTA0M0RNSUdEZz09</a>  Идентификатор конференции: 958 054 5740  Код доступа: 1234567</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Шлык Марина Федоровна</b>, 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><b>Ростиславская Александра Владимировна</b>, 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><b>Тимченко Елена Леонтьевна</b>, директор МКУ Центр развития образования муниципального образования город Новороссийск,  <b>Лежнин Евгений Александрович</b>, 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><b>Шамишина Наталья Александровна</b>, 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><b>Кравцова Елена Николаевна</b>, 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><b>Лукияник Светлана Николаевна</b>, 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><b>Мизенко Елена Николаевна</b> – директор, учитель физики, МАОУ лицея № 48 имени Александра Васильевича Суворова, г. Краснодар  <b>Васильченко Светлана Николаевна</b> – 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><b>Тымченко Ольга Юрьевна</b>, 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><b>Хижняк Оксана Александровна</b>, учитель информатики МБОУ СОШ 4 МО Тимашевский р-н</i></p>

9	<p>Организация работы технологического профиля физико-математической направленности в МАОУ СОШ 11 г. Туапсе  <b>Бахута Татьяна Юрьевна</b> – учитель физики и астрономии, МАОУ СОШ № 11 им. Д.Л. Калараши г. Туапсе, Туапсинский район</p>
10	<p>Организация сетевого взаимодействия для реализации профильного обучения  <b>Николаева Снежана Петровна</b>, МБОУ СОШ № 1 МО Ленинградский р-н</p>
11	<p>Организация сетевого взаимодействия при реализации дополнительной образовательной программы технологического профиля «ПрофиПрограмм»  <b>Горбенко Виктория Викторовна</b> МАОУ СОШ № № 22, г. Новороссийск</p>
12	<p>Основы журналистики как инструмент развития коммуникационных навыков учащихся общеобразовательных организаций на базе школьного технопарка  <b>Якунина Ольга Игоревна</b> – учитель русского языка и литературы МБОУ гимназии №7, город Новороссийск.</p>
14.00-16.00	<p style="text-align: center;"><b>Секция № 2</b>  <b>Формирование технологической компетентности школьников в рамках урочной и внеурочной деятельности при реализации ФГОС общего образования</b></p> <p><b>Секция №2</b>  <a href="https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WINtSW41UT09">https://us04web.zoom.us/j/76938721630?pwd=K1piQ0pQZTh2RIJFeVo5WINtSW41UT09</a>  Идентификатор конференции: 769 3872 1630  Код доступа: 1234567</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Балаева Людмила Афанасьевна</b>, главный специалист МКУ Центр развития образования муниципального образования город Новороссийск,</p>
1	<p>Урок технологии на базе детского технопарка «Кванториум – Тамбов»: новые возможности для освоения наукоемких технологий  <b>Меркулова Анастасия Станиславовна</b>, 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</p>
2	<p>Эволюция технической направленности в дополнительном образовании города Новороссийска  <b>Романова Ирина Александровна</b>, директор МБУ ДО ИРЦ «Школьник-2», г.Новороссийск</p>
3	<p>Цифровая трансформация МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова (из опыта работы)  <b>Зозуля Елена Алексеевна</b> — учитель физики и математики МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова, г. Кропоткин  <b>Плотников Роман Владимирович</b> — учащийся МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова г. Кропоткин  <b>Гусева Екатерина Денисовна</b> - учащаяся МАОУ лицея №3 имени М.В. Ломоносова г. Кропоткин</p>
4	<p>Техническое творчество: от мысли к действиям. Основные идеи и принципы обучения по программе технической направленности на примере образовательной программы по мультипликации  <b>Иванова Софья Викторовна</b>, педагог дополнительного образования МБУ ДО "Центр творчества" МО Белореченкий р-н</p>
5	<p>Предпрофильное инженерное образование в рамках урочной и внеурочной деятельности,  <b>Мкртычан Елена Георгиевна</b>, учитель физики МАОУ лицей 11 им. В. В. Рассохина, г.Армавир</p>

6	Уроки технологии в рамках предпрофильной и профильной подготовки <b>Титов Юрий Васильевич</b> , учитель технологии МБОУ СОШ №3МО Выселковский р-н
7	Использование онлайн платформы «Tinkercad» на уроках физики, технологии и внеурочных занятиях по робототехнике <b>Ганин Иван Николаевич</b> – учитель физики, технологии, МБОУ СОШ №13 им. Е.И Панасенковой, ст. Васюринская, Динской район
8	3D-печать как новое научно-техническое направление <b>Перезва Валентин Васильевич</b> , учитель информатики и ИКТ, МАОУ СОШ №33, г.Новороссийск
9	Процесс графической подготовки школьников на начальном этапе обучения инженерной графике <b>Матвейчук Руслан Васильевич</b> – учитель технологии МБОУ гимназии №7, город Новороссийск
10	Инженерно-технологическое образование обучающихся в МАОУ СОШ №19 в рамках кружка «Мода и мы» <b>Овсенко Ольга Николаевна</b> , учитель технологии МАОУ СОШ № 19, город Новороссийск
11	Применение кейс технологий через комплексные функционирования интегрированных элементов образовательного процесса информационно - образовательной среды МАОУ гимназии № 5 <b>Копаницкая Екатерина Александровна</b> - учитель информатики, математики и физики МАОУ гимназии №5, г. Новороссийск
12	Система работа инженерно-технологического центра МБОУ СОШ №18 во внеурочной деятельности при реализации ФГОС начального общего и основного общего образования <b>Микаелян Карен Саакович</b> , заместитель директора по научно-методической работе МБОУ СОШ №18, город Новороссийск
13	Реализация курса «Финансовая грамотность» в рамках урочной и внеурочной деятельности при реализации ФГОС общего образования <b>Агеева Виктория Юрьевна</b> — учитель первой квалификационной категории, МАОУ СОШ № 17, г. Краснодар
14	Формирование современных технологических компетенций школьников <b>Внуков Василий Васильевич</b> – учитель технологии, педагог дополнительного образования МБОУ СОШ № 19 имени Героя Советского Союза В. П. Стрельникова, Усть-Лабинский район
15	Исследование свойства и структуры высокоуглеродистых сплавов железа после высокотемпературной обработки <b>Сороковой Александр</b> , студент группы ТМ-01-18, <b>Елена Анатольевна Дёмкина</b> , преподаватель, Сафоновский филиал областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (Сафоновский филиал ОГБПОУ СмолАПО)
	<p style="text-align: center;"><b>Секция № 3</b></p> <p><b>Центры образования цифрового и гуманитарного профилей как ресурс технологического развития системы образования</b></p> <p><b>Секция №3</b></p> <p><a href="https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09">https://us04web.zoom.us/j/77755902584?pwd=c1VpWjZvMlpoRVdGMko3RjZvSnk2dz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 777 5590 2584</p> <p>Код доступа: 1234567</p>

	<p><b>Модератор:</b>  <b>Шакуро Юлия Сергеевна</b>, 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) –  <b>Ортонова Валентина Батомункуевна</b>, руководитель ЦНППМРО 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»  <b>Очирова Балжидма Баторовна</b>, ГАУ ДПО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы Забайкальского края», п. Агинское, Российская Федерация</p>
3	<p>3D-моделирование в развитии пространственного мышления  <b>Ц.Ц.Цыдендоржиева</b>, 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  <b>Анашкина Оксана Михайловна</b>, 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>Метапредметные связи в преподавании технологии, информатики и ОБЖ  <b>Яковлев Владимир Алексеевич</b>, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», учитель математики и информатики МБОУ СОШ №12 имени В.М. Агиенко;  <b>Завалиева Софья Андреевна</b>, заместитель директора по воспитательной работе, учитель технологии МБОУ СОШ №12 имени В.М. Агиенко.</p>
6	<p>Центр «Точка роста» - территория возможностей  <b>Кузуберда Дмитрий Сергеевич</b>, МБОУ СОШ № 11 имени Г.Н. Зеленского, МО Усть – Лабинский район, руководитель Центра «Точка роста»,  <b>Кравченко Ирина Федоровна</b>, 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»  <b>Ткаченко Эльвира Викторовна</b>, 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  <b>Вялых Евгений Михайлович</b>, 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  <b>Шакуро Юлия Сергеевна</b>, руководитель Центра «Точка роста» (учитель информатики), МБОУ СОШ №26, г.Новороссийск</p>
10	<p>Ранняя профилизация технической направленности в сельской школе на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  <b>Хомутова Наталья Александровна</b>, зам. директора по УВР МБОУ МО город Краснодар СОШ № 61 имени Героя Советского Союза Дмитрия Лавриненко</p>

