



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: post@iro23.ru
ИНН 2312062743

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

от 23.06.2020 г. № 01-20/2345

О проведении V межрегиональной
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 26.12.2019 года № 5411 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (работ) государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов» ГБОУ ИРО Краснодарского края (далее – Институт) совместно с управлением образования администрации муниципального образования город Новороссийск, муниципальным казенным учреждением «Центр развития образования» муниципального образования города Новороссийск, ФГБОУ ВО «Государственный морской Университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова» 23 июня 2020 года проводят заочно **V межрегиональную 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).

Материалы конференции, проведенной с применением дистанционных технологий, предназначены для специалистов управлений образованием и территориальных методических служб, руководителей образовательных организаций, педагогических работников.

Для получения материалов конференции необходимо перейти по одной из ссылок:

<http://iro23.ru/nauchno-metodicheskaya-rabota/shkola-metodista>

<https://drive.google.com/drive/folders/1z9PXw7TDDlt60IMim5YKAfS7YrsB LnN0?usp=sharing>.

Дополнительная информация и консультирование по телефонам:
ИРО Краснодарского края – 8 (861) 23229-45, Шлык Марина Федоровна.
Программа конференции прилагается.

И.о. ректора



Т.А. Гайдук

Шлык Марина Федоровна,
8 (861) 232-29-45

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

ПРОГРАММА
проведения V межрегиональной научно-практической конференции
**«Технологический профиль обучения:
модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»**

Дата: 23 июня 2020 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.

	Пленарное заседание
1	Приветственное слово – <i>Гайдук Татьяна Алексеевна, и.о. ректора ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края, кандидат педагогических наук</i>
2	Возможности и перспективы технологического профиля: взгляд в будущее – <i>Навазова Татьяна Гавриловна, проректор по научной и исследовательской деятельности ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края, кандидат педагогических наук, доцент</i>
3	О проблемах и перспективах развития технологического профиля в образовательных организациях Краснодарского края – <i>Шлык Марина Федоровна, методист научно-исследовательского отдела ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края</i>
4	Реализация муниципальной модели ранней профилизации на основе взаимодействия образовательных организаций разных типов – <i>Мазурова Елена Васильевна, главный специалист управления образования администрации муниципального образования город Новороссийск.</i>
5	Распределенный морской технопарк (кванториум) – площадка инженерного развития – <i>Лопатин Михаил Сергеевич, кандидат физико-математических наук, начальник Научно-технологического центра ФГБОУ ВО</i>

	<i>«Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова».</i>
6	<p>Технологический профиль обучения: модель командного проекта. Сетевое взаимодействие обучающихся старшей школы</p> <p>– <i>Князева Елена Николаевна, заместитель генерального директора по региональному развитию ООО «Мобильное Электронное Образование»</i></p>
7	<p>Профессиональная ориентация учащихся посредством сетевого взаимодействия школы с образовательным учреждением среднего профессионального образования</p> <p><i>Коликова Елена Георгиевна, старший преподаватель кафедры естественно-математических дисциплин государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»,</i></p> <p><i>Хафизова Наталья Юрьевна, старший преподаватель кафедры естественно-математических дисциплин государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»,</i></p> <p><i>Гаврилов Михаил Сергеевич, учитель технологии МБОУ «Лицей №120 города Челябинска»</i></p>
8	<p>Консолидация усилий муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 21 города Кузнецка по формированию единого образовательного пространства через расширение пространства образовательного выбора</p> <p><i>Фирсова Елена Борисовна, директор Центра гуманитарного образования, доцент Института регионального развития Пензенской области, кандидат исторических наук,</i></p> <p><i>Рузанова Ирина Владимировна, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 21 города Кузнецка, кандидат экономических наук</i></p>
9	<p>Муниципальная модель реализации технологического профиля обучения в образовательных организациях Курганинского района</p> <p>– <i>Жигалкина Ольга Петровна, ведущий специалист управления образования администрации муниципального образования Курганинский район</i></p>
10	<p>Продвижение технологического профиля обучения посредством реализации муниципальных образовательных событий</p> <p>– <i>Быстрицкая Олеся Станиславовна, заместитель директора МКУ «Информационно-методический центр системы образования Ейского района».</i></p>

11	<p>Организация и моделирование содержания технологического образования</p> <p>– <i>Белая Лариса Ивановна, директор МБОУ Гимназия Каневского района.</i></p>
12	<p>Технологический профиль обучения в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования</p> <p>– <i>Мироненко Елена Владимировна, заместитель директора МАОУ Лицей пгт. Афинского Северского района,</i></p> <p>– <i>Кувичинская Ольга Владимировна, заместитель директора Лицея.</i></p>
13	<p>Информационно-математический профиль как стратегическая цель общего образования в области математики и информатики</p> <p>– <i>Капустина Людмила Борисовна, директор МБОУ Лицея № 4 города Краснодара</i></p>
14	<p>Моя будущая профессия – инженер. Сетевая модель профильного обучения инженерно-математической направленности</p> <p>– <i>Абелян Арменуи Мартиновна, директор МАОУ лицей № 11 г.Армавира,</i></p> <p>– <i>Гюльназарян Наталья Евгеньевна, заместитель директора МАОУ лицей № 11 г. Армавира</i></p>
<p>Секция № 1</p> <p>Управление организацией предпрофильной подготовки и технологического профильного обучения в условиях современной школы</p>	
1	<p>Из опыта работы краевого ресурсного центра общего образования «Научно-методическое сопровождение реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности» МКУ «Центр развития образования»</p> <p><i>Тимченко Елена Леонтьевна, директор МКУ Центр развития образования муниципального образования город Новороссийск,</i></p> <p><i>Лежнин Евгений Александрович, заместитель директора МКУ ЦРО</i></p>
2	<p>Реализация направлений технологического профиля обучения в образовательных организациях Туапсинского района</p> <p><i>Турутина Елена Сергеевна, кандидат философских наук, доцент, начальник информационно-методического отдела МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района»</i></p>
3	<p>Ранняя профилизация школьников средствами инженерно-технического и технологического образования</p>

	<p><i>Мизенко Елена Николаевна, директор МАОУ муниципального образования город Краснодар лицей № 48 имени Александра Васильевича Суворова</i></p> <p><i>Игнатова Светлана Викторовна, заместитель директора</i></p>
4	<p>Практика реализации технологического профиля обучения в лицее «Морской технический»</p> <p><i>Лукияник Светлана Николаевна, заместитель директора по научно-методической и экспериментальной работе МАОУ лицей «Морской технический» муниципального образования город Новороссийск</i></p>
5	<p>Пять шагов сетевого взаимодействия по инженерно-математическому профилю</p> <p><i>Нос Людмила Николаевна, учитель математики МОБУ Лицей № 59 г. Сочи</i></p> <p><i>Мирная Юлия Александровна, учитель информатики МОБУ Лицей № 59 г. Сочи</i></p>
6	<p>Модель реализации физико-математического образования в Лицее № 4 города Ейска</p> <p><i>Ткачук Лариса Андреевна, заместитель директора, учитель математики МБОУ лицей № 4 им. профессора Е.А. Котенко г. Ейска</i></p>
7	<p>Внутришкольная модель предпрофильной подготовки и профильного обучения в технико-экономическом лицее</p> <p><i>Пономарева Инна Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ лицей «Технико-экономический» города Новороссийска</i></p>
8	<p>Формирование инженерного мышления в системе гимназического образования</p> <p><i>Свечникова Наталия Михайловна, директор МБОУ гимназии № 8 Тихорецкого района,</i></p> <p><i>Ткаченко Ольга Владимировна, заместитель директора гимназии по учебно-методической работе</i></p>
9	<p>Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия при профессиональном определении выпускников школы</p> <p><i>Аринушкина Александра Валерьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ СОШ №14 пгт Ильского МО Северский район им.Тылькиной В.А.</i></p>
10	<p>Модель интеграции дополнительного и общего образования по обновлению содержания и экспертизы общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности</p>

	<i>Беспалов Михаил Юрьевич, директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Станция юных техников» города Белореченска муниципального образования Белореченский район</i>
11	<p>Система работы школы по формированию готовности обучающихся к выбору инженерного профиля</p> <p><i>Деркунская Татьяна Владимировна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ средняя общеобразовательная школа № 1 имени Косинова Ивана Филипповича г. Горячий Ключ</i></p> <p><i>Верейкина Ирина Николаевна, учитель начальных классов</i></p>
12	<p>Модель предпрофильной подготовки школьников</p> <p><i>Чуб Евгений Викторович, учитель информатики и математики МБОУ- средней общеобразовательной школы №5 ст. Старовеличковской Калининского района</i></p>
13	<p>Технологический профиль обучения: возможности и перспективы</p> <p><i>Кунаковская Марина Александровна, директор БОУ муниципального образования Динской район «Средней общеобразовательной школы № 29 имени Героя Советского Союза Броварца Владимира Тимофеевича</i></p>
14	<p>Развитие инженерно-математического профиля в условиях сетевого взаимодействия</p> <p><i>Бирюков Станислав Валерьевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ гимназии №1 г. Армавира</i></p>
15	<p>Динамика развития технологического профиля обучения</p> <p><i>Дзюба Оксана Алексеевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МАОУ средней общеобразовательной школы № 1 имени Василия Александровича Киселева муниципального образования Выселковский район</i></p>
16	<p>Сетевое взаимодействие при реализации технологического образования как средство повышения мотивации выбора профессионального обучения</p> <p><i>Солопченко Светлана Николаевна, учитель технологии МБОУ средней общеобразовательной школы № 14 Тимашевского района</i></p>
17	<p>Технологический профиль обучения: реализация, первый опыт</p> <p><i>Чекушкина Татьяна Ивановна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ средней общеобразовательной школы №2 им. П.И. Арчакова МО Щербиновский район</i></p>
18	<p>Модель предпрофильной подготовки и профильного обучения инженерно-математической направленности</p>

	<p><i>Степучева Ольга Викторовна, заместитель директора по УВР в МБОУ средней общеобразовательной школы № 9 имени И.Ф. Лубянецкого Щербиновского района,</i></p> <p><i>Терещенко Светлана Алексеевна, учитель математики,</i></p> <p><i>Топор Жанна Анатольевна, учитель физики</i></p>
19	<p>Модель инженерно-технологического образования в МАОУ СОШ №19 г. Новороссийска на современном этапе развития образования</p> <p><i>Безуглов Юрий Викторович, директор МАОУ средней общеобразовательной школы № 19 г. Новороссийска,</i></p> <p><i>Тетина Оксана Николаевна, заместитель директора по УВР</i></p>
20	<p>Создание активной образовательной среды по реализации технологического профиля обучения</p> <p><i>Жукова Ольга Павловна, заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ СОШ № 2 Каневского района</i></p>
21	<p>Модель профориентационной работы в СОШ №9 Белоглинского района</p> <p><i>Костенко Наталья Михайловна, заместитель директора по УВР МАОУ СОШ № 9 Белоглинского района</i></p>
22	<p>Организация предпрофильной подготовки и обучения технологического профиля</p> <p><i>Шмараева Светлана Николаевна, заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 23 им.А.А.Мамонова Гулькевичского района</i></p>
23	<p>Сетевое взаимодействие школы и общественных организаций</p> <p><i>Турецкая Елена Лазаревна, директор МАОУ СОШ № 12 им. Маршала Жукова МО г-к. Геленджик,</i></p> <p><i>Журова Ольга Ивановна, заместитель директора по УМР</i></p>
	<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>
1	<p>Работа с виртуальным роботом. Опыт дистанционного обучения робототехнической команды в рамках реализации модели технологического профиля гимназии №1 города Новороссийска</p> <p><i>Алешина Наталия Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, тренер-наставник по робототехнике Частного общеобразовательного учреждения «Гимназия №1» г. Новороссийска</i></p>

2	<p>Формирование метапредметных умений при организации проектной деятельности обучающихся по физико-математической профильной направленности</p> <p><i>Вервыкишко Елена Ивановна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МАОУ СОШ №10 Красноармейского района, Нацаренус Дарья Евгеньевна, учитель физики</i></p>
3	<p>Использование программной среды «1С: Математический конструктор» при изучении геометрии в предпрофильной подготовке учащихся</p> <p><i>Бердовская Светлана Владимировна, учитель математики МАОУ лицей «Морской технический» г. Новороссийска</i></p>
4	<p>Роль учебного предмета «Химия» в будущей профессиональной деятельности обучающихся</p> <p><i>Пяткова Ольга Борисовна, старший преподаватель кафедры естественно-математических дисциплин ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»</i></p>
5	<p>Опыт преподавания информатики и ИКТ в классах информационно-технологического профиля</p> <p><i>Сотникова Алина Петровна, учитель информатики и ИКТ МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского г-к Анапа</i></p>
6	<p>Из опыта работы по формированию информационно-математической компетентности учеников с использованием информационных технологий</p> <p><i>Штепа Светлана Викторовна, учитель математики ЧОУ «Гимназии №1» г. Новороссийска</i></p>
7	<p>От начального самоопределения - к выбору профессии</p> <p><i>Коломиец Александр Николаевич, учитель технологии МАОУ средней общеобразовательной школы № 16 им. К.И. Недорубова Куцевского района</i></p>
8	<p>Формы организации исследовательской и проектной деятельности учащихся при реализации предпрофильного и профильного обучения</p> <p><i>Будасова Елена Валентиновна, учитель географии и биологии МБОУ гимназия им. В.П.Сергейко муниципального образования Ленинградский район</i></p>
9	<p>Роль общественно-исторических дисциплин в технологическом профиле обучения</p> <p><i>Лазирская Виктория Сергеевна, специалист МБУ «Центр развития образования» муниципального образования Новокубанский район</i></p>

10	<p>Профильное и предпрофильное обучение на уроках химии в школе с технологическим профилем</p> <p><i>Журавлева Анна Леонидовна, учитель химии МОБУ средней общеобразовательной школы №9 им. М.П. Бабыча муниципального образования Новокубанский район</i></p>
11	<p>Реализация инженерно-математической профильной направленности в сельской школе</p> <p><i>Дурницкая Ирина Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, МБОУ средней общеобразовательной школы №17 МО Новопокровский район</i></p>
12	<p>Особенности реализации профильного обучения инженерно-математической направленности</p> <p><i>Степанец Людмила Алексеевна, учитель химии и биологии МБОУ средней общеобразовательной школы №2 Приморско-Ахтарского района</i></p>
13	<p>Преподавание физики в технологических классах</p> <p><i>Павлова Виктория Валерьевна, заместитель директора МАОУ средней общеобразовательной школы № 93 г. Краснодара, учитель физики</i></p>
14	<p>Использование программы SCRATCH в классах технологического профиля обучения</p> <p><i>Еременко Валерия Анатольевна, учитель математики МБОУ средней общеобразовательной школы №13 Тимашевского района</i></p>
15	<p>3D моделирование для школьника при выборе будущей профессии</p> <p><i>Завалиева Софья Андреевна, учитель технологии и изо, педагог дополнительного образования МБОУ средней общеобразовательной школы №12 имени В.М. Агиенко МО Усть-Лабинский район</i></p>
16	<p>Опыт реализации сетевого взаимодействия при обучении программированию как способ реализации информационно-технологического профиля</p> <p><i>Ильин Денис Сергеевич, учитель информатики МБОУ средней общеобразовательной школы № 29 г. Новороссийска, МБОУ СОШ № 12 г. Новороссийска</i></p>
17	<p>Технологический профиль МАОУ гимназии № 5: опыт, модель, ресурсы</p> <p><i>Копаницкая Екатерина Александровна, учитель информатики, физики и астрономии МАОУ гимназия № 5, г Новороссийска</i></p>
18	<p>Модели предпрофильной подготовки и профильного обучения. «Модель инженерно-технической школы»</p>

	<i>Иванченко Владислав Андреевич, учитель физики и информатики МБОУ средней общеобразовательной школы № 9 имени полного кавалера ордена Славы В.И. Аманова МО Кореновский район</i>
19	<p>Организация предпрофильной и профильной подготовки учащихся по физике</p> <p><i>Капуста Анна Николаевна, учитель физики МБОУ СОШ №9 имени П.И. Петренко МО Староминский район</i></p>
20	<p>Значение дисциплин предметной области «Общественные науки» для обучающихся технологического профиля</p> <p><i>Романюк Лариса Борисовна – и.о. зав. кафедрой гуманитарного образования ГУ ДПО «Институт развития образования Забайкальского края»</i></p>
<p>Секция № 3</p> <p>Центры образования цифрового и гуманитарного профилей как ресурс технологического развития системы образования</p>	
1	<p>Модель организации трудового обучения и воспитания СОШ №13 Гулькевичского района</p> <p><i>Кудрявцева Татьяна Иосифовна, учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 13 пос. Венцы муниципального образования Гулькевичский район имени дважды Героя Советского Союза Горбатко В.В.</i></p>
2	<p>Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» как ресурс формирования современных компетенций обучающихся</p> <p><i>Шакура Елена Николаевна, учитель технологии и ИЗО МБОУ СОШ № 4 муниципального образования Тбилисский район, руководитель центра «Точка роста»</i></p>
3	<p>Центр «Точка роста» - ресурс формирования цифровых и технических навыков обучающихся</p> <p><i>Вялых Евгений Михайлович, учитель информатики МБОУ средней общеобразовательной школы № 24 г. Новороссийска, руководитель Центра «Точка роста»</i></p>
4	<p>Медиатехнологии на базе Центра «Точка роста» – ядро информационно-технологической среды школы</p> <p><i>Анашкина Оксана Михайловна, учитель истории и обществознания МБОУ средней общеобразовательной школы № 7 имени И.Ф. Афанасьева МО Усть – Лабинский район, заведующая структурным подразделением</i></p>

	<i>«Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</i>
5	<p>Центр «Точка роста» как элемент модели предпрофильной подготовки и профильного обучения технологического профиля</p> <p><i>Воропаева Маргарита Евгеньевна, заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ средней общеобразовательной школы № 9 Темрюкского района</i></p>
6	<p>Центр «Точка роста» - основа развития технологического образования в школе</p> <p><i>Шилова Татьяна Александровна, учитель начальных классов МОБУ средней общеобразовательной школы № 28 им. Героя России С.Н. Богданченко Лабинского района, руководитель центра «Точка роста»</i></p>
7	<p>Преимущества изучения компетенции «Аэроквантум» в общеобразовательной организации</p> <p><i>Яковлев Владимир Алексеевич, учитель информатики МБОУ СОШ №12 имени В.М. Агиенко МО Усть-Лабинский район, руководитель центра «Точка роста»</i></p>
8	<p>Перспективы предпрофильной подготовки и профильного обучения инженерно-математической направленности</p> <p><i>Кащенко Алексей Владимирович, учитель информатики МБОУ средней общеобразовательной школы № 2 имени Костенко Дмитрия Трофимовича муниципального образования Крыловский район</i></p>
9	<p>Создание инженерно-технической школы на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p> <p><i>Пономаренко Людмила Викторовна, учитель начальных классов МАОУ средней общеобразовательной школы №10 Красноармейского района, руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</i></p>
10	<p>Проект интеграционной модели предпрофильной подготовки по математике и информатике на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p> <p><i>Савельев Василий Михайлович, учитель математики МБОУ средней общеобразовательной школы № 8 города Горячий Ключ</i></p>
	Презентационная площадка технологического профиля обучения
1	<p>Модель интеграции дополнительного и общего образования по обновлению содержания и экспертизы общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности в муниципальном образовании Белореченский район 2020-2023г.г.</p>

	<p><i>Беспалов Михаил Юрьевич, директор МБУ ДО Станция юных техников Белореченского района,</i> <i>Саркисян Рита Махмудовна, методист</i></p>
2	<p>Работа с виртуальным роботом. Из опыта дистанционного обучения робототехнической команды в рамках реализации модели технологического профиля гимназии №1 г. Новороссийска</p> <p><i>Алешина Наталия Николаевна, заместитель директора по УВР, тренер-наставник по робототехнике ЧОУ «Гимназия №1» г.Новороссийска</i></p>
3	<p>Создание дизайна бренда первого в Российской Федерации Музея адмирала М.П. Лазарева новороссийской школы №12</p> <p><i>Мандрыка Александр Ильич, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №12, г. Новороссийск</i></p>
4	<p>Модель инженерно-технологического образования СОШ № 19 г.Новороссийска</p> <p><i>Безуглов Юрий Викторович, директор МАОУ СОШ № 19 г. Новороссийска</i> <i>Тететина Оксана Николаевна, заместитель директора по УВР</i></p>
5	<p>Центр «Точка роста» как звено модели предпрофильной подготовки и профильного обучения школьников</p> <p><i>Воропаева Маргарита Евгеньевна, заместитель директора по учебно-методической работе МБОУ СОШ № 9 ст. Тамань Темрюкского района</i></p>
6	<p>Технологический профиль гимназии № 5: опыт, модель, ресурсы</p> <p><i>Копаницкая Екатерина Александровна, учитель информатики, физики и астрономии МАОУ гимназия № 5, г Новороссийска</i></p>
7	<p>Опыт реализации сетевого взаимодействия при обучении программированию как способ реализации информационно-технологического профиля</p> <p><i>Ильин Денис Сергеевич, учитель информатики МБОУ СОШ №29 г. Новороссийска, МБОУ СОШ №12 г. Новороссийска</i></p>
8	<p>Из опыта работы по формированию информационно-математической компетентности учеников с использованием информационных технологий</p> <p><i>Штепа Светлана Викторовна, учитель математики ЧОУ «Гимназии №1» г. Новороссийска</i></p>