

Список

победителей и призеров I этапа регионального конкурса методических разработок открытых уроков (занятий) среди педагогов центров «Точка роста»

| № п/п | ФИО, должность | Место работы | Тема разработки |
|--|---|--|---|
| Образовательная область «Информатика» | | | |
| 1 | – Ожиганова Любовь Геннадьевна, учитель информатики | Муниципальное бюджетное учреждение Роженцовская средняя школа | Геоинформационные системы |
| 2 | – Баева Светлана Вадимовна, учитель информатики и математики | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Тонкинская средняя школа» | Применение кейс-технологии в Scratch-программировании |
| 3 | – Краснов Владимир Владимирович, учитель физики и информатики | Муниципальное бюджетное учреждение Роженцовская средняя школа | Исполнители вокруг нас |
| Образовательная область «Основы безопасности жизнедеятельности» | | | |
| 4 | – Бурова Елена Александровна, учитель химии и биологии; – Ларионов Александр Александрович, педагог-организатор ОБЖ | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гагинская средняя школа | «Оказание помощи терпящим бедствие на воде» |
| 5 | – Минеева Светлана Владимировна, преподаватель-организатор ОБЖ, учитель истории | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Филинская средняя общеобразовательная школа | Первая помощь: сердечно-легочная реанимация |
| 6 | – Гусева Ольга Михайловна, учитель начальных классов; – Соколов Юрий Владимирович, учитель ОБЖ и физической культуры | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа поселка Дружба | «Если случилась беда...» |
| 7 | – Румянцева Елена Николаевна Учитель математики, информатики, ОБЖ | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение | Первая помощь: сердечно-легочная реанимация |
| 8 | – Сутин Вячеслав Николаевич Учитель ОБЖ и физической культуры | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Работкинская средняя школа» | «Оказание первой помощи пострадавшим» |
| Образовательная область «Технология» | | | |
| 9 | – Лавренова Елена Александровна, учитель технологии | Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гавриловская средняя школа» | «Академия Soft-Skills компетенций» |
| 10 | – Зеленков Александр Геннадьевич, учитель | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение | Методическая разработка урока |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| | технологии предпринимательства | и | учреждение «Каменская школа» | технологии в 7 классе, урок 3D- моделирования «Создание объёмно- пространственной композиции» |
| 11 | – Баева Светлана Вадимовна, учитель информатики и математики | | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Тонкинская средняя школа» | Кейс-технологии в Scratch- программировании |
| 12 | – Краснов Владимир Владимирович, учитель физики и информатики | | Муниципальное бюджетное учреждение Роженцовская средняя школа | Исполнители вокруг нас |

Памятка для участников

II этапа регионального конкурса методических разработок открытых уроков (занятий) среди педагогов центров «Точка роста»

1. Участникам из списка (Приложение 1) необходимо, в срок до 07 декабря 2021 года, подтвердить своё участие во II этапе регионального конкурса методических разработок открытых уроков (занятий) среди педагогов центров «Точка роста» (далее – II этап регионального конкурса) по электронной почте konkurs@niro.nnov.ru. В теме письма просим указывать «II этап регионального конкурса Точка роста».

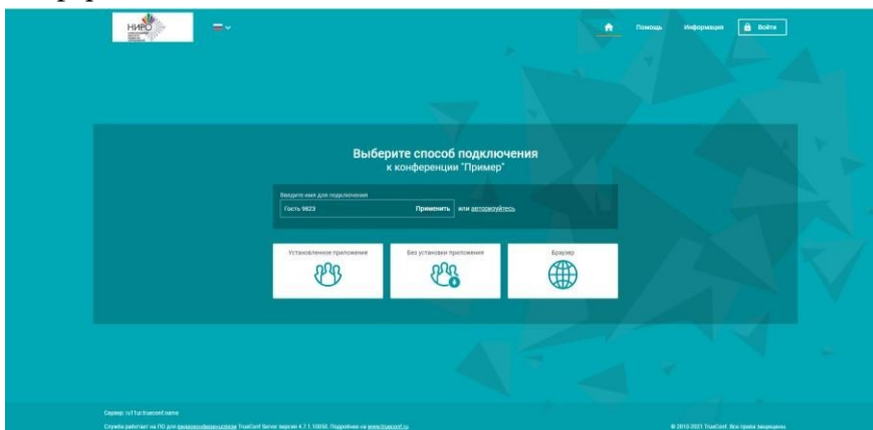
2. Защита победителей и призеров I этапа регионального конкурса методических разработок открытых уроков (занятий) среди педагогов центров «Точка роста» планируется в форме презентации, фрагмента урока/мероприятия (с возможным участием обучающихся) по тематике методической разработки. Регламент: до 15 минут. Прием конкурсных материалов осуществляется в срок до 07 декабря 2021 года по электронной почте konkurs@niro.nnov.ru.

3. Победитель и призеры II этапа регионального конкурса награждаются дипломами I, II, III степени соответственно.

4. Информация по итогам II этапа регионального конкурса будет опубликованы на сайте ГБОУ ДПО НИРО.

Инструкция по подключению к TrueConf

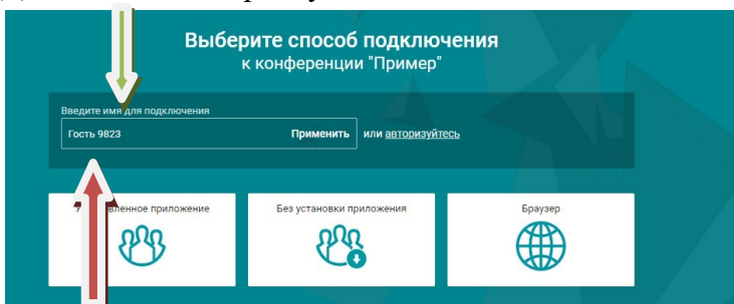
- Для подключения к TrueConf необходимо наличие:
 - компьютер или ноутбук;
 - доступ к Интернету;
 - колонки или наушники;
 - вебкамера с микрофоном (только для докладчиков).
- В информационном письме у Вас будет ссылка для входа (**ПРИМЕР** ссылки <https://tc.gounn.ru/c/9659670393>), по которой необходимо перейти. Вы попадаете на страницу конференции



- Если Вы НЕ устанавливали приложение TrueConf, необходимо нажать «Помощь» и на следующей странице нажать кнопку «СКАЧАТЬ». Дождаться загрузки файла. Запустить файл и установить. Для того чтобы вернуться на страницу «Выберите способ подключения», необходимо нажать на значок в виде домика (рядом с кнопкой «Помощь»).



- Далее находим строчку «Введите имя для подключения».



В поле вводим ФИО, и/или наименование района (организации). Нажимаем «Применить».

- Далее нажимаем «Установленное приложение». На запросы открыть приложение разрешаем (подтверждаем).

