

**Отчет по комплексному плану мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Ростовской области**

на 30.06.2022

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственный (подразделение РОИВ/должностное лицо/подведомственная организация)	Отчет по исполнению
<b>Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>					
1.	Областной методический семинар «Опыт реализации технологической подготовки обучающихся на базе центров образования «Точка роста»	учителя технологии	март 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkto.ru/news/5452/">https://www.girkto.ru/news/5452/</a>
2.	Проведение серии вебинаров для учителей, не прошедших обучение в рамках курса повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам педагогических работников детских технопарков «Кванториум», центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» и центров цифрового образования «IT-куб»	педагогические работники центров «IT-куб», «Кванториум», «Точка роста»	18.10.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)	<a href="https://www.girkto.ru/news/5120/">https://www.girkto.ru/news/5120/</a> Для работы на онлайн-вебинаре были приглашены педагогические работники, не прошедшие итоговое тестирование по курсу «Точка роста» Академии Минпросвещения
3.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» в областном конкурсе «Энергия города» для школьников в области альтернативных источников энергии	обучающиеся 10-12 лет	12.10.2021 - 30.10.2021	ГБУ ДО РО ОЦГТУ	<a href="https://www.kvanorium-don.ru/kvnews/i_723">https://www.kvanorium-don.ru/kvnews/i_723</a>

4.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» в областном конкурсе «IT-прорыв» (информационные технологии и финансовая грамотность)	обучающиеся 10-12 лет	01.10.2021 - 30.10.2021	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	<a href="https://www.kvantorium-dop.gu/kvnews/i_714">https://www.kvantorium-dop.gu/kvnews/i_714</a>
5.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» в областном конкурсе «Биотехнологии» (биология, микробиология, живые организмы, экология)	обучающиеся 10-12 лет	20.10.2021 - 01.11.2021	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	<a href="https://www.kvantorium-dop.gu/kvnews/i_725">https://www.kvantorium-dop.gu/kvnews/i_725</a>

**Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы**

1.	Межрегиональная конференция «Современные информационные технологии в образовании» (обмен успешными практиками реализации программ центров «IT-куб», «Кванториум» по вопросам поддержки и сопровождения творческих и исследовательских проектов обучающихся, защита проектов детей, участие в конкурсах, заявленных в программе конференции)	педагогические работники центров «IT-куб», «Кванториум», «Точка роста», методисты ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	11-12 ноября 2021 г. Тема: «Центр образования «Точка роста» в сельской школе» Ефимов Евгений Владимирович, МБОУ «Родионовская СОШ № 7» Программное название БПДА на Python Ершова Наталья Васильевна,	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)	Новость о Конференции <a href="https://www.girkgo.gu/news/5091">https://www.girkgo.gu/news/5091</a> Сайт конференции (Ссылка на тезисы) <a href="http://ито-ростов.рф/thesis/1-1-предоставление-информатике-и-ikt-soderzhanie-metodika-innovatsionnye-pedagogicheskie-praktiki/2161/">http://ито-ростов.рф/thesis/1-1-предоставление-информатике-и-ikt-soderzhanie-metodika-innovatsionnye-pedagogicheskie-praktiki/2161/</a>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		МБОУ СОШ №5, г. Белая Калитва		
2.	Региональная научно-практическая конференция «Региональная практика профессионального самоопределения молодежи: проблемы, эффекты и перспективы»	руководители, заместители, руководители, учителя, педагоги центров «IT-куб», «Кванториум», «Точка роста», методисты ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	май 2022 года	<a href="https://trkto.ru/news/5615/">https://trkto.ru/news/5615/</a> Минобразование Ростовской области, МБУ ДО ЦПСИСУ АР – региональный оператор проекта «Билет в будущее», ЦОПН Ростовской области, ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО
3.	Региональная методическая конференция для педагогических работников центров «Кванториум», «Точка роста», «IT-куб» по вопросам развития проектной деятельности школьников»  (обмен успешными практиками, реализации совместных мероприятий программ центров «Кванториум», «Точка роста», «IT-куб» и общеобразовательных организаций по вопросам поддержки и сопровождения творческих и исследовательских проектов обучающихся общеобразовательных организаций)	педагогические работники центров «Кванториум», «Точка роста», «IT-куб» общеобразовательных организаций	ноябрь 2021 г.	<a href="http://escosenter-gostov.ru/index/news/2021/11/30/3-0-11-2021-1/">http://escosenter-gostov.ru/index/news/2021/11/30/3-0-11-2021-1/</a> ГБУ РО РМИЦОД, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
5.	Организация стажировок педагогических работников на базе отдела интенсивных образовательных программ ГБУ ДО РО «Ступени успеха» по направлению «Наука»	педагогические работники центров «IT-куб», «Кванториум», «Точка роста»,	в соответствии с графиком смен	<a href="https://minobr.donland.ru/activity/27581/">https://minobr.donland.ru/activity/27581/</a> ГБУ РО РМИЦОД, ГБУ ДО РО «Ступени успеха»

	общееобразовательных организаций			
<b>Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</b>				
1.	Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум», «Точка роста», центра «IT-куб» в курсах повышения квалификации, организуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум», общеобразовательных организаций, центра «IT-куб» (в соответствии с квотой)	с 16.08-16.09.2021 удостоверены получены	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)
2.	Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум», «Точка роста», центра «IT-куб» в мероприятиях, организуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций, центра «IT-куб» (в соответствии с квотой)	с 25.05-25.06.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)
3.	Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум» и центров «Точка роста» в форуме, организуемом ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций (в соответствии с квотой)	удостоверены получены	руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководители образовательных организаций
				<a href="https://www.gprkgo.ru/news/5062/">https://www.gprkgo.ru/news/5062/</a>
				<a href="https://trkgo.ru/news/4905/">https://trkgo.ru/news/4905/</a>
				<a href="https://www.gprkgo.ru/news/4865/">https://www.gprkgo.ru/news/4865/</a> <a href="https://www.instagram.com/p/CSN">https://www.instagram.com/p/CSN</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QmDy4Y7u1m_k">RqtDy4Y7u1m_k</a> _k

**Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»**

1.	Онлайн фестиваль центров «Точка роста»	ЦНППМПР, руководящие и педагогические работники образовательных организаций	ноябрь 2021 г. - январь 2022г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)	<a href="https://trkgo.ru/news/5470/">https://trkgo.ru/news/5470/</a> <a href="https://tr-rostov.ru/news/news/54/">https://tr-rostov.ru/news/news/54/</a> <a href="https://trkgo.ru/news/4945/">https://trkgo.ru/news/4945/</a>
2.	Организация серии вебинаров - виртуальных ознакомительных экскурсий по созданной в рамках национального проекта «Образование» инфраструктуре для детей и родителей, а также мероприятий для средств массовой информации и общественности на площадках созданных центров	ЦНППМПР, руководящие и педагогические работники образовательных организаций	18.10.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)	<a href="https://www.trkgo.ru/news/5063/">https://www.trkgo.ru/news/5063/</a>
3.	Медиакросс «В поле зрения» (представление лучших практик медиасопровождения образовательной деятельности центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториум»)	ЦНППМПР, Руководящие и педагогические работники образовательных организаций (Галченков, Медиа центр РДШ)	разработка положений об организации Медиакросс «В поле зрения»	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМПР)	<a href="https://tr-rostov.ru/news/news/eto-v-detskikh-tsentrah/">https://tr-rostov.ru/news/news/eto-v-detskikh-tsentrah/</a> <a href="https://www.instagram.com/p/CRWsg-AFpjX?utm_medium=social_link">https://www.instagram.com/p/CRWsg-AFpjX?utm_medium=social_link</a> <a href="https://www.instagram.com/p/CRQ0prz1FhdK/?utm_medium=social_link">https://www.instagram.com/p/CRQ0prz1FhdK/?utm_medium=social_link</a>
4.	Обеспечение своевременного создания и регулярного обновления информации о деятельности центров «Точка роста», центров «IT-куб», детских технопарков «Кванториум» на официальных сайтах образовательных организаций	руководители образовательных организаций, на базе которых созданы центры «Точка роста»,	постоянно	Министерство образования Ростовской области, руководители муниципальных органов, осуществляющих управление в	<a href="https://trkgo.ru/news/4945/">https://trkgo.ru/news/4945/</a> <a href="https://tr-rostov.ru/news/news/eto-v-detskikh-tsentrah/">https://tr-rostov.ru/news/news/eto-v-detskikh-tsentrah/</a>

				сфере образования, руководители образовательных организаций	<a href="https://www.instagram.com/p/CRWsg-AFrijX/?utm_medium=social_link">https://www.instagram.com/p/CRWsg-AFrijX/?utm_medium=social_link</a>
<b>Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</b>					
1.	Семинар по вопросам нормативно-правового и организационно-методического обеспечения сетевого взаимодействия образовательных организаций	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования	IV квартал 2021 г.	ГБУ РО РМЦДОД	<a href="https://stureniusreha.ru/devatelnost/nastavnichestvo">https://stureniusreha.ru/devatelnost/nastavnichestvo</a>  <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/10/11/1-10-2021-1/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/10/11/1-10-2021-1/</a>  <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/11/26/2-6-11-2021-1/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/11/26/2-6-11-2021-1/</a>
2.	Методические рекомендации «Организация финансового обеспечения сетевой формы образовательных программ, реализуемых в образовательных организациях разного уровня (муниципальные и государственные, государственные и негосударственные образовательные организации), оплата труда педагогических работников образовательных организаций, являющихся участниками сетевой образовательной программы»	ЦНППМТР, руководящие работники	ноябрь 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО (Центр методической поддержки, ЦНППМТР)	<a href="https://www.rirkgo.ru/upload/parse/document/1248-01.pdf">https://www.rirkgo.ru/upload/parse/document/1248-01.pdf</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EJDFE_mgSPw">https://www.youtube.com/watch?v=EJDFE_mgSPw</a>
3.	Консультационная линия по направлению «Нормативно-методическая поддержка образовательных организаций по организации сетевых образовательных программ (сопровождение образовательных организаций в части формирования	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования	октябрь 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.rirkgo.ru/proektu-i-programmu/tochki-rosa/">https://www.rirkgo.ru/proektu-i-programmu/tochki-rosa/</a>

	необходимого пакета документов, договоров о сетевой форме, корректировки образовательных программ)					
4.	Организация форсайт-сессии для руководителей и педагогов образовательных организаций, на базе которых созданы детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб», с образовательными организациями, на базе которых созданы и функционируют центры «Точка роста» по определению приоритетных направлений, тематик и модулей для реализации сетевых образовательных программ	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования	ноябрь 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	Замена на другое мероприятие Региональный заочный конкурс «Лучший урок с использованием высокотехнологичного оборудования центров образования “Точка роста” <a href="https://www.tirkgo.ru/news/5470/">https://www.tirkgo.ru/news/5470/</a>	
5.	Проведение круглого стола «SWOT-анализ функционирования центров «Точка роста»: риски, возможности, практические решения»	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования на базе которых функционируют «Точки роста»	II квартал 2022 г.	ГБУ РО РМИЦЮД, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	<a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/06/15/16062022/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/06/15/16062022/</a>	
<b>Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>						
1.	Работа в соответствии с утвержденной региональной моделью наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с учетом целевой методологии наставничества	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования	в течение года 10.12.2020, 28.04.2021 11.10-25.11.2021	ГБУ РО РМИЦЮД, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	<a href="https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/nastavnichestvo">https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/nastavnichestvo</a> <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/10/11/11-10-2021-1/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/10/11/11-10-2021-1/</a>	<a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/11/26/26-11-2021-1/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2021/11/26/26-11-2021-1/</a>

**Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся**

1.	Проведение онлайн встреч для школьников с участием представителей реального сектора экономики, IT-компаний, Ростелеком, Росатом с представлением историй их профессионального развития	обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования	02.08.2021, 15.06.2021 21.07.2021 18.11.2021-20.11.2021	ГБУ РО РМЦДОД, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	<a href="https://www.kvantorium-don.ru/kvnews/i_698">https://www.kvantorium-don.ru/kvnews/i_698</a> <a href="https://vk.com/@kvantorium61-dostoinaya-nagrada-luchshii-stimul-k-robode">https://vk.com/@kvantorium61-dostoinaya-nagrada-luchshii-stimul-k-robode</a> <a href="https://vk.com/@kvantorium61-mts-dal-eksperitnu-ocenku-detskim-proektam-i-otmeti-vysokii">https://vk.com/@kvantorium61-mts-dal-eksperitnu-ocenku-detskim-proektam-i-otmeti-vysokii</a> <a href="http://ecocenter-gostov.ru/index/news/2021/12/01/01-12-2021-1/">http://ecocenter-gostov.ru/index/news/2021/12/01/01-12-2021-1/</a>
2.	Региональный творческий конкурс видеороликов по итогам участия в проекте «Билет в будущее» для обучающихся 6-11 классов	руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования	октябрь-ноябрь 2021 г.  подведение итогов 15.12.2021	МБУ ДО ЦИПССУ АР – региональный оператор проекта «Билет в будущее», Минобразование Ростовской области	<a href="https://minobr.donland.ru/presscenter/news/88960/">https://minobr.donland.ru/presscenter/news/88960/</a>
3.	Региональная научно-практическая конференция «Итоги реализации федеральных проектов: «Билет в будущее», «Шоу профессий»»	кураторы от муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования	16-17.12.2021	МБУ ДО ЦИПССУ АР – региональный оператор проекта «Билет в будущее», ЦОПН Ростовской области, РИПКиППРО, Минобразование	<a href="https://minobr.donland.ru/presscenter/news/88960/">https://minobr.donland.ru/presscenter/news/88960/</a>



		Ростовской области			
<b>Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</b>					
1.	Форсайт-сессия «Реализация технологий дизайн-мышления в проектной деятельности обучающихся»	педагоги центров «IT-куб», «Кванториум», «Точки роста»	декабрь 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.tirkgo.ru/news/5196/">https://www.tirkgo.ru/news/5196/</a>
2.	Вебинар «Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся естественнонаучным дисциплинам с использованием ресурсов технопарка «Кванториум»	педагоги общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей	март 2022 г. (в рамках курсов повышения квалификации (ин))	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.tirkgo.ru/news/5120/">https://www.tirkgo.ru/news/5120/</a> <a href="https://www.kvantorium-don.ru/kvnews/i_723">https://www.kvantorium-don.ru/kvnews/i_723</a>
3.	Мастер-класс «Физический практикум как инструмент развития исследовательских навыков учащихся на уроках физики и во внеурочное время в логике ФГОС, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	ноябрь 2021 г., март 2022 г. (в рамках курсов повышения квалификации (ин))	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirkgo.ru/news/5605/">https://tirkgo.ru/news/5605/</a>
4.	Мастер-класс «Формирование исследовательских навыков на уроках химии с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	март 2022 г. (в рамках курсов повышения квалификации (ин))	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirkgo.ru/news/5198/">https://tirkgo.ru/news/5198/</a> <a href="https://tirkgo.ru/news/5248/">https://tirkgo.ru/news/5248/</a>
5.	Проведение областных конкурсов творческих и интеллектуальных проектов обучающихся различных направлений	обучающиеся и педагогические работники общеобразовательных организаций	согласно планам работы областных учреждений дополнительного образования	ГБУ РО РМЦДОД, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	<a href="https://www.tirkgo.ru/news/5470">https://www.tirkgo.ru/news/5470</a>

			НОГО образования детей			
6.	Организация и проведение областной олимпиады школьников по информатическим технологиям	обучающиеся общеобразовательных организаций	февраль-апрель 2022 г.	ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	<a href="https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/meropriyatii-a/oblastnaya-olimpiada-po-informatsionnyim-technologiyam">https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/meropriyatii-a/oblastnaya-olimpiada-po-informatsionnyim-technologiyam</a>	
7.	Организация и проведение регионального этапа (трека) всероссийского научно-технологического конкурса проектов «Большие вызовы»	обучающиеся общеобразовательных организаций	март-апрель 2022 г.	ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	<a href="https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/bolshie-vyzovy">https://stupeni-uspeha.ru/deyatelnost/bolshie-vyzovy</a>	
8.	Организация и проведение ежегодной многопрофильной научно-практической конференции обучающихся Ростовской области «СТУПЕНИ УСПЕХА»	обучающиеся общеобразовательных организаций	ноябрь 2021 г.	ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	<a href="https://stupeni-uspeha.ru/novosti/novosti/12-novabr-2021-goda-organizatsiya-i-provedeniye-ezhegodnoy-mnogoprofilnoy-nauchno-prakticheskoy-konferentsii-obuchayushchixsya-rostovskoy-oblasti-%C2%ABstupeni-uspeha%C2%BB">https://stupeni-uspeha.ru/novosti/novosti/12-novabr-2021-goda-organizatsiya-i-provedeniye-ezhegodnoy-mnogoprofilnoy-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-obuchayushhixsya-rostovskoj-oblasti-%C2%ABstupeni-uspeha%C2%BB</a>	
<b>Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, оказывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», Детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</b>						
1.	Участие центров «Точка роста» в работе сетевого сообщества «Школы с низкими образовательными результатами и школы, функционирующие в сложных социальных условиях в Ростовской области»	руководители и педагоги центров «Точки роста», ПННОР и ПССУ	сентябрь-октябрь 2021 г.	ЦНППМ РО	<a href="https://rostovirk.ru:8887/index.php/Regionalnoe-setevoye-soobshchestvo-shkol-s-nizkimi-rezultatami-obucheniya-i-shkol-funktsioniruyushchix-v-slozhnykh-sotsialnykh-usloviyakh">https://rostovirk.ru:8887/index.php/Regionalnoe-setevoye-soobshchestvo-shkol-s-nizkimi-rezultatami-obucheniya-i-shkol-funktsioniruyushchix-v-slozhnykh-sotsialnykh-usloviyakh</a>	
2.	Формирование системы наставничества «Школ роста» со школами с низкими образовательными результатами	руководители и педагоги центров «Точка роста», ПННОР и ПССУ	октябрь 2021 г.	ЦНППМ ПР	<a href="http://www.povbess.narod.ru/">http://www.povbess.narod.ru/</a>	
3.	Региональный форум «Эффективные практики взаимодействия «Точек роста» и ПННОР по переходу в эффективный режим функционирования и развития	руководители, педагоги, методисты центров «Точка	22.12.2021 г.	ЦНППМ ПР	<a href="https://trkto.ru/proektu-i-programmu/konferentsii/">https://trkto.ru/proektu-i-programmu/konferentsii/</a>	Запись конференции

		роста», ШНОР и ШССУ				<a href="https://www.youtube.com/watch?v=RМНzJВudC&amp;t=2572s">https://www.youtube.com/watch?v=RМНzJВudC&amp;t=2572s</a>
4.	Экспертиза антикризисных программ по преодолению факторов риска учебной неуспешности в школах Ростовской области, показавших низкие образовательные результаты и функционирующих в сложных социальных условиях (в соответствии с приказом Минобразования Ростовской области «О создании рабочей группы для реализации проекта адресной методической «500+» в Ростовской области от 24.05.2021 № 466)	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	Экспертиза антикризисных программ осуществляется в рамках научно-методического го сопровождения 69 школ Ростовской области – участников проекта «500+»	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="https://www.trkrko.ru/upload/parse/gsko/sistema-raboty/748rrikaz527.pdf">https://www.trkrko.ru/upload/parse/gsko/sistema-raboty/748rrikaz527.pdf</a> <a href="https://trkrko.ru/news/4932/">https://trkrko.ru/news/4932/</a>
5.	Коворкинг - как один из способов успешного управления деятельностью образовательного кластера в рамках в реализации национального проекта «Образование» - «Билет в будущее» в школах Ростовской области, показавших низкие образовательные результаты и функционирующих в сложных социальных условиях	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	декабрь 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2021/12/30/3-0-12-2021-1/">http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2021/12/30/3-0-12-2021-1/</a> <a href="http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/01/12/1-2-01-2022-2/">http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/01/12/1-2-01-2022-2/</a> <a href="http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/01/31/3-1-01-2022-1/">http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/01/31/3-1-01-2022-1/</a> <a href="http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/02/07/0-7-02-2022-1/">http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/02/07/0-7-02-2022-1/</a> <a href="http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/02/09/0-9-02-2022-1/">http://ecocenter-rostov.gu/index/news/2022/02/09/0-9-02-2022-1/</a>

					<p><a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/02/21/1-10/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/02/21/1-10/</a>  <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/02/24/1-10/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/02/24/1-10/</a>  <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/03/03/1-10/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/03/03/1-10/</a>  <a href="http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/03/21/2-1032022/">http://ecocenter-rostov.ru/index/news/2022/03/21/2-1032022/</a></p>
6.	<p>Разработка методических рекомендаций «Управление школой с низкими образовательными результатами как стратегия управления противодействия рискам»</p>	<p>руководители образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей</p>	<p>май 2021 г.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p><a href="https://trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-taboty/1315.pdf">https://trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-taboty/1315.pdf</a>          Региональный управленческий инструмент по организации работы со школами проекта 500+ Ростовской области  <a href="https://trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-taboty/1669-03.pdf">https://trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-taboty/1669-03.pdf</a>          Методические рекомендации по представлению отчетных материалов на основе унифицированных шаблонов документов  <a href="https://www.trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-monitoringa/357pr19.pdf">https://www.trkro.ru/upload/parse/tsoko/sistema-monitoringa/357pr19.pdf</a>          Адресные рекомендации, мероприятия для школ с низкими образовательными результатами</p>
7.	<p>Коворкинг: современные управленческие технологии в организации взаимодействия социальных партнеров со школами</p>	<p>руководители образовательных организаций</p>	<p>март 2022 г.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p><a href="https://trkro.ru/news/5557/">https://trkro.ru/news/5557/</a>          Автономной некоммерческой организацией «Агентство</p>

<p>Ростовской области, показавшими низкие образовательные результаты</p>	<p>общего и организаций дополнительного образования детей</p>		<p>апрель 2022 г.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p>стратегических инициатив по продвижению новых проектов» совместно с Фондом «Росконтресс» проводился форум «Сильные идеи для нового времени». <a 34646"="" href="https://ideas.goscongress.org/Сотрудниками ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО были представлены 3 идеи в рамках направления «Национальная кадровая инициатива». Педагогический коворкинг «Мне здесь хорошо» &lt;a href=" https:="" ideas="" ideas.goscongress.org="" impro1-est-16467="">https://ideas.goscongress.org/impro1-est-16467/ideas/34646</a></p> <p>ГИС РМА: региональный методический актив развития Ростовской области <a href="https://ideas.goscongress.org/impro1-est-16461/users/257805">https://ideas.goscongress.org/impro1-est-16461/users/257805</a></p> <p><a href="https://trkto.gvl/news/5503/">https://trkto.gvl/news/5503/</a> 21 апреля 2022 г. состоялся региональный вебинар «Муниципальные управленческие механизмы: оценка качества подготовки обучающихся и эффективности руководителей общеобразовательных организаций».</p> <p>Цель вебинара – разработка новых управленческих</p>
<p>8. Учебно-методический семинар «Построение индивидуального маршрута развития профессионально-педагогической компетентности отслеживания эффективности деятельности руководителей школ Ростовской области, показавших низкие образовательные результаты и функционирующих в сложных социальных условиях»</p>	<p>руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования детей</p>				

					<p>Механизмов повышения качества образования.</p> <p>В вебинаре приняли участие специалисты органов местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, координаторы муниципальной системы оценки качества образования (МСОКО).</p> <p><a href="https://trkgo.ru/upload/parse/tsoko/sistema-raboty/1669-02.pdf">https://trkgo.ru/upload/parse/tsoko/sistema-raboty/1669-02.pdf</a></p> <p>Методические рекомендации по созданию индивидуального образовательного маршрута профессионального развития педагога (ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО)</p>
9.	<p>Проектирование индивидуальной образовательной траектории учащихся в логике ФГОС с использованием элементов электронного обучения и ресурсов Центра «Точка роста» в контексте проекта «Современная школа»</p>	<p>педагоги образовательных организаций общего и дошкольного образования детей</p>	<p>январь-февраль 2022 г.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p><a href="https://trkgo.ru/upload/parse/tsoko/sistema-raboty/1669-06.pdf">https://trkgo.ru/upload/parse/tsoko/sistema-raboty/1669-06.pdf</a></p> <p>Методические рекомендации по созданию индивидуального образовательного маршрута для учащихся с низкими образовательными результатами (ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО)</p>
10.	<p>Особенности организации познавательной деятельности при изучении углубленного курса математики, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точки роста»</p>	<p>педагоги образовательных организаций общего и дошкольного образования детей</p>	<p>февраль – март 2022 г.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p>Замена на другое мероприятие Учебно-методический семинар «Анализ результатов ЕГЭ – 2021 и пути достижения успешности различных групп обучающихся (одаренные, с ОВЗ) математике</p>

						при слаче ГИА-2022 с использованием ресурсов центров «Точка роста», «Кванториум») <a href="https://tir.kto.gtu/news/5414/">https://tir.kto.gtu/news/5414/</a>
11.	Учебно-методический семинар «Анализ результатов ЕГЭ – 2021 и пути достижения успешности различных групп обучающихся (одаренные, с ОВЗ) математике при слаче ГИА-2021 с использованием ресурсов центров «Точка роста», «Кванториум»)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	февраль 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="https://tir.kto.gtu/proektu-i-programmu/funktsionalnaya-graficheskoyseminaru-vebinaru/">https://tir.kto.gtu/proektu-i-programmu/funktsionalnaya-graficheskoyseminaru-vebinaru/</a> <a href="https://tir.kto.gtu/news/5414/">https://tir.kto.gtu/news/5414/</a> Индивидуальный проект: технология сопровождения в условиях реализации ФГОС ОО
12.	Методические подходы к обучению решению задач по молекулярной биологии в логике ФГОС с учётом особенностей ГИА-2022 в форме ОГЭ, ЕГЭ с использованием ресурсов Центра «Точка роста» (вебинар - практикум)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	апрель 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="https://www.tirkto.gtu/news/5607/">https://www.tirkto.gtu/news/5607/</a> <a href="https://www.tirkto.gtu/news/5606/">https://www.tirkto.gtu/news/5606</a>
<b>Вебинары</b>						
13.	Внеурочная деятельность по биологии в условиях реализации ФГОС и проекта «Успех каждого ребенка» с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	18 ноября 2021 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="https://www.tirkto.gtu/news/5120/">https://www.tirkto.gtu/news/5120/</a>
14.	Организация учебного процесса на уроках химии в основной школе с использованием формирующего оценивания (по результатам ВПР-8 и рубежных контрольных работ ГИА-9); (вебинар-практикум)	педагоги образовательных организаций общего и организаций	февраль 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО		<a href="https://www.tirkto.gtu/news/5238/">https://www.tirkto.gtu/news/5238/</a>

		Дополнительного образования детей				
15.	Особенности преподавания физики и пути достижения успешности различных групп обучающихся (одаренные, с ОВЗ) в условиях ВПР и ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ и ГВЭ в логике ФГОС с использованием ресурсов Центра «Точка роста»; учебно-методический семинар	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	март 2022 г. (в рамках курсов повышения квалификации)	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.ru/news/5474/">https://www.girkgo.ru/news/5474/</a>	
<b>Мастер-классы</b>						
16.	Методика отбора эффективных образовательных технологий при проектировании современного урока математики дистанционных образовательных технологий и ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и организационного образования детей	март 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.ru/news/5063/">https://www.girkgo.ru/news/5063/</a> <a href="https://girkgo.ru/news/5157/">https://girkgo.ru/news/5157/</a> <a href="https://girkgo.ru/news/5238/">https://girkgo.ru/news/5238/</a>	
17.	Научно-практическая лаборатория развития педагогического творчества	педагоги образовательных организаций общего и организационного образования детей	27.09-27.10.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.ru/news/5063/">https://www.girkgo.ru/news/5063/</a>	
18.	Гуманизация образовательной системы учителей математики и физики в контексте новых ценностей, отношений и технологий контрольно-оценочной деятельности в логике ФГОС	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	18.10.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.ru/news/5062/">https://www.girkgo.ru/news/5062/</a> <a href="https://girkgo.ru/news/5427/">https://girkgo.ru/news/5427/</a>	
19.	Творческая группа учителей физики в рамках научно-практической лаборатории учительского роста	педагоги образовательных организаций общего и организационного образования детей	19-20.10.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.ru/news/5063/">https://www.girkgo.ru/news/5063/</a> (в составе видеоролика) <a href="https://disk.yandex.ru/d/WK5WKCvZ6x7sjA">https://disk.yandex.ru/d/WK5WKCvZ6x7sjA</a>	



		Дополнительного образования детей			
20.	Методические особенности применения оборудования центра «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности при обучении физике	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	10.09.2021	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://ripkto.gu/news/5248/">https://ripkto.gu/news/5248/</a> <a href="https://disk.yandex.ru/d/RPwwuJsWguu9Q">https://disk.yandex.ru/d/RPwwuJsWguu9Q</a>
21.	Творческая мастерская учителей химии в рамках научно-практической лаборатории учителя роста	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	сентябрь 2021 г. - июнь 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.ripkto.gu/news/5044/">https://www.ripkto.gu/news/5044/</a> <a href="https://ripkto.gu/news/5045/">https://ripkto.gu/news/5045/</a> <a href="https://ripkto.gu/news/5198/">https://ripkto.gu/news/5198/</a> <a href="https://1drv.ms/u/s!ArKkQaYkV-EKrg74Mid4jusF_43P?e=g78L.iP">https://1drv.ms/u/s!ArKkQaYkV-EKrg74Mid4jusF_43P?e=g78L.iP</a> <a href="https://disk.yandex.ru/i/Qw-PNkFRxm10w">https://disk.yandex.ru/i/Qw-PNkFRxm10w</a>
22.	Разработка ситуативных заданий по примеру PISA, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся химии	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	Еженедельные вебинары для муниципальных координаторов по формированию функциональной грамотности	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.ripkto.gu/news/5044/">https://www.ripkto.gu/news/5044/</a> <a href="https://ripkto.gu/news/5045/">https://ripkto.gu/news/5045/</a>
			Функционир		

			<p>ует региональная команда (приказ ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО от 22.09.2021 № 143 «О создании региональных команд по формированию функциональной грамотности обучающихся»)</p>		
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Публикации**

23.	Статьи в журнале «Практические советы учителю» РИЦ:	<p>педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования детей</p>	<p>Методический журнал «Практические советы учителю» №9, 2021 (рубрика «Физика»)</p>	<p>муниципальные органы, осуществляющие управление в сфере образования</p>	<p><a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf</a></p>
24.	Методические особенности применения оборудования центра «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности в условиях малокомплектной сельской школы	<p>педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования детей</p>	<p>Росси́нская С.А. Методические особенности применения оборудования</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p><a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf</a></p>

			<p>я центра «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельност и в условиях малокомпле ктной сельской школы. - Практически е советы Учителю. - №9. - С. 46 - 47.</p>		
25.	<p>Проектирование предметной информационно-образовательной среды при обучении химии средствами УМК А.А. Журкина «Химия 10-11» издательства «Просвещение» (по итогам работы областной инновационной площадки)</p>	<p>педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей</p>	<p>Нена Н.А., Сажнева Т.В. Проектирова ние предметной информацио нно- образовател ьной среды при обучении химии средствами учебно- методическо го комплекта автора А.А. Журкина</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p><a href="https://riprko.ru/upload/parse/rk/865ripanrk21-22n.pdf">https://riprko.ru/upload/parse/rk/865ripanrk21-22n.pdf</a></p>

			<p>«Химия. 10 – 11 класс».</p> <p>-</p> <p>Практически е советы учителя. - №9. - С. 53 - 56.</p>		
26.	<p>Конструирование интерактивного взаимодействия с учителями физики в Wiki-среде в процессе организации эксперимента с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>	<p>педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей</p>	<p>Соколова О.А. Новые подходы к конструированию урока физики. - Практически е советы учителю. - №9. - С. 49 - 50.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ШПРО</p>	<p><a href="https://riprko.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://riprko.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf</a></p>
27.	<p>Инновационная система организации внеурочной деятельности по математике учащихся основной школы в условиях ФГОС</p>	<p>педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей</p>	<p>Зевина Л.В., Куп Н.И. Организация внеурочной деятельности и обучающих на уровне основного общего образования. - Практически е советы учителю. - №9. - С. 40 - 45.</p>	<p>ГБУ ДПО РО РИПК и ШПРО</p>	<p><a href="https://riprko.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://riprko.ru/upload/parse/rk/865r1ankrk21-22n.pdf</a></p>

28.	Профессиональная проба в рамках научно-практической лаборатории учительского роста в новом учебном году	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	Зевина Л.В., Кручинина В.Б. Проба в рамках научно- практическо й лаборатории учительског о роста в новом учебном году. - Практически е советы учителю. - №9. - С. 1 - 34.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf">https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf</a>
29.	Развитие функциональной грамотности на уроках биологии, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точка роста	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	Барсукова Т.В., Насирова Н.А. Формирован ие функционал ьной грамотности на уроках биологии	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf">https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf</a>
30.	Учебно-методическое пособие	педагоги образовательных организаций общего и организаций	«Образова тельная деятельност ь при сетевой форме	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf">https://tir.kto.ru/upload/parse/pk/865rlinkpk21-22n.pdf</a>

	Дополнительного образования детей	реализации образовательных программ: инновационный опыт МБОУ СОШ УИОП г. Зернограда» // Региональная школа управления. - №2.		<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> <a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">5r1ankrk21-22n.pdf</a>
31. Методические особенности применения оборудования центра «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности при обучении физике	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	Февраль 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> <a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">5r1ankrk21-22n.pdf</a>
Курсы повышения квалификации (тематика, количество часов, категория)	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	в течение 2021-2022 учебного года	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> <a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">5r1ankrk21-22n.pdf</a>
32. Инновационные подходы к преподаванию химии в основной и средней школе с учетом требований ФГОС (144 час., учителя химии)	педагоги образовательных организаций общего и организационного дополнительного образования детей	I: 25.10 – 29.10.21 II: 08.11 – 12.11.21 III: 29.11 – 03.12.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> <a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">5r1ankrk21-22n.pdf</a>

			IV: 06.12 – 10.12.21		
33.	Совершенствование предметно-методических компетенций учителя как ресурса качества физического образования в условиях ФГОС (144 час., учителя физики)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 06.09 – 10.09.21 II: 27.09 – 01.10.21 III: 04.10 – 08.10.21 IV: 25.10 – 29.10.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> 5r1ankrk21-22n.pdf
34.	Обеспечение динамики качества школьного биологического образования в условиях ФГОС и ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ (144, учителя биологии)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 13.09 – 17.09.21 II: 11.10 – 15.10.21 III: 15.11 – 19.11.21 IV: 29.11 – 03.12.21	ГДУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> 5r1ankrk21-22n.pdf
35.	Совершенствование предметно-методических компетенций учителя математики как ресурса качества образования в условиях ФГОС (108 час., учителя математики)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 08.11 – 12.11.21 II: 29.11 – 03.12.21 III: 13.12 – 17.12.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> 5r1ankrk21-22n.pdf
36.	Проектирование среды развития обучающегося физике с использованием оборудования центра «Точка роста» (108 час., учителя физики)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 13.09 – 17.09.21 II: 11.10 – 15.10.21 III: 08.11 – 12.11.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> 5r1ankrk21-22n.pdf
37.	Методика организации урока химии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных	педагоги образовательных организаций	I: 18.10 – 22.10.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/86">https://trkto.ru/upload/parse/rk/86</a> 5r1ankrk21-22n.pdf

	технологий в логике ФГОС (108 час., учителя химии)	общего и организаций дополнительного образования детей	II: 22.11 – 26.11.21 III: 13.12 – 17.12.21		
38.	Моделирование образовательной деятельности в урочное и во внеурочное время при обучении биологии в условиях ФГОС (108 час., учителя биологии)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 04.10 – 08.10.21 II: 25.10 – 29.10.21 III: 22.11 – 26.11.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86">https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlinkrk21-22n.pdf">5rlinkrk21-22n.pdf</a>
39.	Проектирование развивающей информационно-образовательной среды при обучении физике в условиях ФГОС и ГИА в форме ОГЭ, ЕГЭ (72 час., учителя физики)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 18.10 – 22.10.21 II: 29.11 – 03.12.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86">https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlinkrk21-22n.pdf">5rlinkrk21-22n.pdf</a>
40.	Моделирование урока биологии с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГО(72 час., учителя биологии)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 18.10 – 22.10.21 II: 29.11 – 03.12.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86">https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlinkrk21-22n.pdf">5rlinkrk21-22n.pdf</a>
41.	Достижение эффективности образовательной деятельности на уроках физики на основе практико- ориентированного подхода в условиях ФГОС» (108 час., учителя физики)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 17.01 – 21.01.22 I: 31.01 – 04.02.22 II: 21.03 – 25.03.22	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86">https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlinkrk21-22n.pdf">5rlinkrk21-22n.pdf</a>
42.	Методика преподавания математики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных	педагоги образовательных организаций общего и	I: 31.01 – 04.02.22 II: 28.03 – 02.04.22	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86">https://tirktg.ru/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlinkrk21-22n.pdf">5rlinkrk21-22n.pdf</a>



	технологий в логике ФГОС (72 час., учителя математики)	организаций дополнительного образования детей				<a href="https://www.gtkto.gu/news/5417/">https://www.gtkto.gu/news/5417/</a> <a href="https://www.gtkto.gu/news/5418/">https://www.gtkto.gu/news/5418/</a>
	<b>На базе филиалов ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</b>	<b>педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей</b>	<b>в течение 2021-2022 учебного года</b>			
43.	Эффективный урок: новые подходы к проектированию и проведению в условиях ФГОС (72 час., учителя математики) (Волгодонской филиал)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 13.09 – 17.09.21 II: 11.10 – 15.10.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://gtkto.gu/upload/parse/pk/86">https://gtkto.gu/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlankrk21-22n.pdf">5rlankrk21-22n.pdf</a>	
44.	Достижение эффективности образовательной деятельности на уроках математики на основе практико-ориентированного подхода в условиях ФГОС (108 час., учителя математики) (Шахтинский филиал)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 27.09 – 01.10.21 II: 11.10 – 15.10.21 III: 08.11 – 12.11.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.gtkto.gu/news/5063/">https://www.gtkto.gu/news/5063/</a>	
45.	Совершенствование предметно-методических компетенций учителя биологии как ресурс качества образования в условиях ФГОС (108 час., учителя математики) (Шахтинский филиал)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	I: 27.09 – 01.10.21 II: 18.10 – 22.10.21 III: 13.12 – 17.12.21	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	Диссеминация опыта работы с использованием ресурсов Центра «Точка роста» учителя высшей квалификационной категории Викторовой О.И. – МАОУ Лицей №27 г. Ростова-на-Дону)	
46.	Достижение эффективности образовательной деятельности на уроках математики на основе практико-ориентированного подхода в условиях	педагоги образовательных организаций общего и	I: 14.03 – 18.03.22 II: 28.03 – 01.04.22	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://gtkto.gu/upload/parse/pk/86">https://gtkto.gu/upload/parse/pk/86</a> <a href="5rlankrk21-22n.pdf">5rlankrk21-22n.pdf</a>	

	ФГОС (108 час., учителя математики) (Каменск-Шахтинский филиал)	организаций дополнительного образования детей	III: 18.04 – 22.04.22		
47.	Демократизация контрольно-оценочной деятельности учителя математики в условиях ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ в логике ФГОС (108 час., учителя биологии) (Каменск-Шахтинский филиал)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей		ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.gu/news/5063/">https://www.girkgo.gu/news/5063/</a> <a href="https://www.girkgo.gu/news/5120/">https://www.girkgo.gu/news/5120/</a> <a href="https://girkgo.gu/news/5427/">https://girkgo.gu/news/5427/</a> <a href="https://girkgo.gu/news/5427/">https://girkgo.gu/news/5427/</a> <a href="https://girkgo.gu/news/5474/">https://girkgo.gu/news/5474/</a>
48.	Проектирование образовательной среды развития обучающихся математике в контексте ФГОС (72 час., учителя математики) (Таганрогский филиал)	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	21.03 – 15.04.2022	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://www.girkgo.gu/news/5157/">https://www.girkgo.gu/news/5157/</a>
<b>Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ</b>					
2.	Региональный форум «Эффективные практики взаимодействия «Точек роста» и ШНОР по переходу в эффективный режим функционирования и развития»	руководители, педагоги, методисты образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	октябрь 2021 г.	ЦНППМ ПР	<a href="https://www.girkgo.gu/news/5221/">https://www.girkgo.gu/news/5221/</a> <a href="https://www.girkgo.gu/news/5248/">https://www.girkgo.gu/news/5248</a>
<b>Обучающие семинары</b>					
1.	Использование современных образовательных ресурсов в преподавании математики с целью формирования функциональной грамотности, в том числе с использованием ресурсов центров «Точка	педагоги образовательных организаций общего и	октябрь 2021 г., апрель 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://girkgo.gu/upload/parse/pk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://girkgo.gu/upload/parse/pk/865r1ankrk21-22n.pdf</a>

	роста», «Кванториум» (Красноулинский район, «Школа молодых учителей»)	Дополнительного образования	(в рамках курсов повышения квалификации учителей математики)		
2.	Индивидуальная траектория развития как способ обучения физике учащихся различных групп (одаренные, с ОВЗ) в условиях ГИА	педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования	январь – февраль 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf</a>
3.	Особенности организации познавательной деятельности обучающихся при изучении углубленного курса математики, в том числе с использованием ресурсов центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования	март 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf</a>
4.	Фронтальный эксперимент в проекте как средство активизации познавательного интереса обучающихся физике в условиях ГИА	педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования	февраль - март 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf</a>
<b>Вебинары</b>					
1.	Проектирование индивидуальной траектории обучения школьника в логике ФГОС в контексте проекта «Учитель будущего, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точка роста» (в рамках курсов повышения квалификации)	педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования	ноябрь 2021 г., март 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf</a>
2.	Повышение профессиональной компетентности учителя химии при формировании функциональной	педагоги образовательных организаций	январь 2022 г.	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf">https://trkto.ru/upload/parse/rk/865rlinkrk21-22n.pdf</a>

грамотности учащихся (из опыта работы педагогов МБОУ СОШ №4 с УИОП, г. Батайск)	общего и дополнительного образования			
<b>Мастер-классы</b>				
1. Опыт организации работы по индивидуальному проекту в 10-классе с использованием ресурсов Центра «Точка роста» (из опыта учителя химии высшей квалификационной категории Сыроваткиной Юлии Владимировны, МБОУ Красновская СОШ, Тарасовский р-н)	педагоги образовательных организаций общего и дополнительного образования	ноябрь 2021 г. (в рамках КПК)	ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО	<a href="https://rkrko.ru/upload/parse/pk/865r1ankrk21-22n.pdf">https://rkrko.ru/upload/parse/pk/865r1ankrk21-22n.pdf</a>

30.06.2022

Фатеев А.Е.

министр общего и профессионального образования Ростовской области