



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области

**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191124, Санкт-Петербург, пл. Расстрели, 2, лит. А.

Телефон: (812) 539-44-50, факс: (812) 539-44-79

E-mail: office_edu@lenreg.ru

на 30 июня 2022 года

**Информационная справка о реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-куб», создаваемых и функционирующих в Ленинградской области
1, 2 кварталы 2022 года**

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии
1.	Направление. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников			
1.1.	Мастер-классы научно-технической направленности	Обучающихся центров «Точка» роста Ленинградской области	24 января; 28 января;	https://кванториум- всеволожск.рф/tprost/bvprl6pt9

	для «Точек роста» Ленинградской области	141 человек	18 марта 2022 г.	<u>31-master-klassi-ot- tehporarka;</u> <u>https://кванториум- всеволожск.рф/rost/4ht9dbo oul-v-gamkap-setevogo- vzaimodeistviya-nashi;</u>
1.2.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3D технологиям	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 88 человек	29 января 2022 г.	<u>http://nashashkola8.ru/regional ny-etap-vi-vserossiyskoj- olimpiady-po-3d- tehnologiyam/</u>
1.3.	VI региональный чемпионат ЮниорПрофи	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 175 человек	181 – 19 февраля 2022 г.	<u>http://center- intellect.ru/?PAGE=11=3</u>
1.4.	Международный киберфестиваль идей и технологий «RuKam!» (региональная площадка)	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся Школьных Кванториумов,)	Январь 2022 г.	
1.5.	«Научный квизз», посвящённый Дню Российской науки	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 424 человека	8 февраля 2022 г.	<u>https://кванториум- всеволожск.рф/rost/te3dn031 p1-priz-za-kviz</u>
1.6.	Марафон по функциональной грамотности	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб»),	январь - июнь 2022г.	<u>https://vk.com/wall- 181049008_3439</u> <u>https://vk.com/wall- 181049008_3461</u>

		2536 участников		https://vk.com/wall-181049008_3522 https://vk.com/wall-181049008_3535 https://vk.com/wall-181049008_3627 https://vk.com/wall-181049008_3665 https://vk.com/wall-181049008_3674 https://vk.com/wall-181049008_3681 https://vk.com/wall-181049008_3683 https://vk.com/wall-181049008_3748
1.7.	Всероссийский хакатон «Нереально виртуально» по компетенциям «Виртуальная реальность» и «Дополненная реальность»	Обучающиеся школ РФ (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 193 участника	15.01.2022 - 18.02.2022г. г.	https://vk.com/wall-181049008_3465 https://vk.com/wall-181049008_3505 https://vk.com/wall-181049008_3568
1.8.	Отборочный чемпионат Ленинградской области «First Robotics Championship 3.0»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 22 участника	22 февраля 2022 г.	https://кванториум-всеволожск.рф/rost/czu56iy7 21-otborschii-chempionat-leningradskoi-obl

1.9.	Марафон онлайн мастер-классов «Наука 47»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 767 участников – Детский Технопарк, 534 участника – Мобильный технопарк	21-27 февраля 2022 г.	https://кванториум-всеволожск.рф/tpost/nymjacm4t1-marafon-onlain-master-klassov-nauka-47 , https://xn--90aodhcjd2ih.xn----7sbfcari1rj1hloebzw.ggy.xn--plai/news/tpost/k7skac3d41-master-klass-sozdanie-huggy-waggy https://vk.com/kvantorium_kin_g?w=wall-202977457_1181 https://vk.com/wall-181049008_3538 https://goo.su/eti7w
1.10.	Областной фестиваль-конкурс детского технического моделирования	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 23 участника	24 февраля 2022 г.	https://udod-ladoga.ru/2022/03/28/tocakarostal/
1.11.	Дистанционный интернет-турнир по шахматам «Точка роста»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 261 участник	17 марта 2022 г.	https://udod-ladoga.ru/2022/03/28/tocakarostal/
1.12.	Проведение регионального этапа V «Фестиваля научно-технического творчества «3-D фишки» в рамках проекта «Инженеры будущего: 3-D технологии в образовании»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 68 человек	12 марта 2022 г.	http://nashashkola8.ru/togi-regionalnogo-otbotochnogo-etapa-festivala-nauchno-tehnicheskogo-tvorchestva-3d-fishki-dlya-uchashhinsya-nachalnoi-shkoly/

	(Ассоциация 3D образования).			
1.13.	Областной фестиваль-конкурс детского технического моделирования	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 4 участника	24 марта 2022	https://vk.com/wall-202977457_1248
1.14.	Областной робототехнический чемпионат «Робо-точка»	Обучающиеся (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Кванториумов, школьных кванториумов, центров «IT-куб») 72 участника	8 Апреля 2022 г.	https://vk.com/kvum_vs?w=wall-183177943_5940
1.15.	Межрегиональный онлайн хакатон «Вероятно невероятный космос»	Обучающиеся (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Кванториумов, школьных кванториумов, центров «IT-куб») 18 участников	23.03-22.04 2022 г.	https://vk.com/kvantorium_kin_g?w=wall-202977457_1385
1.16.	I Региональный конкурс технического перевода «Translate IT»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 230 участников	11.04.2022-24.04.2022г. г.	https://vk.com/wall-181049008_3768
1.17.	Областной чемпионат по 3D-моделированию «3D-мейкер»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 14 участников	Апрель 2022 г.	https://vk.com/kvum_vs?w=wall-183177943_6007
1.18.	Праздник «Благодарим», приуроченный к окончанию	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся	Июнь 2022 г.	https://vk.com/kvum_vs?w=wall-183177943_7305

	учебного года	центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 383 участника		
1.19.	Региональный онлайн хакатон по разработке на Scratch «Культурное наследие ЛО»	Обучающиеся ЛО (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Кванториумов, школьных кванториумов, центров «IT-куб») 25 участников	22-31 мая 2022 г.	https://vk.com/kvantorium_kin_g?w=wall-202977457_1460
1.20.	Международный день защиты детей. Мастер классы технической направленности	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 120 участников	июнь 2022 г.	https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_6229
1.21.	Соревнования по техническим кейсам от Минеральной химической компании «ЕвроХим» в рамках Инженерных каникул.	Обучающиеся летних пришкольных лагерей ЛО (в том числе обучающиеся центров «Точка роста», Кванториумов, центров «IT-куб») 23 участника	15 июня 2022 г.	https://vk.com/vostbereg?w=wall-161516666_17064
1.22.	Летние инженерные каникулы «ТехноДача»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающиеся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 44 участника	5 июня-30 июня 2022 г.	https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_7329 https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_7341 https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_7350
1.23.	Организация и проведение образовательной сессии для	Педагогические работники общеобразовательных организаций	17 июня 2022	https://vk.com/kvm_vs?w=wall-183177943_7350

	<p>восполнения профессиональных дефицитов педагогических работников, реализующих программы технической направленности</p>	<p>Ленинградской области 25 участников</p>		<p><u>1-183177943_7368</u></p>
1.24.	<p>Организация smart-тренинга по формированию функциональной грамотности как восполнение дефицитов, как реализация ИОМ</p>	<p>Педагоги Ленинградской области (в том числе педагогические работники центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 30 участников</p>	<p>23.06.2022</p>	<p><u>https://loito.ru/cnpprm/novosti/</u></p>
1.25.	<p>Организация для руководящих и педагогических кадров КПК «Реализация дополнительных общеобразовательных программ в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей», а также «Реализация учебного предмета «Химия», «Физика», «Информатика», и предметной области «Технология» в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»</p>	<p>Педагоги Ленинградской области (в том числе педагогические работники центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») Всего 112 педагогов и руководящих кадров образовательных организаций: педагоги дополнительного образования 25; предметной области «Технология» 28; учителя биологии-10; педагоги информатики 17; учителя химии 18; учителя физики-14 человек</p>	<p>Январь – июнь 2022</p>	<p>Приказы о завершении обучения № 1335; №1479; №1480; №1472; №1481; №1137/1</p>
1.26.	<p>Посткурсовое методическое сопровождение руководящих и педагогических кадров после</p>	<p>Проведены консультации для руководящих и педагогических кадров центров «Точка роста» в</p>	<p>в течение года</p>	<p>Google диск ГАОУ ДПО «ЛОИРО»</p>

	прохождения КПК «Реализация дополнительных общеобразовательных программ в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей», а также «Реализация учебного предмета «Химия», «Физика», «Информатика», и предметной области «Технология» в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	количестве 17 часов,		
1.27.	Проведено 6 мастер-классов по формированию Soft и Hard skills.	Педагоги Ленинградской области (в том числе педагогические работники центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 46 участников	17.06.22	https://loigo.ru/cnpprm/novosti/
1.28.	Разработка индивидуальных образовательных маршрутов педагогов «Точка роста», ДТ «Кванториум», центров «IT-куб»	Разработано 9 индивидуальных образовательных маршрута для педагогов центров IT «Точка роста»	в течение года	
2. Направление. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы и развитию дополнительного образования.				
2.1.	Проектная лаборатория «Взрослые дети» для педагогов центров «Точка роста»,	Педагогические работники центров «Точка роста», школьных кванториумов, центров «IT-куб», 14	7 февраля 2022 г.	https://vk.com/wall-181049008_3530

	школьных Кванториумов	участников		
2.2.	<p>Мастер-класс (для педагогов по теме: «Организация проектной и исследовательской деятельности по направлениям ИТ-квантум, наноквантум и биоквантум»)</p>	<p>Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 25 человек</p>	<p>14 февраля 2022 г.</p>	<p><u>Кингисеппский «Кванториум» осваивает проведение мероприятий в онлайн-формате (xn----7sb1gkrbblеuіkfiуag0aіx.xn--p1ai)</u></p>
2.3.	<p>Вебинар «Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс озакomпления школьников с современным цифровым оборудованием в рамках Дня методической учебы для учителей Ленинградской области» (с региональным и междунaродным участием)</p>	<p>Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 60 человек</p>	<p>17 марта 2022 г.</p>	<p><u>news-150322-1.pdf (kngsit.ru)</u></p>
2.4.	<p>Сбор областного клуба «Юный техник» (Вебинар «Подготовка к мероприятиям по технической направленности и проектной деятельности)</p>	<p>Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 54 человека</p>	<p>21 февраля 2022 г.</p>	
2.5.	<p>Совещание для руководителей организаций дополнительного образования Ленинградской области «Новые вызовы, приоритеты и задачи для</p>	<p>Педагогические работники образовательных учреждений дополнительного образования Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных</p>	<p>17 марта 2022 г.</p>	<p><u>https://goo.su/uKjU</u></p>

	системы дополнительного образования детей Ленинградской области»	Кванториумов, центров «IT-куб» 170 человек		
2.6.	Вебинар «Центр образования "Точка роста", детский технопарк "Кванториум» как ресурс ознакомления школьников с современным цифровым оборудованием в рамках Дня методической учебы для учителей Ленинградской области» (с региональным и международным участием)	Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 60 участников	17 марта 2022 г.	news-150322-1.pdf (knscit.ru)
2.7.	Эдьютон «Обмен знаниями» для педагогов Ленинградской области	Педагогические работники центров «Точка роста», школьных кванториумов, центров «IT-куб» 30 участников	28 апреля 2022 г.	https://vk.com/kvpm_vs?w=wall-1-183177943_6030
2.8.	Региональный этап Всероссийского фестиваля лучших практик в системе дополнительного образования технической направленности	Педагогические работники центров «Точка роста», школьных кванториумов, центров «IT-куб» 37 участников	28 апреля- 20 июня 2022 г.	https://vk.com/kvpm_vs?w=wall-1-183177943_7369
2.9.	Организация и проведение мастер класса «Гибкие компетенции проектной деятельности» для педагогов центров «Точка роста»,	Педагогические работники центров «Точка роста», школьных кванториумов, центров «IT-куб» 11 участников	18 мая 2022г..	https://vk.com/wall-181049008_3799

	школьных Кванториумов			
2.10.	Организация и сопровождение работы творческих групп из числа руководящих и педагогических работников, ЦО “Точка роста”, ЦОД “Т-куб”, ДТ “Кванториум”	Встреча методической группы педагогических работников предметной области «Технология» преподающих в ЦОЦиПТ «Точка роста»	10 июня	https://loigo.ru/cnprm/novosti/
3. Направление. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»				
3.1.	Участие с презентацией опыта Ленинградской области на Международной научно-практической конференции «Эффективные модели и практики организации дополнительного образования детей, проживающих в сельской местности, в условиях цифровизации и глобального технологического обновления».	Научно-педагогические работники вузов, научных центров, педагоги и руководители образовательных организаций, руководители и специалисты органов управления образованием. 1000 чел.	14 - 15 марта 2022 года, г. Ярославль	http://www.ifo.yar.ru/index.php?id=6023
3.2.	Выступление на вебинаре ФГБУК «ВЦХТ» из цикла «Методическая среда». Малыгина Л.Б., заведующий кафедрой дополнительного образования ЛОИРО.	Педагоги и руководители образовательных организаций, руководители и специалисты органов управления образованием, региональных модельных центров 500 чел.	16 марта 2022 г.	https://vk.com/wall-50260207_5406
3.3.	Участие во Всероссийском	Педагоги и руководители	18 марта	https://cloud.finfo.ru/d/s/nutsIJaIn

	семинар-совещании "Детские технопарки «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций: образовательная среда, средства обучения и воспитания, планирование образовательной деятельности и реализации образовательных программ". Представление опыта создания детского технопарка «Кванториум» на базе МОУ СОШ №10	образовательных организаций, руководители и специалисты органов управления образованием, региональных модельных центров	2022 г.	Kw4tmPZgPvUjzLXGcmG258i/8ljU6V7z3Raq9j5kizumTulID5UfY9l-iL AdBi2YAk
3.4.	Выступление на Межрегиональной Научно-практической конференции "Вовлечение детей в научно-техническое творчество: региональный опыт и эффективные практики"	Педагоги и руководители образовательных организаций, руководители и специалисты органов управления образованием, региональных модельных центров 150 участников	01-02 апреля 2022 г.	https://vk.com/kvantorium_kin_g?w=wall-202977457_1301
3.5.	Организация участия педагогов ЦОЦиП «Точка роста», ДТ «Кванториум», центров «IT-куб» в КПК, организуемых в ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	педагогические работники ЦОЦиП «Точка роста», ДТ «Кванториум», центров «IT-куб» Обучено 107 педагогов	В течении года	https://loiro.ru/cprpm/kursy-akademii-minprosveshcheniya-tossii-/
4. Направление. Популяризация национального проекта «Образование».				
4.1.	Пресс-обзор мероприятий по использованию инфраструктуры	Педагогические работники и управленческие кадры образовательных учреждений,	Январь-март 2022 г.	https://vk.com/wall-161516666_11341 https://vk.com/video-

<p>общеобразовательных организаций, центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб» в различных СМИ</p>	<p>представители родительской общественности, обучающиеся</p>		<p><u>88701897 456239906?list=cc3933e63e15f669ae</u> https://vk.com/wall-161516666_12629 https://vk.com/wall-161516666_11844 https://vk.com/video-88701897_456239964?list=10b2a04d839bd593c6 https://vk.com/wall-161516666_11464 https://vk.com/wall-161516666_11844 https://vk.com/video-88701897_456239979?list=79acc116086b466e4e https://vk.com/wall-161516666_12099 https://vk.com/wall-161516666_12965 https://vk.com/video-88701897_456239998?list=7723bf98802ef205e0 https://vk.com/wall-161516666_13258 https://vk.com/wall-161516666_13557 https://vk.com/wall-161516666_13631</p>
---	---	--	--

				https://vk.com/wall-161516666_14200 https://vk.com/wall-161516666_14275 https://10vbg.lenschool.ru/?section_id=5 https://vk.com/kvantorium_vu_borg https://loigo.ru/cnprm/tso-tochka-gosta-tsiod-it-kub-dt-kvantorium/ https://vk.com/public207144608 https://tehnologiyalo.blogspot.com/p/blog-page_44.html
4.2.	Обеспечение своевременного создания и регулярного обновления информации о деятельности центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб» на официальных сайтах образовательных организаций (или в отдельных группах в соц.сетях).	Педагогические работники и управленческие кадры образовательных учреждений, представители родительской общестственности, обучающиеся	В течение 2022 г.	
4.3.	Проведение дней открытых дверей в образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», детские технопарки «Кванториум», центры «IT-куб»	Педагогические работники и управленческие кадры образовательных учреждений, представители родительской общестственности, обучающиеся	В течение 2022 г.	https://vk.com/s10vbg?w=wall-113606833_5143
4.4.	Освещение мероприятий центров «Точка роста», детских технопарков	Педагогические работники и управленческие кадры образовательных учреждений,	В течение 2022 г.	https://vk.com/kvantorium_vu_borg?w=wall-208980169_30 https://vk.com/kvantorium_vu

	«Кванториум», центров «IT-куб» через СМИ, социальные сети, интернет каналы	представители родительской общственности, обучающиеся		boreg?w=wall-208980169_31 https://vk.com/kvantorium_vyborg?w=wall-208980169_32 https://vk.com/kvantorium_vyborg?w=wall-208980169_34 https://vk.com/s1ovbg?w=wall-113606833_4782 https://vk.com/s1ovbg?w=wall-113606833_4855 https://vk.com/wall-113606833_4923
4.5.	Марафон «РКО-кванториум», направленный на привлечение контингента в рамках сетевой формы реализации образовательных программ	Обучающиеся школ Ленинградской области 971 участник	Апрель 2022 г.-Май 2022 г.	Мобильный технопарк «Кванториум» г. Всеволожск https://vk.com/mkvantivs?w=wall-196481234_865
4.6.	Семинар в рамках регионального этапа Всероссийского фестиваля лучших практик в системе дополнительного образования Детский технопарк «Кванториум» как площадка сетевого взаимодействия по развитию личности ребенка	Руководители образовательных организаций Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 30 участников	26 мая 2022г.	https://vk.com/kvantorium_king?w=wall-202977457_1458
4.7.	Обеспечение информирования образовательных организаций ЛО о деятельности ЦОЦиП «Точка	Педагогические коллективы образовательных организаций	В течение года	https://oito.ru/cnprm/iso-tochka-gosta-istsod-it-kub-dt-kvantorium/

	роста», ДТ «Кванториум», центров «IT-куб» с целью расширения сетевого взаимодействия			https://vk.com/public207144608 https://technologicalo.blogspot.com/p/blog-page_44.html
4.8.	Методическое сопровождение проектирования (обновления) инфраструктуры ЦОЦиГП «Точка роста», ШДТ «Кванториум»	Проведены 7 консультаций с педагогами ЦОЦиГП «Точка роста», ШДТ «Кванториум»	в течение года	Google диск ГАОУ ДПО «ДЮПРО» ЦНПТМ
5. Направление. Поддержка реализации сетевых образовательных программ				
	Семинар-совещание для новых участников регионального инновационного проекта «Ленинградская ретроспектива»: «Разработка и реализация сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум».	Руководители образовательных организаций дополнительного образования Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 10 чел.	26 января 2022 г.	
5.1.				
5.2.	Реализация региональной инновационной программы «Сетевое взаимодействие и социальное партнерство как механизм профессионального самоопределения детей с различными образовательными потребностями в системе	Руководители образовательных организаций Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб»		Заключены Договоры о сетевом взаимодействии и социальном партнёрстве

	дополнительного образования»			
5.3.	Проведение профориентационного образовательного интенсива «ПрофеZZионалы».	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 60 участников	06.06.2022-09.06.2022г. г. 14.06.2022-17.06.2022г г.	https://vk.com/wall-181049008_3839 https://vk.com/wall-181049008_3867 https://vk.com/wall-181049008_3900
5.4.	Цикл Мастер-классов «Примерь профессию» от МХК «ЕвроХим»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 50 участников	27 января 29 марта 27 апреля 2022 г.	https://кванториум-кингисепп.рф/index.php/onas/novosti/122-v-kingiseppskom-tekhnoparke-kvantorium-proshel-master-klass-po-elektromekhanike https://vk.com/kvantorium_kingiseppskom https://vk.com/club202977457 https://vk.com/club202977457?w=wall-202977457_1380
5.5.	Ярмарка технических профессий	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 96 участников	28 февраля 2022 г.	https://кванториум-кингисепп.рф/index.php/onas/novosti/129-v-kingiseppskom-kvantoriume-proshla-yatmarka-tekhnicheskikh-professij https://кванториум-кингисепп.рф/index.php/onas/novosti/153-v-predavverii-dnua-khimiya-v-detskom-tekhnoparke-kvantorium-
5.6.	Клуб «Менделейка» - мастер-классы для дошкольников от МХК «ЕвроХим»	Обучающиеся дошкольных организаций Ленинградской области 20 участников	25 мая	

				otkrylsya-klub-mendelejka
	Координация деятельности образовательных учреждений по сетевому взаимодействию: подготовка инструктивно-методических рекомендаций по организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях Ленинградской области в 2021/2022 учебном году, включая раздел по реализации образовательных программ в сетевой форме, проведение серии вебинаров “Потенциал системы дополнительного образования детей как ресурс сетевых форм реализации образовательных программ”.	Руководители, педагоги образовательных организаций Ленинградской области (в том числе центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб»)	Май - методическое рекомендации Вебинары: 29.04.22, 05.05.22; Координационный совет 08.06.22	https://drive.google.com/drive/folders/11UEoGvc72Qieo0MrFVaijmCdc1_6Jrg https://vk.com/wall-185991601_895 https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1o51rh5ydiBV9ZXHU4UqId9C8rXiqZVzKKP https://docs.google.com/presentation/d/1LdwOMGCBSoiZqXTA6vukK6AsCwGQ7RxxPV/edit#slide=id.p1
6. Направление. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
6.1.	Совещание «Сетевое наставничество как ресурс формирования навыков будущего у обучающегося».	Руководители образовательных организаций Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб» 205 человек	21 марта 2022 г.	https://rmц47.рф/онлайн-совещание-в-формате-вкс-сетев/
6.2.	Круглый стол «Итоги внедрения и реализации	Муниципальные кураторы центров «Точка роста», школьных	31 января 2022 г.	https://rmц47.рф/круглый-стол-итоги-внедрения-и-реали/

	целевой модели наставничества в Ленинградской области за 2021 год»	Кванториумов, центров «IT-куб» 25 человек		
6.3.	Проектная лаборатория «Школа стартапов» для детей младшего школьного возраста.	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 7 участников	Сентябрь 2021 г. – май 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум» г. Всеволожск
6.4.	Внешняя защита детских проектов на территории шести муниципальных районов ЛО – «ТОП-проекты района»	Обучающиеся школ Ленинградской области (обучающихся мобильного технопарка «Кванториум») 216 участников	Январь 2022 г. – май 2022г.	https://vk.com/mtkvantvs?w=wall-196481234_926
6.5.	День защиты детей	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 20 участников – Детский Технопарк, 26 участников – Мобильный технопарк	1 июня 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум» https://vk.com/kvnt_vs?w=wall-183177943_6222 , Мобильный технопарк «Кванториум» г. Всеволожск https://vk.com/mtkvantvs?w=wall-196481234_978
6.6.	Фестиваль лучших технических и естественно-научных проектов Ленинградской области. Церемония награждения	Обучающиеся школ Ленинградской области (обучающихся мобильного технопарка «Кванториум») 60 участников	Июнь 2022 г.	https://vk.com/mtkvantvs?w=wall-196481234_988
7. Направление. Организация профориентационной деятельности обучающихся.				

7.1.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 30 участников 1 842 просмотра трансляции	25 марта 2022 г.	https://кванториум-всеволоджск.рф/post/agclti86gl-vserossiiskaya-aktsiya-posch-nauki
7.2.	Участие во Всероссийском проекте «Открытые онлайн уроки, реализуемые с учетом цикла открытых уроков «Проектория»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 146 883 чел./просмотры	27.01, 17.02, 03.03, 24.03	https://xn--80aqakijie5byf.xn--80adtabb4aegksdjbafk0u.xn--plai/
7.3	Участие во Всероссийском проекте «Открытые онлайн уроки, реализуемые с учетом цикла открытых уроков «Проектория»	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 89 976 чел./просмотры	21 апреля 2022 г., 05 мая 2022 г., 19 мая 2022 г.	https://xn--80aqakijie5byf.xn--80adtabb4aegksdjbafk0u.xn--plai/
7.4	Участие в проекте «Шоу профессий» (открытые онлайн-уроки, реализуемые с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию)	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 32 290 чел.	18 мая 2022 г., 20 мая 2022 г.	http://xn--elagdafhkaoo06b.xn--plai/
8. Направление. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точки роста», детских технопарков «Кванториумов», Центров «IT – куб», учреждений дополнительного образования Ленинградской области.				

8.1.	Внешняя защита детских проектов на 6 территории муниципальных районов ЛО – «ТОП-проекты района»	Обучающиеся школ Ленинградской области (обучающихся мобильного технопарка «Кванториум») Бокситогорский район – 21 участник Подпорожский район – 47 участник (Всего 68 участников)	24 февраля 2022 г., 22 марта 2022 г.	https://xn--90aodhcid2ih.xn--7sbfcarijrljlogbzwggy.xn--plai/news/tpost/enm85ubuf1-top-proekti-boksitogorskogo-raiona , https://xn--90aodhcid2ih.xn--7sbfcarijrljlogbzwggy.xn--plai/news/tpost/vrhaqvtsdl-top-proekti-podporozhskogo-raiona
8.2.	Проектная лаборатория «Школа стартапов» для детей младшего школьного возраста	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб»), 7 человек	Сентябрь 2021 г. – май 2022 г.	Проектная лаборатория «Школа стартапов» для детей младшего школьного возраста
8.3	День проектной деятельности по робототехнике и интернету вещей	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 46 человек	26 марта 2022 г.	https://etu.ru/ru/abiturientam/novosti-dlya-abiturentov/itogi-dnya-proektnoj-deyatelnosti
8.4	Региональный конкурс научно-технологических проектов школьников	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 60 человек	10.03 – 11.03	https://lentv24.ru/v-peterburge-proxodit-regionalnyj-etap-vseregijskogo-konkursa-nauchno-tekhnologicheskix-proektov.htm http://center-intellect.ru/?PAGE_N_1=2

8.5	Хакатоны: соревнования среди школьников Ленинградской области по мобильной робототехнике и интернету вещей	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 68 человек	23 апреля	https://etu.ru/abituientam/novosti-dlya-abituientov/promyshlennye-roboty-i-umnye-terpisy-dep-proektnoi-deyatelnosti-v-centre-obrazovaniya-kudrovo
8.6	Летняя инженерно-техническая практика для школьников Ленинградской области	Обучающиеся школ Ленинградской области (в том числе обучающихся центров «Точка» роста, Школьных Кванториумов, центров «IT-куб») 87 человек	31 мая-04 июня 2022 г.	https://etu.ru/abituientam/novosti-dlya-abituientov/itogi-dlya-proektnoi-deyatelnosti
9. Направление. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста».				
9.1	Выездные практики учителей общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты (далее – ПНОР) в центрах «Точка роста»	Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб»	В течение учебного года	Руководители общеобразовательных организаций
	Использование ресурсов центров «Точек роста» при поддержке школ с низкими образовательными результатами	Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб»	В течение учебного года	Руководители общеобразовательных организаций
10. Направление. Демонстрация эффективного опыта реализации программ общего и дополнительного образования среди образовательных организаций, расположенных на территории Ленинградской области.				
10.1	Формирование банка эффективного педагогического	Педагогические работники образовательных учреждений	в течение года	

<p>опыта, отражающего деятельность ЦО “Точка роста”, ЦНОД “ТТ-куб”, ДТ “Кванториум” (размещение в информационно-цифровой среде ГАОУ ДПО “ЛОИРО”)</p>	<p>Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб»</p>		
<p>11. Организационно-проектировочная работа представителей ЛОИРО и ЦО “Точка роста”, ЦНОД “ТТ-куб”, ДТ “Кванториум”</p>			
<p>Подготовка и проведение семинаров-совещаний с участием руководящих и педагогических работников ЦО “Точка роста”, ЦНОД “ТТ-куб”, ДТ “Кванториум” по проектированию перспективного и текущего (на календарный год) планов организационно-методического сопровождения. (Уточнение перспективного плана(дорожная карта) и разработка и утверждение плана на календарный год, ГАОУ ДПО “ЛОИРО” по сопровождению деятельности ЦО “Точка роста”, ЦНОД “ТТ-куб”, ДТ “Кванториум”</p>	<p>Педагогические работники образовательных учреждений Ленинградской области, в т. ч. центров «Точка роста», школьных Кванториумов, центров «IT-куб»</p>	<p>16.05.22</p>	<p>https://technologicalo.blogspot.com/p/blog-page_6.html</p>

Заместитель председателя комитета



Е.В.Бойцова