



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

24.08.2024

г. Владивосток

№ пр.23а-997

**Об утверждении комплексного плана мероприятий
по организационно – методической поддержке создания и
функционирования центров образования естественно-научной
и технологической направленностей «Точка роста»,
детских технопарков «Кванториум», центров
цифрового образования «IT-куб»
на 2024 – 2025 учебный год**

В рамках реализации мероприятий региональных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденного Губернатором Приморского края О.Н. Кожемяко, п р и к а з ы в а ю:

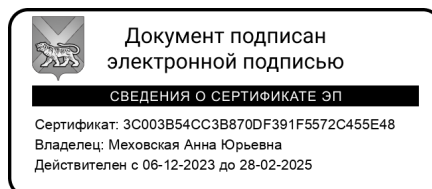
1. Утвердить комплексный план мероприятий по организационно – методической поддержке создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб» национального проекта «Образование» на 2024 – 2025 учебный год согласно приложению.

2. Главному эксперту отдела аналитической и проектной работы ГАУ ДПО «Приморский институт развития образования» (Е.В. Марчук) разместить

настоящий приказ на официальном сайте министерства образования Приморского края в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра
образования Приморского края



А.Ю. Меховская

Приложение 1
к приказу Министерства
образования Приморского края

Комплексный план мероприятий

по организационно – методической поддержке Центров «Точка роста», детского мобильного технопарка и центра дополнительного образования «Кванториум» г. Владивостока, центров цифрового образования «IT -куб», функционирующих в Приморском крае, на 2024 – 2025 учебный год

№	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)
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.1.	Проведение обучающих вебинаров по вопросам организации образовательной деятельности по ООП ОО и внеурочной деятельности обучающихся по физике, химии, биологии, информатике, технологии.	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	В течение года	ГАУ ДПО ПК ИРО

1.2.	<p>Марафон «Учусь в «Точке роста». Формирование регионального банка лучших практик использования инновационного оборудования Центров «Точка роста».</p>	<p>Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций</p>	<p>С 15 сентября по 30 октября 2024 года</p>	<p>ГАУ ДПО ПК ИРО</p>
1.3.	<p>Региональный онлайн конкурс по программированию, робототехнике, схемотехнике и 3D – моделированию для школьников Приморского края «IT-умники».</p>	<p>Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров «Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦО «IT-куб»</p>	<p>С 15 октября по 30 ноября 2024 года</p>	<p>ГАУ ДПО ПК ИРО</p>

1.4.	Онлайн вебинар по организации проектной деятельности. Повышение квалификации для педагогических работников	Педагогические работники центров «Точка роста», ДНК, ЦДО «Кванториум», ЦЦО «IT-куб»	Октябрь 2024	Дом научной коллаборации
1.5.	Региональный конкурс естественно-научной направленности «Старт в будущее».	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа)	Февраль 2025 года	ГАУ ДПО ПК ИРО
1.6.	Региональный фестиваль для учащихся образовательных организаций Приморского края по робототехнике и программированию «Робостарт».	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного	Апрель 2025 года	ГАУ ДПО ПК ИРО

		этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»		
1.7.	Открытые региональные методические события в соответствии с Планом открытых региональных событий для педагогов Центров «Точка роста» Приморского края на 2024 – 2025 учебный год (Приложение 1)	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	В сроки в соответствии с планом	ГАУ ДПО ПК ИРО
1.8.	Индивидуальные консультации для педагогических работников, в том числе в режиме онлайн.	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	По запросу	ГАУ ДПО ПК ИРО
1.9.	Информирование учителей и обучающихся образовательных организаций, об олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, поименованных в документах Минпросвещения России, а также организуемых и проводимых подведомственными ему организациями.	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, педагогические	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, педагогические	В течение года	ГАУ ДПО ПК ИРО

	<p>работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»</p>			<p>Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»</p>
<p>1.10</p>	<p>Серия очных мастер-классов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Проектировщик 3D-печати»; 2. «Основы микроскопии»; 3. «Знакомство с альтернативной энергетикой»; 4. «3D мастерская дизайна. Декор с помощью 3D-ручки»; 5. «Основы работы в SCRATCH». <p>Мастер-классы демонстрируют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Возможности Cad/cam системы, работы с 3D принтером; 2) Основы работы с микроскопом. Изучения образцов. Обучение подготовки препаратов для исследований; 	<p>До 10 человек на одно направление, учащиеся 6-11 классов, педагоги центров «Точка Роста», ЦДО «IT-куб», Школьных Кванториумов, учителя Технологии</p>	<p>Сентябрь 2024 – май 2025</p>	

	<p>3) Знакомство с основными видами альтернативной энергетики - солнечная, ветреная, водородная;</p> <p>4) Знакомство с аддитивными технологиями с помощью 3D ручки. Создание плоских макетов украшений -серьги, броши, брелоки;</p> <p>5) Ознакомление с возможностями языка программирования, основы блочного программирования, создание своего персонажа, анимация персонажа.</p>			
1.11	<p>Организация мастер-классов технической направленности посвященных Десятилетию науки и технологий.</p>	<p>Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, педагогические работники центров «Точка роста»</p>	<p>Сентябрь 2024 – апрель 2025</p>	<p>Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»</p>

1.12	Проведение дистанционного Технологического диктанта	Обучающиеся образовательных организаций Приморского края, центров «Точка роста», ЦДО «IT-куб», Школьных Кванториумов	Декабрь 2024	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
1.13	Организация мастер -классов «Инженерные каникулы» в пришкольных летних оздоровительных лагерях Приморского края	Обучающиеся образовательных организаций Приморского края, центров «Точка роста», ЦДО «IT-куб», Школьных Кванториумов	Май-июль 2025	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
1.14	Участие в Августовском краевом педсовете	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО « I T - к у б » , образовательных организаций	Август 2025	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах				

по обмену опытом работы			
2.1.	Региональный фестиваль школьных команд проекта центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Март 2025 ГАУ ДПО ПК ИРО
2.2.	Краевая научно-практическая конференция «Старт в профессию»	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров «Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Апрель 2025
2.2.	Открытые региональные методические мероприятия в соответствии с Планом	Педагогические работники центров	Октябрь 2024 года ГАУ ДПО ПК ИРО

	открытых региональных событий для педагогов Центров «Точка роста» Приморского края на 2024 – 2025 учебный год (Приложение 1)	«Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Май 2025 года	
2.3.	Взаимодействие со школами г.Владивосток и Приморского края по реализации образ.программ, участия в мероприятиях, наставничества по проектной деятельности, профориентации, проф.програм	Педагогические работники центров «Точка роста», образовательных организаций	октябрь 2024 — март 2025	Дом научной коллаборации
2.4.	Региональные семинары для учителей работающих в центрах «Точка роста».	Педагогические работники центров «Точка роста»	Сентябрь 2024 года Май 2025года	ГАУ ДПО ПК ИРО
2.5.	Организация и проведение межрегионального инженерного студенческого конкурса «Техноимпульс 25» для обучающихся мобильных технопарков Кванториум РФ	Обучающиеся мобильных технопарков «Кванториум» РФ	Апрель-май 2025	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»				
3.1.	Организация участия педагогов центров «Точка роста» в мероприятиях,	Педагогические работники центров	В	сроки, ГАУ ДПО ПК ИРО определяемые

	<p>организуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», в том числе в программах ДПО.</p> <p>Канал для региональных и муниципальных координаторов, руководителей и педагогов центров образования «Точка роста» школ сельской местности и малых городов (https://vk.com/tochkarosta_official)</p>	<p>«Точка роста», «IT-куб», технопарков «Кванториум».</p>	<p>ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</p>	
3.2.	<p>Подготовка детей к участию в агро-олимпиаде «Иннагрика» на базе ДНК</p>	<p>Обучающиеся ДНК, центров «Точка роста», «IT-куб», технопарков «Кванториум».</p>	<p>Сентябрь-октябрь 2024</p>	<p>Дом научной коллаборации</p>
<p>Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»</p>				
4.1.	<p>Публикации на сайте ПК ИРО в разделе «Точка роста».</p>	<p>Педагогические работники центров «Точка роста», СМИ</p>	<p>В течение года</p>	<p>ГАУ ДПО ПК ИРО, руководители ОО, педагогические работники центров «Точка роста»</p>
4.2.	<p>Обзор торжественных открытий Центров «Точка роста» с публикацией информации в</p>	<p>Педагогические работники центров</p>	<p>Сентябрь 2024 года</p>	<p>Руководители центров «Точка</p>

	социальных сетях и СМИ.	«Точка роста», СМИ		роста», руководители образовательных организаций
4.3.	Обзор мероприятий по обновлению инфраструктуры общеобразовательных организаций и организации образовательных событий с участием СМИ и размещением информации в социальных сетях (не менее 5 информационных поводов в течение учебного года).	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб», СМИ	В течение учебного года, в соответствии с муниципальным планом методического сопровождения Центра «Точка Роста»	Муниципальные методические службы, руководители центров «Точка роста», руководители образовательных организаций
4.4.	Проведение дней открытых дверей, ознакомительных экскурсий в образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», детские технопарки «Кванториум, центры «IT-куб».	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб», СМИ	В течение учебного года, в соответствии с муниципальным планом методического сопровождения Центра «Точка Роста»	Муниципальные методические службы, руководители центров «Точка роста», руководители образовательных организаций

4.5.	<p>Проведение муниципальных родительских собраний совместно с учениками на базе центров «Точка роста» по вопросам профориентации школьников, приобретению актуальных практических навыков и компетенций за счет ресурсов системы общего и дополнительного образования, результативности детей в освоении предметов естественно-научной и технологической направленностей, имеющихся в оснащенных в рамках нацпроекта «Образование» образовательных организаций.</p>	Родители (законные представители) обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций	В течении года	Руководители центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»
<p>Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</p>				
5.1	<p>Круглый стол «Сетевое взаимодействие образовательных организаций с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб».</p>	<p>Педагогические работники центров «Точка роста», педагогические работники детских технопарков «Кванториум»,</p>	Октябрь, 2024 г.	<p>ГАУ ДПО ПК ИРО КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»</p>

	центров «IT-куб»			
5.2	Организация сетевого взаимодействия в рамках предметной области «Технология»	Педагогические работники образовательных организаций	Сентябрь 2024 - апрель 2025	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
5.3	Реализация образовательных программы онлайн- формата: «Разработка мобильных приложений»; «Робототехника — создай своего робота»; «Инженерное 3D-моделирование»	Педагогические работники центров «Точка роста», педагогические работники детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	октябрь 2024 — апрель 2025	Дом научной коллаборации
5.4	Участие в инженерной смене ДОЛ «Юнга» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»	Дети участников СВО, дети ТЖС	Июль-август 2025	Детский мобильный технопарк «Кванториум» КГАУ ДО «РМЦ Приморского края»
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				

6.1	Участие в региональном конкурсе «Фестиваль наставнических практик»	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров «Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Март, 2025	ГАУ ДПО ПК ИРО
-----	--	--	------------	----------------

Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся

7.1.	Проведение открытых онлайн уроков «Проектория».	Педагогические работники центров «Точка роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	В течение года.	Руководители центров «Точка роста», руководители образовательных организаций, ГАУ ДПО ПК ИРО
7.2.	Проведение муниципальных и региональных мастер - классов по организации внеурочной деятельности профориентационной направленности с	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров	В течение года	ГАУ ДПО ПК ИРО Руководители центров «Точка

	использованием оборудования «Точки роста», а также с учетом мероприятий проекта (приложение 1)	«Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»		роста», ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»
7.3.	Очные мастер-классы «Профессии будущего», демонстрация атласа новых профессий	Обучающиеся, центры «IT-куб», «Точка Роста» Школьных Кванториумов общеобразовательных организаций	Сентябрь 2024 – май 2025 гг	Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»
7.4.	Организация встреч с представителями реального сектора экономики	Обучающиеся, педагогические работники центров «IT-куб», «Точка Роста» Школьных Кванториумов общеобразовательных организаций	Сентябрь 2024 – май 2025 гг	Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»

7.5.	Организация конкурсов совместно с представителями реального сектора экономики	Обучающиеся, педагогические работники центров «IT-куб», «Точка Роста» Школьных Кванториумов общеобразовательных организаций	Сентябрь 2024 – май 2025 гг	Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»
7.6.	Совместное проведение мероприятий с IT-Cube	Обучающиеся, педагогические работники центров «IT-куб», ДНК	март-апрель 2025	Дом научной коллаборации
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
8.1	Региональная детская исследовательская онлайн конференция «Точка исследования». Описание: онлайн презентация результатов детских исследовательских работ, организованных с использованием оборудования Центров «Точка роста» и ресурсов мобильного технопарка «Кванториум», центров «IT-куб».	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров «Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного	Апрель-май 2025 года	ГАУ ДПО ПК ИРО, КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», ГОАУ ДОД ДЮЦ ПК, муниципальная методическая служба МР и ГО

		этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»			ГАУ ДПО ПК ИРО, КГАУ ДО «РМЦ Приморского края», ГОАУ ДОД ДЮОЦ ПК, муниципальная методическая служба МР и ГО
8.2	Региональная проектная олимпиада учащихся 7 – 9 классов естественно – научной направленности с использованием оборудования Центров «Точка роста», технопарк «Кванториум», центров «IT-куб».	Педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся центров «Точка роста» 3-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа), ЦДО «Кванториум», ЦДО «IT-куб»	Декабрь 2024 года		
8.3	Проведение проектных смен в рамках школьных каникул	Обучающиеся, центров «IT-куб», «Точка Роста» Школьных Кванториумов общеобразовательных организаций	Весь год		Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций,					

показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
9.1.	Выявление профессиональных дефицитов педагогов образовательных организаций, на базе которых созданы центры «Точка роста», подготовка краткосрочных программ повышения квалификации по результатам мониторинга.	Педагогические работники общеобразовательных организаций	В течение года	ГАУ ДПО ПК ИРО
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
10.1	Размещение информации о лучших практиках вовлечения, обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества в Центрах «Точка роста» в разделе Регионального наставнического центра, вкладке ЦНППМ на сайте ГАУ ДПО ПК ИРО	Обучающиеся и педагогические работники общеобразовательных организаций	В течение года	Руководитель регионального наставнического центра
10.2	Открытые региональные методические мероприятия в соответствии с Планом открытых региональных событий для педагогов Центров «Точка роста» Приморского края на 2024 – 2025 учебный год (Приложение 1)	Педагогические работники центров «Точка роста», СМИ	В сроки в соответствии с планом	ГАУ ДПО ПК ИРО, ЦНППМ, ММС

10.3	<p>Организация экскурсий и день открытых дверей в «Кванториуме»</p>	<p>Педагогические работники центров «IT-куб», «Точка Роста», Школьных Кванториумов общеобразовательных организаций</p>	<p>Январь, август 2025</p>	<p>Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ» Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «ВГ ДДТ»</p>
------	---	---	----------------------------	--

Заместитель министра образования Приморского края



А.Ю.Меховская

Приложение 2
к приказу министерства
образования Приморского края

**План региональных событий для педагогов Центров «Точка роста» Приморского края
на 2024 – 2025 учебный год**

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Муниципалитет	Место проведения (образовательная организация)	Образовательное событие	Ответственные (ФИО, должность) и телефон	ФИО муниципального координатора и телефон
1.	Октябрь	ЗАТО Фокино	МБОУ «Гимназия № 259»	Методический семинар «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов «Точка роста»».	Пионткевич Лариса Ивановна, директор «Точка роста», +79147163145	Степанец Светлана Викторовна
2.	Ноябрь	Ольгинский МО	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с.Милоградово»	Методический семинар «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центра «Точка роста»».	Гордеева Анна Сергеевна, директор, 89510068243	Ноязина Светлана Александровна, 89510183085

3.	Ноябрь	Яковлевский МО	МБОУ "СОШ №2 с. Варфоломеевка"	Семинар-практикум: «Центр «Точка роста» - как пространство для развития творческой, проектной деятельности и социальной активности обучающихся».	Гаврилук Нина Александровна, зам. директора по УВР, 89242449952	Камаха Наталья Анатольевна, 89149719519
4.	Ноябрь	Хасанский МО	МБОУ СОШ №1 пгт Славянка	Методический семинар «Современные подходы к реализации образовательных программ по биологии, химии, физики с использованием оборудования образовательного центра «Точка роста».	Пушкарь-Карпова Надежда Алексеевна, 8(42331)46-8-22, 9242491962	Гладкова Светлана Викторовна, 9242492436
5.	Ноябрь	г. о. Спасск-Дальний	МБОУ ЦО «Притяжение»	Методический семинар «Развитие экологически ответственного поведения при преемственности дошкольного и школьного образования».	Сурова Олеся Ивановна, директор, 8 914 675 23 76	Орлова Оксана Геннадьевна, 8 951 019 29 59
6.	Ноябрь	Кавалеровский МО	МБОУ СОШ №1 пгт. Кавалерово	Семинар-практикум «Точка роста как условие для расширения возможностей обучающихся в освоении предметов естественно – научной и технологической направленности»	Ключкова Оксана Георгиевна	Рябцова Инна Сергеевна, 89623386786
7.	Декабрь	Дальнегорский	МОБУ «СОШ	Семинар «Рост - и точка»	Барышникова	Гончарова Наталья

	ГО	№1»			Елена Владимировна 89510019665	Алексеевна 8/42373/32752
8.	Декабрь	Надеждинский	МБОУ СОШ №11	Практикум «Использование оборудования центра «Точка роста» на уроках и внеурочное время».	Ефимова Вера Николаевна 89242409308	Синенко Галина Анатольевна 89089664771
9.	Декабрь	Красноармейский МО	МКОУ СОШ 24 с Богуславец	Практический семинар «Формирование естественно- научной компетенции через цифровое оборудование «Точка роста»	Немцева Татьяна Анатольевна +79532290131	Ляжко Елена Михайловна +79662836853
10.	Декабрь	Партизанский городской округ	МБОУ «СОШ №1» ПГО	Методический семинар «Использование возможностей оборудования центра «Точка роста» в образовательном процессе и внеурочной деятельности».	Исакова Елена Юрьевна, руководитель центра ТР МБОУ "СОШ №24" ПГО Руководитель Центра ТР Жукова Асия Бахутгареевна, тел. 84236362041,891 49719615 Михайлюк	Поросных Ирина Владимировна, 8 (42363)69143

						Елена Николаевна, 8 (42363) 6 66 40	
11. Декабрь	Черниговский МО		МБОУ СОШ №10	Методический семинар «Точка Роста» – исследуем, открываем, познаем».	МБОУ СОШ №10	Давлетгореева Маргарита Ивановна 89146763224	Горда Наталья Анатольевна 89243353496
12. Январь	Дальнереченский МР		МБОУ «СОШ с.Веденка»	Методический семинар «Реализация образовательной программы школы с использованием оборудования центра «Точка роста».	МБОУ «СОШ с.Веденка»	Намаконов Владимир Викторович 8-902-067-41-54	Королева Татьяна Борисовна 8-951-023-08-59
13. Январь	Пожарский МО		МБОУ СОШ №6 Пожарского муниципального округа	Методический семинар «Центр «Точка роста» - территория возможностей для современных сельских школ».	МБОУ СОШ №6 Пожарского муниципального округа	Солдатенков Ирина Викторовна, директор, 89242682408	Вишнякова Валентина Константиновна, 89241247132
14. Январь	Шкотовский МО		МБОУ «СОШ №1 пгт Шкотово»	Семинар-практикум «Практика реализации основных и дополнительных образовательных программ с использованием ресурсов центра «Точка роста».	МБОУ «СОШ №1 пгт Шкотово»	Попова Мария Михайловна, тел. 89149787519	Ситникова Светлана Александровна, тел. 89146873146
15. Январь	Партизанский МО		МБОУ «СОШ» пос.Волчанец Партизанского	Семинар - практикум «Возможности Центра «Точка роста»: исследуем, открываем,	МБОУ «СОШ» пос.Волчанец Партизанского	Керимова Дарья Геннадьевна, тел.	Дмитракова Наталья Алексеевна, тел. 89143239570

			МО	познаём».	89143230429	
16. Февраль	Уссурийский ГО	МБОУ СОШ с. Красный Яр	Методический семинар «Точка роста» - как ресурс формирования учебной мотивации школьников».	Воробьева Лариса Михайловна, 89147009172	Вострикова Кристина Александровна, 89147348356	
17. Февраль	Октябрьский	МОБУ Новогеоргиевская СОШ	Методический семинар «Центр «Точка роста» как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников».	Кондратович Ирина Алексеевна - руководитель центра "Точка роста", тел.8(924)4265573	Цыба Наталья Владимировна - методист МКУ УО, тел.8(42344)-57-5-51, 8(908)-441-35-42	
18. Февраль	Ханкайский МО	МБОУ СОШ № 1 с. Камень-Рыболов	Методический день "Расширение возможностей преподавания практической части в предметах естественно-научного цикла (физики, химии, биологии) в рамках образовательного центра "Точка роста"	Даниленко Ольга Васильевна, руководитель Центра "Точка роста", тел.: 8(42349)97540	Никанорова Ирина Александровна, 8(42349)97265	
19. Февраль	Арсеньевский	МОБУ «СОШ 8»	Методический семинар «Использование возможностей оборудования «Точки роста» в образовательном процессе».	Лозовая Ольга Владимировна, директор, 8-908-45-93-803, 8-423-61-4-39-16	Денисюк Елена Николаевна, 8-423-61-4-26-29	
20. Февраль	Пограничный МО	МБОУ	Методический семинар «Центр	Федосенко	Шичкина Наталья	

			«Жариковская СОШ ПМО»	«Точка роста» как образовательное пространство для профориентации обучающихся агроклассов».	Лариса Михайловна, директор, +7 953 210-87-46	Владимировна, 89244329230
21. Февраль	г. о. Спасск-Дальний	МБОУ СОШ N 15	МБОУ СОШ N 15	Образовательное событие «Точка Роста» как ресурс для профориентационной работы».	Кучма Екатерина Ивановна, замдиректора по УВР, 8 964 444 59 09	Орлова Оксана Геннадьевна, 8 951 019 29 59
22. Март	Анучинский МО	Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка	Пуховский филиал МБОУ школы с. Чернышевка	Методический семинар «Формирование естественно-научной и ИКТ компетенций у обучающихся через деятельность центра «Точка роста».	Синенко Ирина Георгиевна (тел.8914659932 9)	Ильченко Наталья Федоровна (тел. 89241309862)
23. Март	Хорольский МО	МБОУ СОШ 3 С. ХОРОЛЬ	МБОУ СОШ 3 С. ХОРОЛЬ	Семинар-практикум «Использование лабораторного оборудования Точка Роста в урочной и внеурочное деятельности обучающихся».	Прокопенко Ольга Алексеевна, директор школы	Всеволоодовна Инна Юрьевна, 89140734900
24. Март	Дальнереченский ГО	МБОУ «СОШ №2 имени Героя Советского Союза старшего лейтенанта И.И.Стрельнико	МБОУ «СОШ №2 имени Героя Советского Союза старшего лейтенанта И.И.Стрельнико	Семинар-практикум «Точка роста» как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников».	Акимова Наталья Александровна, дирек	Кондратьева Виктория Викторовна, 89990570069

25. Март	Дальнегорский ГО	ва» МБОУ «СОШ N 17 «РОДНИК».	Семинар-практикум «Точка роста», как инструмент повышения интереса к естественно научным предметам».	Семинар-практикум «Точка роста», как инструмент повышения интереса к естественно научным предметам».	Федоренко Татьяна Юрьевна, +79242406715 (руководитель ТР)	Гончарова Наталья Алексеевна, т. +79147238845
26. Март	Спасский МР	МБОУ «СОШ №2» с. Буссевка	Семинар-практикум «Квестовые технологии во внеурочной деятельности с использованием оборудования центров естественно-научной направленности «Точка Роста».	Семинар-практикум «Квестовые технологии во внеурочной деятельности с использованием оборудования центров естественно-научной направленности «Точка Роста».	Неделько Наталья Владимировна 89146713338	Бутлак Светлана Геннадьевна 89146541553
27. Март	Надеждинский МР	МБОУ СОШ №1 имени А.А. Курбаева	Квиз-игра "Точка интеллекта"	Квиз-игра "Точка интеллекта"	Слободенюк Юлия Владимировна, руководитель центра ТР +7(902)068-01-47	Синенко Галина Анатольевна +7(908)966-47-71
28. Март	Михайловский МР	МБОУ «СОШ с. Первомайское» Михайловского МР	Семинар-практикум "Оборудование центра Точка роста как ресурс формирования обучающихся естественно-научных компетенций".	Семинар-практикум "Оборудование центра Точка роста как ресурс формирования обучающихся естественно-научных компетенций".		Велигор Лариса Тимофеевна, 89025220080
29. Апрель	Кировский МР	МБОУ ООШ	Семинар-практикум	Семинар-практикум	Кобзарь Елена	Михайленко Наталья

			с. Комаровка	«Применение оборудования центра «Точка роста» при реализации практической части образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей»	Владимирова, директор ОУ, +79510087304	Анатольевна, +79149640211
30. Апрель	ГО Большой Камень	МБОУ СОШ 8	МБОУ СОШ 8	Методический семинар «Возможности центра «Точка роста», первые шаги и план развития».	Вахрушина Наталья Николаевна, 8 (924) 136-78-15	Васичкина Татьяна Владимировна, 89115906190
31. Апрель	Лесозаводский ГО	МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 им. П.И. Омеляненко ЛГО»	МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 им. П.И. Омеляненко ЛГО»	Методический семинар «Опыт работы с цифровыми лабораториями «Точка роста».	Приходько Анна Анатольевна, директор МОБУ СОШ 1 ЛГО; Уварова Ирина Григорьевна, директор МОБУ СОШ 156 ЛГО; Приданников Михаил Валерьевич, директор МОБУ ООШ ЛГО с. Курское	Пыжова Лариса Владимировна 89532222742
32. Апрель	Лазовский МО	МБОУ	МБОУ	Методический семинар		Наталья Николаевна

			Бенеvская СОШ №7	«Формирование естественно-научной грамотности школьников в условиях обновленных ФГОС в Центре образования «Точка роста» естественно-научной направленности».		89243264924
33. Апрель	Тернейский МО		МКОУ СОШ п. Пластун	Методический семинар «Точка роста: опыт, проблемы, перспективы».	Директор Белякова Анна Евгеньевна	Зырянова Елизавета Федоровна
34. Апрель	Чугуевский МО		МКОУ СОШ №15 с. Соколовка	Семинар-практикум «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием оборудования «Точек роста».	Шиш Ирина Адамовна, директор 89089815264	Бурда Светлана Станиславовна, заведующий методическим отделом 89510237944
35. Апрель	Надеждинский МР		МБОУ СОШ №1 имени А.А. Курбаева	Конференция-праздник для учеников начальной школы, посвященная Международному Дню Динозавров	Слободенюк Юлия Владимировна, руководитель центра ТР +7(902)068-01-47	Синенко Галина Анагольевна +7(908)966-47-71