

Отчет по выполнению комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» За январь 2022 года

Образовательная организация: МБОУ «Ординская СОШ»

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные /организационные документы)	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный от ОО (также указать привлечение других ОО и организаций-соц.партнеров)	Отметка о выполнении, ссылка на информацию о мероприятии (при наличии)
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников					
1.1	Организация и мониторинг участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум» (по итогам школьного этапа)	Ноябрь-декабрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	+
1.2	Организация и мониторинг участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в XIV Краевой научно-технической олимпиаде	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Ноябрь-декабрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	+
1.3	Проведение курсов повышения квалификации педагогов по разработке инновационных образовательных программ дополнительного образования, учебных	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Сентябрь-ноябрь 2021 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк	+

	модулей и занятий технологической направленности			«Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)	
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы					
2.1	Участие педагогов Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум» в краевом конкурсе профессионального мастерства по разработке электронных образовательных материалов «ЭПОС. Учитель. Урок»	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Сентябрь-ноябрь 2021 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	+
2.2	Методические консультации и мастер-классы для педагогов Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум» по вопросам реализации общеобразовательных программ и программ дополнительного образования	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) при участии Центра цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	Нужны
2.3	Проведение межмуниципальных мероприятий по обмену опытом деятельности Центров «Точка роста», детского технопарка	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	+

	«Школьный Кванториум»			Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации	
2.4	Проведение краевого совещания по работе Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»,	Не реже 1 раза в квартал	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	- Нужно
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»					
3.1	Организация участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста» и школьного Кванториума Пермского края в методических и информационных мероприятиях, организуемых Минпросвещения РФ и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» (в очной форме и дистанционно)	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Согласно планам МП РФ и «Академии и Минпросвещения»	Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации	+
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»					
4.1	Регулярное размещение актуальной информации о реализации мероприятий Центров образования «Точка роста», школьного Кванториума на официальных сайтах ОО, ИРО ПК, МОН ПК в сети Интернет	Руководители ОО и Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Ежемесячно	Пресс-служба МОН ПК Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Школы-«Точки	+ Ежедневно, 2-3 информации о работе Центра на официальном сайте МБОУ «Ординская СОШ», вкладка «Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» https://orda.permschool.ru/ + Медиастудией ведется канал «КИНО-ОТАКУ» на платформе You

				<p>роста» Школьный Кванториум</p>	<p>Tube https://youtube.com/channel/UCcxyEXkX7RM0uEMTzrCbmHw</p> <p>+ ВКонтакте есть странички группы «Лего – робот» и медиастудии «КИНО-ОТАКУ», где постоянно размещается информация по работе этих объединений дополнительного образования, готовые продукты созданные ребятами</p> <p>https://vk.com/club186658082 ЛЕГО РОБОТ</p> <p>https://vk.com/club123828404 КИНО-ОТАКУ</p>
--	--	--	--	---	---

Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум»

5.1	Участие педагогов и обучающихся 8-11-х классов Центров «Точка роста», школьного Кванториума в мероприятиях по организации и реализации сетевых образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум «Фотоника» г. Перми	Руководящие и педагогические работники детского технопарка «Кванториум «Фотоника»	В течение года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК, Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)	- Запланировано прохождение следующих мастер – классов: 1. 3D моделирование 2. Хайтэк. Лазерная резка 3. Знакомство с VR/AR 4. Техномода / Подушка – игрушка *Возможны изменения, дополнения в выборе мастер - классов с учетом потребностей детей
5.2	Краевой семинар по вопросам сетевого взаимодействия школ, на базе которых в 2020-2021 гг. открыты Центры «Точка роста» и школьный	Руководящие и педагогические работники Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Февраль 2022 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	- Запланировано участие

	Кванториум, с другими ОО муниципалитетов				
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества					
6.1	Сопровождение обучающихся по подготовке к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, информатике ОБЖ	Учителя технологии, информатики, ОБЖ	Сентябрь – ноябрь 2021	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	+
6.2	Сопровождение обучающихся по подготовке к участию в финальном этапе XIV Краевой научно-технической олимпиаде	Учителя технологии, информатики	Ноябрь – декабрь 2021	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	+
6.3	Сопровождение обучающихся в ходе выполнения кейсов, проектов по модулям «Промышленный дизайн», «3D – моделирование», «Робототехника» в рамках образовательной программы предмета «Технология»	Учителя технологии	В течение учебного года	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	+ Информация на сайте https://orda.permschool.ru/site/pub?id=410
6.4	Сопровождение обучающихся в ходе подготовки к конкурсам, фестивалям научно – технического творчества, - кино, – медиа творчества, робототехники и т.п., НПК	Учителя технологии, информатики, педагоги дополнительного образования	В течение учебного года	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	Информация на сайте
6.5	Наставничество, медиа студия КИНО_ОТАКУ	Руководитель медиа студии Бердникова Ю.Е.	В течение учебного года	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка	+ Информация на сайте https://orda.permschool.ru/site/pub?id=364

роста» МБОУ
«Ординская СОШ»

Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся

7.1	Диагностика готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8-х и 9-х классов	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	Апрель 2022 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	- Запланировано
7.2	Проведение открытых онлайн-уроков, реализуемых в рамках мероприятия «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	+
7.3	Выездные мероприятия образовательной и профориентационной направленности для обучающихся школ - «Точек роста в рамках работы «Мобильного Кванториума»	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)	19.01.22 отправлена заявка на выезд «Мобильного Кванториума» в МБОУ «Ординская СОШ» для проведения мероприятий «Техно смены» в рамках летнего оздоровления с 14 по 18.06.2022г.
7.4	Участие в реализации федерального инновационного мероприятия по ранней профориентации школьников «Билет в будущее»	Обучающиеся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Исторический парк «Россия – моя история», г. Пермь Образовательные организации Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	-

Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум», Центра «IT-куб»					
8.1	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников "РобоКарусель"	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Январь 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	-
8.2	Кейс-чемпионат, приуроченный к Международному дню защиты персональных данных на базе Центра «IT-куб» г. Пермь	Обучающиеся ОО г. Перми и Пермского края (7-11 класс)	Февраль 2022 г.	Центр «IT-куб» г. Пермь	- запланировано
8.3	Участие обучающихся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум» в открытых краевых робототехнических соревнованиях «Дни робототехники в Пермском крае» и других конкурсах	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Февраль 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	- запланировано
8.4	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в краевом конкурсе научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Март-май 2022 г	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	- запланировано
8.5	Участие в дистанционном конкурсе проектов технического творчества и изобретательства «Пермь	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	- запланировано

	Великая» для обучающихся школ Пермского края				
8.6	Участие в итоговой краевой проектной конференции краевого детского технопарка «Кванториум «Фотоника»	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Май 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	- запланировано
8.7	Региональный конкурс 3D-моделей и рисунков «Ёлочные игрушки».	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Декабрь 2021	Центр «IT-куб» г. Пермь	26.12.21 12 участников
8.8	Международная олимпиада по робототехнике. Простые механизмы.	Обучающиеся ОО	Январь 2022 г.	Центр «Снейл» г. Омск	19-25.01. 22 15 участников
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста»					
9.1	Совещания руководителей образовательных организаций Ординского муниципального округа	Руководители образовательных организаций Ординского муниципального округа	В течение учебного года	Начальник управления образования Администрации Ординского муниципального округа, руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	+
9.2	Районные методические объединения учителей технологии, информатики, ОБЖ Ординского муниципального округа	Учителя технологии, информатики, ОБЖ образовательных организаций Ординского муниципального округа	В течение учебного года	Руководители РМО при управлении образования администрации Ординского муниципального округа, руководитель Центра «Точка	- Запланированы согласно планам работы РМО Выписки из протоколов заседаний

роста» МБОУ
«Ординская СОШ»

Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ

10.1	Рождественские чтения. XXV Межрегиональная научно – методическая конференция по вопросам применения ИКТ в образовании»	Учителя информатики образовательных организаций Пермского края	Январь 2022	Министерство образования ПК, ПГНИУ, механико – математический факультет, учебный центр «Информатика»	29.01.22 Кочнева Л.А., учитель информатики Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ», тема выступления (публикация): «Программа модуля «3D – моделирование в программе Blender» в рамках программы предметной области «Информатика», 8 класс
10.2	Трансляция инновационного опыта по реализации образовательных программ и общеразвивающих дополнительных программ на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках Педагогической мастерской «А я делаю так...»	Учителя технологии, информатики, ОБЖ, начальных классов образовательных организаций Ординского муниципального округа и других школ соседних районов	Февраль – апрель 2022г.	Управление образования администрации Ординского муниципального округа, Руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ», учитель технологии	- запланировано с приглашением учителей технологии, информатики, ОБЖ Уинского, Кишертского, Березовского районов