

Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

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					
1.5	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»	<p align="center">+ Школьный этап: Технология – 22 участника https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=341 Информатика – 4 , ОБЖ – 32 https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=311 https://orda.permsschool.ru/?section_id=22</p> <p align="center">+ Муниципальный этап 26.11.21 Технология -1, победитель https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=389 9.12.21 Информатика – 2 участника 10 -11.12.21 ОБЖ – 7 участников</p>
1.6	Организация и мониторинг участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в XIV Краевой научно-	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Ноябрь-декабрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	XIV Краевая научно-техническая олимпиада + 16.11.21 дистанционный этап - 88 участников https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=372

	технической олимпиаде				+ 2.12.21 финальный этап, 5 участников
1.8	Проведение курсов повышения квалификации педагогов по разработке инновационных образовательных программ дополнительного образования, учебных модулей и занятий технологической направленности	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Сентябрь-ноябрь 2021 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)	+ КПК «Разработка и реализация инновационных образовательных программ технологической направленности: - 15-27.11 Модуль «Авиационные технологии» -1 чел., справка № 2220 от 27.11 2021г. - 18-20.11 . Модуль «Виртуальной и дополненной реальности (VR/AR) – 2 чел., Удостоверения о повышении квалификации 590400051238 рег. № 2244 от 4.12.2021г., 590400051330 рег. № 2251 от 4.12.2021г., - 22-24.11. Модуль «Производственные технологии» - 1 чел., Удостоверение о повышении квалификации 590400051310 рег. № 2237 от 4.12.2021г. - 22-24.11. Модуль «Медиа технологии» - 1 чел. Удостоверение о повышении квалификации 590400051317 рег. № 2230 от 4.12.2021г.
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы					
2.2	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 участника, сертификаты Кочнева Л.А. – учитель информатики, Феденева Е.Н. – учитель математики
2.3	Методические консультации и мастер-классы для педагогов Центров «Точка роста», детского технопарка	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных	Нужны + 8.12.21 Отправлены на консультативную проверку откорректированные рабочие программы по технологии для 3,4 класса с

	«Школьный Кванториум» по вопросам реализации общеобразовательных программ и программ дополнительного образования			систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) при участии Центра цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	модулем «Лего – конструирование»
2.4	Проведение межмуниципальных мероприятий по обмену опытом деятельности Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации	+ Трансляция инновационного опыта по теме: «Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»: обновление содержания на уроках предметной области «Технология» в рамках курсов повышения квалификации «Современная педагогика: формирование функциональной грамотности на уроках предметной области «Технология»15.09.21 ПГНИУ РИНО Педагогический факультет, Меньшикова А.Ф. – учитель технологии, Благодарственное письмо - На февраль 2022г. запланирован Межмуниципальный круглый стол «Это наша «Точка роста» на базе МБОУ «Ординская СОШ» (МБОУ «Ординская СОШ» и МБОУ «Октябрьская СОШ №2»)
2.5.	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	- Нужны

Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

3.2	<p>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)</p>	<p>Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»</p>	<p>Согласно планам МП РФ и «Академии и Минпросвещения»</p>	<p>Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации</p>	<p>+ Заявка отправлена, в план работы мероприятия включены, согласно плану работы организованы и проведены просмотры записей вебинаров, как для педагогов, так и для обучающихся: https://orda.permschool.ru/?section_id=110 1. Цифровой мультиформат (6 педагогов) https://orda.permschool.ru/site/pub?id=360 2. Лонгрид как медиапроект: создаем лонгрид, который точно дочитают до конца (15.11.21г., 12 обучающихся медиастудии «КИНО – ОТАКУ») 3. Топ ошибки при съемке и монтаже видео (22.11.21г., 12 обучающихся медиастудии «КИНО – ОТАКУ») 4. Рука об руку с роботом: тренды взрослой и детской робототехники (210 обучающихся) - обучающиеся объединения Д.О. «Лего – робот» - 57 чел.: 1, 3 группы 15.11.21, 28 чел.; 2, 4 группы 16.11.21, 29 чел.; - обучающиеся 5-6кл. в рамках урока технологии, модуль «Робототехника» - 153 чел.: 23.11.21 - 5а,5б; 24.11. - 5в,5г,6г, 26.11.21 – 6б,6в,6а 5. 3D-печать – Просто о сложном. 6. Особенности 3D-моделирования под печать (138 обучающихся) - обучающиеся 5-7кл. в рамках урока технологии, модуль «Современные и перспективные технологии»: 6.12.21 – 7а, 7в, 7б, 43 чел.; 7.12.21-7г,5а,5б, 27 чел.; 8.12.21-5в,5г,6г, 28 чел.; 10.12.21 - 6б,6в,6а, 40 чел.</p>
-----	--	--	--	---	---

					<p>7. Онлайн – участие педагогов в вебинаре «Введение в аддитивные технологии» 16.11.21 - 19 учителей (начальная школа, технология, информатика)</p> <p>8. Запланировано Онлайн – участие педагогов в вебинаре «Особенности проектной деятельности с применением прототипирования» 9.12.21 - 19 учителей (начальная школа, технология, информатика), но оно перенесено на 16.12.21</p> <p style="text-align: right;">Аналитическая справка</p>
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	<p>Пресс-служба МОН ПК Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Школы-«Точки роста» Школьный Кванториум</p>	<p>+ Ежедневно, 2-3 информации о работе Центра на официальном сайте МБОУ «Ординская СОШ», вкладка «Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» https://orda.perm.school.ru/</p> <p>+ Медиастудией ведется канал «КИНО-ОТАКУ» на платформе You Tube https://youtube.com/channel/UCсxyEXkX7RM0uEMTzrCbmHw</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>

					https://vk.com/club123828404 КИНО-ОТАКУ
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум»					
5.3	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
5.4	Краевой семинар по вопросам сетевого взаимодействия школ, на базе которых в 2020-2021 гг. открыты Центры «Точка роста» и школьный Кванториум, с другими ОО муниципалитетов	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
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества					
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся					
7.3	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
7.4	Проведение открытых онлайн-уроков, реализуемых в рамках мероприятия «ПроеКТОрия»,	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	+ 22 сентября 2021г. на базе Центра «Точка роста» прошла демонстрация спецвыпуска «ПроеКТОрия. ШОУ ПРОФЕССИЙ. Кулинарное дело»,

	направленных на раннюю профориентацию			систем ГАУ ДПО ИРО ПК	<p>присутствовали 25чел. https://orda.permschool.ru/site/pub?id=309</p> <p>+ 28 сентября 2021 года в онлайн – уроке «Шоу профессий». Спецвыпуск «Ландшафтный дизайнер» приняли участие 18 обуч-ся https://orda.permschool.ru/site/pub?id=323</p> <p>+ 7.10.21 в рамках уроков технологии был организован просмотр ШОУ ПРОФЕССИЙ «Ток – челлендж» (20 юношей) https://orda.permschool.ru/site/pub?id=328</p> <p>+ 14 октября 2021г. на базе Центра «Точка роста» был организован и проведен просмотр нового открытого онлайн-урока «Шоу профессий». Пятый выпуск под названием «В 3D»,присутствовали 25 обуч-ся. https://orda.permschool.ru/site/pub?id=342</p> <p>+ 21 октября 2021г. на просмотре нового открытого онлайн-урока «Шоу профессий» под названием «Полный улёт» было 28школьников https://orda.permschool.ru/site/pub?id=348</p> <p>+ 10 ноября 2021г., девушки 9-х классов приняли участие в онлайн – уроке «Модный разговор» (8чел.) https://orda.permschool.ru/site/pub?id=358</p>
7.7	Выездные мероприятия» образовательной и профориентационной направленности для обучающихся школ - «Точек	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)	+ Ориентировочно с 13.06.2022 планируется «Техно смена» в рамках летнего оздоровления с проведением выездных мероприятий «Мобильного Кванториума».

	роста в рамках работы «Мобильного Кванториума»				+ 8.12.21 получена консультация от Сидоровой Л.С. по организации выезда «Мобильного Кванториума», обговорены сроки, готовится заявка к отправке 13.12.2021
7.9	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	- Включно классными руководителями в программу воспитания
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум», Центра «IT-куб»					
8.6	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	запланировано
8.7	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
8.8	Участие обучающихся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум» в	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный	Февраль 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	запланировано

	открытых краевых робототехнических соревнованиях «Дни робототехники в Пермском крае»	Кванториум»			
8.10	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
8.12	Участие в дистанционном конкурсе проектов технического творчества и изобретательства «Пермь Великая» для обучающихся школ Пермского края	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	запланировано
8.13	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

Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста»

Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ