

**ОТЧЕТ**  
**по выполнению комплексного плана**  
**мероприятий по организационно-**  
**методической поддержке**  
**центра образования цифрового и**  
**гуманитарного профилей**  
**«ТОЧКА РОСТА»**  
**за 1 полугодие 2021-2022**  
**учебного года**  
**МБОУ «Ординская СОШ»**

**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)
<b>Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>					
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"><b>+ Школьный этап:</b> Технология – 22 участника <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=341">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=341</a> Информатика – 4 , ОБЖ – 32 <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=311">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=311</a> <a href="https://orda.permschool.ru/?section_id=22">https://orda.permschool.ru/?section_id=22</a></p> <p align="center"><b>+ Муниципальный этап</b> 26.11.21 Технология -1, победитель <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=389">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=389</a> 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»	<p align="center">+ XIV Краевая научно-техническая олимпиада 16.11.21 дистанционный этап - 88 участников <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=372">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=372</a></p>

	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 «Медиатехнологии» - 1 чел. Удостоверение о повышении квалификации 590400051317 рег. № 2230 от 4.12.2021г.
<b>Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</b>					
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	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития	Нужны + 8.12.21 Отправлены на консультативную проверку откорректированные рабочие

	роста», детского технопарка «Школьный Кванториум» по вопросам реализации общеобразовательных программ и программ дополнительного образования	Кванториум»		образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь) при участии Центра цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	программы по технологии для 3,4 класса с 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	- Нужны

				ИРО ПК	
<b>Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</b>					
3.2	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	<p>+ Заявка отправлена, в план работы мероприятия включены, согласно плану работы организованы и проведены просмотры записей вебинаров, как для педагогов, так и для обучающихся:</p> <p><a href="https://orda.permschool.ru/?section_id=110">https://orda.permschool.ru/?section_id=110</a></p> <p><b>1. Цифровой мультиформат (6 педагогов)</b></p> <p><a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=360">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=360</a></p> <p><b>2. Лонгрид как медиапроект: создаем лонгрид, который точно дочитают до конца (15.11.21г., 12 обучающихся медиастудии «КИНО – ОТАКУ»)</b></p> <p><b>3. Топ ошибки при съемке и монтаже видео (22.11.21г., 12 обучающихся медиастудии «КИНО – ОТАКУ»)</b></p> <p><b>4. Рука об руку с роботом: тренды взрослой и детской робототехники (210 обучающихся)</b></p> <p>- обучающиеся объединения Д.О. «Лего – робот» - 57 чел.: 1, 3 группы 15.11.21, 28 чел.; 2, 4 группы 16.11.21, 29 чел.;</p> <p>- 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</p> <p><b>5. 3D-печать – Просто о сложном.</b></p> <p><b>6. Особенности 3D-моделирования под печать (138 обучающихся)</b></p> <p>- обучающиеся 5-7кл. в рамках урока технологии, модуль «Современные и перспективные технологии»:</p> <p>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 -</p>

					<p>6б,6в,6а, 40 чел.</p> <p>7. <b>Онлайн – участие педагогов в вебинаре «Введение в аддитивные технологии»</b> 16.11.21 - <b>15 учителей</b></p> <p>8. <b>Онлайн – участие педагогов в вебинаре «Особенности проектной деятельности с применением прототипирования»</b> - 16.12.21 - <b>19 учителей</b> (начальная школа, технология, информатика)</p> <p>Аналитическая справка</p>
<b>Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»</b>					
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</p> <p>Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК</p> <p>Школы-«Точки роста»</p> <p>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» <a href="https://orda.perm.school.ru/">https://orda.perm.school.ru/</a></p> <p>+ Медиастудией ведется канал «КИНО-ОТАКУ» на платформе You Tube <a href="https://youtube.com/channel/UCcxyEXkX7RM0uEMTzrCbmHw">https://youtube.com/channel/UCcxyEXkX7RM0uEMTzrCbmHw</a></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><a href="https://vk.com/club186658082">https://vk.com/club186658082</a> ЛЕГО РОБОТ</p> <p><a href="https://vk.com/club123828404">https://vk.com/club123828404</a> КИНО-ОТАКУ</p>

<b>Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум»</b>					
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
<b>Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>					
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»	+ Сертификаты за подготовку победителей, призеров, участников школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии, информатике ОБЖ, информация на сайте <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=389">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=389</a>
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»	+ Приказ о назначении ответственных за сопровождение обучающихся по подготовке к участию в финальном этапе XIV Краевой научно-технической олимпиаде, информация на сайте

					<a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=405">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=405</a>
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 <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=410">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=410</a>
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 + Межрегиональный фестиваль киноvideотворчества "КАРЬЕРА МОЛОДЫХ - 2021". <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=366">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=366</a> + XIII Открытый Республиканский фестиваль «Шудкар» <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=399">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=399</a> + Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=385">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=385</a>
6.5	Наставничество, медиа студия КИНО_ОТАКУ	Руководитель медиа студии Бердникова Ю.Е.	В течение учебного года	Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	+ Информация на сайте <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=364">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=364</a>
<b>Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>					
7.3	Диагностика готовности к профессиональному самоопределению	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный	Апрель 2022 г.	Центр цифровизации и развития	- Запланировано



	обучающихся 8-х и 9-х классов	Кванториум»		образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
7.4	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	<p>+ 22 сентября 2021г. на базе Центра «Точка роста» прошла демонстрация спецвыпуска «ПроеКТОриЯ. ШОУ ПРОФЕССИЙ. Кулинарное дело», присутствовали 25чел.  <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=309">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=309</a></p> <p>+ 28 сентября 2021 года в онлайн – уроке «Шоу профессий». Спецвыпуск «Ландшафтный дизайнер» приняли участие 18 обуч-ся  <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=323">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=323</a></p> <p>+ 7.10.21 в рамках уроков технологии был организован просмотр ШОУ ПРОФЕССИЙ «Ток – челлендж» (20 юношей)  <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=328">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=328</a></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. <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=342">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=342</a></p> <p>+ 21 октября 2021г. на просмотре нового открытого онлайн-урока «Шоу профессий» под названием «Полный улёт» было 28школьников  <a href="https://orda.permschool.ru/site/pub?id=348">https://orda.permschool.ru/site/pub?id=348</a></p> <p>+ 10 ноября 2021г., девушки 9-х классов приняли участие в онлайн – уроке</p>

					«Модный разговор» (8чел.) <a href="https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=358">https://orda.permsschool.ru/site/pub?id=358</a>
7.7	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)	+ Ориентировочно с 13.06.2022 планируется «Техно смена» в рамках летнего оздоровления с проведением выездных мероприятий «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	- Включено классными руководителями в программу воспитания
<b>Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум», Центра «IT-куб»</b>					
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  Информация на сайте
8.7	Кейс-чемпионат, приуроченный к	Обучающиеся ОО г. Перми и Пермского	Февраль 2022 г.	Центр «IT-куб» г. Пермь	- запланировано

	Международному дню защиты персональных данных на базе Центра «IT-куб» г. Пермь	края (7-11 класс)			Информация на сайте
8.8	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 Информация на сайте
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 Информация на сайте
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 Информация на сайте
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 Информация на сайте
<b>Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста»</b>					
9.1	Совещания руководителей образовательных	Руководители образовательных	В течение учебного	Начальник управления	+ 22.09.2021г. Совещание руководителей образовательных организаций Ординского

	организаций Ординского муниципального округа	организаций Ординского муниципального округа	года	образования Администрации Ординского муниципального округа, руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ»	муниципального округа по теме: «Развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций округа, повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  Выписка из протокола совещания руководителей образовательных организаций № 01 от 22.09.2021г.  + 15.12.2021г. Совещание руководителей образовательных организаций Ординского муниципального округа по теме: «Итоги реализации дополнительных общеразвивающих программ на базе Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»  Выписка из протокола совещания руководителей образовательных организаций № 04 от 15.12.2021г.
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 роста» МБОУ «Ординская СОШ»	- Запланированы согласно планам работы РМО  Выписки из протоколов заседаний, информация на сайте

**Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ**

10.1	Курсы повышения квалификации «Современная педагогика: формирование функциональной грамотности на уроках предметной области «Технология» ПГНИУ РИНО Педагогический факультет	Учителя технологии образовательных организаций Пермского края	Сентябрь 2021	ПГНИУ РИНО Педагогический факультет, Руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ», учитель технологии	+ 15.09.21 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» ПГНИУ РИНО Педагогический факультет, Меньшикова А.Ф. – учитель технологии, Благодарственное письмо
10.2	Системные часы для руководителей при заместителе главы муниципального округа	Администрация Ординского муниципального округа, руководители	В течение текущего года	Заместитель главы муниципального округа	+ 24.11.2021г. Системный час для руководителей при заместителе главы муниципального округа по теме: «Итоги работы по выполнению показателей, заявленных в Соглашении о реализации мероприятий национального проекта «Образование» на территории Ординского муниципального округа»  Выписка из протокола системного часа № 05 от 24.11.2021г.
10.2	Круглый стол для руководителей образовательных организаций Ординского муниципального округа по «Реализация образовательных программ и общеразвивающих дополнительных программ на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:	Руководители образовательных организаций Ординского муниципального округа	Август 2021	Начальник управления образования администрации Ординского муниципального округа, Руководитель Центра «Точка роста» МБОУ «Ординская СОШ», учитель технологии	- запланировано  Информация на сайте

	опыт, проблемы, перспективы»				
10.3	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 2021г.	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  Информация на сайте