

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 март 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	Участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере цифровой экономики «Урок цифры», тематический урок: «Цифровое искусство: музыка и IT»	Обучающиеся 1-11 кл.	14.02 – 13.03.22	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Общее количество участников – 267. На базе центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» было проведено 2 занятия, в которых приняли участие 38 обучающихся. Информация на сайте школы https://orda.permschool.ru/site/pub?id=477
1.2	Образовательное путешествие в интерактивный музей «ФЕСТИВАЛЬ РОБОТОВ» г. Пермь.	Обучающиеся 2 - 6 кл.	25.03.22		20 обучающихся объединения Д.О. «ЛЕГО – РОБОТ» (2-6 кл.) Информация на сайте школы https://orda.permschool.ru/news-svc/item?id=15041&lang=ru&type=news
1.3	Краевая выставка-конкурс работ молодых фотографов Прикамья «Мир в объективе»	Обучающиеся 8 - 9 кл.	до 26.03.22	КЦ ХО «Росток», г.Пермь	Номинация «Пейзаж», 5 участников Итоги еще не подведены
1.4	V муниципальная олимпиады по	Обучающиеся 7-8 кл.	26 марта 2022	Управление образования	Всего участников – 44 обучающихся школ Ординского муниципального округа,

	информатике и ИКТ (Базовый курс)			администрации Ординского муниципального округа	из них 27 обучающихся нашей школы Информация на сайте школы https://orda.permschool.ru/news-svc/item?id=17136&lang=ru&type=news
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы					
2.1	Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Учитель года – 2022»	Учителя, класные руководители	В течение месяца	Управление образования администрации Ординского муниципального округа	Бердникова Ю.Е. – учитель технологии, благодарность за участие. Конкурсный урок по теме «Введение в робототехнику», 5 класс Информация на сайте школы https://orda.permschool.ru/site/pub?id=473
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	Информационно – методический онлайн – семинар 03.03.22 «Центры образования «Точка роста»: образовательная среда, средства обучения и воспитания» - 1 чел. (руководитель центра) Просмотр видеоматериалов информационно – методического онлайн – семинара 24.03.22 «Центры образования «Точка роста»: планирование образовательной деятельности, разработки и реализации образовательных программ» 5 чел. (руководитель центра, учителя технологии, информатики, ОБЖ)
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»					
4.1	Регулярное размещение актуальной информации о реализации мероприятий	Руководители ОО и Центров «Точка роста», детского	Ежемесячно	Пресс-служба МОН ПК Центр	+ Еженедельно, 2-3 информации о работе Центра на официальном сайте МБОУ «Ординская СОШ», вкладка «Центр

	<p>Центров образования «Точка роста», школьного Кванториума на официальных сайтах ОО, ИРО ПК, МОН ПК в сети Интернет</p>	<p>технопарка «Школьный Кванториум»</p>		<p>цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК Школы-«Точки роста» Школьный Кванториум</p>	<p>образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» https://orda.permschool.ru/ + Медиастудией ведется канал «КИНО-ОТАКУ» на платформе You Tube https://youtube.com/channel/UCcxvEXkX7RM0uEMTzrCbmHw + ВКонтакте есть странички группы «Лего – робот» и медиастудии «КИНО-ОТАКУ», где постоянно размещается информация по работе этих объединений дополнительного образования, готовые продукты созданные ребятами https://vk.com/club186658082 ЛЕГО РОБОТ https://vk.com/club123828404 КИНО-ОТАКУ</p>
--	---	---	--	--	--

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

5.1	<p>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</p>	<p>Руководящие и педагогические работники детского технопарка «Кванториум «Фотоника»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК, Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» (г. Пермь)</p>	<p>- Запланировано прохождение следующих мастер – классов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D моделирование 2. Хайтэк. Лазерная резка 3. Знакомство с VR/AR 4. Техномода / Подушка – игрушка <p>*Возможны изменения, дополнения в выборе мастер - классов с учетом потребностей детей</p>
-----	--	--	-----------------------	---	---

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

6.1	<p>Сопровождение обучающихся в ходе подготовки к конкурсам, фестивалям научно –</p>	<p>Учителя технологии, информатики, педагоги дополнительного</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Центр образования информационного и гуманитарного профилей «Точка</p>	<p align="center">+ Информация на сайте</p>
-----	---	--	--------------------------------	--	---

	технического творчества, - кино, – медиа творчества, робототехники и т.п., НПК	образования		роста» МБОУ «Ординская СОШ»	
6.2	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 https://orda.permschool.ru/site/pub?id=364
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся					
7.1	Диагностика готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 8-х и 9-х классов	Обучающиеся 8-9 классов	Март - апрель 2022 г.	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	Проведена в 9-х классах (95 обучающихся) Аналитическая справка психолога школы Мальгиной В.О.
7.2	В рамках уроков технологии реализуется модуль «Современное производство и профессиональное образование»	Обучающиеся 8-х классов	Март – апрель 2022		Проведено по 6 занятий в 8 а,б,в,г классах (Вариант В), охват 30 - обучающихся
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 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
8.2	Участие в дистанционном конкурсе проектов технического творчества и изобретательства «Пермь	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный	В течение учебного года	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	- запланировано

	Великая» для обучающихся школ Пермского края	Кванториум»			
8.3	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»					
9.1	-				
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ					
10.1	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

???? аналогичные мероприятия нужно где – то показывать? Или нет?

- 12 марта 2022 года в рамках сетевого взаимодействия на базе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» МБОУ «Ординская СОШ» прошли занятия модуля «Программирование на языке Python» основной образовательной программы предметной области «Информатика» для обучающихся 9-х классов МБОУ «Красноясыльская ООШ» (4 часа).

<https://orda.permschool.ru/news-svc/item?id=1141&lang=ru&type=news>