



Утверждаю:  
 Директор школы  
 /О.Г. Модзгвришвили/  
 «22» сентября 2021 г.

**Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»  
 На 2021/2022 уч.г.**

**Образовательная организация: MAOU «Савинская средняя школа»**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с 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)
1.1	Торжественное открытие Центров «Точка роста»	Руководители и педагоги ОО и Центров «Точка роста», обучающиеся, родители, представители муниципальных органов власти и организаций - социальных партнеров ОО	01-10 сентября 2021 г.	Министерство образования и науки Пермского края Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации	Выполнено

1.2	Краевой онлайн-марафон «Точка роста: новые возможности», с участием педагогов детского технопарка Кванториум «Фотоника» г. Пермь	Руководители, педагоги и обучающиеся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	09 сентября 2021 г.	Министерство образования и науки Пермского края Муниципальные органы управления образованием Детский технопарк «Кванториум «Фотоника», г. Пермь	Готов доклад (мероприятие перенесено)
1.3	Организация и мониторинг участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в краевой конференции по экологическому образованию (в дистанционной форме)	Обучающиеся и педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Октябрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник» (ПКЦ здоровьесбережения и экологии)	Сертификат участника
1.4	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»	Организация школьного этапа (информатика - 10 человек, технология – 5 человек) Призер олимпиады по технологии муниципальной этап
1.5	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)	4 педагога получили сертификаты о повышении квалификации
1.6	Повышение квалификации педагогов по программе «Трансформация профессиональной	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Декабрь 2021 г.	Центр дополнительного образования «Дом научной	Планируется прохождение

	деятельности педагога в условиях перехода от образовательной среды к образовательной экосистеме»			коллаборации им. А.А.Фридмана» ФГБОУ ВО «ПГПУ», г.Пермь	
<b>Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</b>					
2.1	Краевой информационно-образовательный семинар для педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	октябрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	Участие
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	1 лауреат 5 участников
2.3	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	В течение года

					образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
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		
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		
<b>Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министрством просвещения Российской Федерации и ФГАУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</b>						
3.1	Участие педагогов и руководителей Центров «Точка роста» и школьного Кванториума Пермского края в Форуме Центров «Точка роста» Приволжского федерального округа (г. Нижний Новгород) (в очной форме и дистанционно)	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	28-30 сентября 2021 г.	Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации		Участие руководителя
3.2	Организация участия педагогов и руководителей Центров «Точка роста» и школьного Кванториума Пермского края в методических и информационных мероприятиях, организуемых Минпросвещения РФ и ФГАУ	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Согласно планам МП РФ и «Академии Минпросвещения»	Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации		

	ДПО «Академия Минпросвещения России» (в очной форме и дистанционно)		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	3.11.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Принял участие медиа клуб в количестве 24 человек
3.2.1.	Топ ошибок при съемке и монтаже видео		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	16.11.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Принял участие 66 класс 25 человек
3.2.2.	3д печать. Просто о сложном		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	30.11.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Принял участие 6а класс 23 человека
3.2.3.	Особенности 3д моделирования под печать		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	9.11.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Приняли участие ученики 9х классов 40 человек
3.2.4	Рука об руку с роботом		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	1.12.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Приняли участие 8 классы 50 человек
3.2.5	Создание бота для телеграмм		обучающиеся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»			
<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	Пресс-служба МОН ПК Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК		

					Школы-«Точки роста» Школьный Кванториум	
4.2	Пресс-обзор мероприятий детского технопарка «Фотоника» г. Пермь для ОО, на базе которых созданы Центры «Точка роста» и школьный Кванториум	Руководящие и педагогические работники детского технопарка «Кванториум «Фотоника» г. Пермь	В течение года	Муниципальные органы управления образованием Детский технопарк «Кванториум «Фотоника»		
4.4	Участие министра и представителей Министерства образования и науки Пермского края в различных медиа-мероприятиях по тематике реализации национального проекта «Образование» в Пермском крае:	Руководители и педагогические работники ОО Муниципальные органы управления образованием, методические службы Органы исполнительной и законодательной власти Пермского края Заинтересованная общественность, родители	По отдельному графику	Пресс-служба МОН ПК		
<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)		

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	
5.5.	Региональный семинар «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Октябрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	2 сертификата участника
5.6.	Краевой семинар-совещание педагогов дополнительного образования, реализующих образовательные программы технической направленности «Развитие технического творчества детей в Пермском крае»	Педагоги и руководители Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Октябрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»	2 сертификата участника
<b>Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>					
6.1	Внедрение тьюторского сопровождения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Обучающиеся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Образовательные организации Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
<b>Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>					
7.1	Фестиваль «Моя профессия»	Обучающиеся MAOU «Савинская средняя школа»	Февраль 2022 г.	«Точка роста» MAOU «Савинская средняя школа»	Участники: обучающиеся 1-4 класс
7.2	Работа по индивидуальным проектам 10-11 классы	Обучающиеся MAOU «Савинская средняя школа»	В течение года	«Точка роста» MAOU «Савинская средняя школа»	Участники: обучающиеся 10-11 класс

7.3.	Проект класса «Мой выбор»	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	В течение года	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»	Участники: обучающиеся 1-11 класс
7.4	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	Участие планируется
7.5	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	Раз в квартал
7.6	Реализация курса «Профессиональная ориентация» для обучающихся 8-11-х классов с использованием материалов, размещенных в Библиотеке ЭПОС	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	Участие планируется
7.7	Участие обучающихся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум» в профориентационных мероприятиях в рамках проекта «Открытый университет»	Обучающиеся Центров «Точка роста» детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	ФГБОУ ВО ПГГПУ Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	Участие планируется
7.8	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	Участие планируется



						образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
7.9.	Форум по профориентации	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	Февраль 2022 г.	МАОУ «Савинская средняя школа»	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»		
7.10	Интерактивная игра «Атлас будущих профессий»	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	Апрель 2022 г.	МАОУ «Савинская средняя школа»	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»		
<b>Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров «Точка роста», школьного технопарка «Кванториум», Центра «IT-куб»</b>							
8.1	Обучающий семинар для педагогов «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся»	Педагоги ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Ноябрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»		участие	
8.2	Участие в во Всероссийском конкурсе «от стикера до стикерпака»	Обучающиеся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Ноябрь 2021 г.	Педагоги доп. образования «Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»		1 место	
8.3.	Краевого конкурса образовательных программ, организационно-методических материалов и разработок по техническому творчеству детей и педагогов	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Декабрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»		2 сертификаты участника	
8.4.	Региональный этап Всероссийской Олимпиады по 3Д технологиям	Обучающиеся Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	Декабрь 2021 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»		9 место (2 участника)	
8.5	Организация участия обучающихся Центров «Точка роста» и школьного Кванториума в региональном этапе Всероссийской	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Январь 2022 г.	Детский технопарк «Кванториум «Фотоника» г. Пермь		Планируется участие	

	олимпиады школьников "РобоКарусель"							
8.6	Хакатон по разработке логобука управления образования ПМР	Обучающиеся образовательных учреждений ПМР	29 ноября 2021 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»	11 команд участников			
8.7	Всемирные инженерные игры	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение года	Министерство просвещения РФ	Планируется участие			
8.8.	Большие цифровые игры ПМР	Обучающиеся и педагоги образовательных учреждений ПМР	Январь-февраль 2022 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»				
8.9.	Онлайн-конкурс «Многофункциональная новогодняя игрушка»	Обучающиеся образовательных учреждений ПМР	Декабрь 2022 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»				
8.10.	Соревнования по шахматам	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	В течение года	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»				
8.11	Конкурс научно-исследовательских работ	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	Март 2022 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»				
8.11	День науки в школе: серия МК «Мое изобретение»	Обучающиеся МАОУ «Савинская средняя школа»	Март 2022 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»				
8.12	Первенство Пермского края по робототехнике	Обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Апрель 2022 г.	ГУ ДО Пермский краевой центр «Муравейник»				
8.13	Участие обучающихся Центров «Точка роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум» в Конкурсе по 3D моделированию ко Дню космонавтики на базе Центра «IT-куб» г. Пермь	Обучающиеся ОО г. Перми и Пермского края (7-11 класс)	Апрель 2022 г.	Центр «IT-куб» г. Пермь				

8.14	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»	Планируется участие
8.15	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	
8.16	Включение проектной деятельности в индивидуальные образовательные траектории обучающихся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	Педагоги и обучающиеся ОО – «Точки роста» и детского технопарка «Школьный Кванториум»	В течение учебного года	Образовательные организации Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
8.17.	Всероссийская акция «Технологический диктант»	Обучающиеся образовательных учреждений ПМР	1-19 декабря 2021 г.	«Точка роста» МАОУ «Савинская средняя школа»	
<b>Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста»</b>					
9.1	Проведение мероприятий в муниципалитетах края для педагогов и обучающихся школ, показывающих низкие образовательные результаты, в рамках сетевого взаимодействия со школами-Центрами «Точка роста»	Педагоги и обучающиеся школ Пермского края	В течение учебного года	Муниципальные органы управления образованием Образовательные организации Центр цифровизации и развития образовательных систем ГАУ ДПО ИРО ПК	
<b>Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ</b>					

10.1	Краевая выставка-конференция "Умный ребенок 2021"	Педагоги Центров «Точка роста», детского технопарка «Школьный Кванториум»	9-10 сентября 2021 г.	Министерство образования и науки Пермского края совместно с ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края»	Доклад про «Точки роста»
------	--	--	--------------------------	---	--------------------------