

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по функционированию и сопровождению в 2021-2022 году Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «ТОЧКА РОСТА», в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»**

№ п/п	Дата проведения	Мероприятие	Тема	Ответственные
1.	Май 2021	Семинар	Внесение изменений в образовательную программу образовательной организации и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в связи с созданием центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году.	Региональные тьютеры ЦННПМ
2.	11-13 октября 2021	Семинар	Образовательные интенсивы по возможностям использования цифрового оборудования для обеспечения функционирования центров «Точка роста»	Региональные тьютеры ЦННПМ
3.	С 25.10.2021 года по 19.11.2021 г.	Конкурс	Конкурс на лучшую программу внеурочной деятельности общеобразовательных организаций, на базе которых открылись центры образования естественнонаучной и технологической направленностей	Региональные тьютеры ЦННПМ
4.	28 декабря 2021 г.	Семинар	Использование цифровых лабораторий в образовательном процессе	Региональные тьютеры ЦННПМ
5.	28 февраля 2022	Семинар	Развитие метапредметных компетенций обучающихся в процессе внеурочной деятельности» на базе школьного технопарка «Кванториум»	Региональные тьютеры ЦННПМ

			с участием центра цифрового образования детей «IT – куб», центров «Точка роста» (в рамках Школы эффективного учителя)	
6.	30-31 марта 2022	Семинар	Образовательные интенсивы по использованию цифрового оборудования «Точка роста» при проведении практических и лабораторных работ	Региональные тьютеры ЦННПМ
7.	22 апреля 2022	Семинар	«Точка роста» как инструмент повышения качества образования. Организация мероприятий на базе центров образования «Точка Роста», школьного технопарка «Кванториум» для обучающихся школ с низкими образовательными результатами.	Региональные тьютеры ЦННПМ
8.	18 мая 2022	Семинар	Организация эффективной деятельности Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей "Точка Роста" в условиях реализации регионального проекта "Современная школа". (Обмен опытом)	Региональные тьютеры ЦННПМ
9.	2022	Мониторинг	Мониторинг по единому подходу к оформлению раздела "Центр "Точка роста", создаваемого на официальном сайте общеобразовательной организации	Региональные тьютеры ЦННПМ
10.	Сентябрь 2022	Семинар	Проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся с применением цифровых лабораторий центров «Точка роста», для учителей биологии, химии, физики, технологии	Региональные тьютеры ЦННПМ
11.	Октябрь 2022	Вебинар	Подготовка педагогов центров «Точка роста» к участию в конкурсе проектов естественнонаучной и технологической направленностей и конкурсе на лучшую программу внеурочной деятельности/ Творческие мастерские по работе с цифровыми лабораториями Центров	Региональные тьютеры ЦННПМ

			естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста» (физика, химия, биология)	
12.	Ноябрь 2022	Вебинар	Практические инструменты по развитию гибких компетенций у обучающихся центров «Точка роста», для учителей биологии, химии, физики, технологии	Региональные тьютеры ЦННПМ
13.	Декабрь 2022	Семинар	Перспективы развития центров «Точка роста» (достижения и проблемы; планирование деятельности на 2023 год). Организация сетевого взаимодействия центров «Точка роста» на базе ЦННПМ.	Региональные тьютеры ЦННПМ

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по функционированию и сопровождению в 2022-2023 году Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «ТОЧКА РОСТА», в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»**

№ п/п	Дата проведения	Мероприятие	Тема	Ответственные
1.	Май 2022	Семинар	Внесение изменений в образовательную программу образовательной организации и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в связи с созданием центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году.	Региональные тьютеры ЦННПМ

2.	Июнь 2022	Вебинар	Единые подходы к оформлению раздела "Центр "Точка роста", создаваемого на официальном сайте общеобразовательной организации	Региональные тьютеры ЦННПМ
3.	Август 2022	Мониторинг	Мониторинг по прохождению курсовой подготовки потенциальных сотрудников центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в 2022 году.	Региональные тьютеры ЦННПМ
4.	Август-октябрь 2022	Семинар	Образовательные интенсивы по возможностям использования цифрового оборудования для обеспечения функционирования центров «Точка роста»	Региональные тьютеры ЦННПМ
5.	Ноябрь 2022	Семинар	Использование цифровой лаборатории центров естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (физика, химия, биология) в урочной и внеурочной деятельности для повышения качества образования	Региональные тьютеры ЦННПМ
6.	Февраль 2023	Семинар	Проведение лабораторных и практических работ с использованием оборудования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» во внеурочной деятельности, для учителей биологии, химии, физики, технологии	Региональные тьютеры ЦННПМ
7.	Март 2023	Семинар	Проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся с применением цифровых лабораторий центра «Точка роста», для учителей биологии, химии, физики, технологии	Региональные тьютеры ЦННПМ
8.	Апрель 2023	Вебинар	Организация сетевого взаимодействия центров «Точка роста» на базе ЦННПМ.	Региональные тьютеры ЦННПМ

			Перспективы развития центров «Точка роста».	
9.	Май 2023	Конкурс эффективных практик	Создание банка лучших практик деятельности центров естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста» (физика, химия, биология) из опыта работы.	Региональные тьютеры ЦННПМ