

Комплексный план мероприятий

№	Мероприятие	Сроки	Категория участников	Количество участников	Ссылка на фото- и видеоматериалы
1.	Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в центрах «Точка роста»	В течение учебного года	Обучающиеся 7-17 лет	445	https://школа2приволжье.дети/rabochie-programmy/
4.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций во Всероссийской олимпиаде школьников	В течение учебного года	Обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций (по итогам школьного этапа)	319	https://disk.yandex.ru/i/RTcxQIV5j4YCQA
5.	Серия областных семинаров для детских мини-технопарков и центров «Точка роста»	В течение учебного года	Педагогические сотрудники детских мини-технопарков и Точек роста	5	https://disk.yandex.ru/i/Exa7ox9po2qs0g
6.	Областной семинар-практикум «Технологии эффективного вовлечения обучающихся в процесс обучения», центры «Точка роста»	Октябрь, 2023	Педагогические работники образовательных организаций		
7.	Областной педагогический хакатон,	Октябрь, 2023	Педагогические сотрудники детских мини-технопарков	3	https://disk.yandex.ru/i/dgfQGpa6pkQ3IQ

8.	Ежегодный окружной конкурс робототехники «РобоФест»	Октябрь, 2023	Обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», общеобразовательных организаций		
9.	Областной мейкертон	Октябрь, 2023 Май, 2024	Обучающиеся образовательных организаций в возрасте 12-18 лет		
11.	Областной хакатон «Робототехнические системы»	Ноябрь, 2023	Обучающиеся образовательных организаций в возрасте 12-18 лет		
12.	Областной очно-заочный конкурс на лучшую 3D модель, центры «Точка роста».	Ноябрь, 2023	Обучающиеся образовательных организаций в возрасте 12-18 лет	2	https://disk.yandex.ru/i/LGvipp3JZdMJ6w , https://disk.yandex.ru/i/QVuhm4S-QqwxgQ
13.	Мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии, технологии с использованием высокотехнологичного оборудования	В течение учебного года	Учителя физики, химии, биологии, технологии общеобразовательных организаций, обучающиеся	3	https://disk.yandex.ru/i/0lCpoZhaQGYJwg

14.	Семинары-практикумы по обмену практиками применения оборудования, которым оснащаются образовательные организации для реализации общеобразовательных программ и образовательных программ дополнительного образования	В течение учебного года	Руководящие и педагогические работники образовательных организаций	3	https://disk.yandex.ru/i/8jWPV5qC8wKUA
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «ФНПРО»					
1.	Организация участия педагогов детских технопарков «Кванториум» и центров «Точка роста» в окружном форуме, организуемом Федеральным оператором	В сроки, определяемые ФГАУ «ФНПРО»	Педагогические работники центров «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум» общеобразовательных организаций (в соответствии с квотой)	3	https://disk.yandex.ru/i/Exa7ox9po2qs0g
2.	Обеспечение участия педагогов центров «Точка роста», «Кванториумов» в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	В сроки, определяемые ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Педагогические работники центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов»	2	https://disk.yandex.ru/i/k6uHxNtC3eZvzw
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»					

1.	Проведение торжественного открытия вновь создаваемых центров «Точка роста» и школьных Кванториумов	Сентябрь, 2022	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся		
2.	Пресс-обзор мероприятий по использованию инфраструктуры общеобразовательных организаций, центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» в различных СМИ	В течение учебного года	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся	445	https://vk.com/kvantorianci https://disk.yandex.ru/i/9DRoeJRwJdoIyw
3.	Обеспечение своевременного создания и регулярного обновления информации о деятельности центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов на официальных сайтах образовательных организаций (или в отдельных группах в соц.сетях).	В течение учебного года	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся	445	https://школа2приволжье.дети/tochka-rosta/ , https://школа2приволжье.дети/mini-tekhno-park/
4.	Проведение дней открытых дверей в образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов»	В течение года (ежеквартально)	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся	445	https://vk.com/public198582746?w=wall-198582746_2331

5.	Освещение мероприятий центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» через СМИ, социальные сети, интернет каналы	В течение учебного года	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся	445	https://vk.com/public198582746
6.	Осенние инженерные каникулы в ДТ «Кванториум – 63 регион»	Ноябрь, 2023	Обучающиеся с 3 по 11 классы образовательных организаций	50	https://disk.yandex.ru/i/xpLe3f-BoLKoJQ , https://disk.yandex.ru/i/kdjEZtQrodgk8A
7.	Областной проект «IT-Каникулы»	окт.23	Обучающиеся образовательных организаций в возрасте 12-18 лет	50	https://disk.yandex.ru/i/xpLe3f-BoLKoJQ , https://disk.yandex.ru/i/kdjEZtQrodgk8A

Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»

1.	Проведение семинаров и совещаний, в том числе межведомственных, по вопросам нормативно-правового и организационно-методического обеспечения сетевого взаимодействия образовательных организаций	В течение учебного года	Специалисты органов управления образованием, руководители образовательных организаций		
2.	Реализация дополнительных общеобразовательных программ «Основы программирования на языке Python» и «Основы промышленного программирования» в рамках партнерства с Лицеом Академии Яндекса	Сентябрь, 2023 – Май, 2024	Обучающиеся дополнительных общеобразовательных программ «Основы программирования на языке Python» и «Основы промышленного программирования»	50	Реализация программы в рамках проекта "Код в будущее"

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества

1.	Участие педагогов центров «Точка роста» в мероприятиях региональных стажировочных площадок по тематике организации наставничества	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста» центров «IT-куб», «Кванториумов»		
2.	Проведение дней самоуправления с организацией и проведением обучающимися учебных занятий по физике, химии, биологии, технологии, информатике на базе общеобразовательных организацией, в которых созданы центры «Точка роста» и детские технопарки «Кванториум»	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста» центров «IT-куб», «Кванториумов»	15	https://vk.com/public198582746?w=wall-198582746_2529
3.	Проведение вебинаров и семинаров-практикумов по обмену опытом «Практика применения оборудования для реализации образовательных программ и программ дополнительного образования учителями - наставниками с использованием оборудования центра «Точка роста»	В течение учебного года	Педагогические работники центров «Точка роста»	2	https://disk.yandex.ru/i/lsv6zwVIDncRVg
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся					

1.	Организация участия обучающихся в просмотре открытых онлайн-уроков «ПроеКТОриЯ» в центрах «Точка роста»	В течение учебного года	Обучающиеся образовательных организаций	160	
2.	Участие в реализации проекта профессиональной ориентации обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее»	Сентябрь-декабрь 2023	Обучающиеся образовательных организаций	156	https://disk.yandex.ru/i/GXZgFp2c1u6rEQ
3.	Проведение онлайн встреч для школьников с участием представителей реального сектора экономики, IT-компаний, Ростелеком с представлением историй их профессионального развития	По графику, согласованному с партнерами	Обучающиеся образовательных организаций общего и дополнительного образования		
4.	Всероссийская просветительская акция «Поделись своим Знанием»	Во время проведения акции	Обучающиеся государственных общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций	2	https://vk.com/public198582746?w=wall-198582746_2987
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»					

1.	Проведение выездных мероприятий наставников и педагогов центров «IT-куб», детских и мобильных технопарков «Кванториум», «Точка роста» для обучающихся общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	60	https://xn--2-7sbhmeklieyfjn9h4c.xn--d1acj3b/mini-tekhnopark-kvantum-privolzhe/
3.	Семинары для педагогических работников общеобразовательных организаций по рассмотрению практических кейсов и тем для разработки проектных работ обучающимися	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		
4.	Онлайн-хакатоны для обучающихся общеобразовательных организаций с участием представителей реального сектора экономики, вузов, социальных партнеров по решению практических задач	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		

5.	Разработка программ наставничества, направленных на поддержку проектной деятельности обучающихся, в том числе для разработки проектов цифровой и технической направленностей	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»					
1.	Формирование педагогических сообществ и ассоциаций, ориентированных на горизонтальное сопровождение педагогических работников общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		

2.	Организация на базе центров «Точка роста», центров «IT-куб», детских технопарков «Кванториум» системы информационных и обучающих мероприятий для обучающихся общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты	В течение учебного года	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		
3.	Организация выездных практик для учителей ШНОР в центрах «Точка роста», детских технопарков «Кванториум»	В течение учебного года (по отдельному графику)	Педагогические работники образовательных организаций		
4.	Организация сетевого взаимодействия между образовательными организациями, демонстрирующими низкие образовательные результаты, с центрами «Точка роста», детских технопарков «Кванториум»	В течение учебного года (по отдельному графику)	Педагогические работники образовательных организаций		
5.	Включение в цикл мероприятий, организуемых центрами «Точка роста» и мини-технопарками «Квантум», школ с низкими образовательными результатами	В течение учебного года	Обучающиеся, педагоги, родители и руководители образовательных организаций		

Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ

1.	Проведение Дней открытых дверей центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум»	Ежеквартально	Педагогические работники, родители, учащиеся	65	https://vk.com/public198582746?w=wall-198582746_2331
2.	Презентации центров «Точка Роста», детских технопарков «Кванториум»	Ежеквартально	Педагогические работники, родители, обучающиеся		https://vk.com/public198582746?w=wall-198582746_2331
3.	Публикация на официальных сайтах образовательных организаций эффективного опыта реализации образовательных программ	В течение года	Обучающиеся, педагоги, родители и руководители образовательных организаций		https://xn--2-7sbhmeklieyfjn9h4c.xn--d1acj3b/