

**Информация о выполнении мероприятий Комплексного плана
по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», создаваемых и функционирующих в Самарской области
за 2 квартал (апрель, май, июнь) 2023 года**

**ГБОУ СОШ с. Колывань Красноармейского района Самарской области
(наименование ОО)**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория , требования к участию	Сроки проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1	Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в центрах «Точка роста»	Обучающиеся 7-17 лет	С 1 сентября 2022 года	https://kolyvan-school.minobr63.ru/tochka-rosta/meropriyatiya/#:~:text=%D0%9D%D0%B0%20%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B5%20%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0,%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%C2%AB%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%2D%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BF%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80%C2%BB https://kolyvan-school.minobr63.ru/kruzhok-robototekhnika-v-shkolnom-letnem-lagere/
2	Реализация программ дополнительного образования в 2 центрах цифрового образования	Обучающиеся 7-17 лет	С 1 сентября 2022 года	

	детей «IT-куб»			
3	Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей в детском технопарке «Кванториум» на базе ГБОУ СОШ с. Колывань	Обучающиеся 5-9 классов	С 1 сентября 2022 года	https://vk.com/wall-138518611_968
4	Организация участия обучающихся центров «Точка роста», центров цифрового образования детей «IT-куб», детского технопарка «Кванториум в областном киберспортивном фестивале	Обучающиеся в возрасте 12-18 лет	Июнь-август, 2023	
5	Мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии, технологии с использованием	Учителя физики, химии, биологии, технологии и общеобраз	В течение учебного года	

	высокотехнологичного оборудования	овательны х организац ий, обучающи еся		
6	Мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по формированию и развитию инженерно-технических, исследовательских и изобретательных компетенций обучающихся в условиях сельской школы	Учителя физики, химии, биологии, технологии и общеобразовательны х организац ий, обучающи еся	В течение учебного года	
7	Областные семинары для детских мини-технопарков и центров «Точка роста» по вопросам реализации образовательных программ естественно-научной, технологической	Педагогич еские работники центров «Точка роста», «Квантори умов»,	В течение учебного года	https://vk.com/wall-138518611_933

	направленностей и дополнительным образовательным программам	общеобраз овательны х организац ий		
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
8	Организация участия учителей в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы	Педагогич еские работники центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Квантори умов», общеобраз овательны х организац ий	В течение учебного года	
9	Областной семинар- практикум «Диагностика результативности образовательного процесса»	Педагоги образовате льных организац ий	Апрель, 2023	
10	Региональная	Педагоги	Май-июнь, 2023	

	конференция «Развитие инженерно-технического творчества в Самарской области»	дополнительного образования, методисты (доступ к сети интернет, web-камера)		
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»				
11	Обеспечение участия педагогов центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Педагогические работники центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов»	В сроки, определяемые ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
12	Пресс-обзор мероприятий по	Представители	В течение учебного года	

	использованию инфраструктуры общеобразовательных организаций, центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» в различных СМИ	родительской обществу, педагоги, обучающиеся		
13	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).	Представители родительской обществу, педагоги, обучающиеся	Сентябрь, 2022	
14	Проведение дней открытых дверей в образовательных организациях, на базе которых созданы центры «Точка роста», центров «IT-куб»,	Представители родительской обществу, педагоги,	В течение года (ежеквартально)	

	«Кванториумов»	обучающи еся		
15	Освещение мероприятий центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» через СМИ, социальные сети, интернет каналы	Представи тели родительс кой обществен ности, педагоги, обучающи еся	В течение учебного года	https://vk.com/wall-138518611_968
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
16	Семинар «Успешный опыт сетевого взаимодействия центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Кванториумов» с образовательными организациями»	Педагогич еские работники центров «Точка роста», центров «IT-куб», «Квантори умов»	Апрель, 2023	
17	Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Основы программирования на	Обучающи еся 8-10 классов	В течение учебного года	

	языке Python» в рамках партнерства с Лицеом Академии Яндекса			
18	Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Мобильная разработка» в рамках партнерства с IT Школой Samsung	Обучающиеся 9-10 классов	В течение учебного года	
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
19	Проведения дней самоуправления в центрах «Точка роста»	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста» центров «IT-куб», «Кванториумов»	В течение учебного года (по отдельному графику)	
20	Серия семинаров по вопросам организации наставничества	Педагогические работники и	В течение учебного года (по отдельному графику)	

		обучающиеся центров «Точка роста» центров «IT-куб», «Квантори умов»		
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
21	Организация участия обучающихся в федеральных проектах «Билет в будущее», «ПроеКТОриЯ»	Обучающиеся, педагогические работники общеобразовательных организаций	В сроки, определяемые проектами	https://vk.com/wall-138518611_933
22	Организация участия обучающихся в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)	Обучающиеся 8-11 классов, педагогические работники общеобразовательных	В сроки, определяемые положением о проведении мероприятия	

		х организац ий		
23	Организация участия обучающихся образовательных организаций, родителей, педагогов в профориентационных мероприятиях, направленных на ознакомление со структурой экономики территории/региона с использованием региональной автоматизированной системы «ПрофВыбор. Самарская область»	Представи тели родительс кой обществен ности, педагоги, обучающи еся	По плану проведения мероприятий	https://vk.com/wall-138518611_996
24	Реализация системы предпрофильной подготовки обучающихся 9-х классов в форме сетевого взаимодействия с использованием региональной автоматизированной	Представи тели родительс кой обществен ности, педагоги, обучающи еся	В течение учебного года	https://vk.com/wall-138518611_908

	системы «Предпрофильная подготовка»			
25	Организация участия обучающихся образовательных организаций в областном проекте «IT-Каникулы»	Обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций	В течение учебного года	https://kolyvan-school.minobr63.ru/kruzhok-robototekhnika-v-shkolnom-letnem-lagere/
26	Организация участия обучающихся образовательных организаций в областном проекте Инженерные каникулы	Обучающиеся в возрасте 12-18 лет	В течение учебного года	https://kolyvan-school.minobr63.ru/kruzhok-robototekhnika-v-shkolnom-letnem-lagere/
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
27	Декада защиты проектов обучающихся центров «Точка Роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	Педагогические работники и обучающиеся центров «Точка роста»,	Апрель, 2023	

		детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»		
28	Детская академия наук Образовательные мероприятия по развитию навыков SoftSkills и проектной деятельности у обучающихся	Обучающиеся в возрасте 12-18 лет	Июнь-август, 2023	
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»				
29	Проведение Workshop сессий для ШНОР на базе резильентных школ - центрах «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	Педагогические работники образовательных организаций	В течение учебного года (по отдельному графику)	
30	Организация выездных практик для учителей ШНОР в центрах «Точка роста», детских	Педагогические работники образовате	В течение учебного года (по отдельному графику)	

	технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	льных организац ий		
31	Организация сетевого взаимодействия между образовательными организациями, демонстрирующими низкие образовательные результаты, с центрами «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	Педагогич еские работники образовате льных организац ий	В течение учебного года (по отдельному графику)	
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
32	Проведение Дней открытых дверей центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	Педагогич еские работники, родители, учащиеся	Ежеквартально	
33	Презентации центров «Точка Роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»	Педагогич еские работники, родители, обучающи еся	Ежеквартально	

