

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГОУ ТО «ПКШ»
_____ С.М. Корольков
от «02» сентября 2024 г.

**План мероприятий по организационно-методической поддержке
центра «Точка роста» на базе ГОУ ТО «ПКШ» на 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Сроки
1	2	3	4
Направление 1. Проведение мероприятий для обучающихся и педагогических работников			
1.	Участие в обучающие мастер-классы по обмену опытом по вопросам использования оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Педагоги центров «Точка роста»	В течение года
2.	Организация участия обучающихся в олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах	Обучающиеся 7-11 классов	В течение года
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы			
1.	Региональный фестиваль технического творчества и современных технологий «ТезноFest: от идеи к реальности»	Обучающиеся 7-11 классов	Ноябрь 2024
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации, ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации», ФГАНУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»			
1.	-	-	-
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»			
1.	Публикация о проведенных мероприятиях в соц.сетях	Педагоги, обучающиеся, родители, законные представители	В течение года
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков, «Кванториум», центров «IT-куб»			
1.	Реализация сетевого взаимодействия в рамках заключенных договоров с образовательными организациями «Точка роста»	-	В течение года
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества			
1.	Семинар «Проектная группа как новая форма наставничества»	Педагоги центров «Точка роста»	10.10.2024
2.	Дистанционный семинар «Лучшие наставнические практики центров	Педагоги центров «Точка роста»	Ноябрь 2024

	технического творчества»		
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся			
1.	Профориентационная беседа в сфере биоинженерии	Обучающиеся 11 классов	11.09.2024г
2.	Манипулятор Dobot Magician как средство профессионального самоопределения учащихся	Обучающиеся 11 классов	19.09.2024г
3.	Выполнение исследовательских заданий	Обучающиеся 10 классов	10.10.2024г
4.	Робототехника в искусстве	Обучающиеся 9 классов	Октябрь 2024
5.	Использование лазера в гражданской и военной промышленности	Обучающиеся 9 классов	Ноябрь 2024
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счёт ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»			
1.	Мастер-класс по управлению роботом-манипулятором	Обучающиеся 11 классов	19.09.2024г
2.	Реализация работы робота-манипулятора в графическом режиме	Обучающиеся 9 классов	Октябрь 2024
3.	Области применения функции «Лазер» робота-манипулятора	Обучающиеся 9 классов	Ноябрь 2024
4.	Круглый стол «Организация проектной деятельности обучающихся с использованием цифровых лабораторий»	Обучающиеся 9-11 классов	В течение года
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.	Знакомство с роботом-манипулятором Dobot Magician	Обучающиеся 11 классов	19.09.2024г
2.	Знакомство с графическим режимом робота-манипулятора Dobot Magician	Обучающиеся 9 классов	Октябрь 2024
3.	Знакомство с режимом лазер робота-манипулятора Dobot Magician	Обучающиеся 9 классов	Ноябрь 2024
4.	Разработка ситуативных заданий по примеру PISA, направленных на формирование функциональной грамотности обучающихся химии	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	В течение года
5.	Развитие функциональной грамотности на уроках биологии, в том числе с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги образовательных организаций общего и организаций дополнительного образования детей	В течение года
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ			

1.	Виртуальная выставка достижений, обучающихся центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	В течение года
2.	Проведение открытых уроков с использованием материально-технической базы центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	В течение года