



План мероприятий по организационно-методической поддержке центра «Точка роста» на базе МБОУ Гаханская СОШ на 2023/2024 учебный год

№п/п	Мероприятия	Краткое содержание	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
«Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ»					
1.	Планирование работы центра «Точка роста» на 2023/2024 у.г.	Составление и утверждение плана работы центра на 2023/2024 у.г.	Педагоги	май 2023 г.	Обмен опытом объединений «Точка роста»
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Биология», «Физика»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании с учетом планирования	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	
3.	Реализация программ внеурочной деятельности. Занятия внеурочной деятельности в разделах «Занимательная биология», «Занимательная химия», «Роль физики в развитии медицины», «Горизонты физики», «Шагай наадан», «Робототехника», «Театр в начальной школе», «Трудные вопросы истории».	занятия внеурочной деятельности	Педагоги центра	в течение года	
4.	Круглый стол «Анализ работы центра за 2023/2024 учебный год. Планирование работы на 2024/2025 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	май 2024 г.	Руководитель центра «Точка роста»
«Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста»					

1	Проектная деятельность центра «Точка роста»	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	
2	Совещание при директоре «Возможности применения или использования оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности»	Формы использования оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности	Педагоги центра «Точка роста»	ноябрь 2023 г.	Руководитель центра «Точка роста»
3	Мастер — класс «Применение современного цифрового лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Возможности применения цифрового лабораторного оборудования	Педагоги, учащиеся	февраль 2024 г.	
«Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы»					
1	Участие педагогов центра «Точка роста» в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги предметники	в течение года	Педагоги предметники
«Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Фонд новых форм развития образования»					
1	Участие педагогов центра «Точка роста» в курсах повышения квалификации	Повышение квалификации	Педагоги центра	В сроки, определяемые Академией Минпросвещения РФ	Руководитель центра «Точка роста»
«Организация профориентационной деятельности обучающихся»					
1	Экскурсии по центру «Точка роста»	Знакомство с центром и его оборудованием	Гости, обучаемые 5-11 классов	сентябрь 2023 г.	Руководитель центра «Точка роста»
2	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений центра «Точка роста»	5 - 9 классы	январь 2024 г.	Руководитель центра «Точка роста»
3	День науки в центре «Точка роста»	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7 - 9 классы	март 2024 г.	

4	Всероссийский урок Генетики	Всероссийский урок	9-10 классы	апрель 2024 г.	
5	Всероссийский урок Победы «Вклад химиков и биологов в дело Победы в ВОВ»	Всероссийский урок	8-10 классы	май 2024 г.	
«Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников»					
1	Деловой практикум «Использование цифровой камеры на уроках биологии»	Возможности применения цифровой камеры на уроках биологии	Педагоги, учащиеся	ноябрь 2023 г.	
2	Неделя химии и биологии на базе центра «Точка роста»	Проведение мероприятий в рамках недели	Педагоги, учащиеся	апрель 2024 г.	
3	Экологический ринг	Организация и проведение мероприятия среди 8 – 9 классов	Педагоги, учащиеся	май 2024 г.	
«Популяризация национального проекта «Образование»					
1	Участие в олимпиадах по биологии, химии и физике на разных уровнях организации	Подготовка обучаемых к олимпиадам по химии, биологии и физике	Педагоги, учащиеся	сентябрь-ноябрь 2023 г.	
2	Использование на уроках химии «Виртуальной лаборатории»	Внедрение в образовательный процесс модуля «Интерактивная химия»	Педагоги	в течение года	
«Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высокооснащенных ученико-мест»					
1	Конкурс фотографий и видеороликов «Точка роста. Снимаю науку»	Конкурс среди обучаемых 8-11 классов	8-11 классы	январь 2024 г.	Руководитель центра «Точка роста»
2	Конкурс презентаций «Наука. Технологии. Интернет»	Конкурс среди обучаемых 8-9 классов	8-9 классы	сентябрь 2023 г.	Руководитель центра «Точка роста»
«Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»					
1	Участие в методических конференциях для работников центра «Точка роста»	Обмен успешными практиками и реализация совместных мероприятий	Педагоги центра	В течение года	Руководитель центра «Точка роста»
2	Участие в ежеквартальных вебинарах по обмену практиками применения оборудования «Точка роста» для реализации образовательных программ дополнительного	Обмен опытом	Педагоги центра	В течение года	Руководитель центра «Точка роста»

	образования				
«Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества»					
1	Занимательные уроки по химии, биологии и физике для начальной школы	Составление и проведение уроков по химии, биологии и физике для начальных классов	Педагоги, учащиеся 7-9 кл.	Апрель-май 2024 г.	Руководитель центра «Точка роста»