ПЛАН методических мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Тока Роста» МБОУ СОШ №3 на 2024-2025 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников	Сроки проведени	Ответственны е					
	мероприятия	мероприятия	мероприятия	я						
	Методическое сопровождение									
	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Утверждение и составление расписания на 2025-2025 учебный год	Педагоги	Май 2024	Сотрудники Центра					
	Заседание ШМО и методического совета школы «Планирование и утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	Август 2024	Директор Плаксин А.В.					
	«Организация познавательной деятельности обучающихся с использованием цифрового оборудования Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Образовательный интенсив для учителей-предметников естественнонаучног о цикла	Педагогические работники образовательны х организаций, в том числе центров «Точка роста»	Сентябрь 2024	Руководитель Центра					
	Повышении квалификации по программе	«Возможности ИКОП «Сферум» и VK Мессенджера для решения образовательных задач»	Педагоги	Октябрь 2024	Заместитель директора по УВР					
	«Труд (технология)» с использованием оборудования центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка	Практико- ориентированный семинар по вопросам преподавания учебного предмета	Педагоги центра, учителя технологии	Октябрь 2024						

роста»				
Цикл мастер-классов «Образовательная роботехника»	Мастер-класс «Знакомство с датчиками наклона»	Педагогические работники, реализующие программы по робототехнике	Октябрь 2024	Лебедева А.С.
Обучающий семинар для учителей информатики по вопросам подготовки учащихся к ЕГЭ, ОГЭ по информатике		Учителя информатики	Октябрь- ноябрь 2024	Лебедева А.С. Трошкин К.И.
Практико- ориентированный семинар «Эффективные практики образовательной деятельности в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Использование цифровых датчиков при подготовке обучающихся к ВПР по биологии"	Педагоги Центра	Ноябрь 2024	Рыбина И.В.
Обучающий семинар «Использование цифровой лаборатории на уроках химии» в целях повышения эффективности экспериментальной и исследовательской деятельности в учебном процессе	Использование цифровых датчиков при подготовке обучающихся к олимпиаде по химии"	Педагоги Центра	Декабрь 2024	Рыбина И.В.
Реализация общеобразовательны х программ по предметам «Физика», «Химия, «Информатика», «Биология»	Проведение учебных занятий с использованием нового учебного оборудования	Педагоги Центра	В течение года	Сотрудники Центра
Семинар-практикум «Возможности использования учебно- лабораторного оборудования Школьного	Использование цифровой лаборатории «Архимеда» при изучении законов Ома	Педагоги	Март 2024	Черняева И.В.

Квантори-ума на уроках физики» для повыше-ния практической направленности обучения				
Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научнопрактических конференциях, форумах, конкурсах	Педагоги- предметники, Педагоги дополнительног о образования	В течение года	Сотрудники Центра
Участие в олимпиадном движении различного уровня	Организация и подготовка учащихся к олимпиадам с использованием оборудования Центра	Педагоги- предметники	В течение года	Сотрудники Центра
Участие в программах дополнительного образования регионального центра Космос	Дистанционные программы дополнительного образования для одаренных и талантливых детей — «Архитектурнодизайнерское творчество»; — «Инженернотехническое творчество»; — «Открываем мир энергетики»; — «Спортивное программирование»	Педагоги Центра Обучающиеся 6-11 классов	В течение года	Руководитель Центра «Точка Роста»
Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Планирование работы на 2025-2026 учебный год»	Подведение итогового работы. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год	Педагоги	Май 2025	Руководитель Центра Макурина О.А.