

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 мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
Методическое сопровождение					
	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Утверждение и составление расписания на 2024-2025 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 естественнонаучного цикла	Педагогические работники образовательных 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 общеобразовательных 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 повышения практической направленности обучения				
	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях, форумах, конкурсах	Педагоги-предметники, Педагоги дополнительного 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 – «Архитектурно-дизайнерское творчество»; – «Инженерно-техническое 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 итоговой работы. Составление плана работы на 2025-2026 учебный год	Педагоги	Май 2025	Руководитель Центра Макурина О.А.