

Приложение № 2 к приказу  
МБОУ СОШ № 58  
от 31.08.2023г. № 427-од

**ПЛАН**  
**мероприятий в центре образования естественно - научной и**  
**технологической направленности «Точка роста» в МБОУ СОШ № 58**  
**2023-2024 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевая аудитория / категория участников	Сроки проведения	Ответственные
<b>1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>				
1	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям «Информатика», «Биология», «Химия», «Физика» на обновленном учебном оборудовании	учителя-предметники	август	замдиректора по УВР
2	Торжественное открытие центра образования естественно - научной и технологической направленности «Точка роста»	учащиеся школы, педагогический коллектив, родители, представители администрации	сентябрь	директор школы руководитель центра
	Реализация программ дополнительного образования: 1. Лаборатория знаний 2. Физика в задачах и экспериментах 3. Робототехника 4. Начало робототехники 5. Удивительная физика 6. Химия и здоровье 7. Чудеса в химии	10-11 класс 10-11 класс 7-9 класс 1-4 класс 7-9 класс 7-9 класс 5-6 класс	в течение учебного года	педагоги центра
	Знакомство с оборудованием «Точка роста».	педагоги	сентябрь	руководитель центра педагоги центра
	Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы»	Педагоги, учащиеся	сентябрь-октябрь	организатор, учитель биологии
	Всероссийский урок. Цифровые технологии в профессиях. Проект Код в будущее	7-11 класс	октябрь	замдиректора по УВР руководитель центра «Точка роста»
	Участие обучающихся Центра «Точка	5-11 классы	ноябрь–	замдиректора

	роста» во Всероссийской олимпиаде школьников		февраль	по УВР руководитель центра «Точка роста» педагоги центра
	Участие обучающихся Центра «Точка роста» в проектных работах	8-11 классы	в течение года (защита работ март-май)	педагоги центра
	Неделя естественных наук	педагоги, обучающиеся 5-11 классов	январь	руководитель центра «Точка роста» педагоги центра
	Подготовка к участию обучающихся Центра «Точка роста» к мероприятиям муниципального, областного и всероссийского уровня	педагоги, обучающиеся 5-11 классов	в течение года	руководитель центра «Точка роста» педагоги центра
	День лаборатории. Открытый практикум по физике	педагоги, обучающиеся 7-11 классов	февраль-май	учитель физики- педагог центра
	День лаборатории. Открытый практикум по химии, биологии.	педагоги, обучающиеся 5-11 классов	январь-апрель	учитель химии- педагог центра
	День лаборатории. Открытый практикум по робототехнике.	педагоги, обучающиеся 1-4 классов	январь-апрель	учитель информатики- педагог центра
	Гагаринский урок «Космос – это мы!»	педагоги, обучающиеся 1-11 классов	апрель	Руководитель центра Педагоги центра
	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год»	педагоги центра	май	руководитель центра «Точка роста»
	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	педагоги центра	июнь	руководитель центра «Точка роста»
<b>2. Участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</b>				
	Участие педагогов Центра в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы	Педагоги центра	В течение года	Руководитель центра «Точка роста»
	Участие педагогов центра «Точка роста» в районных и региональных онлайн-мер	Педагоги центра	По плану	Руководитель центра «Точка роста»

	оприятияхповопросампреподаванияп редметов на современном оборудовании			
<b>3. Участие в мероприятиях, организуемых министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</b>				
	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Педагогически е работники центра обучающиеся	декабрь– апрель	руководитель центра«Точка роста» педагоги центра
<b>4. Популяризация национального проекта «Образование»</b>				
	проведение экскурсии для родителей	родители	сентябрь	директор школы, руководитель центра «Точка роста»
	Проведение дней открытых дверей на базе центра «Точка роста»	родители, педагоги, обучающиеся	в течение года	руководитель центра«Точка роста» педагоги центра
	Пресс-обзор мероприятий по использованию Инфраструктуры Центра«Точка роста», в различных СМИ	родители, педагоги, обучающиеся	в течение года	руководитель центра «Точка роста» педагоги центра
<b>5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центра «Точка роста»</b>				
	Участие в реализации сетевых образовательных программ (по согласованию)	руководящие и педагогически е работники школы	в течение года	администрация школы руководитель центра «Точка роста»
<b>6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>				
	Организация наставничества обучающихся ОУ с учетом целевой методологии наставничества	педагоги, обучающиеся	в течение года	руководитель центра «Точка роста
<b>7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>				
	Участие в проекте «Билет в будущее»	6-11 класс	в течение года	руководитель центра «Точка роста
	Участие в проекте «Шоу профессий»	6-11 класс	в течение года	руководитель центра «Точка роста
<b>8. Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста»</b>				
	Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста»	педагоги,	март	руководитель центра «Точка роста»
	Социальное проектирование с обучающимися	педагоги, обучающиеся	в течение года	руководитель центра«Точка роста»

				педагоги центра
	Конференция проектных и исследовательских работ	обучающиеся	апрель	руководитель центра«Точка роста» педагоги центра
<b>9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке обучающихся, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»</b>				
	Включение блока мероприятий, организуемых центром «Точка роста» по поддержке обучающихся с низкими образовательными результатами	педагоги, обучающиеся	сентябрь- май	руководитель центра«Точка роста» педагоги центра
	Круглый стол «Повышение уровня познавательного интереса обучающихся к занятиям техническим творчеством»	педагоги	март	администрация школы руководитель центра«Точка роста»