



Утверждаю:
 директор МБОУ «Свердловская СОШ» *Е.П. Иванова*
 Приказ № 01/11-146 от 31.08.2024 г.



ПЛАН мероприятий
 центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Свердловская СОШ»
 на 2024-2025 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2024г.	Пастухова С.Ю.
2.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год	Педагоги	май 2024г.	Пастухова С.Ю.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А. Пастухова С.Ю.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А.
5.	Реализация курса дополнительного образования	Детское объединение «Робототехника»	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Табаков А.А.
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А. Пастухова С.Ю.
7.	Отчёт-презентация о	Подведение итогов	Руководи –	Июнь	Пастухова

	работе Центра	работы Центра за год	тель Центра	2025г.	С.Ю.
Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-4 классы	ноябрь 2024г.	Пастухова С.Ю.
2.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2024г.	Пастухова С.Ю. Примаков А.Ю.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2025г.	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А.
4.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2025г.	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А.
5.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2025г.	Пастухова С.Ю.
6.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Сентябрь - октябрь 2024г.	Пастухова С.Ю.
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2025г.	Табаков А.А.
2.	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках недели	8-11 классы	ноябрь 2024г.	Макеева И.В.
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-11 классы	апрель 2025г.	Пастухова С.Ю.
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Пастухова С.Ю.
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	в течение года	Пастухова С.Ю.

	работе Центра	работы Центра за год	тель Центра	2025г.	С.Ю.
Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-4 классы	ноябрь 2024г.	Пастухова С.Ю.
2.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-11 классы	декабрь 2024г.	Пастухова С.Ю. Примаков А.Ю.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2025г.	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А.
4.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	апрель 2025г.	Примаков А.Ю. Макеева И.В. Табаков А.А.
5.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2025г.	Пастухова С.Ю.
6.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Сентябрь - октябрь 2024г.	Пастухова С.Ю.
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2025г.	Табаков А.А.
2.	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках недели	8-11 классы	ноябрь 2024г.	Макеева И.В.
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-11 классы	апрель 2025г.	Пастухова С.Ю.
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Пастухова С.Ю.
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	в течение года	Пастухова С.Ю.