



Утверждаю
 директор МКОУ «Ново-Усурская
 СОШ»

Б.Ф.Нагдалиевич
 Б.Ф.Нагдалиевич
 02 сентября 2024 г.

ПЛАН

**центра образования естественнонаучной и технологической направленностей
 «Точка роста» на базе МКОУ «Ново-Усурская СОШ»
 на 2024-2025 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Используемое оборудование	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	ноутбук	август 2024г.	Руководитель центра
2.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год	Педагоги	ноутбук	август 2024г.	Руководитель центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология»	Проведение занятий на учебном оборудовании	Педагогипредметники	ноутбук	в течение года	Руководитель центра
4.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагогипредметники, обучающиеся	Цифровая лаборатория по химии, физики, биологии	в течение года	Руководитель центра
		Подготовка проекта «Оценка состояния пришкольного участка по сосне»	Обучающиеся (9 класс)	Цифровая лаборатория по биологии	Октябрь-ноябрь	Руководитель центра
5.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагогипредметники, обучающиеся	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного	в течение года	Руководитель центра

		Конференция «Юные биологи и экологи»	Обучающиеся (8-9 класса)	Цифровая лаборатория по биологии, ноутбук	Октябрь-декабрь	Руководитель центра
		Всероссийский конкурс «Открытие 2030»	Обучающиеся	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	Октябрь-ноябрь	Руководитель центра
6.	Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Планирование работы на 2025-2026 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	ноутбук	май 2025 г.	Руководитель центра
7.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	ноутбук	Июнь 2025 г.	Руководитель центра
8	Участие обучающихся Центра «Точка роста» во Всероссийской олимпиаде школьников		Педагоги, обучающиеся	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	В течение года	Руководитель центра
9	Подготовка к участию обучающихся Центра «Точка роста» к мероприятиям муниципального, областного и всероссийского уровня		Педагоги, обучающиеся	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	В течение года	Руководитель центра
II. Учебно-воспитательные мероприятия						
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	5-8 классы	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор	Октябрь 2024г.	Руководитель центра

				ьный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук		
2.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	7 февраля 2025г.	Руководитель центра
3.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	Цифровая лаборатория	март 2025г.	Руководитель центра
4.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-11 классы	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	апрель 2025г.	Руководитель центра
5.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	Цифровая лаборатория по химии и биологии	апрель 2025г.	Руководитель центра
6.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	Цифровые лаборатории, ноутбук	май 2023г.	Руководитель центра
7.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	2-9 классы	Цифровая лаборатория по химии и биологии, ноутбук	По доп. сообщению	Руководитель центра
8.	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»		3-6 классы	Цифровая лаборатория по химии и биологии, физике,	По доп. сообщению	Руководитель центра

				ноутбук		
9.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-9 классы	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	апрель 2025г.	Руководитель центра
10.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	План методической работы	Руководитель центра
11.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-11 классы	ноутбук	апрель 2025г.	Руководитель центра
12.	Открытые уроки с использованием оборудования «Точки роста»		Рук. центра	Цифровая лаборатория, образовательный конструктор для практики блочного программирования, ноутбук	Март 2025	Руководитель центра
13.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудник и Центра	ноутбук	в течение года	Руководитель центра