

Утверждаю
Чучман Т. В.



План мероприятий Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Название мероприятия	Место проведения мероприятия	Ответственные лица
1.	Сентябрь	Что умеют роботы?	Физико-технологическая лаборатория	Волкова А. А.
2.	Октябрь	Подготовка к олимпиадам по физике, химии, биологии. Школьный этап	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги центра
		«Выставка работ на осеннюю тему»	Биологическая лаборатория	Башкатова И. В.
3.	Ноябрь	Урок «Химические открытия»	Химическая лаборатория	Девяткина О. А.
		Урок «Самые интересные географические открытия»	Биологическая лаборатория	Башкатова И. В.
		Подготовка к олимпиадам по физике, химии, биологии. Муниципальный этап	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги центра
4.	Декабрь	Урок «Роль физики в развитии Вооруженных сил Российской Федерации»	Физико-технологическая лаборатория	Козлов В. О.
		Подготовка к олимпиадам по физике, химии, биологии. Муниципальный этап	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги центра
		Пополнение материально-технической базы Центра	Физико-технологическая, биологическая,	Волкова А. А.

			химическая лаборатория	
5.	Январь	Урок-исследование «Что такое цифровая лаборатория?»	Химическая лаборатория	Девяткина О. А.
		Урок «Чудо природы»	Химическая лаборатория	Волкова А. А.
6.	Февраль	Организация участия обучающихся во Всероссийском конкурсе для участия сельских школ и малых городов «АгроНТИ-2024	Химическая лаборатория	Волкова А. А.
		Урок «Биология и профессии»	Биологическая лаборатория	Волкова А.А.
7.	Март	Экологические проблемы нашего региона»	Биологическая лаборатория	Волкова А.А.
8.	Апрель	Урок «Экологическая лаборатория»	Биологическая лаборатория	Волкова А.А.
		Урок ко Дню Космонавтики «От мечты к звездам»	Физико-технологическая лаборатория	Козлов В. О.
		Урок профориентации «Кем быть?»	Химическая лаборатория	Педагоги Центра
9.	Май	Занятия в объединениях дополнительного образования: «Робототехника», «Занимательная физика», «Лаборатория в чемодане», «Экология», «Робототехника для младших школьников», «Занимательная химия», «Химия в профессии», «Мастерская прикладного творчества».	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Девяткина О. А., Козлов В. О., Волкова А. А.

10.	По расписанию в течение учебного года	Участие в методических вебинарах для специалистов Центров образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги Центра
		Участие в образовательных мастерских для специалистов естественнонаучной и технологической направленности Центров образования «Точка роста»	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги Центра
		Участие в вебинарах на базе стажировочных площадок Новгородской области с целью изучения передового опыта.		Педагоги Центра
		Участие в обучающих семинарах и мастер-классах по вопросам использования оборудования для специалистов Центров «Точка роста»	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги Центра
		Участие в форумах, семинарах совещаниях, организуемых Министерством просвещения РФ и Федеральным государственным автономным учреждением «Фонд новых форм развития образования»		Педагоги Центра
		Информирование о деятельности Центров образования «Точка роста»	Физико-технологическая, биологическая, химическая лаборатории	Педагоги Центра
		Участие обучающихся в открытых онлайн-уроках «ПроеКТОриЯ»		