

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на 2025 - 2026 учебный год

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственные
Π/Π	мероприятия	содержание	участников	выполнения	за реализацию
		мероприятия	мероприятия	мероприятия	мероприятия
1	Внедрение и	Разработка и	Учителя-	Сентябрь –	Руководитель
	реализация	реализация	предметники,	май	Центра,
	обновленных	рабочих программ	педагоги		педагоги
	рабочих программ	по учебным	внеурочной		Центра
	ООП НОО, ООП	предметам	деятельности и		_
	000, 00П СОО	образовательной	доп.образования		
		программы, курсам			
		внеурочной			
		деятельности,			
		доп.образования.			
2	Развитие	Участие	Руководители	Сентябрь –	Руководитель
	деятельности Центра	руководителей и	ОО, учителя,	май	OO,
	«Точка роста»	педагогов в	педагоги		руководитель
	педагогами	семинарах,	доп.образования		Центра
		вебинарах,	-		
		форумах и др.			
		мероприятиях по			
		вопросам			
		реализации			
		деятельности			
		Центра			
3	Развитие	Участие	Обучающиеся	Сентябрь –	Руководитель
	деятельности Центра	обучающихся в	ШКОЛЫ	май	OO,
	«Точка роста»	конкурсах, акциях,			руководитель
	обучающимися	фестивалях,			Центра
		мероприятиях			
		различного уровня			
4	Экскурсии по	Знакомство с	Обучающиеся,	Сентябрь –	Руководитель
	Центру	Центром	родители	май	Центра,
		обучающихся и	(законные		педагоги
		родителей	представители)		учебных
		(законных	,		предметов
		представителей)			-
5	Проведение единых	Единые	Обучающиеся 1-	Сентябрь –	Руководитель
	тематических уроков	тематические	11 классов	май	и педагоги
	в соответствии с	уроки			Центра
	Календарем				

	Всероссийских образовательных мероприятий				
6	Проведение 1 и 2 тура Всероссийской олимпиады школьников	Использование МТБ Центра при подготовке и проведения ВОШ	Обучающиеся, педагоги школя	Октябрь- декабрь	Методист школы, педагоги Центра
7	Участие в окружных форумах педагогов «Точка роста»/ очный и дистанционный формат	Обмен опытом руководителей ОО, педагогов, руководителей Центров о функционировании работы Центров, проведение мастер-классов	Сотрудники Академии Минпросвещения, региональные и муниципальные координаторы Центров, руководители ОО, руководители школьных Центров, педагоги.	В течении года	Академия Минпросвеще ния, региональные и муниципальны е координаторы Центров, руководители ОО, руководители школьных Центров, педагоги.
8	Проведение мероприятий, направленных на повышение мотивации учащихся, привлечение для участия в конкурсах, олимпиадах, индивидуальных проектах, подготовке и проведения исследовательской и проектной деятельности, конкурсов, Всероссийской олимпиады школьников и др. интеллектуальных мероприятий.	Использование МТБ Центра при подготовке и проведения исследовательской и проектной деятельности, конкурсов, Всероссийской олимпиады школьников и др. интеллектуальных мероприятий.	Обучающиеся и педагоги.	В течении года	Педагоги Центра, методист школы, зам. директора по УВР и ВР
9	Декада естественных наук и технологий.	Проведение мероприятий по биологии, химии, физике, информационным технологиям в рамках недели (по отдельному плану)	Обучающиеся 2- 11 классов	Январь	Учителя биологии, химии, физики, информатики, начальных классов
10	Дни открытых дверей «Работа Центра «Точка роста»	Открытые уроки, внеурочные мероприятия, занятия доп.	Родители, педагоги, гости, заинтересованные лица	Январь- февраль	Педагоги Центра

		образования в Центре			
11	Уроки цифры	Образовательный урок для обучающихся	Обучающиеся 1- 11 классов	Декабрь – март	Учитель информатики
12	Школьная этап научно — исследовательской конференции обучающихся «Будущее Карелии», направление — естественные науки и информационные технологии	Разработка, реализация и презентация индивидуальных и групповых проектов	Обучающиеся 2 - 11 классов	Декабрь - январь	Учителя биологии, физики, химии, информатики, начальных классов
13	День космонавтики	Образовательные уроки и занятия внеурочной деятельности для обучающихся	Обучающиеся 1- 11 классов	12 апреля	Учителя- предметники, учителя начальных классов
14	Чудеса природы и техники	Занятия, интегрирующие пропедевтику физики, химии, биологии, робототехники	Обучающиеся 1-4 классов, дошкольники школы «Радость»	Апрель	Учителя биологии, физики, химии, информатики, начальных классов
15	Школьная конференция «Индивидуальный учебный проект как средство	Презентация ИУП обучающимися 11 класса	Обучающиеся 11 класса	Сентябрь	Преподаватель ИУП. Учителя биологии, физики,
	формирования функциональной грамотности»	Защита ИУП обучающихся 10 класса	Обучающиеся 10 класса	Апрель	химии, информатики и др. предметов
16	Работа с порталом «ПроеКТОриЯ»	Прохождение тестовых заданий на образовательной платформе	Обучающиеся 8- 11 классов	Сентябрь – май	Учитель информатики
17	Организация досуговой деятельности в каникулярный период	Занятия с обучающимися в каникулярный период, в том числе при организации работы детских оздоровительных лагерей	Обучающиеся 1-11 классов	Ноябрь, март, июнь	Учителя, педагоги доп. образования
18	Печатное издание	Выпуск	Обучающиеся,	Сентябрь –	Руководитель

19	«Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» Информационное сопровождение деятельности Центра, в том числе на школьном сайте и иных информационных ресурсах.	информационного буклета обучающимися кружка «Школьная журналистика» Информационная прозрачность функционирования Центра	родители, общественность Все заинтересованные лица	май Сентябрь – май	Центра, руководитель кружка «Школьная журналистика» Руководитель Центра, учитель технологии — администратор сайта
20	Круглый стол «Итоги работы Центра» за 2025-2026 учебный год. Планирование работы на 2026-2027 учебный год	Подведение итогов за год, составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги школы	Июнь	Руководитель Центра