ПЛАН работы Центра технологической и естественнонаучной направленностей «Точка роста» МОУ Скнятиновской ООШ на 2024-2025 учебный год.

Nº	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведе ния	Ответственные за реализацию мероприятия			
1	Методическое сопровождение							
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра «Точка роста» на 2024-2025 уч. год». Ознакомление с должностными инструкциями педагогов «Точка роста».	Составление плана работы, утверждение рабочих программ и расписания. Ознакомление с документами центра «Точка роста»	Педагоги Центра, учителя- предметники	август 2024 г	Новожилова Н.М. Педагоги			
2.	областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», «Информатика»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги- предметники	в течение года	Новожилова Н.М. Терешина Е.В. Хромов Е.Н. Хромова Е.А.			
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги Центра, учителя- предметники	в течение года	Новожилова Н.М. Педагоги			
5.	Реализация программ дополнительного образования	Занятия по программам доп. образования	Педагоги Центра, учителя- предметники	в течение года	Новожилова Н.М. Педагоги			
6.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 7 - 9 классов	· •	Педагоги- предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя- предметники			
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги- предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя- предметники			

8.		Проведение	Педагоги	в течение	Учителя-
0.	Участие в работе	мастер-классов,	Центра,	года	предметники
	методических	-	учителя-	Годи	предметники
	объединений учителей, в	обмен опытом работы	·		
	работе курсов повышения	comen onbitom pacetbl	предменний		
	квалификации				
9.	Педсовет	Анализ создания	Учителя	Декабрь	Новожилова
· .	«Промежуточные итоги	условий Центра	э интели	2024 г	Н.М.
	работы Центра «Точка	«Точка роста» в		20211	11.171.
	роста»	рамках			
		национального			
		проекта			
		«Образование»			
10.	Посещение, взаимо-	1	Учителя-	В течение	Администрация,
	посещения уроков с	Обмен опытом.	предметники,	года	учителя
	использованием		педагоги ДО		J
	оборудования «Точка	практик по работе в			
	роста»	«Точка роста»			
11.	Конкурс методических	Пополнение	Учителя-	В течение	Комиссия
	разработок ведения	методической	предметники,	года	конкурса
	урочных и внеурочных	копилки	педагоги ДО		J _F
	занятий «Возможности	педагогического			
	Точки роста»	опыта			
12.	Открытые уроки	Качество проведения	Учителя-	Март	Комиссия
	«Учитель года»	уроков	предметники,	2025г	конкурса
	«Лабораторные работы		педагоги ДО		71
	«Точка роста»				
13.	Отчёт-презентация о		Руководитель	май 2025 г.	Новожилова
	работе Центра	Подведение итогов	Центра		H.M.
		работы Центра за год	, .		Педагоги
	Мастер-класс	Применение	7-9 классы	Апрель	Терешина Е.В.
	«Использование	цифровой		2025г	Хромов Е.Н
	цифровой лаборатории»	лаборатории			
	Внеуроч	ные и учебно-воспит	тательные меро	приятия	
1.	Экскурсии в Центр		2 - 9 классы	сентябрь	Терешина Е.В.
	«Точка роста»	Центром «Точка		2024 г.	Хромов Е.Н
		роста»			
3.	Неделя		5-9 классы	Ноябрь	Терешина Е.В.
	естественнонаучных			2024 г	Хромов Е.Н
	дисциплин	Мероприятия,			
		направленные на			
		повышение интереса			
		к естественнонаучны			
		м дисциплинам с			
		использованием			
		цифровых			
		лабораторий Центра		<u> </u>	
4.	Неделя математики,	Мероприятия,	5-11 классы	Февраль	Хромова Е.А.
	информатики, физики (МИФ)	направленные на		2025 г	Хромов Е.Н.
		повышение интереса			
		к физико-			
		математическим			
		дисциплинам с			
		использованием			
		цифровых			
		цифровых			

		лабораторий			
		наооратории Центра			
5.	«Точка роста» в	Организация	1-4 классы	поябы март	Крылова Е.В.
<i>J</i> .	-	1 -	9-11 классы	2024-25 г.г.	Бакарева С.Н.
		КТД по) II KIGCOM	2021 23 1.11.	Викиреви С.11.
		естественнонаучны м			
		дисциплинам для			
		учащихся начальной			
		школы			
6.	Школьный		1-6 классы	октябрь -	Терешина Е.В.
	образовательный проект	Научнопопулярный		май,	Хромов Е.Н
	«Из чего всё сделано?»	контент по химии,		2024 - 25г.г.	
		биологии и физике			
7.	Всероссийский	Организация работы	6 - 9 классы	октябрь -	Хромова Е.А
	образовательный проект	учащихся и	(выборочно)	апрель 2024 -	-
	«Билет в будущее»	методическое	педагоги-	25 г.г.	
		сопровождение на	предметники		
		платформе «Билет в			
		будущее»			
8.	Школьный этап	1 ' '	4-11 классы	Сентябрь -	Учителя
	-	олимпиады		октябрь 2024	
	олимпиады школьников			Γ	
	День науки в Точке роста	Демонстрация	7-9 классы	Март 2025	Терешина Е.В.
		обучающимися		Γ	Хромов Е.Н
		навыков работы с			
		современным			
		оборудованием			
1	D	Социокультурные			
1.	1		родители	сентябрь	D
		Центром «Точка		-	Родительский
		роста»			комитет, педагоги
2.	Пи ополутомум Помуто имя	Oxygygy compo	2272		Гочка роста
۷.	Презентация Центра для жителей села	Знакомство с Центром «Точка	село	_	Координатор Гочка роста,
		центром «точка роста»			педагоги
3.		Всероссийские	7-9 классы		Классные
3.	платформа	открытые уроки	педагоги-		уководители
	«ПроеКТОриЯ»	открытые уроки	предметники	Года	у ководители
4.	Всероссийский народный		1-9 классы	в течение	Педагоги школы
		Кинокартины,		года	TIME OTH MINOSIDI
		формирующие			
		нравственный,			
		культурный и			
		интеллектуальный			
		потенциал учащихся			
			I		