Директор школы: И.В.Дашиева. Приказ №5 от 14.01 2024 г

ПЛАН работы Центра естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» МБОУ Жаргалантуйская ООШ 2024-2025 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия Методическое сог	Категория участников мероприятия	Сроки проведе- ния	Ответственные за реализацию мероприятия
1.	Методическое			T	П
	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	Дашиева И.В. Педагоги
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Технология».	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Будаева З.Г. Нимаева М.В. Семенов З.В.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги Центра, учителя- предметники	в течение года	Будаева З.Г. Нимаева М.В.
5.	Реализация программ дополнительного образования	Занятия по программам доп. образования	Педагоги Центра, учителя- предметники	в течение года	Будаева З.Г. Нимаева М.В.
6.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 8 — 9 классов	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	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.	Участие в работе	Проведение	Педагоги	в течение	Учителя-

	методических объединений учителей, в работе курсов повышения	мастер-классов, открытых занятий, обмен опытом работы	Центра, учителя- предметники	года	предметники
9.	квалификации Педсовет «Промежуточные итоги работы Центра «Точка роста»	Анализ создания условий Центра «Точка роста» в рамках национального проекта «Образование»	Учителя	Декабрь 2024 г	Дашиева И.В.
10.	Посещение, взаимо- посещения уроков с использованием оборудования «Точка роста»	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точка роста»	Учителя- предметники, педагог ДО	В течение года	Администрация, учителя
11.	Конкурс методических разработок ведения урочных и внеурочных занятий «Возможности Точки роста»	Пополнение методической копилки педагогического опыта	Учителя- предметники, педагог ДО	В течение года	Комиссия конкурса
12.	Открытые уроки «Учитель года» «Лабораторные работы «Точка роста»	Качество проведения уроков	Учителя- предметники, педагог ДО	Март 2024г	Комиссия конкурса
13.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Координатор Центра	май 2025 г.	Будаева З.Г.
	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-9 классы	Апрель 2025г	Будаева З.Г. Нимаева М.В.
1.		ные и учебно-воспит	гательные меро 5-9 классы		Коллектив
1.	Открытие Центра технологической и естественнонаучной направленности «Точка роста»	Праздничная линейка	э-э классы	сентябрь 2024 г.	школы
2.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	5-9 классы	сентябрь 2024 г.	Будаева З.Г. Нимаева М.В.
3.	Неделя естественнонаучных дисциплин	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучны м дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	5-19 классы	Ноябрь 2024 г	Будаева З.Г. Нимаева М.В.

4.	Непеля	Мероприятия	5-19 классы	Февроп	Пепагоги
4.	Неделя	Мероприятия,	3-19 классы	Февраль 2025 г	Педагоги
	математики,	направленные на		2023 F	Центра
	информатики, физики	повышение			
	(МИФ)	интереса к физико-			
		математическим			
		дисциплинам с			
		использованием			
		цифровых			
		лабораторий			
_	T.	Центра	1 4		II MD
5.	«Точка роста» в	Организация	1-4 классы	ноябрь,	Нимаева М.В.
	начальной школе»	внеурочных		март	
		занятий, КТД по		2024-25 г	
		естественнонаучны			
		м дисциплинам для			
		учащихся			
	111	начальной школы	1.6		Б 0.Б
6.	Школьный	Научно-	1-6 классы	октябрь –	Будаева З.Г.
	образовательный проект	популярный		май,	
	«Из чего всё сделано?»	контент по химии,		2024 — 25 г	
	D	биологии и физике	5 0		п
7.	Всероссийский	Организация	5 – 9 классы	октябрь –	Доржиева С.Б.
	образовательный проект	работы учащихся и	(выборочно)	апрель	
	«Билет в будущее»	методическое	педагоги-	2024 — 25 г	
		сопровождение на	предметники		
		платформе «Билет			
	***	в будущее»	7 0		**
8.	Школьный этап	Предметные	5-9 классы	Октябрь	Учителя
	всероссийской	олимпиады		2024 г	
	олимпиады школьников	П	7.0	M 2025	Г
	День науки в Точке	Демонстрация	7-9 классы	Март 2025	Будаева З.Г.,
	роста	обучающимися		Γ	Нимаева М.В.
		навыков работы с			
		современным			
	Dana a arviv	оборудованием	7.0 22222	Correction	Гуугоста 2 Г
	Всероссийский урок	Единый	7-9 классы	Сентябрь-	Будаева З.Г.
	«Эколята-молодые	Всероссийский		октябрь 2024г	
	защитники природы»	урок	Monomores	20241	
1	Downwar	Социокультурные		00xx==6::-	Do ************************************
1.	Родительские собрания	Знакомство с	родители	сентябрь	Родительский
		Центром «Точка		октябрь	комитет,
		роста»		2024 г	педагоги Точка
2	Пиорохительна По	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0070	ovem=6	роста
2.	Презентация Центра для	Знакомство с	село	октябрь	Координатор
	жителей села	Центром «Точка			Точка роста,
2	H	роста»	7.0		педагоги
3.	Интерактивная	Всероссийские	7-9 классы	в течение	Классные
	цифровая платформа	открытые уроки	педагоги-	года	руководители
4	«ПроеКТОриЯ»	10	предметники		Г р.Г
4.	Всероссийский	Кинокартины,	1-9 классы	в течение	Будаева З.Г.
	народный проект	формирующие		года	Доржиева С.Б.
	«Киноуроки в школах	нравственный,			Нимаева М.В.
	России»	культурный и			Семенов З.В.
		интеллектуальный			
		потенциал			

	учащихся		