Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 9»

прика3

«28» августа 2025 года

№ 73-ОД

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9», на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом МБОУ ООШ № 9 от 06.02.2023 № 12-ОД «О создании в 2023 году на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9»

центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

приказываю:

- 1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ ООШ № 9, на 2025/2026 учебный год (далее план деятельности) (прилагается).
- 2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ № 9

Н.В.Кузьмина

УТВЕРЖДЕН приказом МБОУ ООШ № 9 от 28.08.2024 № 73-ОД «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9», на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 9», на 2025/2026 учебный год

Номер	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственный			
строки	мероприятия	содержание	участников	проведения	(ые) за			
		мероприятия	мероприятия	мероприятия	реализацию			
					мероприятия			
	Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и							
техноло	гической направленно	стей «Точка роста» у	<mark>/чебных занятий ур</mark>	очной и внеуро	чной деятельности,			
		дополнительн	ого образования					
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Щепеткина Е. В.			
	проведение занятий	образовательной	учебным	2025/2026	Бабичева Л. И.			
	по учебным	деятельности в	предметам	учебного	Маложон Л. В.			
	предметам из числа	центре		года	Бабинцева С. В.			
	предметных	образования			Казаков А.А.			
	областей	естественно-						
	«Естественнонаучн	научной и						
	ые предметы»,	технологической						
	«Естественные	направленностей						
	науки»,	«Точка роста» в						
	«Математика и	соответствии с						
	информатика»,	утвержденным						
	«Обществознание и	расписанием						
	естествознание»,	урочной						
	«Технология»	деятельности						
1.2.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Щепеткина Е. В.			
	проведение занятий	образовательной	курсам	2025/2026	Бабичева Л. И.			
	по курсам	деятельности в	внеурочной	учебного	Маложон Л. В.			
	внеурочной	центре	деятельности	года	Бабинцева С. В.			
	деятельности	образования			Казаков А.А.			
	общеинтел-	естественно-						
	лектуальной	научной и						
	направленности	технологической						
		направленностей						

		«Точка роста» в			
		соответствии с			
		утвержденным			
		расписанием			
		занятий по курсам			
		внеурочной			
		деятельности			
		общеинтеллек-			
		туальной			
		направленности			
1.3.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Бабичева Л.И.
	проведение занятий	образовательной	дополнительным	2025/2026	Бабинцева С.В.
	по	деятельности в	общеобразова-	учебного	Казаков А.А.
	дополнительным	центре	тельным	года	
	общеобразователь-	образования	общеразви-		
	ным	естественно-	вающим		
	общеразвивающим	научной и	программам		
	программам	технологической			
	естественно-	направленностей			
	научной и	«Точка роста» в			
	технической	соответствии с			
	направленностей	утвержденным			
		расписанием			
		занятий по			
		дополнительным			
		общеобразова-			
		тельным			
		общеразвиваю-			
		щим программам			
		естественно-			
		научной и			
		технической			
		направленностей			

Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов

2.1	Участие в	Повышение	Педагогические	В течение	Щепеткина Е. В.
	обучающих	квалификации и	работники	2025/2026	Бабичева Л. И.
	семинарах и	методической	центра	учебного	Маложон Л. В.
	мастер-классах,	грамотности по		года	Бабинцева С. В.
	методических	использованию			Казаков А.А.
	мероприятиях,	оборудования			
	организованных	центра			
	ФГАОУ ДПО	естественнонаучн			
	«Академия	ой и			
	Минпросвещения	технологической			
	России» ФГАУ	направленностей			
	«Центр	«Точка роста» в			
	просветительских	организации			
	инициатив	образовательной			
	Министерства	деятельности			

	просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	обучающихся			
2.2	Участие в работе школьных и городских методических объединений педагогического сообщества, методических семинарах и мероприятиях	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционировани я центра естественнонаучн ой и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центра	В течение 2025/2026 учебного года	Щепеткина Е. В. Бабичева Л. И. Маложон Л. В. Бабинцева С. В. Казаков А.А.
2.3	Участие в конкурсах педагогического мастерства	Представление мастер-классов, открытых уроков, педагогических проектов, созданных в условиях функционировани я центра естественнонаучн ой и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центра	В течение 2025/2026 учебного года	Щепеткина Е. В. Бабичева Л. И. Маложон Л. В. Бабинцева С. В. Казаков А.А.
Разде	ел 3. Организация внеу	чебной деятельности			
	1	кой направленностей	<u> </u>		Ť
3.1	Смена «Юные исследователи»	Проведение опытов и лабораторных исследований с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Октябрь- ноябрь 2025 года	Бабичева Л. И. Маложон Л. В.
5,2	Смена «Инфознайки»	Выполнение конкурсных заданий технической	Обучающиеся 2- 5 классов	Март-апрель 2026 года	Щепеткина Е.В. Бабинцева С.В. Казаков А.А.

3.3	Смена «Математические	направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» Прохождение конкурсного	Обучающиеся 1- 5 классов	Июнь 2026 года	Щепеткина Е. В.
		игровой форме,			
		решение задач и			
		ребусов			
		математической			
		направленности с			
		использованием			
		средств обучения и воспитания			
		и воспитания центра			
		образования			
		естественно-			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
D	4.0	«Точка роста»			0

Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»¹

	γ	Y	Υ	,	
4.1	День открытых	Открытые	Обучающиеся	Сентябрь	Щепеткина Е. В.
	дверей «Единство в	занятия, мастер-		2025 года	Бабичева Л. И.
	традициях».	классы педагогов			Маложон Л. В.
		центра «Точка			Бабинцева С. В.
		роста» для			Казаков А.А.
		обучающихся и			
		гостей с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра «Точка			
		роста».			
4.2	Школьный этап	Подготовка	Обучающиеся 5-	Октябрь	Щепеткина Е. В.
	Всероссийской	обучающихся к	9 классов	2025 года	Бабичева Л. И.
	олимпиады	участию в			Маложон Л. В.
	школьников по	школьном этапе			Бабинцева С. В.
	химии, биологии,	Всероссийской			Казаков А.А.

 $^{^1}$ На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

	технологии,	олимпиады			
	информатике,	школьников по			
	физике,	химии, биологии,			
	математике.	технологии,			
		информатике,			
		физике,			
		математике с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра			
		образования			
		естественно-			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
		«Точка роста»			
4.3	Технодень	Организация и	Обучающиеся 2-	Ноябрь 2025	Щепеткина Е. В.
		проведение для	9 классов	года	Бабинцева С. В.
		обучающихся			Казаков А.А.
		занятий и мастер-			
		классов по			
		информатике и			
		робототехнике с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра			
		образования			
		естественно-			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
		«Точка роста»			
4.4	Неделя физики	Проведение игр,	Обучающиеся 7-	Декабрь	Маложон Л.В.
		конкурсов,	9 классов	2025 года	
		викторин и			
		практических			
		занятий			
		естественно-			
		научной			
		направленности с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		«Точка роста»			
4.5	Школьный этап	Подготовка и	5-9 классы	Январь 2026	Щепеткина Е. В.
	научно-	презентация		года	Бабичева Л. И.
	практической	учебно-			Маложон Л. В.
	конференции.	исследовательски			Бабинцева С. В.
	T -P	х проектов			Казаков А.А.
		естественно-			111111111111111111111111111111111111111
	1	CCTCCTDCTITIO	1	1	1

		научной и			
		технической			
		направленностей			
		с использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра «Точка			
		роста»			
4.6	Интерактивная	Проведение	5-6 классы	Февраль	Бабичева Л.И.
	игра по биологии	интерактивной		2026 года	
	«Мир живой	игры-викторины			
	природы»	естественно-			
		научной			
		направленности с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
4.7	С	«Точка роста»	0.0	M 2026	III ED
4.7	Семинар «Я-	Формирование	8-9 классы	Март 2026	Щепеткина Е.В.
	выбираю	представления о		года	
	профессию»	НОВЫХ			
		современных			
		профессиях, а			
		также			
		возможности их			
		получения, с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра			
		образования			
		естественно-			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
4.8	Неделя химии и	Проведение игр,	5-9 классы	Апрель 2026	Бабичева Л.И.
	биологии	конкурсов и	o o macesi	года	Buoil leba villi
	OHOMOTHII	викторин		Тоди	
		естественно-			
		научной			
		-			
		направленности с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра «Точка			
		роста»			
4.9	Круглый стол	Обсуждение	5-7 классы	Май 2026	Щепеткина Е.В.
	«Цифровой ликбез»	вопросов по		года	Казаков А.А.
		формированию			
		безопасного			
		поведения в сети			
		«Интернет», с			
	•		•		•

сре	ользованием дств обучения		
и в	оспитания		
цен	тра		
обр	азования		
ест	ественно-		
нау	чной и		
тех	нологической		
наг	равленностей		

Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «ІТ-куб» для повышения качества образования и

расширения образовательных возможностей

5.1	Заседание	Организация и	Руководители	сентябрь	Щепеткина Е. В.
	муниципального	проведение	образовательных	2025 года	
	методического	семинаров,	центров «Точка		
	обЪединения	мастер-классов с	роста»		
	руководителей	использованием			
	центра образования	средств обучения			
	«Точка роста»	и воспитания			
	1	центра			
		образования			
		естественно-			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
		Участие			
		руководителей			
		центров			
		образования			
		«Точка роста»			
		МО Сухой Лог			
5.2	Квест-игра «Мир	Организация и	Обучающиеся 3-	октябрь 2025	Щепеткина Е. В.
	чудесных наук»	проведение для	4 классов	года	Бабичева Л. И.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ	4 классов	года	Бабичева Л. И. Маложон Л. В.
	чудесных наук»	• ''	4 классов	года	
	чудесных наук»	учащихся МБОУ	4 классов	года	Маложон Л. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно-	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием средств обучения	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра	4 классов	года	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
5.3	чудесных наук»	учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования	Обучающиеся	Ноябрь 2025	Маложон Л. В. Бабинцева С. В.
5.3		учащихся МБОУ ООШ №9 и МБОУ СОШ №3 квеста естественно- научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»			Маложон Л. В. Бабинцева С. В. Казаков А.А.

	детектив»	всех центров образования «Точка роста» ГО Сухой Лог на базе МАОУ СОШ №17 игровых испытаний общеинтеллектуа льной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра			
		образования естественно- научной и технологической направленностей.			
5.4	Интеллектуальная игра «Растем с Точкой роста»	Паправленностей. Организация и проведение для всех центров образования «Точка роста» ГО Сухой Лог на базе МАОУ СОШ № 10 квеста естественнонаучной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 5 классов	Декабрь 2025 года	Щепеткина Е.В.,
5.5	Интеллектуальная игра «Научный квест»	Организация и проведение для всех центров образования «Точка роста» МО Сухой Лог на базе МБОУ ООШ №9 игры общеинтеллектуа льной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка	Обучающиеся 8 классов	Январь 2026 года	Щепеткина Е.В.

		роста»			
5.6	Квест – перфоманс «В поисках знаний»	Организация и проведение для всех центров образования «Точка роста» ГО Сухой Лог на базе МАОУ СОШ №17 квеста естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-	Обучающиеся 8 классов	Февраль 2026 года	Щепеткина Е.В.
5.7	Квест-игра «День науки в Точке роста»	научной и технологической направленностей. Организация и проведение для всех центров образования «Точка роста» МО Сухой Лог на базе МАОУ СОШ №2 квеста естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и	Обучающиеся 8 классов	Март 2026 года	Щепеткина Е. В. Бабичева Л. И. Маложон Л. В. Бабинцева С. В. Казаков А.А.
5.8	Квест-игра по физике «Покорители космоса»	технологической направленностей. Организация проведение для всех центров образования «Точка роста МО Сухой Лог игровых испытаний по физике на базе центра образования	5-6 классы	Апрель 2026 года	Щепеткина Е.В.

		«Точка роста» МБОУ СОШ №6			
5.9	Квест- игра «Дорогой знаний и открытий»	МБОУ СОШ №6	5-6 классы	Май 2026 года	Щепеткина Е.В.
Do	ээлол 6. Розлизэния мөг	направленностей.			

Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний,

ознакомительных экскурсий

6.1	День открытых	Организация и	Обучающиеся,	Сентябрь	Щепеткина Е. В.
	дверей «Единство в	проведение	родители, гости	2026 года	Бабичева Л. И.
	традициях»	мероприятий по			Маложон Л. В.
		демонстрации			Бабинцева С. В.
		ресурсов центра			Казаков А.А.
		«Точка роста»:			
		оборудование и			
		программы			
		дополнительного			
		образования и			
		внгеурочной			
		деятельности,			
		реализуемые на			
		базе центра			
		«Точка роста».			
6.2	Экскурсии по	Знакомство с	Обучающиеся,	В течение	Щепеткина Е.В.
	центру «Точка	деятельностью	педагоги,	2025/2026	
	роста»	центра «Точка	родители.	учебного	
		роста»		года	
6.3	Размещение	Подготовка	Родители,	В течение	Щепеткина Е.В.
	информации о	отчетов для	обучающиеся.	2025/2026	
	деятельности	прессы о		учебного	
	центра «Точка	мероприятиях,		года	
	роста» на сайте	проводимых в			
	школы и	центре «Точки			
	социальных сетях	роста» и			

размещение их на сайте и официальных	
страницах социальных сетей.	