Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть

624021, Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Новый», 25

ПРИКАЗ

от 29.08.2025г.

№ 130/2-ОД

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, на 2025/2026 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть от 08.02.2023г № 17-ОД «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть 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 муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, 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.

И.О. директора МАОУ СОШ №1

Феофанова Н.А.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, от 29.08.2025г. № 130/2-ОД «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, на 2025/2026 учебный год

Номер	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственный				
строки	мероприятия	содержание	участников	проведения	(ые) за реализацию				
		мероприятия	мероприятия	мероприятия	мероприятия				
Pas	Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и								
технол	огической направленн			очной и внеуро	чной деятельности,				
		дополнитель	ного образования						
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Задорина И.В.,				
	проведение занятий	образовательной	учебным	2025/2026	учитель биологии				
	по учебным	деятельности в	предметам	учебного	Ситова В.В.,				
	предметам из числа	центре		года	учитель физики				
	предметных	образования			Леонов Е.В.,				
	областей	естественно-			учитель				
	«Естествен-	научной и			информатики,				
	нонаучные	технологической			Шарапов Т.Ф.,				
	предметы»,	направленностей			учитель				
	«Естественные	«Точка роста» в			технологии				
	науки»,	соответствии с							
	«Математика и	утвержденным							
	информатика»,	расписанием							
	«Обществознание и	урочной							
	естествознание»,	деятельности							
	«Технология»								
	«Легоконструирова								
	ние с основами								
	робототехники»								
1.2.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Задорина И.В.,				
	проведение занятий	образовательной	курсам	2025/2026	учитель биологии				

	I				
	по курсам	деятельности в	внеурочной	учебного	Ситова В.В.,
	внеурочной	центре	деятельности	года	учитель физики
	деятельности	образования			
	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	Задорина И.В.,
1.0.	проведение занятий	образовательной	дополнительным	2025/2026	учитель биологии
	по	деятельности в	общеобразова-	учебного	Шарапов Т.Ф.,
	дополнительным	центре	тельным	года	учитель
	общеобразователь-	образования	общеразви-	тоди	технологии
	ным	естественно-	вающим		Технологии
	общеразвивающим	научной и	·		
	программам	технологической	программам		
	естественно-				
		направленностей			
	научной и технической	«Точка роста» в			
		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.	Семинар –	Распространение	педагоги центра	декабрь 2025	Задорина И.В.,
	практикум	опыта	«Точка роста»	года	учитель биологии
	«Применение	эффективного			Ситова В.В.,
	современного	использования			учитель физики
	лабораторного	средств обучения			
	оборудования как	и воспитания			
	фактор обновления	центра «Точка			
	содержания	роста», обмен			

	преподавания	педагогическим			
	общеобразовательн	опытом			
	ых программ по				
	предметным				
	областям				
	«Биология»,				
	«Химия»,				
	«Физика»				
2.2.	Организация и	Анализ работы	педагоги центра	июнь 2026	Тарханова А.Ф.
	проведение	центра	«Точка роста»,	года	
	круглого стола	образования за	педагоги МАОУ		
	«Итоги работы	2024/2025	СОШ № 1		
	центра образования	учебный год			
	естественно-				
	научной и				
	технологической				
	направленностей				
	«Точка роста»				
2.3.	Участие педагогов	Изучение методов	педагоги центра	в течение	Тарханова А.Ф.
	в обучающих	и приёмов	«Точка роста»	2025/2026	
	мероприятиях,	педагогической	_	учебного	
	организованных	деятельности		года	
	ФГАОУ ДПО	функционирующи			
	«Академия	х центров			
	Минпросвещения	естественно —			
	России», ФГАУ	научной и			
	«Центр	технологической			
	просветительских	направленностей			
	инициатив	«Точка роста».			
	Министерства	Обмен опытом по			
	просвещения РФ»,	организации			
	ГАОУ ДПО СО	образовательной			
	«ИРО»	деятельности			
	(dif 0"	обучающихся в			
		условиях			
		функционировани			
		я центра			
		естественно –			
		научной и			
		технологической			
		направленностей			
		«Точка роста».			
Разл	ел 3. Организация внеу		и на базе пентра обг	цазования естест	гвенно-наvчной и
		кой направленностей			
3.1.	Био-квест «Куда ни	Организация	обучающиеся	ноябрь 2025	Задорина И.В.,
	пойдёшь - в	наблюдения		года	учитель биологии
	биологию	биологических			
	попадёшь»	процессов в			
		повседневной			
		жизни с			
		использованием			
		средств обучения			

		и воспитания центра «Точка роста».			
3.2.	Школьный конкурс проектов естественно — научной и технической направленностей	Проведение конкурса проектов естественно-научной и технической направленностей. Презентация проектной деятельности по направлениям центра «Точка роста»	обучающиеся	март 2026 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии
3.4	Выставки работ учащихся «Мой первый робот», «Робот – помощник человека», «Альтернативные источники энергии»	Проведение выставок работ учащихся в каникулярное время	обучающиеся	в течение 2025/2026 учебного года	Сычева Е.Г., Учитель начальных классов

конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 1

		T	_	1	
4.1.	«Модель клетки»	Проведение	обучающиеся	октябрь 2025	Задорина И.В.,
		школьного		года	учитель биологии
		конкурса по			
		моделированию			
		клетки с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра «Точка			
		роста»			
4.2.	Тематическая	Проведение	обучающиеся	декабрь 2025	Ситова В.В.,
	неделя по	конкурсных		года	учитель физики
	предметной	мероприятий о			
	области «Физика»	физических			
		явлениях и			
		законах			
		окружающего			
		мира с			
		использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			

		центра «Точка			
4.3.	«Таинственный мир клеток»	роста» Проведение мастер — класса по подготовке биологических микропрепаратов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	январь 2026 года	Задорина И.В., учитель биологии
4.4.	Конкурс рисунков компьютерной трёхмерной графики	Организация и проведение конкурса рисунков компьютерной трёхмерной графики, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	февраль 2026 года	Леонов Е.В., учитель информатики
4.5.	«Робототехника»	Организация и проведение выставки - конкурса по робототехнике, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	апрель 2026 года	Леонов Е.В., учитель информатики
4.6.	«необычное в обычной воде»	Практическое занятие по биологии с целью определения состава природных вод с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	май 2026 года	Задорина И.В., учитель биологии
4.7	Участие в отборочных этапах районных, областных	Подготовка к соревнованиям	обучающиеся	в течение года	Сычёва Е.Г.

олимпиады по		
робототехнике		
«Робофинист»		

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

	•	ВОЗМ	ожностей		•
5.1.	«Эксперимент и не только»	Игра «Что? Где? Когда?» естественно — научной направленности на базе МАОУ СОШ № 1 между обучающимися МАОУ СОШ № 1 и МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г.Сысерть с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	октябрь 2025 года	Ситова В.В., учитель физики
5.2.	«Цифровые технологии в профессиях»	Профориентацион - ная эстафета технической направленности на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 1, посвящённая Всемирному Дню информации для обучающихся МАОУ СОШ № 1 и МАОУ СОШ № 1 и МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г.Сысерть с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	ноябрь 2025 года	Шарапов Т.Ф., учитель технологии
5.4.	Межшкольный конкурс проектов естественно – научной и	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 1 межшкольного	обучающиеся	январь 2026 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики

	T	T			
	технической направленностей	конкурса для обучающихся МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г.Сысерть и МАОУ СОШ № 1 Презентация проектной деятельности по направлениям центра образования естественнонаучной и технологической направленностей			Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии
5.5.	Конкурс рисунков компьютерной трёхмерной графики	«Точка роста» Организация конкурса компьютерной трёхмерной графики на базе ГБУ ДО СО «Детская художественная школа г. Сысерть» для обучающихся МАОУ СОШ № 1 и ГБУ ДО СО «Детская художественная школа г. Сысерть» до СО «Детская	обучающиеся	февраль 2026 года	Леонов Е.В., учитель информатики
5.6.	«Увлекательный мир науки и техники»	Проведение познавательной экскурсии на базе МАОУ СОШ № 1 для воспитанников МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка» г. Сысерть и обучающихся МАОУ СОШ № 1 с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка» г. Сысерть, обучающиеся	март 2026 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии

5.7.	Всемирный день	Проведение	обучающиеся	апрель 2026	Задорина И.В.,
	ДНК	квеста по		года	учитель биологии
		биологии на базе			
		МАОУ СОШ № 1			
		для обучающихся			
		МАОУ СОШ № 1			
		с использованием			
		средств обучения			
		и воспитания			
		центра «Точка			
		роста»			

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

направ	направленностей «точка роста», в том числе через проведение родительских соорании, ознакомительных									
	экскурсий									
6.1.	Экскурсии по центру образования естественно- научной и технологической направленностей	Знакомство с возможностями по обучению и воспитанию обучающихся с использованием	курсии обучающиеся, родители	сентябрь 2025 года, январь 2026 года	Тарханова А.Ф.					
	«Точка роста»	оборудования центра образования естественно- научной и технической направленностей «Точка роста»								