Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №4 г. Михайловска

ПРИКА3

01.09.2025

Об утверждении плана деятельности центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4 .Михайловска на 2025/2026 учебный год

B Муниципального соответствии приказом казенного \mathbf{c} общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4 г. Михайловска от 31.01.2022 №7-од «О создании в 2022 году на базе Муниципального общеобразовательного учреждения казенного средней общеобразовательной школы № 4 г. Михайловска 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 казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4 г. Михайловска, 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 школы

Е.И.Валле

УТВЕРЖДЕН приказом МКОУ СОШ №4 г. Михайловска от 01.09.2025 № 40-а-од «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МКОУ СОШ №4 г. Михайловска на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МКОУ СОШ №4 г. Михайловска, на 2025/2026 учебный год

Номер	Наименование	Краткое	Категория	Сроки	Ответственный
строки	мероприятия	содержание	участников	проведения	(ые) за реализацию
		мероприятия	мероприятия	мероприятия	мероприятия
	. Организация и проведе				
напр	равленностей «Точка рос			й деятельности, д	ополнительного
			зования		
1.1.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Сайфуллина Р.М.
	проведение занятий	образовательной	учебным	2025/2026	Зубкова Н.И.
	по учебным	деятельности в	предметам	учебного года	Мусихина А.А.
	предметам из числа	центре образования	учителя биологии,		Зюрина Е.С.
	предметных областей	естественно-	химии, физики,		Мышкина Н.Л.
	«Естествен-	научной и	информатики		
	нонаучные	технологической			
	предметы»,	направленностей			
	«Естественные	«Точка роста» в			
	науки», «Математика	соответствии с			
	и информатика»,	утвержденным			
		расписанием			
		урочной			
	«Технология»	деятельности			
1.2.	Организация и	Осуществление	обучающиеся по	в течение	Сайфуллина Р.М.
	проведение занятий	образовательной	курсам	2025/2026	Зубкова Н.И.
	по курсам	деятельности в	внеурочной	учебного года	Мусихина А.А.
	внеурочной	центре образования	деятельности		Зюрина Е.С.
	деятельности	естественно-	учителя биологии,		Мышкина Н.Л.
	общеинтел-	научной и	химии, физики,		
	лектуальной	технологической	информатики		
	направленности	направленностей			
		«Точка роста» в			
		соответствии с			
		утвержденным			
		расписанием			
		занятий по курсам			

		внеурочной деятельности общеинтеллек- туальной направленности			
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2025/2026 учебного года	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.
Par	<u> </u> здел 2. Повышение профо	направленностей	 тва руковолящих и пе	 елагогических ра	 оботников пентра
	образования естественно				
П	предусматривающее участ				
2.1		вентации опыта педаго	гических работников учителя биологии,	и педагогически Декабрь 2025	іх проектов Сайфуллина Р.М.
	Методическая неделя «Организация учебно— воспитательной и внеурочной деятельности на новом учебном оборудовании в центре «Точка роста»	Посещение уроков и занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования в центре «Точка роста» с последующим анализом и самоанализом	химии, физики.		Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.
2.2	Навыки работы с оборудованием центра «Точка роста» на уроках химии, физики, биологии	Проведение мастер- класса педагогов с применением цифровой лаборатории центра «Точка роста»	учителя биологии, химии, физики.	Февраль 2026	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С.
2.3	Семинар «Химия, физика и биология вокруг нас»	Проведение семинара по формированию	учителя биологии, химии, физики.	Март 2026	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С.

роста»

			4					
2.4	Творческий отчет о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2025/2026 учебный год.	учителя биологии, химии, физики.	Май 2026	Сайфуллина Р.М			
P	l Раздел 3. Организация вн	еучебной деятельности						
2.1	технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период							
3.1	Мастер-класс «Применение современного оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности обучающихся»	Организация и проведение мастер-класса по материалам индивидуальных проектов обучающихся с использованием лабораторного оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся, учителя биологии, химии, физики, информатики	Октябрь- ноябрь 2025	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н,Л.			
3.2	Проведение научной конференции по биологии, химии, физике	Защита и презентация проектов естественно- научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся, учителя биологии, химии, физики	Март- апрель 2026	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С.			
Разде	Квест «Путешествие по страницам красной книги» Свердловской области. л 4. Организация и пров	Проведение экологического занятия по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» едение для обучающих	Обучающиеся, учитель биологии ся образовательных м	Июнь 2026 мероприятий, тур	Зубкова Н.И.			
	ок, конференций и олимі		профилю направлен	ий деятельности	центра образования			
4.1	Неделя точных наук	Проведение занятий по информатике и физике: 1. Игра-олимпиада по физике «Юные Энштейны». 2. Конкурс компьютерных рисунков «В огромном мире информатики» с использованием оборудования центра «Точка роста	Обучающиеся 7- 10 классов	февраль 2026	Сайфуллина Р.М. Мусихина А.А.			
4.2	День науки	Проведение уроков и занятий с	Обучающиеся 6-9 классы	Феврал ь 2026	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А.			

	<u></u>		5		<u></u>
					Зюрина Е.С.
		демонстрацией обучающимся навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста»			
4.3	«Профессия будущего»	Внеурочное занятие по материалам индивидуальных проектов обучающихся в форме медиапрезентации с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-9 классы	Декабрь 2026	Зюрина Е.С.
4.4	Неделя биологии	Проведение мероприятий в рамках недели: 1.Школьная научно-практическая конференция учащихся по биологии, где учащиеся демонстрируют свои научные и исследовательские проекты по биологии. 2. Проведение интеллектуальной игры «Огромный мир биологии», с демонстрацией учащимися навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста».	Обучающиеся 5-9 классы	Март 2026	Зубкова Н.И.
4.5	«Робототехника»	роста». Проведение занятий и уроков: «Состязания роботов», квест игра «РобоМир» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классы	Май 2026	Мусихина А.А.
	«Робототехника»	занятий и уроков: «Состязания роботов», квест игра «РобоМир» с использованием оборудования центра «Точка роста»	классы	2026	A.A.

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

5.3	Мастер класс по	Проведение на базе	Обучающиеся 5-8	Март	Мусихина
	робототехнике	центра «Точка	классы	2026	A.A.
		роста»			
1					

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 провеление ролительских собраний, ознакомительных экскурсий

	числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий						
6.1.	Родительское собрание	Знакомство с оборудованием центра «Точка роста»	Родители	Сентябрь 2024	Валле Е.И.		
6.2.	Размещение информации о деятельности центра «Точка роста»	Подготовка материалов о проводимых мероприятиях в центре «Точка роста», публикация их на сайте школы и в социальных сетях.	Родители, обучающиеся	Ежемесячно	Сайфуллина Р.М.		
6.3	Отчет- презентация о работе центра «Точка роста» за 2024 -2025 учебный год.	Подготовка презентационных материалов по итогам учебного года в центре «Точка роста», размещение презентаций на сайте школы, представление педагогическому сообществу школы	Родители	Июнь 2025	Сайфуллина Р.М.		

¹ На каждый календарный месяц в течение 2024/2025 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.