

П

623082, Свердловская обл., Нижнесергинский МР, г. Михайловск, ул. Энгельса 29, тел 8(343 98) 28-098

И

e-mail: shcool4-mih@mail.ru

К

А

ПРИКАЗ

30.08.2024

№ 48-од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4 .Михайловска на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №4 г. Михайловска от 31.01.2022 №7-од «О создании в 2022 году на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения 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 2024/2025 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



Валле Е.И.

УТВЕРЖДЕН
 приказом МКОУ СОШ №4 г. Михайловска
 от 30.08.2024 № 48-од
 «Об утверждении плана деятельности
 центра образования естественно-научной
 и технологической направленностей
 «Точка роста», созданного на базе
 МКОУ СОШ №4 г. Михайловска
 на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе МКОУ СОШ №4 г.
Михайловска , на 2024/2025 учебный год

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2024/2025 учебного года	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2024/2025 учебного года	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.

		внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2024/2025 учебного года	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.
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	Методическая неделя «Организация учебно-воспитательной и внеурочной деятельности на новом учебном	Посещение уроков и занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования в центре «Точка	учителя биологии, химии, физики.	Декабрь 2024	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С.
	оборудовании в центре «Точка роста»	роста» с последующим анализом и самоанализом			
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 2025	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 функциональной грамотности на занятиях химии, физики и биологии с использованием оборудования центра «Тока роста»	учителя биологии, химии, физики.	Март 2025	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С. Мышкина Н.Л.

2.4	Творческий отчет о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год.	учителя биологии, химии, физики.	Май 2025	Сайфуллина Р.М
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и 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 2024	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 2025	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А. Зюрина Е.С.
3.3	Квест «Путешествие по страницам красной книги» Свердловской области.	Проведение экологического занятия по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся, учитель биологии	Июнь 2025	Зубкова Н.И.
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					
4.1	Неделя точных наук	Проведение занятий по информатике и физике: 1. Игра-олимпиада по физике «Юные Эйнштейны». 2. Конкурс компьютерных рисунков «В огромном мире информатики» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	февраль 2025	Сайфуллина Р.М. Мусихина А.А.
4.2	День науки	Проведение уроков и занятий с	Обучающиеся 6-9 классы	Февраль 2025	Сайфуллина Р.М. Зубкова Н.И. Мусихина А.А.

					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 2024	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 2025	Зубкова Н.И.
4.5	«Химия вокруг нас»	Проведение занятий: «Удивительная химия», «Необычное об обычной воде», «Как увидеть углекислый газ?», с проведением опытов на оборудовании центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классы	Февраль 2025	Зубкова Н.И.

4.6	Форум юных физиков	Защита и презентация проектов обучающихся по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классы	Апрель 2025	Сайфуллина Р.М.
4.7	«Робототехника»	Проведение занятий и уроков: «Состязания роботов», квест игра «РобоМир» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классы	Май 2025	Мусихина А.А.
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 «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей					
5.1	Увлекательный микроскоп	Проведение на базе центра «Точка роста» для обучающихся с.Акбаш экскурсии в центр «Точка роста», с демонстрацией возможностей цифрового микроскопа	Обучающиеся 8-9 классы	Ноябрь 2024	Зубкова Н.И.
5.2	Конкурс проектных работ по физике и информатике	Проведение на базе центра «Точка роста» конкурса проектных работ по физике для обучающихся с.Акбаш	Обучающиеся 8-9 классы	Ноябрь 2024	Сайфуллина Р.М Мусихина А.А.
5.3	Мастер класс по робототехнике	Проведение на базе центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-8 классы	Март 2025	Мусихина А.А.

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.	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.