

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №2 г.Михайловска»

(наименование общеобразовательной организации)

ПРИКАЗ

16.09.2024

№ 98-од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г.Михайловска»

(наименование общеобразовательной организации)

на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г.Михайловска»

(наименование общеобразовательной организации)

от 03.02.2023 № 06-од «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г.Михайловска»

(наименование общеобразовательной организации)

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г.Михайловска»

1. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №2 г.Михайловска», на 2024/2025 учебный год

(наименование общеобразовательной организации)

(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

(должность)

Ерау



Бараковских Е. А.

(ФИО)

УТВЕРЖДЕН
 приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г. Михайловска»
 (наименование общеобразовательной организации)
 от 16.09.2024 № 98-од
 «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г. Михайловска»,
 (наименование общеобразовательной организации)
 на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе
Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средней школы №2 г. Михайловска»,
 (наименование общеобразовательной организации)
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», «Обществознание и естествознание», «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	в течение 2024/2025 учебного года	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии) Мартыанова А. Е. (учитель информатики) Калимуллина Ю. В. (учитель технологии)

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 внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Косолапова А.А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии) Мартьянова А. Е. (учитель информатики) Калимуллина Ю. В. (учитель технологии)
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	в течение 2024/2025 учебного года	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии) Мартьянова А. Е. (учитель информатики) Калимуллина Ю. В. (учитель технологии)
1.4	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста» (разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научнопрактических конференциях) «Прогностическое развитие детей и молодежи в системе	Реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях) «Прогностическое развитие детей и молодежи в системе глобалистической науки»	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии) Мартьянова А. Е. (учитель информатики) Калимуллина Ю. В. (учитель технологии)

	глобалистической науки»				
1.5	День знаний в центре образования «Точка Роста»	Праздничная линейка.	Учащиеся, родители, общественность.	2 сентября	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
1.6	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников.	Состязание учащихся, требующее от участников демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин.	обучающиеся по учебным предметам	сентябрь, декабрь	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
1.7	Уроки Безопасности от центра образования «Точка Роста»	Знакомство учащихся с правилами электробезопасности, пожарной безопасности, исследование электропроводности, рН, температурный режим, питьевой режим.	5-9 классы	Сентябрь, октябрь	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии)
1.8	Информационная безопасность	Знакомство учащихся с преимуществами сети Интернет, скрытыми и открытыми угрозами Интернета, классификации интернет угроз; Сформировать понятия Интернета; Научить учащихся критически относиться к информационной продукции, распространяемой в сети Интернет; Уметь отличать достоверные сведения от недостоверных, вредную информацию от безопасной.	обучающиеся по учебным предметам	Сентябрь, ноябрь	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартыанова А. Е. (учитель информатики)
1.9	Лаборатория	Старшеклассники –	1-11 классы	декабрь	Косолапова А. А.

	«Научные открытия с точкой роста»	тьюторы и педагоги делятся своим опытом, умением в создании различных проектов			(Куратор центра «Точка роста») педагоги-предметники
1.10	Урок –викторина «Физики и информатики»	Умение применять знания по информатике на уроках физики	7-9 классы	январь	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартыянова А. Е. (учитель информатики)
1.11	Предметная неделя естественно-научной направленности.	Мастер – классы по предметным направлениям Центра в рамках деятельности центра «Точка роста»; Открытые уроки по физике, химии и биологии.	Педагоги, обучающиеся	Февраль-март	Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии)
1.12	Научно – практическая конференция.	Защита исследовательских проектов обучающихся на школьном и муниципальном уровне.	Обучающиеся	Февраль - апрель	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста», учитель физики) Телегина М. В. (учитель химии и биологии)
1.13	Предметная неделя информационно-технической направленности:	Проведение мероприятий связанных с Lego-конструированием. Формирование и представлений об аспектах работы по компьютерной графике и анимации.	Обучающиеся	апрель	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартыянова А. Е. (учитель информатики)
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	Предметная неделя естественно-научной направленности.	Мастер – классы по предметным направлениям Центра в рамках деятельности центра «Точка роста»; Открытые уроки	Педагоги, обучающиеся	Сентябрь - октябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Телегина М. В. (учитель химии и биологии)

		по физике, химии и биологии. С привлечением учащихся и педагогов других ОО.			
2.2	Круглый стол, обмен опытом	Подведение итогов за первое полугодие работы центра.	Учащиеся, педагоги центра	декабрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
2.3	Круглый стол: «Результаты работы Центра, перспективы, планирование».	Подведение итогов работы за год. Творческий отчёт о работе Центра: «Выставка наших достижений»	Обучающиеся, педагоги, родители.	май	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Квест «Зеленая Россия»	Экологическая игра с выполнением заданий по биологии с использованием средств обучения «Точка Роста»	5-9 классы	октябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
3.2	Квест «В стране знаний»	Занятие с прохождением маршрута по станциям с использованием оборудования «Точка Роста»	7-9 классы	январь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
3.3	Квест «Роботенок»	Занятие с прохождением маршрута по станциям с использованием оборудования «Точка Роста»	5-8 классы	март	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
3.4	Квест «Знайка»	Занятие с прохождением маршрута по станциям с использованием оборудования «Точка Роста»	5-7 классы	май	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)

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.	День физики	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	сентябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
4.2	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	Подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по физике, биологии, химии, информатике, технологии с использованием оборудования «Точка Роста»	5-11 классы	Сентябрь, октябрь.	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
4.3	Конференция « Информационная безопасность в сети интернет»	Подготовка обучающихся к конференции по информатике, технологии с использованием оборудования «Точка Роста»	5-11 классы	Ноябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
4.4	Предметные недели в центре «Точка Роста»	Подготовка обучающихся к предметным неделям по физике, биологии, химии, информатике, технологии с использованием оборудования «Точка Роста»	5-11 классы	Ноябрь, декабрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
4.5	Научно-практическая конференция по биологии, физике,	Подготовка обучающихся к НПК по физике, биологии, химии,	5-11 класс	февраль	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)

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

	химии, информатике, технологии	информатике, технологии с использованием оборудования «Точка Роста»			
4.6	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	5-11 класс	Январь, февраль	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
4.7	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	4-7 класс	Март, апрель	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)

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	Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями	Организация сотрудничества совместной, внеурочной деятельности школьников во время каникул.	Педагоги, обучающиеся	в течение 2024/2025 учебного года	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	Круглый стол «Пан работы центра «Точка Роста»»	Проведение круглого стола по организации совместной внеурочной деятельности школьников	Педагоги центра «Точка Роста»	Сентябрь, октябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	Краски Осени	Организация и проведение фотоконкурса с использованием графических редакторов	5-11 классы	Октябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	Путешествие в микромир	Проведение экскурсии, демонстрация возможностей цифрового микроскопа	МКДОУ №63 г. Михайловска	Ноябрь, декабрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	Экскурсия в центр «Точка Роста»	Организация и проведение экскурсии в центр	Обучающиеся 5-9 классов	Январь, февраль	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра

		«Точка Роста», знакомство с деятельностью			«Точка роста»)
	Занимательные опыты	Проведение занятий с демонстрацией с использованием оборудования «Точка Роста»	3-7 классы	март	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	Космическая одиссея	Организация и проведение интеллектуальной игры по физике	7-9 классы	апрель	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста»)
	ЛегоРобо	Проведение занятий по робототехнике	5-8 классы	май	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор 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					
6.1	Информирование общественности об открытии и функционировании центра образования «Точка роста»:	- проведение родительских собраний, - экскурсий учащихся и дт. - размещение актуальной информации о работе образовательного центра «Точка роста» на сайте школы, в социальных сетях, на информационных стендах в школе - информирование СМИ о работе центра.	педагоги	в течение 2024/2025 учебного года	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартьянова А.Е.
6.2	Презентация центра «Точка Роста» для обучающихся и родителей «Точка роста- это наше будущее»	Родительское собрание , знакомство с деятельностью центра «Точка Роста»	Родители и обучающиеся	Октябрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартьянова А.Е.
6.3	Экскурсия по центру «Точка Роста»	Знакомство с деятельностью «Точка Роста»	Учителя, родители и обучающиеся	Декабрь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра

					«Точка роста») Мартьянова А.Е.
6.4	Отчет- презентация о работе центра «Точка Роста» за 2024-2025	Итоги работы центра «Точка Роста». Размещение информации на сайте школы.	Учителя, родители и обучающиеся	Июнь	Завучи по УВР Косолапова А. А. (Куратор центра «Точка роста») Мартьянова А.Е.