

**Приказ муниципального казенного общеобразовательного учреждения
Никольской основной школы
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального
казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы
на 2024/2025 учебный год**

05.08.2023г.

№ 78

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы от 10.02.2022г. №10 «О создании в 2022 году на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствование навыков естественно-научной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской основной школы на 2024\2025 учебный год (далее – план) (прилагается).
2. Педагогам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», осуществлять деятельность в соответствии с планом деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ Никольская ООШ



Степанова Н.В.

С приказом ознакомлены:

ФИО	Знакомлен(а)	Подпись
Устьянцева Н.В.	26.08.24	
Данич И.И.	26.08.24	
Денисова Г.В.	26.08.24	
Просов В.В.	26.08.24	
Черепанова Т.В.	26.08.24	
Банковская Т.В.	26.08.24	

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
Никольская основная
общеобразовательная школа
от 05.08.2024 № 78
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
Никольской основной школы,
на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
муниципального казенного общеобразовательного учреждения Никольской
основной школы,
на 2024/2025 учебный год»**

№ строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» с использованием материально-технической базы центра	Обновление содержания и утверждение основных общеобразовательных программ, проведение занятий на обновленном оборудовании центра «Точка роста»	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
2	Курсы внеурочной деятельности	Реализация программ внеурочной деятельности	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
3	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с	Проведение мастер-класса	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Февраль	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

	использованием цифровой лаборатории»				
4	Круглый стол «Анализ работы за 2024 – 2025 учебный год	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за год.	Руководитель центра, учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Май	Руководитель центра, Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
5	Отчет - презентация о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за год	Руководитель центра, учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»	Июнь	Руководитель центра
6	Участие в серии вебинаров и семинаров для педагогов центра образования естественно-научной и технологической направленностей		Руководитель центра, учителя	Сентябрь 2024-август 2025	Руководитель центра
Учебно-воспитательные, внеурочные и социокультурные мероприятия					
7	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности центра «Точка роста», системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	Предоставление результатов деятельности центра «Точка роста»	Учащиеся, родители	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

8	Конкурсы	Подготовка к участию обучающихся центра «Точка роста» к мероприятиям районного, областного и всероссийского уровня	Учащиеся и педагоги	В течение года	Руководитель центра.
9	Участие в серии лекций для обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»		Учащиеся	Октябрь-ноябрь 2024	Руководитель центра, учителя
10	Шахматный турнир среди обучающихся центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»		Учащиеся	Октябрь-ноябрь 2024	Руководитель шахматного кружка
11	Конкурс проектов обучающихся центров образования «Точка роста» и общеобразовательных организаций-участников проекта «Уральская инженерная школа»		Учителя, учащиеся	Сентябрь-декабрь 2024	Руководитель центра
12	Конкурс «Лаборатория жизни» с использованием оборудования центра «Точка роста» по предметам: биология, химия на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №25,		Учителя, учащиеся	Октябрь-декабрь 2024	Руководитель центра, учитель химии и биологии

	муниципальное образование «город Екатеринбург»				
--	--	--	--	--	--

13	Участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Учащиеся и педагоги	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
14	Организация и проведение соревнований, конкурсов в центре «Точка роста» школьного и муниципального уровней: Цифровые каникулы (информатика); Турнир естествоиспытателей (физика, химия, экология, биология)	Проведение мероприятий	учащиеся	В течение года	Руководитель центра Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
15	Проведение предметных недель: неделя математики и физики, неделя химии и биологии, недели информатики	Проведение мероприятий в рамках предметных декад	Учащиеся	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
16	Занимательные уроки химии, биологии, информатики и физики с участием детей	Составление и проведение уроков для начальных классов	Учащиеся начальных классов	В течение года	Руководитель центра Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
17	Единый урок безопасности в сети Интернет	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Учащиеся	сентябрь	Учитель информатики
18	Всероссийская олимпиада школьников	Проведение олимпиады по направлениям центра «Точка роста»	Учащиеся	Сентябрь-декабрь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»

19	Информирование родителей в области естественно-научных и технологических компетенций.	Знакомство с деятельностью центра «Точка роста»	родители	Сентябрь, февраль	Руководитель центра
20	Творческая мастерская «Лего-мастер»	Проведения мероприятия	учащиеся	октябрь	Руководитель кружка «Робототехника»
21	День лаборатории. Открытый практикум по использованию оборудования центра «Точка роста»	Проведение мероприятий в рамках предметной	Учащиеся	Ноябрь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
22	Экскурсия для обучающим по площадкам центра (для педагогов и групп учащихся отдаленных учебных заведений, Никольского детского сада с целью организации взаимодействия	Знакомство с центром «Точка роста»	Учащиеся, педагоги,	Ноябрь-декабрь	Руководитель центра
23	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Участие в Уроке цифре	Учащиеся	Декабрь, апрель	Учитель информатики
24	Областная Малая академия наук и искусств	Участие в двухдневных сборах	Учащиеся	март	Руководитель центра
25	Всероссийская контрольная «Выходи решать!»	Участие	Учащиеся	октябрь	Руководитель центра

26	Акция «Час кода»	Проведение открытых уроков в рамках международной акции «Всемирный час кода» с использованием оборудования центра «Точка роста»	Учащиеся	декабрь	Учитель информатики
27	Турнир скоропечетников	Проводится для учащихся, посещающих	Учащиеся	январь	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология»,

		объединение дополнительного образования, с целью развития быстроты печатания текста на компьютере			«информатика»
28	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентационный челлендж с использованием оборудования центра «Точка роста»	7-9 классы	февраль	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
29	День науки	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста»	7-9 классы	март	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
30	Организация и проведение школьной научно-практической конференции для учащихся с 1 по 9 класс «Первые шаги в науку»	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня по направленностям центра «Точка роста»	Учащиеся	Март В течение года	Руководитель центра
31	Всероссийские уроки: «День ДНК», «Всероссийский урок генетики», атомный урок	Единые тематические уроки с использованием оборудования центра «Точка роста»	7-11 классы	В течение года	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
32	Всероссийский экологический субботник	Проведение мероприятий в рамках акции	Учащиеся	Апрель – май	Руководитель центра
33	Площадка «Мир возможностей» (на базе центра «Точка роста»)	Вовлечение учащихся в совместные проекты с использованием оборудования центра «Точка роста»	Сотрудники	(осенние, зимние, весенние каникулы)	Учителя по предметам «физика», «химия», «биология», «информатика»
34	Межрегиональное мероприятие «Квест-игра» «На перекрестке наук»		Учителя химии, биологии, физики, учащиеся 8 классов	Март 2025	Руководитель центра, учителя химии, биологии, физики.

