

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Никитинская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 30.08.2024 года

№ 62/3

д. Никитино

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа» от 27.01.2023 года № 9 «О создании в 2023 году на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа» 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 «Никитинская средняя общеобразовательная школа», 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 МКОУ НСОШ



Белоруссов И.В.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Никитинская средняя общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

от 30.08.2024 года

№ 62/3

д. Никитино

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа» от 27.01.2023 года № 9 «О создании в 2023 году на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа» 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 «Никитинская средняя общеобразовательная школа», 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 МКОУ НСОШ

Белоруссов И.В.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа» от 30.08.2024 № 62/3 «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Никитинская средняя общеобразовательная школа», 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 «Естественнонаучные 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	Руководитель центра «Точка роста»
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 со-	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,

		ответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам 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	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
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	Участие педагогов центра «Точка роста» в брифингах, конференциях стажировках, организованных ГАУ ДПО СО «ИРО»	Обмен педагогическим опытом, взаимодействие с педагогами центров «Точка роста», с целью развития профессиональных компетенций	педагогические работники центра «Точка роста»	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
2.2	Семинар «Лабораторный практикум в предметах естественнонаучного цикла и технологической направленности»	Совершенствование опыта использования современного оборудования предметов естественнонаучного цикла и технологической направленности в учебном процессе	педагогические работники центра «Точка роста»	январь 2025 года	Руководитель центра «Точка роста»
2.3	Участие в вебинарах по вопросам методики препода-	Изучение новых методов использования современного обо-	педагогические работники центра	в течение 2024/2025 учебного	Руководитель центра «Точка ро-

	вания с применением современного оборудования, организованных ГА-НОУ СО «Дворец молодежи»	рудования, обмен опытом	«Точка роста»	года	ста», педагоги Центра
2.4.	Отчёт - презентация о работе центра Подведение итогов работы центра за год	Подведение итогов работы за год, определение целей и задач на следующий год	педагогические работники центра «Точка роста»	май 2025 года	Руководитель центра «Точка роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Мастер-класс «Научный гербарий своими руками»	Организация и проведение мастер-класса по составлению и оформлению гербария	Обучающиеся 5-9 класс	Октябрь 2024	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В.
3.2.	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Урок-игра с решением проблемных ситуаций естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роса»	обучающиеся 5-8 классы	ноябрь 2023 года	Педагог центра «Точка роста» Климова Е.А.
3.3	Мастер – класс «Основы работы с Dobot Magician»	Организация и проведение мастер-класса в графическом режиме работы робота	обучающиеся	ноябрь 2024 года	Педагог центра «Точка роста» Слобцов И.А.
3.4.	Мастер – класс «PROхимию»	Организация и проведение мастер-класса, демонстрирующего начальные представления о химических процессах вокруг нас	обучающиеся 1-7 классов	май 2024	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В.
3.5.	Мастер-класс по конструированию механизмов из конструктора «Клик»	Организация и проведение мастер-класса по разработке собственных моделей из робототехнических конструкторов «Клик»	обучающиеся	июнь 2024 года	Педагог центра «Точка роста» Перевалова О.Д
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»					
4.1.	Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской	обучающиеся	сентябрь – октябрь 2024 года	Руководитель центра «Точка роста» Ермилова О.Д

		олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»			
4.2	Участие в экологическом конкурсе «Охрана природы – забота каждого» проводимый МАОУ-СОШ №137 (МО «город Екатеринбург») и ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Подготовка участников и конкурсных работ	обучающиеся 7 и 8 классов	сентябрь-октябрь 2024	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В.
4.3.	Игра – квест для 5 класса «Царства живых организмов»	Проведение квест-игры по станциям	Обучающиеся 5 класса	Ноябрь 2024	Игра – квест для 5 класса
4.4.	Турнир по шахматам «Твой ход 2024»	Проведение турнира по шахматам	обучающиеся 1-4 классов	Декабрь 2024	Педагог центра «Точка роста» Белоруссов И.В.
4.5.	Тематическая неделя по моделированию, приуроченная к Дню 3D (3 Декабря)	Проведение мастер-классов, конкурсов поделок и работ по объемному моделированию	Обучающиеся 1-9 класс	Декабрь 2024	Педагог центра «Точка роста» Перевалова О.Д.
4.6.	Тематическая неделя по технологии, посвященная Дню детских изобретений (17 января- День детей-изобретателей)	Проведение турниров, выставок, презентаций детских поделок и изобретений	обучающиеся 5-9 классов	Январь 2025	Педагог центра «точка роста» Перевалова О.Д. Слобцов И.А. Учитель технологии Бажина Ю.В.
4.7.	Интеллектуальный марафон «Техники»	Проведение интеллектуального марафона, ориентированного на знание основного материала по предметам: физика, химия, биология, информатика, технология с использованием оборудования центра «Точка ро-	Обучающиеся 5-9 класс	февраль 2025 года	Педагог центра «Точка роста» Перевалова О.Д

		ста»			
4.8	Тематическая неделя естественнонаучных дисциплин, посвященная 145-летию со дня рождения А.Эйнштейна и 165-летию А.С.Попова	Проведение конкурсов, игр, открытых уроков, инетракторов по физике, химии и биологии	обучающиеся 5-9 классов	Март 2025	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В. Климова Е.А
4.9	«Современная технология – современному человеку»	Демонстрация обучающимся 1-4 классов навыков работы с оборудованием технологической лаборатории «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классы	март 2025 года	Педагог центра «Точка роста» Перевалова О.Д
4.10	Конкурс поделок из бросового материала «Вторая жизнь вещей»	Организация конкурса-выставки поделок из бросового материала	обучающиеся 5-9 классов	Апрель 2024	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В.
4.11.	Выставка «Роботы в быту»	Организация и проведение выставки роботов и моделей военной техники из робототехнических конструкторов с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 класс	май 2024 года	Педагог центра «Точка роста» Перевалова О.Д
4.12.	Организация проектной деятельности обучающихся Центра «Точка роста»	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги центра, учащиеся	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
<p>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</p>					
5.1	Организация участия обучающихся в экскурсиях к промышленным партнерам	Экскурсия в ГАПОУ СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева», ПИК «Перспектива». АО «НТЛ» и др.	Обучающиеся 7-9 классов	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
5.2.	Участие в инженерных субботах на базе ПИК «Перспектива»	Посещение и участие в диалоговых встречах с людьми, достигшими профес-	Обучающиеся 5-9 класс	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,

		сионального роста в Верхнесалдинском районе			
5.3	Посещение и участие в профессиональных пробах на базе ГАПОУ СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева»	Участие в профессиональных пробах по профессиям, востребованных в Верхнесалдинском районе	Обучающиеся 5-9 класс	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
5.4	Организация профессиональных встреч с представителями индустриальных партнеров (различных сфер деятельности) и знаменитых людей города	Приглашение представителей ПАО «Корпорация ВСМ-ПО-АВИСА», знаменитых людей города на встречи с учащимися МКОУ НСОШ	Обучающиеся 1-9 класс	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,
5.5	Организация экспериментальной площадки «Огород на окне»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ НСОШ занятия по биологии с использованием оборудования естественнонаучной лаборатории центра «Точка роста» для воспитанников МКДОУ «Детский сад №29 «Теремок» и обучающихся МКОУ НСОШ	воспитанники МКДОУ «Детский сад №29 «Теремок», обучающиеся	март 2024 года	Педагог центра «Точка роста» Иванова Л.В.
5.6	Совместный урок-игра «Удивительный мир физики»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ НСОШ урок-игры по физике с использованием оборудования естественнонаучной лаборатории центра «Точка роста» для обучающихся Средней школы-интерната №9 г. Верхняя Салда и МКОУ НСОШ	обучающиеся 7,8 классов	апрель 2025 года	Педагог центра «Точка роста» Климова Е.А.
5.7	Круглый стол «Результаты работы центров «Точка роста»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ НСОШ круглого стола с представлением пе-	педагоги центров «Точка роста»	май 2025 года	Руководитель центра «Точка роста»,

		дагогами центров «Точка роста» МКОУ НСОШ и МКОУ СОШ №12 п. Басьяновский и Средней школы – интернат №9 результатов работы в 2024/2025 учебном году			
5.8	Экскурсия в Центр «Точка роста» на базе Средней школы – интернат №9	Посещение центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 класс	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель 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	Проведение экскурсии для родителей	Знакомство родителей/законных представителей с оборудованием и возможностями центра «Точка роста»	родители/законные представители обучающихся, педагоги центра «Точка роста», обучающиеся	октябрь 2024 года	Руководитель центра «Точка роста»,
6.2.	Представление деятельности центра «Точка роста»	Подготовка материалов о деятельности центра «Точка роста», размещение их на сайте школы и на официальной странице школы в ВКонтакте	педагоги центра «Точка роста», обучающиеся	в течение 2024/2025 учебного года, ежемесячно	Руководитель центра «Точка роста»,
6.3	В гостях в центре «Точка роста»	Проведение открытых уроков и мастер-классов для родителей по физике, биологии, химии, технологии с использованием оборудования центра «Точка роста»	родители/законные представители обучающихся, обучающиеся	в течение 2024/2025 учебного года	Руководитель центра «Точка роста»,