

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 9»

ПРИКАЗ

30.08.2023

№ 296– ОД

г. Красноуфимск

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9» на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9» от 11.02.2022 № 83 «О создании в 2022 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9» на 2023/2024 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.



А.Д. Ронкин

**УТВЕРЖДЕН**  
 приказом МАОУ СШ №9  
 №296 от 30.08.2023

«Об утверждении плана деятельности центра образования  
 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,  
 созданного на базе  
 Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
 «Средняя школа №9»  
 на 2023/2024г.

**ПЛАН**  
**деятельности центра образования естественно-научной и технологической**  
**направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного**  
**общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 9»,**  
**на 2023/2024 учебный год**

Но- мер стро ки	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 2023/2024 учебного года	Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Сайдредтинова И.В., Неверовская М.А., Мрясова О.П., Копылов А.В.
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	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М.

		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 2023/2024 учебного года	Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Сайдрединова И.В., Неверовская М.А., Мрясова О.П., Зайцева Г.М.
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 в информационно-методических днях для руководителей и педагогов центров «Точка роста»	Представление и обмен опытом педагогов, применяющих современные учебно-методические средства, информационно-коммуникативные технологии и актуальные педагогические методы для повышения качества обучения.	педагоги	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М., Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Сайдрединова И.В., Неверовская М.А., Мрясова О.П., Копылов А.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Квест «Путешествие в мир науки»	Организация и проведение на базе МАОУ СШ №9 квеста среди школ ГО Красноуфимск, целью которого является воспитание интереса к научным знаниям.	педагоги, обучающиеся	Дни осенних каникул	Зайцева Г.М., Чебыкина Г.В., Мрясова О.П.
3.2	Соревнование «Футбол роботов» среди обучающихся центра образования «Точка роста»	Демонстрация приобретенных знаний и умений среди обучающихся. Участие в индивидуальных и командных проектах,	обучающиеся	Дни весенних каникул	Зайцева Г.М.

		демонстрация собственных разработок.			
3.3	Организация мероприятий в летнем оздоровительном лагере с дневным пребыванием детей	Организация отдыха и оздоровления детей в период летних каникулы. Развитие творческого и интеллектуального потенциала личности, ее индивидуальных способностей и дарований, творческой активности с учетом собственных интересов, склонностей и возможностей.	обучающиеся	июнь 2024 г.	Зайцева Г.М, Сайдредтинова И.В.
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» <sup>1</sup>					
4.1	Организация участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников	Мотивация школьников к изучению различных предметов естественно-научной и технологической направленности, оценка знаний и умений школьников по предметам естественнонаучной и технологической направленности, выявление способных и талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в следующих этапах Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.	обучающиеся	октябрь - декабрь 2023 г.	Зайцева Г.М., Полюхова А.Н.
4.2	Проведение дней самоуправления и проведением обучающимися учебных занятий по физике, химии, биологии, информатике на базе центра «Точка	Образовательные события, конкурсы, учебные занятия.	педагоги, обучающиеся	октябрь 2023 г.	Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Мрясова О.П.,

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

	роста»				
4.3	Урок безопасности в сети Интернет	Знакомство обучающихся с преимуществами сети Интернет, скрытыми и открытыми угрозами Интернета, учить обучающихся отличать достоверную информацию от недостоверной, вредную от безопасной.	обучающиеся	ноябрь 2023 г.	Зайцева Г.М., Мрясова О.П.
4.4	Всероссийский образовательный проект «Урок Цифры»	Образовательный проект, позволяющий получить знания и развить навыки и компетенции цифровой экономики.	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М, Сайдрединова И.В.
4.5	Предметная неделя естественно-научной направленности	Мастер-классы по предметным направлениям центра «Точка роста»; открытые уроки по химии, физике, биологии.	педагоги, обучающиеся	декабрь 2023 г.	Иглина Е.А., Чебыкина Г.В.
4.6	Организация и проведение школьного этапа научно-практической конференции школьников «Путь к успеху»	Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, в том числе с помощью оборудования центра «Точка роста».	педагоги, обучающиеся	февраль 2024 г.	Зайцева Г.М., Домрачева С.С., Полухова А.Н., Зайцева Г.М.
4.7	Организация участия обучающихся во всероссийских уроках по ранней профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»	Просмотр онлайн уроков.	педагоги, обучающиеся	отдельный график	Зайцева Г.М., Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Сайдрединова И.В., Неверовская М.А., Мрясова О.П., Копылов А.В.
4.8	Организация участия обучающихся в проекте по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» национального проекта «Образование»	Обучение педагогов-навигаторов, посещение мультимедийных выставок-практикумов, прохождение диагностики, получение рекомендаций, участие в профориентационных	педагоги, обучающиеся	отдельный график	Зайцева Г.М.

		мероприятиях, «примерка профессий».			
4.9	Организация участия обучающихся во «Всероссийском химическом диктанте», межрегиональном химическом турнире, организованном МГУ им. Ломоносова	Выявление и поддержка талантливых обучающихся, мотивация к изучению предмета химия.	обучающиеся, педагоги	май 2024 г.	Зайцева Г.М., Иглина Е.А.
4.10	Подготовка и сопровождение участников муниципального чемпионата JuniorSkills	Создание новых возможностей для профорientации и освоения обучающимися при сетевом взаимодействии с ГБПОУ «СОМК», МАУДО СЮН современных и будущих профессиональных компетенций: лабораторно-химический анализ, социальное и медицинское обслуживание.	обучающиеся, педагоги, социальные партнеры (учреждения СПО, МАУДО г. Красноуфимск)	январь - февраль 2024 г.	Домрачева С.С., Зайцева Г.М.
4.11	Проведение шахматных турниров среди обучающихся школы. Участие в турнирах среди обучающихся центров образования «Точка роста» и школ города Красноуфимска и Красноуфимского района.	Организация досуга обучающихся, создание условий для интеллектуального развития обучающихся различного возраста.	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Куприн А.В.
4.12	Организация участия во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»	Демонстрация знаний, умений и навыков, Предоставление возможностей для обучающихся проявить себя и педагогов внести свой вклад в развитие образования в России.	педагоги, обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Кармышева Е.В.
4.13	Предметная неделя информационно-технической направленности	Проведение мероприятий, связанных с леги-конструированием. Формирование	обучающиеся	апрель 2024 г.	Зайцева Г.М., Неверовская М.А., Мрясова О.П.

		представлений об аспектах работы компьютерной графики, цифровой живописи, 3D моделированием и 3 D печати.			
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	Муниципальный конкурс научных опытов естественно-научной направленности «Поделись опытом»	Выявление и поддержка талантливых обучающихся, профессиональная ориентация, повышение познавательного интереса учащихся к естественно-научным предметам, мотивация к использованию	педагоги, обучающиеся	по графику МАУДО СЮН	МАУДО «Станция юных натуралистов»
5.2	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в сетевой форме (МАОУ СШ №1, МАДОУ Детский сад №7)	Организация дополнительного образования обучающихся организаций-участников с использованием ресурсов центра образования «Точка роста».	обучающиеся организаций-участников.	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М., Сайдредтинова И.В.
5.3	Сетевое взаимодействие и сотрудничество (МАУДО Станция юных натуралистов, Селекционная станция)	Сопровождение проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся научными сотрудниками Селекционной станции и педагогами дополнительного образования МАУДО СЮН.	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Педагоги МАУДО СЮН, научные сотрудники Селекционной станции
5.4	Участие обучающихся в окружной олимпиаде технических дисциплин «Юный техник»	Формирование у подростков активной жизненной позиции, расширение и углубление практического творчества, теоретических знаний и необходимых профессиональных	обучающиеся, педагоги	ноябрь 2023 г.	ГАПОУ «Красноуфимский аграрный колледж»

		навыков, развитие творческой инициативы обучающихся, реализация их интеллектуального потенциала, профессионально-ориентированный интерес к дисциплинам технологической направленности.			
5.5	Стажировочная площадка «Эффективные практики естественнонаучной направленности»	Предъявление опыта по данной тематике.	педагоги	март 2024 г.	Домрачева С.С., Полк>хова А.Н., Зайцева Г.М.
5.6	Реализация системы предпрофильной подготовки обучающихся 7-9-х классов на базе центра «Точка роста» форме сетевого взаимодействия (Красноуфимский аграрный колледж, Красноуфимский педагогический Колледж, Красноуфимский филиал Свердловского областного медицинского колледжа, Красноуфимский многопрофильный техникум, Красноуфимский филиал УрЖТ) и профильного образования 10-11 классов с ВУЗами.	Диагностика обучающихся, встречи с представителями СПО и ВПО, социальное практики, волонтерство.	обучающиеся	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М.
5.7	Экскурсия в Детский технопарк «Кванториум» на базе МАУДО «Дворец творчества»	Знакомство с современной инновационной площадкой Детский технопарк «Кванториум», открытой в 2023 году с целью	обучающиеся	март - апрель 2024 г.	Зайцева Г.М

		интеллектуального развития детей и подростков и организация их досуга.			
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	Экскурсии в центр образования «Точка роста»	Знакомство с центром образования «Точка роста», презентация программ, реализуемых в центре «Точка роста»	обучающиеся, родители (законные представители)	сентябрь 2023 г.	Зайцева Г.М.,
6.2	Участие в заседаниях городских методических объединений учителей химии, физики, биологии, информатики, технологии	Участие в заседаниях городских методических объединений учителей химии, физики, биологии, информатики, технологии с интерактивными элементами мастер-класса, демонстрирующего возможности центра «Точка роста»	учителя химии, биологии, физики, информатики, технологии	ноябрь 2023 г.	Иглина Е.А., Чебыкина Г.В., Неверовская М.А., Мрясова О.П., Копылов А.В.
6.3	Пресс-обзор «Наши успехи»	Популяризация нацпроекта «Образование, обзор на сайте ОО, в СМИ проводимых мероприятий в центре «Точка роста».	педагоги	в течение 2023/2024 учебного года	Зайцева Г.М.

