

ПРИКАЗ

от 02.09.2024г.

№ 141/2-ОД

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть от 08.02.2023г № 17-ОД «О создании в 2023 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть 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 автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, 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.

И.О. директора МАОУ СОШ №1

Феофанова Н.А.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, от 02.09.2024г.
№ 141/2-ОД «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Сысерть, 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» «Легоконструирование с основами робототехники»	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	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии
1.2.	Организация и проведение занятий	Осуществление образовательной	обучающиеся по курсам	в течение 2024/2025	Задорина И.В., учитель биологии

	по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	внеурочной деятельности	учебного года	Ситова В.В., учитель физики
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	Задорина И.В., учитель биологии Шарапов Т.Ф., учитель технологии
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.	Семинар – практикум «Применение современного лабораторного оборудования как фактор обновления содержания	Распространение опыта эффективного использования средств обучения и воспитания центра «Точка роста», обмен	педагоги центра «Точка роста»	декабрь 2024 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики

	преподавания общеобразовательных программ по предметным областям «Биология», «Химия», «Физика»	педагогическим опытом			
2.2.	Организация и проведение круглого стола «Итоги работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Анализ работы центра образования за 2024/2025 учебный год	педагоги центра «Точка роста», педагоги МАОУ СОШ № 1	июнь 2025 года	Тарханова А.Ф.
2.3.	Участие педагогов в обучающих мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Изучение методов и приёмов педагогической деятельности функционирующих центров естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста». Обмен опытом по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественно – научной и технологической направленностей «Точка роста».	педагоги центра «Точка роста»	в течение 2024/2025 учебного года	Тарханова А.Ф.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Био-квест «Куда ни пойдёшь - в биологию попадёшь...»	Организация наблюдения биологических процессов в повседневной жизни с использованием средств обучения	обучающиеся	ноябрь 2024 года	Задорина И.В., учитель биологии

		и воспитания центра «Точка роста».			
3.2.	Школьный конкурс проектов естественно – научной и технической направленностей	Проведение конкурса проектов естественно-научной и технической направленностей. Презентация проектной деятельности по направлениям центра «Точка роста»	обучающиеся	март 2025 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии
3.4	Выставки работ учащихся «Мой первый робот», «Робот – помощник человека», «Альтернативные источники энергии»	Проведение выставок работ учащихся в каникулярное время	обучающиеся	в течение учебного года	Сычева Е.Г., Учитель начальных классов
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.	«Модель клетки»	Проведение школьного конкурса по моделированию клетки с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	октябрь 2024 года	Задорина И.В., учитель биологии
4.2.	Тематическая неделя по предметной области «Физика»	Проведение конкурсных мероприятий о физических явлениях и законах окружающего мира с использованием средств обучения и воспитания	обучающиеся	декабрь 2024 года	Ситова В.В., учитель физики

		центра «Точка роста»			
4.3.	«Таинственный мир клеток»	Проведение мастер – класса по подготовке биологических микропрепаратов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	январь 2025 года	Задорина И.В., учитель биологии
4.4.	Конкурс рисунков компьютерной трёхмерной графики	Организация и проведение конкурса рисунков компьютерной трёхмерной графики, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	февраль 2025 года	Леонов Е.В., учитель информатики
4.5.	«Робототехника»	Организация и проведение выставки - конкурса по робототехнике, выполненных с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	апрель 2025 года	Леонов Е.В., учитель информатики
4.6.	«необычное в обычной воде»	Практическое занятие по биологии с целью определения состава природных вод с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	май 2025 года	Задорина И.В., учитель биологии
4.7	Участие в отборочных этапах районных, областных	Подготовка к соревнованиям	обучающиеся	в течение года	Сычёва Е.Г.

	олимпиады по робототехнике «Робофинист»				
<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.	«Эксперимент и не только»	Игра «Что? Где? Когда?» естественно – научной направленности на базе МАОУ СОШ № 1 между обучающимися МАОУ СОШ № 1 и МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г. Сысерть с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	октябрь 2024 года	Ситова В.В., учитель физики
5.2.	«Цифровые технологии в профессиях»	Профориентационная эстафета технической направленности на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 1, посвящённая Всемирному Дню информации для обучающихся МАОУ СОШ № 1 и МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г. Сысерть с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	ноябрь 2024 года	Шарапов Т.Ф., учитель технологии
5.4.	Межшкольный конкурс проектов естественно – научной и	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 1 межшкольного	обучающиеся	январь 2025 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики

	технической направленностей	конкурса для обучающихся МАОУ СОШ № 6 им. П.П. Бажова г. Сысерть и МАОУ СОШ № 1 Презентация проектной деятельности по направлениям центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста»			Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии
5.5.	Конкурс рисунков компьютерной трёхмерной графики	Организация конкурса компьютерной трёхмерной графики на базе ГБУ ДО СО «Детская художественная школа г. Сысерть» для обучающихся МАОУ СОШ № 1 и ГБУ ДО СО «Детская художественная школа г. Сысерть»	обучающиеся	февраль 2025 года	Леонов Е.В., учитель информатики
5.6.	«Увлекательный мир науки и техники»	Проведение познавательной экскурсии на базе МАОУ СОШ № 1 для воспитанников МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка» г. Сысерть и обучающихся МАОУ СОШ № 1 с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	воспитанники МАДОУ «Детский сад №2 «Улыбка» г. Сысерть, обучающиеся	март 2025 года	Задорина И.В., учитель биологии Ситова В.В., учитель физики Леонов Е.В., учитель информатики, Шарапов Т.Ф., учитель технологии

5.7.	Всемирный день ДНК	Проведение квеста по биологии на базе МАОУ СОШ № 1 для обучающихся МАОУ СОШ № 1 с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	апрель 2024 года	Задорина И.В., учитель биологии
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 по центру образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Знакомство с возможностями по обучению и воспитанию обучающихся с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технической направленностей «Точка роста»	обучающиеся, родители	сентябрь 2024 года, январь 2025 года	Тарханова А.Ф.