

Отчет
о деятельности Центра образования естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» за 1 полугодие 2021/2022 учебного года

1	Полное наименование образовательной организации (далее ОО)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 им. М.А. Погодина»
2	Ф.И.О. руководителя ОО	Сулаева В.В.
3	Тема инновационной деятельности	Центр образования естественно-научного и технологического образования «Точка роста»
4	Срок действия статуса	2021-2022 уч.г.
5	Цель, задачи, актуальность и значимость инновационной деятельности центра	<p>Цель: повышение качества образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, развитие у обучающихся естественнонаучной грамотности, формирования критического и креативного мышления.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся; - разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период; - вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность; - организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных в каникулярный период; - повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
6	Основные социально-значимые результаты деятельности: <ul style="list-style-type: none"> ● на уровне муниципальной образовательной системы; ● на уровне ОО. <p>Укажите: какие инновации уже внедрены в образовательную деятельность.</p>	<p>Внедрены инновации: Создан на базе МАОУ СОШ №1 им. М.А. Погодина Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»</p> <p>Результативность участия обучающихся в проектах, конкурсах, семинарах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева в Мурманской области (2 победителя, 1 призер, 1 участник) - Региональный этап Всероссийского конкурса "Моя малая родина: природа, культура, этнос"(агитационный ролик «Берегите лес!» (1 место (рук. Киселева Н.В) - Муниципальный этап Всероссийского лесного конкурса « Подрост» (1 победитель, 1 призер) - Школьный этап конкурса агитационных листовок « Елочка, живи!» (28 работ) - Муниципальный конкурс агитационных листовок «Елочка, живи!» (отправлены 3 работы) - Всероссийский экологический диктант (6 призеров, 40 участников)
7	Организация обучения педагогических кадров по теме инновационной деятельности центра (программы, семинары, круглые столы и т.д.)	<p>Участие в семинарах, вебинарах в качестве слушателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский съезд учителей биологии на базе Центра «Сириус» : развитие талантов каждого школьника в рамках научно-технологических приоритетов РФ (03.12.2021 - 06.12.2021.онлайн-формат) - Вебинар"Анализ результатов ВПР 2021 по окружающему миру в 4х классах" - Всероссийский семинар по вопросам современной методики преподавания раздела "Генетика" на уроках биологии

		<ul style="list-style-type: none"> - Форум для педагогов центров образования «Точка Роста», пленарное заседание, мастер-класс - Вебинар: "Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: естественно-научная грамотность" - Областной семинар "Организация экологического мониторинга и исследований в рамках проекта "Экопатруль: современные технологии, образовательные результаты, решение экологических проблем" - Семинар "Точка роста». Качество современного урока". - Межрегиональная XXII онлайн - конференция научно практических работ по вопросам естественно научного технологического и технопредпринимательского образования.
8	<p>Степень вовлеченности ОО муниципалитета в инновационную деятельность центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководителей ОО, - педагогов и др. - учащихся 	<p>На уровне муниципальной образовательной системы организованы и проведены мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Муниципальный конкурс агитационных рисунков и плакатов «Ёлочка, живи»: Вовлечено: 34 педагога 13 ОО - Муниципальный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса "Подрост": Вовлечено: 3 педагога 2 ОО - Организация оф-флайн- площадки всероссийского экологического диктанта <p>Степень вовлеченности учащихся МАОУ СОШ №1 им. М.А. Погодина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Охват обучающихся программами дополнительного образования на созданной (обновленной) материально-технической базе (195 чел.) - Экологический урок "Чистая Арктика" (30 чел.) - Всероссийская онлайн - олимпиада по экологии (17 чел.) - Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч.г. по предметам естественнонаучного цикла (43 чел.) - НПК «Золотой росток», «С мечтой о будущем» - 2 чел. - Онлайн - выставка "Естественные науки и современный мир" "Биологические науки с обсуждением проектов юных исследователей Арктики" (24 чел.) - Экологическая олимпиада для школьников "Добрая школа" (7 чел.) - Экологический урок "Чистая Арктика" (виртуальные экскурсии по заповедникам М.О) (27 чел.) - Всероссийский просветительский проект "Атомный урок" (100 чел.) - Турнир имени М.В.Ломоносова (1 чел.) - Всероссийский урок Астрономии (125 чел.) - Отборочный тур олимпиады "Сириус" (2 чел.) - Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И.Менделеева (4 чел.) - Региональный этап Всероссийского конкурса "Моя малая родина: природа, культура, этнос" (4 чел.) - Всероссийский конкурс "Моя малая родина: природа, культура, этнос" - материалы отправлены (4 чел.)
9	<p>Продукт инновационной деятельности центра</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработано и реализуется 9 программ дополнительного образования на обновленной материально-технической базе «Точка роста» - Агитационный ролик «Берегите лес!» размещен на Ютуб-канале https://youtu.be/j14K-L7kVUE
10	<p>Степень распространения опыта по теме инновационной деятельности центра</p>	<p>Участие в семинарах в качестве выступающих с представлением опыта работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Киселева Н.В Всероссийский педагогический конкурс "Современное воспитание подрастающего поколения" работа «Формирование экологической культуры детей в условиях воспитательной системы образовательной

		<p>организации» , победитель.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Левина А.М. (Семинар «Реализация воспитательного потенциала через урок и внеурочную деятельность» 20.10.2021., представлен опыт «Формирование положительных мотивов учения на уроках физики и внеурочной деятельности»). - Чмиль Е.А. (Семинар «Эффективные технологии подготовки к ГИА по биологии в контексте изменений КИМ 2022 года», представлен опыт «Система работы по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации с использованием эффективных методик». - Бакалова Т.А. (Семинар «Эффективные технологии подготовок ГИА по химии в контексте изменений КИМ 2022 года», 22.10.2021. «Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации». - Чмиль Е.А. (Семинар "Инновационные формы и методы повышения учебной мотивации"), представлен опыт «Устойчивый познавательный интерес школьников, их мотивация - один из критериев эффективности обучения на уроках биологии».
11	Проблемы и трудности в процессе инновационной деятельности центра	-
12	Какой опыт, и в какой форме может представить Ваш МКЦ, МРЦ, МОП для муниципальной системы образования?	-
13	Ваши предложения по сотрудничеству с МУО «ИМЦ» на 2020-2021 учебный год.	-

Директор

В.В. Сулаева