Отчет

о деятельности Центра образования естественно- научного и технологическогонаправлений «Точка роста» $2022\text{-}2023\;\Gamma$

1	Полное наименование	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение « Основная
	образовательной	общеобразовательная школа № 280» имени Героя Российской Федерации
	организации (далее ОО)	Дениса Александровича Опарина (МАОУ «ООШ № 280»)
2	1 /	Е.П.Пятницкая
	00	
3	Тема инновационной	Центр образования естественно- научного и технологического образования
	деятельности	«Точка роста»
4	Срок действия статуса	2022-2023 уч.г.
5	•	•
3	Цель, задачи,	Цель: повышение качества образования посредством обновления
	актуальность и	содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ,
	значимость	развитие у обучающихся естественнонаучной грамотности, формирования
	инновационной	критического и креативного мышления.
	деятельности центра	Задачи:
		- 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-	Внедрены инновации:
0		Создан на базе МАОУ «ООШ № 280» п.Оленья Губа Центр образования
	значимые результаты	
	деятельности:	естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
	• на уровне	Результативность участия обучающихся в проектах, конкурсах, семинарах:
	муниципальной	Всероссийская зимняя олимпиада по окружающему миру и экологии для
	образовательной	1 класса
	системы;	(Дипломы победителей: Иманкулов Ильяз, Мамаева Юлиана, Пережогин
	• на уровне ОО.	Ярослав, Титаренко Николай, Тимофеев Артём.
		Сертификаты участников: Тучинская Анастасия, Жуков Александр)
	инновации уже	- Муниципальная научная квест- игра для старших дошкольников и младших
	. *	школьников «ЮНИТы» (Юные Научные Исследователи и Творцы) – диплом в
	образовательную	номинации «Юный геймер» команде 1 класса (Иманкулов Ильяз, Макарова
	деятельность.	Алина, Пережогин Ярослав, Титаренко Николай, Шмулько Евгения)
		- Школьная научно-практической конференция научно-
		исследовательская работа «Русско-саамский словарик для детей»
		(1 место – Титаренко Николай)
		Всероссийская зимняя олимпиада по окружающему миру и экологии для 4
		класса
		(Диплом победителя : Калантаров Халид).
		Сертификаты участников: Дресвянкина Эльвира, Вдовенко Вероника, Лафицкий
		Святослав).
		- Школьная научно – практическая конференция научно- исследовательская
		работа « Мармелад : польза или вред для организма человека» (3 место –
		Вдовенко Вероника). «Влияние Кока-колы на организм человека» (3 место –
		Семёнова Варвара).
		Школьная научно-практическая конференция с исследовательскими проектами
		выступили.

выступили:

		-Шамхалова Лилия, с темой проекта «Нанопокрытия. Литография. Рисунки в литографии. Нанороботы и нанокомпьютеры»Юрчикова Вероника, с темой проекта: «Космический лифт»Назаренко К., Демидов Е., по теме «Проведение физического эксперимента с применением приборов цифровой лаборатории»Отюгова В., Русинова Н., по теме «Исследование естественного радиационного фона на местности проживания» Школьная научно – практическая конференция научно- исследовательская работа «Создание мультфильма» (2 место – Васильева Яна, Депершмидт Евгения) «Сохраним лес»-26 участников - Всероссийский экологический диктант (21 участника) - Областной экомарафон «Эколята- молодые Защитники природы» - 5 участника
7	Организация обучения педагогических кадров по теме инновационной деятельности центра (программы, семинары, круглые столы и т.д.)	Участие в семинарах, вебинарах в качестве слушателей: - Вебинар ГАУДПО МО «Институт развития образования» «Введение обновлённого ФГОС начального общего образования» - Вебинар АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион» «Интеллектуальное развитие младших школьников средствами учебных пособий издательства «Легион» Вебинар"Анализ результатов ВПР 2023 по окружающему миру в 4х классах»Вебинар ГАУДПО МО « Институт развития образования» « Введение обновлённого ФГОС начального общего образования» Вебинар АНО « Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита « Легион». « Интеллектуальное развитие младших школьников средствами учебных пособий издательства « Легион».
		- Региональный семинар ГАУДПО МО «Институт развития образования» «Дифференцированный поход и методики его реализации в обучении младших школьников» на базе ЦНППМ
8	Степень вовлеченности ОО муниципалитета в инновационную деятельность центра: - руководителей ОО, - педагогов и др учащихся	На уровне муниципальной образовательной системы организованы и проведены мероприятия: - Муниципальная методическая неделя естественнонаучного образования в образовательных организациях ЗАТО Александровск « Эффективные практики формирования компетенций «4 К» в образовательном процессе». - Муниципальный семинар «Точка Роста — как ресурс формирования современных компетенций обучающихся». Внеклассное мероприятие в 1 классе «Познавательная игра-викторина «Эти удивительные растения»» участие команды школы в муниципальном образовательном квесте «О науке просто» на базе центра «Точки роста» МАОУ СОШ№1 им. М.А. Погодина. «Экологический квест « В гости к зиме» для 1-4 класса. -Интеллектуальная игра по программе внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании»: "Своя игра" (10 чел) - Участие в региональном детском экологическом форуме «Зелёная планета - 2023» - «Изменение климата глазами детей», 1 педагог 3 участника.
9	Продукт инновационной деятельности центра	
10	Степень распространения опыта по теме инновационной деятельности центра	Участие в семинарах в качестве выступающих (слушателей): Конкурс методических разработок «РАЗГОВОР О ПРАВИЛЬНОМ ПИТАНИИ». 2022-2023

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.		