

**Отчет**  
**о деятельности Центра образования естественно- научного и**  
**технологического направлений «Точка роста»**  
**2022-2023 г**

1	Полное наименование образовательной организации (далее ОО)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение « Основная общеобразовательная школа № 280» имени Героя Российской Федерации Дениса Александровича Опарина ( МАОУ «ООШ № 280»)
2	Ф.И.О. руководителя ОО	Е.П.Пятницкая
3	Тема инновационной деятельности	Центр образования естественно- научного и технологического образования «Точка роста»
4	Срок действия статуса	2022-2023 уч.г.
5	Цель, задачи, актуальность и значимость инновационной деятельности центра	<p><b>Цель:</b> повышение качества образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ, развитие у обучающихся естественнонаучной грамотности, формирования критического и креативного мышления.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;</li> <li>- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;</li> <li>- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;</li> <li>- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных в каникулярный период;</li> <li>- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.</li> </ul>
6	Основные социально-значимые результаты деятельности: <ul style="list-style-type: none"> <li>● на уровне муниципальной образовательной системы;</li> <li>● на уровне ОО.</li> </ul> Укажите: какие инновации уже внедрены в образовательную деятельность.	<p>Внедрены инновации:            Создан на базе МАОУ «ООШ № 280» п.Оленья Губа Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»            Результативность участия обучающихся в проектах, конкурсах, семинарах:            - Всероссийская зимняя олимпиада по окружающему миру и экологии для 1 класса            (Дипломы победителей: Иманкулов Ильяз, Мамаева Юлиана, Пережогин Ярослав, Титаренко Николай, Тимофеев Артём.            Сертификаты участников: Тучинская Анастасия, Жуков Александр)            - Муниципальная научная квест- игра для старших дошкольников и младших школьников «ЮНИТЫ»( Юные Научные Исследователи и Творцы) – диплом в номинации «Юный геймер» команде 1 класса (Иманкулов Ильяз, Макарова Алина, Пережогин Ярослав, Титаренко Николай, Шмулько Евгения)            - Школьная научно-практической конференция научно-исследовательская работа «Русско-саамский словарь 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:</p>

		<p>-Шамхалова Лилия, с темой проекта «Нанопокрyтия. Литография. Рисунки в литографии. Нанороботы и нанокомпьютеры».</p> <p>-Юрчикова Вероника, с темой проекта: «Космический лифт».</p> <p>-Назаренко К., Демидов Е., по теме «Проведение физического эксперимента с применением приборов цифровой лаборатории».</p> <p>-Отюгова В., Русинова Н., по теме «Исследование естественного радиационного фона на местности проживания».</p> <p>- Школьная научно – практическая конференция научно- исследовательская работа «Создание мультфильма» ( 2 место – Васильева Яна, Депершмидт Евгения).</p> <p>- «Сохраним лес»-26 участников</p> <p>- Всероссийский экологический диктант ( 21 участника)</p> <p>- Областной экомарафон «Эколята- молодые Защитники природы» - 5 участника</p>
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> <p>- Вебинар ГАУДПО МО «Институт развития образования» «Введение обновлённого ФГОС начального общего образования»</p> <p>- Вебинар АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион»</p> <p>«Интеллектуальное развитие младших школьников средствами учебных пособий издательства «Легион»</p> <p>Вебинар "Анализ результатов ВПР 2023 по окружающему миру в 4х классах».</p> <p>-Вебинар ГАУДПО МО « Институт развития образования» « Введение обновлённого ФГОС начального общего образования».</p> <p>- Вебинар АНО « Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита « Легион».</p> <p>« Интеллектуальное развитие младших школьников средствами учебных пособий издательства « Легион».</p>
		- 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	<p>На уровне муниципальной образовательной системы организованы и проведены мероприятия:</p> <p>- Муниципальная методическая неделя естественнонаучного образования в образовательных организациях ЗАТО Александровск « Эффективные практики формирования компетенций «4 К» в образовательном процессе».</p> <p>- 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.</p> <p>«Экологический квест « В гости к зиме» для 1-4 класса.</p> <p>-Интеллектуальная игра по программе внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании»: "Своя игра"( 10 чел)</p> <p>- Участие в региональном детском экологическом форуме «Зелёная планета - 2023» - «Изменение климата глазами детей», 1 педагог 3 участника.</p>
9	Продукт инновационной деятельности центра	
10	Степень распространения опыта по теме инновационной деятельности центра	<p>Участие в семинарах в качестве выступающих (слушателей):</p> <p>Конкурс методических разработок «РАЗГОВОР О ПРАВИЛЬНОМ ПИТАНИИ». 2022-2023</p>

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.	-

