

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕЧЕНГСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 ИМ. Ю.А. ГАГАРИНА»**

184405 нп Корзуново Печенгского района Мурманской области
ул. Печенгская, тел./ факс (8-815-54) 6-56-47
e-mail: korz_76@bk.ru

**Результат работы и функционирования центра «Точка роста» за 2022-2023гг
МБОУ СОШ №7**

Центр функционирует с 1 сентября 2021 года. Торжественное открытие состоялось 22.11.2021 года. Место проведения – кабинеты «Точка роста». Были проведены и показаны гостям мастер-классы и выжимки из учебных занятий и кружковых занятий дополнительного образования.

В Центре образования «Точка роста» функционируют детские объединения: «Озадаченная химия» (Старовойтова А.В.), «Робототехника» (Глуховцева В.В.), «Эколучик» (Старовойтова А.В.), «Занимательная физика» (Кусанов М.О.), «Загадки природы» (Кусанова Р.Е.). Самые популярные направления – это робототехника (изучение функционала робота и его программирование на различные задачи).

Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, практические занятия как в учебной, внеурочной деятельности и дополнительном образовании. Оборудованием пользуется и начальная школа во время проведения мероприятий, учебных занятий.

В проектной деятельности педагоги организует получение обучающимися опыта самостоятельной исследовательской и проектной деятельности, формирование личной ответственности за образовательный результат. Дети в открытом доступе могут использовать ноутбуки и ИКТ для реализации своих проектов, а так же оборудование.

В центре регулярно проходят учебно-воспитательные, социокультурные, внеурочные мероприятия и праздники. Площадка популярна для любого вида деятельности от проведения классного часа до сельского мероприятия. На конец учебного года было реализовано сетевое взаимодействие с ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», что

позволило провести 3 сессии работы в мобильном технопарке «Кванториум». Одна из частей программы реализовывалась между сессиями в дистанционном формате.

Учащиеся школы активно принимали участие в конкурсах как в дистанционном формате, так и в очном. Данные приведены в таблице.

Дата проведения конкурса	Название и формат	Номинация	Участник	Достижение
01.11.2022-03.11.2022	Областной заочный фестиваль Лего-проектов «Чудеса в науке»	«Мировые достижения науки и техники 21 века»	Дунаева Василиса, 2 класс, 8 лет	Участник
01.11.2022-03.11.2022	Областной заочный фестиваль Лего-проектов «Чудеса в науке»	«Чудеса за Полярным кругом»	Кретов Никита, 2 класс, 8 лет	Участник
01.03.2022	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2022-2023»	«Виртуальная реальность»	Гущина Влада, 11 лет Мартынов Кирилл, 12 лет	Участники
01.10.2022-31.10.2022	Межрегиональный дистанционный конкурс интерактивной открытки в среде Scratch (IT-куб, Нижний Новгород)	Открытка в среде scratch «HappyTeacher»	Хаметова Камилла, 12 лет	Участник
01.10.2022-31.10.2022	Межрегиональный дистанционный конкурс в среде Scratch (IT-куб, Нижний Новгород)	«Галактика будущего»	Хаметова Камилла, 12 лет	Участник
26.04.2023-28.04.2023	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2022-2023»	«3Д-моделирование и прототипирование», «Лучший творческий проект»	Хаметова Камилла, 12 лет, Абдусаламова Залина, 12 лет	Победители
	Областной инженерный хакатон «Маяки России»	«3Д-моделирование и прототипирование»	Кузьмина Анастасия, 13 лет, Минлигулова	Абсолютные победители

			Александра, 13 лет	
	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2022-2023	«Виртуальная реальность» в квесте «Технолидеры будущего»	Ильясов Шамил, 14 лет	Победитель
	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2022-2023	«Виртуальная реальность»	Булатов Дмитрий, 13 лет	Участник
	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2022-2023	«Виртуальная реальность»	Постникова Полина, 11 лет Хаметова Амина, 11 лет	Участники
	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2022-2023	«Промдизайнквантум»	Сандул Влада, 12 лет Ващенко Дарина, 12 лет	Участники

Следует отметить, что научное направление центра, познание к окружающему миру реализуется и через творчество. Учащиеся центра принимали участие в акции «Деловые крышечки», субботнике, акции по пожарной безопасности, «Сдай батарейку-спаси ёжика», «Родной край», «Исследование воды поселка, в котором я живу».

На базе центра работают 6 педагогов, которые являются учителями данной школы (Старовойтова А.В., Кусанов М.О., Кусанова Р.Е, Глуховцева В.В.).

Центр «Точка роста» стремится к достижению выше представленных позиций посредством повышения квалификации сотрудников, заинтересованности обучающимися и участием в различных мероприятиях и конкурсах не только по естественнонаучной и технологической направленности, но и художественной, физкультурно-спортивной,

туристско-краеведческой и социально-гуманитарной. Начало открытия центра все педагоги прошли обучение по программам: «Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра Точка роста» для реализации образовательных программ» и ««Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии», ««Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики», ««Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии». На протяжении года педагоги повышали уровень своей квалификации на следующих курсах: «Легоконструирование», «Внедрение целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей».

По состоянию на 16.09.2023 г 176 обучающихся школы охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами, реализация дополнительного образования происходит в рамках добровольного посещения, заинтересованности, каждый ученик может выбрать ту программу, которая ему нравится, посетив весь спектр возможности Центра образования «Точка роста».

Руководитель центра «Точка роста» Дунаева С.В.

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в Муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №7 имени Ю.А. Гагарина» по состоянию на **16.09.2023**

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	205	176

2.	<p>Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)</p>	176	176
3.	<p>Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)</p>	100%	80%