

Информационно-аналитический отчет по результатам ежеквартального мониторинга выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста» (созданных в 2021–2023 годах) за 2023- 2024 учебный год

Мониторинг выполнения показателей оформляется в виде информационно-аналитического отчета, включающего аналитическую часть и достигнутые значения показателей, установленных в Приложении № 2 к Методическим рекомендациям, направленных письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № ТВ-2356/02 (таблица № 1).

Таблица № 1

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ №7 нп Корзуново за 2023- 2024 уч. год
(наименование муниципального образования)

№	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 «Естественно-научные 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)	195	195
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	80	80
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100%	100%

1. 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 выборки из учебных занятий и кружковых занятий дополнительного образования.

В Центре образования «Точка роста» функционируют детские объединения.

Самые популярные направления – это робототехника (изучение функционала робота и его программирование на различные задачи), которая реализуется при сетевом взаимодействии с объединением «Кванториум-51»

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 организуют 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.

2. Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центров «Точка роста», в том числе в сетевой форме.

- Рабочая программа по окружающему миру НОО;
- Рабочая программа по физике ООО;
- Рабочая программа по химии ООО;
- Рабочая программа по биологии ООО;
- Рабочая программа по физике СОО;
- Рабочая программа по химии СОО;
- Рабочая программа по биологии СОО;

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническая робототехника»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Занимательная физика»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мастерская Самоделкина»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Озадаченная химия»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Загадки природы»
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эколучик»

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей

- Программа внеурочной деятельности «Компьютерное моделирование»
- Программа внеурочной деятельности «Земля – наш дом»
- Программа внеурочной деятельности «Мы и окружающий мир».

Мероприятия технологической направленности: «Дом моей мечты», «Вкусный бутерброд», «3D-конструкция». Следует отметить, что научное направление центра, познание к окружающему миру реализуется и через творчество. Учащиеся центра принимали участие в акции «Пластик в дело», субботнике, акции по пожарной безопасности, «Сдай батарейку-спаси ёжика», «Родной край», «Исследование воды поселка, в котором я живу».

На базе центра работают педагоги, которые являются учителями данной школы (Кусанов М.О., Кусанова Р.Е., Глуховцева В.В., Задорожня Е.И.). 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.

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ №7


№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
1	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии	-	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1
2	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики	-	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1
3	«Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии	-	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1

Сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций и др. мероприятий естественно-научной, математической и технологической направленностей не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального) (таблица № 3).

Таблица № 3




№	Мероприятие	Целевая аудитория, количество	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью мероприятия (при наличии)
---	-------------	-------------------------------	-----------------	---







		участников		
1.	День науки в центре «Точка роста» Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	обучающиеся 7-9 классов	февраль, март 2024 г.	https://korzunovo7.murm.edu.ru/gallery/tochkarosta
2.	Областной семинар на тему "Развитие проектной деятельности обучающихся с использованием ресурса мобильного технопарка "Кванториум", организованный ГАНОУ МО "ЦО "Лапландия"	учитель технологии Глуховцева В.В.	19.03.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_920
3.	I Всероссийской дистанционной метапредметной олимпиаде "Россия – Родина моя".	обучающиеся	12.03.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_880
4.	Федераль проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Конструирование и программирование роботов.	обучающиеся	22.01.2024-02.02.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_631
5.	Международном конкурсе по экологии "Экология России"	обучающиеся	02.02.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_673
6.	Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2023-2024г.»	обучающиеся		https://korzunovo7.murm.edu.ru/news/102651935
7.	Просветительском проекте «Цифровой ликбез»	обучающиеся	05-09.02.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_756
8.	Встреча с представителями малого предпринимательства различных профессиональных сфер в Центре опережающей	обучающиеся	29.03.2024	https://vk.com/public217370777?w=wall-217370777_955





	профессиональной подготовки			
9.	День детских изобретений	обучающиеся	17.01.2024	https://korzunovo7.murm.edu.ru/news/105847151
10.	Сотрудниками филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Мурманской области была проведена профориентационная беседа для 10-11 классов		5.04.2024	https://vk.com/doc294713862_674793077?hash=zhQsS3kpdC_Zscv6scbUr3jQdxzwUcUJZSI_EeqfGpZhT&dl=Zn4ehc21g4v4iGpQHXXDDN8EUz0B79ZBetwg8uiYvg8
11.	Всероссийская олимпиада «Лица Сферума» при поддержке Минпросвещения РФ и продлится		8.04.2024 до 17 мая 2024 года.	https://sun9-16.userapi.com/impG/369PRRD4TGf7bcOrAKj3deJF33rUilU0sioyJw/_xtYX8FrVqM.jpg?size=807x538&quality=96&signature=1396e188d388eb5d05d6d4e65507ebdb&c_uniq_tag=JqjLcvvaEAsEamm8Wr2bG3_v-XJxF1T_alGXx8wu9g&type=album
12.	Пятый сезон научно-просветительского проекта «Ледокол знаний»		10.04.2024	https://vk.com/video-207724832_456239046?list=a67b4f8ce11dbe0db1
13.	"Гагаринская экспедиция" - по следам первого космонавта В преддверии Дня космонавтики в Печенгском округе стартовала традиционная акция в память о пребывании Юрия Гагарина на Кольской земле.		10.04.2024	https://vk.com/public217370777#:~:text=%22%D0%9
14.	Научно-практическая конференция "Человек и космос", посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики и 90-	 Гришун Софья с темой "Сварка в космосе"; Абдусаламова Залина с темой	12.04.2024	https://sun9-7.userapi.com/impG/d82c6QLJ1h2HzPfpZFXahR8hkrL5F54Z=yKigQ/ARtPNqyfgvg.jpg?size=1280x670&quality=95&signature

	<p>летию со дня рождения Ю.А.Гагарина, первого космонавта Земли 🚀👨🚀</p>	<p>"Интересные факты о Роскосмосе"; 🚀 Даутова Екатерина с темой "Космос и его влияние на организм человека";; 🚀 Щукина Варвара с темой "Психология и космос. Опыт первых"; 🚀 Литвинова Анна с темой "На Севере у них была своя тайна"; 🚀 Самохина Арина с темой "Прогноз погоды из космоса"; 🚀 Рыжкова Маргарита с темой "Космический огород".</p> <p>Научные руководители участников: 👨🚀 Кусанов Мади Отарбаевич, учитель физики и информатики; 👨🚀 Муровцева Марина Николаевна, учитель истории и обществознания ; 👨🚀 Колодезная Елена Валерьевна, учитель биологии и химии; 👨🚀 Соколова</p>		<p>=dd7784ead5eff88ee210ee71879137fa&type=album</p>
--	---	--	--	---





		Наталья Валерьевна, учитель истории.		
15.	Научно-практическая конференция "Человек и космос" на базе <u>Историко-краеведческого музея Печенгского округа</u> , посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики и 90-летию со дня рождения Ю.А.Гагарина, первого космонавта Земли 🚀👨🚀	🚀 Обучающиеся школы выступали со своими докладами	12.04.2024	https://sun9-77.userapi.com/imp/7ffG8QOp--YRy3mRBlqjFEzFVGbMIhgs4uGY3g/9Fv2X3pYxRU.jpg?size=1280x720&quality=95&sign=1b97cdf39d7222da430aef76ab90aa4e&type=album
16.	в <u>Историко-краеведческом музее Печенгского округа</u> открылась новая музейная экспозиция «Дорога в космос»	🚀	12.04.2024	https://sun9-37.userapi.com/imp/jrWTmVCsrEyC2haf8Zb3SLpbzxOV3BUeMPnEcg/bareRd37iUo.jpg?size=960x1280&quality=95&sign=f28a19148f3df3762fc2881fe47feb5a&type=album
17.	лекция «Космонавтика в нашей жизни».	🚀 Лектор - <u>Никита Александрович Матасов</u> , аэрокосмический инженер, популяризатор астрономии и космонавтики, лектор российского общества «Знание», сооснователь и ведущий лектор проекта «Мы верим в космос». Для учащихся <u>Школы №3 пгт. Никель</u> , школы <u>№7 им.Ю.А.</u>	18.04.2024	https://sun9-43.userapi.com/imp/T2BwNcbNOqFfJIWaFEmgI_mg5hmf pKFlwUQSw/zNPKJjdnhE0.jpg?size=2560x1920&quality=95&sign=acd983ed2dc604ca71aa374aa1bd11cf&type=album

		Гагарина п.Корзуново, школы 23 п.Лиинахамари		
18.	День открытых дверей в МАУ Апатитский филиал.		19.04.2024, формат - онлайн.	https://sun9-54.userapi.com/c909518/u294713862/d39/-3/y_5eec210daf.jpg
19.	Муниципальный учебный проект "Шаг в науку".	 Обучающийся 46 класса Иван Гуцу представляет работу "Связующая нить поколений", в которой проводит сравнение детских движений "Октябрята" и "Орлята России". Иван делится результатами эксперимента Научный руководитель: Кусанова Райгуль Есказыевна. "День октябренька".	25.04.2024	https://sun9-50.userapi.com/impf/qomCBc8obcW1RSfhZO3n4jFvQg1GgUXtaGVNRw/y_MIR_hzw3A.jpg?quality=95&as=32x24,48x36,72x54,108x81,160x120,240x180,360x270,480x360,540x405,640x480,720x540,1080x810,1280x960,1440x1080,2560x1920&sign=368ffbbdbfa26912d0b7261c5c405752&from=bu&u=AIAbcVWQxYMjCsPpoP7QzLYXo4JRtwPcaUmVg8PtadD4&cs=604x453
20.	Кванториум заочный конкурс Lego-проектов.	 Кванторианцы мобильного технопарка Тимофей Фрейман и Михаил Герасин принимали участие в заочном конкурсе Lego-проектов. Ребята представили работы в номинации «Виртуальное лего-	27.04.2024	https://sun9-66.userapi.com/impf/zj7iFUTyImwaq086IX9X9DbEB8-eg-5rxc12rw/LWZaCY7_Iok.jpg?quality=95&as=32x21,48x32,72x48,108x72,160x107,240x161,360x241,480x321,540x361,640x428,720x482,822x550&sign=23c8fd2c46f5ae15865ee4c427e2d877&from=bu&u=Y43vI6VPebYsk6R_aPhDMzNDjYDV4SVGsoIkJB_2jXw&cs=822x550

		конструировани е», созданные в среде моделирования Mecabricks.		
21.	В рамках сетевого сотрудничества с мобильным технопарком "Кванториум" прошли мастер-классы по роботехнике и виртуальной реальности в "Школе будущего первоклассника".		27.04.2024	https://sun9-16.userapi.com/impf/suEaWYKQ_uYXSvxpMzi9RFHtbj01iMyLKX6Enw/0g2Hcp8ENJw.jpg?quality=95&as=32x15,48x22,72x34,108x50,160x75,240x112,360x168,480x224,540x252,640x299,720x336,1080x504,1280x597,1440x672,2560x1195&sign=efaf23984177af2d63a56c9cff28181b&from=bu&u=2cX6hXTANYqRdUzKIHBQIy5QnkK40D1gdyRYfmBlk7Q&cs=807x377
22.	С 23 по 26 апреля команда школы защищала честь Печенгского муниципального округа на Фестивале научно-технического творчества "Юные инженеры Арктики. Закрытие сезона 2023-2024 уч.год "	  2 место в областном IT хакатоне Ибрагимов Матвей и Булатов Дмитрий  2 место в областном мейкертоне по промышленному дизайну Сандул Влада и Стрелкова Алена  Номинация "Лучший дизайн" Минлигулова Александра и Черепова Диана	27.04.2024	https://sun9-31.userapi.com/impf/7ZmzpMuDinEhQILrvwRmoXbU
23.	Финал конкурса учебных проектов «Шаг в науку» в Печенгском округе для учащихся 3-5 классов состоялся 25 апреля в 19 школе в г. Заполярном и в ДДТ № 1 в п. Никель.	 В финале принимали участие ребята из школ №№ 1, 7, 9, 11, 19, 20, 22 и ДДТ № 1.	27.04.2024	https://sun9-29.userapi.com/impf/FyIuvNGWILxufIPcSWIXdLPqr7ikxdrV3Tk79g/LDbWdTmUiBc.jpg?quality=95&as=32x21,48x32,72x48,108x72,160x107,240x160,360x240,480x320,540x360,640x427,720x480,1080x720,1280x853,1440x960,2560x1707&sign=8066e0a98a3c5de5f19a

				ab6d0ed99e53&from=bu&u=dy2p-Agi5dUlowg2Xh-OJ0ImCDYKagfCDstUdsbDC Tg&cs=604x403
24.	<p>13 мая 2024 года в AZIMUT Сити Отеле в г. Мурманске прошёл форум «Развитие Арктики. Новые профессии в логистике» - первый карьерный Арктический форум для студентов и школьников.</p> <p>Форум направлен на повышение интереса школьников и студентов к образованию по специальностям, необходимым для освоения Арктической зоны Российской Федерации.</p>		13.05.2024	https://sun9-28.userapi.com/impf/LffsFQ5nGgGdoCdEb7NGkH1rdXdg9ZL4n2IKow/4eEw2dFIF7U.jpg?quality=96&as=32x15,48x22,72x33,108x50,160x74,240x111,360x166,480x222,540x249,640x295,720x332,1080x499,1280x591&sign=a3ad44db11116a22ec5fbfddbf5dd451&from=bu&u=UbcTSdp0NqW-k9ZV-qJjMuZMNjrU0Vq03RWLEggILMQ&cs=604x279
25.	<p>6 мая, в Центре опережающей профессиональной подготовки Мурманской области прошла ежегодная акция «Характер северный. ЕГЭ сдадим – уверены!».</p> <p>«Цель мероприятия – снять лишнее напряжение, связанное с подготовкой к экзаменам, настроить выпускников на успех.</p>		.065.2024	https://vk.com/away.php?post=-217370777_1079&el=snippet&to=https%3A%2F%2Fsferum.ru%2F%3Fcall_link%3DeB8-vrlZ_L9hDEl331WD9439v2-uz-ZOEYxrww62Kuw&utf=1
26.	<p>Финал муниципального конкурса исследовательских проектов "Лифт в науку" для учащихся 6-11 классов</p>	  <p>Обучающаяся 8 класса Щукина Варвара представила работу "Выбор</p>	14.05. 2024	https://sun9-28.userapi.com/impf/5GUXIqKkx4TeSbd5aVSecB6DotV4b7wm2nT_7g/9wfCs49G0EU.jpg?quality=95&as=32x24,48x36,72x54,108x81,160x120,240x180,360x270,480x360,540x405,640x480,720x540,1080x810,

		<p>шампуня - важная часть гигиены головы" на муниципальном конкурсе исследовательских проектов "Лифт в науку". В работе Варвара представила историю появления шампуня, его влияния на гигиену головы, состав шампуней, а также представила результаты своих лабораторных исследований шампуня.</p> <p>👤🎓 Руководитель: Колодезная Елена Валерьевна, учитель биологии и химии</p>		<p>1280x960,1440x1080,2560x1920&sign=9531b08489c0a68fd27d8cb4449081d3&from=bu&u=bPmGfRAn0HfAe9duaIm9gyTn6OFUX-DKqX2JCrA1EQ8&cs=604x453</p>
27.	<p>Финал муниципального конкурса исследовательских проектов "Лифт в науку" для учащихся 6-11 классов</p>	<p>Обучающаяся 8 класса Кутлугильдина Карина представила работу "Скрытые таланты на подушечках пальцев" на муниципальном конкурсе исследовательских проектов "Лифт в науку". В работе Карина рассказала об индивидуальности отпечатков пальцев</p>		<p>https://sun9-7.userapi.com/impf/rXRY_KnycIhYPOAgXjYD0z56-VHjsKzvKLMWjg/8Ci18j9c5o.jpg?quality=95&as=32x71,48x107,72x160,108x240,160x356,240x533,360x800,480x1067,540x1200&sign=9b1ffb49c053f3659ec8d8bf4eadb93b&from=bu&u=kV2OoTj_M6FAgwfeN9M315BlcXCSqipszaloSEWXkkY&cs=272x604</p>

		<p>человека, об основах науки дактилоскопии, о методе определения папиллярных узоров, о характеристике личности по отпечаткам пальцев.</p> <p> Руководитель : Колодезная Елена Валерьевна, учитель биологии и химии</p> <p></p>		
28.	<p>Финал муниципального конкурса исследовательских проектов "Лифт в науку" для учащихся 6-11 классов</p>	<p> Обучающаяся 7а класса Абдусаламова Залина представила работу "Интересные факты о Роскосмосе"</p> <p> Руководитель : Муровцева Марина Николаевна, учитель истории и обществознания</p>	14.05.2024	<p>https://sun9-57.userapi.com/impf/H87ckLCo9QuP5FBLU14IiiLh06cfgDt5bKUEEw/h4wA7sc3vjs.jpg?quality=95&as=32x37,48x56,72x84,108x126,160x187,240x281,360x421,413x483&sign=b144005651f32eb1353c47f09ffe05ce&from=bu&u=7VwZuq-2Q2j9OrLe4sXEeG3N8ByEdfzC2n4KrzCWkGE&cs=413x483</p>
29.	<p>Конкурсе научных и инженерных проектов "КвантоАрктика". ПАО "Ростелеком" и МАГУ</p>	<p>Булатов Дмитрий занял 3 место в составе команды в конкурсе научных и инженерных проектов "КвантоАрктика". Дима с командой разрабатывал программное</p>	17.05.2024	<p>https://sun9-48.userapi.com/impf/lcnMuvWWjgnrcrQZKu2PGPBR1rYYEXJSuZBZdQ/sFFzF0SN2KM.jpg?quality=95&as=32x23,48x34,72x51,108x77,160x114,240x171,360x257,480x343,540x386,640x457,720x514,1080x771,1280x914,1440x1028,2560x1828&sign=63176ea8ef9aa809cbe0aecb3e26a224&from=bu&u=55_qvhqXp8LHJDIElGZj9m5u3TIKgBPdWtDPaPgLSI&cs=604x431</p>

		<p>обеспечение для учёта средств индивидуальной защиты и инструмента, подлежащего электрическим испытаниям"</p> <p>Оценивали и задавали вопросы представители ПАО "Ростелеком" и МАГУ</p>		
--	--	---	--	--

195 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».