

**Аналитическая справка о работе
Центра образования естественно-научной направленности
«Точка роста» МБОУ СОШ №5
за 2022-2023 учебный год**

Центр образования естественно - научной и технологической направленности "Точка роста" на базе МБОУ СОШ №5 создан 1 сентября 2021 года в рамках федерального проекта "Современная школа" национального проекта "Образование".

Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно - научной направленности с использованием современного оборудования. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным, поэтому двери открыты для всех классов. Педагогами Центра «Точка роста» обеспечивается создание, апробация и внедрение модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно-научного профиля.

В настоящее время Центр образования естественно-научного профиля «Точка роста» активно задействован в учебном процессе, внеурочной деятельности и в рамках реализации дополнительного образования.

1. Кадровый состав Центра «Точка роста»

Для работы в Центре подобрана команда специалистов из педагогов школы:

Должность	ФИО	Педагогический стаж	Квалификационная категория
Руководитель Центра "Точка роста", учитель химии и биологии	Товстюк Мария Викторовна	23	Высшая
Учитель физики	Алексеева Елена Анатольевна	39	Высшая
Учитель биологии и географии	Катанаева Мария Андреевна	10	Соответствие занимаемой должности

Педагоги, работающие в центре, проходят КПК, посещают различные семинары и вебинары, участвуют в профессиональных конкурсах для реализации образовательных программ по физике, химии и биологии в рамках естественно – научного направления.

Педагог	КПК	Вебинар/семинар	Профессиональные конкурсы/ уровень
Товстюк Мария Викторовна	<p>05.09.2022-03.10.2022 г. Повышение квалификации по направлению «Искусственный интеллект» для учителей-предметников (не информатики) в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». МФТИ, https://it-edu.com/member/ (72 часа), Удостоверение участника программы "Быстрый старт в искусственный интеллект" №772417963238</p> <p>05.10.2022-19.11.2022 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе "Совершенствование профессиональной компетенции учителя химии". ГАУДПО МО "Институт развития образования " (72 часа), Удостоверение 510000050442 Рег.номер 4698 от 19.11.2022</p> <p>02.03.2023-10.03.2023 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ". ГАУДПО МО "Институт развития образования " (24 часа), Удостоверение 510000050197 рег.номер 279 от 10.03.2023</p> <p>27.03.2023-31.03.2023 г. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ЕГЭ". ГАУДПО МО "Институт развития образования " (30 часов), Удостоверение 510000052791 рег.номер 925 от 31.03.2023</p> <p>04.04.2023-18.04.2023 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка экспертов для оценивания практической части ОГЭ по химии». ГАУДПО МО "Институт развития образования " (18 часов), Удостоверение 510000050197 рег.номер 279 от 10.03.2023</p> <p>11.04.2023-22.05.2023г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)». Центр непрерывного повышения</p>	<p>27.06.2022-01.07.2022 Всероссийский Съезд учителей и преподавателей химии МГУ, 2022 г. 30 часов</p> <p>28.11.2022 Семинар-совещание «Дополнительное образование в муниципалитете: вопросы и пути решения», МБУ ДО ЦРТДиЮ «Полярис»</p> <p>23.01.2023 В рамках городской методической недели «Методы и приемы формирования функциональной грамотности средствами урочной и внеурочной деятельности» Проведение мастер-класса «Лаборатория юного химика» по теме «В каждом деле без воды и не туды, и не сюды» с использованием технологии</p>	<p>30.11.2022 IVМеждународный Фестиваль педагогических идей «ПРОСВЕЩЕНИЕ», Педагогический образовательный проект «Триумф», Диплом победителя в номинации: лучший педагогический опыт "Методика реализации региональной составляющей химического содержания на уроке химии: практический опыт"</p> <p>19.12.2022 Открытый городской конкурс программно-методических разработок «Панорама методических кейсов дополнительного образования» Номинация: «ПЕРВЫЙ ШАГ» (приказ управления образования</p>

	<p>профессионального мастерства (ЦНППМ) ГАУДПО МО «ИРО» (58 часов), удостоверение 11.04.2023-22.05.2023г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (химия)". Центр непрерывного повышения профессионального мастерства (ЦНППМ) ГАУДПО МО «ИРО» (36 часов), удостоверение 11.04.2023-22.05.2023г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (биология)". Центр непрерывного повышения профессионального мастерства (ЦНППМ) ГАУДПО МО «ИРО» (36 часов), удостоверение 07.05.2023г. Курс «Подготовка организаторов ППЭ (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)», ФГПУ "Федеральный центр тестирования", Сертификат № 52BB5BAV-E2EA-469F-9667-DF2E13CC9B3C</p>	<p>развивающего обучения, частично-поискового метода, словесно-графического и практического приемов 31.01.2023 Региональный семинар "Школа как социокультурный центр: вызовы, стратегии, механизмы достижения успеха" МБОУ СОШ №13 г.Оленегорск, н.п.Высокий 10.02.2023 Муниципальный обучающий семинар «Функциональная грамотность под углом естественно-научного образования» 21.02.2023 Муниципальный семинар «Методический диалог: воспитательный потенциал системы дополнительного образования: возможности и варианты»</p>	<p>администрации города Мончегорска 1002 от 28.12.2023) 20.03.2023 Муниципальный конкурс открытых занятий в учреждениях, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, по программе дополнительного образования «Лаборатория юного химика». Открытое занятие по теме «Научное кафе «Лаборатория», диплом победителя за 3 место, приказ УО Администрации г.Мончегорска №313 от 07.04.2023</p>
--	---	--	---

		<p>Выступление по теме: Патриотическое воспитание в системе дополнительного образования через реализацию ДООП "Лаборатория юного химика" 03.03.2023</p> <p>Вебинар «О создании и функционировании центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» 30.03.2023</p> <p>Региональный семинар. Мастер-класс "Мастер- класс лучших педагогов по ЕГЭ (химия)" ГАУДПО МО"ИРО" Опыт практических результатов профессиональной</p>	
--	--	--	--

		<p>деятельности по теме: "Применение метода кислородного баланса в решении заданий по органической химии". Свидетельство № СВ20235101410 от 30.03.2023</p>	
<p>Алексеева Елена Анатольевна</p>	<p>06.03.2023 – 24.03.2023 г. Повышение квалификации в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный институт педагогических измерений» по дополнительной профессиональной программе «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» по предмету «Физика». (36 ч) Удостоверение 180003490355. Регистрационный номер ФИ – 14 – 2057 г. Москва, 24.03.2023. 27.03.23 – 01.04.23 г. Курсовая подготовка ГАУДПО МО «ИРО» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ЕГЭ» (30 ч) Удостоверение 510000052796, регистрационный номер 930. г.Мурманск 01.04.2023 г. 03.04.23 – 07.04.23 г. Курсовая подготовка ГАУДПО МО «ИРО» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ» (24 ч). Удостоверение 510000053291, регистрационный номер 1174, г.Мурманск, от 07.04.2023 г 17.04.2023-25.04.2023 г. Курсы повышения квалификации в ГАУДПО «ИРО» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Проектирование образовательной деятельности естественнонаучной</p>	<p>28.04.2023 Вебинар «Организация итогового обобщения курса физики на уровне среднего общего образования в условиях подготовки к ГИА в 2023 году» Каирова М.А.</p>	




	<i>и технической направленности Центров «Точка Роста» (36 ч.)</i> Удостоверение 510000053937. Регистрационный номер 2027 . г. Мурманск от 25.04.2023 г.		
Катанаева Мария Андреевна	<p>05.09.2022-03.10.2022 г. Повышение квалификации по направлению «Искусственный интеллект» для учителей-предметников (не информатики) в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». МФТИ, https://it-edu.com/member/ (72 часа), <u>Удостоверение участника программы 'Быстрый старт в искусственный интеллект' №772417972941</u></p> <p>28.08.2022- 14.10.2022 г. Курсы повышения квалификации «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО» (72 часа). Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОУРОК», 214000, Россия, г. Смоленск, ул. Верхне-Сенная, дом 4, оф. 407, ОГРН 1136733016441, ИНН 6732064123/КПП 673201001; лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 от 02 апреля 2018 г. Удостоверение ПК 00401747, рег.№ 397478</p> <p>14.11.2022 - 09.12.2022. Курсы повышения квалификации по программе «Формирование личностных результатов обучения в соответствии с ФГОС ОО на уроках и во внеурочной деятельности». Количество часов: 36 .Удостоверение 510000049436, рег.№ 5247 от 09.12.2022</p> <p>11.04.2023- 22.05.2023 г. Курсы повышения квалификации по программе " по программе «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» (срок обучения: 11.04.2023 — 22.05.2023)</p> <p>24.05.2023-16.06.2023 г. Курсы повышения квалификации по программе Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» которое будет организовано на платформе Академии Минпросвещения.</p>	<p>23.11.2022 ГИП «Soft-skills – навыки 21 века для учителя», семинар-практикум "Использование цифровой лаборатории в практике работы учителей биологии", Лицей</p> <p>22.04.2023 IV Международный практический «Инфофорум» для педагогов «2023 год педагога и наставника: вызовы и решения»</p>	

2. Информация о реализации образовательных программ на базе Центра «Точка роста» в МБОУ СОШ №5

	Наименование	Класс	Кол-во учащихся	ФИО педагога
Учебный предмет	химия	8-11	210	Товстюк Мария Викторовна
	физика	7-11	288	Алексеева Елена Анатольевна
	биология	5-11	461	Товстюк Мария Викторовна Катанаева Мария Андреевна
Курс внеурочной деятельности	Практикум по химии	9	12	Товстюк Мария Викторовна
	Молекула и атом	8	15	Товстюк Мария Викторовна
	Основы общей биологии	9	12	Товстюк Мария Викторовна
	Химия. Избранные вопросы	10-11	10	Товстюк Мария Викторовна
	Практикум по физике	11	13	Алексеева Елена Анатольевна
	Методы научного исследования	9	16	Алексеева Елена Анатольевна
	Методы решения физических задач	10-11	10	Алексеева Елена Анатольевна
	Занимательный эксперимент в биологии	7	14	Катанаева Мария Андреевна
	Профорientация	8	13	Катанаева Мария Андреевна
	Решение биологических задач	10-11	14	Товстюк Мария Викторовна
Дополнительная общеразвивающая общеразвивающая программа	Путешествие в мир природы	5-6	30	Катанаева Мария Андреевна
	Лаборатория юного химика	7-8	30	Товстюк Мария Викторовна
Межшкольный факультатив	Молекула и атом	8	15	Товстюк Мария Викторовна

3. Использование оборудования Центра.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках применяются:

-  Демонстрационный комплект цифровой лаборатории «Архимед»;
-  Микроскоп цифровой Carson MM-640 zPix;
-  Набор ОГЭ по химии;

✚ Набор ОГЭ по физике.

На уроках физики, биологии, химии активно используется:

- ✓ принтер,
- ✓ сканер,
- ✓ ноутбуки.

4. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста» в 2022-2023 учебном году

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

На базе центра «Точка роста» используются цифровые образовательные платформы – «Учи.ру», «Российская электронная школа», «Экокласс», «Яндекс учебник» в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков – на выбор педагогов. Центр «Точка роста» приглашал обучающихся Центра к участию в различных конкурсах и акциях.

Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста" 2022-2023 учебный год по состоянию на 30.04.2023 года.

№	Наименование индикатора (показателя)	Достигнутое значение
1	Общее количество обучающихся в ОО	766
2	Количество обучающихся, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	476
3	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет из других организаций, охваченных деятельностью Центра «Точка Роста»	15
4	Количество обучающихся, осваивающих два и более учебных предмета "Физика", "Химия", "Биология" с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	288
5	Количество обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	60
6	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе	476
7	Количество проведенных на базе Центра мероприятий	20

Исходя из Перечня индикативных показателей педагогами Центра «Точка роста» выполнены плановые задачи:

1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

2) 43% охват контингента обучающихся 5-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами и внеурочной деятельностью на базе Центра «Точка роста».

№ п/п	Сроки проведения мероприятия	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия категория участников мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
1. Методическое сопровождение					
1	Май, 2022	Планирование работы на 2022 – 2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022-2023 уч. год	Товстюк Мария Викторовна	
2	30.08.2022	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Товстюк Мария Викторовна	
3	В течении года	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги Центра	
4	В течении года	Реализация курсов внеурочной деятельности	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги Центра	
5	В течении года	Реализация дополнительного образования по ДООП	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги Центра	
6	В течении года	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Проведение конкурсов школьников	Педагоги Центра	
7	Май, 2023	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 учебный год»	Отчёт- презентация о работе Центра	Товстюк Мария Викторовна	
8	В течении года 21.02.2023	Участие педагогов центра «Точка роста» в муниципальных и областных онлайн мероприятиях по вопросам преподавания предметов на современном оборудовании	Отчёт- презентация о работе Центра. Муниципальный семинар «Методический диалог: воспитательный потенциал системы дополнительного образования: возможности и варианты» Выступление по теме: Патриотическое воспитание в системе	Педагоги Центра	Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)

			дополнительного образования через реализацию ДООП "Лаборатория юного химика"		
	10.10.2022		Предоставление передового педагогического опыта на семинаре «Реализация регионального содержания на уроке химии и во внеурочной деятельности», ГАУДПО МО"ИРО", Выступление на тему "Региональный центр "Точка роста": расширения возможностей обучающихся в освоении и практической отработке навыков естественно-научных дисциплин (химия)"		
2. Учебно-воспитательные и внеурочные мероприятия					
1	19.09.2022	Всероссийский урок "Амурский тигр"	Привлечение внимания к проблеме уязвимости тигров в современном мире	Товстюк Мария Викторовна	<u>Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)</u>
2	03.10.2022	Всероссийский экологический урок «Изменение климата в России»	Цель урока - познакомить школьников с современными знаниями в области изменения климата	Товстюк Мария Викторовна	<u>Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)</u>
3	15.10.2022 20.10.2022 20.10.2022 29.10.2022	ШЭ ВсОШ в МБОУ согласно графику: с использованием информационного ресурса «Онлайн -курсы» Образовательного центра «Сириус» по общеобразовательным предметам: физика, биология, химия.	Экология: участников – 4 (призеров - 2) Биология: участников – 35 (победителей – 7, призеров – 7) Физика: участников – 20 (победитель – 1) Химия: участников – 16 (победитель – 2, призер – 7)	Педагоги центра	<u>Всероссийская олимпиада школьников - Сведения об образовательной организации - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (ucoz.net)</u>

4	19.11.2022	XI областной проект «Курчатовские чтения»	Программа филиала АО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция» для обучающихся общеобразовательных учреждений, г. Полярные Зори Приказ УО Администрации г.Мончегорска № 846 от 16.11 22	Алексеева Елена Анатольевна	
5	01.12.2022	Всероссийский экологический урок «Лесомания»	помог учащимся получить новые знания о лесах, проблеме их исчезновения и поискать способы решения этой глобальной экологической проблемы	Товстюк Мария Викторовна	Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)
6	23.01.2023	Городской методической недели «Методы и приемы формирования функциональной грамотности средствами урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования»	мастер - класс ДООП «Лаборатория юного химика» по теме «В каждом деле без воды и не туды, и не сюды» с использованием технологии развивающего обучения, частично-поискового метода, словесно-графического и практического приемов	Товстюк Мария Викторовна	Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)
7	14.02.2023 и 17.02.2023	Школьный проект «ПрофКомпот» для учеников начальной школы.	Профессией, с которой познакомились и даже немного "погрузились", была -химик.	Товстюк Мария Викторовна	Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)
8	20.03.2023	Открытое занятие в рамках муниципального конкурса. Тема занятия: Научное кафе "Лаборатория"	Цель конкурса повышение профессиональной компетентности педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, средствами публичного представления опыта работы. В мероприятии приняли участие обучающиеся ДООП "Лаборатория юного химика"	Товстюк Мария Викторовна	Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru) Школа №5 им. Семёнова-Тян-Шанского Мончегорск (vk.com)
9	02.04.23	IV Международный конкурс	Название работы «Исследовательский проект	Алексеева Елена	

		индивидуальных проектов школьников 10-11 классов NEW PROJECT 2022/2023.	«Интеллектуальная игра для учащихся 9 и 10 классов по теме «Механика». Бойцов Арсений - сертификат участника и Диплом за 1 место	Анатолевна	
10	В течении года 21.04.2023	XVII Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, специалистов, студентов ВУЗов и школьников «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБЛАСТИ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» ИХРЭМС им. И. В. Тананаева КНЦ РАН, г. Апатиты.	В секции «Биология» выступили Антонов Никита (7 класс) и Смирнова Анжелика (10 класс). Исследовательский проект Антона был посвящен теме здорового питания школьников, а проект Анжелики – озеленению школьного кабинета. В секции «Химия» от нашей школы выступала Илона Фадеева (10 класс) с проектом «Чай глазами химика». Илона изучала свойства различных сортов чая, для чего выполняла необходимые опыты. В секции «Физика» выступил Арсений Бойцов с разработанной им интеллектуальной игрой для учащихся 9-11 классов по теме «Механика».	Товстюк Мария Викторовна Алексеева Елена Анатолевна	<u>Школа №5 им. Семёнова-Тян-Шанского Мончегорск (vk.com)</u>
11	В течении года 22.04.2023	Школьная научно-практическая конференция «Кто мы? Какие мы?» для обучающихся 1-11 классов	Защита научно-исследовательских и ученических проектов по физике и биологии	Алексеева Елена Анатолевна Катанаева Мария Андреевна	<u>Школа №5 им. Семёнова-Тян-Шанского Мончегорск (vk.com)</u>
12	24.04.2023	Всероссийский экологический урок Знатоки воды	Диплом № 306398	Катанаева Мария Андреевна	https://ecoclass.me/lk/my-lessons/59/
13	25.04.2023	Всероссийский экологический урок Дар воды.Водные профессии	Диплом № 306591	Катанаева Мария Андреевна	https://ecoclass.me/lk/my-lessons/50/
14	В течении года 29.04.2023	Индивидуальные итоговые проекты	В естественно-научной секции на суд приемной комиссии были предложены индивидуальные проекты, посвященные	Товстюк Мария Викторовна Катанаева	<u>Школа №5 им. Семёнова-Тян-</u>

			особенностям питания при сахарном диабете, уровню загрязненности воздуха кабинета микроорганизмами, созданию флорариума из суккулентов, проблеме фальсификации и проведения всесторонней экспертизы качества кофейных товаров и лечению вороны в домашних условиях.	Мария Андреевна	Шанского Мончегорск (vk.com)
15	02.05.2023	Всероссийский экологический урок Сила леса	Диплом № 309579	Катанаева Мария Андреевна	https://ecoclass.me/lk/my-lessons/48/
16	02.05.2023	Всероссийский экологический урок Серия уроков «Мобильные технологии для экологии»	Диплом победителя № 309589	Катанаева Мария Андреевна	https://ecoclass.me/lk/my-lessons/3/
17	04.05.2023	Всероссийский экологический урок Чистый город начинается с тебя	Диплом № 309721	Катанаева Мария Андреевна	https://ecoclass.me/lk/my-lessons/29/
18	15.05.2023	I Региональный экологический турнир "Арктиклон"	Команда ребят "Экологический патруль" (обучающиеся ДООП "Лаборатория юного химика" Центра "Точка Роста" МБОУ СОШ №5) дебютировала на турнире такого уровня. Решала экологические задачи, участвовала в защите своих задач, отследила свой экологический след в "Экочелендже". Результатом экологического турнира является Сертификат участника Регионального турнира и ценные призы.	Товстюк Мария Викторовна	Школа №5 им. Семёнова-Тян-Шанского Мончегорск (vk.com) Мероприятия - Точка роста - Каталог статей - Сайт МБОУ СОШ№5 г. Мончегорск (edumonch.ru)
3. Социокультурные мероприятия					
1	Сентябрь, 2022	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	Товстюк Мария Викторовна	

2	Декабрь, 2022	Проведение экскурсий для родителей в рамках Дня открытых дверей для будущих первоклассников с посещением Центра «Точка роста»		Товстюк Мария Викторовна	
---	---------------	---	--	--------------------------	--

Выводы:

1. В центре проведено большое количество внеурочных мероприятий. План мероприятий на 2022-2023 учебный год выполнен на 100%
2. Педагоги школы недостаточно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков.
3. Не осуществлялось сетевое взаимодействие с образовательными и другими организациями района.
4. В течение года недостаточно представлялась работа ДООП, работающих на базе центра через интернет-сети и, непосредственно, в школе.

Рекомендации:

1. Сохранение перечня дополнительных программ и оборудования.
2. Увеличение охвата учащихся дополнительными образовательными программами.
3. Активизация участия детей и педагогов в конкурсах различного уровня.
4. Показ мастер-классов, видеоотчетов педагогами центра.

Руководитель Центра «Точка роста»

Товстюк М.В

