### Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кораблинская средняя школа имени Героя Российской Федерации И.В.Сарычева»

ул. Школьная, д.20, Рязанская область, г. Кораблино, 391200. Тел.(49143) 515-28, E-mail <u>sarycheva\_school@mail.ru</u> ОКПО 24287288, ОГРН 1026200661387, ИНН/КПП 6206001714/620601001

# Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста»

Мониторинг выполнения показателей оформляется в виде информационноаналитического отчёта, включающего аналитическую часть и достигнутые значения показателей (таблица 1).

Аналитическая часть отчёта представляет собой оценку деятельности центра «Точка роста» за отчётный период и включает, в том числе следующую информацию:

- качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений;
- краткие сведения о реализации центром «Точка роста» образовательных мероприятий и участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста».

Кроме того, содержание данного раздела может быть дополнено информацией о численности обучающихся общеобразовательной организации, базе которой функционирует центр «Точка роста», ставших участниками, призёрами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад устанавливаемом федеральным школьников, проводимых порядке, органом исполнительной по естественно-научной, математической власти предметам технологической направленностей; примерами успешных практик реализации образовательных программ, а также проведенных мероприятий.

Таблина 1

# Сведения о достижении показателей создания и функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева» (наименование ОО)

#### по состоянию на 29.09.2023

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение
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)	287
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	30 чел.

3. Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	0%
---	----

Качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология» (2022-2023) учебным предметам естественно-научнойи направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (при наличии предмета в учебном плане)

Наименован ие ОО, в которой функционир ует центр «Точка	Пре;	дмет «Химия»	Предмет «Физика»		Предмет «Биология»	
роста»	Средний балл	Качество обучения(%)	Средний балл	Качество обучения (%)	Средний балл	Качество обучения (%)
МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	4	58	4	62	4	65

Дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:

- «Основы технического и прикладного конструирования» 6 класс;
- «Основы технического и прикладного конструирования» 7 класс;
- «Основы технического прикладного конструирования» 8 класс.

Кроме того, содержание данного раздела необходимо дополнить информацией о численности обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционирует центр «Точка Роста», ставших участниками, призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти по предметам естественно-научной и технологической направленностей; примерами успешных практик реализации образовательных программ, а также проведенных мероприятий.

## Победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Биология							
1	Седых Кристина Сергеевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В.	Неклюдова Елена Васильевна	8 «a»	победитель		
	Сергеевна	Сарычева»	Баспявевна				

2	Деревнина Дарья Сергеевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В.	Неклюдова Елена Васильевна	9 «a»	призер
	Сергеевна	Сарычева»	Баспльсына		
3	Чернов Андрей	МОУ «Кораблинская	Неклюдова Елена	10	призер
	Сергеевич	СШ им. Героя РФ И.В.	Васильевна		
		Сарычева»			

		Технолог	ия		
1	Гришин Василий Геннадьевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	7 «a»	призер
2	Крючков Даниил Алексеевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	8 «a»	призер
3	Репин Илья Сергеевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	10	призер
4	Кувыкин Артем Андреевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	11	призер
5	Унгуряну Даниил Игоревич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	11	призер
6	Воронцова Юлия Васильевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедова Елена Александровна	7 «a»	призер
7	Елманова Варвара Васильевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Сивова Светлана Александровна	7 «б»	призер
8	Титова Диана Михайловна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Сивова Светлана Александровна	8 «б»	призер
9	Побединская Дарья Дмитриевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Сивова Светлана Александровна	8 «б»	призер
		Физика			
1	Карпухин Константин Сергеевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Колегова Валентина Анатольевна	8 «б»	призер
2	Лопатина Серафима Руслановна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Колегова Валентина Анатольевна	9 «б»	призер

Экология							
1	Чернов Андрей Сергеевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Неклюдова Елена Васильевна	10	победитель		

	Химия						
1	Титова Диана	МОУ «Кораблинская	Трофимова	8 «б»	победитель		
	Михайловна	СШ им. Героя РФ И.В.	Валентина				
		Сарычева»	Васильевна				
2	Кузина Дарья	МОУ «Кораблинская	Трофимова	8 «б»	призер		
	Дмитриевна	СШ им. Героя РФ И.В.	Валентина				
	_	Сарычева»	Васильевна				
3	Федоров Антон	МОУ «Кораблинская	Трофимова	9 «a»	победитель		
	Дмитриевич	СШ им. Героя РФ И.В.	Валентина				
		Сарычева»	Васильевна				

# Сведения о достижениях и результатах обучающихся, учителей – предметников (объектов нацпроекта "Образование" (Точка роста) естественно-научной и технологической направленностей в МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева" Кораблинского района, Рязанской области, 2023 г.

Наименование ОО	Год	Краткое описание	Ссылки на	Дополнительная информация
	создания объекта	результата	материалы\новости (при наличии)	
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева"	2022	Всероссийский уровень. "Школа Сегодня". Сетевое издание об образовании.	https://vk.com/public 193981953?z=photo- 193981953 45725255 1%2Fwall- 193981953 6706	Учитель технологии и информатики Нефёдова Елена Александровна получила Сертификат "Проведение практических и проектных работ по предмету "Технология" в кабинете "Точка роста". Материал №16371 размещен в Сетевом издании об образовании "Школа Сегодня".
	2023	Областной Открытый конкурс методических разработок. Министерство образования Рязанской области. Конкурс проводился с целью совершенствования научнометодического сопровождения учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях.	https://vk.com/public1 93981953?w=wall- 193981953_7330	Дипломом III степени в номинации "Маршруты профориентации" награждена учитель технологии и информатики Нефедова Елена Александровна. В конкурсе участвовало более 150 работ в 4-х номинациях. Тема работы Елены Александровны: "Проведение практических работ в кабинете "Точка Роста" с применением программ и онлайнприложений как средство профориентации школьников".
	2022	III районная научно- практическая конференция «Шаг в будущее».	https://vk.com/public1 93981953?w=wall- 193981953_7557	Кувыкин Артём (11 класс) - призер муниципального этапа научно — практическая конференция "Шаг в будущее", номинация "Физико-математическое направление". Проект "Катушка Тесла" занял III место. Руководитель проекта: учитель физики Колегова Валентина Анатольевна.
	2022	Третий Всероссийский	https://vk.com/public1	Сертификаты участников получили более 20

	экологический диктант с	93981953?w=wall-	обучающихся школы с 8 по 10 класс.
	международным участием	193981953 6518	
	«ЭкоТолк»		
2022	"Всероссийский урок	https://vk.com/public19	Учитель физики и астрономии Валентина
	астрономии".	3981953?w=wall-	Анатольевна Колегова провела в 10"А" классе
	https://drive.google.com/file/d/1	<u>193981953_6608</u>	Всероссийский Урок астрономии, в котором
	SuvxkfLtAm0NMMSZx8O4		активное участие принял одиннадцатиклассник
			Данила Морозов, работающий над
			индивидуальным проектом по теме "Черные
			дыры". "Вы слышали о Черных
			дырах?
			Это область пространства-времени, обладающая
			настолько сильным гравитационным
			притяжением, что никакие частицы либо
			электромагнитное излучение не могут ее
			покинуть. Граница этой области называется
			горизонтом событий. С точки зрения
			астрофизики, черные дыры — это финальная
			стадия эволюции звезд".
2022-2023	Областное государственное	https://korablino.pelous	Диплом I степени вручен Воробьёву Максиму (8
	автономное учреждение	<u>e.ru/</u>	"б" класс) за победу в соревновании по
	дополнительного образования		робототехнике "Сумо роботов"; Сертификат за
	"Детский технопарк		участие в соревновании "Робо - лабиринт" (2022
	Кванториум "Дружба".		г.); Сертификат за участие в "Кибермарафоне"
			среди обучающихся структурного подразделения
			"Мобильный технопарк Кванториум"(2023 г.).
			Диплом I степени вручен Карпухину
			Константину (8 "б" класс) за участие в
			соревновании "Робо - лабиринт"(2022 г.).
2022	VI региональная выставка	https://vk.com/public	Обучающиеся объединения
	стендового моделизма и	193981953?w=wall-	"Судомоделирование" приняли участие в
	военно-исторической	<u>193981953 7237</u>	церемонии закрытия VI региональной выставки
	миниатюры «Во славу		стендового моделизма и военно-исторической
	Отечества».		миниатюры «Во славу Отечества»
			К участию в выставке было представлено 418
			стендовых моделей и диорам, в конкурсе приняли
			участие 187 моделистов. Конкурс проводился в

			двух возрастных группах: «Моделисты-юниоры» (от 7 до 18 лет) и «Взрослые моделисты» (старше 18 лет). Призерами и победителями выставки в двух возрастных группах стали 88 человек в 17 номинациях. Обучающийся объединения "Судомоделирование "Рогатин Сергей (8"а") награжден Дипломом выставки-конкурса. Руководитель проектов: учитель технологии Нефедов Роман Михайлович. Обучающиеся объединения "Судомоделирование" приняли участие в церемонии закрытия VI региональной выставки стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Во славу Отечества»
2023	Областной конкурс научнотехнического творчества "Юные техники XXI века". Министерство образования и молодёжной политики Рязанской области; Ресурсный центр дополнительного образования.	https://vk.com/public19 3981953?w=wall- 193981953_6777	Дипломы I степени в областном конкурсе научно- технического творчества "Юные техники XXI века" в номинации "Техническое конструирование" получили Абдель-Рахман Виталий и Мамедклычев Сахет. Руководитель проектов: учитель технологии Нефедов Роман Михайлович.
2023	Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса (февраль 2023). Министерство образования и молодёжной политики Рязанской области; ОГБУДО "Центр одаренных детей" "Гелиос"" г. Рязань.С 1 декабря 2022 года по 5 февраля 2023 года проходил региональный этап Российского открытого	https://vk.com/public19 3981953 https://korablino.pelous e.ru/	В номинации «Вода без пластика» обучающиеся 8 "Б" класса МОУ "Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева" Диана Титова и Клокова Алина получили за участие Сертификаты, руководитель Наталья Алексеевна Мальцева.

	молодежного водного конкурса -2023, целью которого было развитие у старшеклассников интереса к исследовательской и		
	проектной деятельности, направленной на решение проблем питьевой воды, очистки загрязненных стоков, сохранения водного биоразнообразия водоемов, исследования социальных,		
	климатических и других факторов.		
2022	В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по шести предметам (математике, информатике, химии, биологии, астрономии и физике), который прошёл с 27 сентября по 28 октября на платформе Образовательного центра «Сириус», приняли участие 163 школьника 4—11 классов МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»».	https://korablino.pelous e.ru/	Для проведения школьного тура Всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» использовался кабинет формирования цифровых и естественно-научных компетенций Центра «Точка роста». Из 163 участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по шести предметам - 70 обучающихся прошли на муниципальный этап ВсОШ.
2023	Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (10 января - 22 февраля 2023 года). Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Министерство образования и молодежной политики	https://vk.com/public19 3981953?w=wall- 193981953 7297	Кувыкин Артём (11 класс) - призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. На практическом этапе Артем представил творческий проект по технологии " Оборудование для военно - спортивных игр". Руководитель проекта: учитель технологии Нефёдов Роман Михайлович.

	Рязанской области.		
2023	С 10 января по 14 февраля	https://vk.com/public19	В региональном этапе Всероссийского
	2023 года прошёл	<u>3981953</u>	юниорского лесного конкурса «Подрост», в
	региональный этап		номинации «Лесоведение и лесоводство»,
	Всероссийского юниорского		3 место у Титовой Дианы, обучающейся 8"б"
	лесного конкурса «Подрост»,		класса, руководитель Мальцева Наталья
	на котором были		Алексеевна.
	представлены проекты		
	школьников Рязанской		
	области по лесоведению, а		
	также экологии лесных		
	растений и животных.		
	Организаторы мероприятия —		
	Министерство образования и		
	молодежной политики		
	Рязанской области и Центр		
	одаренных детей «Гелиос». На		
	подведении итогов		
	присутствовали победители и		
	призёры конкурсов, а также их		
	руководители и приглашённые		
	гости.		
	Подведение итогов прошло в		
	новом формате. Победители и		
	призеры конкурсов сначала		
	приняли участие в		
	образовательных мастер-		
	классах. Мастер-класс		
	«Вредители леса» провела		
	Натальская Ольга Валерьевна,		
	начальник информационно-		
	аналитического отдела ФБУ		
	«Рослесозащита», а мастер-		
	класс по оценке качества воды		
	биологическими методами		

жатегории нашего Центра Фокина Нина Николаевна, где ребята емогли определить качество воды водобмов по нашинию или отсутствия индикваторных таксонов.  МОУ "Кораблинская СПI имени Геров РФ И.В. Сарычева  20.12.2022г. рабразоващия сетественно-научной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего, основного общего образования».    **Notice**   **Notice**			провела педагог высшей		
Фокина Нина Николаевна, где ребята смогли определить качество воды водобмов по паличию или отсутствия илидикаторилых таксонов.  МОУ "Кораблинская СПИ имени Героя РФ И.В. Сарычева  Выступление директора піколы Костиковой Ю.Н. «Пентр образоватильных учреждений директоров по УВР по теме «Пентр образоватильном учреждений направленностей — пространство для реализации образовательных програм пачального общего, основного общего образоватилями начального общего обобщего оковного общего образоватилями начального общего образоватилями начального, чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, неследовательская работа «Определение показателя преломления етскла». Колстова Валентина Анатольсвиа, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Вългина Анатольсвиа, учитель физики.  4. Занятие внеурочной деятельности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильсвиа, учитель физики.  5. «Организация крения занятий на базе технологической лаборатории» Демонострация образоватильской лаборатории» Демонострация образоватильства, учитель начальных классов.  5. «Организация крения занятий на базе технологической лаборатории» Демонострация			_ <del>_</del>		
моу "Кораблинская СПІ имени Героя РФ И.В. Сарычева  Моу "Кораблинская Семпинар для руководителей образовательных учреждений района и заместителей директоров по УВР по теме «Пентр образоватия» сетественно-научной и технологической направленностей − пространство для реализации образовательных программ начального общего осразования остественно-научной и технологической направленностей − пространство для реализации образовательных программ начального общего образования».  Открытые уроки, занятия внеурочной деятельности:  1. Окружающий инр. 2 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колетова Валентина Васильена, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс исследовательская, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Впияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильена, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», За» класс, «Витакины наши друзы», Вилкова Татьпа Анатольсвпа, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической забораторию Демонстрация					
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева  ———————————————————————————————————					
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева  ———————————————————————————————————					
МОУ "Кораблинская СПП имени Героя РФ И.В. Сарычева 20.12.202г.   Выступление директора школы Костиковой Ю.Н.   Исентр образования сстественно-научной и технологической направленностей — прострамство для реализации образоватьных програмнечального общего образования сстественно-научной и технологической направленностей — прострамство для реализации образоватьных програмнечальной и технологической направленностей — прострам начального общего					
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева  20.12.2022г. Образовательных учреждений района и заместителей директоров по УВР по теме «Пентр образования естественно-научной и технологической направленьногей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего и среднего общего образования».  Семинар для руководителей заявляться для реализации образования естественно-научной и технологической направленьного общего, основного общего и среднего общего образования».  Открытые уроки, занятия внеурочной деятельности:  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных класеов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя предомления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель навильном питанию, 3 «а» класе, «Витаминынании друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			•		
СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева  20.12.2022г. образовательных учреждений района и заместителей директоров по УВР по теме «Центр образования естественно-научной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего основного общего и среднего общего образования».  Открытые уроки, занятия внеурочной деятельности: 1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя предомления, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс, исследовательена, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель физики.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация	) (OV III)		•	1 // 1 / 1.1. 40	
района и заместителей дирскторов по УВР по теме «Центр образования естественно-научной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего образовательных программ начального общего образовательных программ начального общего образовательных программ начального общего образования».  1 Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста». 2 Физика, 11 «а» класе, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики. 3 Химия, 11 «а» класе, исследовательская работа продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильсвиа, учитель вазоровье человека», Трофимова Валентина Васильсвиа, учитель начальных классов. 5 «Организация верурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класе, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов. 5 «Организация ведения занятий на базе технологической даборатории» Демонстрация					
директоров по УВР по теме «Центр образования естественно-научной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».  Открытые уроки, занятия внеурочной деятельности:  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Нагалья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, чеследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Апатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация	_	20.12.2022г.	1 2 2		
«Центр образования естественно-научной и технологической и программ начального общего образования».  Открытые уроки, занятия внеурочной деятельности:  пространство для реализации образоватслыных программ начального общего, основного общего и среднего обшего образования».  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, иследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человска», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация	И.В. Сарычева		1 *		
естественно-научной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель кабилет и правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Ортанизация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			1 * *	d=IICNK6utnb430192116	
технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего общего образования».  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колстова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, иследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					1
пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».  1. Окружающий мир, 2 «а» класс, игра — путешествие «Экологическая тропа Паустовского», Чистякова Наталья Ивановна, учитель начальных классов кабинет «Точка роста».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель разики и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель нащи друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			_ =		
начального общего, основного общего и среднего общего и среднего общего образования».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», З «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
общего и среднего общего образования».  2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4. Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
образования».  кабинет «Точка роста».  2. Физика,11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла»,Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			•		
2. Физика, 11 «а» класс, исследовательская работа «Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики. 3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии. 4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов. 5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			-		•
«Определение показателя преломления стекла», Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация			образования».		
стекла»,Колегова Валентина Анатольевна, учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
учитель физики.  3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3 «а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					
продуктов на здоровье человека», Трофимова Валентина Васильевна, учитель химии и биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					учитель физики.
Валентина Васильевна, учитель химии и биологии. 4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов. 5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					3. Химия, 11 «а» класс «Влияние кислотности
биологии.  4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», 3«а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					продуктов на здоровье человека», Трофимова
4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании», З«а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов.  5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					Валентина Васильевна, учитель химии и
правильном питании», 3«а» класс, «Витамины - наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов. 5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					биологии.
наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов. 5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					4.Занятие внеурочной деятельности «Разговор о
учитель начальных классов. 5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					правильном питании», 3«а» класс, «Витамины -
5. «Организация ведения занятий на базе технологической лаборатории» Демонстрация					наши друзья», Вилкова Татьяна Анатольевна,
технологической лаборатории» Демонстрация					учитель начальных классов.
технологической лаборатории» Демонстрация					5. «Организация ведения занятий на базе
хода рабочих процессов на занятиях технологии.					технологической лаборатории» Демонстрация
magar para man npodeccob na sanariman remicularim.					хода рабочих процессов на занятиях технологии.
(6-11 классы).					
6. «Биологическая лаборатория»					

			- «Проектирование современного урока биологии»; - «Особенности использования оборудования Центра «Точка роста» по биологии» (серия мастер – классов); Мальцева Наталья Алексеевна, учитель биологии. 7. «Физическая лаборатория» Мастер класс «Использования цифровых лабораторий на уроках физики» Ермаков Николай, Репин Илья, обучающиеся 10 «а» класса
2023	Региональный этап Всероссийского конкурса "АгроНТРИ-2023". Очный этап конкурса состоялся 17 мая 2023 года на площадке Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А.Костычева	https://vk.com/public19 3981953?w=wall- 193981953 7572	Победитель очного регионального этапа Всероссийского конкурса "АгроНТРИ-2023" Даниил Унгуряну, обучающейся 11 класса. Третий год подряд Даниил побеждает в этом конкурсе в номинации "АгроБио". Кузина Дарья, обучающаяся 8 "а" класса получила Сертификат участника в номинации "АгроВет". Наставник: учитель биологии Неклюдова Елена Васильевна. Десять школьников 6-10 классов МОУ "Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева" получили Сертификаты участников заочного этапа Всероссийского конкурса АгроНТИ-2023": Филимонов Никита (6"а" класс), Чиняева Дарья (6"а" класс), Седых Кристина (8"а" класс), Кузина Дарья (8"а" класс), Деревнина Дарья (9"а" класс), Обломов Дмитрий (9"а" класс), Чернов Андрей, Ермаков Николай, Черкасова Валерия (10 класс), Унгуряну Даниил (11 класс).

Перечень мероприятий естественно-научной и технологической направленностей центра «Точка роста», проведенных на базе МОУ «Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева» в 2023 г.

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Даты проведения	Ответственный (должностное лицо)
	Направление 1. Проведение совместных	мероприятий для обучающи	 хся и педагогических рабо	тников
1	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Обучающиеся 5-11 классов (по итогам школьного этапа)	Сентябрь - октябрь 2022 г.	Руководитель центра Педагоги центра
2	Проведение экскурсий для обучающихся 1-4 классов «Возможности Центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Октябрь 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра Классные руководители
3	Третий Всероссийский экологический диктант с международным участием «ЭкоТолк»	Обучающиеся 8-11 классов	Октябрь.2022	Руководитель ентра, педагоги центра
4	Мастер-класс педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, биологии, химии на современном оборудовании.	Учителя физики, биологии, химии	Ноябрь 2022г.	Руководитель центра, педагоги центра
5	День лаборатории. Открытый практикум по химии.	Учитель химии. Обучающиеся	Ноябрь 2022г.	Учитель химии
6	муниципальный онлайн мастер-класс педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания физики на РУМО учителей физики	Учителя физики центра «Точка роста»	Ноябрь 2022 г.	РУМО учителей физики

7	Всероссийский урок Астрономии	Учителя физикицентров «Точкароста»	Ноябрь,2022	Учителя физики
8	Всероссийский экологический диктант.	Учителя биологии	Ноябрь,2022	Учителя -предметники
	Дистанционный конкурс научно- исследовательских работ обучающихся общеобразовательных организаций «Биология без границ», «Физикабез границ», «Химия без границ», «Технология без границ»	Обучающиеся образовательных организаций, в том числе для обучающихся центров «Точка роста»	Ноябрь-декабрь 2022г.	Всероссийский конкурс
10	Семинар для руководителей образовательных учреждений района по теме "Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей — пространство для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования".	Учителя- предметники	Декабрь 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра

11	Мастер-классы учителей предметников по вопросам преподавания на современном оборудовании	(трансляция видеофрагментов в сети «Интернет»)	Ноябрь 2022 г. Февраль 2023 г.	Творческая группа учителей
12	Методическая неделя «Организация учебновоспитательной и внеурочной деятельности на обновленном учебном оборудовании в Центре образования «Точка роста» естественно — научной и технологической направленностей»	Учителя- предметники	Декабрь 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра
13	Областной конкурс научно-технического творчества "Юные техники XXI века" (номинация "Техническое конструирование").	Учителя- предметники	Декабрь 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра
14	Круглый стол «Формула успеха». Обмен опытом объединений «Точки роста».	Учителя физики, биологии, химии. Обучающиеся	Январь 2023г.	Руководитель центра Педагоги центра
15	Чудеса физики (демонстрация опытов с использованием оборудования кабинета «Физическая лаборатория» «Дни науки»	Учитель физики. Обучающиеся	Февраль 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра
16	Всероссийский конкурс «АгроНТРИ» для школьников из сел и малых городов. Цель конкурса — вовлечь в техническое творчество и познакомить с современными технологическими решениями в АПК России школьников сельских поселений и малых городов.	Педагогические работники и обучающиеся	Февраль, апрель 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра

17	Мастер- класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровых лабораторий»	Учителя физики, биологии, химии. Обучающиеся	Апрель 2022г.	Руководитель центра Педагоги центра
18	Региональный фестиваль научно- технического творчества «Дети. Техника. Творчество»	Обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. детского технопарка «Кванториум»	Март 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра
19	Семинар-практикум «Организация внеурочной деятельности на базе Центра «Точка роста»	Руководители и педагогические работники центров «Точка роста»	Март 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра
20	VI региональная выставка стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Во славу Отечества» (обучающиеся объединения "Судомоделирование" (руководитель Нефедов Р.М.)	Педагогические работники и обучающиеся	Март, 2023 г.	Учителя технологии
21	Гагаринский урок «Космос – это мы!»	Педагогические работники и обучающиеся	12.04.2023 г.	Педагоги центра

22	Мастер-класс «Использование цифровых лабораторий по биологии во внеурочной деятельности»	Учителя биологии	Апрель 2023 г.	Педагоги центра
23	Проектная мастерская для педагогов и обучающихся центра образования «Точка роста»	Педагогические работники и обучающиеся центров	Апрель-май 2023 г.	Педагоги центра
24	Областной фестиваль технического творчества «Наследники Победы»	Обучающиеся общеобразовательных организаций, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	Июль 2023 г.	Педагоги центра
Напра	авление 2. Организация и участие в региональн	ых и межрегиональных конф	еренциях, фестивалях, фор	умах по обмену опытом работы
1	Участие педагогов центра «Точка роста» в районных и региональных онлайн мероприятиях по вопросам преподавания предметов на современном оборудовании	учителя физики, биологии, химии.	По плану	Педагоги центра

2	Организация участия во Всероссийском общеобразовательном флешмобе «Химичим дома вместе»	Педагогические работники и обучающиеся центра «Точка роста»	В течение учебного года	Педагоги центра
3	Методический семинар «Использование цифровой лаборатории центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (физика, химия, биология) в урочной и внеурочной	Педагогические работники центров образования «Точка Роста»	Декабрь 2022 г.	Педагоги центра
	деятельности для повышения качества образования»			
4	Участие педагогов Центра «Точка роста» в Фестивале ТР	Учителя физики, биологии, химии.	Ноябрь 2022г.	Педагоги центра
5	НАУЧНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ», приуроченный ко Дню российской науки. <a href="https://vk.com/album-207149847_290094240">https://vk.com/album-207149847_290094240</a>	Педагоги центра Обучающиеся	Февраль	Центр «Гелиос»

6	Семинар-практикум "Развитие функциональной грамотности обучающихся с использованием ресурсов центра "Точка роста"	Педагогические работники центров образования «Точка Роста»	Апрель 2023 г.	Педагоги центра
	<b>Направление 3.</b> Участие в мероприятиях, орг «Академия М	танизуемых Министерством і инпросвещения России»	просвещения Российской (	Федерациии ФГАОУ ДПО
1	Организация участия педагогов центра «Точка роста» в окружном форуме, организуемом ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Педагогические работники центра «Точка роста» (в соответствии с квотой)	В сроки, определяемые ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Руководитель центра Педагоги центра
2	Сетевое взаимодействие «Физика для будущих профессионалов»	Учителя физики Обучающиеся	В течение учебного года	Руководитель центра Педагоги центра
3	(В рамках подготовки к ЕГЭ) Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Педагогические работники центра Обучающиеся	Декабрь 2022 года — апрель 2023 года	Руководитель центра Педагоги центра
4	Участие в ежегодных научно- методических конференциях Образовательного центра «Сириус» для управленческих и педагогических работников регионального центра	Педагогические работники регионального центра	В течение года в соответствии с графиком ОЦ «Сириус»	Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «Гелиос»

				. <b>L</b>
	Направление 4.	Популяризация национальног	о проекта «Образование»	>
1	Пресс-обзор мероприятий центра «Точка роста» для родителей, на сайте ОУ, в СМИ)	Руководящие и педагогические работники ОУ, родители, общественность	В течение учебного года	Администрация ОУ Руководитель центра
2	Размещение актуальной информации о работе центра «Точка роста» на сайте школы, в социальных сетях, на информационных стендах в школе.	Руководящие и педагогические работники ОУ, родители, общественность	В течение учебного года	Администрация ОУ Руководитель центра
Н	аправление 5. Поддержка реализации сетевых		-	
1	ВЕБИНАР «Подготовка к региональному треку Всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение»	Педагогические работники общеобразовательной организации, обучающиеся	Январь, 2023 г.	Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «Гелиос»
2	ВЕБИНАР «Подготовка к региональному треку Всероссийского конкурса научнотехнологических проектов «Большие вызовы» по направлению "Агропромышленные и биотехнологии"	Педагогические работники общеобразовательной организации, обучающиеся	Январь, 2023 г.	Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «Гелиос»

4	МАСТЕР-КЛАСС ПО ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ  Заместитель директора Ксения Мелехина провела мастер-класс "Организация проектной деятельности со школьниками", в рамках которого были определены пути взаимодействия сотрудников центра и педагогов и варианты оказания помощи при подготовке школьных проектов.	Руководители и педагогические работники образовательных организаций	Февраль 2023 г.	Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «Гелиос»
1	Направление 6. Вовлечение об Организация наставничества обучающихся ОУ с учетом целевой	учающихся в различные фор Обучающиеся, педагоги центра	омы сопровождения и наста Ноябрь 2022 г.	авничества Руководитель центра
	методологии наставничества			
	Направление 7. Орган	изация профориентационной	й деятельности обучающих	ся
1	Участие в Фестивале «Добиться успеха в профессии» Описание. Проведение фестиваля для школьников с участием представителей реального сектора экономики	Обучающиеся 7-9 классов	Ноябрь 2022 г.	Руководитель и педагоги центра
2	Участие во Всероссийской образовательной акции «Проектория»	Обучающиеся 8-9 классов базовой школы	Октябрь-декабрь	Педагоги центра

		и филиалов		
3	Профориентационная эстафета	Обучающиеся	Март	Руководитель и педагоги
	«Цифровые технологии в профессиях»	8-11 классов		центра
	Направление 8. Развитие про	ректиой пеятели пости OV эз	cuet necuncon helita "Toli	IVA NOCTAN
1	Развитие проектной деятельностиОУ	Обучающиеся и	Март 2023 г.	Руководитель и
1	за счет ресурсов центра «Точка	педагогические	1VIap1 2023 1.	педагоги центра
	роста»	работники ОУ		susquies a desire.
2	Социальное проектирование с	Обучающиеся,	В течение учебного	Руководитель центра
	обучающимися	педагоги центра	года	Педагоги центра
3	Площадка «Мир возможностей» на	1- 11 классы	Осенние,	Руководитель центра
	базе Центра образования «Точка роста»		зимние,	Педагоги центра
			весенние	
			каникулы	
4	РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА	Обучающиеся	февраль –март	Руководитель центра
	ВСЕРОССИЙСКОГО ЮНИОРСКОГО		2023 г.	Педагоги центра
	ЛЕСНОГО КОНКУРСА «ПОДРОСТ»			
	(«За сохранение природы и бережное			
	отношение к лесным богатствам»).			
5	Региональный этап Всероссийского	Обучающиеся	Март 2023 г.	Руководитель центра
	конкурса экологических проектов			Педагоги центра
	«Волонтеры могут все». Конкурс			
	проводится с целью развития			
	экологического волонтерского и			
	экологического просветительского			
	движения в России; поддержка			
	инициатив детей и молодежи,			
	направленных на создание и			
	реализацию социально значимых			
	экологических проектов; воспитание			
	активной гражданской позиции			
	молодого поколения.			

6	Региональный юниорский водный конкурс	Обучающиеся	Февраль – Март, 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра
Нап	равление 9. Проведение обучающих мероприяти использованием инфра	й по поддержке обучающих структуры центров «Точка р		бразовательныерезультаты с
1	Включение блока мероприятий, организуемых центром «Точка роста»по поддержке обучающихся с низкими образовательными результатами	Педагогические работники общеобразовательной организации, обучающиеся	Сентябрь 2022 г май 2023г.	Руководитель центра Педагоги
2	Круглый стол «Повышение уровня познавательного интереса обучающихся к занятиям техническим творчеством»	Педагогические работники	Март 2023 г.	Руководитель центра Педагоги
	<b>Направление 10.</b> Демонстраг	<u> </u> ния эффективного опыта реал	 пизашии образовательных п	оограмм
1	Презентация центра «Точка роста»	Педагогические работники	апрель2023 г.	Администрация ОУ, руководитель центра

2	Методический семинар «Опыт реализации естественнонаучной подготовки обучающихся на базе Центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	Учителя биологии, химии, физики	Март 2023 г.	Администрация ОУ, руководитель центра
3	Формирование базы открытых видеоуроков (других форм образовательной деятельности), отражающих передовой опыт педагогических работников ОУ, участвующих в процедуре аттестации на установление первой (высшей) квалификационной категории	Педагогические работники центра образования «Точка роста»	в течение года	Администрация ОУ, руководитель центра

И.о. директора школы

/Неклюдова Е.В./