

**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 [sarycheva\\_school@mail.ru](mailto:sarycheva_school@mail.ru)

ОКПО 24287288, ОГРН 1026200661387, ИНН/КПП 6206001714/620601001

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

Мониторинг выполнения показателей оформляется в виде информационно-аналитического 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, на базе которой функционирует центр «Точка роста», ставших участниками, призёрами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти по предметам естественно-научной, математической и технологической направленностей; примерами успешных практик реализации образовательных программ, а также проведенных мероприятий.

Таблица 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование индикатора/показателя</b>	<b>Достигнутое значение</b>
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 (%)	100%
----	--	------

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

Наименование ОО, в которой функционирует центр «Точка роста»	Предмет «Химия»		Предмет «Физика»		Предмет «Биология»	
	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**

<b>Биология</b>					
1	Седых Кристина Сергеевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Неклюдова Елена Васильевна	8 «а»	победитель

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

### Технология

1	Гришин Василий Геннадьевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	7 «а»	призер
2	Крючков Даниил Алексеевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Нефедов Роман Михайлович	8 «а»	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	Унгурияну 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 «а»	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 Михайловна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Трофимова Валентина Васильевна	8 «б»	победитель
2	Кузина Дарья Дмитриевна	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Трофимова Валентина Васильевна	8 «б»	призер
3	Федоров Антон Дмитриевич	МОУ «Кораблинская СШ им. Героя РФ И.В. Сарычева»	Трофимова Валентина Васильевна	9 «а»	победитель

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 создания объекта	Краткое описание результата	Ссылки на материалы\новости (при наличии)	Дополнительная информация
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева"	2022	Всероссийский уровень. "Школа Сегодня". Сетевое издание об образовании.	<a href="https://vk.com/public193981953?z=photo-193981953_457252551%2Fwall-193981953_6706">https://vk.com/public193981953?z=photo-193981953_457252551%2Fwall-193981953_6706</a>	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 научно-методического сопровождения учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях.	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7330">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7330</a>	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 онлайн-приложений как средство профориентации школьников".
	2022	III районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее».	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7557">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7557</a>	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	<a href="https://vk.com/public1">https://vk.com/public1</a>	Сертификаты участников получили более 20

		экологический диктант с международным участием «ЭкоТолк»	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6518">93981953?w=wall-193981953_6518</a>	обучающихся школы с 8 по 10 класс.
2022		"Всероссийский урок астрономии". <a href="https://drive.google.com/file/d/1SuvxkflTAm0NMMSZx8O4">https://drive.google.com/file/d/1SuvxkflTAm0NMMSZx8O4</a>	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6608">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6608</a>	Учитель физики и астрономии Валентина Анатольевна Колегова провела в 10"А" классе Всероссийский Урок астрономии, в котором 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 автономное учреждение дополнительного образования "Детский технопарк Кванториум "Дружба".	<a href="https://korablino.pelouse.ru/">https://korablino.pelouse.ru/</a>	Диплом I степени вручен Воробьеву Максиму (8 "б" класс) за победу в соревновании по робототехнике "Сумо роботов"; Сертификат за участие в соревновании "Робо - лабиринт"(2022 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 стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Во славу Отечества».	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7237">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7237</a>	Обучающиеся объединения "Судомоделирование" приняли участие в церемонии закрытия VI региональной выставки стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Во славу Отечества» К участию в выставке было представлено 418 стендовых моделей и диорам, в конкурсе приняли участие 187 модельеров. Конкурс проводился в

				<p>двух возрастных группах: «Моделисты-юниоры» (от 7 до 18 лет) и «Взрослые моделисты» (старше 18 лет).</p> <p>Призерами и победителями выставки в двух возрастных группах стали 88 человек в 17 номинациях.</p> <p>Обучающийся объединения "Судомоделирование" Рогатин Сергей (8"а") награжден Дипломом выставки-конкурса. Руководитель проектов: учитель технологии Нефедов Роман Михайлович.</p> <p>Обучающиеся объединения "Судомоделирование" приняли участие в церемонии закрытия VI региональной выставки стендового моделизма и военно-исторической миниатюры «Во славу Отечества»</p>
2023	Областной конкурс научно-технического творчества "Юные техники XXI века". Министерство образования и молодежной политики Рязанской области; Ресурсный центр дополнительного образования.	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6777">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6777</a>	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 молодежной 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	<a href="https://vk.com/public193981953">https://vk.com/public193981953</a> <a href="https://korablino.pelouse.ru/">https://korablino.pelouse.ru/</a>	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.	

	<p>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.</p>		
2022	<p>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»».</p>	<p><a href="https://korablino.pelouse.ru/">https://korablino.pelouse.ru/</a></p>	<p>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.</p>
2023	<p>Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (10 января - 22 февраля 2023 года). Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Министерство образования и молодежной политики</p>	<p><a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7297">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7297</a></p>	<p>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.</p>

		Рязанской области.		
	2023	<p>С 10 января по 14 февраля 2023 года прошёл региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост», на котором были представлены проекты школьников Рязанской области по лесоведению, а также экологии лесных растений и животных.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<a href="https://vk.com/public193981953">https://vk.com/public193981953</a>	<p>В региональном этапе Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост», в номинации «Лесоведение и лесоводство», 3 место у Титовой Дианы, обучающейся 8"б" класса, руководитель Мальцева Наталья Алексеевна.</p>



		провела педагог высшей категории нашего Центра Фокина Нина Николаевна, где ребята смогли определить качество воды водоёмов по наличию или отсутствия индикаторных таксонов.		
МОУ "Кораблинская СШ имени Героя РФ И.В. Сарычева	20.12.2022г.	Семинар для руководителей 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».	<a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6871&amp;ysclid=llchk6utnb430192116">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_6871&amp;ysclid=llchk6utnb430192116</a>	Выступление директора школы Костиковой Ю.Н. «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 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 хода рабочих процессов на занятиях технологии. (6-11 классы). 6. «Биологическая лаборатория»

				<p>- «Проектирование современного урока биологии»;</p> <p>- «Особенности использования оборудования Центра «Точка роста» по биологии» (серия мастер – классов); Мальцева Наталья Алексеевна, учитель биологии.</p> <p>7.«Физическая лаборатория» Мастер класс «Использования цифровых лабораторий на уроках физики» Ермаков Николай, Репин Илья, обучающиеся 10 «а» класса</p>
2023	<p>Региональный этап Всероссийского конкурса "АгроНТРИ-2023".</p> <p>Очный этап конкурса состоялся 17 мая 2023 года на площадке Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А.Костычева</p>	<p><a href="https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7572">https://vk.com/public193981953?w=wall-193981953_7572</a></p>	<p>Победитель очного регионального этапа Всероссийского конкурса "АгроНТРИ-2023" Даниил Унгуряну, обучающейся 11 класса.</p> <p>Третий год подряд Даниил побеждает в этом конкурсе в номинации "АгроБио".</p> <p>Кузина Дарья, обучающаяся 8 "а" класса получила Сертификат участника в номинации "АгроВет".</p> <p>Наставник: учитель биологии Неклюдова Елена Васильевна.</p> <p>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).</p>	

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)
<b>Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>				
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 центра, 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 физики центров «Точка роста»	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», «Физика без 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 естественно-научной 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 учебно-воспитательной 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
<b>Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</b>				
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 деятельности для повышения качества образования»	Педагогические работники центров образования «Точка Роста»	Декабрь 2022 г.	Педагоги центра
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. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</b>				
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» (В рамках подготовки к ЕГЭ)	Учителя физики Обучающиеся	В течение учебного года	Руководитель центра Педагоги центра
3	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>Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»</b>				
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
<b>Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центра «Точка роста»</b>				
1	ВЕБИНАР «Подготовка к региональному треку Всероссийского конкурса научно-технологических 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 научно-технологических 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	<p><b>МАСТЕР-КЛАСС ПО ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ</b></p> <p>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.</p>	Руководители и педагогические работники образовательных организаций	Февраль 2023 г.	Региональный центр выявления и поддержки одарённых детей «Гелиос»
<b>Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>				
1	Организация наставничества обучающихся ОУ с учетом целевой методологии наставничества	Обучающиеся, педагоги центра	Ноябрь 2022 г.	Руководитель центра
<b>Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>				
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	Профорientационная эстафета «Цифровые технологии в профессиях»	Обучающиеся 8-11 классов	Март	Руководитель и педагоги центра
<b>Направление 8. Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста»</b>				
1	Развитие проектной деятельности ОУ за счет ресурсов центра «Точка роста»	Обучающиеся и педагогические работники ОУ	Март 2023 г.	Руководитель и педагоги центра
2	Социальное проектирование с обучающимися	Обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года	Руководитель центра Педагоги центра
3	Площадка «Мир возможностей» на базе Центра образования «Точка роста»	1- 11 классы	Осенние, зимние, весенние каникулы	Руководитель центра Педагоги центра
4	РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО ЮНИОРСКОГО ЛЕСНОГО КОНКУРСА «ПОДРОСТ» («За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам»).	Обучающиеся	февраль –март 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра
5	Региональный этап Всероссийского конкурса экологических проектов «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.	Обучающиеся	Март 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра

6	Региональный юниорский водный конкурс	Обучающиеся	Февраль – Март, 2023 г.	Руководитель центра Педагоги центра
<b>Направление 9.</b> Проведение обучающих мероприятий по поддержке обучающихся, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»				
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> Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
1	Презентация центра «Точка роста»	Педагогические работники	апрель 2023 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./