



**Аналитический отчет
о деятельности Центра образования естественно-научной и
технологического направления «Точка роста»
МБОУ «СОШ №3» ИМОСК за 2023 – 2024 учебный год.**

В сентябре 2023 года в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МБОУ «СОШ №3» ИМОСК был открыт Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» как структурное подразделение.

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Информатика и математика».

Задачами Центра являются:

1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно - научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. организация внеклассной работы в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольного лагеря;
5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

В Центре функционируют три кабинета: химии, физики, биологии. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Перечень оборудования кабинета «Химия» центра «Точка роста»

№	Наименование оборудования	Количество	Единицы измерения
1	Компьютер учителя	1	шт.
2	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW	1	шт.
3	Ноутбук ученический	5	шт.
4	Бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения	5	шт.
5	Мышь компьютерная	5	шт.
6	Набор реактивов:	1	шт.
7	Цифровая лаборатория для школьников	8	шт.
8	Интерактивная доска Whiteboard	1	шт.

Перечень оборудования кабинета «Физика» центра «Точка роста»

№	Наименование оборудования	Количество	Единицы измерения
1	Компьютер учителя	1	шт.
2	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW	1	шт.
3	Ноутбук ученический	5	шт.
4	Бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения	5	шт.
5	Мышь компьютерная	5	шт.
6	Учебно-лабораторное оборудование	1	шт.
7	Цифровая лаборатория для школьников	8	шт.
8	Интерактивная доска Whiteboard	1	шт.

Перечень оборудования кабинета «Биология» центра «Точка роста»

№	Наименование оборудования	Количество	Единицы измерения
1	Компьютер учителя	1	шт.
2	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW	1	шт.
3	Ноутбук ученический	5	шт.
4	Бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения	5	шт.
5	Мышь компьютерная	5	шт.
6	Микроскоп цифровой	4	шт.
7	Цифровая лаборатория для школьников	8	шт.
8	Интерактивная доска Whiteboard	1	шт.

**Педагогический состав Центра образования «Точка роста»
МБОУ «СОШ№3» ИМОСК
в 2023 – 2024 учебный год**

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов **ШКОЛЫ**

Кол-во педагогов	Имеют высшее образование	Имеют квалификационную категорию высшую/первую	Кол-во молодых специалистов	Педагогический стаж – выше 25 лет
10	10	5	0	4

1. *Сиянко Тамара Александровна*, руководитель ЦО «Точка роста», учитель математики
2. *Бесова Ирина Николаевна*, педагог дополнительного образования, учитель химии
3. *Селина Екатерина Николаевна*, педагог дополнительного образования, учитель химии

4. *Винокурова Татьяна Дмитриевна*, педагог дополнительного образования, учитель географии
5. *Котова Татьяна Николаевна*, педагог дополнительного образования, учитель начальных классов
6. *Кабакова Ирина Михайловна*, педагог дополнительного образования, учитель физики
7. *Ионова Елена Федоровна*, педагог дополнительного образования, учитель информатики
8. *Доронгов Алексей Владимирович*, педагог дополнительного образования, учитель технологии и информатики
9. *Гринько Антонина Николаевна*, педагог дополнительного образования, учитель физики
10. *Беликова Светлана Анатольевна*, педагог дополнительного образования, учитель изобразительного искусства и технологии

Особое внимание уделяется обучению и подготовке педагогов - созданы возможности для повышения квалификации по современным и актуальным программам дополнительного профессионального образования. Для эффективной работы педагоги Центра образования в 2023-2024 учебном году прошли курсы и мастер – классы повышения квалификации.

Курсы повышения квалификации педагогов Центра образования «Точка роста» МБОУ «СОШ №3» ИМОСК в 2023-2024 учебном году.

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО педагога</i>	<i>Курсы повышения квалификации</i>	<i>Место и дата прохождения</i>
1.	Сиянко Тамара Александровна	«Повышение профессиональных компетенций руководителя центра «Точка роста»	СКИРО ПК и ПРО 02.11.2023
2.	Бесова Ирина Николаевна	«Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования «Точка роста»: химия»	СКИРО ПК и ПРО 31.08.2023
3.	Селина Екатерина Николаевна	«Использование современного цифрового оборудования для повышения качества	СКИРО ПК и ПРО 31.08.2023

		естественно-научного образования «Точка роста»: химия»	
4.	Винокурова Татьяна Дмитриевна	«Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования «Точка роста»: биология»	СКИРО ПК и ПРО 07.09.2023
5.	Гринько Антонина Николаевна	«Использование современного цифрового оборудования для повышения качества естественно-научного образования «Точка роста»: физика»	СКИРО ПК и ПРО 31.08.2023
6.	Ионова Елена Федоровна	Педагог по предмету «Информатика» школьного Центра образования «Точка роста»	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» 09.01.2024
7.	Котова Татьяна Николаевна	Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста»	ООО «Инфоурок» 31.01.2024
8.	Кабакова Ирина Михайловна	Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста»	ООО «Инфоурок» 24.01.2024
9.	Доронгов Алексей Владимирович	Деятельность по организации эффективного функционирования Центра образования «Точка роста»	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» 10.01.2024

**Участие педагогов центра образования
«Точка роста» МБОУ «СОШ№3» ИМОСК
в 2023 – 2024 учебный год
в семинарах и мероприятиях различного уровня:**

Ф.И.О учителя	Название мероприятия	Место проведения	Дата	Участие
Сиянко Т.А., Доронгов А.В., Селина Е.Н.	Региональный турнир научно-исследовательских работ команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ко»	ЦНППМ г.Ставрополь	27 ноября 2023- 25 декабря 2023	Научно-исследовательская работа «В стакане воды...»

Сиянко Т.А.	Мастер-класс Кашириной Т.М. "Формирование исследовательских компетенций в условиях образовательных инноваций "	МБОУ "СОШ 16" ИГОСК	22.11.2023	участник
Педагоги центра	«Высшая лига. Задача со звездочкой»	Онлайн https://vk.com/toc_hkarosta_official	12.12.2023 23.01.2024 27.02.2024 10.03.2024 26.03.2024 23.04.2024	Участник
Сиянко Т.А.	Межрайонный семинар "Точки роста: современный вектор развития сельских территорий".	На базе школы №6 села Донского Труновского района	10.04.2024	Участник
Сиянко Т.А., Бесова И.Н., Селина Е.Н., Кабакова И.М.	Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия»	Онлайн https://vk.com/toc_hkarosta_official	20.03.2024 18.04.2024	Участник
Сиянко Т.А., Ионова Е.Ф., Селина Е.Н., Кабакова И.М.	Онлайн-семинар для педагогов и руководителей образовательных организаций «НПО: новости, практики, открытия»	Онлайн https://vk.com/tochkarosta_official	22.05.2024	Участник

В 2023-2024 учебном году в Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» реализовались 10 общеобразовательных общеразвивающих программ внеурочной деятельности.

Детские объединения Центра образования «Точка роста»

МБОУ «СОШ№3» ИМОСК

в 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Название объединения	Возраст обучающихся	Ф.И.О. педагога
-------	----------------------	---------------------	-----------------

1.	Хочу все знать	1-4 класс	Кабакова И.М., Котова И.М.
2.	Экология нашего города	9 класс	Винокурова Т.Д.
3.	Занимательная информатика	5-7 класс	Ионова Е.Ф.
4.	Информатика вокруг нас	8-11 класс	Ионова Е.Ф.
5.	Занимательная экология	5-7 класс	Селина Е.Н.
6.	Химия вокруг нас	10-11 класс	Селина Е.Н., Бесова И.Н.
7.	Компьютерная графика	7-8 класс	Беликова С.А.
8.	Мир в объективе	5-6 класс	Беликова С.А.
9.	Физика вокруг нас	7-9 класс	Гринько А.Н.
10.	Киберспорт	8-9 класс	Доронгов А.В.

Педагоги и учащиеся школы используют оборудование центра на уроках физики, химии, биологии, информатики, математики, окружающего мира.

Повышение профессионального мастерства педагогов.

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)
1.	Торжественное открытие Ц.О. «Точка роста»	150	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/otkrytie-tsentra-obrazovaniya-estestvenno-nauchnogo-i-tehnologicheskogo-profiley-tochka-rosta.html
2.	Заседание педагогов Центра «Точка роста» (ежемесячно).	10	
3.	Мастер-класс в рамках краевого "Педагогического десанта". Данное мероприятие проводится для руководителей и педагогов школ с низкими образовательным и результатами обучения на базе МБОУ "СОШ №11" ИМОСК	15	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_130%2Fall
4.	Летний интенсив по химии в Точке роста	20	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/letniy-intensiv-po-himii-v-tochke-rosta.html

5.	Всероссийский химический диктант 2024	50	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/himdiktant-2024.html
6.	Внеклассное мероприятие «День космонавтики». Космический диктант 2024	20	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/den-kosmonavтики.html
7.	Внеклассное мероприятие «Международный день числа Пи»	56	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/mezhdunarodnyy-den-chisla-pi.html
8.	Открытое мероприятие в лаборатории химии Центра «Точка роста» для ребят пришкольного лагеря	19	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_168%2Fall
9.	Открытое мероприятие в лаборатории физики Центра «Точка роста» для ребят пришкольного лагеря	23	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_169%2Fall
10.	Всероссийская акция "День юннатского движения в России" в рамках ежегодной краевой экологической акции "Сохраним природу Ставрополя"	20	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/den-yunnatskogo-dvizheniya-v-rossii.html
11.	Всероссийские олимпиады для учителей труда (технологии) и экологии	1	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskie-olimpiady-dlya-uchiteley-truda-tehnologii-i-ekologii.html
12.	Межрайонный семинар "Точки роста: современный вектор развития сельских территорий".	1	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/mezhrayonnyy-seminar-tochka-rosta-vektor-razvitiya-selskih-territoriy.html
13.	Открытый урок «Ньютоновская жидкость»	18	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_121%2Fall
14.	Открытое мероприятие «День российской науки»	27	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_120%2Fall

**Индикативные показатели результативности
работы Центра образования «Точка роста»
за 2022-2023 учебный год.**

437 обучающихся охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

Количество обучающихся по предмету «Биология»	Количество обучающихся по предмету «Физика»	Количество обучающихся по предмету «Химия»	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами, внеурочной деятельностью
387	239	178	174

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100 % охват контингента обучающихся 5-11 классов, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 69 % охват контингента обучающихся 1-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научного и технологического профилей во внеурочное время.

**Мероприятия, проходившие в Центре образования «Точка роста»
МБОУ «СОШ№3» ИМОСК в 2023 – 2024 учебный год**

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» в 2023 – 2024 учебном году проводились мероприятия:

**Участие обучающихся и педагогов в олимпиадах, конкурсах, проектах,
мероприятиях по оценке функциональной грамотности.**

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)
1.	Всероссийская олимпиада школьников по математике (школьный этап).	52	
2.	Всероссийская олимпиада школьников по физике	12	

	(школьный этап).		
3.	Всероссийская олимпиада школьников по химии (школьный этап).	19	
4.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии (школьный этап).	21	
5.	Всероссийская олимпиада школьников по географии (школьный этап).	8	
6.	Всероссийская олимпиада школьников по информатике (школьный этап).	7	
7.	Оценка естественно-научной грамотности на сайте РЭШ	5 педагогов, 128 учащихся	
8.	Региональный турнир научно - исследовательских работ команд центров «Точка роста»: «Тур-НИР & Ко»	3 педагога	
9.	Всероссийская олимпиада школьников по химии (муниципальный/региональный этап).	12	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/provedenie-regionalnogo-etapa-vsosh-202324-uchebnogo-goda.html
10.	Всероссийская олимпиада школьников по физике (муниципальный/региональный этап).	1	
11.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии (муниципальный/региональный этап).	12	
12.	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (муниципальный/региональный этап).	2	
13.	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии (муниципальный/региональный этап).	3	
14.	Краевая открытая научная конференция школьников им. В.С.Игропуло	2 педагога, 2 учащихся	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/xxxv-stavropolskaya-kraevaya-nauchnaya-konferentsiya-shkolnikov-imeni-vs-igropulo.html
15.	Олимпиада по информатике на	19	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-

	платформе Яндекс учебник		uchenikam/meropriyatiya/olimpiada-po-informatike-na-platforme-yandex-uchebnik.html
16.	Многопредметная олимпиада для учащихся 5-8-х классов в Сириусе	8	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/mnogopredmetnaya-olimpiada-dlya-uchaschihsya-5-8-h-klassov-v-siriuse.html
17.	IV Международная обучающая математическая "Олимпиада Петерсон"	12	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/prizery-i-uchastniki-iv-mezhdunarodnoy-obuchayuschey-matematicheskoy-olimpiady-peterson-i-vserossiyskogo-konkursa-reshayu-sam.html
18.	Всероссийский конкурс "Решаю сам"	12	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/prizery-i-uchastniki-iv-mezhdunarodnoy-obuchayuschey-matematicheskoy-olimpiady-peterson-i-vserossiyskogo-konkursa-reshayu-sam.html
19.	XXI международный конкурс научных работ	1	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/xxi-mezhdunarodnyy-konkurs-nauchnyh-rabot.html
20.	Участие в Новогодней олимпиаде Сириус	10	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_109%2Fall
21.	Всероссийской онлайн-олимпиада Учи.ру "Безопасный интернет"	153	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_106%2Fall
22.	Всероссийская онлайн-олимпиада по окружающему миру и экологии для 1–9 классов. 2024 год	113	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_131%2Fall
23.	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике для 1–9 классов. 2024 год	148	https://vk.com/club222320457?z=photo-222320457_456239424%2Fwall-222320457_139
24.	"Краевая комплексная олимпиада четвероклассников «Старт»"	27	
25.	«Краевая олимпиада первоклассников "Созвездие"	13	
26.	«Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов»	5	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskiy-atlas-pochvennyh-mikroorganizmov.html

27.	Международный дистанционный конкурс "Старт".	12	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/mezhdunarodnyy-distantsionnyy-konkurs-start.html
28.	Всероссийская физико-техническая контрольная по информатике	9	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskaya-fiziko-tehnicheskaya-kontrolnaya-po-informatike.html
29.			
30.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	3	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskiy-konkurs-nauchno-issledovatel'skih-rabot-imeni-dimendeleeva.html
31.	Олимпиада на портале Учи.ру «Наука вокруг нас»	15	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_94%2Fall
32.	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации "Зеленое яблоко"	15	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_92%2Fall
33.	Хакатон по 3D моделированию для школьников инженерный дизайн САПР	2	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_88%2Fall
34.	Краевая олимпиада для младших школьников по финансовой грамотности "ЮНЫЙ ФИНАНСИСТ 2023"	23	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_69%2Fall
35.	Краевой чемпионат по робототехнике на базе Сириус в городе Ставрополь	5	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_57%2Fall
36.	Олимпиада по информатике Фосксфорд	8	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_46%2Fall

Участие обучающихся во всероссийском проекте «ПроеКТОриЯ», «Шоу профессий», профориентационных мероприятиях.

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)
1.	Открытый онлайн-урок «Проектория»	1-11 класс	
2.	Профориентационная встреча	10-11 класс	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/mezhdunarodnyy-distantsionnyy-konkurs-start.html

			uchenikam/meropriyatiya/proforientatsionnaya-vstrecha.html
3.	«Ставропольский государственный аграрный университет» в рамках встреч в мастерских СПО Ставропольского края	10 класс	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/proforientatsionnaya-rabota.html
4.	Урок профессиональной направленности "В мире информационных технологий"	9-11 класс	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/urok-professionalnoy-napravlenosti-v-mire-informatsionnyh-tehnologiy.html
5.	Посещение Ставропольского регионального многопрофильного колледжа	8 класс	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/poseschenie-stavropolskogo-regionalnogo-mnogoprofilnogo-kolledzha.html
6.	Проект «Шоу профессий»	11 класс	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/proekt-shou-professiy.html

Участие в мероприятиях на портале «Урок цифры», в онлайн-уроках

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
1.	Урок Цифры «Технологии в интернет-торговле»	184	
2.	Урок Цифры «Путешествие в микровселенную: квантовые вычисления и медицина будущего»	169	https://vk.com/club222320457?z=photo-222320457_456239458%2Falbum-222320457_00%2Frev https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_149%2Fall
3.	Урок Цифры «Искусственный интеллект в отраслях»	170	
4.	Урок Цифры «Кибербезопасность будущего»	173	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_124%2Fall
5.	Цифровой ликбез	115	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_125%2Fall
6.	Урок цифры Облачные технологии: в поисках снежного барса	145	https://vk.com/club222320457?z=photo-222320457_456239241%2Falbum-222320457_00%2Frev
7.	Урок цифры «Мессенджеры»	150	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_66%2Fall
8.	Участие в проекте «Код будущего».	10	
9.	«Большой этнографический диктант»	17	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_68%2Fall
10	Цифровой диктант 2023	18	https://vk.com/club222320457?w=wall-222320457_48%2Fall
11	Всероссийский урок "Эколята - молодые защитники природы"	18	https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskiy-urok-ekolyata-molodye-zaschitniki-prirody.html

Результат деятельности Центра образования «Точка роста» — это активное участие обучающихся в конкурсах, проектах, олимпиадах, фестивалях, творческих мероприятиях различного уровня.

Результаты участия обучающихся Центра в конкурсных мероприятиях

№	Наименование мероприятия	ФИО	Муниципальный уровень (место)	Региональный/всероссийский уровень(место)
1.	Международная олимпиада проекта mir-olymp.ru "Бит байт бережет"	Газаров Артур		Диплом победителя 3 степени
2.	Краевой фестиваль-конкурс графики и анимации "Зелёное яблоко".	Рыльцев Кирилл		Призер
3.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Менделеева Д.И.	Ульянченко Ангелина	2 место	
4.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Менделеева Д.И.	Коргова Мария	3 место	
5.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Менделеева Д.И.	Самодурова Александра	3 место	
6.	АгроНТРИ-2024	Кравцов Константин		Победитель
7.	АгроНТРИ-2024	Рыльцев Кирилл		Призер
8.	Многопредметная олимпиада для учащихся 5-8 классов на базе Сириус	Красникова Ульяна		Призер
9.	Олимпиада по информатике на платформе Яндекс учебника	Колесников Артем		Победитель I тура
10.	Олимпиада по информатике на платформе Яндекс учебника	Маковой Александр		Победитель I тура

11.	Олимпиада по информатике на платформе Яндекс учебника	Шашкин Александр		Победитель I тура
12.	Олимпиада по информатике на платформе Яндекс учебника	Попкова Анжелика		Победитель I тура
13.	XXXV Ставропольская краевая научная конференция школьников имени В.С. Игропуло.	Галкина Елизавета		Призер
14.	Муниципальный этап ВСОШ по химии 9 класс	Кирьянов Ярослав	Победитель	
15.	Муниципальный этап ВСОШ по химии 10 класс	Шаршова Алина	Призер	
16.	Муниципальный этап ВСОШ по биологии 9 класс	Бажан Дарья	Призер	
17.	Муниципальный этап ВСОШ по биологии 10 класс	Пастернак Полина	Победитель	
18.	Муниципальный этап ВСОШ по биологии 11 класс	Сокуренок Екатерина	Призер	
19.	Муниципальный этап ВСОШ по биологии 11 класс	Коргова Мария	Призер	

Выводы: для успешного функционирования центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями. За небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь

обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ естественнонаучной (проектной) направленности по химии, физике и биологии.

- Продолжить реализацию программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей, программ внеурочной деятельности.

- По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих химию, физику, биологию в рамках сетевой формы обучения.

Работу педагогов и обучающихся центра образования «Точка роста» МБОУ «СОШ №3» ИМОСК можно посмотреть, пройдя по ссылке <https://sh3-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta>, а также на нашей странице Вконтакте <https://vk.com/club222320457>.

Руководитель Центра образования «Точка роста»

Т.А.Сиянко