



Центр образования естественно-научной и технологической направленностей

Аналитический отчет

о деятельности Центра образования естественно-научного профиля «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИМОСК за 2024 – 2025 учебный год.

В сентябре 2022 года в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в МБОУ «СОШ №7» ИМОСК был открыт Центр образования естественно-научного профиля «Точка роста».

«Точка роста» как структурное подразделение.

Основной <u>целью</u> деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научного цикла, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика».

Задачами Центра являются:

- 1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научного цикла, в том числе в рамках внеурочнойдеятельности обучающихся;
- 2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля, 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, биологии и физики. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Перечень оборудования кабинета «Биология» центра «Точка поста»

№	Наименование	Количество
1.	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW.	1
2.	мышь компьютерная	4
3.	микроскоп цифровой	3
<i>4</i> .	бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon Edition»	3
5.	компьютер учителя	1
5.	ноутбук ученический	3
7.	цифровая лаборатория для школьников	3
3.	Набор моделей «Сердца позвоночных»	1
9.	Модель «Сердце человека»	1
10.	Модель «Инфузории-туфельки»	1
11.	Модель «Ланцетника»	1
12.	Модель «Гидры»	1
13.	Модель цветка «Гороха»	1
14.	Модель цветка «Тюльпана»	1
15.	Модель цветка «Пшеницы»	1
16.	Модель-аппликации «Цикл развития птицы»	1
17.	Таблицы по общей биологии. Цитология и генетика	1

18.	Схема строения клетки. Многообразие клетки	1
<i>19</i> .	Модель структуры ДНК	1
<i>20</i> .	Комплект микропрепаратов «Ботаника»	1
<i>21</i> .	Комплект микропрепаратов «Зоология»	1
<i>22</i> .	Комплект микропрепаратов «Анатомия и физиология»	1
<i>23</i> .	Комплект микропрепаратов «Общая биология»	1
<i>24</i> .	Скелет человека на штативе 85 см	1
<i>25</i> .	Митоз – деление клетки	1
<i>26</i> .	Схема биосинтеза	1
<i>27</i> .	Набор "Юный биолог"	3
28.	Тринокулярный микроскоп	1
<i>29</i> .	Биолаборатория "Умная грядка"	1

Перечень оборудования кабинета «Химия» центра «Точка роста»

No	Наименование	Количество
1.	бессрочная лицензия на право установки и использования	3
	операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon	
	Edition»	
2.	рабочее место учителя	1
<i>3</i> .	ноутбук ученический	3
4.	цифровая лаборатория для школьников	3
<i>5</i> .	набор химических реактивов	1
6.	демонстрационное оборудование по химии	1
7.	периодическая система химических элементов (электронно – справочная)	1
8.	Интерактивная доска таблица Менделеева	1
9.	Набор реактивов	1
10.	ГИА лаборатория химия	1

Перечень оборудования кабинета «Физика» центра «Точка роста»

№	Наименование	Количество
1.	мышь компьютерная-3	3
2.	бессрочная лицензия на право установки и использования	3
	операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon	
	Edition»	
<i>3</i> .	многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW	1
<i>4</i> .	оборудование для демонстрационных опытов по физике	1
<i>5</i> .	компьютер учителя	1
6.	ноутбук ученический	4
<i>7</i> .	цифровая лаборатория для школьников	3
<i>8</i> .	оборудование демонстрационное для опытов по физике	1
<i>9</i> .	комплект для лабораторного практикума по оптике	3
<i>10</i> .	комплект для лабораторного практикума по механике	3
11.	комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	3
<i>12.</i>	набор демонстрационный по электродинамике	3
<i>13</i> .	ФГОС комплект «Лабораторный комплект по механике»	1
<i>14</i> .	ФГОС комплект «Лабораторный комплект по молекулярной	1
	физике и термодинамике»	
<i>15</i> .	ФГОС комплект «Лабораторный комплект по электродинамике»	1
<i>16</i> .	ФГОС комплект «Лабораторный комплект по оптике»	1
<i>17</i> .	Лабораторный комплект по электростатике	1
<i>18</i> .	Лабораторный комплект для изучения прямолинейного движения	1
<i>19</i> .	Высоковольтный источник напряжения	1
<i>20</i> .	Барометр-анероид	1
21.	Термометр электронный PT-2	1
22.	Лабораторный комплект (набор) по электростатике	1
23.	Штатив лабораторный физический	4

<i>24</i> .	Лабораторный комплект для изучения прямолинейного движения	1
<i>25</i> .	Набор демонстрационный "Электростатика"	1
<i>26</i> .	Прибор для демонстрации условий плавания тел	1
<i>27</i> .	Желоб Галилея	2
28.	Методические рекомендации к лабораторным работам по механике	1
29.	Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физике и термодинамике	1
30.	Методические рекомендации к лабораторным работам по электродинамике	1
<i>31</i> .	Методические рекомендации к лабораторным работам по оптике	1
<i>32.</i>	Лабораторный практикум по физике для подготовке к ОГЭ	1
<i>33</i> .	Комплект таблиц по физике	1
<i>34</i> .	Подставка подъемная	1

<u>Педагогический состав Центра образования «Точка роста»</u> МБОУ «СОШ №7» ИМОСК в 2024-2025 учебном году.

Для работы в Центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы.

Кол-во	Имеют	Имеют	Кол-во	Педагогический
педагогов	высшее	квал.кат.	молодых	стаж – выше 25
	образование	высшую/первую	специалистов	лет
14	14	9	0	7

- Ф.И.О. педагога, занимаемая должность в ЦОТР (педагог дополнительного образования, педагог предметной деятельности «ОБЖ» и т.д.):
 - 1. Яковлева В.Е. педагог предметной деятельности «Физики», педагог дополнительного образования.
 - 2. Смертина В.Н. педагог предметной деятельности «Биология», педагог дополнительного образования.
 - 3. Климцева Э.И. педагог дополнительного образования.
 - 4. Кирьянова Е.Ю. педагог дополнительного образования.
 - 5. Харламова Т.И. педагог дополнительного образования.
 - 6. Самойлова Д.С. педагог дополнительного образования.
 - 7. Харсеева О.С. педагог дополнительного образования.
 - 8. Пашкова С.И. педагог дополнительного образования.
 - 9. Радько Л.Л. педагог дополнительного образования.
 - 10. Буренкова Ю.С. педагог дополнительного образования.
 - 11. Федорова О.Ю. педагог дополнительного образования.
 - 12. Сазонова Н.Н. педагог дополнительного образования.
 - 13. Каща И.А. педагог дополнительного образования.
 - 14. Бутенко С.В. педагог дополнительного образования.

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 2024-2025 учебном году прошли курсы и мастер — классы повышения квалификации, просматривали обучающие вебинары, участвовали в семинарах.

Участие педагогов центра образования «Точка роста» МБОУ «СОШ№7» ИМОСК в семинарах и мероприятиях различного уровня:

Ф.И.О учителя	Название мероприятия	Место	Дата	Участие
		проведения		
Смерина В.Н.	Участие в вебинаре ФИЦТО	Г. Изобильный, МБОУ «СОШ	4 декабря	Участие

		№7» ИМОСК		
Смертина В.Н.,	Участие в вебинарах АНО	Г. Изобильный,	В течение	Участие
Федорова О.Ю.,	«Центр независимой оценки	мьоу «сош	года	3 частис
Радько Л.Л.,	качества образования и	№7» ИМОСК	ТОДИ	
Харламова Т.И.	образовательного аудита	say minoch		
1100110110200 11111	«Легион».			
Смертина В.Н.,	Окружной семинар	МБОУ «СОШ	6 марта	Участие
1	заместителей директоров по	№7» ИМОСК	2025г.	
	УВР. Интегрированный урок			
	в 10 классе: "Проблемы			
	окружающей среды".			
Радько Л.Л.	Окружной семинар учителей	Г. Изобильный,	23 октября	Участие
	математики. Мастер-класс	МБОУ «СОШ	2024г.	
	"Мотивация к учебной	№7» ИМОСК		
	деятельности".			
Смертина В.Н.,	Окружной методический	Г. Изобильный,	22 октября	участие
	семинар "Точка роста" как	МБОУ «СОШ		
	средство развития	№16» ИМОСК		
	современной образовательной			
	среды". Мастер-класс:			
	"Использование			
	оборудования "Точка роста"			
	на уроках биологии и			
2 27	внеурочной деятельности".			
Смертина В.Н.	Участие во	-	23 апреля	Участие
	Всероссийском конкурсе для			
C DII	педагогов «Цифра в помощь».	CIVIDO IDO	20	
Смертина В.Н., Яковлева В.Е.	Приняли участие в работе	СКИРО и ПРО	20 августа	участие
яковлева в.е.	круглых столов в рамках			
	краевой августовской			
	педагогической конференции в			
Chamming D II	2024г.		worker.	Поболент
Смертина В.Н.	Всероссийский конкурс	-	ноябрь	Победитель
	методических разработок			
	среди работников образования			
	«Лучший конспект 2024».			

В 2024-2025 учебном году в Центре образования естественно-научного профиля «Точка роста» реализовались 20 общеобразовательных общеразвивающих программы дополнительного образования.

<u>Детские объединения Центра образования «Точка роста»</u> МБОУ «СОШ №7» ИМОСК в 2024-2025 уч. году.

№	Название объединения	Возраст	Ф.И.О. педагога		
п/п		обучающихся			
	Естественно-научное направление				
1.	Мир под микроскопом	11-13 лет	Смертина В.Н.		
2.	Многоликая биология	15-16 лет	Смертина В.Н.		
3.	Биология питания и движения	16-17 лет	Смертина В.Н.		
4.	Озадаченная физика	14 - 16 лет	Яковлева В.Е.		
5.	Юный эколог	8-9 лет	Самойлова Д.А.		
6.	Занимательная география	13-15 лет	Климцева Э.И.		

	Техническое направление				
1.	Как снимать кино	12-15 лет	Каща И.А.		
2.	Информатика	10-11лет	Харламова Т.И.		
3.	По просторам математики	15-16 лет	Федорова О.Ю.		
4.	За страницами учебника	16-18 лет	Федорова О.Ю.		
5.	Занимательная математика	13-14 лет	Федорова О.Ю.		
6.	Креативные технологии рисования	10-12 лет	Кирьянова Е.Ю.		
7.	Избранные вопросы математики	14-16 лет	Радько Л.Л.		
8.	Практикум по математике	14-15 лет	Харламова Т.И.		
9.	История науки и техники	15-16 лет	Бутенко С.В.		
10	Царица математика	9-10 лет	Буренкова Ю.А.		
11.	Реальная математика	12-13 лет	Радько Л.Л.		
	Социально - гуманит	арное направление			
1.	Эрудит	8-9 лет лет	Пашкова С.И.		
2.	Юный корреспондент	14-15 лет	Харсеева О.С.		
3.	Социальное проектирование. Школьное телевидение.	15-17 лет	Сазонова Н.Н.		

Педагоги и учащиеся школы используют оборудование центра на уроках биологии, химии, физики, географии, математики, технологии, русского языка и литературы.

Повышение профессионального мастерства педагогов.

№	Мероприятие	Кол-во	Ссылка на сайт с
п/п		участников	новостью о мероприятии
			(при наличии)
1.	Заседание педагогов Центра «Точка роста».	13	
2.	Участие в вебинарах АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита «Легион».	4	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/pedagogi- tsentra-postoyanno-sovershenstvuyut- svoe-masterstvo-prosmatrivaya-vebinary- poseschaya-kursy-povysheniya- kvalifikatsii-uchastvuya-v-seminarah.html
3.	Окружной семинар заместителей директоров по УВР. Интегрированный урок в 10 классе: "Проблемы окружающей среды".	1	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/prepodavatel- tsotr-smertina-vn-vmeste-s-uchitelem- angliyskogo-fedorovoy-oa-predstavili- integrirovannyy-urok-v-10-klasse- problemy-okruzhayuschey-sredy.html
4.	Окружной семинар учителей математики. Мастер-класс "Мотивация к учебной деятельности".	1	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam- i-uchenikam/meropriyatiya/pedagog- tsotr-radko-lyudmila-leonidovna- provela-master-klass-na-okruzhnom- metodicheskom-seminare-po-teme- motivatsiya-k-uchebnoy- deyatelnosti-dlya-uchiteley- matematiki.html

5.	Окружной методический семинар	1	https://sh7-izobilnyj-
	"Точка роста" как средство развития		r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-
	современной образовательной среды".		i-uchenikam/meropriyatiya/22-
	Мастер-класс: "Использование		oktyabrya-proshel-okruzhnoy-
	оборудования "Точка роста" на уроках		metodicheskiy-seminar-tochka-rosta-
			kak-sredstvo-razvitiya-sovremennoy-
	биологии и внеурочной деятельности".		obrazovatelnoy-sredy.html
6.	Участие во Всероссийском конкурсе	1	https://sh7-izobilnyj-
	для педагогов «Цифра в помощь».		r07.gosweb.gosuslugi.ru/rodit
	111		elyam-i-
			uchenikam/meropriyatiya/ruk
			ovoditel-tsotr-smertina-vn-
			prinyala-uchastie-vo-
			vserossiyskom-konkurse-dlya-
			pedagogov-tsifra-v-
			pomosch.html
7.	Паууудуу ууу адуу р дабада удуудуу	2	
/.	Приняли участие в работе круглых	<u> </u>	https://sh7-izobilnyj-
	столов в рамках краевой августовской		r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-
	педагогической конференции в 2024г.		i-uchenikam/meropriyatiya/pedagogi-
			tsentra-tochka-rosta-smertina-vn-i-
			yakovleva-ve-prinyali-uchastie-v-
			rabote-kruglyh-stolov-v-ramkah-
			<u>kraevoy-avgustovskoy-</u>
			pedagogicheskoy-konferentsii-v-
			2024g.html
			,

<u>Индикативные показатели результативности работы</u> <u>Центра образования «Точка роста» за 2024-2025 учебный год.</u>

494 обучающихся охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

Количество	Количество	Количество обучающихся	Численность детей,
обучающихся по	обучающихся по	по предмету «Физика»	охваченных
предмету	предмету		дополнительными
«Биология»	«Химия»		общеразвивающими
			программами
391	160	231	494

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

- 1) 100% охват контингента обучающихся 5-11 классов, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) не менее 50% охват контингента обучающихся 5-11 классов дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественно-научного и технического профилей во внеурочное время.

Мероприятия, проходившие в Центре образования «Точка роста» МБОУ "СОШ №7" ИМОСК в 2024-2025 уч. году.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» в 2024 – 2025 учебном году проводились мероприятия:

<u>Участие обучающихся и педагогов в олимпиадах, конкурсах,</u> проектах, мероприятиях по оценке функциональной грамотности.

№ п/ п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)				
	Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)						
1.	Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку.	10					
2.	Всероссийская олимпиада школьников по литературе.	7 Региональны й этап - 1					
3.	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	10					
4.	Всероссийская олимпиада школьников по физике.	7					
5.	Всероссийская олимпиада школьников по химии	2					
6.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии	8 Региональны й этап - 1					
7.	Всероссийская олимпиада школьников по математике.	7					
8.	Всероссийская олимпиада школьников по технологии.	9					
9.	Выполнение диагностических работ на РЭШ	356					
10.	Выполнение работ на РЭШ (читательская, естественно-научная и математическая грамотность)	130					
11.	Мероприятия в рамках осенней сессии онлайн-уроков по финансовой грамотности.	20					
12.		38					
13.		65	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-				

	грамотности		uchenikam/meropriyatiya/obuchayuschiesya- shkoly-prodolzhayut-povyshat-svoyu- finansovuyu-gramotnost.html
14.	Всероссийский тематический урок «Финансовая безопасность» в рамках подготовки к V Международной олимпиады по финансовой безопасности	76	inansora ya-gramomosi.nimi
15.	Всероссийская просветительская эстафета «Мои финансы». Этап «Сберегай и преумножай!»	123	
16.	26 сентября обучающиеся нашей школы и ЦОТР посетили ГБПОУ "Ставропольский государственный политехнический колледж".	6	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/26-sentyabrya- obuchayuschiesya-nashey-shkoly-i-tsotr- posetili-gbpou-stavropolskiy-gosudarstvennyy- politehnicheskiy-kolledzh.html
17.	19 октября семеро обучающиеся ЦОТР побывали на Дне открытых дверей в Ставропольском государственном Аграрном университете.	7	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/19-oktyabrya- semero-obuchayuschiesya-tsotr-pobyvali-na- dne-otkrytyh-dverey-v-stavropolskom- gosudarstvennom-agrarnom-universitete.html
18.	11 декабря обучающиеся Центра "Точка роста" посетили ГБПОУ «Ставропольский колледж сервисных технологий и коммерции».	7	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/11-dekabrya- obuchayuschiesya-tsentra-tochka-rosta- posetili-gbpou-stavropolskiy-kolledzh- servisnyh-tehnologiy-i-kommertsii-rebyata- uvideli-auditorii-kolledzha-poznakomilis-s- prepodavatelskim-sostavom-pouchastvovali-v- interaktivah.html
]	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (Региональный этап)	5	https://sh7-izobilnyj- r07.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i- uchenikam/meropriyatiya/28-noyabrya-proshel- regionalnyy-etap-vserossiyskogo-konkursa- nauchno-issledovatelskih-rabot-imeni-di- mendeleeva-pyatero-obuchayuschihsya-prinyali- uchastie-v-konkurse-i-stali-prizerami-i- pobeditelyami.html
]	Размещение проектов, исследовательских работ обучающихся с использованием оборудования «Точки роста» на сайте школы, в педагогических сообществах	3	https://infourok.ru/user/smertina-valentina- nikolaevna/progress
21.	"Большие вызовы" всероссийский конкурс научно- гехнологических проектов	2	

Участие обучающихся в социокультурных мероприятиях.

№ п/і	мероприятие мероп	Кол-воучастников
1.	День открытых дверей Центра «Точка роста»	611
2.	Просмотр фильмов на Интернет-портале и всероссийском форуме «Проектория»	526
3.	Экскурсии в центр «Точка роста»	462
5.	Неделя энергосбережения	386
6.	15 ноября – Всемирный день памяти ДТП	275
9.	«Месячник безопасности»	609
10.	Акция «Школа - без сквернословия»	111
11.	Акция «Мастерская Деда Мороза»	252
12.	Акция «Каждой пичужке – кормушка» и «Покормите птиц»	247
13.	Международный день родного языка	563
14.	День психолога	91
15.	Мероприятие «Первая помощь пострадавшим в ЧС»	125
16.	Интрактивная экскурсия «Имя в Бессмертном полку»	612

Участие обучающихся во внеурочных занятиях «Разговоры о важном».

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников
1.	Образ будущего. Ко Дню знаний	628
2.	Век информации. 120 лет Информационному агентству России ТАСС	621
3.	Дорогами России	586
4.	Путь зерна	586
5.	День учителя	587
6.	Легенды о России	601
7.	Что значит быть взрослым?	596
8.	Как создать крепкую семью. День отца	621
9.	Гостеприимная Россия. Ко Дню народного единства	597
10.	Твой вклад в общее дело	598
11.	С заботой к себе и окружающим	602
12.	День матери	608
13.	Миссия-милосердие (ко Дню волонтёра)	597

14.	День героев Отечества	601
15.	Как пишут законы?	605
16.	Одна страна – одни традиции	603
17.	День российской печати	611
18.	День студента	618
19.	БРИКС (тема о международных отношениях)	617
20.	Бизнес и технологическое предпринимательство	621
21.	Искусственный интеллект и человек. Стратегия взаимодействия	618
22.	Что значит служить Отечеству? 280 лет со дня рождения Ф. Ушакова	617
23.	Арктика – территория развития	596
24.	Международный женский день	593
25.	Массовый спорт в России	596
26.	День воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. 100-летие Артека	601
27.	Служение творчеством. Зачем людям искусство? 185 лет со дня рождения П.И. Чайковского	611
28.	Моя малая Родина (региональный и местный компонент)	608
29.	Герои космической отрасли	609
30.	Гражданская авиация России	609
31.	Что такое успех? (ко Дню труда)	598
32.	80-летие Победы в Великой Отечественной войне	611
33.	Ценности, которые нас объединяют	611

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

Nº	Наименование мероприятия	ФИО	Муниципаль ный уровень (место)	Региональн ый/всеросси йский уровень(мест о)
1.	Международной дистанционной олимпиаде "Superolimp.ru - Осень 2024" по предмету Алгебра	Горишняя Ксения (9б класс) - Диплом I степени, кутыреп Егор (9б класс) - Диплом II степени		1 Победитель, 1 призер

2.	Международной дистанционной олимпиаде "Вопрос-Лето 2024" по предмету Математика.	Швецова Ксения, Блищенко Александра (5 класс) - Диплом I степени		2 победителя
3.	Участие в Международном экологическом диктанте	Грязнова Софья диплом II степени.		1 призер, 87 участников
4.	Международной олимпиаде по математике, организованной Международным образовательнопросветительским порталом "ФГОС онлайн".	Беда Алиса, диплом II степени.		1 призер, 14 участников
5.	Всероссийского конкурса научно- исследовательских работ имени Д.И. Менделеева.	Федоров Владислав (11 класс) - 1 место, Смертин Иван (4 класс), Чаплыгина Анжелика (7 класс), Параскевова Екатерина - 2 место, Швецова Алена (3 место)		1 победитель, 4 призера
6.	Международной дистанционной олимпиаде "Лучший урок - Зима 2024" по предмету математика.	Петрищев Матвей (6 класс) - 1 место, Швецова Ксения (5 класс) - 3 место		1 победи тель, 1 призер, 8 участн иков
7.	Муниципальный этап турнира- конкурса «Квадратура круга».	Команда: 5 человек	1 место	
8.	Отборочный тур турнира "Что? Где? Когда?" Чемпионата Ставропольского края по интеллектуальным играм среди школьников	Команда: 5 человек	1 место	
9.	Отборочный тур турнира "Своя игра" Чемпионата Ставропольского края по интеллектуальным играм среди школьников.	Бурков Ярослав – 1 призер	2 место, 4 участника	
10.	Международная дистанционная олимпиада по математике "Знак - Осень 2024".	Блищенко Александра - 1 место, Швецова Ксения - 2 место		1 призер, 1 победи тель, 9 участн иков
11.	Международный конкурс по экологии "Экология России"	Смертин Иван – 1 место, Артельная Ольга – 1 место, Смертина Анастасия - призер		2 победи теля, 1 призер

12.	Всероссийский конкурс для школьников "мир вокруг нас "Экология XXI века", в рамках "Национального проекта "Экология"	Диплом 1 степени - Швецова Алена (11 класс)		1 победи тель
13.	Международная олимпиада "Лисенок", зима 2025	Бавинова Алиса и Беда Алиса, и ученики 5 класса: Гиренко Данила и Блищенко Александра - победителями.		Победитель – 4 Призер - 10, 24 участника
14.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-11 классов Март 2025	115 участников		65 победи телей
15.	Краевой патриотический конкурс детских рисунков "Время героев"	Красова Ксения		1 победи тель
16.	Муниципальном этапе краевого конкурса детского и юношеского творчества "Дети и книга" в номинации "Иллюстрации к любимым сказкам".	Диплом III степени - Рязанова Софья. Диплом I степени - Красова Ксения.	1 победитель, 1 призер, 4 участника	
17.	Всероссийской онлайн- олимпиаде Учи.ру по математике для учеников 1-11 класса.			4 победи теля
18.	Международный конкурс Детских исследовательских работ ""Курьезы, софизмы, парадоксы в математике".	Блищенко Александра, Бобовников Вадим и Ковалева Виолетта – 1 место		Побед ители
19.	Международная олимпиада "Лисенок", весна 2025			Призер - 14, 27 участников
20.	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру "Наука вокруг нас"и для учеников 1-11 классов Апрель 2025	126 участников		46 победителей, 54 призера

Центр «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ №7» ИМОСК работает 3 года. По итогам этой работы можно сделать следующие **выводы:**

- 1. В центре проведено много внеурочных мероприятий.
- 2. План мероприятий на 2024-2025 учебный год выполнен на 100%
- 3. Существуют проблемы с кадровым обеспечением центра.
- 4. В течение года недостаточно представлялась работа кружков, работающих на базе центра через интернет-сети и, непосредственно, в школе.
- 5. Педагоги центра мало участвуют в конкурсах педагогического мастерства.
- 6. Необходимо больше обучающихся привлекать для участия в конкурсах и олимпиадах.

Задачи Центра образования естественно-научного и технического профилей «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИМОСК на 2024-2025 учебный год:

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 внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период.

Beh

Работу педагогов и обучающихся Центра образования естественно-научного и технического профилей «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИМОСК можно посмотреть, пройдя по ссылке: https://sh7-izobilnyj-r07.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/

И.о. директора МБОУ «СОШ №7» ИМОСК

Руководитель Центра образования «Точка роста» $M.\Pi.$

О.А. Федорова

В.Н. Смертина