

**Аналитический отчет  
 о деятельности Центра образования естественно-научного профиля  
 «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИГОСК  
 за 2022 – 2023 учебный год.**

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

«Точка роста» как структурное подразделение.

Основной целью 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 внеурочной деятельности 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 роста»***

№	Наименование	Количество
1.	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW.	1
2.	мышь компьютерная	4
3.	микроскоп цифровой	3
4.	бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon Edition»	3
5.	компьютер учителя	1
6.	ноутбук ученический	3
7.	цифровая лаборатория для школьников	3

***Перечень оборудования кабинета «Химия» центра «Точка роста»***

№	Наименование	Количество
1.	бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon Edition»	3
2.	рабочее место учителя	1
3.	ноутбук ученический	3
4.	цифровая лаборатория для школьников	3
5.	набор химических реактивов	1
6.	демонстрационное оборудование по химии	1
7.	периодическая система химических элементов (электронно – справочная)	1



**Перечень оборудования кабинета «Физика» центра «Точка роста»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
1.	мышь компьютерная-3	3
2.	бессрочная лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения «AstraLinuxCommon Edition»	3
3.	многофункциональное устройство (МФУ) Pantum 7100DW	1
4.	оборудование для демонстрационных опытов по физике	1
5.	компьютер учителя	1
6.	ноутбук ученический	4
7.	цифровая лаборатория для школьников	3
8.	оборудование демонстрационное для опытов по физике	1
9.	комплект для лабораторного практикума по оптике	3
10.	комплект для лабораторного практикума по механике	3
11.	комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	3
12.	набор демонстрационный по электродинамике	3

**Педагогический состав Центра образования «Точка роста»  
МБОУ «СОШ №7» ИГОСК в 2022-2023 учебном году.**

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

<b>Кол-во педагогов</b>	<b>Имеют высшее образование</b>	<b>Имеют квал.кат. высшую/первую</b>	<b>Кол-во молодых специалистов</b>	<b>Педагогический стаж – выше 25 лет</b>
13			4	

Ф.И.О. педагога, занимаемая должность в ЦТР (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. Иванова А.А. - педагог предметной деятельности «Химия», педагог дополнительного образования.
4. Бутенко С.В. - педагог дополнительного образования.
5. Нагорная Т.М. - педагог дополнительного образования.
6. Климцева Э.И. - педагог дополнительного образования.
7. Кирьянова Е.Ю. - педагог дополнительного образования.
8. Харламова Т.И. - педагог дополнительного образования.
9. Самойлова Д.С. - педагог дополнительного образования.

10. Харсеева О.С. - педагог дополнительного образования.
11. Шевченко О.С. - педагог дополнительного образования.
12. Радько Л.Л. - педагог дополнительного образования.
13. Буренкова Ю.С. - 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 педагогов Центра образования в 2022-2023 учебном году прошли курсы и мастер – классы повышения квалификации.

**Курсы повышения квалификации педагогов Центра образования  
«Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИГОСК в 2022-2023 уч. году.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Курсы повышения квалификации</b>	<b>Место и дата прохождения</b>
1.	Смертина Валентина Николаевна	<p>«Обновление содержания и технологий образования по биологии в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования</p> <p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»</p> <p>«Образовательная деятельность с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью на уровне основного общего образования»,</p> <p>«Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности»</p> <p>«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»</p> <p>«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)</p> <p>Школа современного учителя биологии: достижения российской науки (самозапись)</p>	<p>СКИРО ПК и ПРО, 2021г.</p> <p>СКИРО ПК и ПРО, 2022г.</p> <p>СКИРО ПК и ПРО, 2022г.</p> <p>Цифровая экосистема ДПО, 2022г.</p> <p>Цифровая экосистема ДПО, 2022</p> <p>Цифровая экосистема ДПО, 2023г.</p> <p>Цифровая экосистема ДПО, 2023г.</p>
2.	Климцева Элла Ивановна	<p>Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности</p> <p>"Точка роста": география</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя"</p>	<p>СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021</p> <p>ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации"2022г.</p>



3.	Яковлева Вера Егоровна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста": география	СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021
4.	Радько Людмила Леонидовна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста": математика Организация деятельности педагогических работников по классному руководству	СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021  ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 2022г.
5.	Харламова Татьяна Ивановна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста": информатика	СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021
6.	Кириянова Елена Юрьевна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста": технология	СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021
7.	Харсеева Ольга Сергеевна	Школа современного учителя. Развитие читательской грамотности	ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации"2022г.
8.	Буренкова Юлия Александровна	Организация летнего отдыха и оздоровления детей в пришкольных и загородных лагерях.	СКИРО ПК и ПРО, 14.04.2021г
9.	Самойлова Дарья Алексеевна	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся.	ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте российской Федерации", 2021
10.	Бутенко Светлана Владимировна	"Разговоры о важном": система работы классного руководителя  Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста": обществознание	ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации"2022г. СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021
11.	Нагорная Татьяна Михайловна	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности	СКИРО ПК и ПРО, 03.12.2021



		"Точка роста": история	
12.	Шевченко Ольга Сергеевна	"Современные технологии логопедического сопровождения детей, имеющих нарушение речи"	СКИРО ПК и ПРО, 11.02.2017г

**Участие педагогов центра образования «Точка роста»**

**МБОУ «СОШ№7» ИГОСК в семинарах и мероприятиях различного уровня:**

Ф.И.О учителя	Название мероприятия	Место проведения	Дата	Участие
Смертина В.Н. Иванова А.А.	Участие в педагогическом митапе "Точка роста" на базе стажировочной площадки и ЦНППМ	Г. Ставрополь, ЦНППМ	10 ноября	Участие
Иванова А.А.	Участие в семинаре по повышению профессионального мастерства для молодых специалистов	Г. Ставрополь, ЦНППМ	10 ноября	Участие
Смертина В.Н.	Участие в семинаре по повышению профессионального мастерства для учителей биологии Изобильненского городского округа	Г. Изобильный, МБОУ «СОШ №7» ИГОСК	28.02	Выступление
Смертина В.Н.	Участие в III Всероссийской профессиональной олимпиаде для учителей и преподавателей естественных наук «ДНК-науки» - 2023. Биология.	Платформа <a href="https://education.apkpro.ru/">https://education.apkpro.ru/</a>	Март-апрель	Призер
Смертина В.Н.	ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» конкурс методических разработок по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся	ГБУ ДПО «СКИРО ПК и ПРО»	с 06 февраля по 18 февраля 2023 года	Сертификат участника
Смертина В.Н.	ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» конкурс педагогического мастерства «Образовательная инфографика»	ГБУ ДПО «СКИРО ПК и ПРО»	16 января, 2023	Сертификат участника



реализовались 22 общеобразовательных общеразвивающих программы дополнительного образования.

**Детские объединения Центра образования «Точка роста»**  
**МБОУ «СОШ №7» ИГОСК в 2022-2023 уч. году.**

№ п/п	Название объединения	Возраст обучающихся	Ф.И.О. педагога
<b><i>Естественно-научное направление</i></b>			
1.	Мир под микроскопом	10-11 лет	Смертина В.Н.
2.	Занимательная биология	12-15 лет	Смертина В.Н.
3.	Погружение в биологию	16-17 лет	Смертина В.Н.
4.	Физика и окружающий мир	12-13 лет	Яковлева В.Е.
5.	Физика в профессии	15-17лет	Яковлева В.Е.
6.	Увлекательная химия	9-10 лет	Иванова А.А.
7.	Химия вокруг нас	14-15 лет	Иванова А.А.
8.	Химия в быту	15-16 лет	Иванова А.А.
9.	Экспериментальная химия	16-17 лет	Иванова А.А.
10.	Занимательная география	11-12 лет	Климцева Э.И.
<b><i>Техническое направление</i></b>			
1.	В мире презентаций	12-13 лет	Кириянова Е.Ю.
2.	Компьютерная Азбука	10-11лет	Самойлова Д.А.
<b><i>Социально - гуманитарное направление</i></b>			
1.	Основы предпринимательской деятельности	15-16 лет	Бутенко С.В.
2.	Смотрим кино	12-14 лет	Бутенко С.В.
3.	Юный корреспондент	12-14 лет	Харсеева О.С.
4.	Азбука гражданина	14-15 лет	Нагорная Т.М.
5.	Избранные вопросы математики	14-16 лет	Радько Л.Л.
6.	Реальная математика	13-15 лет	Харламова Т.И.

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

**Повышение профессионального мастерства педагогов.**

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
1.	Заседание педагогов Центра «Точка роста».	13	



2.	Открытие Центра образования естественно-научного и технологического профилей	147	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
3.	Участие в педагогическом митапе "Точка роста" на базе стажировочной площадки и ЦНППМ	2	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
4.	Участие в мероприятиях в рамках Всероссийской образовательной акции "Урок Цифры".	263	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
5.	Гагаринский урок «Космос - это мы», посвященный Дню космонавтики.	103	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
6.	Участие в научно-методических онлайн-семинарах, вебинарах национального проекта «Образование».	13	
7.	Открытый урок «Движущие силы эволюции»	36	
8.	Открытый урок «Ну-ка, похимичим!»	73	<a href="https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1006">https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1006</a>
9.	Открытое внеклассное занятие. Представление проектов "Мой дом" и "Моя Школа"	29	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
10.	Открытое внеклассное занятие "Экспериментальная работа с рычажными весами" в теме "Единицы измерения"	1	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
11.	Информационно- методический онлайн-семинар для педагогов и руководителей центров «Точка роста»: «Национальный проект «Образование»: новости, практики, открытия».	13	
12.	Информационно- методический онлайн- семинар: «Эффективные практики использования современного оборудования центров «Точка роста» при реализации образовательных программ».	13	
13.	Открытое внеклассное занятие "Эколята - юные защитники природы".	31	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
14.	Открытое внеклассное занятие Всероссийский урок «ОБЖ»	106	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
15.	Открытое внеклассное занятие конференция "Физика вокруг нас"	26	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
16.	Семинар учителей биологии. Открытый урок «Движущие силы эволюции»	21	<a href="https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1060">https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1060</a>
17.	Повышение профессионального уровня педагогов через «Точку роста».	13	



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

446 обучающихся охвачены основными и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами.

Количество обучающихся по предмету «Биология»	Количество обучающихся по предмету «Химия»	Количество обучающихся по предмету «Физика»	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами
<b>370</b>	<b>180</b>	<b>241</b>	<b>385</b>

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, прошедшие в Центре образования «Точка роста»**

**МБОУ "СОШ №7" ИГОСК в 2022-2023 уч. году.**

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры центра «Точка роста» в 2022 – 2023 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 русскому языку.	67	
2.	Всероссийская олимпиада школьников по экологии (школьный этап).	9	
3.	Всероссийская олимпиада школьников по физике. (школьный этап).	3	
4.	Всероссийская олимпиада школьников по химии (школьный этап).	8	

5.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии (школьный этап).	28	
6.	Школьный этап в ВОШ по математике.	42	
7.	Школьный этап в ВОШ технологии.	24	
8.	Конкурс исследовательских работ Изобильненского окружного слета Всероссийского туристско-краеведческого движения "Отечество-2023".	2	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
9.	Конференция по защите проектов «Физика вокруг нас»	26	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
10.	Олимпиада школьников по финансовой грамотности.	38	
11.	Профессиональная олимпиада по функциональной грамотности	1	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
12.	Международном дистанционном конкурсе по географии «Олимпис 2023 – Весенняя сессия»	16	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
13.	Посещение выставки «Музей занимательного здоровья»	139	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
14.	Участие во Всероссийской олимпиаде "Учи.ру" по окружающему миру и экологии	34	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
15.	Математический турнир-конкурс «Квадратура круга»	5	<a href="https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1005">https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1005</a>
16.	Экологический диктант	36	
17.	Профессиональная олимпиада учителей естественно-научного цикла по функциональной грамотности.	1	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
18.	Международном конкурсе "Лисенок"	43	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>

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

№ п/п	Мероприятие	Кол-во участников	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии(при наличии)
1.	Урок Цифры.«Видеотехнологии».	24	



3.	Урок Цифры.«Технологии, которые предсказывают погоду»	81	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
4.	Урок Цифры. «Анализ в бизнесе и программной разработке»	26	
5.	Урок Цифры.«Технологии, которые предсказывают погоду»	62	<a href="https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html">https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html</a>
6.	Урок Цифры. «Что прячется в смартфоне:исследуем мобильные угрозы»	46	
10.	Экологический диктант.	31	
11.	Онлайн-урок «Имею право иобязан!»	29	
12.	Онлайн-урок «Нюрнберский процесс».	22	
15.	Диктант Победы.	42	<a href="https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1116">https://vk.com/id366075277?w=wall366075277_1116</a>

**Участие обучающихся в социокультурных мероприятиях.**

№ п/п	Мероприятие	Кол-воучастников
1.	Открытие центра «Точка роста»	147
2.	Фестиваль талантов	116
3.	День Науки в Точке роста	64
5.	Социокультурное мероприятие. «Госуслуги. Чтобы идти в ногу со временем».	104
6.	Встреча с сотрудниками библиотеки	316
9.	Социокультурноемероприятие «Наши защитники - нашигерои!»	57
10.	Социокультурноемероприятие. Урок финансовой грамотности «Беседа о налогах»	28

**Участие обучающихся во внеурочных занятиях «Разговоры о важном».**

№ п/п	Мероприятие	Кол-воучастников
1.	Внеурочное занятие «Разговоры о важном». «День учителя».	652
2.	Внеурочное занятие «Разговоры о важном». «Россия- мировой лидератомной отрасли».	647
3.	Внеурочное занятие «Разговоры о важном». «Мы-одна страна!»	645
4.	Разговоры о важном.Внеурочное занятие «Мы разные, мы вместе».	643
5.	Внеурочное занятие «Разговоры о важном». «Любим и гордимся ВеликойРоссией».	652
6.	Разговоры о важном. «Прорывблокады Ленинграда».	648
7.	Разговоры о важном. РДДМДвижение первых	649
8.	Разговоры о важном. «23 Февраля – Деньзащитника Отечества».	648
9.	Разговоры о важном. «Воспитываем настоящихпатриотов».	597

10.	Разговоры о важном. «Традиционные семейные ценности»	598
11.	Разговоры о важном. «День Земли».	602
12.	Разговоры о важном. «День космонавтики. Мы первые».	608
13.	Разговоры о важном «День Победы. Бессмертный полк»	638
14.	Разговоры о важном. «День детских общественных объединений».	645
15.	Разговоры о важном. «День труда. Мир профессий».	647

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.	Участие в международном проекте «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. МИР И СОГЛАСИЕ - 2023» Педагог Центра: В.Н. Смертина	Смертина А.Д.	-	-
2.	Участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 класса Педагог Центра: Смертина В.Н	156 обучающихся		6 победителей, 67 призеров
3.	Участие в Международном дистанционном конкурсе по географии «Олимпис 2023 – Весенняя сессия» Педагог Центра: Смертина В.Н., Климцева Э.И.	23 обучающихся		1 победитель, 5 призеров
4.	Участие в конкурсе исследовательских работ Изобильненского окружного слета Всероссийского туристско-краеведческого движения "Отечество-2023". Педагог Центра: Смертина В.Н	Филичева Д.и Гражданкина А.	2 и 4 место	
5.	Всероссийский конкурс «Большие вызовы» Педагог Центра: Кирьянова Е.Ю.	Трушева А., Ямщикова А.		
6.	Всероссийский конкурс экологических рисунков. Педагоги Центра: Кирьянова Е.Ю.	3 обучающихся	-	-

Центр «Точка роста» на базе МБОУ «СОШ №7» ИГОСК работает 1 год. По итогам этой работы можно сделать следующие **выводы**:



1. В центре проведено много внеурочных мероприятий.
2. План мероприятий на 2022-2023 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. В конце учебного года наметился отток контингента учащихся из детских объединений.
6. Педагоги центра мало участвуют в конкурсах педагогического мастерства.
7. Необходимо больше обучающихся привлекать для участия в конкурсах и олимпиадах.

**Задачи** Центра образования естественно-научного и технического профилей «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» на 2023-2024 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.

Работу педагогов и обучающихся Центра образования естественно-научного и технического профилей «Точка роста» МБОУ «СОШ №7» ИГОСК можно посмотреть, пройдя по ссылке:

<https://school7-izob.ru/static/meropriyatiya-tochka-rosta.html>

Директор МБОУ «СОШ №7» ИГОСК

Руководитель Центра образования «Точка роста»

М.П.



Н.А. Педашенко

В.Н. Смертина