

Форма итогового отчета о деятельности центра образования «Точка роста», детского технопарка «Кванториум» в 2024-2025 учебном году

МАОУ: «Лицей имени В.Г. Сизова»

1. Перечень учебных предметов, реализованных на базе центра образования «Точка роста», детского технопарка «Кванториум»

№	Учебный предмет	Классы	Численность учащихся	Сетевая форма реализации (да/нет)
1.	Биология	5-8, 10	322	Нет

2. Перечень курсов внеурочной деятельности, реализованных на базе центра образования «Точка роста», детского технопарка «Кванториум»

№	Курс внеурочной деятельности	Классы	Численность учащихся	Сетевая форма реализации (да/нет)
1.	Бионика в проектной деятельности	4	12	нет

3. Перечень дополнительных общеразвивающих программ, реализованных на базе центра образования «Точка роста», детского технопарка «Кванториум»

№	Название программы/направленность	Количество часов по программе	Классы	Численность учащихся	Сетевая форма реализации (да/нет)
1.	«Человек и здоровье»	36 часов за год, 1 час в неделю	5-7	12	нет
2.	«Нейробиология»	36 часов за год, 1 час в неделю	8-9	11	нет
3.	«Знатоки Арктики»	36 часов за год, 1 час в неделю	7-8	15	нет
4.	«Основы молекулярной генетики»	36 часов за год,	10	15	нет

		1 час в неделю			
5.	«Компьютерное проектирование. Черчение»	36 часов за год, 1 час в неделю	10	13	нет

Краткосрочные программы дополнительного образования в 2024/2025 учебном году

Название ДООП	ФИО педагога	Кол-во часов в неделю	Классы	Кол-во уч-ся в группе	Начало обучения - окончание обучения			
«Школа экспериментов»	Коротких В.В.	1	6	13	05.11.2024 – 21.01.2025			
«Первая помощь» (группа 1)	Казанов Н.А.	1	9	15	15.11.2024 – 27.12.2024			
«Первая помощь» (группа 2)	Казанов Н.А.	1	9	13	05.12.2024-18.01.2025			
«Первая помощь» (группа 3)	Казанов Н.А.	1	11	15	05.12.2024-18.01.2025			
«Первая помощь» (группа 4)	Казанов Н.А.	1	10-11	13	05.12.2024-18.01.2025			
«Первая помощь» (группа 5)	Казанов Н.А.	1	10-11	12	06.12.2024-18.01.2025			
«Первая помощь» (группа 6)	Казанов Н.А.	1	10-11	15	06.12.2024-18.01.2025			
«Первая помощь» (группа 7)	Казанов Н.А.	1	10-11	15	07.12.2024-20.01.2025			
ВСЕГО				436 обучающихся				

4. Проведение совместных мероприятий для обучающихся, педагогических работников, родителей (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью мероприятия (при наличии)
	-			

5. Сведения о проведении образовательных мероприятий для учащихся (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Параллель/ количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью мероприятия (при наличии)
	Школьный уровень			
1.	Муниципальный уровень: Занятие «Генетика» в рамках Всероссийского урока, направленного на создание условий для устойчивого развития познавательного интереса к изучению комплекса генетических наук	7БВ, 46 человек	18.04-24.04.2025	
2.	Защита проектных работ естественно-научной направленности в рамках школьной научно-практической конференции "Эрудит"	10 классы, 4 человека	30.04.2025-14.05.2025	
3.	Проведение квест-игры «Знакомство с бионикой»	учащиеся 4-х классов, 60 человек	20.02.2025	
4.	Региональный уровень: III Всероссийская онлайн-олимпиада по ЕНГ»	10 кл (3 человека)	05.11-08.11.2024	участники
5.	Всероссийское экологическое тестирование «Зелёный Зачёт»!	30 (обучающиеся 8-х классов)	14.12.2024	участники

6. Сведения о проведении профориентационных мероприятий для учащихся (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Параллель/ количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью мероприятия (при наличии)
1.	Проект «ТехноНаставник: Технологии Первых» на базе ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия», участие в профориентационных мастер-классах	Обучающиеся 10-ого класса естественнонаучного профиля (7 человек)	01.11.2024	

7. Сведения об участии обучающихся в конкурсах, олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Количество участников	Результат (победитель, призер, участник)
1.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных аграриев имени К.А. Тимирязева	региональный	10.10.2024	Участие; 1 (обучающаяся 10 класса – Чередниченко Александра)
2.	Областной биохакатон «БиотехПрофи»	региональный	23.10-25.10.2024	1 место; 2 (обучающиеся 10 класса – Чередниченко Александра, Осипов Макар)
3.	Онлайн-деловая игра «Новые технологии»	региональный	12.09.2024	Участие; Осипов М, Чередниченко А., Коробчак Я.
4.	Региональный этап Всероссийского слёта юных экологов	региональный	17.09.2024- 21.09.2024	3 место; Коробчак Ярослава, Смирнов Дмитрий, Осипов Макар, Чередниченко Александра – 10 класс
5.	III Всероссийская онлайн-олимпиада по ЕНГ»	региональный	05.11-08.11.2024	Участие; 3 (обучающиеся 10 класса)
6.	Всероссийское экологическое тестирование «Зелёный Зачёт»!	всероссийский	14.12.2024	Участие; 30 (обучающиеся 8-х классов)

7.	Региональный проект «Юный полярник»	региональный	Ноябрь 2024- Май 2025 гг.	7 классы (7 человек)
8.	Областная сессия регионального научного сообщества школьников «АрктикУм»	региональный	Октябрь 2024 – май 2025 гг.	2 (обучающиеся 10 класса – Чередниченко Александра, Осипов Макар)
9.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева	региональный	Декабрь 2024 г.	Участие; Габиева Рената –10 класс; Тарасов Эрик – 6 класс; Коротких Мирослав – 1 класс
10	VII Всероссийская научно-практическая конференция «Будущее Арктики начинается здесь»	региональный	Апрель 2025 г.	Участие; 2 (Габиева Рената, Шевцова Юлия – 10 класс)
11.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Леонардо»	региональный	3 (Габиева Рената –10 класс; Тарасов Эрик – 6 класс; Коротких Мирослав – 1 класс)	участие
12.	Арктический хакатон (конкурс экологических проектов)	межрегиональный	3 (Гракова Камилла, Осипов Макар, Чередниченко Александра – 9 класс)	участие
13.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-практических работ «Большие вызовы»	региональный	3 (Гракова Камилла, Тарасов Эрик, Габиева Рената)	Призер – Габиева Рената

8. Сведения о проведении мероприятий для педагогических работников (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью мероприятия (при наличии)
	Школьный уровень			
	Муниципальный уровень			
	Региональный уровень			

9. Сведения об участии педагогических работников в конкурсных мероприятиях (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	ФИО	Результат (победитель, призер, участник)
1.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года»	муниципальный	Коротких В.В.	участник
2.	Муниципальный этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных программ «Образовательный Олимп – 2025»	Муниципальный	Коротких В.В.	участник
3.	Арктическая школа – написание грантового проекта «Умная теплица»	региональный	Енина Ю.А., Драненко Е.А., Коротких В.В.	победитель
4.	Дистанционный педагогический конкурс «Наука в регионы. Педагоги-лидеры»	всероссийский	Коротких В.В.	участник
5.	Открытие юннатского клуба при поддержке «Движения первых»	муниципальный	Шнайдер А.А., Коротких В.В.	

10. Сведения об обобщении опыта педагогических работников, работающих в центре образования «Точка роста», детском технопарке «Кванториум» (в соответствии с направленностью центра образования/детского технопарка)

№ п/п	Мероприятие	Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	ФИО	Форма (выступление, урок, мастер-класс, публикация)	Тема

1.	Межрегиональная онлайн конференция в ИРО РК Дагестан	межрегиональный	Коротких В.В.	выступление	«Использование возможностей оборудования центра «Точка Роста» в урочных и во внеурочных занятиях по биологии с применением цифровой лаборатории «Архимед»»
2.	Семинар «Формирование и развитие проектных, исследовательских компетенций учащихся средствами центров образования «Точка Роста», выступление с докладом «Формирование проектных и исследовательских компетенций у обучающихся с помощью оборудования центра «Точка Роста»	муниципальный	Коротких В.В.	выступление	«Формирование проектных и исследовательских компетенций у обучающихся с помощью оборудования центра «Точка Роста»
3.	XVII Феодоритовские чтения	всероссийский	Коротких В.В.	Выступление и публикация	«Особенности показателей крови у населения Крайнего Севера»
4.	Областной семинар «Эффективные практики формирования ЕНГ у школьников» в ГАУДПО МО «ИРО» Г. Мурманск	региональный	Коротких В.В.	выступление	«Методика использования заданий по естественнонаучной грамотности на уроках биологии»
5.	Муниципальная научно-практическая конференция «Сизовские чтения»	муниципальный	Коротких В.В.	выступление	«Воспитательный потенциал ДОП «Нейробиология»

6.	Семинар «Организация дополнительного образования в каникулярный период»	региональный	Коротких В.В.	выступление	Опыт реализации доп «Школа экспериментов» и «Нейробиология» в рамках дворовой площадки на осенних каникулах»
7.	Круглый стол «Опыт внедрения дополнительного образования в ДОУ и СОШ»	Муниципальный	Коротких В.В.	Выступление и публикация	«Организация проектно-исследовательской деятельности с применением цифровой лаборатории на базе центра «Точка роста»
8.	Семинар «Педагог дополнительного образования: где учиться мастерству?»	муниципальный	Коротких В.В.	Выступление и публикация	«Пути формирования педагогического мастерства»

11. Повышение квалификации работников (указываются все педагогические работники, работающие в центре образования «Точка роста», детском технопарке «Кванториум»)

№	ФИО	Дата повышения квалификации	Наименование программы повышения квалификации
1.	Коротких В.В.	Октябрь-декабрь 2024 г.	Дополнительное профессиональное образование «Менеджмент в образовании»
2.	Коротких В.В.	15.03.2025	Методика оценивания заданий с развернутым ответом (ОГЭ биология)
3.	Коротких В.В.	03.03-28.03.2025	Современная генетика в учебно-исследовательской деятельности учащихся
4.	Коротких В.В.	24.02-27.05.2025	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология)
5.	Драненко Е.А.	Март 2025	ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов», курсы повышения квалификации «Формирование инженерного мышления и технической культуры

			средствами образовательной среды» в объеме 180 час., удостоверение рег. номер 258387 (ПК № 0255059)
6.	Драненко Е.А.	Май 2025	ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов», курсы повышения квалификации «Использование нейросетей в учебной и научной работе ChatGPT, DALLE-E 3, Midjourney» в объеме 72 час., удостоверение рег. номер 267700 (ПК № 0265350)

Исполнитель (ФИО, контактный телефон):

_____ Коротких В.В., 89210382501