

**Автономная некоммерческая организация дополнительного образования  
«Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысске»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДО «Кванториум»

\_\_\_\_\_ Т.В.Чилхачоян

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ОТЧЕТ**

по результатам самообследования автономной некоммерческой организации  
дополнительного образования  
«Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысске»  
за 2024 год

Невинномыссск, 2025год

## **Введение**

Самообследование автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысске» (далее АНО ДО «Кванториум») проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утверждённым приказами:

– Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 (с изменениями и дополнениями) и от 10 декабря 2013 года № 1324 Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию (с изменениями на 6 мая 2022 года);

– управления образования администрации города Невинномысска от 11 февраля 2025 года № 78 - о/д «О проведении самообследования образовательными организациями города Невинномысска».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДО «Кванториум», а также подготовка отчёта о результатах самообследования.

Самообследование проводится администрацией АНО ДО «Кванториум» по состоянию на 1 апреля 2025 года, результаты отражаются в форме анализа деятельности организации.

## **1. Общие сведения об организации дополнительного образования**

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысске» (далее - АНО ДО «Кванториум») создана в 2020 году в рамках национального проекта «Образование» федерального проекта «Успех каждого ребенка» совместно Министерством просвещения России, Правительством Ставропольского края, администрацией города Невинномысска, Фондом Андрея Мельниченко и компанией «ЕвроХим».

Место нахождения АНО ДО «Кванториум»:

- юридический адрес 357112, Ставропольский край, город Невинномыск, улица Белово, дом 4 Б;

- фактический адрес 357112, Ставропольский край, город Невинномыск, улица Белово, дом 4Б.

Телефон: +7 (86554) 9-54-87.

mail: nekvant@mail.ru

Сайт: <http://kvantorium.nevinsk.ru>

ФИО руководителя: Директор Чилхачоян Татьяна Валерьевна.

## **2. Система управления АНО ДО «Кванториум»**

Управление АНО ДО «Кванториум» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ставропольского края, нормативными правовыми актами администрации муниципального образования города Невинномысска, Уставом организации и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Управление АНО ДО «Кванториум» осуществляют:

- Общее собрание Учредителей;
- Директор Организации;
- Наблюдательный совет Организации;
- Общее собрание работников Организации;
- Педагогический совет Организации.

Высшим органом управления АНО ДО «Кванториум» является коллегиальный орган – Общее собрание учредителей, который обеспечивает соблюдение Организацией целей деятельности, для которых она создана, и осуществляет надзор за деятельностью.

Непосредственное управление АНО ДО «Кванториум» осуществляет директор, избираемый на должность и освобождаемый Общим собранием учредителей Организации. Директор несет ответственность за руководство образовательной, научной, воспитательной работой и организационно-методической и административно-хозяйственной деятельностью. На время отсутствия директора АНО ДО «Кванториум» обязанности директора исполняет заместитель или иное должностное лицо на основании приказа.

В соответствии со штатным расписанием АНО ДО «Кванториум» кадровый состав распределен следующим образом: заместитель директора по образовательной деятельности, главный бухгалтер, педагогический персонал и другие специалисты.

### **3. Содержание и качество подготовки обучающихся**

Основным направлением работы АНО ДО «Кванториум» в соответствии с Уставом является образовательная деятельность по дополнительным общеразвивающим программам технической и естественно-научной направленности.

В АНО ДО «Кванториум» обучаются дети с 1 по 11 класс по следующим направлениям:

- Хайтек;
- Промробоквантум;
- IT-квантум;
- Биоквантум;
- Наноквантум;
- Космоквантум.

В АНО ДО «Кванториум» по итогам основного приема в 2024 году функционировало 75 детских объединений (75 учебных групп), в которых прошли обучение 1273 обучающихся независимо от места жительства. Обучение в АНО ДО «Кванториум» бесплатное.

Занятия по дополнительным общеобразовательным программам проходят на вводном, базовом, углублённом, проектном уровнях по шести направлениям (квантумам): IT-квантум, промробоквантум, космоквантум, биоквантум, наноквантум, хайтек, а также в рамках договоров о сетевом взаимодействии с обучающимися образовательных организаций г.Невинномыска.

Цель: вовлечение максимального количества обучающихся в инженерно-проектную и исследовательскую деятельность.

Основными задачами АНО ДО «Кванториум» являются:

- создание условий для удовлетворения индивидуальных образовательных запросов, интересов и склонностей обучающихся, их самореализации и саморазвития;
- обеспечение условий для нравственного, гражданского и профессионального становления личности;
- повышение уровня мотивации обучающихся на достижение высоких результатов в естественно-научном и техническом творчестве, подготовка их к активному и результативному участию в конкурсных мероприятиях внутриучрежденческого, муниципального, краевого, всероссийского и международного уровней.
- организация информационного освещения деятельности АНО ДО «Кванториум»;

– организация сотрудничества с вузами и предприятиями города с целью повышения качества исследовательской, проектной деятельности и научного сопровождения дополнительных общеразвивающих программ.

Важной составляющей образовательной деятельности является мониторинг качества образования. В дополнительном образовании нет стандартной системы оценивания образовательного процесса, в связи с этим «Кванториум» самостоятельно разрабатывает способы мониторинга всех аспектов деятельности учреждения. Педагогический коллектив нацелен на поиск психолого-педагогических форм и методов обучения для получения качественного результата, что позволяет выявлять и развивать в ребенке его творческий потенциал. Внешней оценкой (экспертизой) качества образования являются результаты участия обучающихся АНО ДО «Кванториум» во внешних конкурсах.

Показатель за 2024 год		Количество участников	Количество победителей и призёров	Процентное соотношение (%)
Участники и победители соревнований, конкурсов, фестивалей, турниров	Региональный уровень	57	16	28
	Всероссийский уровень	131	22	16,8
	Международный уровень	62	4	6,5

В течение учебного года проводится систематический учёт знаний и умений обучающихся. Осуществляются следующие формы педагогического контроля: опрос, практические и лабораторные работы, а также выполнение кейсов.

На основе результатов текущего контроля проводится вводная, промежуточная диагностика и итоговая аттестация.

Анализ диагностики показал, что освоение дополнительных общеразвивающих программ сохраняется на высоком уровне в течение всего учебного года, отображает динамический рост знаний, умений, навыков, обучающихся АНО ДО «Кванториум».

Педагоги отслеживают результаты участия обучающихся в конкурсных мероприятиях (олимпиады, выставки, конкурсы и др.) регионального, всероссийского, международного уровней и фиксируют количество призёров и победителей различных конкурсов и соревнований. В своей работе педагог прослеживает динамику личностного роста каждого обучающегося в рамках программы обучения, выявляются творческие, одарённые дети.

## Участие обучающихся АНО ДО «Кванториум» в конкурсных мероприятиях

### **Всероссийский уровень:**

- Дополнительная общеразвивающая программа "Инношкольник" (1 участник, 1 победитель);
- Всероссийский научно-просветительский проект «Ледокол знаний 2024» (1 участник, 1 победитель);
- Полуфинал конкурса "Большая перемена" (1 участник, 1 победитель);
- Суперфинал номинации «АгроСмарт» Всероссийского конкурса для школьников сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ-2024» (1 участник, 1 победитель);
- Всероссийский дистанционный конкурс на лучший дизайн с использованием символики сети ДТ Кванториум (13 участников, 1 призер);
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Мысли!» (4 участника, 3 призера, 1 победитель);
- Финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (2 участника, 2 призера);
- Всероссийский конкурс «МОТИВЫ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ РОССИИ В ОБУВИ И АКССУАРАХ» (6 участников, 6 победителей);
- Всероссийский чемпионат будущих профессионалов "Миссия: инженер" (1 участник, 1 призер);

### **Международный уровень:**

- Конкурс проектно-исследовательских работ БиоТехноФест (5 участников, 3 призера);
- Финал VI Детского научного конкурса Благотворительного фонда Андрея Мельниченко (10 участников, 1 победитель);
- Всероссийский фестиваль первооткрывателей умных технологий «Подключенное будущее» (2 участника, 2 призера);

### **Региональный уровень:**

- Региональный трек (конкурс) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в Ставропольском крае (5 участников, 1 победитель);
- Региональный этап конференции "Старта в инновации" (10 участников, 1 призер);
- краевой конкурс научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века» (11 участников, 5 призеров, 1 победитель);
- Республиканский конкурс национальных новогодних игрушек и интерьерных украшений «Йушто Кугыза» (15 участников, 5 призеров, 2 победителя);
- Республиканский конкурс эмодзи и стикерпаков ЙОстик (1 участник, 1 призер);

Деятельность АНО ДО «Кванториум» не ограничивается лишь текущим учебным процессом, так как это вызывает снижение интереса детей к занятиям и, как следствие, понижение общего уровня результативности работы.

Главной задачей воспитательной деятельности «Кванториума» является создание необходимых психолого-педагогических условий, в которых обучающийся через разнообразные виды деятельности получает возможность для интеллектуального развития, раскрытия творческого потенциала, проходит этапы становления гражданской, социально-активной позиции. Обучающиеся учатся правильно и с пользой организовывать свой досуг, приобретают навыки общения в коллективе. Благодаря этому в будущем они смогут реализовать себя в учебной деятельности, творчестве, общественной деятельности, семейной и личной жизни.

В течение года воспитательная работа строилась на основе плана работы АНО ДО «Кванториум» по следующим направлениям: естественно-научное, техническое.

Совместные усилия участников образовательных отношений направлены на создание в «Кванториум» единого воспитательного пространства, главной ценностью которого является личность каждого ребенка.

Всего в 2024 году во внеучебную деятельность было вовлечено 4084 обучающихся школьников и воспитанников детских садов города.

Все мероприятия, проводимые в АНО ДО «Кванториум» проходят в соответствии с реализацией комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке инфраструктуры национального проекта «Образование», созданной и функционирующей на территории Ставропольского края.

**Инженерные просветительские мероприятия (инженерные каникулы, интенсивы, мастер-классы, квесты, тематические уроки и т. д.) такие как:**

Мастер-классы по проектной деятельности «Мы - науке и технике» для школьников города - 502 человека;

Открытая защита проектных работ обучающихся Кванториума, посвящённая Дню детских изобретений - 40 человек;

Робонеделя в Промробоквантуме - 101 человек (хакатон «Битва роботов» и конкурс-выставка моделей и рисунков «Робот будущего»);

Мастер-класс «Притворись планетой» - 250 человек;

Мастер-класс «Испытания парашюта» - 280 человек;

Мастер-класс «Энергобаланс в космосе» - 382 человека;

XIII международная научно-практическая конференция «Современная техника и технологии: исследования, разработки и их использование в комплексной подготовке специалистов» - 177 человек;

Мастер-класс «Химия вокруг нас» - 127 человек;

«Кванторианский интенсив» - 670 человек;

Серия мастер-классов «Сделай сам!» - 738 человек;

Тематическая экскурсия "Нанотехнологии в медицине" - 264 человека;  
Всероссийский экологический урок «Царица погода» - 135 человек;  
Всероссийский экологический урок «Аквалаборатория» - 280 человек;  
Всероссийский экологический урок «Микромир» - 170 человек;  
Региональный конкурс научно-исследовательских работ «Здоровый урожай» - 15 человек;  
Квиз «Памятники Победы» - 84 человека;  
Мастер-классы в Наноквантуме и Биоквантуме для 8 класса СОШ №12 - 33 человека;  
Интерактивная беседа «Путешествие моей мечты» - 20 человек;  
Космическая лабораторная работа в Космоквантуме - 12 человек;  
Мастер-класс в Промробоквантуме для 8 класса СОШ №12 - 28 человек.

**Профориентационные мероприятия технической и естественнонаучной направленности:**

В апреле 2024 года в рамках начала приемной компании в Кванториуме был проведен День открытых дверей для обучающихся школ города и их родителей - 120 человек.

Вот уже третий год АНО ДО «Кванториум» является организатором Регионального конкурса научно-исследовательских работ «Здоровый урожай», в котором принимали участие 15 человек, в том числе 7 человек из других регионов.

#### **4. Организация учебного процесса**

Режим работы АНО ДО «Кванториума» соответствует СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».

В течение всего календарного года АНО ДО «Кванториум» организует работу с детьми.

Организация образовательной деятельности в АНО ДО «Кванториум» строится на основе образовательной программы, годового календарного учебного графика, учебного плана и дополнительных общеразвивающих программ.

Годовой календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

В соответствии с годовым календарным графиком продолжительность учебного года в 2024 году составила 36 учебных недель.

Начало учебного года: 01 сентября 2024 г.

Начало учебных занятий: 09 сентября 2024 года.

Учебные группы в зависимости от требований программ организуются как на весь учебный год, так и на полугодие. Вводный уровень по направлениям Биоквантум, Наноквантум, Космоквантум, IT-квантум,



Промробоквантум рассчитан на 36 часов; базовый и углубленный, проектный уровни по направлениям Биоквантум, Наноквантум, Космоквантум, Хайтек, Промробоквантум, IT-квантум рассчитан на 144 часа.

Занятия в группах проводятся по расписанию в две смены с учетом возрастных особенностей обучающихся, с учетом благоприятного режима и отдыха обучающихся, а также с учетом предложений педагогов дополнительного образования и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами. В течение учебного года в расписание могут быть внесены изменения, но только в исключительных случаях.

Время начала занятий – 8.00.

Время окончания занятий – 20.00.

Образовательный процесс осуществляется в разновозрастных группах по интересам, в дальнейшем именуемых «квантумами». Занятия в квантумах проводились по группам, подгруппам, индивидуально или всем составом квантума. В них занимаются обучающиеся преимущественно с 7 лет до 18 лет. Занятия в квантумах проводятся по дополнительным общеразвивающим программам одной направленности.

Для занятий в квантумах на одну группу предусматривается 4 академических часа в неделю.

Продолжительность академического часа 40 минут.

При проведении занятий продолжительностью более одного академического часа в день и в зависимости от их характера через каждые 40 минут занятий организуется перерыв длительностью 5 минут со сменой вида деятельности.

Каждому обучающемуся обеспечиваются равные возможности доступа к знаниям, предоставляется разноуровневый по сложности и трудности усвоения программный материал, создаются условия для раскрытия творческих, интеллектуальных способностей с целью его успешного самоопределения.

В период школьных каникул педагоги дополнительного образования проводят занятия со своими группами в соответствии с утверждённым календарным учебным графиком. Все занятия, в том числе и дополнительные, проводимые в каникулярное время, фиксируются в журнале учёта работы педагога дополнительного образования. Педагоги дополнительного образования участвуют в конкурсах, в работе методических объединений, конференций, семинаров и т.д.

## **5. Востребованность выпускников.**

Обучение в объединениях АНО ДО «Кванториум» является хорошей базой для подготовки к выбору будущей профессии, поэтому учащиеся продолжают обучение по профилю в различных вузах РФ естественно-научной и технической направленности.

Востребованность выпускников является одним из объективных и независимых показателей качества образования и профориентационной работы АНО ДО «Кванториум».

В настоящее время, когда широкое развитие приобрело наставничество учащихся, в Кванториуме стала активнее использоваться такая его форма как «студент-ученик». Педагоги не теряют связь с выпускниками, избравшими дальнейшее обучение по профилю деятельности объединения, привлекая их как наставников.

## **6.Кадровое обеспечение.**

В АНО ДО «Кванториум» кадровое обеспечение соответствует штатной численности работников и за анализируемый период составила 21 человек. Из них – 12 педагогов дополнительного образования, 1 методист, 1 – педагог-организатор.

Сотрудники Кванториума имеют знаки отличия:

–Почетное звание «Почетный работник общего образования РФ» – 1 чел.

–Медаль «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» – 1 чел.

–Почетная Грамота Министерства обороны РФ – 1 чел.

–Почетная грамота Министерства образования СК – 1 чел.

–Благодарственное письмо министерства образования Ставропольского края – 1 чел.

–Благодарность администрации города Невинномыска – 2 чел.

–Диплом Губернатора Ставропольского края – 1 чел.

В целях повышения квалификации и педагогического мастерства работники Кванториума проходят обучение как по программам повышения квалификации, так и по программам магистратуры. Так в 2024 году 4 педагога дополнительного образования повысили свою квалификацию.

Четыре педагога завершили обучение в магистратуре: наставники био-квантума по программе «Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ» направления подготовки «Биотехнология», наставники IT-квантума по программе «Информационно-управляющие системы» направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств».

## **7. Учебно-методическое обеспечение.**

Для обеспечения образовательного процесса обучающимся «Кванториума» созданы благоприятные условия. Учебные классы и лаборатории в АНО ДО «Кванториум» оснащены современным оборудованием: робот-манипулятор, станки ЧПУ, 3D-принтеры, станок для лазерной резки, высокоточные микроскопы, оборудование для конструирования, запуска и мониторинга спутников, изучения био- и нанотехнологий. Творческие лаборатории (квантумы) являются основой системы технопарка, а занятия в них направлены на приобретение детьми набора знаний по естественно-научным и техническим дисциплинам, развитие у юных ученых и изобретателей навыков работы в команде.

## **8. Библиотечно-информационное обеспечение.**

Библиотечно-информационное обеспечение АНО ДО «Кванториум» состоит из периодической печати, книг, журналов, методических пособий и рекомендаций, разработанных методистами и педагогами. Но процесс развития высоких технологий уже поглотил современное поколение, изменил природу оповещения, информирования, социальной жизни. В настоящее время информация является одним из наиболее важных ресурсов любого предприятия, а достижение желаемых результатов в значительной степени определяется её своевременностью, достоверностью и актуальностью. Современные коммуникации превращают мир в единое связанное информационное пространство, поэтому отрасль связи и информации остаётся одной из наиболее перспективных и динамично развивающихся отраслей. Сегодня каждый спешит не опоздать, идти в ногу со временем при помощи интернет-ресурсов, расширять свои возможности. Учреждения дополнительного образования не являются исключением.

На данный момент АНО ДО «Кванториум» имеет полностью функциональный, соответствующий требованиям действующего законодательства в сфере образования официальный сайт (Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»).

В 2024 году была продолжена работа в региональном Навигаторе дополнительного образования детей Ставропольского края. В соответствии с методическими рекомендациями были внесены изменения в дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, реализуемые организацией на бюджетной основе по различным направлениям подготовки и уровням обучения, в том числе и архивные. Коррективы были внесены в раздел педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, актуализированы данные об образовании, курсах повышения квалификации.

Задачей, поставленной в 2024- 2025 учебном году, являлось расширение информационной деятельности АНО ДО «Кванториум» в сети Интернет, обеспечение непрерывного сопровождения информационной деятельности организации, увеличение охвата и просмотров через социальные сети и официальный сайт учреждения.

Информационное освещение деятельности АНО ДО «Кванториум» велось на сайте организации и в группах в социальных сетях.

На сайте «Кванториума» для обучающихся, родителей и педагогов размещена вся необходимая информация: режим работы, расписание занятий, нормативная документация, отражающая права всех участников образовательного процесса, дополнительные общеразвивающие программы,

творческие достижения и другая информация, предназначенная для общественности.

Так, за 2024 год на сайте Кванториума, в социальных сетях, а так же в СМИ регионального и федерального уровня было 154 упоминания.

## **9. Материально-техническая база**

Состояние материально-технического и информационного оснащения учебных кабинетов соответствует требованиям СанПиНа и обеспечивает условия для реализации общеразвивающих программ.

Все учебные помещения оснащены оборудованием для ведения воспитательно-образовательного процесса, обеспечен доступ к сети интернет, ведется сайт учреждения, электронная почта. В учреждении созданы условия для обеспечения доступности маломобильных групп населения в здании. Обустроены лестничные марши, поручни, сенсорная комната, оборудован туалет для маломобильных групп населения. Приобретено оборудование: индукционная петля, гусеничное подъемное устройство, тактильное оборудование. Источником финансирования АНО ДО «Кванториум» являются краевые и бюджетные средства, согласно субсидии на выполнение задания, за счет которых улучшается материально-техническая база, проводится текущий ремонт помещений организации.

## **10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)**

Оценка качества образования в АНО ДО «Кванториум» осуществляется на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО). Цель ВСОКО – создание комплексной системы оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно - профессионального участия для достижения высокого качества образования.

Предметом системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов обучающихся;
- качество организации образовательного процесса, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- качество дополнительных общеобразовательных программ, принятых и реализуемых в Учреждении, условия их реализации;
- воспитательная работа;
- профессиональная компетентность педагогов и их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;
- эффективность управления качеством образования и открытость деятельности Организации.

Организационная структура, занимающаяся внутренней оценкой, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов,

включает в себя: директора, заместителей директора, методический совет, Педагогический совет. Реализация ВСОКО осуществляется посредством существующих процедур и экспертной 29 оценки качества образования.

Содержание процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся включает в себя:

- промежуточную аттестацию учащихся;
- мониторинговые исследования качества теоретических знаний и практических умений и навыков учащихся;
- результативность участия учащихся в районных, городских, региональных, всероссийских и международных конкурсах, соревнованиях и других мероприятиях.

Содержание процедуры внутренней оценки качества организации образовательного процесса включает в себя:

- результаты лицензирования Учреждения;
- программно-информационное обеспечение, эффективность его использования в учебно– воспитательном процессе;
- оснащенность кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- оценку организации работы по охране труда и обеспечение безопасности (ТБ, ОТ, ППБ, производственной санитарии, антитеррористической безопасности, требования нормативных документов);
- оценку состояния условий обучения нормативам и требованиям СанПиН;
- оценку соответствия программ дополнительного образования нормативным требованиям;
- оценку сохранности контингента учащихся;
- оценку открытости Учреждения для родителей и общественности.

Содержание процедуры оценки профессиональной компетентности педагогов и их деятельности по обеспечению требуемого качества образования включает в себя:

- аттестацию педагогов на соответствие занимаемой должности;
- отношение и готовность к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов, участие в конкурсах педагогического мастерства, работе методических объединений и т.д.);
- знание и использование современных педагогических методик и технологий;
- образовательные достижения учащихся.

Аналитические материалы по результатам оценки качества образования размещаются на официальном сайте АНО ДО «Кванториум». В 2024 году для получения объективной картины оценки качества образования традиционно проведены опросы родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся и учащихся, достигших 14 лет с целью выяснить уровень

удовлетворённости образовательным процессом. В целом, респонденты положительно отметили работу коллектива и учреждения в 2024 году.

### **Заключение**

Проведенный мониторинг состояния и перспектив развития организации показал, что АНО ДО «Кванториум» – стабильно функционирующая организация, обеспечивающая высокое качество оказываемых услуг.

«Кванториум» активно сотрудничает с Фондом «Поддержка проектов в области образования» (г. Новосибирск), ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» (г. Ставрополь), общественной организацией Ставропольского края «Экологический патруль», ООО «Невинномысский радиаторный завод» а также с образовательными организациями и дошкольными учреждениями города Невинномысска.

**Показатели деятельности организации дополнительного образования,  
подлежащей самообследованию**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:		1273
1.1.1	детей дошкольного возраста (3-7 лет)	человек	0
1.1.2	детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	человек	449
1.1.3	детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	человек	632
1.1.4	детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	человек	192
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	0
1.3	Численность/ удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.4	Численность/ удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.5	Численность/ удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.6	Численность/ удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	9/0,7
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	5/0,4
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	4/0,3
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	0/0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	0/0
1.7	Численность/ удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/%	305/24
1.8	Численность/ удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	250/19,6
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	0

1.8.2	На региональном уровне	человек/%	57/4,5
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	0
1.8.4	На всероссийском уровне	человек/%	131/10,3
1.8.5	На международном уровне	человек/%	62/4,9
1.9	Численность/ удельный вес численности учащихся-победителей и призёров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	40/3,1
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	0
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	16/1,3
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	0/0
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	17/1,3
1.9.5	На международном уровне	человек/%	6/0,5
1.10	Численность/ удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	0
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	0
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	0
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	0
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	0
1.10.5	Международного уровня	человек/%	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведённых образовательной организацией, в том числе:	единиц	20
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	17
1.11.2	На региональном уровне	единиц	2
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	1
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	14
1.13	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	13/92,8
1.14	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	11/78,6
1.15	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.16	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля),	человек/%	0



	в общей численности педагогических работников		
1.17	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0
1.17.1	высшая	человек/%	1/7
1.17.2	первая	человек/%	0
1.18	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	до 5 лет	человек/%	5/35,7
1.18.2	свыше 30 лет	человек/%	2/14,3
1.19	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	3/21,4
1.20	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	1/7,1
1.21	Численность/ удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	17/81
1.22	Численность/ удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	1/4,7
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		6
1.23.1	за 3 года	единиц	6
1.23.2	за отчётный период	единиц	-
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/ нет	нет
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
2.1	Количество компьютеров в расчёте на одного учащегося	единиц	123/14,7
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	6
2.2.1	учебный класс	единиц	6
2.2.2	лаборатория	единиц	0

2.2.3	мастерская	единиц	0
2.2.4	танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	спортивный зал	единиц	0
2.2.6	бассейн	единиц	0
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	1
2.3.1	актовый зал	единиц	1
2.3.2	концертный зал	единиц	0
2.3.3	игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/ нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации электронного документооборота	да/ нет	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/ нет	нет
2.6.1	с обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/ нет	нет
2.6.2	с медиатекой	да/ нет	нет
2.6.3	оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/ нет	нет
2.6.4	с выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/ нет	нет
2.6.5	с контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/ нет	нет
2.7	Численность/ удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	1273/100