

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДО «Кванториум»
О.В. Победа
« 01 апреля 2023 г.



ОТЧЕТ
по результатам самообследования автономной некоммерческой организации
дополнительного образования
«Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысск»
за 2022 год

Невинномысск, 2023

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 1 февраля 2023 года № 57-о/д «О проведении самообследования образовательными организациями города Невинномысска».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности «Кванториума», а также подготовка отчёта о результатах самобследования.

Самобследование проводится администрацией АНО ДО «Кванториум» по состоянию на 1 апреля 2023 года, результаты отражаются в форме анализа деятельности организации.

1. Структура АНО ДО «Кванториум» и система управления

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» в городе Невинномысске» (сокращенное наименование АНО ДО «Кванториум») создана 11 марта 2020 года.

Место нахождения АНО ДО «Кванториум»:

- юридический адрес 357108, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Белово, дом 4;

- фактический адрес 357108, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Белово, дом 4Б.

Телефон: +7 (865) 549-54-87.

E-mail: nevkvant@mail.ru

Сайт: <http://kvantorium.nevinsk.ru>

ФИО руководителя: Победа Олеся Владимировна

Основным направлением работы «Кванториума» в соответствии с Уставом являются 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;
- ИТ-квантум;
- Биоквантум;
- Наноквантум;
- Космоквантум.

2. Содержание и качество подготовки обучающихся

В АНО ДО «Кванториум» по итогам основного приема в 2022 году функционировало 68 детских объединений (68 учебных групп), в которых прошли обучение 836 обучающихся независимо от места жительства и социального положения. Обучение в «Кванториуме» бесплатное.

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 внутриурожденческого, муниципального, краевого, всероссийского и международного уровней.

- организация информационного освещения деятельности «Кванториума»;
- организация сотрудничество с вузами и предприятиями города с целью повышения качества исследовательской, проектной деятельности и научного сопровождения дополнительных общеразвивающих программ.

3. Организация учебного процесса

Режим работы «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 объёме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

В соответствии с годовым календарным графиком продолжительность учебного года в 2022 году составила 36 учебных недель.

Начало учебного года: 01 сентября 2022 г.

Начало учебных занятий: 05 сентября 2022 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, ИТ-квантум, Промробоквантум рассчитан на 36 часов; базовый и углубленный, проектный уровни по направлениям Биоквантум, Наноквантум, Космоквантум, Хайтек, Промробоквантум, ИТ-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.

4. Качество кадрового, учебно-методического обеспечения; материально-технической базы

В АНО ДО «Кванториум» кадровое обеспечение соответствует штатной численности работников и за анализируемый период составила 25 человек. Из них – 14 педагогов дополнительного образования, 1 методист, 1 – педагог-организатор.

Сотрудники Кванториума имеют знаки отличия:

- Почетное звание «Почетный работник общего образования РФ» – 1 чел.
- Почетная Грамота Министерства обороны РФ – 1 чел.
- Почетная Грамота Министерства образования РФ – 1 чел.
- «Почетная грамота Министерства образования СК» – 1 чел.
- Благодарность администрации города Невинномысска – 1 чел.

Ежегодно сотрудники Кванториума проходят обучение по программам курса повышения квалификации в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного образования «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей». Так в 2022 году 14 педагогов повысили свою квалификацию. Программы курсов повышения квалификации реализуются в заочной форме с применением дистанционных технологий в соответствии с учебным (тематическим) планом.

В целях повышения педагогического мастерства 11 сотрудников Кванториума в 2022 году приняли участие в V Всероссийской научно-практической конференции образовательных центров Фонда Андрея Мельниченко, которая состоялась на площадке федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова» в г. Барнаул с прохождением курса повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы и современные практики естественнонаучного и инженерно-технического образования одаренных школьников».

В настоящее время четыре педагога Кванториума продолжают обучение в магистратуре.

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.

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.

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

5. Система оценки качества образования

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 «Кванториума» во внешних конкурсах.

Показатель за 2022 год		Количество участников	Количество победителей и призёров	Процентное соотношение (%)
Участники и победители соревнований, конкурсов, фестивалей, турниров	Региональный уровень	112	50	45
	Всероссийский уровень	144	30	21
	Международный уровень	110	14	13

В течение учебного года проводится систематический учёт знаний и умений обучающихся. Осуществляется 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 «Кванториума».

6. Анализ показателей деятельности организации

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.

Результаты участия, обучающиеся АНО ДО «Кванториум» отражены в сводной таблице.

Участие обучающихся АНО ДО «Кванториум» в конкурсных мероприятиях

№	Название конкурса, фестиваля, соревнований	время проведения	Кол-во участников
Региональный уровень			
1.	X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	14.02.2022	11
2.	Региональный этап всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	14.03.2022	22
3.	Краевой конкурс-выставка научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века»	15.03.2022	11
4.	Региональный этап Всероссийской Конференции «Юные техники и изобретатели» при Государственной Думе	14.04.2022	8

	Федерального Собрания Российской Федерации		
5.	Хакатон «Digital space 2022»	15.04.2022	25
6.	Детский научный конкурс фонда Андрея Мельниченко (региональный отборочный этап)	27.11.2022	35
Всероссийский уровень			
7.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»	20.01.2022	7
8.	II Всероссийский конкурс для обучающихся от 7 до 14 лет «РобоДатели» (Робот, дающий пользу)	04.02.2022	3
9.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой»	05.03.2022	14
10.	Всероссийская олимпиада по программированию на языке SCREATH «Программный кот»	10.03.2022	1
11.	Всероссийский конкурс по микробиологии «Невидимый мир»	10.03.2022	9
12.	Детский научный конкурс фонда Андрея Мельниченко (финал)	10.03.2022	8
13.	Всероссийская Научно-практическая конференция «Старт в инновации»	18.03.2022	8
14.	Всероссийская олимпиада среди студентов и школьников 9–11 классов с международным участием «Микроконтроллеры: программируемое и схемотехника»	28.04.2022	3
15.	Всероссийский марафон «Космическая одиссея»	21.05.2022	12
16.	Всероссийский буткемп по искусственноому интеллекту «Цифровой кентавр 2.0»	02.06.2022	2
17.	Всероссийский акселератор детских проектов в области космических технологий «Первая ступень» в рамках международного аэрокосмического фестиваля	28.05.2022	7
18.	Финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой» (Артек)	12.09.2022	3
19.	Всероссийский хакатон по биотехнологиям «Биохакатон»	27.09.2022	23
20.	Всероссийский фестиваль по кибергигиене и работе с большими данными	02.10.2022	14
21.	Ракетостроительный чемпионат «Реактивное движение» 2022-2023	28.10.2022	5
22.	ОТКРЫТЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС «ПРО_Космос»	11.11.2022	4
23.	XLIІ ВСЕРОССИЙСКИЙ МОЛОДЁЖНЫЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОЕКТОВ «КОСМОС» ПАМЯТИ ЛЁТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. СЕРЕБРОВА	11.11.2022	2
24.	Всероссийский конкурс школьников «Исследуем и проектируем»	24.11.2022	6
25.	Межрегиональный дистанционный конкурс «По следам В.В. Докучаева. Юные исследователи почв»	26.11.2022	3

26.	Исследовательская программа Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов	03.12.2022	7
27.	Всероссийская конференция сетевых научно-исследовательских проектов по направлению «Астрономия» (г. Новосибирск)	10.12.2022	1
28.	Межрегиональный дистанционный конкурс исследовательских проектов «Нахимичим новый год»	28.12.2022	2

Международный уровень

29.	Отборочный этап Международного конкурса детских инженерных команд TechnoCom	07.03.2022	26
30.	Международный фестиваль информационных технологий «IT-фест»	14.03.2022	37
31.	XXIV Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в Науку»	07.04.2022	7
32.	Международный аэрокосмический фестиваль	10.04.2022	12
33.	XI международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ: ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ»	21.04.2022	28

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 «Кванториума» по следующим направлениям: естественно-научное, техническое.

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

Всего в 2022 году во внеучебную деятельность было вовлечено 4037 обучающихся школьников и воспитанников детских садов города.

7. Информационное освещение деятельности АНО ДО «Кванториум»

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

7.1 Образовательные сессии

Дата	Название	Публикация на сайте	Ссылка на публикацию в СМИ
01.07.2022	Невинномысские педагоги примут участие в ежегодной конференции Фонда Андрея Мельниченко	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1075	
13.07.2022	Образование будущего – это культ учителя и подготовка кадров	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1099	https://stapravda.ru/20220709/glava_nevinnomysska_v_barnaule_rasskazal_o_razvitii_goroda_188602.html https://www.nevworker.ru/articles/society/glava_nevinnomysska_gоворит_o_развитии_города_na_konferentsii_v_barnaule/ https://revizornews.ru/post/28556?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/konferentcii-v-barnaule-glava-nevinnomysska/107336496/ https://invest26.ru/news/5924/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://www.nevworker.ru/articles/PDF%20version/nevinnomysskiy_rabochiy_sreda_13_iulya_2022_goda_53/

7.2 Мероприятия, проводимые АНО ДО «Кванториум»

Дата	Название	Публикация на сайте	Ссылка на публикацию в СМИ
10.01.2022	Завесу тайн химии приоткрыли невинномысские школьники	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=928	https://kavkaz.mk.ru/social/2022/01/10/mer-nevinnomysska-luchshe-odin-raz-uvidet.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop http://www.nevworker.ru/articles/society/yunye_nevinnomystsy_prinyali_uchastie_laboratornoy_rabote_universalium_akademii_minpravosveshcheniya_r/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A

			<p>%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2F YUnye_zhiteli_Nevinnomyskka_uznali_omir e_nanochastic-- 80e18ba4ce1eb8a1bae799424e89751f</p> <p>https://stavropolye.tv/news/160998?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://news.rufonews.ru/texts/2022/01/10/370261.htm</p> <p>https://invest26.ru/news/4548/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://revizorne.ws/post/26883?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>http://www.sevkavportal.ru/news/pub/education/item/56389-yunye-zhiteli-nevinnomyskka-uznali-o-mire-nanochastits.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FVNevinnomyskka_opredelili_pobeditelej_Scratch-festa-1f5389628e3ef00b5bcfc42cbad16e</p> <p>80e18ba4ce1eb8a1bae799424e89751f</p>
25.01.2022	В «Кванториуме» Невинномысска подвели итоги Scratch-феста	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=933	<p>http://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomyskke_opredelili_pobediteley_skratch_festa/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FVNevinnomyskke_opredelili_pobeditelej_Scratch-festa-1f5389628e3ef00b5bcfc42cbad16e</p> <p>https://revizorne.ws/post/26998?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://invest26.ru/news/4606/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p>
31.01.2022	«Кванториум» Невинномысска приглашает на мастер-классы по робототехнике	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=934	<p>https://stapravda.ru/20220201/kvantorium_nevinnomyskka_organizuet_masterklassy_po_robotehnike_180194.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>http://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomyskom_kvantoriume_otkrylis_master_klassy_po_robotehnike/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.com%2Fnews%2Finstory%2FVnevinnomyskom_Kvantoriyme_skoro_otkroyutsya_master_klassy_porobotehnike--cddf75bd42275b9a9e99d9a55a84ae0</p> <p>https://revizorne.ws/post/27089?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p>

			https://invest26.ru/news/4655/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
03.02.2022	«Квантариум» Невинномысска стал площадкой для безграничного творчества	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=936	https://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomysskom_kvantoriume_proshyel_deskiy_master_klass_dlya_detey_s_osobennostyami_razvitiya/ https://revizorneWS.ru/post/27115?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://invest26.ru/news/4670/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://nevinnomisskiy.ru/news/obschestvo/2022-02-08/v-ramkah-natsproekta-v-nevinnomysske-proshyol-master-klass-dlya-detey-s-osobennostyami-razvitiya-218513
02.03.2022	Роботележку смастерили школьники в «Квантариуме» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=987	https://nevadm.ru/news/media/2022/3/3/robotezhku-smasterili-shkolniki-v-tehnoparke-nevinnomysska/ https://www.nevworker.ru/articles/society/shkolniki_nevinnomysska_smasterili_robotezhku_v_kvantoriume/ https://revizorneWS.ru/post/27351 https://news.myseldon.com/ru/news/index/267995724 https://invest26.ru/news/4811 https://stapravda.ru/20220303/v_kvantoriume_nevinnomysska_shkolniki_sobrali_robotezhku_181745.html
04.03.2022	Об основах 3D-моделирования расскажут в «Квантариуме» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=988	https://stapravda.ru/20220306/v_kvantoriume_nevinnomysska_rebyatam_rasskazhut_ob_osnovah_3dmod_181937.html https://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomysskom_kvantoriume_na_master_klassakh_rasskazhut_ob_osnovakh_3d_modelirovaniya/ https://invest26.ru/news/4825/
21.03.2022	Об основах фотограмметрии узнали школьники Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=991	http://www.nevworker.ru/articles/society/yunevinnomystsy_poznakomilis_s_osnovami_fotogrammetrii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2FSHkolniki_Nevinnomysska_uznali_osnovy_fotogrammetrii--c85f1d1e39791c92f1bc4af736c88f3a https://revizorneWS.ru/post/27513?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

			https://invest26.ru/news/4901/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
25.03.2022	Школьники Невинномысска посетили достопримечательности столицы	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=994	https://www.stavplus.ru/novosti/v-regione/item/21202-nevinnomysskie-shkolniki-posetili-dostoprimechatelnosti-moskvy.html https://revizornews.ru/post/27564?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop http://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_posetili_dostoprimechatelnosti_stolitsy/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finistry%2FNevinnomysskie_shkolniki_posetili_dostoprimechatelnosti_stolicy--035e05a0fa4eb0635d445b4eb982c340 https://invest26.ru/news/4931/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
29.03.2022	«Победный дебют» учеников невинномысского «Кванториума»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=996	https://revizornews.ru/post/27598?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/nevinnomisskogo-tehnoparka/103959246/ https://invest26.ru/news/4956/
29.03.2022	«Просто о науке» рассказали школьникам в «Кванториуме» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=997	https://nevadm.ru/news/media/2022/3/31/nevinnomyisskim-shkolnikam-rasskazali-prosto-o-nauke/ https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskim_shkolnikam_rasskazali_o_nauke_prosto/ https://nsk-gazeta.ru/?module=articles&action=view&id=9451 https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/shkolnikam-rasskazali-o-nauke/104053814/
01.04.2022	Сдать использованные батарейки призывают невинномысские школьники	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1002	https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/04/sdat-ispolzovannyie-batarejki-prizyivayut-nevinnomysskie-shkolniki.html https://nevinnomisskiy.ru/news/obschestvo/2022-04-01/urnu-dlya-sbora-ispolzovannyh-batareek-ustanovili-v-nevinnomysske-222971?utm_source=yxnews&utm_medium

			<p><u>=desktop</u></p> <p>http://www.nevworker.ru/articles/society/sd ay_batareyki_shkolniki_nevinnomysska_ob ratilis_k_gorozhanam_s_ekologicheskim_pr izyvom/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2Fsdat_is polzovannyе_batarejki_prizvayut_nevinno mysskie_shkolniki--2facd122e74c454e9050373dfe4fdcce</p> <p>https://invest26.ru/news/4979/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://revizornews.ru/post/27634?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p>
12.04.2022	«Кванториум» Невинномысска погружает в глубины космоса	http://kvantorium.ne vinsk.ru/novosti/detal.php?ID=999	<p>https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/04/«kvantorium»-nevinnomyisska-pogruzaet-v-glubinyi-kosmosa.html</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/vospitannikov_nevinnomysskogo_kvantorium_zhdet_doroga_k_zvezdam/</p> <p>https://stavropol.bezformato.com/listnews/kvantorium-nevinnomisska-pogruzaet-v/104471494/</p> <p>https://edu.ru/news/regiony/v-kvantoriume-nevinnomysska-prohodit-mesyachnik-po/</p>
12.05.2022	Об основах микроклонального размножения узнали школьники Невинномысска в «Кванториуме»	http://kvantorium.ne vinsk.ru/novosti/detal.php?ID=1025	<p>https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/05/ob-osnovax-mikroklonalnogo-razmnozheniya-uznali-shkolniki-nevinnomyisska-v-«kvantorium».html</p> <p>https://ru24.net/nevinnomyssk/319847722/</p> <p>https://stavropol.bezformato.com/listnews/shkolniki-nevinnomisska-v-kvantoriume/105472801/</p> <p>https://stapravda.ru/20220512/dlya_shkolnikov_nevinnomysska_proveli_nedelyu_masterklassov_po_b_185480.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://invest26.ru/news/5329/</p> <p>https://vechorka.ru/article/dopolnitelnoe-obrazovanie-ne-razvlekatya-a-uchitsya-</p>

			<u>uvlechenn/</u>
17.05.2022	«Батарейка, сдавайся!»: акция невинномысских школьников вышла на новый уровень	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1026	https://revizornews.ru/post/28036 https://www.nevworker.ru/articles/society/bataryka_sdavaysya_aktsiya_shkolnikov_nevinnomysska_vyshla_na_novyj_uroven/
24.05.2022	Провести лето с пользой предлагает школьникам «Кванториум» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1047	https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/05/provesti-leto-s-polzoy-predlagает-shkolnikam-«kvantorium»-nevinnomysska.html https://stavropol.bezformato.com/listnews/shkolnikam-kvantorium-nevinnomisska/105911367/
14.06.2022	Завершение учебного года – время защиты проектов в «Кванториуме»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1068	https://revizornews.ru/post/28258?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://invest26.ru/news/5617/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop http://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomysskom_kvantoriume_vremya_zashchity_proektov/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2FNevinnomyskie_shkolniki_zashhitili_svoi_proekty--5f6d33568e09950dd15ded6878da3e6d
17.06.2022	«Кванториум» Невинномысска знакомит с наукой играющими	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1069	https://revizornews.ru/post/28336?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop http://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_na_kanikulakh_igrayuchi_znakomyatsya_s_naukoy_v_kvantoriume/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2FKvantorium_Nevinnomyska_znakomit_s naukoj_igrayuchi--ad9bdb4c06babe376f9720c3df646851 https://invest26.ru/news/5750/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

			https://nevadm.ru/news/media/2022/6/17/kvantorium-nevinnomyisska-znakomit-snaukoj-igrayuchi/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2FKvantorium_Nevinnomysska_znakomit_snaukoj_igrayuchi--ad9bdb4c06babe376f9720c3df646851
23.06.2022	В «Кванториуме» Невинномысска стартовали «Инженерные каникулы»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1072	
11.07.2022	Новомосковские педагоги и школьники высоко оценили уровень образования в Невинномысске	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1097	https://stav.aif.ru/money/business/shkolniki_iz_novomoskovska_priehali_v_nevinnomysk_dlya_obmena_opytom https://ru24.net/nevinnomyssk/323945702/ https://news.myseldon.com/ru/news/index/270477968
09.09.2022	У юных ученых и изобретателей начался новый учебный год	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1148	https://nevadm.ru/news/media/2022/9/15/ulyunyih-uchenyih-nevinnomyisska-nachalsya-novyij-uchebnyij-god/ https://invest26.ru/news/6563/ https://nevinnomissk.bezformato.com/listnews/dlya-yunih-uchenih-nevinnomisska/109446270/ https://revizorneWS.ru/post/29192 https://news.myseldon.com/ru/news/index/272464010
20.09.2022	«Кванториум» Невинномысска знакомит с достижениями учащихся	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1151	https://cloud.mail.ru/public/6WKi/jkTpRwQWH
12.10.2022	Невинномысские школьники побывали на юбилее «Уникума»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1180	https://nevadm.ru/news/media/2022/10/12/nevinnomyisskie-shkolniki-pobyivali-na-yubilee-unikuma/ https://www.nevworker.ru/articles/society/shkolniki_iz_nevinnomysska_pobyivali_na_yubilee_unikuma/
17.10.2022	Всемирную неделю космоса по-семейному	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1198	https://nevadm.ru/news/media/2022/10/17/vsemirnyu-nedelyu-kosmosa-po-semejnemu-otmetili-v-nevinnomyisske/

	отметили в «Кванториуме» Невинномысска		<p>https://www.nevworker.ru/articles/society/vsemirnyu_nedelyu_kosmosa_po_semeynomu_otmetili_v_kvantoriume_nevinnomysska_</p> <p>https://nevinnomissk.bezformato.com/listnews/kosmosa-otmetili-semeynim-kvizom/110487446/</p> <p>https://revizornews.ru/post/29501</p>
08.11.2022	Каникулы в «Кванториуме» Невинномысска увлекательно провели апанасенковски е школьники	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1206	<p>https://stapravda.ru/20221110/apanasenkovskie_shkolniki_proveli_uvlekatelnye_kanikuly_v_nevinn_194369.html</p> <p>https://invest26.ru/news/6906</p> <p>https://103news.com/nevinnomyssk/334122_528/</p> <p>https://stavbiznes.ru/news/nevinnomysskie-uchenye-primali-gostey-iz-apanasenkovskogo-rayona/</p> <p>https://revizornews.ru/post/29704</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/kvantorium_v_nevinnomysske_posetili_shkolniki_iz_sosednego_rayona/</p> <p>https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/11/kanikulyi-v-«kvantoriume»-nevinnomysska-uvlекательно-проводили-apanasenkovskie-shkolniki.html</p> <p>https://nevadm.ru/news/media/2022/11/9/nevinnomysskie-uchenye-primali-gostej-iz-apanasenkovskogo-rajona/</p>
15.11.2022	Увлекательные поездки совершили на каникулах учащиеся «Кванториума»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1207	<p>https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/11/uvlекательные-poezdki-sovershili-na-kanikulax-uchashhiiesya-«kvantoriuma».html</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_posetili_uvlékательные_ekskursii_/</p> <p>https://www.nevworker.ru/?PAGEN_2=8</p>

			<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/11/16/y unye-uchenye-nevinnomyisska-pobyivaliv-astrofizicheskoy-laboratori/</p> <p>https://nevadm.ru/news/media/2022/11/16/y unye-uchenye-nevinnomyisska-pobyivaliv-astrofizicheskoy-laboratori/</p> <p>https://revizorne.ws/post/29771</p>
22.11.2022	Всероссийский урок астрономии провели в «Кванториуме» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1208	<p>https://stavminobr.ru/pressroom/news/2022/11/vserossijskij-urok-astronomii-proveli-v-«kvantoriume»-nevinnomyisska.html</p> <p>https://stapravda.ru/20221122/v_kvantoriume_nevinnomysska_sostoyalsya_vserossiyskiy_urok_astro_194840.html</p> <p>https://nevadm.ru/news/media/2022/11/23/v-detskom-tehnoparke-nevinnomyisska-proveli-vserossijskij-urok-astronomii/</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/v_nevinnomysskom_detskom_tekhnoparke_proveli_vserossiyskiy_urok_astronomii/</p> <p>https://invest26.ru/news/6989</p> <p>https://news.myseldon.com/ru/news/index/275225843</p> <p>https://stavropol.bezformata.com/listnews/urok-astronomii-proveli-v-kvantoriume/111706920/</p> <p>https://nsk-gazeta.ru/?module=articles&action=view&id=14864</p>
19.12.2022	«Кванториум» Невинномысска стал местом притяжения «Точек роста»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1290	<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/12/23/detskij-tehnopark-nevinnomyisska-stal-mestom-prityazheniya-tochek-rosta/</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/nnevinnomysskiy_detskiy_tekhnopark_stal_mesto_prityazheniya_tochek_rosta/</p> <p>https://nsk-gazeta.ru/?module=articles&action=view&id=15483</p>
26.12.2022	НАНОволшебству научили	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1291	https://nevadm.ru/news/media/2023/1/16/y unye-uchenye-nevinnomyisska-nauchilis-

	школьников в «Кванториуме» Невинномысска	ail.php?ID=1294	<u>nanovolshebstvu/</u> <u>https://www.nevworker.ru/articles/society/nanovolshebstvu_nauchilis_yunye_uchenye_nevinnomysska/</u> <u>https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/nevinnomisska-nauchilis-nanovolshebstvu/113361299/</u> <u>https://news.rufox.ru/texts/2023/01/16/374153.htm</u> <u>https://invest26.ru/news/7264</u> <u>https://news.myseldon.com/ru/news/index/277728057</u>
28.12.2022	Мастер-класс по созданию новогодней открытки провели в «Кванториуме» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1295	

7.3 Встречи по обмену опытом с коллегами

Дата	Название	Публикация на сайте	Ссылка на публикацию в СМИ
12.01.2022	Как проводится лабораторный анализ воды, почвы и воздуха, узнали школьники Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=929	<u>https://stapravda.ru/20220112/nevinnomyskie_shkolniki_uchatsya_delat_laboratornyy_analiz_vozd_179166.html</u> <u>https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomyskie_shkolniki_pobyvali_na_ekskursii_v_analiziruyushchey_okruzhayushchuyu_sredu_laboratori/</u> <u>https://invest26.ru/news/4558/</u> <u>https://revizornews.ru/post/26906?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</u>
25.02.2022	Опытом успешной работы поделился педагог невинномысского «Кванториума»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=970	<u>https://revizornews.ru/post/27334?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</u> <u>https://invest26.ru/news/4799/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</u>

26.05.2022	«Лучше один раз увидеть»: невинномысские школьники побывали на градообразующем предприятии	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1048	
28.06.2022	Новомосковск приехал в Невинномысск для обмена опытом	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1073	<p>https://newstracker.ru/news/economy/29-06-2022/v-nevinnomyssk-pribyla-dlya-obmena-opyтом-delegatsiya-iz-novomoskovska?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://revizornews.ru/post/28439?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>https://invest26.ru/news/5847/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop</p> <p>http://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_uchenye_delyatsya_opyto_m_s_kollegami_iz_novomoskovska/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FNevinnomysk_prinimaet_delegaciyu_yunikh_uchenykh_izTulskoj Oblasti--37fa250d96055c627385627be6d4fbc4</p>
04.08.2022	Преподаватель «Кванториума» поделился знаниями со школьниками из разных регионов страны	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1103	https://cloud.mail.ru/public/2YxX/9das4VXGa

7.4 Соревнования

Дата	Название	Публикация на сайте	Ссылка на публикацию в СМИ
14.01.2022	Невинномысские школьники вошли в число финалистов ДНК-2022	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=930	<p>https://stapravda.ru/20220114/pyat_proektov_shkolnikov_iz_nevinnomysskaya_voshli_v_chislo_finali_179280.html</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/srazu_pyat_proektov_nevinnomysskikh_shkolnikov_vyshli_v_final_dnk_2022/</p>

17.01.2022	Конкурс «Геном 15+» покорила невинномысская школьница	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=932	https://stapravda.ru/20220117/nevinnomysskaya_shkolnitsa_pokorila_konkurs_genom_15_179426.html https://revizornews.ru/post/26973?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://kavkaz.mk.ru/social/2022/01/19/shkolnica-iz-nevinnomysska-vzyala-priz-konkursa-genom-15.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://news.rufox.ru/texts/2022/01/19/370383.htm https://vechorka.ru/news/nevinnomysskaya-shkolnitsa-stala-prizyorm-vserossiyskogo-konk/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop http://www.nevworker.ru/articles/society/shkolnitsa_iz_nevinnomysska_proyavila_sebya_na_konkurse_genom_15/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FSHkolnica_izNevinnomysska_proyavila_sebya_nakonkurse_Genom_15--3470e84d254ab92e8500f4a481297138 https://invest26.ru/news/4591/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
14.02.2022	Учащиеся «Кванториума» Невинномысска вновь выступят на WorldSkills Russia	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=966	http://www.nevworker.ru/articles/society/vospitanniki_nevinnomysskogo_kvantoriuma_vnov_vystupyat_na_worldskills_russia/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FVospitanniki_nevinnomysskogo_Kvantoriuma_vnov_vystupyat_naWorldSkills_Russia--362bcd99e81a749ddd66989856fa74a https://invest26.ru/news/4708/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://revizornews.ru/post/27183?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
21.02.2022	Призовые места WorldSkills взяли невинномысские школьники	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=967	https://invest26.ru/news/4758/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
22.03.2022	Школьница из Невинномысска вошла в число призеров ДНК-	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=992	https://stapravda.ru/20220323/shkolnitsa_iz_nevinnomysska_voshla_v_chislo_prizerov_konkursa_dn_182854.html https://www.nevworker.ru/articles/society/pr

	2022		<u>izyerom_dnk_2022_stala_nevinnomysskaya_shkolnitsa_violetta_maziy_/_https://invest26.ru/news/4908/</u>
06.04.2022	«Большие вызовы» ждут невинномысских школьников	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=998	http://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskikh_shkolnikov_zhdut_bolshie_vyzovy_/_https://invest26.ru/news/5013/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
13.04.2022	Школьники Невинномысска – среди «Талантов XXI века»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1000	
21.04.2022	Успешный старт учащихся «Квантариума» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1003	https://www.nevworker.ru/articles/society/vespitanniki_kvantoriuma_nevinnomysska_uspeshno_vystupili_na_konferentsii_start_v_innovatsii/
27.04.2022	Невинномысские школьники вновь покорили Digital space	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1023	https://revizornews.ru/post/27894?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_vnov_pokorili_digital_space/
20.05.2022	Невинномысские школьники представили свои проекты на международной конференции	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1033	https://revizornews.ru/post/28087?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_predstavili_svoi_proekty_na_mezhdunarodnoy_konferentsii/ https://invest26.ru/news/3235/
30.05.2022	«Космическая одиссея» вновь пришла в «Квантариум» Невинномысска	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1050	https://invest26.ru/news/5519/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop
26.08.2022	От идеи до старта: невинномысские школьники погрузились в современный мир науки и техники	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1127	https://cloud.mail.ru/public/vx9m/r2TTwbXV9 http://www.nevworker.ru/articles/society/shkolniki_nevinnomysska_zanimayutsya_naukoj_vobrazovatelnom_centre_Sirius--27179b7da2a98b720de3891cd8a8093e https://revizornews.ru/post/29049

			<p>https://invest26.ru/news/6470/</p> <p>https://nevinnomisskiy.ru/news/obschestvo/2022-09-01/shkolniki-nevinnomysskaya-proydut-obuchenie-v-tsentre-sirius-235553</p>
07.09.2022	Невинномысские школьники представили разработки на Осенней проектной школе Фонда Андрея Мельниченко	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1146	<p>https://sk-news.ru/news/obrazovanie/72714/?month=08&year=2022&MUL_MODE=</p> <p>https://pobeda26.ru/news/obshhestvo/2022-09-13/nevinnomysskie-shkolniki-razrabotali-tehnologiyu-peredachi-zapahov-dlya-virtualnoy-realnosti-236525</p> <p>https://nevadm.ru/news/media/2022/9/13/nevinnomysskie-shkolniki-prodemonstrirovali-svoi-razrabotki-na-osennej-proektnoj-shkole/</p> <p>https://invest26.ru/news/6546/</p> <p>https://nevinnomissk.bezformato.com/listnews/razrabotki-na-osenney-proektnoy-shkole/109360981/</p> <p>https://revizornews.ru/post/29162</p>
28.09.2022	«Десять в минус девятой» покорились невинномысской школьнице	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1155	<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/10/3/nevinnomyisskaya-shkolnitsa-stala-pobeditelnitsej-nauchnoj-konferentsii-sredifinalistov-konkursa/</p> <p>https://invest26.ru/news/6681/</p> <p>https://stv24.tv/novosti/shkolnicza-iz-nevinnomysska-pobedila-v-nauchnoj-konferenczii-v-arteke/</p> <p>https://vechorka.ru/news/nevinnomysskaya-shkolnitsa-pobedila-vo-vserossiyskoy-nauchnoy-/</p> <p>https://www.nevworker.ru/articles/society/shkolnitsa_iz_nevinnomysska_stala_pobeditelnitsey_nauchnoy_konferentsii/</p> <p>https://news.rufox.ru/texts/2022/10/03/373078.htm</p>
06.10.2022	Невинномысские школьники побывали на космодроме «Восточный»	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1157	<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/10/6/shkolniki-nevinnomysska-pobyivali-na-kosmodrome-vostochnyij/</p> <p>https://pobeda26.ru/news/obshhestvo/2022-10-06/stavropolskim-shkolnikam-proveli-ekskursiyu-po-kosmodromu-vostochnyy-</p>

			<p><u>238412</u> https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_ucheniki_posetili_kosmodrom_vostochnyy/ https://stv24.tv/novosti/shkolniki-iz-nevinnomysska-pobivali-na-kosmodrome-vostochnyj/ https://invest26.ru/news/6710 https://priamurmedia.ru/news/1373318/ https://stavropol.bezformata.com/listnews/nevinnomisska-pobivali-na-kosmodrome/110148475/ https://revizornews.ru/post/29405</p>
28.10.2022	Детский научный конкурс Фонда Андрея Мельниченко вновь откроет юные таланты	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1200	<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/10/28/unyie-talantyi-nevinnomyisska-proyavyat-sebya-v-nauchnom-konkurse/ https://www.nevworker.ru/articles/society/molodye_talanty_nevinnomysska_primut_uchastie_v_nauchnom_konkurse/ https://invest26.ru/news/6850 https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/proyavyat-sebya-v-nauchnom-konkurse/110897814/</p>
05.12.2022	В Невинномысске объявили победителей и призеров отборочного этапа конкурса ДНК-2023	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1284	<p>https://nevadm.ru/news/media/2022/12/6/v-nevinnomyisske-obyavili-pobediteley-i-prizerov-otborochnogo-etapa-konkursa-dnk-2023/ https://www.nevworker.ru/articles/society/stali_izvestny_pobediteli_i_prizery_otborochnogo_etapa_konkursa_dnk_2023_v_nevinnomysske/ https://nsk-gazeta.ru/?module=articles&action=view&id=15126 https://invest26.ru/news/7053 https://revizornews.ru/post/29931 https://nevinnomissk.bezformata.com/listnews/prizeri-otborochnogo-etapa-konkursa/112157995/</p>
16.12.2022	Успешный дебют юных ученых из Невинномысска на всероссийском	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1289	<p>https://stapravda.ru/20221213/yunye_uchenye_iz_nevinnomysska_uspeshno_debyutirovali_na_vseross_195774.html https://nevadm.ru/news/media/2022/12/21/unyie-uchenye-nevinnomysska-</p>

	хакатоне		<p><u>debyutirovali-na-vserossijskom-biohakatone/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Finstory%2FYU nye_uchenye_Nevinnomysska_uspeshno_debyutirovali_navserrossijskom_Biohakatone-f35c7fd4c34f89ae528b5e0de6b4ad8a</u></p> <p><u>https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_yunye_uchenye_vpervye_prinyali_uchastie_vo_vserossijskom_khakatone/</u></p> <p><u>https://revizornews.ru/post/30064</u></p> <p><u>https://invest26.ru/news/7144</u></p> <p><u>https://news.rufox.ru/texts/2022/12/21/373952.htm</u></p>
23.12.2022	Школьники Невинномысска прошли в финал ДНК-2023	http://kvantorium.nevinsk.ru/novosti/detail.php?ID=1292	<p><u>https://www.nevworker.ru/articles/society/nevinnomysskie_shkolniki_proshli_v_final_dnk_2023/</u></p> <p><u>https://nevadm.ru/news/media/2022/12/26/shkolniki-nevinnomysska-proshli-v-final-nauchnogo-konkursa/</u></p> <p><u>https://revizornews.ru/post/30101</u></p> <p><u>https://news.myseldon.com/ru/news/index/276815626</u></p>

Заключение

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

«Квантариум» 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.