



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №42»**

628615, Российская Федерация, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, 93-А

Телефоны: 26-36-77, 26-39-44
Тел./факс: (3466) 26-36-77
e-mail: school42nv@ya.ru
сайт <https://school42nv.gosuslugi.ru>

23.09.2024г. №СШ42-Исх-576

На № _____ от _____

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования
детского технопарка «Кванториум» на базе муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения «Средняя школа 42»**

1. Общая информация

Таблица 1.1.

Основная информация о детском технопарке «Кванториум»

Субъект РФ	Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра
Официальное наименование технопарка	Детский технопарк «Кванториум», Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №42»
Адрес фактического расположения Центра	628615, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Нефтяников, дом 93а.
Год создания Центра	Сентябрь 2024 года
ФИО руководителя Центра	Ульрих Артур Александрович
Контактные данные руководителя Центра (номер телефона и электронная почта)	+7 9028539464

2. Достигнутые значения показателей функционирования детского технопарка «Кванториум»

Таблица 2.1.

Информация о выполнении минимальных показателей создания и функционирования детского технопарка «Кванториум» базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа 42»

№ п/п	Наименование показателя	Минимальное значение в год открытия	Фактическое значение на 25.09.2024г.
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные	250	512

	предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)		
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума	100	153
3.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (человек в год)	1000	223
3.1.	Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (единиц в год)	5	2
4.	Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие во всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек в год)	0	2
5.	Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100	100

По показателю 1. Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума.

- на уровне основного общего образования – 512 обучающихся школы осваивают основную общеобразовательную программу по двум и более учебным предметам из числа предметных областей естественно-научных и технической направленности: математика, физика, химия, биология, информатика, технология.

По показателю 2. «Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума»

В школьном детском технопарке «Кванториум» по состоянию на отчетную дату реализуется 10 программ внеурочной деятельности технической и естественно-научной направленности в 7 лабораториях («Хайтек цех», «Микробиология: невидимая Вселенная», «Инноробот – как путь в высокотехнологичную жизнь», «Физика: от малого к гениальному», «Химическая лаборатория знаний», «Технология живых систем», «Медиацентр», «Python: на страже создания игр и арт-объектов», «Python: на страже создания игр и арт-объектов», «Введение в промышленную робототехнику»). 153 обучающихся осваивают программы внеурочной деятельности технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (Из них 89 обучающихся осваивают программы внеурочной деятельности естественнонаучной направленности, 64 обучающихся – технической направленности).

По показателю 3 «Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика

которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума», на отчетную дату составляет – 223 обучающихся;

№ п/п	Название мероприятия	Краткое описание мероприятия	Численность	Ссылка
1	Проведение открытых занятий «День знаний в Кванториуме»	В рамках открытия детского технопарка «Кванториум», прошел мастер-класс на котором каждая из лабораторий открыла свои двери, что позволило ученикам погрузиться в удивительный мир науки.	150	https://vk.com/wall-9939999_2049
2	Образовательный профорientационный проект «Junior RN Case-2024»	В рамках образовательного профорientационного проекта был проведен обучающий семинар по работе с кейсами по нефтегазовой отрасли. Ученикам 9 и 10 Роснефть-классам были выданы кейсы по теме «Внедрение энергосберегающих технологий добычи нефти и газа». На протяжении всего времени с ними будут их кураторы, ученики 11-го класса, победители различных конкурсов, олимпиад и чемпионатов.	52	https://vk.com/wall-9939999_2096

По показателю 3.1 Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума

По состоянию на отчетную дату проведено 2 мероприятия (представлены в показателе 3).

По показателю 4 «Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие во всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности» показатель составляет 2 обучающихся:

2 обучающихся являются финалистами Школьной лиги IV Международного строительного чемпионата (https://vk.com/wall-9939999_2084)

По показателю 5 «Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)» - 100% педагогических работников Школьного Кванториума прошли обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора:

- по состоянию на отчетную дату обучение по профилю естественнонаучных и технических направленностях прошли – 10 человек.

26 августа 2024 года прошло рабочее по открытию детского технопарка «Кванториум». Определили готовность помещения, наличие оборудования, необходимого для функционирования технопарка. Также состоялось знакомство с педагогическим составом детского технопарка «Кванториум», который познакомил с краткой программой работы всех лабораторий. В ходе рабочей встречи были определены перспективные направления развития

«Кванториума» согласно плану работы школьного технопарка на 2024-2025 учебный год (https://vk.com/wall-9939999_2026).

28 августа 2024 года педагоги школьного детского технопарка приняли участие в городском августовском педагогическом совещании, где представили направления работы детского технопарка (https://vk.com/wall-9939999_2034).

2 сентября 2024 года прошло торжественное открытие школьного детского технопарка «Кванториум» (https://vk.com/wall-9939999_2049).

За прошедший период сформировалось достаточное количество групп, выполняются все объёмные показатели, которые соответствуют требованиям.

Деятельность технопарка направлена на популяризацию технической и естественно-научной направленности, увеличение охвата обучающихся школ города Нижневартовска и раннюю профессиональную ориентацию. В дальнейшем, планом работы предусмотрены различные мероприятия на базе технопарка такие как: сетевые олимпиады, соревнования на языках программирования, конкурсы, открытые лекции, открытые занятия, мастер-классы и другие.

Таким образом, всего за 3 квартал 2024 года в мероприятиях детского технопарка «Кванториум» приняло участие 512 человек. Все мероприятия прошли на хорошем организационном уровне, освещены в официальной группе социальной сети ВКонтакте, проведён анализ мероприятий в рамках методической деятельности технопарка.

И. о. директора

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

И. И. Сергеева

Сертификат [Номер сертификата 1]
Владелец [Владелец сертификата 1]
Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1]

Исполнитель:
Заместитель директора по МР
Ульрих Ю.А.
26-36-77