



## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 ИЮЛЯ 2019 г. № 177-р

г. Майкоп

О концепции мероприятий по созданию и функционированию  
мобильного технопарка «Кванториум»

В целях реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на территории Республики Адыгея:

1. Определить Министерство образования и науки Республики Адыгея региональным координатором мероприятий по созданию и функционированию мобильного технопарка «Кванториум» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

2. Утвердить:

1) комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию мобильного технопарка «Кванториум» согласно приложению № 1;

2) описание создаваемого мобильного технопарка «Кванториум» согласно приложению № 2.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство образования и науки Республики Адыгея.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра  
Республики Адыгея

В. Сапиев

Приложение № 1  
к распоряжению Кабинета  
Министров Республики Адыгея  
от 5 июля 2019 года № 177-р

Комплекс мер («дорожная карта») по созданию и  
функционированию мобильного технопарка «Кванториум»

№ п/ п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1.	Утверждено должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за создание и функционирование мобильного технопарка	Субъект Российской Федерации	Распорядительны й акт регионального органа исполнительной власти, осуществляющег о государственное управление в сфере образования (далее – «Распорядительн ый акт РОИВ»)	25 августа X <sup>1</sup> -1 года
2.	Утвержден перечень агломераций, на территории которого будет организована работа мобильного технопарка «Кванториум»	Субъект Российской Федерации	Распорядительны й акт РОИВ	1 октября X-1 года
3.	Утвержден медиаплан информационного сопровождения создания и функционирования мобильного технопарка	Субъект Российской Федерации	Распорядительны й акт РОИВ	1 октября X-1 года, далее ежегодно

<sup>1</sup> Год получения субсидии

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
	«Кванториум»			
4.	Сформирован и согласован перечень оборудования для оснащения мобильного технопарка «Кванториум»	Субъект Российской Федерации, проектный офис нацпроекта «Образование»	Письмо ведомственного проектного офиса и распорядительный акт РОИВ	15 ноября Х-1 года
5.	Согласованы и утверждены типовой дизайн-проект и зонирование мобильного технопарка «Кванториум»	Субъект Российской Федерации	Письмо ведомственного проектного офиса и акт РОИВ/РВПО	30 октября Х-1 года
6.	Представлена информация об объемах средств операционных расходов на создание и функционирование мобильного технопарка «Кванториум» по статьям расходов	Субъект Российской Федерации, федеральный оператор	Письмо РОИВ	30 ноября Х-1 года, далее ежегодно
7.	Заключено дополнительное соглашение по реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» на территории субъекта Российской Федерации в подсистеме управления национальными	Субъект Российской Федерации	Дополнительное соглашение	5 февраля Х года, далее ежегодно (при необходимости)

№ п/ п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
	проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»			
8.	Заключено финансовое соглашение в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»	Субъект Российской Федерации	Финансовое соглашение	15 февраля X года, далее ежегодно (при необходимости)
9.	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания мобильного технопарка «Кванториум»	Субъект Российской Федерации	Извещения о проведении закупок	1 марта X года
10.	Утверждено штатное расписание структурного подразделения детского технопарка «Кванториум»	Субъект Российской Федерации	Локальный акт регионального оператора	15 мая 2020 года
11.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников	Субъект Российской Федерации, проектный	Свидетельство о повышении квалификации и отчет по	Согласно отдельном у графику проектного

№ п/ п	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
	мобильного технопарка «Кванториум»	офис нацпроекта «Образование»	программам переподготовки кадров	офиса нацпроекта «Образование»
12.	Доставлено, установлено, налажено оборудование	Субъект Российской Федерации	Акты приемки работ, товарные накладные и т.д.	25 августа X года
13.	Проведен мониторинг оснащения мобильного технопарка «Кванториум» средствами обучения и приведения транспортных средств и площадок в соответствие с фирменным стилем	Субъект Российской Федерации, проектный офис нацпроекта «Образование»	Письмо РОИВ с приложением информации, в том числе фотоотчета согласно форме, утверждённой ведомственным проектным офисом нацпроекта «Образование»	30 августа X года, далее ежегодно
14.	Открытие мобильного технопарка «Кванториум» в единый день открытий	Субъект Российской Федерации	Информационное освещение в СМИ	1 сентября X года

Приложение № 2

к распоряжению Кабинета  
Министров Республики Адыгея  
от 5 июля 2019 года № 177-Р

Описание создаваемого мобильного технопарка «Кванториум»

1. Обоснование потребности в реализации Мероприятия, в том числе проблематика и планируемые результаты

Система дополнительного образования детей в Республике Адыгея в настоящее время, претерпевает значительные изменения. Импульсом к множественным изменениям системы стала реализация приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей» и национального проекта «Образование», а также активное участие региона в конкурсных отборах субъектов Российской Федерации на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». С другой стороны, региональные власти и специалисты отрасли образования на местах выражают готовность воспринимать эти изменения. Под изменениями системы подразумевается новая расстановка приоритетов в дополнительном образовании на техническую и естественнонаучную направленность, ориентация на прикладной характер системы дополнительного образования, интеграцию всех отраслей образования (дошкольного, общего, дополнительного, среднего, высшего) через потенциал дополнительного образования как системы профессиональных проб, введение механизмов рыночной конкуренции программ дополнительного образования и другие.

Республикой Адыгея последовательно реализуются все федеральные инициативы по модернизации системы дополнительного образования детей:

- посредством успешного участия в конкурсных мероприятиях в регионе в 2019 году будут созданы детский технопарк «Кванториум», региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Полярис-Адыгея»;

- внедряются современные управленческие и организационно-экономические механизмы в системе дополнительного образования: создан региональный модельный центр, муниципальные опорные центры,

внедряется система персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, идет наполнение общедоступного навигатора по дополнительным общеобразовательным программам.

Адыгея – единственный регион России, расположенный внутри другого региона – в данном случае территория республики со всех сторон окружена территорией Краснодарского края. Площадь Адыгеи 7790 кв. км., протяженность территории республики с севера на юг – 208 м, с запада на восток – 165 км. Столица – г. Майкоп. Республика включает административно-территориальные единицы: 7 районов и 2 города, в составе которых 3 городских поселения и 48 сельских поселений. Численность постоянного населения по муниципальным образованиям и населенным пунктам Республики Адыгея по состоянию на 1 января 2019 года составляет 454,7 тыс. чел. Средняя плотность населения 58,36 чел./км (2019), наиболее плотно заселена северная равнинная часть республики, высокая концентрация сельского населения в крупных поселениях (Яблоновский, Энем, Гиагинская, Ханская, Тульский, Красногвардейское). Доля городского населения 47,2%. В городах Майкоп и Адыгейск население составляет 163,7 и 15,2 тыс. чел. соответственно.

Благодаря реализации проекта стационарного детского технопарка «Кванториум» в городе Майкопе, 34% детей региона в возрасте от 5 до 18 лет получают возможность обучаться и участвовать в деятельности стационарного детского технопарка «Кванториум» и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей. При этом других городов с населением свыше 60 тыс. чел. на территории республики нет. В этой связи наиболее эффективным для дальнейшего развития детского технического творчества в регионе видится создание мобильного технопарка «Кванториум». Таким образом, для детей из сельской местности (66% детей региона в возрасте от 5 до 18 лет) в период с 2020 по 2022 год планируется создать один мобильный технопарк «Кванториум».

Главной целью реализации мероприятия по созданию мобильного технопарка «Кванториум» является обеспечение равного доступа обучения по современным дополнительным общеобразовательным программам с использованием высокотехнологичного оборудования для детей из сельской местности.

Вместе с тем запущенные процессы модернизации системы сталкиваются с рядом проблем, требующих решения:

- низкий уровень материально-технической базы организаций дополнительного образования технического и естественнонаучного профиля;

- число молодых квалифицированных педагогических работников, имеющих базовую подготовку в области современных видов инженерно-технической деятельности, является недостаточным для удовлетворения потребностей региона;

- система учебно-исследовательских, научно-технических мероприятий инновационного характера, направленных на повышение мотивации детей и подростков к изобретательской деятельности, носит эпизодический характер;

- учебно-методические комплексы к программам по техническому творчеству разработаны без учета современных требований;

- низкий уровень связей между различными уровнями образования;

- отсутствие современных компетенций работы с детьми у педагогов сельской местности;

- недостаточная развитость механизмов сетевого взаимодействия;

- отсутствие вовлеченности бизнес-сообщества к вопросам сферы образования;

- низкая вовлеченность детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ), в инженерное творчество на селе.

Таким образом, с учетом решения комплекса указанных проблем разработана настоящая концепция создания и функционирования мобильного детского технопарка «Кванториум» в Республике Адыгея, реализация которой принесет следующие планируемые результаты:

- обеспечение доступа к современным программам инженерной направленности всех категорий детей из сельской местности;

- проведение ранней профориентационной работы, осознанного профессионального выбора;

- поддержка талантливых и одаренных детей и молодежи по направлениям деятельности детского технопарка.

- вовлечение в реализацию дополнительных общеразвивающих программ образовательных организаций разных типов, в том числе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также организаций спорта, культуры, научных организаций, общественных организаций и организаций реального сектора экономики, в том числе с использованием механизмов сетевого взаимодействия;



- формирование эффективной системы взаимодействия в сфере дополнительного образования детей;

- обеспечение развития профессионального мастерства и уровня компетенций педагогов и других участников сферы дополнительного образования детей;

- участие организаций реального сектора экономики и привлечение в систему дополнительного образования детей частных инвестиций позволит регулярно обновлять дополнительные общеразвивающие программы, обеспечивая их необходимым содержанием, инфраструктурой, оборудованием и экспертным сопровождением со стороны специалистов-практиков;

- обеспечение к 2024 году 80% охвата детей дополнительным образованием.

Техническое творчество на новом этапе развития должно стать катализатором подготовки специалистов, способных в рамках современной техносферы самостоятельно планировать и осуществлять производственно-технологическую, организационно-управленческую, научно-исследовательскую, педагогическую и проектно-конструкторскую деятельность.

## 2. Опыт Республики Адыгея в реализации федеральных и международных проектов (мероприятий) в области образования за последние три года

Республика Адыгея участвует в масштабных программах и проектах в области образования, реализующихся с привлечением средств федерального бюджета:

- в 2018-2019 году в мероприятиях по созданию в субъектах Российской Федерации дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

- в 2016-2019 годы в мероприятиях по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

- в 2017 году по мероприятию «Развитие национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию пилотных региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы;

- в 2018 году по мероприятию «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, путем реализации региональных проектов и распространение их результатов» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы.

В 2018 году Республика Адыгея приняла участие в конкурсных отборах субъектов Российской Федерации на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Таким образом в 2019 году регион приступил к реализации следующих мероприятий: «Создание детских технопарков «Кванториум», «Создание региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех», «Внедрение целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей», «Обновление материально-технической базы для занятий спортом для детей из сельской местности».

### 3. Организационно-правовая форма организации, реализующей Мероприятие

Организационно-правовая форма организации, реализующей мероприятие по созданию стационарного детского технопарка «Кванториум», мобильного технопарка «Кванториум» – государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Адыгея.

Мобильный технопарк «Кванториум» планируется создать в качестве структурного подразделения стационарного детского технопарка «Кванториум», функционирующего как структурное подразделение государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея».

### 4. Описание мобильного технопарка «Кванториум» (тип/модель транспортного средства, вместимость и другие характеристики)

В рамках реализации проекта планируется создание одного мобильного технопарка «Кванториум» (далее - мобильный кванториум) в Республике Адыгея в период с 2020 по 2022 год. Мобильный технопарк «Кванториум» является структурным подразделением стационарного детского технопарка «Кванториум» и создается на базе перевозной автомобильной станции, с помощью которой реализуется обучение детей по программам инженерной направленности, а также осуществляет дополнительную подготовку и практико-ориентированное обучение педагогов школ и организаций дополнительного образования технической направленности.

Мобильный кванториум будет располагаться на базе современного автомобиля отечественного производства Газель NEXT (автобус малого класса до 14 мест). Мощность двигателя автомобиля будет подобрана с учетом возможности транспортировки данного оборудованного прицепа. Автомобиль также будет использоваться для перевозки педагогических работников к агломерации, а также для осуществления подвоза детей на занятия внутри агломерации. Прицеп-фургон для мобильного кванториума предполагается оборудовать на базе прицепа BUSINESS VAN (производство Россия). Длина прицепа 5,8 метра, ширина 2,4 метра, высота по центру – 2,1 метра.

В фургоне мобильного технопарка «Кванториум» будут размещаться:

- функциональные зоны:

1) VR/Промдизайн

2) Гео/Аэро

3) Робо/IT

4) Хайтек

- специализированный отсек высокотехнологичного оборудования.

- переносное компьютерное оборудование;

- складная мебель для обустройства рабочих мест;

- отсек для размещения образовательных комплектов (по 14 шт.) для проведения занятий по выбранным направлениям;

- учебные места для работы на высокотехнологичном оборудовании;

- отсек для хранения расходных материалов;

- отсек для хранения приборов и инструментов.

Мобильный технопарк:

- осуществляет обучение по предметной области «Технология»;

- осуществляет обучение по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей;
- имеет подготовленный состав педагогических, инженерных и иных работников;
- осуществляет дистанционное сопровождение реализации детских проектов.

Региональный оператор мобильного технопарка «Кванториум» - региональный ведомственный проектный офис, осуществляющий сопровождение функционирования мобильного технопарка (сети детских технопарков) «Кванториум» на территории Республики Адыгея.

Имущественный комплекс мобильного технопарка «Кванториум» - средства обучения, в том числе высокотехнологичное оборудование, учебно-производственное оборудование, лабораторное оборудование, транспортное средство, программное обеспечение, мебель, учебная литература и другое оборудование – находится на балансе у регионального оператора мобильного технопарка «Кванториум».

Обязательными функциональными зонами мобильного технопарка «Кванториум» являются хайтек и квантумы.

Хайтек – специализированный учебно-производственный цех общего пользования. Проектируется с учетом оптимизации используемого оборудования всеми образовательными направлениями, входящими в состав мобильного технопарка.

Квантумы – лаборатории, соответствующие естественнонаучным и техническим направлениям, реализуемым детским технопарком «Кванториум».

Квантумы мобильного технопарка:

- 1) VR/Промдизайн;
- 2) Гео/Аэро;
- 3) Робо/IT;
- 4) Хайтек.

Требования к формату образовательного процесса регулируются Методическими рекомендациями по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» и иными методическими материалами.

Основная образовательная деятельность осуществляется в сферах дополнительного образования детей и предметной области «Технология» в сельских школах, школах, расположенных в труднодоступных местностях, на основе сетевого взаимодействия. Базовым форматом образовательного процесса является проектная деятельность.

Реализация программ осуществляется в очной и заочной форме. Очная форма составляет 50% академических часов, заочная форма составляет 50% академических часов от общего количества часов. Длительность учебного занятия составляет не менее 3 академических часов в рамках проекта «Урок технологии».

В ходе работы над проектом должны быть реализованы проекты в формате законченных научных исследований или инженерных разработок в виде выполненного продукта. Для инженерных проектов обязательным является реализация полного жизненного цикла изделия, применение при проектировании основ системной инженерии, анализа потенциального рынка, решение задач с внутренним и внешним заказчиком.

Один мобильный технопарк «Кванториум» ежегодно в период с сентября по май осуществляет работу на базе 6 агломераций, объединяющих образовательные организации. В период с июня по август мобильный технопарк участвует в реализации инженерных и профильных смен в регионе.

Мобильный технопарк осуществляет работу на базе одной агломерации на протяжении 12 дней, с понедельника по субботу включительно. В первую половину дня на базе мобильного кванториума реализуется проект «Урок технологии», во вторую – дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной и технической направленностей. Дети, обучающиеся в рамках проекта «Урок технологии» ученики 6-8 классов. Дети, обучающиеся по дополнительным общеразвивающим программам – ученики 5, 9-11 классов. Время переезда к следующей агломерации не может превышать 24 часа.

Регион берет на себя обязательства по перевозке и размещению педагогических работников, а также доставке расходных материалов.

Также республика берет на себя обязательство обеспечить учащихся, проходящих обучение предметной области «Технология» и реализацию программ дополнительного образования детей в рамках проекта мобильный технопарк «Кванториум», ноутбуками, из расчета 1 ноутбук для каждой школы, входящей в агломерацию, но не менее 3 ноутбуков на агломерацию, и не менее 1 ноутбука на каждые 45 человек.

Оформление мобильного технопарка «Кванториум» выполняется с использованием утвержденного фирменного стиля «Кванториум».

Таблица индикаторов в приложении № 1 к Описанию.

Предварительная калькуляция операционных расходов на функционирование мобильного технопарка «Кванториум» в приложении № 2 к Описанию.

Зонирование и дизайн-проект мобильного технопарка «Кванториум» приведен в приложении № 3 к Описанию.

Штатное расписание в приложении № 4 к Описанию.

Предполагаемая сеть мобильного технопарка «Кванториум» в приложении № 5 к Описанию.

#### 5. Иная дополнительная информация

Расчет затрат на реализацию мер по созданию и функционированию мобильного технопарка «Кванториум» в Республике Адыгея на 2020-2022 годы (млн. руб.)

Направление расходов	Федеральный бюджет	Бюджет Республики Адыгея	Внебюджетные источники	ВСЕГО в год получения субсидии
Приобретение средств обучения, в том числе современного высокотехнологического оборудования	15,84	0,16	3,2	19,2
Операционные расходы	-	5,31	-	5,31
ИТОГО:	15,84	5,47	3,2	24,51

Приложение № 1  
к описанию создаваемого мобильного  
технопарка «Кванториум»

Таблица индикаторов мобильного технопарка  
«Кванториум»

<i>N n/n</i>	<i>Наименование индикатора/показателя</i>	<i>Минимальное значение в год, начиная с X<sup>1</sup> года</i>	<i>Значение Республики Адыгея (далее – ежегодно, не менее установленного минимального значения)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Численность детей, прошедших обучение по программам мобильного технопарка «Кванториум» (человек)	1000	1000
2.	Количество групп, обучающихся по предметной области «Технология» с использованием инфраструктуры мобильного технопарка «Кванториум» (единиц)	9	9
3.	Количество групп, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленностей с использованием инфраструктуры мобильного технопарка «Кванториум» (единиц)	9	9
4.	Численность детей, вовлеченных в мероприятия, проводимых с участием мобильного технопарка «Кванториум» (человек)	не менее 3000	3500
5.	Проведение массовых выставок, мастер-классов и иных активностей, включая День защиты детей (1 июня) и начало учебного года (последняя неделя августа) (единиц)	не менее 2	3

<sup>1</sup> Год получения субсидии

Приложение № 2  
к описанию создаваемого мобильного  
технопарка «Кванториум»

Предварительная калькуляция операционных расходов на  
функционирование мобильного технопарка «Кванториум»

Статья расходов	Расчет суммы на X <sup>2</sup> год, далее с ежегодной корректировкой тыс. руб.)
211 – заработная плата	3 000,0
212 – прочие несоциальные выплаты (суточные)	100,0
213 – начисления на выплаты по оплате труда	906,0
222 – транспортные услуги (проезд детей на соревнования)	100,0
222 – транспортные услуги (проезд педагогов и сопровождающих детей на соревнования)	100,0
226 – транспортные расходы сотрудников, направленных в командировку и приобретающих билеты в рамках командировочных расходов (проезд педагогов на обучение)	100,0
226 – прочие работы, услуги (проживание детей на соревнованиях)	100,0
226 – прочие работы, услуги (проживание педагогов на обучении)	100,0
226 – прочие работы, услуги (проживание педагогов и сопровождающих детей на соревнованиях)	100,0
340 – увеличение стоимости материальных запасов (приобретение расходных материалов)	500,0
Иные расходы (аренда, коммунальные платежи и т.д.)	200,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>5 306,0</b>

<sup>2</sup> Год получения субсидии

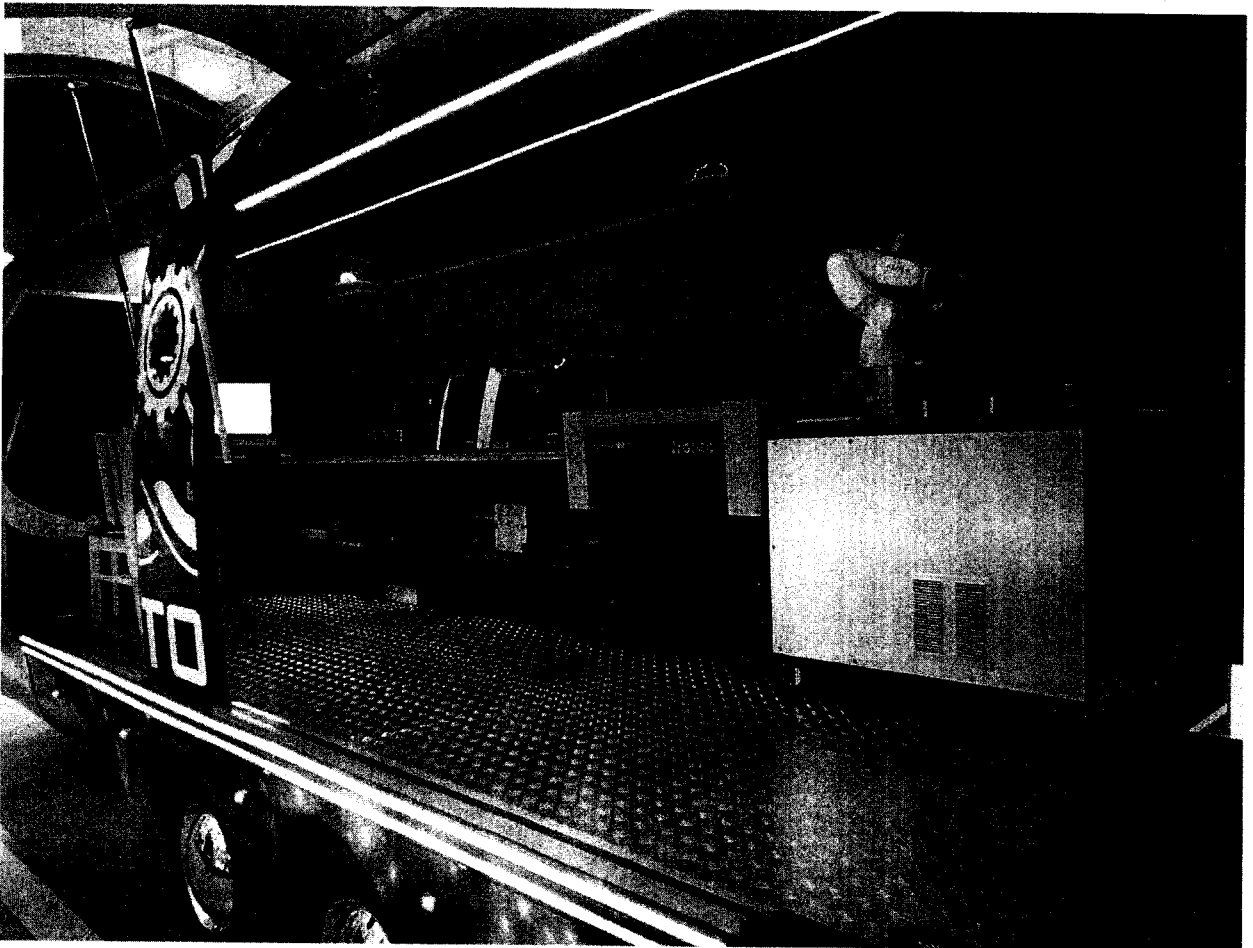
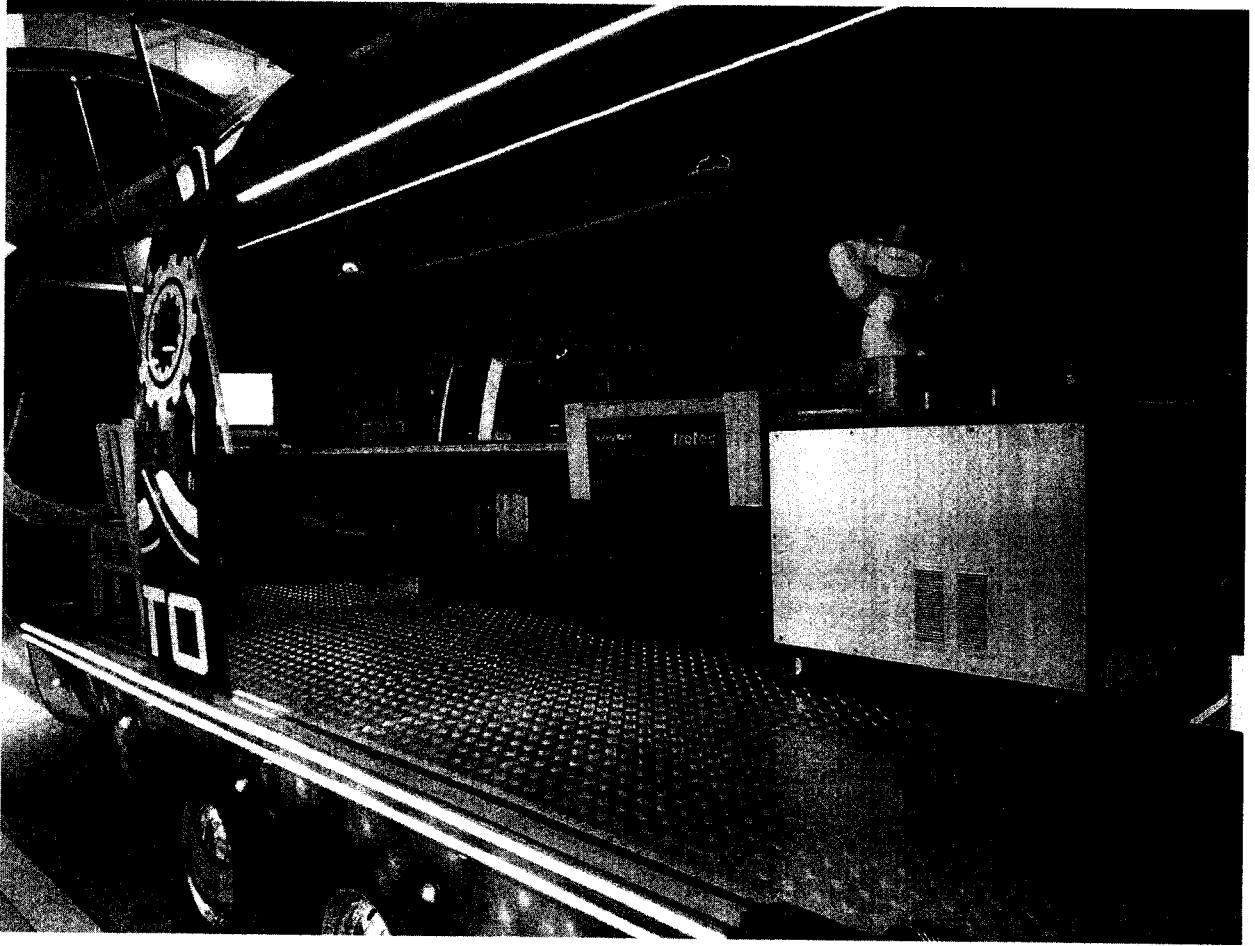


Приложение № 3  
к описанию создаваемого мобильного  
технопарка «Кванториум»

Зонирование и дизайн-проект мобильного технопарка  
«Кванториум» в соответствии с брендбуком

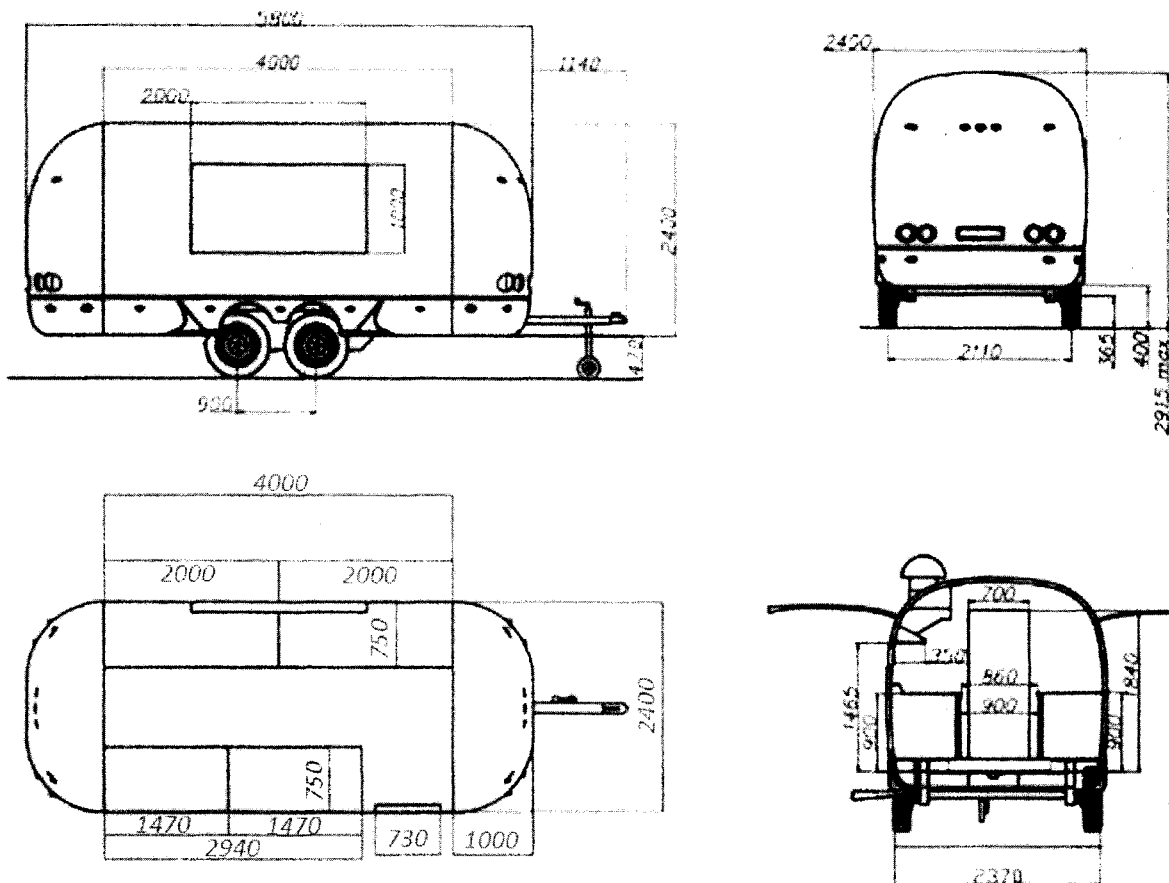
Дизайн транспортного средства и прицепа мобильного технопарка  
«Кванториум»







## Зонирование прицепа мобильного технопарка «Кванториум»



### Характеристики прицепа

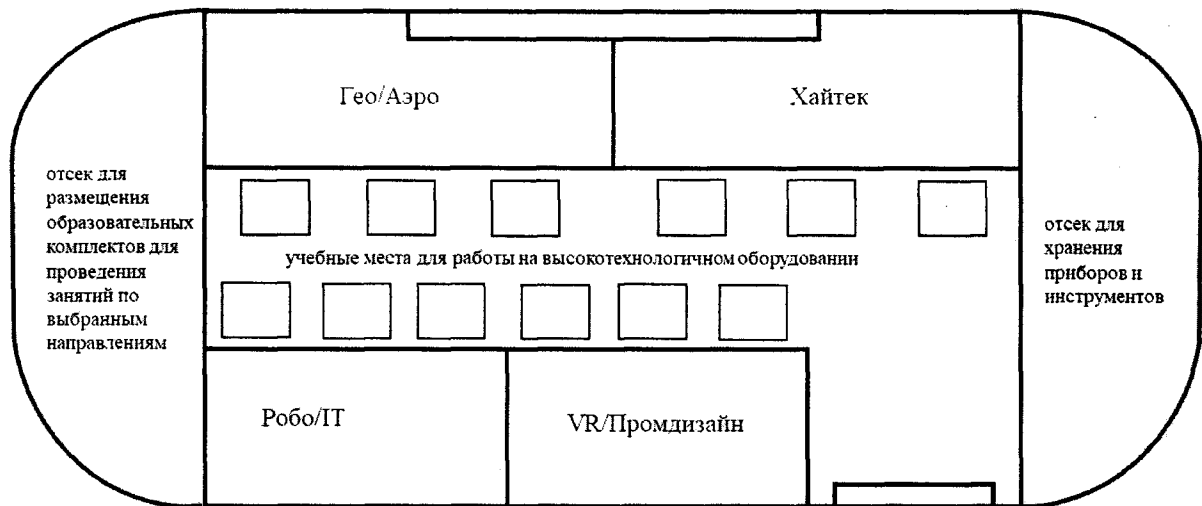
#### Габариты внешние:

- Длина без прицепного устройства – 5,8 м
- Ширина по корпусу – 2,4 м
- Высота в верхней точке купола – 2,9 м.

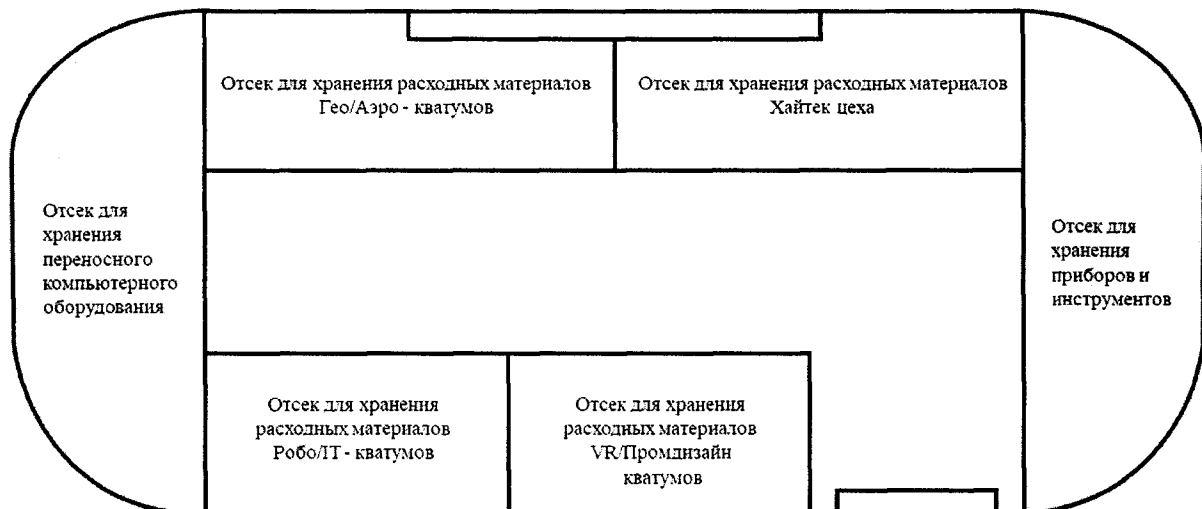
#### Габариты внутренние:

- Длина общая – 5,7 м
- Ширина по полу – 2,8 м
- Ширина – 2,36 м
- Высота по центру – 2,16 м

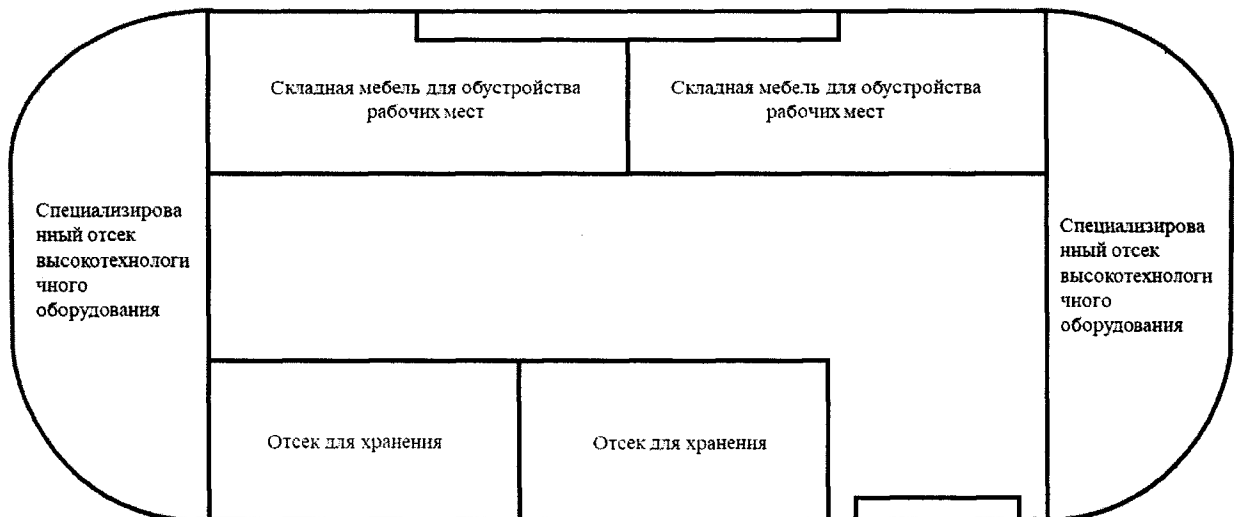
Расположение квантумов, рабочих поверхностей и учебных мест в прицепе мобильного технопарка «Кванториум»



Верхний ярус полок и шкафов мобильного технопарка «Кванториум»



Нижний ярус полок и шкафов мобильного технопарка «Кванториум»



Приложение № 4  
к описанию создаваемого мобильного  
технопарка «Кванториум»

Штатное расписание мобильного технопарка «Кванториум»

Категория персонала	Должность	Количество штатных единиц
Руководитель структурного подразделения	Руководитель проекта	1
Команда наставников № 1	Педагог дополнительного образования	3
Команда наставников № 2	Педагог дополнительного образования	3
Команда дистанционного сопровождения проекта	Педагог дополнительного образования	3 (не менее 6 педагогов по 0,5 ставки)

Приложение № 5  
к описанию создаваемого мобильного  
технопарка «Кванториум»

Предполагаемая сеть мобильного технопарка  
«Кванториум»

№ п/п	Наименование детского технопарка «Кванториум»	Количество мобильных технопарков	Перечень муниципальных образований, на территории которых планируется функционирование мобильного технопарка «Кванториум»
1.	Структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» Республики Адыгея» государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного образования детей Республики Адыгея»	1	МО «Гиагинский район» МО «Кошехабльский район» МО «Майкопский район» МО «Тахтамукайский район» МО «Теучежский район» МО «Шовгеновский район»