



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН - АЛАНИЙЫ ХИЦÆАУАД
БАРДЗЫРД
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 февраля 2018 г. № 53-р

г. Владикавказ

**О внесении изменений в распоряжение Правительства
Республики Северная Осетия-Алания от 18 августа 2017 г. № 304-р
«О создании и функционировании в Республике Северная
Осетия-Алания детского технопарка «Кванториум»»**

Внести в распоряжение Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 18 августа 2017 г. № 304-р «О создании и функционировании в Республике Северная Осетия-Алания детского технопарка «Кванториум» изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Т.Тускаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 27 февраля 2018 г. № 53-р

ИЗМЕНЕНИЯ
в распоряжение Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 18 августа 2017 г. № 304-р «О создании и функционировании в Республике Северная Осетия-Алания детского технопарка «Кванториум»

1. В Концепции создания и функционирования детского технопарка «Кванториум» в Республике Северная Осетия-Алания на 2018-2020 годы, утвержденной распоряжением:

1) в пункте 17 позицию «Дополненная виртуальная реальность» изложить в следующей редакции:

<p>«Биоквантум»</p>	<p>Программа направлена на формирование у обучающихся представлений и практических навыков в области биотехнологии. Биотехнология входит в круг интересов представителей многих профессий в пищевой промышленности, в сельскохозяйственной индустрии, в фармацевтической промышленности и медицине, в химической промышленности и в сфере экологии.</p> <p>Направление «Биоквантум» позволит увидеть как биология, обогащенная достижениями микробиологии, биохимии, энзимологии, генетики, в силах создать систему взаимосвязанных отраслей биотехнологии, обладающих уникальным достоинством, заключающимся в использовании не искусственных, а природных систем — живых организмов и компонентов живой клетки. Системы могут быть разными – от генов и ферментов, микробов и бактерий до организмов более сложного уровня организации.</p>
---------------------	---

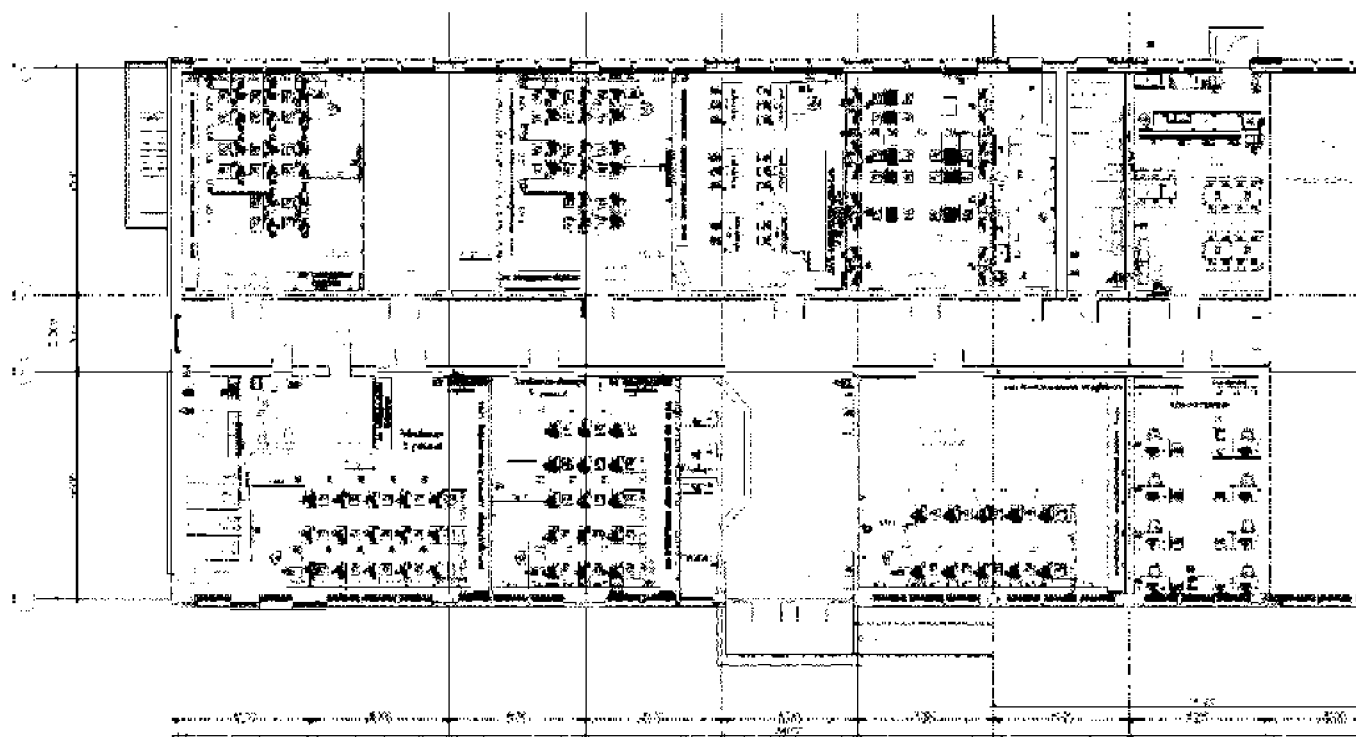
2) пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. Технопарк будет функционировать в специально построенном здании, расположенном на территории РФМЛИ по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, улица Минина, дом 15. Площадь территории составит 1500 кв. метров, площадь здания - 1050 кв. метров; высота потолков – не менее 3,7 метра. К территории РФМЛИ есть подъездные пути, рядом проходят маршруты общественного транспорта. Кроме того, РФМЛИ имеет значительный опыт организации проектной деятельности, командной работы и работы с одаренными детьми. Для создания Технопарка будут проведены мероприятия по строительству здания, обеспечивающего успешную реализацию концепции функционирования Технопарка, включающие зонирование помещений (приложение 1 к Концепции), а также разработку дизайн-проекта Технопарка (приложение 2 к Концепции).»;

3) приложение 1 к Концепции изложить в следующей редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Концепции создания и функционирования детского
технопарка «Кванториум» в Республике Северная
Осетия - Алания на 2018-2020 годы

**ПРОЕКТ ЗОНИРОВАНИЯ
помещений детского технопарка «Кванториум»**

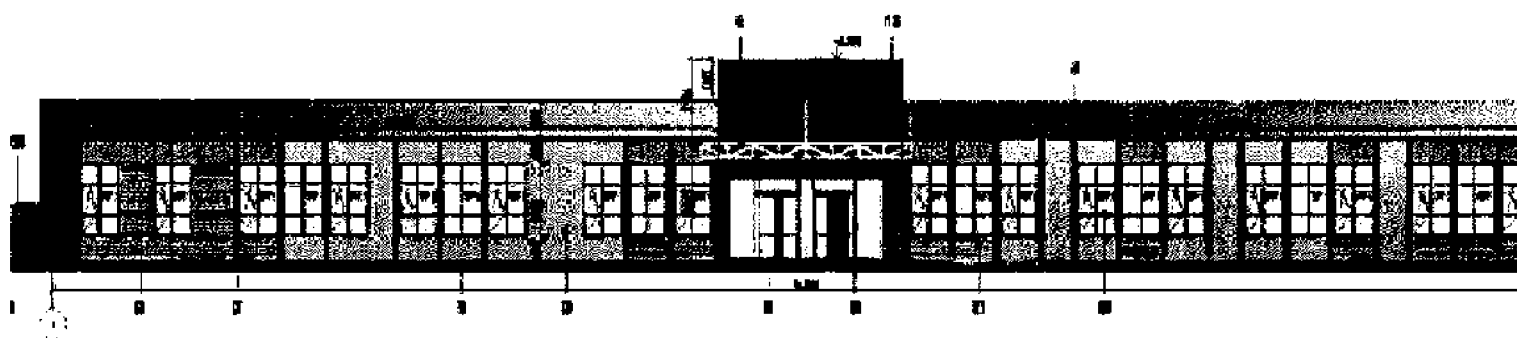


4) приложение 2 к Концепции изложить в следующей редакции:

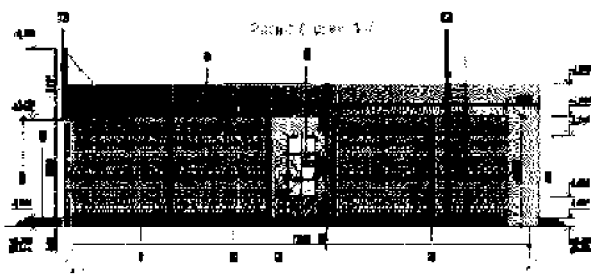
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Концепции создания и функционирования детского
технопарка «Кванториум» в Республике Северная
Осетия - Алания на 2018-2020 годы

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА «КВАНТОРИУМ»

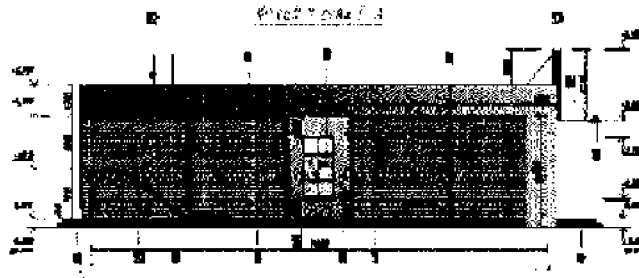
Фасад в плане 1-12



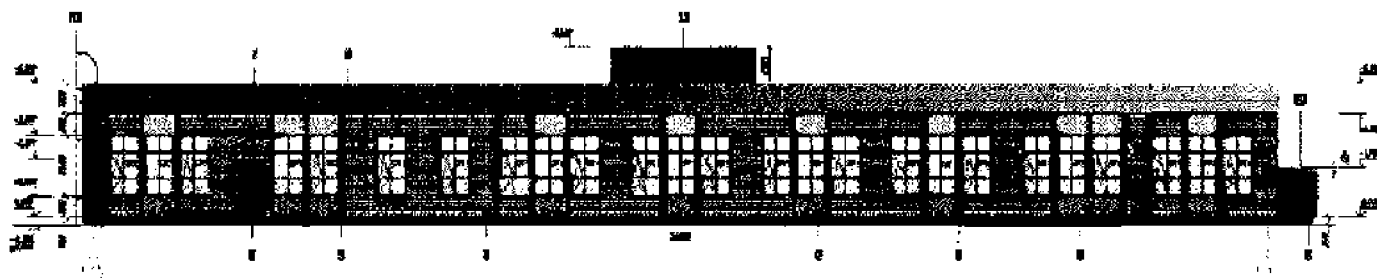
Фасад в плане 1-1

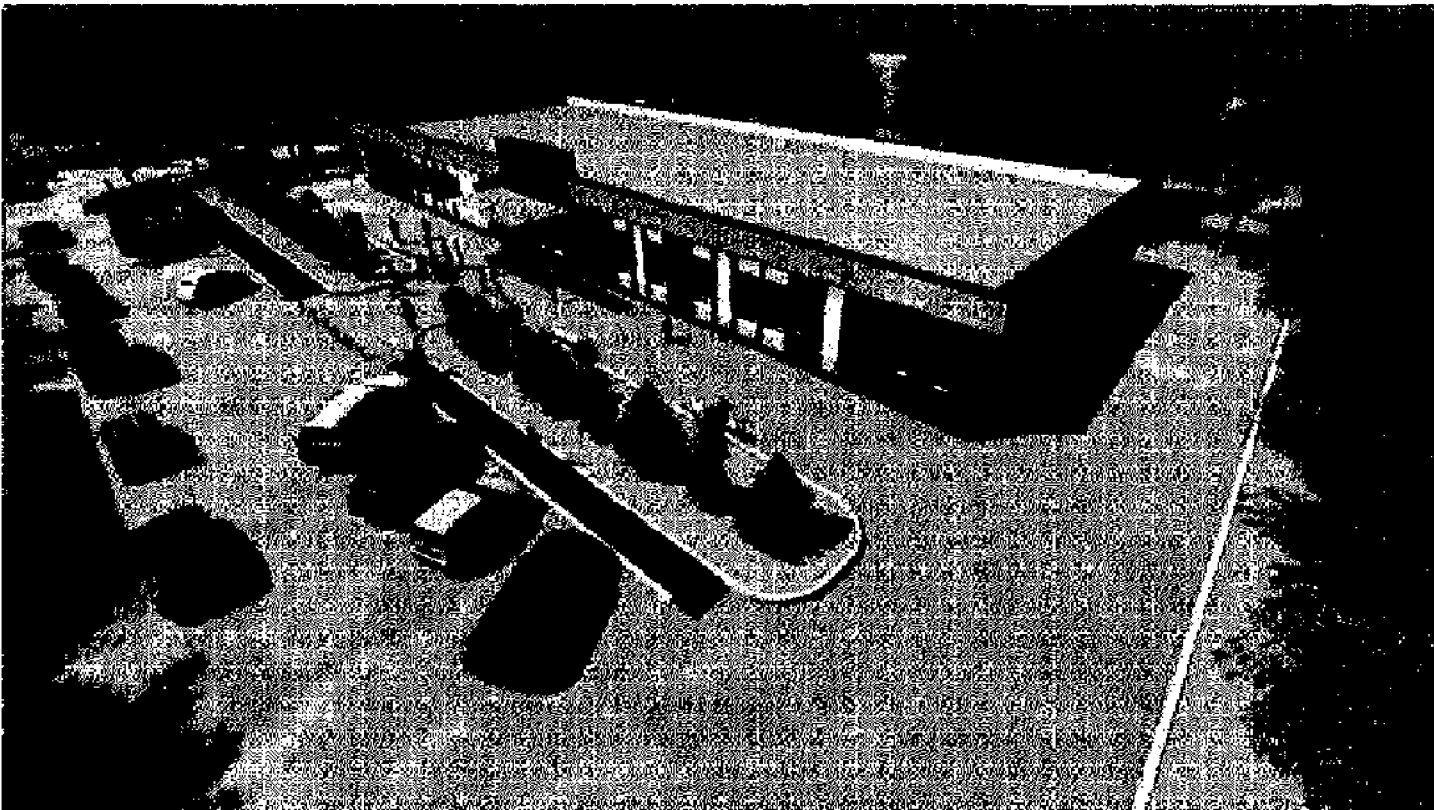


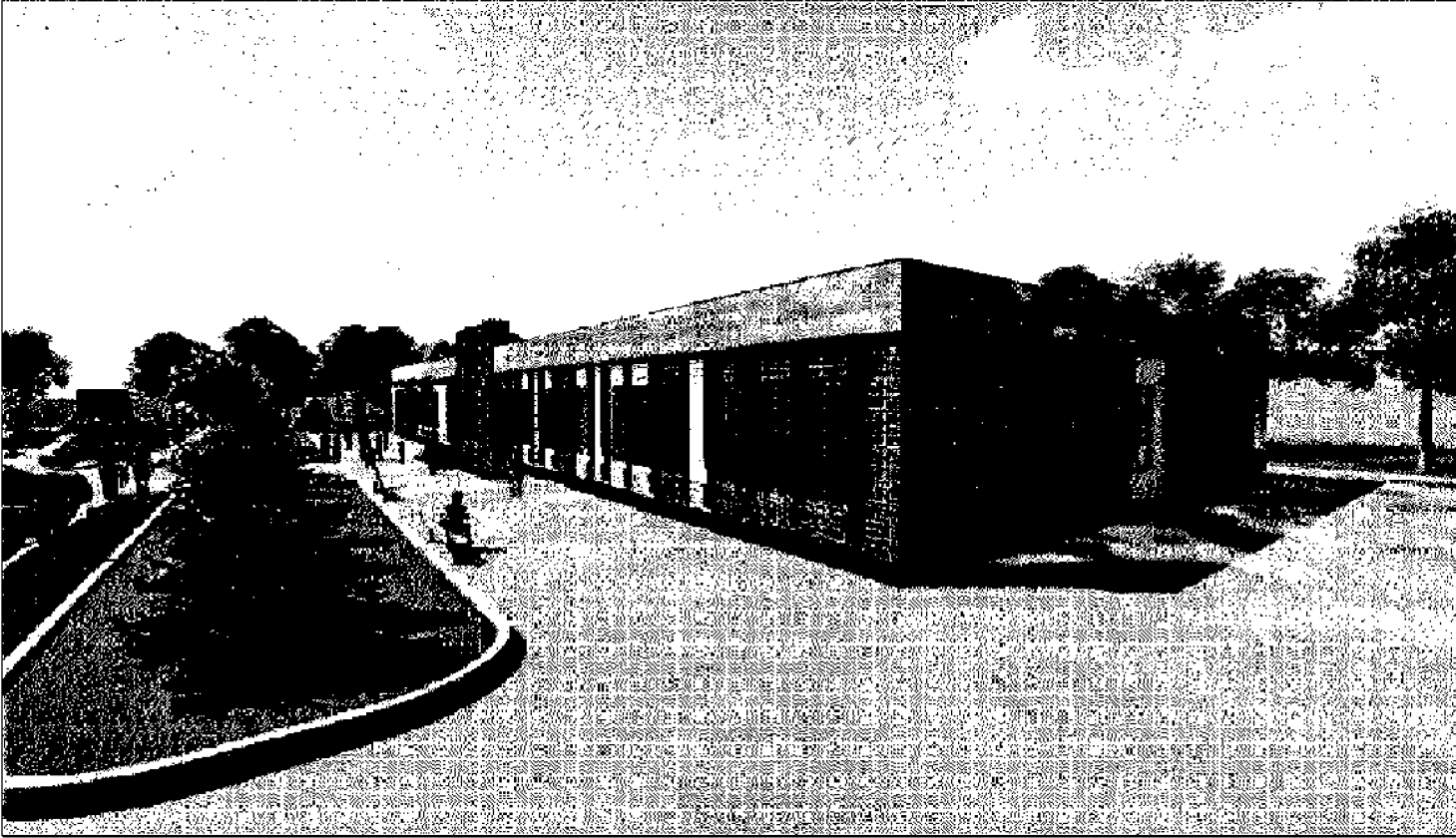
Фасад в плане 1-3

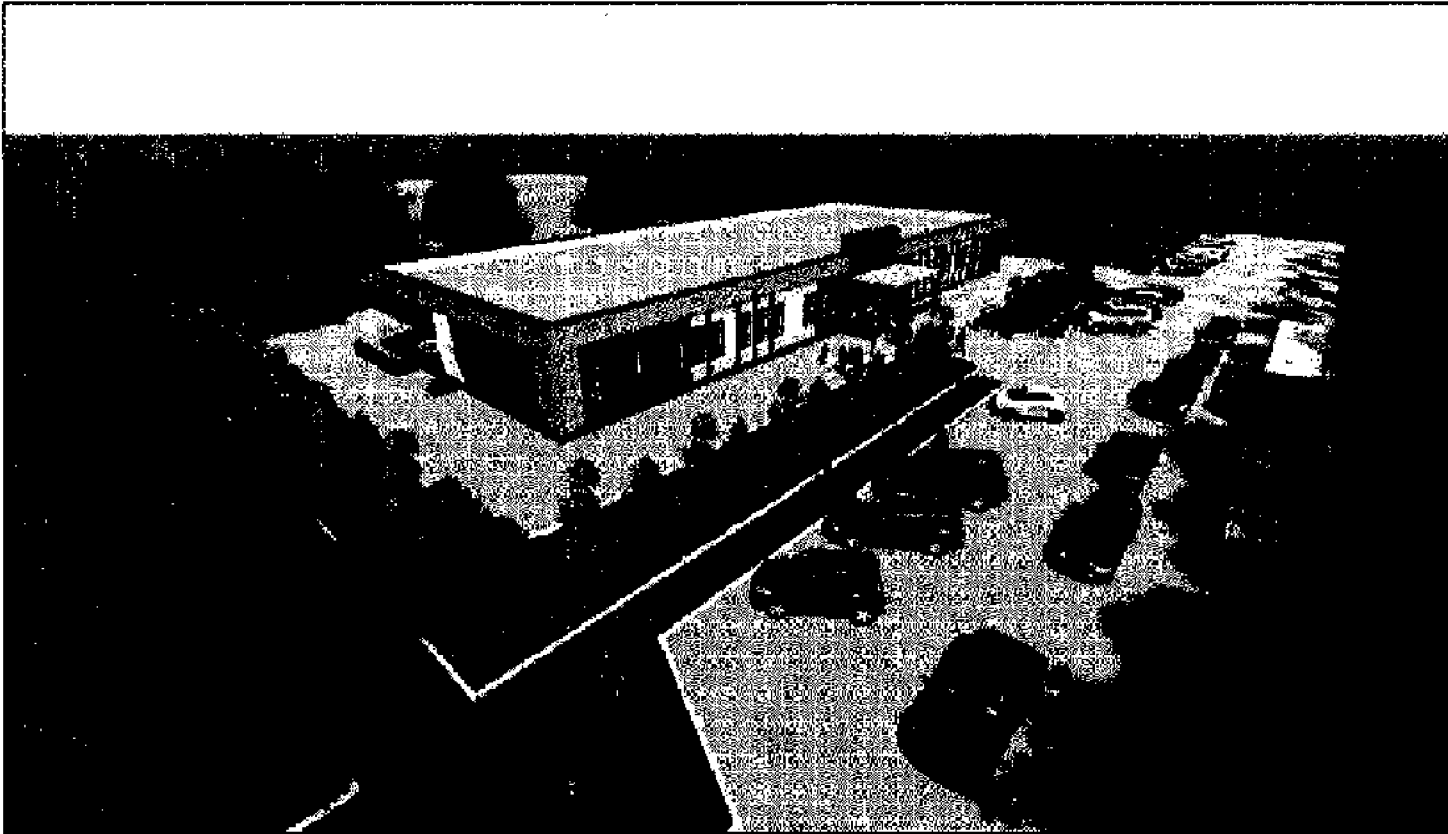


Фасад в плане 1-4

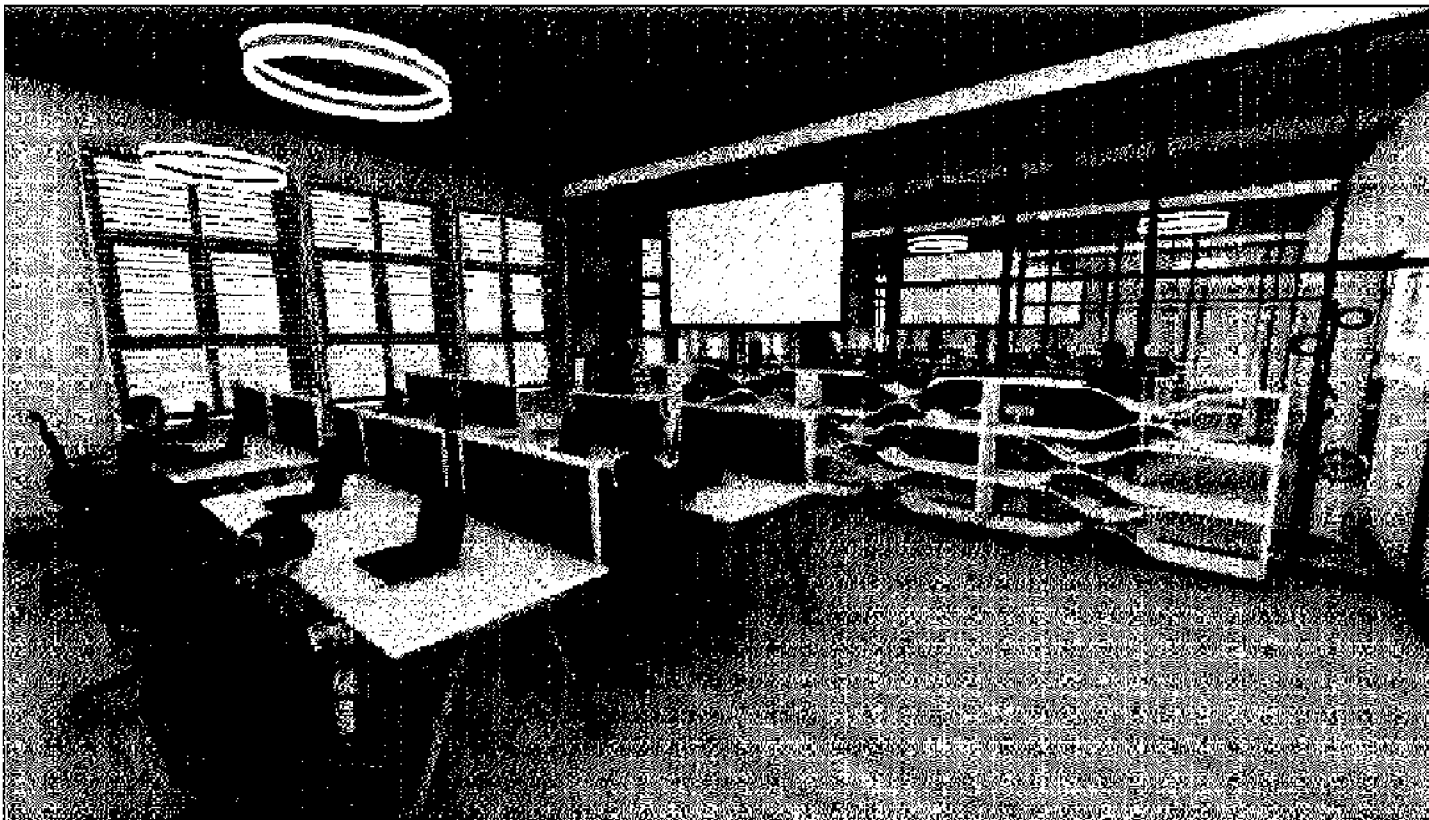








IT Квантум



Буфет



Коридор



Фойе, ресепшн



Фойе, ресепшн



Интерактивный музей



2. В Комплексе мер - плане мероприятий («дорожной карте») по созданию и функционированию детского технопарка «Кванториум» в Республике Северная Осетия-Алания на 2018-2020 годы, утвержденном распоряжением:

1) пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

1.5.	Утверждение перечня (спецификации) оборудования для детского технопарка «Кванториум»	федеральный оператор	протокол	февраль-март 2018 г.
------	--	----------------------	----------	----------------------

2) пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

2.2.	Обновление и пополнение оборудования для реализации шести образовательных технических направлений: «Робоквантум», «Аэроквантум», «IT-квантум», «Биоквантум», «Промышленный Дизайн», «НИ-ТЭСН»	Республиканский физико-математический лицей-интернат	приобретенное оборудование	ежегодно, в течение 2018-2020 гг.
------	---	--	----------------------------	-----------------------------------

3) пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

3.3.	Непосредственное прохождение обучения по тематикам образовательных естественнонаучных и технических направлений, организованного ФМЦ	ФМЦ	выдача сертификата при успешном прохождении итогового теста	март-май 2018 г.
------	--	-----	---	------------------

4) пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

4.2.	Заключение договоров с промышленными	Республиканский физико-	договоры о сотрудничестве	март-август 2018 г.
------	--------------------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------

	предприятиями республики о сотрудничестве в области реализации дополнительных общеобразовательных программ, ориентированных на решение технологических задач в процессе проектной деятельности обучающихся детского технопарка «Кванториум» (не менее, чем по двум направлениям)	математический лицей-интернат совместно с промышленными предприятиями-партнерами		
--	--	--	--	--

5) пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

4.5.	Оформление запросов от промышленных предприятий (не менее двух) на проведение исследований в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ для обучающихся детского технопарка «Кванториум»	Республиканский физико-математический лицей-интернат совместно с промышленными предприятиями-партнерами	оформленные заявки	март-август 2018г.
------	---	---	--------------------	--------------------

6) пункт 4.6 изложить в следующей редакции:

4.6.	Оформление запросов от научных организаций (не менее трех) на проведение исследований в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ для обучающихся детского технопарка «Кванториум»	Республиканский физико-математический лицей-интернат совместно с научными организациями-партнерами	оформленные запросы	март-август 2018 г.
------	--	--	---------------------	---------------------

7) пункт 5.2 изложить в следующей редакции:

5.2.	Организация проведения республиканского чемпионата «JuniorSkills»	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания с участием Республиканского	утвержденный состав оргкомитета, положение о чемпионате	октябрь 2018 г.
------	---	--	---	-----------------

		физико-математического лицея-интерната		
--	--	--	--	--

8) пункт 5.3 изложить в следующей редакции:

5.3	Разработка кейс-заданий для возрастных категорий 10-13 и 14-17 лет и единых критериев для оценивания работ (проектов) по следующим компетенциям «Инженерный дизайн», «Интернет вещей», «Лазерные технологии», «Мехатроника», «Мобильная робототехника», «Прототипирование», «Электроника», «Токарные работы на станках с ЧПУ» (14+), «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (14-)	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания совместно с Республиканским физико-математическим лицеем-интернатом	разработанные кейс-задания, перечень критериев оценивания	сентябрь-октябрь 2018г.
-----	--	--	---	-------------------------

9) пункт 5.8 изложить в следующей редакции:

5.8.	Проведение республиканского очного этапа по трем конкурсным компетенциям «JuniorSkills»	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания с участием Республиканского физико-математического лицея-интерната	утвержденный график проведения	октябрь 2018 г.
------	---	---	--------------------------------	-----------------

10) пункт 5.11 изложить в следующей редакции:

5.11.	Открытый республиканский чемпионат рабочих профессий «Молодые профессионалы» по стандартам «WorldSkills»	Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания с участием Республиканского	программа чемпионата, аналитический отчет	октябрь 2018 г.
-------	--	--	---	-----------------

	Россия» с проведением соревнований «JuniorSkills» по рабочим профессиям	физико-математического лицея-интерната		
--	---	--	--	--
