



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.10.2023

№ 279-РП

Мурманск

### О создании детского технопарка «Кванториум» в г. Мончегорске Мурманской области в 2024 году

В целях создания условий, обеспечивающих расширение содержания общего образования для развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественнонаучной и технологической направленностей, в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»:

1. Определить Министерство образования и науки Мурманской области региональным координатором создания и функционирования детского технопарка «Кванториум» в г. Мончегорске Мурманской области в 2024 году.

2. Утвердить прилагаемые:

- комплекс мер («дорожную карту») по созданию и функционированию детского технопарка «Кванториум» в г. Мончегорске Мурманской области в 2024 году;

- перечень показателей и индикаторов деятельности детского технопарка «Кванториум» в г. Мончегорске Мурманской области.

Губернатор  
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Мурманской области  
от 20.10.2023 № 279-РП

**Комплекс мер («дорожная карта») по созданию и функционированию детского технопарка «Кванториум» в г. Мончегорске Мурманской области в 2024 году**

В настоящей «дорожной карте» используется следующая аббревиатура:  
МОиНМО - Министерство образования и науки Мурманской области

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Результат	Срок
1.	Утверждены: 1. Должностное лицо в составе регионального ведомственного проектного офиса, ответственное за создание и функционирование детского технопарка «Кванториум» (далее - школьный Кванториум). 2. Типовое положение о деятельности школьного Кванториума. 3. Реестр образовательных организаций, на базе которых создаются школьные Кванториумы	МОиНМО	приказ МОиНМО	30 ноября 2023 года
2.	Сформирован и утвержден перечень оборудования, расходных материалов,	МОиНМО, федеральный	письмо МОиНМО о направлении перечня,	согласно графику, направляемому

	средств обучения и воспитания для оснащения школьного Кванториума	оператор	письмо федерального оператора о согласовании перечня, приказ МОиНМО	федеральным оператором
3.	Сформирован проект дизайна и зонирования помещений школьного Кванториума	МОиНМО	письмо МОиНМО о направлении проекта, письмо федерального оператора о согласовании проекта, приказ МОиНМО	до 1 февраля 2024 года
4.	Объявлены закупки товаров, работ, услуг для создания школьного Кванториума	МОиНМО	извещения о проведении закупок, реестр закупок	не позднее 15 февраля 2024 года
5.	Обеспечено наличие в общеобразовательной организации, на базе которой создается школьный Кванториум, базового набора оборудования, средств обучения и воспитания	МОиНМО	письмо МОиНМО с гарантией наличия базового набора оборудования, средств обучения и воспитания	1 марта 2024 года
6.	Направлена информационная справка об общеобразовательной организации, на базе которой создается школьный Кванториум	МОиНМО	по форме, рекомендованной федеральным оператором	не позднее 30 июня 2024 года
7.	Утвержден план мероприятий школьного Кванториума на учебный	МОиНМО	приказ общеобразовательной	не позднее 25 августа

	год		организации, на базе которой создан школьный Кванториум	2024 года, далее - ежегодно
8.	Получено, установлено и налажено оборудование, приобретаемое для оснащения школьного Кванториума	МОиНМО	по форме, определяемой Минпросвещения России или федеральным оператором	не позднее 25 августа 2024 года
9.	Проведен фотомониторинг по приведению помещений школьного Кванториума в соответствие с методическими рекомендациями Минпросвещения России	МОиНМО	по форме, определяемой Минпросвещения России или федеральным оператором	не позднее 25 августа 2024 года
10.	Сформирован единый комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке инфраструктуры национального проекта «Образование», в том числе школьных Кванториумов	МОиНМО	приказ МОиНМО	не позднее 25 августа 2024 года
11.	Проведено повышение квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием средств обучения и воспитания (по программам из реестра)	МОиНМО, федеральный оператор	справка по форме федерального оператора	в течение 2024 года
12.	Начало работы школьного Кванториума	МОиНМО	по форме,	не позднее

			рекомендованной федеральным оператором	15 сентября 2024 года
13.	Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования школьных Кванториумов	МОиНМО	отчет федеральному оператору по итогам мониторинга показателей	не позднее 1 октября 2024 года, далее - ежеквартально

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Мурманской области  
от 20.10.2023 № 279-РП

**Перечень показателей и индикаторов  
деятельности детского технопарка «Кванториум»  
в г. Мончегорске Мурманской области**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение в год открытия	Минимальное значение в год в последующие годы
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 детского технопарка «Кванториум» (человек в год)	250	500
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленностей с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» (человек в год)	100	200
3.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных детским технопарком «Кванториум» внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности детского технопарка «Кванториум» (человек в год)	1000	2000
3.1.	Количество проведенных внеклассных	5	10

	мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности детского технопарка «Кванториум» (единиц в год)		
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 направленностей (человек в год)	0	10
5.	Доля педагогических работников детского технопарка «Кванториум», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100	100