

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О распределении оборудования по общеобразовательным организациям, для оснащения средствами обучения и воспитания при создании детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательной организации в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2024 году

19.06.2024 № 10-Π-1201

Ханты-Мансийск

В Правительства соответствии c распоряжением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 июля 2019 года № 356-рп «О реализации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре отдельных мероприятий федеральных проектов национального проекта «Образование», приказом Департамента образования И Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент) от 1 декабря 2023 года № 10-П-3019 «О создании и функционировании детского технопарка «Кванториум» в 2024 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемую разнарядку распределения оборудования по общеобразовательным организациям, для оснащения средствами обучения и воспитания при создании детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательной организации в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образования» в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в 2024 году.
- 2. Рекомендовать ответственным от муниципального образования за создание и функционирование детского технопарка «Кванториум»

- в 2024 году обеспечить доставку оборудования до общеобразовательных организаций в срок до 1 июля 2024 года согласно разнарядке.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Цулая Ларису Владимировну, начальника Административного управления Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

Директор Департамента



Дренин А.А.

Сертификат 4D9B6E23768444FB644A2CBD670A0EA7 Владелец Дренин Алексей Анатольевич Действителен [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

Разнарядка оборудования

Наименование общеобразовательной организации, на базе которой планируется создание Центра: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 42» г.Нижневартовска.

<u>Юридический адрес общеобразовательной организации (по уставу)</u>: 628615, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Нефтяников, д. 93, корп/стр. А.

$N_0\Pi/\Pi$	Наименование товаров, работ, услуг	Ед. изм.
	предусмотренных контрактом	(шт.)
1	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Цифровая лаборатория по химии	4
2	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Цифровая лаборатория по физике	4
3	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Цифровая лаборатория по физиологии	1
4	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Цифровая лаборатория по экологии	5
5	Конструктор для сборки 3д-принтера Лабораторный комплекс для изучения робототехники, 3D моделирования и промышленного дизайна	3
6	Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров Базовый робототехнический набор	8
7	Учебно-методические наборы и конструкторы для изучения основ робототехники, искусственного интеллекта и инженерно-космического образования Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе одноплатного компьютера	8
8	Учебно-методические наборы и конструкторы для изучения основ робототехники, искусственного интеллекта и инженерно-космического образования Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы со встроенным интерпретатором	8

9	Учебно-методические наборы и конструкторы для	8
	изучения основ робототехники, искусственного	
	интеллекта и инженерно-космического	
	образования Набор для быстрого прототипирования	
	электронных устройств на основе микроконтроллерной	
	платформы	
10	Робот-манипулятор учебный	4
	Автономный робот манипулятор с колесами	
	всенаправленного движения	
11	Учебный набор программируемых робототехнических	3
	платформ	
	Образовательный набор для изучения технологий связи	
10	и ІоТ	1
12	Модели, макеты и аналогичные изделия учебные	1
	прочие, не включенные в другие группировки	
1.2	Комплект полей и соревновательных элементов	1
13	Робот-манипулятор учебный	1
	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с	
1.4	модульными сменными насадками	1
14	Универсальный многофункциональный колесный	1
	робототехнической комплект	
	Комплект для изучения операционных систем	
	реального времени и систем управления автономных мобильных роботов	
15	Набор для конструирования промышленных	6
13	робототехнических систем	U
	Образовательный набор для изучения	
	многокомпонентных робототехнических систем и	
	манипуляционных роботов	
16	Учебный набор программируемых робототехнических	6
	платформ	Ü
	Образовательный набор по электронике,	
	электромеханике и микропроцессорной технике	
17	Общеобразовательный конструктор для практического	3
	изучения принципов создания электронных устройств	
	на основе электронных компонентов и	
	программируемых контроллеров	
	Образовательный набор по механике, мехатронике и	
	робототехнике	
18	Набор элементов для конструирования роботов	8
	Образовательный конструктор с комплектом датчиков	
19	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным	15
	областям основного общего образования	
	Учебная лаборатория по нейротехнологии	
20	Доска магнитно-маркерная	7
21	Конструктор для сборки 3д-принтера	2
21	Многофункциональная станция для механической	_
	обработки и прототипирования	
	1 b	