



**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-П-1201

Ханты-Мансийск

В соответствии с распоряжением Правительства 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 науки 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 разрядку 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 разрядке.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

4D9B6E23768444FB644A2CBD670A0EA7

Владелец Дренин Алексей Анатольевич

Действителен [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

Дренин А.А.

Разрядка оборудования

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

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

№п/п	Наименование товаров, работ, услуг предусмотренных контрактом	Ед. изм. (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 изучения основ робототехники, искусственного интеллекта и инженерно-космического образования Набор для быстрого прототипирования электронных устройств на основе микроконтроллерной платформы	8
10	Робот-манипулятор учебный Автономный робот манипулятор с колесами всенаправленного движения	4
11	Учебный набор программируемых робототехнических платформ Образовательный набор для изучения технологий связи и IoT	3
12	Модели, макеты и аналогичные изделия учебные прочие, не включенные в другие группировки Комплект полей и соревновательных элементов	1
13	Робот-манипулятор учебный Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	1
14	Универсальный многофункциональный колесный робототехнический комплект Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов	1
15	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	6
16	Учебный набор программируемых робототехнических платформ Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике	6
17	Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	3
18	Набор элементов для конструирования роботов Образовательный конструктор с комплектом датчиков	8
19	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования Учебная лаборатория по нейротехнологии	15
20	Доска магнитно-маркерная	7
21	Конструктор для сборки 3д-принтера Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования	2