



**Департамент образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 апреля 2024 г. № 471-р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении инфраструктурного листа
для оснащения общеобразовательных
организаций Ненецкого автономного округа
оборудованием, расходными материалами,
средствами обучения и воспитания для создания
и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
на средства экономии**

В соответствии Регламентом по осуществлению мероприятий для оснащения общеобразовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания, на основании письма федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 24.04.2024 № 100/2404-06 «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО»:

1. Утвердить инфраструктурный лист для оснащения общеобразовательных организаций Ненецкого автономного округа оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», исходя из объема полученной экономии согласно Приложению.

2. Образовательным организациям, участникам мероприятия по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить разработку технических заданий, проектов контрактов, обоснования начальных (максимальных) цен контрактов на основании утвержденного инфраструктурного листа.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа.



Л.А. Храпова

Приложение
к распоряжению Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа
от 26.04.2024 № 471-р
«Об утверждении инфраструктурного
листа для оснащения
общеобразовательных организаций
Ненецкого автономного округа
оборудованием, расходными материалами,
средствами обучения и воспитания
для создания и функционирования центров
образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста» на средства экономии»

**Инфраструктурный лист
для оснащения общеобразовательных
организаций Ненецкого автономного округа
оборудованием, расходными материалами,
средствами обучения и воспитания для создания
и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
на средства экономии**

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Наименование направления «Оборудование для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными»				
1.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»			
1.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Описание: 1. Тип устройства: многофункциональное устройство (МФУ); цветность печать: черно-белая/цветная; технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); формат печати: не менее А4. 2. Тип сканирования: протяжный/планшетный; возможность сканирования в форматах: не менее А4; способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	Штука	3
2.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»			

1	2	3	4	5
2.1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)	Комплект предназначен для организации и проведения лабораторных работ и занятий с реактивами. Набор включает в себя: штатив лабораторный химический; набор чашек Петри; набор инструментов препаровальных; ложка для сжигания веществ; ступка фарфоровая с пестиком; набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл); набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов; набор приборок (ПХ-14, ПХ-16); прибор для получения газов; спиртовка; горючее для спиртовок; фильтровальная бумага (50 штук); колба коническая; палочка стеклянная; чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка); мерный цилиндр (пластиковый); воронка стеклянная (малая); стакан стеклянный (100 мл); газоотводная трубка	Штука	1
2.2	Микроскоп цифровой	Описание: тип микроскопа: биологический; насадка микроскопа: монокулярная; назначение: лабораторный; метод исследования: светлое поле; материал оптики: оптическое стекло; увеличение микроскопа, крат: 64 — 1280; окуляры: WF16x; объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный); револьверная головка: на 3 объектива; тип подсветки: зеркало или светодиод; расположение подсветки: верхняя и нижняя; материал корпуса: металл; предметный столик, мм: 90; источник питания: 220 В/50 Гц; число мегапикселей: 1	Штука	6
2.3	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	Состав: 1. Набор оборудования по разделу «Оптика». 2. Набор оборудования по разделу «Механика». 3. Набор оборудования по разделу «Молекулярная физика и термодинамика». 4. Набор оборудования по разделу «Электродинамика», в числе которых содержатся в т.ч. такие позиции: линзы собирающая и рассеивающая, динамометры, вольтметр, амперметр, резисторы, провода, калориметр, весы, грузы, блоки	Штука	1

1	2	3	4	5
2.4	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	<p>В набор входят:</p> <p>весы лабораторные электронные, 200 г; спиртовка лабораторная; воронка коническая; палочка стеклянная; пробирка ПХ-14, 10 штук, стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой, 2 штуки; цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой); штатив для пробирок на 10 гнезд; зажим пробирочный; шпатель-ложечка, 3 штуки; набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук); цилиндр измерительный с носиком 1-500, 2 штуки; стакан высокий 500 мл, 3 штуки; набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб – 3 штуки); халат белый х/б, 2 штуки, перчатки резиновые химические стойкие, 2 штуки; очки защитные; фильтры бумажные, 100 штук; горючее для спиртовок (0,33 л).</p> <p>В состав набора входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии</p>	Штука	1