



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

06 МАЙ 2024

№ 01/1099

Челябинск

О внесении изменений в приказ  
от 30.01.2024 г. № 02/265

В целях реализации Комплекса мер (дорожной карты) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Челябинской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее именуются – Центры «Точка роста») в 2024 году, утвержденного приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 29.12.2023 г. № 02/3184 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 29.11.2023 г. № 03/2847», в соответствии с письмом федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 03.05.2024 г. № 100/0305-02 «О повторном рассмотрении инфраструктурного листа на соответствие единой технологической среде НПО»

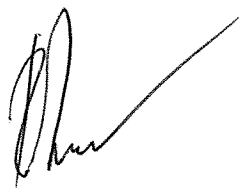
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 30.01.2024 г. № 02/265 «Об утверждении инфраструктурного листа центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Челябинской области, в 2024 году» и утвердить прилагаемый инфраструктурный лист – перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания (далее – инфраструктурный лист) для оснащения общеобразовательных организаций Челябинской области с целью

создания и функционирования Центров «Точка роста» в 2024 году в новой редакции.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника управления общего образования Бухмастову Е.В.

Министр



В.В. Литке

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
образования и науки  
Челябинской области  
от 06 МАЙ 2024 № 017/1099

Приложение

Инфраструктурный лист  
центров образования естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста», создаваемых на базе общеобразовательных организаций,  
расположенных в сельской местности и малых городах Челябинской области,  
в 2024 году

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Наименование направления: «Оборудование для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными»</b>			
1.	Наименование раздела: «Естественнонаучная направленность»		
1.1.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	204.00
1.2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	204.00
1.3.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	204.00
2	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
2.1.	Учебная лаборатория по нейротехнологии	шт.	1.00
2.2.	Микроскоп цифровой	шт.	59.00
2.3.	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	шт.	2.00
2.4.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)	шт.	73.00
2.5.	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	шт.	68.00
2.6.	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	шт.	68.00
2.7.	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	шт.	71.00
2.8.	Набор ОГЭ/ЕГЭ физика	шт.	69.00
2.9.	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	шт.	68.00
2.10.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	68.00
2.11.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	137.00
3.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
3.1.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	шт.	84.00
3.2.	Ноутбук	шт.	212.00

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Наименование направления: «Оборудование для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными»</b>			
4.	Наименование раздела: «Естественнонаучная направленность»		
4.1.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	15.00
4.2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	15.00
4.3.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	15.00
5.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
5.1.	Тележка-хранилище ноутбуков	шт.	1.00
5.2.	Микроскоп цифровой	шт.	4.00
5.3.	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	1.00
5.4.	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	шт.	1.00
5.5.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)	шт.	6.00
5.6.	Оборудование для демонстрационных опытов (физика)	шт.	5.00
5.7.	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	шт.	5.00
5.8.	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	шт.	6.00
5.9.	Набор ОГЭ/ЕГЭ физика	шт.	5.00
5.10.	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	шт.	5.00
5.11.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	5.00
5.12.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	10.00
6.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
6.1.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	шт.	5.00
6.2.	Ноутбук	шт.	15.00