



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

30 ЯНВ 2024

№ 02/265

Челябинск

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

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 26.01.2024 г. № 100/2601-41 «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. 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 (приложение).

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, использовать прилагаемый инфраструктурный лист при оснащении общеобразовательных организаций, на базе которых в 2024 году создаются Центры «Точка роста».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра



Е.А. Коузова

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
образования и науки  
Челябинской области  
от 30 ЯНВ 2024 № 02/265

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
1.2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	204
1.3.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	204
2.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
2.1.	Комплект посуды и оборудования для учебных опытов (химия, физика, биология)	шт.	68
2.2.	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	шт.	68
2.3.	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	шт.	68
2.4.	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	шт.	68
2.5.	Набор ОГЭ/ЕГЭ физика	шт.	68
2.6.	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	шт.	68
2.7.	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	68
2.8.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	136
3.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
3.1.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	шт.	68
3.2.	Ноутбук	шт.	204

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Наименование направления: «Оборудование для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными»</b>			
4.	Наименование раздела: «Естественнонаучная направленность»		
4.1.	<i>Цифровая лаборатория по физике (ученическая)</i>	<i>шт.</i>	15
4.2.	<i>Цифровая лаборатория по химии (ученическая)</i>	<i>шт.</i>	15
4.3.	<i>Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)</i>	<i>шт.</i>	15
5.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
5.1.	<i>Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)</i>	<i>шт.</i>	5
5.2.	<i>Оборудование для демонстрации опытов (физика)</i>	<i>шт.</i>	5
5.3.	<i>Оборудование для демонстрации опытов (химия)</i>	<i>шт.</i>	5
5.4.	<i>Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)</i>	<i>шт.</i>	5
5.5.	<i>Набор ОГЭ/ЕГЭ физика</i>	<i>шт.</i>	5
5.6.	<i>Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</i>	<i>шт.</i>	5
5.7.	<i>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</i>	<i>шт.</i>	5
5.8.	<i>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</i>	<i>шт.</i>	10
6.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
6.1.	<i>Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)</i>	<i>шт.</i>	5
6.2.	<i>Ноутбук</i>	<i>шт.</i>	15