



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

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
Наименование направления: «Оборудование для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными»			
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