



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

19.11.2023 № 01-21/1978  
г.Оренбург

Об утверждении  
инфраструктурного листа для  
создания центров образования  
естественно-научной и  
технологической направленностей  
«Точка роста» в 2024 году

В целях исполнения Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 2024 года, утвержденного приказом министерства образования Оренбургской области от 24.11.2023 № 01-21/1875 «О создании и функционировании центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Оренбургской области в 2024 году», на основании письма Федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 18.12.2023 № 100/1812-07 «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО», в рамках реализации мероприятия «Сформирован и утвержден инфраструктурный лист (Оренбургская область)» дорожной карты «Создание и функционирование центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить инфраструктурный лист согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования Оренбургской области.

Министр

А.А.Пахомов

Приложение к приказу  
Министерства образования  
Оренбургской области

Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Единица измерения	Количество
1.	Наименование раздела: «Естественнонаучная направленность»		
	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	216.00
	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	216.00
	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	216.00
2.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
	Учебная лаборатория по нейротехнологии	шт.	10.00
	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	шт.	10.00
	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	шт.	51.00
	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	72.00
	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	72.00
	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	шт.	144.00
	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	шт.	144.00
	Микроскоп цифровой	шт.	443.00
	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	шт.	10.00
3.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	шт.	72.00
	Ноутбук	шт.	216.00