



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

5.12.2022 № 01-21/1781  
г.Оренбург

Об утверждении  
инфраструктурного листа для  
создания центров образования  
естественно-научной и  
технологической направленностей  
«Точка роста» в 2023 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» 2023 года, утвержденного приказом министерства образования Оренбургской области от 25.11.2022 № 01-21/1734 «О создании и функционировании центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Оренбургской области в 2023 году», на основании письма Федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 05.12.2022 № 100/0512-07 «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  
№ 01-21/1781 от 05.12.2022

### Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
Наименование направления «Оборудование для школ, не являющихся малокомплектными»			
1.	Наименование раздела: «Естественнонаучная направленность»		
	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	штука	198
	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	штука	198
	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	штука	198
2.	Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»		
	Ноутбук	штука	280
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	штука	66
3.	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»		
	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	штука	50
	Учебная лаборатория по нейротехнологии	штука	42
	Микроскоп цифровой	штука	66
	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	штука	66
	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	штука	66
	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	штука	66
	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	штука	66

	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	штука	66
--	---	-------	----

---