



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З
г. Тамбов

23.01.2023

№ 143

Об утверждении инфраструктурного листа для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году

В соответствии с пп. а) п.2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов, входящих в состав национального проекта «Образование», в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 №1642, с изменениями), письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 г. № ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций», на основании письма ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» - Федерального оператора - «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО» от 11.01.2023 №100/1101-07 и протокола заседания ведомственного проектного офиса управления образования и науки Тамбовской области от 02.12.2022 с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Тамбовской области в 2023 году, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инфраструктурный лист для оснащения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания с целью создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра-начальника областного управления и регламентации образовательной деятельности Министерства образования и науки области Мордовкину Н.Н.

И.о. министра образования и науки

Тамбовской области

Т.П. Котельникова



(Handwritten signature)

Приложение
к приказу министерства
образования и науки области
от 23.01.2023 № 143

Инфраструктурный лист

для оснащения общеобразовательных организаций,
расположенных в сельской местности и малых городах,
оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и
воспитания с целью создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
в 2023 году

| № п/п | Наименование оборудования (РВПО) | Единица измерения | Количество |
|--|--|-------------------|------------|
| Наименование направления: "Естественнонаучная направленность" | | | |
| 1. | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | шт. | 135 |
| 2. | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | шт. | 135 |
| 3. | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) | шт. | 135 |
| Наименование направления: "Компьютерное оборудование" | | | |
| 4. | Ноутбук | шт. | 135 |
| 5. | МФУ (принтер, сканер, копир) | шт. | 41 |
| Наименование направления: "Дополнительное оборудование" | | | |
| 6. | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) | шт. | 41 |
| 7. | Цифровая лаборатория по экологии | шт. | 41 |
| 8. | Учебная лаборатория по нейротехнологии | шт. | 41 |
| 9. | Микроскоп цифровой | шт. | 51 |
| 10. | Набор ОГЭ по химии | шт. | 51 |
| 11. | Набор ОГЭ по физике | шт. | 51 |
| 12. | Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков | шт. | 51 |
| 13. | Образовательный набор по механике, механике и робототехнике | шт. | 51 |