



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

21.11.2023

№ 3187

г. Тамбов

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 2024 году

В соответствии с п. 2 «а» 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 № ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций», на основании письма ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» - Федерального оператора - «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО» от 01.11.2023 №100/0111-05 и Итогового распределения значения результата «В общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, созданы и функционируют центры образования естественно-научной и технологической направленностей» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» между субъектами Российской Федерации на 2024 год по итогу заседания комиссии Министерства просвещения Российской Федерации по проведению в 2023 году отбора субъектов Российской Федерации и г. Байконура на предоставление в 2024 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации

и бюджету г. Байконура на создание и функционирование в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» от 15 августа 2023 г. № Д02-12/02 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 2024 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 2024 году согласно приложению.

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

Министр образования и науки
Тамбовской области



Т.П. Котельникова
Т.П. Котельникова

Приложение
к приказу министерства образования
и науки Тамбовской области
от 21.11.2023 № 3187

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 2024 году

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Наименование направления: «Естественнонаучная направленность»		
1.1	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	шт.	18
1.2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	шт.	18
1.3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	шт.	18
2	Наименование направления: «Компьютерное оборудование»		
2.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	шт.	6
2.2	Ноутбук	шт.	18
3	Наименование направления: «Дополнительное оборудование»		
3.1	Цифровая лаборатория по экологии	шт.	6
3.2	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	шт.	6
3.3	Учебная лаборатория по нейротехнологии	шт.	6
3.4	Микроскоп цифровой	шт.	18
3.5	Набор ОГЭ по химии	шт.	18
3.6	Набор ОГЭ по физике	шт.	18
3.7	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	шт.	6
3.8	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	шт.	6
3.9	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	шт.	6
3.10	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	шт.	6