



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.06.2023

г. Киров

№ 652

О внесении изменения в распоряжение министерства образования Кировской области от 13.02.2023 № 148 «Об утверждении инфраструктурного листа для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Кировской области

1. Внести изменение в распоряжение министерства образования Кировской области от 13.02.2023 № 148 «Об утверждении инфраструктурного листа для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Кировской области, утвердив изменения в инфраструктурном листе для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Кировской области, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя министра образования Кировской области Воронкину Е.С.

Министр образования
Кировской области

О.Н. Рысева

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением министерства
образования Кировской области
от 02.06.2023 № 652

ИЗМЕНЕНИЯ

в инфраструктурном листе для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Кировской области

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
Наименование направления: «Оборудование для общеобразовательных организаций, являющихся малокомплектными»				
Наименование раздела: «Компьютерное оборудование»				
2	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	Максимальный формат печати: А4 Цветность печати: черно-белая; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность сканирования в формате А4; Наличие ЖК дисплея; Наличие факса; Способ подключения: USB, LAN, Wi-Fi; Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа; Электрографическая технология печати; Однокомпонентный тип системы печати	шт.	121
	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD; Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение веб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3;	шт.	288

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>Встроенный микрофон; Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac; Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Performance» http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее 5000 единиц; Наличие манипулятора мышь в комплекте: да; Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; Установленный пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p>		
3	Наименование раздела: «Дополнительное оборудование»			
	Микроскоп цифровой	<p>Тип микроскопа: биологический Насадка микроскопа: монокулярная Назначение: лабораторный Метод исследования: светлое поле Материал оптики: оптическое стекло Увеличение микроскопа, крат: 64 — 1280 Окуляры: WF16x Объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный) Револьверная головка: на 3 объектива Тип подсветки: зеркало или светодиод Расположение подсветки: верхняя и нижняя Материал корпуса: металл Предметный столик, мм: 90 Источник питания: 220 В/50 Гц Число мегапикселей: 1</p>	шт.	238.00