



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 АПР 2022

№ 54

г. Киров

О внесении изменения в распоряжение министерства образования Кировской области от 02.02.2022 № 159

1. Внести изменение в распоряжение министерства образования Кировской области от 02.02.2022 № 159 «Об утверждении инфраструктурного листа для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 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 2022 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 21 АПР 2022 № 54

ИЗМЕНЕНИЯ

в инфраструктурном листе для создания центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах Кировской области

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Единица измерения	Количество
III. Дополнительное оборудование				
3	Наименование раздела «Компьютерное оборудование»			
3.1.	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. 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.	шт.	24

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Единица измерения	Количество
		<p>Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p> <p>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>		
3.2.	МФУ (принтер, сканер, копир)	<p>Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ).</p> <p>Цветность печать: черно-белая.</p> <p>Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная).</p> <p>Формат печати: не менее А4.</p> <p>Тип сканирования: протяжный/планшетный.</p> <p>Возможность сканирования в форматах: не менее А4.</p> <p>Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB</p>	шт.	15