



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 24.03.2021 № 104/01-03
г. Ярославль

Об утверждении инфраструктурного
листа для внедрения
цифровой образовательной
среды в 2021 году

В целях обеспечения достижения в 2021 году результата регионального проекта «Цифровая образовательная среда» по обеспечению образовательных организаций Ярославской области материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды, в соответствии с комплексом мер (дорожной картой) по приобретению оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения цифровой образовательной среды, входящим в состав методических рекомендаций, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 14 января 2021 г. № Р-16 «Об утверждении методических рекомендаций по приобретению оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения цифровой образовательной среды рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для внедрения цифровой образовательной среды в 2021 году (инфраструктурный лист).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя директора департамента Астафьеву С.В.

Директор департамента

И.В. Лобода

УТВЕРЖДЕН
 приказом
 департамента образования
 Ярославской области
 от 24.03.2021 № 104/01-03

**ПЕРЕЧЕНЬ
 оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания
 для внедрения цифровой образовательной среды в 2021 году
 (инфраструктурный лист)**

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	МФУ (принтер, сканер/, копир)	Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования); Цветность печати – черно-белая; Формат печати – А4; Технология печати – Лазерная; Максимальное разрешение сканирования, dpi - 1200 x 1200; Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB	шт.	92.00
2.	Ноутбук для компьютерного класса	Форм-фактор – Ноутбук; Размер диагонали, Дюйм (25,4 мм) – $\geq 15,6$; Разрешение экрана – Full HD (1920x1080 пикселей); Количество ядер процессора, Штука - ≥ 4 Количество потоков процессора, Штука – ≥ 8 Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), Мегабайт – ≥ 6 Общий объем установленной оперативной памяти, Гигабайт – ≥ 8 Максимальный общий поддерживаемый общий объем	шт.	2576.00

1	2	3	4	5
		<p>оперативной памяти, Гигабайт – ≥ 24</p> <p>Тип накопителя – SSD</p> <p>Объем SDD накопителя, Гигабайт – ≥ 240</p> <p>Время автономной работы от батареи, Час – ≥ 6</p> <p>Вес, Килограмм - не более 1.8</p> <p>Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных;</p> <p>Наличие модулей и интерфейсов – VGA, HDMI, LAN (использование переходников не предусмотрено).</p> <p>Беспроводная связь – Wi-Fi наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современнее;</p> <p>Разрешение вэб-камеры, Мпиксель – ≥ 0.3</p> <p>Мышь компьютерная – наличие</p> <p>Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие.</p>		