



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« »	января	_ 2020 г.		№ P-5
			Москва	

О внесении изменений в распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2019 г. № Р-133 об утверждении методических рекомендаций по созданию (обновлению) материальнотехнической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

В связи с необходимостью уточнения примерного перечня средств обучения и воспитания в целях создания (обновления) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей:

редакции приложение № 4 к Методическим 1. Изложить в новой созданию (обновлению) материально-технической рекомендациям ПО базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных И дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках

региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденным распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2019 г. № Р-133, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Министра

М.Н. Ракова

Приложение № 4 к Методическим рекомендациям по созданию (обновлению) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

Примерный перечень средств обучения и воспитания в целях создания (обновления) материально-технической базы общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей

No	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
1	Урок технологии		
1.1	Аддитивное оборудова	пние	
1.1.1	3D-принтер	Тип принтера: FDM, FFF.	шт.
		Материал (основной): PLA.	
		Количество печатающих головок: 1.	
		Рабочий стол: с подогревом.	
		Рабочая область (XYZ): от 180×180×180 мм.	
		Максимальная скорость печати: не менее	
		150 мм/сек.	
		Минимальная толщина слоя: не более 20 мкм.	
		Закрытый корпус: наличие.	
		Охлаждение зоны печати: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
1.1.2	Пластик для 3D-	Материал: PLA,	шт.
	принтера	соответствие п. 1.1.1	
		Рекомендуемое количество: не менее 10 шт.	
1.2	Компьютерное оборуд	ование	

No	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм
1.2.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: МФУ. Цветность: черно-белый.	шт.
	копир)	Формат бумаги: не менее А4.	
		Технология печати: лазерная.	
		Разрешение печати: не менее 1200×1200 точек.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
1.2.2	Ноутбук мобильного	Форм-фактор: трансформер.	шт.
	класса	Жесткая клавиатура: требуется.	
		Наличие русской раскладки клавиатуры: требуется.	
		Сенсорный экран: требуется.	
		Угол поворота сенсорного экрана (в случае	
		неотключаемой клавиатуры): 360 градусов.	
		Диагональ сенсорного экрана: не менее 11 дюймов.	
		Производительность процессора (по тесту PassMark	
		— CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2100 единиц.	
		Объем оперативной памяти: не менее 4 Гб.	
		Объем оперативной памяти. не менее 41 б. Объем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб.	
		Время автономной работы от батареи: не менее 7	
		часов.	
		Вес ноутбука: не более 1,45 кг.	
		Стилус в комплекте поставки: требуется.	
		Корпус ноутбука должен быть специально	
		подготовлен для безопасного использования в	
		учебном процессе (иметь защитное стекло	
		повышенной прочности, выдерживать падение с	
		высоты не менее 700 мм, сохранять	
		работоспособность при попадании влаги, а также	
		иметь противоскользящие и смягчающие удары	
		элементы на корпусе): требуется.	
		Предустановленная операционная система с	
		графическим пользовательским интерфейсом,	
		обеспечивающая работу распространенных	
		образовательных и общесистемных приложений:	
		требуется.	
		Рекомендуемое количество: не менее 10 шт.	
1.3	Аккумуляторный и ручн		
1.3.1	Аккумуляторная дрель-	Число аккумуляторов в комплекте: не менее 2.	шт.
	винтоверт	Реверс: наличие.	
		Наличие двух скоростей.	
		Рекомендуемое количество: не менее 2 шт.	
1.3.2	Набор бит	Держатель бит: наличие.	набор
		Соответствие п. 1.3.1.	
		Количество бит в упаковке: не менее 25 шт.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 набора.	
1.3.3	Набор сверл	Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл,	набор
	универсальный	дерево.	
		Соответствие п. 1.3.1	

№	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
		Количество сверл в упаковке: не менее 15 шт. Минимальный диаметр: не более 3 мм. Рекомендуемое количество: не менее 1 набора.	
1.3.4	Многофункциональный	Многофункциональный инструмент должен	шт.
	инструмент	обеспечивать: сверление, шлифование, резьбу,	
	(мультитул)	гравировку, фрезерование, полировку и т. д. Возможность закрепления цанги – от 0,8 мм:	
		наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 2 шт.	
1.3.5	Клеевой пистолет	Функция регулировки температуры: наличие.	шт.
1.5.5	Totocoon imeroner	Диаметр клеевого стержня: 11 мм.	ш.
		Питание от электросети: наличие.	
		Ножка-подставка: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 3 шт.	
1.3.6	Набор запасных	Совместимость с клеевым пистолетом, п.1.3.5.	набор
	стержней для клеевого	Количество стержней в наборе: не менее 10 шт.	
	пистолета	Рекомендуемое количество: не менее 3 наборов.	
1.3.7	Цифровой	Материал: металл.	шт.
	штангенциркуль	Корпус дисплея: пластик.	
		Глубиномер: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 3 шт.	
1.3.8	Электролобзик	Функция регулировки оборотов: наличие.	шт.
		Скобовидная рукоятка: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 2 шт.	<u> </u>
1.3.9	Набор универсальных	Совместимость с электролобзиком п.1.3.8.	шт.
	пилок для	Количество пилок в наборе: не менее 5 шт.	
1 2 10	электролобзика	Рекомендуемое количество: не менее 2 шт.	
1.3.10	Ручной лобзик	Глубина: не менее 280 мм.	шт.
		Длина лезвия: не менее 120 мм.	
1.3.11	Varrange arms varran	Рекомендуемое количество: не менее 5 шт.	
1.3.11	Канцелярские ножи	Нож повышенной прочности в металлическом или	шт.
		пластиковом корпусе. Металлические направляющие: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 5 шт.	
1.3.12	Набор пилок для	Совместимость с ручным лобзиком п.1.3.10.	набор
1.5.12	ручного лобзика	Количество пилок в упаковке: не менее 10 шт.	наоор
	py more necessia.	Рекомендуемое количество: не менее 5 наборов	
1.4	Учебное оборудование	- Constitution of the control of the	<u> </u>
1.4.1	Шлем виртуальной	Шлем виртуальной реальности.	шт.
	реальности	Наличие контроллеров: 2 шт.	
		Разрешение: не менее 1440 х 1600 на глаз.	
		Встроенные стереонаушники: наличие.	
		Встроенные микрофоны: наличие.	
		Встроенные камеры: не менее 2 шт.	
		Возможность беспроводного использования.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	

№	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
1.4.2	Ноутбук виртуальной реальности	Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей. Производительность процессора (по тесту PassMark — СРU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 9500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark http://www.videocardbenchmark.net): не менее 11000 единиц. Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб. Объем памяти видеокарты: не менее 6 Гб. Объем твердотельного накопителя: не менее 256 Гб. Наличие русской раскладки клавиатуры: требуется. Наличие цифрового видеовыхода, совместимого с поставляемым шлемом виртуальной реальности: требуется. Предустановленная ОС с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется.	ШТ.
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
1.4.3	Фотограмметрическое	Программное обеспечение для обработки	лицензия
	программное обеспечение	изображений и определения формы, размеров,	
	обеспечение	положения и иных характеристик объектов на	
		плоскости или в пространстве. Рекомендуемое количество: не менее 1 лицензии	
1.4.4	Квадрокоптер, тип 1	Форм-фактор: устройство или набор для сборки.	шт.
1.7.7	квадрокоптер, тип т	Канал связи управления квадрокоптером: наличие.	ш1.
		Максимальная дальностью передачи данных: не	
		менее 2 км.	
		Бесколлекторные моторы: наличие.	
		Полетный контроллер: наличие.	
		Поддержка оптической системы навигации в	
		помещении: наличие.	
		Модуль фото/видеокамеры разрешением не менее	
		4К: наличие.	
		Модуль навигации GPS/ГЛОНАСС: наличие.	
		Пульт управления: наличие.	
		Аккумуляторная батарея с зарядным устройством:	
		наличие.	
		Программное приложение для программирования и	
		управления квадрокоптером, в том числе для смартфонов: наличие.	
		смартфонов. наличие. Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
1.4.5	Квадрокоптер, тип 2	Форм-фактор: устройство или набор для сборки.	шт.
	- Lampononiup, imi	Канал связи управления квадрокоптером: наличие.	шт,
		Коллекторные моторы: наличие.	
		Полетный контроллер с возможностью	
		программирования: наличие.	
		Поддержка оптической системы навигации в	

Nº	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
.,,,		помещении: наличие.	
		Модуль Wi-Fi видеокамеры: наличие.	
		Камера оптического потока: наличие.	
		Аккумуляторная батарея с зарядным устройством:	
		наличие.	
		Программное приложение для программирования и	
		управления квадрокоптером, в том числе для	
		смартфонов.	
		Рекомендуемое количество: не менее 3 шт.	
1.4.6	Смартфон	Совместимость с квадрокоптером п. 1.4.4.	шт.
10	CMupron	Диагональ экрана: не менее 6.4.	ш.
		Разрешение экрана: не менее 2340×1080 пикселей.	
		Встроенная память: не менее 64 ГБ.	
		Оперативная память: не менее 4 Гб.	
		Емкость аккумулятора: не менее 4000 мАч.	
		Вес: не более 200 гр.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
1.4.7	Практическое пособие	Конструктор для практико-ориентированного	
1.7.7	для изучения основ	изучения устройства и принципов работы	шт.
	механики, кинематики,	механических моделей различной степени	
	динамики в начальной	сложности для глубокого погружения в основы	
	и основной школе		
	и основной школе	инженерии и технологии. Позволяет собирать	
		модели, в том числе с электродвигателем (кран,	
		шагающий механизм, молот, лебедка и т. д.). Рекомендуемое количество: не менее 3 шт.	
2	Оборудование для шахм		
2.1	Комплект для обучения	Шахматы — материал фигур и доски: дерево — не	комплект
	шахматам	менее 3 комплектов.	ROMINICKI
		Часы шахматные — механические или электронные	
		— не менее 3 шт.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 комплекта	
3	Медиазона		1
3.1	Фотоаппарат с	Количество эффективных пикселов: не менее 18	шт.
J.1	объективом	млн.	
		Разъем для микрофона 3,5 мм: рекомендуется.	
		Запись видео: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
3.2	Карта памяти для	Объем памяти: не менее 64 Гб.	шт.
J.2	фотоаппарата	Класс: не ниже 10.	ш.
	фотоштирити	Рекомендуемое количество: не менее 2 шт.	
3.3	Штатив	Максимальная нагрузка: не менее 2 кг.	HITT
5.5	Litainb	Максимальная высота съемки: не менее 148 см.	IIIT.
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
3.4	Микрофон	Длина кабеля: не менее 3 метров.	IIIT
J. T	микрофоп	Возможность подключения к	шт.
		ноутбуку/ПК/фотоаппарату: наличие.	
		Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	
			l
4	Оборунования чил начис	ния основ безопасности жизнедеятельности и оказания	TOBECH

№	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
4.1	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	Манекен взрослого или ребенка (торс и голова или в полный рост). Переключение режимов «взрослый/ребенок»: опционально. Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации: наличие. Рекомендуемое количество: не менее 1 комплекта	комплект
4.2	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Манекен взрослого или ребенка (торс и голова). Переключение режимов «взрослый/ребенок»: опционально. Устройство должно быть оборудовано имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки). Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	ШТ.
4.3	Набор имитаторов травм и поражений	Набор для демонстрации травм и поражений на манекене или живом человеке, полученных во время дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, военных действий. Количество предметов в наборе: не менее 15 шт. Рекомендуемое количество: не менее 1 набора	набор
4.4	Шина складная	Шины транспортные иммобилизационные складные для рук и ног. Рекомендуемое количество: не менее 1 комплекта.	комплект
4.5	Воротник шейный	Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	шт.
4.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	Кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства. Наличие медицинских препаратов в комплекте недопустимо. Рекомендуемое количество: не менее 1 шт.	комплект
5	Мебель	Tokomonaj emet kom terbe, ne menet 1 mi.	<u>L</u>
5.1	Комплект мебели	Стол для шахмат: не менее 3 шт. Стул (табурет) для шахматной зоны: не менее 6 шт. Стол для проектной деятельности: не менее 3 шт. Стул для проектной зоны: не менее 6 шт. Кресло-мешок: не менее 6 шт. Рекомендуемое количество: не менее 1 комплекта	комплект
6	Программное обеспечени	не, распространяемое бесплатно	•
6.1	Программное обеспечение для 3D-моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления	лицензия
6.2	Программное обеспечение для подготовки 3D-моделей к печати	Инструмент для перевода формата файла из одного типа в другой, понятный 3D-принтеру (п. 1.1.1). Применяется также для масштабирования изделий, расположения на рабочем столе, установки параметров печати и т. д.	лицензия

№	Наименование	Краткие примерные технические характеристики	Ед. изм.
7	Иное ¹		
7.1	Цифровая лаборатория	Цифровая лаборатория Лаборатория или комплект датчиков для проведения экспериментов	
7.2	Комплект кабелей и переходников	Кабели, переходники для подключения и коммутации оборудования. Сетевой удлинитель для подключения оборудования к сети электропитания и др. (по выбору)	комплект
7.3	Робототехническое оборудование для обучения программированию	Для реализации образовательных программ	шт.
7.4	Учебная и методическая литература	Для реализации образовательных программ.	комплект
7.5	Комплект комплектующих и расходных материалов	Для реализации образовательных программ.	комплект
7.6	Телекоммуникационно е оборудование	Роутеры, коммутаторы.	шт.
7.7	Конструкторы для моделирования	Конструкторы робототехнические и прочие.	шт.
7.8	Мебель	Столы, стулья, стеллажи, тумбы для организации образовательного процесса.	комплект
7.9	Программное обеспечение	Программное обеспечение, необходимое для организации образовательного процесса, в том числе пакет офисных программ.	лицензия

¹ Может приобретаться только в случае полной комплектации образовательной организации основным перечнем оборудования.