**РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ ОТ 15.01.2020 N Р-5 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2019 Г. N Р-133 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 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"**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 15 января 2020 г. N Р-5**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В РАСПОРЯЖЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2019 Г. N Р-133 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 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"**

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:

1. Изложить в новой редакции приложение N 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", утвержденным [распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2019 г. N Р-133](https://rulaws.ru/acts/Rasporyazhenie-Minprosvescheniya-Rossii-ot-17.12.2019-N-R-133/), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Министра
М.Н.РАКОВА

Приложение N 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Краткие примерные технические характеристики | Ед. изм. |
| 1 | Урок технологии |
| 1.1 | Аддитивное оборудование |
| 1.1.1 | 3D-принтер | Тип принтера: FDM, FFF.Материал (основной): PLA.Количество печатающих головок: 1.Рабочий стол: с подогревом.Рабочая область (XYZ): от 180 x 180 x 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. | шт. |
| 1.1.2 | Пластик для 3D-принтера | Материал: PLA,соответствие п. 1.1.1Рекомендуемое количество: не менее 10 шт. | шт. |
| 1.2 | Компьютерное оборудование |
| 1.2.1 | МФУ (принтер, сканер, копир) | Тип устройства: МФУ.Цветность: черно-белый.Формат бумаги: не менее A4.Технология печати: лазерная.Разрешение печати: не менее 1200 x 1200 точек.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 1.2.2 | Ноутбук мобильного класса | Форм-фактор: трансформер.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 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. | шт. |
| 1.3 | Аккумуляторный и ручной инструмент |
| 1.3.1 | Аккумуляторная дрель-винтоверт | Число аккумуляторов в комплекте: не менее 2.Реверс: наличие.Наличие двух скоростей.Рекомендуемое количество: не менее 2 шт. | шт. |
| 1.3.2 | Набор бит | Держатель бит: наличие.Соответствие п. 1.3.1.Количество бит в упаковке: не менее 25 шт.Рекомендуемое количество: не менее 1 набора. | набор |
| 1.3.3 | Набор сверл универсальный | Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево.Соответствие п. 1.3.1Количество сверл в упаковке: не менее 15 шт.Минимальный диаметр: не более 3 мм.Рекомендуемое количество: не менее 1 набора. | набор |
| 1.3.4 | Многофункциональный инструмент (мультитул) | Многофункциональный инструмент должен обеспечивать: сверление, шлифование, резьбу, гравировку, фрезерование, полировку и т.д.Возможность закрепления цанги - от 0,8 мм: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 2 шт. | шт. |
| 1.3.5 | Клеевой пистолет | Функция регулировки температуры: наличие.Диаметр клеевого стержня: 11 мм.Питание от электросети: наличие.Ножка-подставка: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 3 шт. | шт. |
| 1.3.6 | Набор запасных стержней для клеевого пистолета | Совместимость с клеевым пистолетом, п. 1.3.5.Количество стержней в наборе: не менее 10 шт.Рекомендуемое количество: не менее 3 наборов. | набор |
| 1.3.7 | Цифровой штангенциркуль | Материал: металл.Корпус дисплея: пластик.Глубиномер: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 3 шт. | шт. |
| 1.3.8 | Электролобзик | Функция регулировки оборотов: наличие.Скобовидная рукоятка: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 2 шт. | шт. |
| 1.3.9 | Набор универсальных пилок для электролобзика | Совместимость с электролобзиком п. 1.3.8.Количество пилок в наборе: не менее 5 шт.Рекомендуемое количество: не менее 2 шт. | шт. |
| 1.3.10 | Ручной лобзик | Глубина: не менее 280 мм.Длина лезвия: не менее 120 мм.Рекомендуемое количество: не менее 5 шт. | шт. |
| 1.3.11 | Канцелярские ножи | Нож повышенной прочности в металлическом или пластиковом корпусе.Металлические направляющие: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 5 шт. | шт. |
| 1.3.12 | Набор пилок для ручного лобзика | Совместимость с ручным лобзиком п. 1.3.10.Количество пилок в упаковке: не менее 10 шт.Рекомендуемое количество: не менее 5 наборов | набор |
| 1.4 | Учебное оборудование |
| 1.4.1 | Шлем виртуальной реальности | Шлем виртуальной реальности.Наличие контроллеров: 2 шт.Разрешение: не менее 1440 x 1600 на глаз.Встроенные стереонаушники: наличие.Встроенные микрофоны: наличие.Встроенные камеры: не менее 2 шт.Возможность беспроводного использования.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 1.4.2 | Ноутбук виртуальной реальности | Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей.Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 9500 единицПроизводительность 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.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 1.4.3 | Фотограмметрическое программное обеспечение | Программное обеспечение для обработки изображений и определения формы, размеров, положения и иных характеристик объектов на плоскости или в пространстве.Рекомендуемое количество: не менее 1 лицензии | лицензия |
| 1.4.4 | Квадрокоптер, тип 1 | Форм-фактор: устройство или набор для сборки.Канал связи управления квадрокоптером: наличие.Максимальная дальность 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.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 1.4.5 | Квадрокоптер, тип 2 | Форм-фактор: устройство или набор для сборки.Канал связи управления квадрокоптером: наличие.Коллекторные моторы: наличие.Полетный контроллер с возможностью программирования: наличие.Поддержка оптической системы навигации в 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. | шт. |
| 1.4.6 | Смартфон | Совместимость с квадрокоптером п. 1.4.4.Диагональ экрана: не менее 6.4.Разрешение экрана: не менее 2340 x 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. | шт. |
| 1.4.7 | Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе | Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности для глубокого погружения в основы 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. | шт. |
| 2 | Оборудование для шахматной зоны |
| 2.1 | Комплект для обучения шахматам | Шахматы - материал фигур и доски: дерево - не менее 3 комплектов.Часы шахматные - механические или электронные - не менее 3 шт.Рекомендуемое количество: не менее 1 комплекта | комплект |
| 3 | Медиазона |
| 3.1 | Фотоаппарат с объективом | Количество эффективных пикселов: не менее 18 млн.Разъем для микрофона 3,5 мм: рекомендуется.Запись видео: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 3.2 | Карта памяти для фотоаппарата | Объем памяти: не менее 64 Гб.Класс: не ниже 10.Рекомендуемое количество: не менее 2 шт. | шт. |
| 3.3 | Штатив | Максимальная нагрузка: не менее 2 кг.Максимальная высота съемки: не менее 148 см.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 3.4 | Микрофон | Длина кабеля: не менее 3 метров.Возможность подключения к ноутбуку/ПК/фотоаппарату: наличие.Рекомендуемое количество: не менее 1 шт. | шт. |
| 4 | Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи |
| 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 |
| 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 обеспечение, 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 |
| 7 | Иное <1> |
| 7.1 | Цифровая лаборатория | Лаборатория или комплект датчиков для проведения экспериментов | комплект |
| 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 | Телекоммуникационное 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.