**УТВЕРЖДАЮ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Хлебникова Виктория Георгиевна

Инфраструктурный лист. Хабаровский край

 "КГКОУ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 11" — (ИНН 2709009705, КПП 27090100)"

в рамках реализации мероприятия "Получено заключение о соответствии инфраструктурного листа целям реализации Мероприятия «Доброшкола»"

дорожной карты "Обновление материально-технической базы в коррекционных школах"

в 2024 году

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование направления** |
| 1 | *Оборудование для учебных мастерских (для реализации предметной области "Технология")* |
| 2 | *Оборудование для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы* |
| 3 | *Оборудование для учебных кабинетов* |
| 4 | *Оборудование помещений и учебных кабинетов для дополнительного образования* |
| 5 | *Оборудование для создания медиа пространства* |
| 6 | *Оборудование для издательских центров, мини-типографий* |

**Ответственный**

**исполнитель**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(ФИО, должность)**



**(номер мобильного телефона, email)**

**Инфраструктурный лист**

| **№ п/п** | **Наименование оборудования (РВПО)** | **Краткие примерные технические характеристики (РВПО)** | **Единица измерения** | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование направления: *"Оборудование для учебных мастерских (для реализации предметной области "Технология")"*** |
| 1 | Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование" |  |  |  |
| 2 | Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Мебель для мастерских" |  |  |  |
| 4 | Наименование раздела: "Оборудование для гончарной мастерской" |  |  |  |
| 5 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета массажного дела" |  |  |  |
| 6 | Наименование раздела: "Оборудование для швейной мастерской" |  |  |  |
|  | *Стул ученический регулируемый*  | *Материалы: сталь с порошковой полиэфирной краской, фанера березовая гнутоклееная 9 мм с бесцветным лаком Стул на телескопических стойках с винтами меняет высоту. Каркас выполнен по ГОСТу из металлического профиля сечением 20х20 мм и 25х25 мм. Посадочное место (ДхШ 380х380 мм) оснащено углублением, края элемента закруглены. Дугообразный верх спинки поддерживает лопатки ученика. Т-образные опоры с поперечиной дополнены заглушками.*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Мышь компьютерная* | *интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* | *Диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол для швейной машины и оверлока* | *Конструкция стола предназначена для хранения и использования швейной техники большинства моделей швейных машин. Стол оснащен выдвижной катушечницей на 56 штук, а в секционном ящике можно удобно хранить нитки и различные принадлежности для швейного дела. Также есть выдвижной ящик.*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Оверлок* |  *Вес: 8 кг Виды швов: трикотажный стреч, 3-ниточный широкий, плоский 3-ниточный, плоский 2-ниточный, узкий 3-ниточный, роликовый 3-ниточный, роликовый 2-ниточный, стреч вподгибку, распошивальный 2-ниточный, распошивальный 2-ниточный широкий, оверлочный шов для одеяла Дифференциальная подача материала Количество нитей: 4 Количество операций: 8 Количество швов: 14 Контроль натяжения нитей: ручное Линейка на корпусе: отсутствует Максимальная высота подъема лапки: 10 мм Максимальная скорость шитья: 850 ст/мин Мусоросборник: есть Нитевдеватель: отсутствует Освещение рабочей поверхности: лампа накаливания Потребляемая мощность: 120 Вт Расположение ножа: нижнее Расположение регуляторов натяжения нитей: продольное Стандарт игл: 130/705H Тип машины: оверлок Тип смазки : графитовая Число нитей: 2/3/4 Шов Flatlock: есть Прошиваемые материалы: легкие, средние"*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Отпариватель* | *Цвет белый 1800 Вт, бак 1.5 л, 30 г/мин, время работы - 50 мин. Съемный бак обладает емкостью 1.5 л и при полном заполнении обеспечивает продолжительный процесс отпаривания без необходимости добавления воды. В комплекте поставляются аксессуары: насадка-щетка, насадка с мелким ворсом, зажимы для брюк и юбок, защитная варежка из термостойкого материала.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Швейная машина* |  *Устройство относится к электромеханическому типу швейных машин. Горизонтальный челнок обеспечит ровные стежки и плавное шитье. Лапка швейной машины может подниматься максимум на 9 мм, благодаря чему вы без труда прошьете сложенную в несколько раз ткань плотной фактуры. Параметры длины и ширины стежка могут регулироваться максимально на 4 и 5 мм соответственно. Швейная машина предоставляет 17 швейных операций. Петля выполняется в полуавтоматическом режиме. Предусматривается плавная регулировка шитья.*  | *шт.* | *6.00* |
| 7 | Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной мастерской / полиграфической мастерской" |  |  |  |
| 8 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской агропромышленного профиля/ сити-фермерства" |  |  |  |
|  | *Стол ученический одноместный регулируемый*  | *"Одноместная парта с регулировкой по высоте 4-6 р.г.(113-157 см; 128-172 см; 143-выше175 см.) Парта с перфорированным экраном. Синяя. Конструкция парты включает полочку для учебников, пенала и тетрадей. Материал полки - ЛДСП 16 мм. Основа парты - металлокаркас на круглой трубе - две боковые металлические опоры, окрашенный износостойким полимерным покрытием серого цвета с крючком для портфеля, к которым крепится горизонтальная столешница эргономичной формы. Ножки имеют пластиковые заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Столешница изготовлена из МДФ толщиной 19 мм. и покрыта пленкой ПВХ цвета бук, углы скруглены, столешница имеет эргономичный вырез со стороны посадки ученика и желобком "*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Мышь компьютерная* | *интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* | *Широкий набор интерфейсов и портов, а также большая диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Многофункциональное устройство*  | *Высокопроизводительное МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn позволяет печатать с разрешением 1200 точек на дюйм и скоростью 40 страниц в минуту формата А4, отличается быстрым выводом первой страницы (6,4 сек.) благодаря усовершенствованному быстрому контроллеру 800 MHz. Объём оперативной памяти 512 Мб, сетевое сканирование, сетевые печать и копирование ускорят выполнение большого объёма работы, а две опциональные кассеты для бумаги по 250 листов позволят уменьшить временные затраты на добавление бумаги.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стул ученический (Стул серии С)* | *Вид материала спинки/сиденья: пластик; регулировка по высоте – да; ростовая группа 4 – 6; тип каркаса: металлический; цвет материала спинки и сидения: (Голубой-Пастельный)*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Шкаф для документов* | *предназначен для хранения документации. Габаритные размеры (Ш х Г х В) 724х362х1848 мм Серия Фреш. Цвет фасада серый. Цвет корпуса— Серый*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол учителя* | *Стол для преподавателя, угловой, на металлическом каркасе, с приставной тумбой. Столешница изготовлена из ЛДСП с краями скругленной формы. Ножки стола расположены под углом для устойчивого положения конструкции. Каркас изготовлен из круглой трубы покрытой износостойкой, порошковой краской. Приставная тумба оснащена тремя выдвижными ящиками и имеет квадратные опоры. Стол комплектуется царгой двух видов Материал торцевых поверхностей Кромка ПВХ Габаритные размеры (Ш х Г х В) 1200х650/850х750 мм* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стеллаж для растений (с подсветкой)*  | *Размеры: 900х400х1800 мм. Кол-во полок: 3 внутренних + топ. Металлический стеллаж с фитолампами. Каждый из светодиодных фитосветильников имеет выключатель, соединен общим шнуром с другими. Источники света идентичны фитосветильникам, работают вместе и по отдельности.* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Гидропонная установка 8 ячеек с фитолампой* | *В комплекте: белый резервуар для воды размером 50х18х20 см (6,5 л), зеленый резервуар с 8 контейнерами для растений с вермикулитом и крышками для проращивания, световые индикаторы подключения и уровня воды, таймер, сетевой адаптер 220 Вт, дополнительный кабель для подключения лампы и резервуара, LED-лампа, металлические стойки для установки лампы, инструкция на русском.*  | *комплект* | *2.00* |
|  | *Теплица настольная*  | *"Робототехнический комплекс для создания настольной модели теплицы.Набор-конструктор позволяет создать теплицу для выращивания растений. Она состоит из 2-х отсеков с емкостями, датчиками и подсветкой. Автоматически отслеживаются основные показатели: влажность почвы, уровень воды, температура. Полив автоматический. Пользователь наблюдает за процессами через пленку, которая откидывается для доступа к растениям. Сценарии работы устройства программируются на языке Scratch. На внешней стороне теплицы есть микрокомпьютер и кнопки, внутри устанавливаются дисплеи. Цветовая гамма и уровень яркости светодиодов регулируются. "* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол производственный* | *Вид: разделочный; вид материала каркаса - нержавеющая сталь; наличие полок – да; наличие борта –да; высота – 850 мм; длина – 1500 мм; ширина – 700 мм* | *шт.* | *2.00* |
| 9 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской декоративно-прикладного искусства" |  |  |  |
| 10 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской обувного дела" |  |  |  |
| 11 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской повара" |  |  |  |
|  | *Интерактивная панель* | *"Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный с возможностью проведения онлайн-трансляций, диагональю 75"" дюймов Состав: Мобильная стойка Интерактивный программно-аппаратный комплекс 75"" диагональ Дополнительный вычислительный блок OPS 505 на Core i5Процессор: Intel® Core™ i5 8400 (9 МБ кэш-памяти, до 4,00 ГГц) Количество ядер: 6 Количество потоков: 6 Базовая тактовая частота процессора 2,8 GHz Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost 4,00 GHz Кэш-память 9 MB Intel® Smart Cache Оперативная память: 8 Gb, DDR4 2666 МГц Жёсткий диск: SSD 256 Gb Wi-Fi: Есть Bluetooth: Есть Размер: 195х180х30мм Разъем питания: 80 pin "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *МФУ струйное цветное* | *Автоматическая двухсторонняя печать - да Вес - 23.6 кг Габаритные размеры (В\*Ш\*Г) - 7.4\*57.5\*47.7 см Картриджей в комплекте - 4 Макс. размер бумаги - А3 Макс. разреш. фотопечати - 4800 х 1200 т/д Макс. разреш. фотопечати(высота) - 4800 т/д Макс. разреш. фотопечати(ширина) - 1200 т/д Оптическое разреш. сканера - 1200x2400 т/д Оптическое разреш. сканера (высота) - 1200 т/д Оптическое разреш. сканера (ширина) - 2400 т/д Печать с цифр. носителей - да Поддержка Wi-Fi - да Полностраничная цв. печать до - 20 стр/мин Скорость печати текста до - 22 стр/мин Тип дисплея - цветной Тип принтера - струйный цветной Тип цветной печати - 4-х цветная* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мышь компьютерная* | *интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* |  *Диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол ученический* | *каркас на прямоугольной трубе, цвет: серый парта школьная 1х местная*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Стул ученичекий* | *Стул пластиковый регулируемый*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Диван* | *габариты1420 / 735 / 823 материал Винилкожа"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло* | *Габариты820 / 685 / 815Материал Винилкожа"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол* | *Стол учителя*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф* | *Шкаф купе*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Вытяжка наклонная* | *Вытяжка наклонная со стеклянной лицевой панелью. Оборудование оснащено двигателем на 110 Вт, развивающим производительность системы до 600 м³/ч. Прибор уверенно отводит из помещения неприятные запахи и действует в режиме циркуляции свежего воздуха.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стул* | *Стул состоит из двух частей, спинки с сиденьем и ножек. Спинка с сиденьем закреплены на металлическом каркасе. Каркас сварной, из круглой трубы диаметром 22 мм. Основание сиденья изготовлено из шлифованного ДСП толщиной 16 мм. Сиденье и спинка обшиты винилкожей. Наполнитель поролон толщиной 30 мм. Нижняя часть сиденья закрыта прокламелином. На спинке имеются горизонтальные прострочки. Ножки стула изготовлены из трубы 22 мм и соединены между собой перемычками из трубы диаметром 30\*15 мм. Каркас окрашен порошковой полиэфирной полимерной краской. Крепление спинки и сидения к ножкам осуществляется с помощью винтов. Опоры изготовлены из полиамида.*  | *шт.* | *8.00* |
|  | *Кухонная мойка* | *Антишумовое покрытие переливное отверстие. Размеры установки (см): 52\*42 Основной материал нержавеющая сталь. Толщина материала 1 мм. Вид монтажа кухонных моек. Врезная.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мультиварка* | *оборудована чашей объемом 5 л с антипригарным керамическим покрытием. На панели управления расположены поворотный переключатель, сенсорные кнопки и дисплей с подсветкой, что обеспечивает простую настройку параметров. Таймер отложенного запуска до 24 часов предусматривает программирование определенного времени начала приготовления. Функция поддержания температуры помогает сохранять блюдо теплым на протяжении 12 часов*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол обеденный* | *Стол обеденный. Габаритные размеры 1200\*800\*750 мм.*  | *шт.* | *2.00* |
|  | *Сковорода*  | *Материал –нержавеющая сталь, объем - не менее 3 и не более 4,5 литров , крышка в комплекте*  | *шт.* | *3.00* |
|  | *Кастрюля*  | *Материал –нержавеющая сталь, объём - не менее 3 и не более 4,5литров, крышка в комплекте*  | *шт.* | *2.00* |
|  | *Кастрюля*  | *Материал –нержавеющая сталь, объём - не менее 2 и не более 2,5 литров, крышка в комплекте*  | *шт.* | *3.00* |
|  | *Набор хозяйственных ножей* | *Материал клинка нержавеющая сталь*  | *набор* | *5000.00* |
|  | *Набор разделочных досок* | *Материал пластик, количество не менее 4 шт.*  | *шт.* | *7.00* |
|  | *Сервиз чайный* | *Материал посуды – стекло, количество чашек не менее 6щт., количество блюдца не менее 6 шт.*  | *набор* | *2.00* |
|  | *Сервиз столовый* | *Сервиз столовый на 12 персон*  | *набор* | *1.00* |
|  | *Кухонный гарнитур* | *Размеры 2700 см\*3000 см, включает в себя: - столы и шкафы, фасады, внутренняя фурнитура, все необходимые направляющие, цельная столешница 26 мм. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Термопот* | *Оснащен кнопкой блокировки подачи кипятка для защиты от случайного обжигания. Конструкция дополнена поворотной подставкой для свободного вращения корпуса в любую сторону. Электронасос ускоряет подачу воды, прочная ручка помогает переносить тяжелый термопот.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кухонные весы* | *Единицы измерения грамм, миллилитр, стаканы, унция, фунт. Максимальный предел взвешивания 5 кг.Минимальный предел взвешивания 2г.*  | *шт.* | *2.00* |
|  | *Пылесос бытовой* | *"обеспечивает идеальную уборку в квартире или загородном доме. Беспроводное устройство автоматически определяет уровень загрязнения и эффективно удаляет мусор. Модель можно использовать для влажной и сухой уборки. Емкость пылесборника составляет 0.5 л, а бака для жидкости – 0.9 л. Пылесос мощностью 200 Вт работает от литиево-ионной батареи. Фильтр тонкой очистки улавливает даже мельчайшие частицы и бактерии. С помощью светодиодного дисплея можно контролировать статус уборки. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Электрический духовой шкаф* | *"Электрический духовой шкаф с объемом 71 литр обеспечивает качественное и комфортное приготовление. Оборудован 9 автоматическими программами, среди которых: «Быстрый нагрев», «Гриль», «Конвекция», «Пицца», «Щадящее приготовление». Управление режимами осуществляется с помощью утапливаемых поворотных переключателей и сенсорного дисплея. Таймер с автоотключением помогает запрограммировать определенное время работы. Покрытие EcoClean легко очищается от загрязнений и повышает удобство в уходе за духовым шкафом. Телескопические направляющие повышают удобство извлечения противней. Подсветка ярко освещает внутреннее пространство. В комплекте поставляются противень и решетка. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Микроволновая печь* | *"Микроволновая печь 28 л, 900 Вт, переключатели - кнопки, поворотный механизм, гриль, конвекция, дисплей, 51.7 см x 31 см x 47.6 см Микроволновая печь обладает увеличенным по сравнению с другими моделями объемом камеры – 28 л. Учитывая, что прибор подходит не только для разогревания пищи, но и для ее приготовления, это особенно актуально. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Электрочайник бытовой* | *мощность - больше 2000 и меньше или равно 3000 Вт, объем - больше или равно 1.5 и меньше 2.0 Л*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мясорубка электрическая* | *мясорубка электрическая многоскоростная, мощность максимальная 1600 ВТ, реверс*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Посудомоечная машина* | *"Расход воды - 9.5 л, кол-во комплектов - 12, дисплей, защита от протечек, 84.5 см x 60 см x 60 см В посудомоечных машинах с технологией бережного мытья стекла автоматически регулируется степень жесткости воды в моечной камере не ниже 5 pH с помощью добавления водопроводной воды при необходимости. Мотор эффективный, исключительно тихий, исключительно надежный. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Электрическая варочная панель* | *Электрическая варочная поверхность с 4 конфорками выполнена на основе стеклокерамики. Отличительная черта подобного материала – устойчивость к регулярному температурному воздействию и быстрое удаление пятен любой сложности. Легкое касание по сенсорной панели, и вы установили мощность нагрева или подходящую опцию.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Холодильник*  | *Холодильник обладает двухкамерной конструкцией с общим объемом 419 л.*  | *шт.* | *1.00* |
| 12 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской робототехники" |  |  |  |
| 13 | Наименование раздела: "Оборудование для мастерской строительного профиля" |  |  |  |
|  | *Интерактивная панель* | *"Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный 75"" Ops Core i5Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный с возможностью проведения онлайн-трансляций, диагональю 75"" дюймов с OPS 505 на Core i5,Состав: Мобильная стойка Интерактивный программно-аппаратный комплекс 75"" диагональ Дополнительный вычислительный блок OPS 505 на Core i5Процессор: Intel® Core™ i5 8400 (9 МБ кэш-памяти, до 4,00 ГГц) Количество ядер: 6 Количество потоков: 6 Базовая тактовая частота процессора 2,8 GHz Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost 4,00 GHz Кэш-память 9 MB Intel® Smart Cache Оперативная память: 8 Gb, DDR4 2666 МГц Жёсткий диск: SSD 256 Gb Wi-Fi: Есть Bluetooth: Есть Операционная система: Windows 10 Pro OEM Размер: 195х180х30мм Разъем питания: 80 pin "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мышь компьютерная* | *"интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *1.00* |
|  | *МФУ* | *Высокопроизводительное МФУ Kyocera ECOSYS M2040dn позволяет печатать с разрешением 1200 точек на дюйм и скоростью 40 страниц в минуту формата А4, отличается быстрым выводом первой страницы (6,4 сек.) благодаря усовершенствованному быстрому контроллеру 800 MHz. Объём оперативной памяти 512 Мб, сетевое сканирование, сетевые печать и копирование ускорят выполнение большого объёма работы, а две опциональные кассеты для бумаги по 250 листов позволят уменьшить временные затраты на добавление бумаги.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* |  *Ноутбук поддерживает установку отечественных операционных систем на базе Linux. Широкий набор интерфейсов и портов, а также большая диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Верстак комбинированный*  | *Габариты (ШxГxВ), мм 1000x500x650(÷900) Тип конструкцииСборная Сборно-разборный каркас. В комплекте:тиски слесарные (100мм),тиски столярные,защитный экран,табурет регулируемый 460-620мм. Габариты: 1000х500х650 (900) Столешница - массив дерева хвойных пород толщ. 40мм БЕЗ центральной вставки из фанеры (повышенной надежности). Укомплектован ящиком-нишей для инструмента. Ступенчатая регулировка высоты столешницы. Наличие упоров в столешнице 6 шт, Отверстия для крепления в пол - есть. Цвет каркаса-основания и защитных экранов – синий.* | *шт.* | *6.00* |
|  | *Тиски слесарные* | *"Материал сталь. Ширина губок 100*  | *шт.* | *2.00* |
|  | *Подставка под оборудование СМ-02-03* | *Рабочий стол-подставка прочной цельносварной конструкции из стальных труб квадратного сечения; -столешницы из металлического листа толщиной 3 мм. Характеристики Габариты (ШxГxВ), мм 620x500x600 Тип покрытия полимерно-порошковое покрытие Тип конструкции сварная* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Шкаф для хранения спецодежды* | *Шкаф металлический одностворчатый с полкой и замком. Габариты (ШxГxВ), мм 530x490x1850. Цвет серый.Тип покрытия - полимерно-порошковое покрытие. Тип конструкции -сборная на заклепках* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф металлический*  | *Шкаф металлический с полками и с пластиковыми ящиками, запираемый ригельный замок. Распределенная нагрузка на полку до 60 кг. Габариты (ШxГxВ), мм 850x385x1850 Цвет Серый Тип покрытия полимерно-порошковое покрытие Тип конструкции Сборная В комплекте:- 5 полок,- 12 лотков 12.403 р-ром 350\*225\*150,- 48 лотков 12.401 р-ром 165\*100\*75.* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Прибор для выжигания по дереву* | *Ручной прибор для выжигания по различным типам дерева, а также древесных материалов.Устройство отличается универсальностью и может использоваться в школьных мастерских для декоративного творчества. Прибор удобен, надежен и максимально безопасен в работе. Отличительной особенностью данной модели является датчик контроля температуры, а также возможность ее выбора. Это позволит подобрать оптимальный режим для каждой породы дерева и типа проводимых работ. Игла нагревается до нужной температуры за 15 – 25 секунд. Температура нагрева легко регулируется в диапазоне 450-750 °С.* | *шт.* | *6.00* |
|  | *Верстак*  | *Металлические слесарные (столярные) верстаки серии W предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских Тумба укомплектована 5-ю выдвижными ящиками. Телескопические направляющие. Нагрузка на ящик 30 кг. Все ящики закрываются на центральный ключевой замок. Внешние размеры (ВхШхГ), мм. 870x1600x700*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Верстак слесарный*  | *максимальная распределенная нагрузка на верстак - 300 кг столешница изготовлена из МДФ 16 мм с накладкой из оцинкованного листа металла толщиной 1.2 мм опоры изготовлены из стойки стеллажа MS Hard , профиль сечением 40х40 мм, толщина стали 1,5 мм. Шаг перфорации 25 мм комплект верстака оснащен двумя полками с нагрузкой (100 кг) на опорах установлены пластиковые подпятники Внешние размеры (ВхШхГ), мм.920x1000x500 Высота, мм 920 Ширина, мм 1000 Глубина, мм 500 Количество полок, шт.2 Вес в упаковке, кг.20* | *шт.* | *4.00* |
|  | *Строительный пылесос* | *Используется для уборки строительных площадок и производственных помещений. Тип сухая уборка + сбор влажного мусора Тип питания сеть Тип пылесборника мешок/контейнер Диаметр всасывающего шланга 32 мм. Мощность 1400 Вт. Объем бака 30 л. Расход воздуха 40 л/с Система очистки фильтра Ручная. Уровень шума 78 дБ. Возможность сбора жидкости Возможность работы без мешка Возможность влажной уборки Вес нетто 6.5 кг.* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стружкоотсос* | *используется для наведения порядка на рабочем месте в деревообрабатывающих цехах. Два режима работы делают станок универсальным: уборка стружки и пыли с пола или совместная работа с деревообрабатывающим станком для удаления стружки с рабочего стола. Тип электродвигателя асинхронный Мощность (Вт)750 Кол-во пылесборных мешков 1 шт Кол-во фильтрующих мешков 1 шт Объем пылесборных мешков 64 л Объем фильтрующих мешков 64 л Количество всасывающих отверстий 1 шт. Напряжение 220 В. Диаметр патрубка пылесоса100 мм. Сбор стружки из дерева Вес нетто 25 кг. Габариты без упаковки 760х450х460 мм Тип фильтрующего элемента картридж с ручной регенерацией* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Вертикально-сверлильный станок*  | *Мощность (Вт):550 Напряжение:220 В Частота вращения шпинделя:500, 790, 1330, 1870, 2450 об/мин Число скоростей:5 Настольный:есть Длина:470 мм Ширина:320 мм* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Деревообрабатывающий станок многофункциональный*  | *Основные функции изделия: распиловка, строгание, рейсмусование, фрезерование Мощность двигателя 2500 Вт Напряжение питания 220 В Тип электродвигателя асинхронный Число оборотов 2850 об/мин Max глубина пропила 117 мм Материал обработки дерево Max ширина заготовки 280 мм Диаметр аспирационного отверстия 63 мм Частота вращения строгального вала 7700 об/мин Max глубина строгания/фугования 3 мм* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Рейсмусовый станок* | *Напряжение:220 В Потребляемая мощность:1500 Вт Скорость движения детали (рейсмус):8 м/мин Max ширина обработки:318 мм Глубина строгания:2.5 мм Max глубина строгания (рейсмус):2.5 мм Габариты без упаковки: 610x350x465 мм Напряжение 220 В Потребляемая мощность 1500 Вт Частота вращения строгального вала 9000 об/мин Глубина строгания 2.5 мм Max глубина строгания (рейсмус) 2.5 мм Min толщина заготовки (рейсмус)7 мм Max толщина заготовки (рейсмус)153 мм* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Станок шлифовальный ленточно-дисковый* | *Станок предназначен для обработки заготовок абразивным инструментом (шлифованием) из древесины и древесных материалов. Высота, мм 680 Размер рабочего стола, Д×Ш, мм190×125 Диаметр шлифовального диска, мм 152 Длина шлифовальной ленты, мм 912* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Точильно-шлифовальный станок* | *Жесткая, надежная и массивная конструкция шлифовального станка по металлу OPTIgrind позволяет эксплуатировать его без остановок. Центральная часть шлифовального станка изготовлена из алюминия, способного наиболее эффективно отводить тепло в процессе работы электродвигателя. Длительный срок службы и надежность двух- дискового заточного станка обеспечивается сбалансированным ротором и качественными подшипниками. Жесткая, регулируемая опора заготовки.Вес нетто, кг 10.7 кг Габариты (ДхШхВ), мм 394х163х229,5 мм Габариты упаковки (ДхШхВ) 310х460х320 мм Диаметр вытяжного воздуховода 34 мм Макс. скорость шлифования 22 м/с Мощность, Вт 0,45 кВт Напряжение, В/Гц 220 В Посадочное отверстие круга 16 мм Размер шлифовального круга Ø 150 x 20 м/с Число оборотов, об/мин 2850 об/мин* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кромкооблицовочный станок* | *Ручной кромкоблицовочный станок с двумя клеевыми валами. Питание от сети в 220 вольт. Станок имеет регулировку скорости подачи кромки от 2 до 6 метров в минуту. Большая клеевая ванна, позволяет долго работать на одной загрузке клея, а мощные ТЭНы быстро подготавливают станок.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Станок токарный по дереву* | *Станок применяется для обработки древесины c целью придания ей необходимых форм и размеров методом точения. На станке выполняют черновое и чистовое точение цилиндрических, конических, фасонных поверхностей и т. п. 1750х510х1160*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Электролобзик* | *Лобзик электрический предназначен для повышения производительности ручного труда при прямолинейном и фигурном пилении дерева, пластмассы, чёрных и цветных металлов, строительных материалов. Инструмент прост в эксплуатации, благодаря удобной рукоятке. Используется для оснащения столярной школьной мастерской. Инструмент без труда справляется с резкой древесины толщиной до 55 мм. Число оборотов регулируется.* | *шт.* | *3.00* |
|  | *Шуруповерт* | *Дрель аккумуляторная предназначена для выполнения следующих работ: сверление отверстий в дереве, металле и пластике закручивания и выкручивания винтов и шурупов с резьбой. Подходит для учащихся в школьных столярных и слесарных мастерских. Дрель оснащена быстрозажимным патроном. Рукоятка имеет мягкие накладки, что обеспечивает надежное и комфортное удержание его при работе. Для качественного выполнения крепежных работ в материалах различной плотности, на муфте-регуляторе расположено 20 позиций крутящего момента* | *шт.* | *3.00* |
|  | *Дрель* | *Напряжение изделия, В 20 Частота вращения шпинделя, об/мин 0-400/0-1350 Число скоростей 2 Жесткий крутящий момент, Н×м 50 Мягкий крутящий момент, Н×м 25 Кол-во ступеней крутящего момента 18+1 Макс диаметр сверления (дерево), мм 35* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Лобзиковый станок*  | *Регулировка наклона пильного полотна Наличие Регулируемый прижим заготовки Наличие Максимальная частота ходов пилки, ходов в минуту 1600 Длина пильного полотна, миллиметр 133 Максимальная глубина пропила, миллиметр 51 Регулируемый воздуховод в комплекте Наличие* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мышь компьютерная*  | *интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *7.00* |
|  | *МФУ струйное цветное* | *Автоматическая двухсторонняя печать - да Вес - 23.6 кг Габаритные размеры (В\*Ш\*Г) - 7.4\*57.5\*47.7 см Картриджей в комплекте - 4 Макс. размер бумаги - А3 Макс. разреш. фотопечати - 4800 х 1200 т/д Макс. разреш. фотопечати(высота) - 4800 т/д Макс. разреш. фотопечати(ширина) - 1200 т/д Оптическое разреш. сканера - 1200x2400 т/д Оптическое разреш. сканера (высота) - 1200 т/д Оптическое разреш. сканера (ширина) - 2400 т/д Печать с цифр. носителей - да Поддержка Wi-Fi - да Полностраничная цв. печать до - 20 стр/мин Скорость печати текста до - 22 стр/мин Тип дисплея - цветной Тип принтера - струйный цветной Тип цветной печати - 4-х цветная* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* | *Широкий набор интерфейсов и портов, а также большая диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты* | *шт.* | *7.00* |
|  | *Интерактивная панель* | *Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный 75"" Ops Core i5Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный с возможностью проведения онлайн-трансляций, диагональю 75"" дюймов с OPS 505 на Core i5,Состав: Мобильная стойка Интерактивный программно-аппаратный комплекс 75"" диагональ Дополнительный вычислительный блок OPS 505 на Core i5Процессор: Intel® Core™ i5 8400 (9 МБ кэш-памяти, до 4,00 ГГц) Количество ядер: 6 Количество потоков: 6 Базовая тактовая частота процессора 2,8 GHz Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost 4,00 GHz Кэш-память 9 MB Intel® Smart Cache Оперативная память: 8 Gb, DDR4 2666 МГц Жёсткий диск: SSD 256 Gb Wi-Fi: Есть Bluetooth: Есть Операционная система: Windows 10 Pro OEM Размер: 195х180х30мм Разъем питания: 80 pin*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф*  | *Габариты (ШxГxВ), мм 400x500x1850 Цвет Серый Тип покрытия полимерно-порошковое покрытие Тип конструкции Сборная на винтах и саморезах"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Система хранения*  | *Шкаф металлический с полками и с пластиковыми ящиками, запираемый ригельный замок. Распределенная нагрузка на полку до 60 кг. Габариты (ШxГxВ), мм 850x385x1850 ЦветСерый Тип покрытия полимерно-порошковое покрытие Тип конструкции Сборная В комплекте: - 5 полок,- 12 лотков 12.403 р-ром 350\*225\*150,- 48 лотков 12.401 р-ром 165\*100\*75.* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Стол-трансформер*  | *Материал столешницы ЛДСП Материал торцевых поверхностей Кромка ПВХ Габаритные размеры (Ш х Г х В) 1200х600х760 Серия Трансформер* | *шт.* | *5.00* |
|  | *Стул школьный*  | *Вид материала спинки/сиденья Пластик Регулировка по высоте Да Ростовая группа 5 Ростовая группа 6 Ростовая группа 7 Тип каркаса Металлический Цвет материала спинки и сидения: серый Наличие* | *шт.* | *10.00* |
|  | *Шкаф для одежды*  | *"Шкаф для одежды двустворчатый серии ""ФРЕШ"" предназначен для хранения Одежды. Шкаф оснащен полкой для головных уборов и перекладиной для хранения верхней одежды. Габаритные размеры (Ш х Г х В) 724х362х1848 мм Серия Фреш. Цвет фасада серый. Цвет корпуса— Серый"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Система хранения* | *Модульные системы хранения серии ФРЕШ сочетают в себе необходимые критерии комфорта, эстетики и функциональности школьной мебели.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол письменный* | *"""Назначение стола Для персонала Тип каркаса Металлический Вид материала каркаса Металл Вид материала столешницы ЛДСП Высота ММ Больше или равно 750 и меньше 800 Глубина ММ Больше или равно 1000 и меньше 1400 Ширина ММ Больше или равно 1600 и меньше 1800 Конфигурация стола Угловой Тип стола Правосторонний Толщина материала столешницы ММ Больше или равно 20 и меньше 24 Эргономичный Да Экран Наличие Вид материала экрана Металл Цвет столешницы: белый*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Мольберт*  | *Размер мольберта – 61\*65,5\*137(174) см, максимальный размер холста для работы – 155 см.*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Тележка* | *Габариты (ШxГxВ), мм 750x486x850 Цвет Синий/светло-серый Тип покрытия полимерно-порошковое покрытие Тип конструкции Сборная конструкция на болтах* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Плиткорез* | *Рельсовый плиткорез Глубина резания :16 мм Длина реза:600 мм Режущий элемент:ролик Лазерный указатель:нет Вид упаковки:коробка Вес нетто:7.828 кг"* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Плиткорез электрический* | *Напряжение: 220 В. Длина реза: 920 мм. Мощность: 1200 Вт. Частота вращения шпинделя: 2950 об/мин. Материал обработки:все виды плитки из керамики, натурального и искусственного камня Max глубина пропила под углом 90°:32 мм Max глубина пропила под углом 45°:28 мм Диаметр диска 200 мм. Диаметр диска (дюйм)7 Напряжение 220 В. Длина реза 920 мм. Мощность 1200 Вт. Частота вращения шпинделя 2950 об./мин. Материал обработки все виды плитки из керамики, натурального и искусственного камня* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стремянка* | *Размер ступеней-30х20см. Макс. нагрузка-120 кг. Макс.достижимая рабочая высота-315см. Высота до верхней ступени 115см. Размер в открытом (разложенном) виде: 45,598155см. Вес-8,23кг* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стремянка*  | *Макс. нагрузка на стремянку 150 кг. Макс. достижимая высота 328 см. Рабочий размер 50х116х190 см. Вес 5.5 кг.* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Миксер строительный*  | *Мощность, Вт 1400..... Число скоростей 1 Частота вращения шпинделя, об/мин 0-520 Максимальный крутящий момент, Нм 50 Патрон резьбовой Длина насадки, мм 570 Напряжение питания, В/Гц 220±10% /50..... Габариты, см 59.5x33x25..... Масса изделия, кг 7* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Подмости алюминиевые строительные* | *Размер площадки (ДхШ) 0,93х0,46 м Высота до площадки 0,58 м Гарантия производителя 2 года Рабочая высота 2,58 м Вес 10,00 кг Рекомендованная нагрузка 150 кг Материал изготовления Алюминий* | *шт.* | *2.00* |
|  | *Портативный пылесос* | *Производительность, м3/ч 165 Мощность пылесоса, Вт 1200 Мощность подключаемого оборудования, Вт 2400 Электропитание, В/Гц 1ф.х220-230/50 Макс. рабочее давление воздуха, бар 6 Макс. потребление воздуха, л/мин 1450 Вместимость пылесборника 5 кг/45 л Создаваемое разрежение, мм вод.ст. 2000 Категория выходного фильтра L Уровень шума, дБ(А) 73 Исполнение IPх4 Размеры, мм 470х450х635 Вес, кг 13.5*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Краскораспылитель*  | *Количество цилиндров 1 Максимальная производительность, л/мин240 Мощность, Вт 1600 Напряжение питающей сети,220 В Номинальное давление компрессора, Бар81600 Тип компрессора поршневой Тип смазки масляный Вид передачи прямая Вес, кг 24,5* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Краскопульт*  |  *Диаметр сопла, мм 1,4 Расход краски, л/мин 0,2 Модель краскопульта СО Объем, л 2,5 Вес 6.84 Габариты, мм 300х125х650 Производительность, л/мин 1,4 Давление, атм 5,0 Марка СО-20В*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Окрасочный аппарат*  | *Устройство насоса поршневой Мощность двигателя, Вт 1300 Макс.давление, Бар 200 Произв-ть, л/мин2.0 Макс. сопло, дюйм0.019 Длина эл.кабеля, м3 Вес нетто, кг13 Вес брутто, кг15 Размер, см49х42х47* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Пневмошлифовальная машинка* | *Пневматическая орбитальная шлифовальная машинка 150 мм, орбитальный ход 6 мм, 0-11 тыс об/мин, 340 л/мин, с Материал корпуса композитный материал Привод пневматическая Тип оборудования свободное вращение Ход эксцентрика, мм 6 Рабочая основа диск 150 мм / MULTI Крепление основы на шпиндель M8 Крепление абразива на "липучке" Контроль скорости + Отвод пыли через фитинг 29 мм Частота хода эксцентрика 0 - 11000 Рабочее давление воздуха, бар 6 Расход воздуха, л/мин 340 Вес нетто, кг 0,8*  | *шт.* | *2.00* |
| 14 | Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео мастерской" |  |  |  |
| 15 | Наименование раздела: "Оборудование мастерской "Рабочий по обслуживанию зданий"" |  |  |  |
| 16 | Наименование раздела: "Рабочее место педагога" |  |  |  |
| 17 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата" |  |  |  |
| 18 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха" |  |  |  |
| 19 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения" |  |  |  |
| **Наименование направления: *"Оборудование для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы"*** |
| 1 | Наименование раздела: "Дидактическое, методическое оборудование для обучения и коррекционно-развивающей работы" |  |  |  |
|  |  *Логопедическое зеркало*  | *Детский игровой комплекс предназначен для развивающих и коррекционных занятий. Развития артикуляции, произношения звуков. На зеркальную панель выводятся интерактивные изображения. Ребенок видит свое отражение и созданный мир. Для работы используются фотографии, картинки, аудио и видеоматериалы. Устройство подходит для применения в детских садах, школах. А также в логопедических кабинетах, инклюзивных центрах. Оборудование позволяет записывать и сохранять занятия. Создавать индивидуальные уроки и темы. Инструмент снабжен ПО с широким выбором игр и дидактических материалов.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стол логопеда с зеркалом «Индивидуальный»* | *"Стол в форме домика - компактный и подходит для индивидуальных занятий с ребёнком. Например в спальне или игровой. Имеет шторку, подсветку, безопасное зеркало. Удобная выкатная тумбочка для хранения материалов. Стул в комплект не входит. Размер: 1200\*500 мм. Материал: ЛДСП. Цвет: натуральный."*  | *шт.* | *1.00* |
| 2 | Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование" |  |  |  |
|  | *Интерактивная панель* | *"Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный диагональю 75"" дюймов Состав: Мобильная стойка Интерактивный программно-аппаратный комплекс 75"" диагональ Дополнительный вычислительный блок OPS 505 на Core i5Процессор: Intel® Core™ i5 8400 (9 МБ кэш-памяти, до 4,00 ГГц) Количество ядер: 6 Количество потоков: 6 Базовая тактовая частота процессора 2,8 GHz Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost 4,00 GHz Кэш-память 9 MB Intel® Smart Cache Оперативная память: 8 Gb, DDR4 2666 МГц Жёсткий диск: SSD 256 Gb Wi-Fi: Есть Bluetooth: Есть Размер: 195х180х30мм Разъем питания: 80 pin "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *МФУ струйное цветное* | *Принтер да Сканер да Копир да Факс да Тип печати цветная струйная Формат печати A3 Скорость печати (А4, ч/б) 22 стр/мин Скорость печати (цвет) 20 стр/мин Двусторонняя печать да Автоподатчик да Емкость автоподатчика 50 листов Память 512 Мб Интерфейс подключения USB 2.0 / Ethernet /Wi-Fi Наличие Wi-Fi да"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* | *Диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты*  | *шт.* | *1.00* |
| 4 | Наименование раздела: "Мебель" |  |  |  |
|  | *Рабочее место учителя:стол* | *"Стол письменный 980х720х750 мм Цвет белый Письменный стол оснащается сплошными боковыми опорами, царгой и прямоугольной столешницей с 2-мя пластиковыми заглушками для кабель-каналов. Детали из ЛДСП отделаны кромками толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры с пластиковыми элементами и винтами регулируются под неровности пола. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Пуф*  | *Тип изделия Пуф Название обивки ecotex ШxГxВ (мм) 410х410х410 Вес (кг)6 Объём (м3) 0,07* | *шт.* | *6.00* |
|  | *Стеллаж высокий узкий*  | *Стеллаж высокий узкий , 400х420х1977 мм*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф для документов полуоткрытый*  | *Шкаф для документов полуоткрытый узкий, 400х420х1977 мм*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф для документов* | *Шкаф для документов высокий широкий, 800х420х1977мм*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Стул ученический* | *Стул ученический регулируемый, полиуретан ШС-04, серый, ростовая группа 4-6*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *"Стол-трансформер регулируемый Лепесток*  | *Размеры столешницы (ШхГ): 708х606 мм. Материалы: столешница - фанера, каркас - металл. Цвет столешницы на выбор: белый Ростовая группа 4-6.*  | *шт.* | *6.00* |
|  | *Тумба* | *Тумба мобильная офисная без ручек (TIP-ON), 432х460х633 мм Цвет белый* | *шт.* | *1.00* |
| 5 | Наименование раздела: "Оборудование для внеурочной деятельности/зоны отдыха (рекреация)" |  |  |  |
| 6 | Наименование раздела: "Оборудование для сенсорной комнаты" |  |  |  |
| 7 | Наименование раздела: "Рабочее место педагога" |  |  |  |
| 8 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения" |  |  |  |
| 9 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата" |  |  |  |
| 10 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха" |  |  |  |
| **Наименование направления: *"Оборудование для учебных кабинетов"*** |
| 1 | Наименование раздела: " Оборудование для кабинета физической культурой, в том числе ЛФК" |  |  |  |
|  | *Мышь компьютерная* | *интерфейс подключения USB; разрешение сенсора 800 точек/дюйм; тип сенсора оптический* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Ноутбук* | *Диагональ экрана 15,6 дюйма IPS-типа и полноразмерная клавиатура делают ноутбук удобным в использовании. Модель оснащена семью портами USB, видеовыходами HDMI и VGA, считывателем SD-карт, веб-камерой с разрешением 1920 × 1080 пикселей и микрофоном. Подключение к интернету осуществляется с помощью встроенного беспроводного Wi-Fi5-модуля или гигабитного LAN-порта со скоростью передачи данных до 1000 Мбит/с. видеокарты* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Рабочее место учителя:стол* | *Письменный стол оснащается сплошными боковыми опорами, царгой и прямоугольной столешницей с 2-мя пластиковыми заглушками для кабель-каналов. Детали из ЛДСП отделаны кромками толщиной 0,4 мм и 2 мм. Опоры с пластиковыми элементами и винтами регулируются под неровности пола.*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Кресло для учителя* | *Тип обивки: Ткань Ширина: 56 см Ширина сиденья: 46 см Глубина: 60 см Глубина сиденья: 43 см Высота: 93 см Высота max: 106 см Высота сиденья: 46 см Высота сиденья max: 59 см Материал крестовин: Пластиковая Стиль: Современный Цвет: Зеленый Тип базы офисного стула: Крестовина с роликами Габариты: 560х600х980*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Детская полоса препятствия Лабиринт* | *"Комплектация: мат 100\*40\*5 см. - 1 шт., цилиндр 90\*30 см. - 1 шт., опора 60\*60\*30 см. - 2 шт., туннель 60\*70\*60 см. - 1 шт., полукольцо 60\*70\*60 см. - 1 шт."*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Спортивное полотно Гусеница* | *"Размеры: L 7000 мм, ширина 500 мм. Материалы: полиэстер. Вместимость: 5 человек Спортполотно не имеет острых краев, двигается назад и вперед. Изделие подходит для эстафет и активных игр, в ходе которых улучшаются опорно-двигательные функции. "*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Беговая дорожка* | *"Складная беговая дорожка со встроенными программами и изменяемым углом наклона полотна. Подходит для домашних тренировок детей с ДЦП и общефизических тренировок взрослых. Данная дорожка имеет довольно скромные габариты и оптимальный размер бегового полотна 116\*40 см, позволяющий комфортно заниматься людям с ростом до 170 см. Параметры тренировки может контролировать сам пациент, повышая и понижая скорость во время бега. Благодаря встроенным программам можно оптимально нагрузить организм во время тренировок. Также имеется возможность изменять угол наклона беговой дорожки, это позволяет имитировать бег «в гору», что значительно повышает нагрузку и позволяет тренировать другие группы мышц. При сложенном беговом полотне тренажер занимает не более 1 кв. метра площади. Опускание полотна также оптимизировано газовыми доводчиками, чтобы случайно не повредить покрытие пола. Доводчики плавно и бесшумно опускают полотно на пол. Универсальные поручни для беговых дорожек . Поручни представляют собой элемент ограждения бегового полотна тренажера, обеспечивая безопасность и удобство тренировки на беговой дорожке. Высота поручней регулируется удобными быстросъемными фиксаторами на следующих уровнях от бегового полотна: 68, 71, 79, 87, 95 см. Ширина поручней изменяется в диапазоне 50-80 см. Изготовлено из металла с порошковым покрытием."*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Велотренажер* | *Посадка вертикальная Рама высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой Система нагружения электромагнитная (EMS генератор) Кол-во уровней нагрузки 16 (10-350 Ватт) Маховик 12 кг. Сидение эргономичное повышенной комфортности Регулировка положения сидения по вертикали и горизонтали Регулировка положения руля нет Измерение пульса дублирующие сенсорные датчики Консоль цветной многофункциональный LED дисплей с профилем тренировки и сенсорными клавишами Показания консоли профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жироанализатор (Body Fat) Кол-во программ 22 (в т.ч. пульсозависимые) Спецификации программ 12 тренировочных профилей, ручной режим, 1 Ватт-фиксированная, 4 пользовательские, 4 пульсозависимые Специальные программные возможности нет Мультимедиа нет Интеграция нет Многоязычный интерфейс нет Вентилятор нет Складывание нет Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В) 119\*57\*146 см. Размер в упаковке (Д\*Ш\*В) 130\*66\*85 см. Вес нетто 56 кг. Вес брутто 76 кг. Макс. вес пользователя 180 кг. Питание автономно от сети/сеть 220 Вольт (опционально)*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Тренажер-карусель* | *"Размеры: d 400 мм, высота 200 мм. Игровой элемент для тренировки вестибулярного аппарата представлен опорой, на которую устанавливается балансировочный диск, и противоскользящей подкладкой. Занятия сопровождаются плавным изменением наклона тела, что позволяет работать над координацией движений."*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Велотренажер* | *"Характеристики Тип механизма торможения - фрикционный плавная винтовая регулировка нагрузки, регулировка вылета сиденья и руля. Возможно комплектование вело компьютером. Материалы: стальная профильная труба 50х50, 40х40, 30х30, 40х20; стальная круглая труба диаметр. 48, 27, 20 мм, пруток 10, 12, 20 мм, лист 3, 4мм, сиденье мягкое ППУ+ иск. кожа ручки - пенорезина, в узлах вращения - подшипники качения, педали, заглушки - пластик Габариты Вес 25 кг габариты ДхШхВ миним. : 820х490х810 габариты ДхШхВ макс. : 990х490х980"*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шкаф-локер для инвентаря* | *Шкаф-локер для инвентаря, 600х500х1850 мм. Шкаф предназначен для хранения хозяйственного и спортивного инвентаря. С левой стороны расположены три полки, с правой - полка и перекладина. Закрывается на два замка.* | *шт.* | *1.00* |
|  | *Зеркало* | *Зеркало травмобезопасное 2550х1605х6 мм с отверстиями и крепежом*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Шведская стенка с опорой на пол* | *Шведская стенка металлическая 240 см х 71 см х 16 см*  | *шт.* | *2.00* |
|  | *Сетка-ворота* | *"Сетка подходит для индивидуальной игры с мячом, для развития внимания и ответной реакции. Применяется в терапии и реабилитации детей и взрослых, в том числе на инвалидных колясках. Представляет собой прочный каркас, устанавливаемый под углом 55-65 градусов."*  | *шт.* | *1.00* |
|  | *Комплекс "Нейростарт"* | *Размеры: ШхВ 1000х2000 мм. Материалы: металл, дерево, ВИК, экокожа (чехол). Цвет: серый и желтый. Длина :2.5 м, вес 91 кг. Комплекс включает в себя тренажеры для сенсорного развития. Спортивное оборудование позволяет усилить чувствительность тела, снять напряжение, повысить концентрацию. Съемные элементы при необходимости меняются местами, выстраиваются в полосу препятствий*  | *шт.* | *1.00* |
| 2 | Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование" |  |  |  |
| 4 | Наименование раздела: "Мебель" |  |  |  |
| 5 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета биологии" |  |  |  |
| 6 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета географии" |  |  |  |
| 7 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета истории" |  |  |  |
| 8 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета социально-бытовой ориентировки / Основы социальной жизни" |  |  |  |
| 9 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета физики" |  |  |  |
| 10 | Наименование раздела: "Оборудование для кабинета химии" |  |  |  |
| 11 | Наименование раздела: "Рабочее место педагога" |  |  |  |
| 12 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения " |  |  |  |
| 13 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата" |  |  |  |
| 14 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха " |  |  |  |
| **Наименование направления: *"Оборудование помещений и учебных кабинетов для дополнительного образования"*** |
| 1 | Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео студии" |  |  |  |
| 2 | Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование" |  |  |  |
| 4 | Наименование раздела: "Мебель для мастерских" |  |  |  |
| 5 | Наименование раздела: "Оборудование для гончарной студии" |  |  |  |
| 6 | Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной студии / полиграфической студии" |  |  |  |
| 7 | Наименование раздела: "Оборудование для музыкальной студии" |  |  |  |
| 8 | Наименование раздела: "Оборудование для студии анимации " |  |  |  |
| 9 | Наименование раздела: "Оборудование для студии бисероплетения" |  |  |  |
| 10 | Наименование раздела: "Оборудование для студии валяния" |  |  |  |
| 11 | Наименование раздела: "Оборудование для студии вышивания" |  |  |  |
| 12 | Наименование раздела: "Оборудование для студии декоративно-прикладного искусства" |  |  |  |
| 13 | Наименование раздела: "Оборудование для студии изготовления свечей" |  |  |  |
| 14 | Наименование раздела: "Оборудование для студии лепки" |  |  |  |
| 15 | Наименование раздела: "Оборудование для студии мыловарения" |  |  |  |
| 16 | Наименование раздела: "Оборудование для студии робототехники" |  |  |  |
| 17 | Наименование раздела: "Оборудование для студии росписи по шелку" |  |  |  |
| 18 | Наименование раздела: "Оборудование для ткацкой студии" |  |  |  |
| 19 | Наименование раздела: "Оборудование для швейной студии" |  |  |  |
| 20 | Наименование раздела: "Оборудование для экологической студии " |  |  |  |
| 21 | Наименование раздела: "Рабочее место педагога" |  |  |  |
| 22 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения" |  |  |  |
| 23 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата" |  |  |  |
| 24 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха" |  |  |  |
| **Наименование направления: *"Оборудование для создания медиа пространства"*** |
| 1 | Наименование раздела: "Зона автоматизированнх рабочих мест посетителей" |  |  |  |
| 2 | Наименование раздела: "Зона библиотекаря" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Зона для печати на плоском шрифте" |  |  |  |
| 4 | Наименование раздела: "Зона для проведения он-лайн мероприятий" |  |  |  |
| 5 | Наименование раздела: "Зона хранения библиотечного фонда" |  |  |  |
| 6 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения" |  |  |  |
| **Наименование направления: *"Оборудование для издательских центров, мини-типографий"*** |
| 1 | Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование" |  |  |  |
| 2 | Наименование раздела: "Мебель для мини-типографий" |  |  |  |
| 3 | Наименование раздела: "Расходные материалы" |  |  |  |
| 4 | Наименование раздела: "Специализированное оборудование для мини-типографий" |  |  |  |