

УТВЕРЖДАЮ

Балакирева Софья Юрьевна

Инфраструктурный лист. Кемеровская область
"Коррекционная школа — МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ № 3" (ИНН 4223026176, КПП 422301001)"

в рамках реализации мероприятия "Сформирован по итогам мониторинга и согласован перечень
оборудования и средств обучения и воспитания и их количество для оснащения коррекционных школ
(инфраструктурный лист) (Кемеровская область)"
дорожной карты "Обновление материально-технической базы в коррекционных школах"
в 2021 году

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ п/п	Наименование направления
1	Оборудование для учебных мастерских (для реализации предметной области "Технология")
2	Оборудование для учебных кабинетов
3	Оборудование для кабинетов специалистов психолого-педагогического сопровождения
4	Оборудование для кабинетов дополнительного образования

**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: "Оборудование для швейной мастерской"			
	Производственная швейная машина	Одноигольная прямострочная швейная машина двухниточного челночного стежка со встроенным в головку сервоприводом, с автоматической обрезкой нити, позиционером иглы, функцией пошагового шитья и светодиодной подсветкой области шитья в комплекте со столом не менее 120x54см. Предназначена для шитья средних и тяжелых материалов. • Максимальная скорость - 3500 об/мин • Длина стежка - 7 мм • Высота подъема лапки 5/13 мм • Мощность - 550 Вт • Автоматическая смазка • Игла DPx5	шт	2.00
	Наглядные пособия по технике безопасности для изучения направления «Швейное дело»	В комплекте: Стенд "Техника безопасности на уроке технологии" Материал изготовления - пластик ПВХ Стенд "Инструкция безопасности на уроках труда" Материал изготовления - пластик ПВХ	шт	1.00
	Комплект учебно-методических материалов для изучения направления «Швейное дело»	в комплекте 4 альбома с техниками обработки тканей	шт	1.00
	Набор для вышивания	Состав 1 набора: пальца деревянные, набор игл для вышивания с большим ушком, схема вышивки, наперсток, нитковдеватель.	шт	12.00
	Зеркало	Размещение: настенное. Размеры: ширина: не менее 40 см, высота: не менее 120 см.	шт	2.00
	Интерактивный комплекс (интерактивная доска, проектор, крепление)	Интерактивная доска: Инструмент взаимодействия с интерактивной доской: Маркер, Ладонь, Ластик, Палец; Максимальный размер диагонали активной зоны: 85 (дюйм). Минимальный размер активной зоны 76 (дюйм) Проектор контрастность не менее 29000:1	шт	1.00
	Ноутбук	Intel Core i5 5350U 1.8ГГц, 8ГБ, 128ГБ SSD, Intel HD Graphics 6000, Mac OS X El Capitan, MQD32RU/A Экран Диагональ экрана - не менее 15.6"Процессор Линейка процессора - Intel Celeron Оперативная память Размер оперативной памяти - не менее 4 ГБ	шт	1.00
	Отпариватель для одежды	Мощность - не менее 1750 Вт. Объем бачка - не менее 1,8 л. Не менее 2 уровней подачи пара.	шт	1.00
	Машина вышивальная	Подключение к компьютеру по USB - наличие. Цветной сенсорный ЖК-экран с диагональю не менее 3,7 дюйма. Количество встроенных дизайнов обрамлений - не менее 140 шт. Встроенные вышивальные шрифты - не менее 11 шт.	шт	2.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	Набор крючков вязальных	НАБОР КРЮЧКОВ ПЛАСТИК D 3.0 - 7.0 MM 15 CM 5 ШТ В ЧЕХЛЕ	шт	7.00
	Ножницы	Тип - зиг-заг. Материал изготовления - нержавеющая сталь. Длина - не менее 24 см.	шт	1.00
	Ножницы	Тип - раскройные. Материал изготовления - нержавеющая сталь. Длина - не менее 25 см.	шт	2.00
	Портновские ножницы	Материал изготовления - нержавеющая сталь. Длина - не менее 21 см.	шт	6.00
	Стол раскройный	Ширина: не более 180 см. Высота: 90 см. Толщина столешницы: не менее 22 мм. Материал столешницы: ламинированный DSP с ПВХ покрытием торцов	шт	1.00
	Оверлок	Регулировка давления лапки - наличие. Регулировка натяжения нити - наличие. Рукавная платформа - наличие. Ролевой шов - наличие. Длина стежка минимальная - не более 1 мм. Длина стежка максимальная - не менее 4 мм. Ширина строчки минимальная - не более 2,3 мм. Ширина строчки максимальная - не менее 7 мм. Расположение привода ножа - нижнее. Дифференциальная подача ткани - наличие. Отсек для отрезков - наличие. Максимальная скорость шитья - не менее 1300 ст./мин. Чехол - наличие. Тип подсветки - светодиодная. Нитенаправитель - металлический	шт	1.00
	Машина швейная	Швейные машины электромеханические переносные. " тип управления - электромеханический Тип челнока горизонтальный Вес не более 6 кг Потребляемая мощность 50 Вт	шт	6.00
	Манекен женский	Манекен женский (размер 42-48) Регулировка по высоте - наличие. Штатив с сантиметровой шкалой - наличие. Приспособление для маркировки низа изделия - наличие. Нейлоновое покрытие на клеевой основе - наличие. Подушечка для иголок - наличие.	шт	1.00
	Утюг	потребляемая мощность не менее 2000 Вт наличие парового удара, антипригарная подошва	шт	1.00
	Гладильная доска	Вариант установки Напольный; Основа рабочей поверхности Перфорированный металл; Опоры - металл. Материал чехла - Бязь	шт	1.00
2	Наименование раздела: "Оборудование для гончарной мастерской"			
3	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской повара"			
	Блендер	Мощность 600Вт, погружной, укомплектован пластиковым стаканом.	шт	1.00
	Чайник	Вместимость 1.7 л, мощность 2200 Вт.	шт	1.00
	Вытяжка наклонная	Режим работы: отвод.циркуляция.Максимальная производительность 1105 м³/ч.	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		Производительность 1105 м ³ /ч (свободный выход), 850 м ³ /ч (макс. мощность). Мощность мотора 100 Вт.		
	Холодильник	Общий объем составляет 205 л, энергопотребление – 299.3 кВтч/год, мощность подключения составляет 126 Вт.	шт	1.00
	Ограничитель для тарелки	Ограничитель должен быть предназначен для предотвращения выпадения пиццы из тарелки. Должен представлять собой прозрачный борт, надевающийся на края тарелки	шт	1.00
	Комплект учебно-методических материалов изучения направления «поварское дело»	Учебный альбом, содержащий в себе таблицы.	шт	1.00
	Наглядные пособия по технике безопасности для изучения направления «поварское дело»	Материал изготовления - ПВХ. Ламинирующая пленка - наличие. Стенд предназначен для того, чтобы школьники были осведомлены всеми мерами предосторожности, которые связаны с использованием газовой и электрической плиток, для предотвращения травм.	шт	1.00
	Набор посуды для приготовления с крышками	Материалы изготовления - нержавеющая сталь, алюминий, закаленное стекло.	шт	1.00
	Стол производственный	Материал изготовления - металл. Максимальная нагрузка на рабочую поверхность - не менее 100 кг.	шт	1.00
	Микроволновая печь	Вид микроволновой печи: Отдельностоящая ; Внутреннее покрытие рабочей камеры: Эмаль; Объем камеры: 20-23 л; ^дм[3*]).	шт	1.00
	Набор столовых приборов	В комплект должно входить не менее 72 предметов, выполненных из нержавеющей стали.	шт	1.00
	Плита	Варочная поверхность. Тип - индукционная. Количество конфорок (индукционных зон) - не менее 4 шт. Тип контрольной панели - сенсорная	шт	1.00
	Нескользящая разделочная доска	Доска выполнена из пластика. Наличие ребристых присосок на обратной стороне для фиксации доски на поверхности рабочего стола. Габаритные размеры (ШхД) - не менее 28×37 см.	шт	2.00
	Индикатор уровня жидкости	предназначен для определения безопасного уровня жидкости в емкости. Наличие звукового и вибрационного сигнала. Наличие возможности определения двух различных уровней жидкости оснащен двумя магнитами для крепления на холодильник.	шт	1.00
	Нескользящая миска для смешивания продуктов	Диаметр - не менее 20 см. Объем - не менее 3 л. Материал изготовления - нержавеющая сталь. Дно миски должно быть покрыто силиконом. Диаметр нижней части миски (дна) – не более 10 см	шт	2.00
	Рельефный держатель для чашек	Держатель должен быть предназначен для фиксации чашки в вертикальном положении. Диаметр держателя не менее 8 см, высота – не менее 2 см.	шт	4.00
	Нескользящий коврик для	Предназначен для: удержания мисок для	шт	2.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	<i>посуды</i>	<i>смешивания продуктов, разделочных досок в неподвижном положении; предотвращения скольжения техники во время использования; фиксации тарелок и стаканов во время приема пищи, а также для фиксирования бумаги, игрушек, во время игры и письма. Размеры: толщина – не менее 0,3 см; диаметр – не менее 19 см</i>		
	<i>Ножеточка</i>	<i>Ножеточка должна быть предназначена для заточки ножей. Ножеточка должна быть изготовлена из пластика. Резцы ножеточки должны быть изготовлены из карбида вольфрама. Ножеточка должна иметь возможность крепления к столу за счет резиновой присоски. Диаметр ножеточки – не менее 6 см.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Открывалка для стеклянных банок</i>	<i>Должна быть предназначена для открывания стеклянных банок. Питание открывалки должно осуществляться от батарей типа АА. Материал изготовления – пластик. Размеры (ДхШхВ) – не более 195x100x70 мм.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Щипцы для разбивания яиц</i>	<i>Должны быть предназначены для разбивания яиц и отделения желтка от белка. Ситечко для отделения белка – наличие. Материал изготовления – пластик. Размеры (ДхШхВ) – не более 220x110x50 мм</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
4	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской агропромышленного профиля/ сити-фермерства"			
	<i>Интерактивная панель для мастерской агропромышленного профиля/ сити-фермерства</i>	<i>Разрешение не менее UHD (3840x2160). Угол обзора не менее 178 градусов. Количество касаний не менее 20. LCD ПАНЕЛЬ Диагональ не менее 65" 165 см. Тип дисплея ЖК с LED. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Питание AC 100В ~ 240В (50/60 Гц). Колонки входят в комплект. Тип панели: моноблок. Процессор: Intel® Core™ i5-6400 Skylake. Встроенный Android модуль.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Стол производственный</i>	<i>Длина не менее 1200 мм. Ширина не менее 600 мм. Высота не менее 870 мм. Вес не менее 29 кг. Материал корпуса - нержавеющая сталь, ножки регулируемые.</i>	<i>шт</i>	<i>2.00</i>
	<i>Садовые ножницы для обрезки деревьев и кустарников</i>	<i>в комплекте электро ножниц предусмотрено 2 вида ножей: для травы не менее 8 см и кустарника не менее 16 см, штанга-удлинитель с колесиками у основания. Вес не менее 700 грамм (без штанги удлинителя).</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Секатор садовый</i>	<i>Диаметр среза: не менее 30 мм; Длина инструмента: не менее 210 мм; Вес: не менее 248 грамм. Лезвие инструмента имеет защитный механизм, который держит его в закрытом состоянии.</i>	<i>шт</i>	<i>6.00</i>
	<i>Секатор для цветов и комнатных растений</i>	<i>Фиксатор лезвий; тип привода: пружинный; тип лезвий: плоскостные; материал лезвия: нержавеющая сталь; покрытие рукояток: резина; общая длина: не менее 240мм;</i>	<i>шт</i>	<i>6.00</i>

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		максимальный диаметр реза: не менее 6мм;		
	Сучкорез плоскостной телескопический	Сучкорез оснащен храповым механизмом, обрезиненные рукоятки, телескопические ручки. Вес не менее 1, 62 кг. Длина не менее 680 мм. Режущая способность не менее 45 мм	шт	3.00
	Набор инструментов для комнатных растений (савок посадочный широкий, савок посадочный узкий, рыхлитель, грабли)	Набор : Совок посадочный широкий, совок посадочный узкий, рыхлитель, мотыга-рыхлитель с нейлоновым корпусом	шт	6.00
	Набор садовых инструментов для работы в огороде (савок посадочный широкий, савок посадочный узкий, грабли веерные, мотыжка, грабли, рыхлитель)	Набор садового инструмента, 3 предмета: мотыжка, совок, веерные грабли, пластиковые ручки.	шт	3.00
	Вилы садовые металлические с деревянным черенком	Вилы садовые с деревянным черенком, габариты не менее 280x175x1500 мм,	шт	6.00
	Лопата штыковая с деревянным черенком	Лопата штыковая, острая, нержавеющей сталь, толщина 2 мм, деревянный черенок входит в комплект	шт	6.00
	Тяпка с деревянным черенком	Тяпка, лезвие не менее 12 см, материал сталь, деревянный черенок входит в комплект	шт	6.00
	Мотыга с деревянным черенком	Мотыга прямая, ширина лезвия не менее 19 см, деревянный черенок входит в комплект.	шт	6.00
	Грабли веерные металлические с деревянным черенком	Тип инструмента: грабли веерные. Длина рабочей части: не менее 22 см. Ширина рабочей части: не менее 39 см. Толщина материала рабочей части: не менее 3 мм. Длина ручки/черенка: не менее 120 см. Вес: не менее 1. 2 кг	шт	6.00
	Грабли с деревянным черенком	Грабли прямые, повернутый зуб, 14 зубцов, нержавеющей сталь, в комплект входит деревянный черенок. Металлические зубцы из нержавеющей стали.	шт	6.00
	Стеллаж-гидропонная установка для выращивания микрозелени/зелени/ягод 5 ярусов	Стеллаж гидропонный многоярусный с автоматическим поливом и режимом освещения. Стандартные размеры стеллажа: не менее 100x60см, 120x60см, количество ярусов не менее 5. Базовая комплектация: 1.Каркас для установки поддонов и навесного оборудования, 2.Освещение диодные линейные светильники мощностью на менее 35Вт, 3.Поддоны из пищевого пластика с дренажными канавками, 4.Бак для раствора, 5.Насос, 6.Система подтопления, 7.Фитинги, трубки для подвода-отвода воды (раствора), 8.Таймер включения/выключения системы освещения и подтопления.	шт	1.00
5	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской строительного профиля"			
	Пылесос строительный (для столярной мастерской)	Тип пылесборника мешок и контейнер. Объем бака не менее 30 литров, Система очистки фильтра - полуавтоматическая. Тип уборки - сухая + сбор влажного мусора.	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	Вибрационная шлифмашина (столярная мастерская)	Мощность не менее 190 Вт, Возможность подключения к пылесосу. Размер рабочей поверхности 93 на 185 мм. Крепление лифлиста - зажим.	шт	4.00
	Фрезерный станок (столярная мастерская)	Диаметр вытяжного шуцера - не менее 100 мм. Диаметр цангового зажима 8 и 12 мм. Максимальная высота фрезы над столом - не менее 120 мм. Максимальный диаметр фрезы - не менее 180 мм. Ход шпинделя (подъем) - не менее 80 мм. Частота вращения шпинделя на холостом ходу от 1700 до 8000 об/мин.	шт	1.00
	Выжигательный прибор (столярная мастерская)	должен включать не менее 17 насадок для нанесения различных типов изображений на поверхность	шт	6.00
	Верстак (столярная мастерская)	Материал верстака - металл. Размер столешницы 1400 на 690 мм. Тумба с 2-я выдвижными ящичкам.и	шт	3.00
	Ленточнопильный станок (столярная мастерская)	Диаметр шкивов - не менее 355 мм. Длина пильного полотна - не менее 2375 мм. Максимальная высота заготовки не менее 150 мм. Угол наклона рабочего стола - не менее 45 градусов. Максимальная ширина заготовки- не менее 340 мм	шт	1.00
	Токарный станок (столярная мастерская)	Расстояние между центрами - не менее 1100 мм. Диаметр вращения над опорой - не менее 280 мм. Угол поворота передней бабки 0, 60, 90, 120, 180 градусов.	шт	1.00
	Шланг полиолефиновый для вытяжной установки (столярная мастерская)	Диаметр шланга 100мм. Длина - не менее 10 метров	шт	3.00
	Вытяжная установка (столярная мастерская)	Производительность всасывания - не менее 1600 метров кубических в час. Тонкость фильтрации - не более 2 мкм. Объем пылесборника - не менее 150 литров. Диаметр подсоединения пылесборного мешка 500 мм. Число подключаемых патрубков - не менее 2-х	шт	1.00
	Заточный станок (столярная мастерская)	Размер круга не менее 200x25 мм. Посадочный диаметр - не менее 16 мм.	шт	1.00
	Тарелочно-ленточный шлифовальный станок (столярная мастерская)	Размер шлифовальной ленты- не менее 100x914 мм. Диаметр шлифовального круга - не менее 200 мм. Диаметр выдвижного шуцера - не менее 38 мм. Угол наклона рабочего стола - не менее 45 градусов, Угол наклона шлифовального узла - не менее 90 градусов. Частота вращения шлифовального круга - не менее 1850 об/мин.	шт	1.00
	Шлифовально-полировочный станок (столярная мастерская)	Посадочный диаметр кругов - не менее 12мм. Размер полировальго круга - не менее 190x30 мм. Размер шлифовального круга - не менее 200x40 мм. Потребляемая мощность - не менее 1300 Вт	шт	1.00
	Рейсмус (столярная мастерская)	Мощность двигателя не менее 2200 Вт. Диаметр вытяжного шуцера не менее 100 мм. Диаметр строготельного вала - не менее 68 мм. Количество ножей не менее 3 шт. Максимальная ширина заготовки не менее	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		380 мм. Максимальная высота заготовки не менее 153 мм. Чистота вращения строготельного вала не менее 5200 об/мин.		
	Торцовочно-усовальная пила (столярная мастерская)	Потребляемая мощность не менее 1500 Вт. Максимальная глубина пропила под углом 0 градусов не менее 105 мм. Максимальная ширина пропила под углом 0 градусов не менее 305 мм. Наличие угла наклона пильного диска 0-45 градусов	шт	1.00
	Сверлильный станок (напольный) (столярная мастерская)	. Ход пиноли шпинделя - не менее 80 мм. Максимальный диаметр сверла - не менее 16 мм. Патрон - быстроразжимной. Конус шпинделя - МК -2	шт	1.00
	Наглядные пособия по технике безопасности для изучения строительных и отделочных работ	в комплекте 3 стенда . Стенд представляет собой панель, на которой размещена информация о технике безопасности	шт	1.00
	Иное (столярная мастерская)	комплект, состоящий из халата и очков	шт	6.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Слесарный молоток с фибергласовой ручкой не менее 300 г	шт	6.00
	Интерактивный комплекс (интерактивная доска, проектор, крепление) (столярная мастерская)	Интерактивная доска: Инструмент взаимодействия с интерактивной доской: Маркер , Ладонь , Ластик , Палец ; Максимальный размер диагонали активной зоны: 85 (дюйм). Минимальный размер активной зоны 76 (дюйм) Проектор контрастность не менее 29000:1	шт	1.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Тип - слесарные. Ширина губок - не менее 125 мм. Материал изготовления губок - сталь. Наковальня - наличие. Рабочий ход - не менее 125 мм. Материал изготовления корпуса - чугун.	шт	2.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Тип верстака - столярный. Материал изготовления столешницы - дерево. Материал изготовления основания верстака - чугун. Комплектуется с табуретом Наличие винта подъема. Габариты столешницы - не менее 1000x500 мм. Высота подъема сиденья табурета от 440 до 570 мм. Высота подъема столешницы регулируется по росту учащегося от 700 до 900 мм. Ширина губок тисов слесарных 100 мм, рабочий ход кубок 80 мм	шт	6.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Регулировка оборотов Да Производительность с аккумулятором 2.0А*ч 22 резов 50x100мм (сосновая доска) Мах толщина пропила (дерево), мм 135 Производитель Руби Ширина, мм 98 Вес, кг 1,8 Легкий доступ к щеткам нет	шт	3.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Тип - аккумуляторная. Максимальный диаметр сверления (дерево) - не менее 20 мм. Максимальный диаметр сверления (металл) - не менее 8 мм. Тип патрона - быстрозажимной. Число скоростей - не менее 2 шт.	шт	2.00
	Инструмент для	В комплект должно входить не менее 54	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	предметов, среди них должны быть: плоскогубцы, разводной ключ, мини-ножовка, молоток, рулетка, нож, рукоятка для бит, набор шестигранных ключей, комплект бит. Набор должен быть упакован в кейс.		
	Оборудование для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Мощность двигателя - не менее 2000 Вт. Продольное пиление - наличие. Поперечное пиление - наличие. Пиление под углом - наличие. Стругание по плоскости - наличие. Стругание по ребру - наличие. Ножи в комплекте - наличие.	шт	1.00
	Оборудование для строительных и отделочных работ (столярная мастерская)	Размер рабочего стола (ДхШ) - не менее 610х360 мм. Ход шпинделя по оси Y - не менее 40 мм. Материал обработки - дерево. Мощность - не менее 1500 Вт.	шт	1.00
	Комплект учебно-методических материалов по направлению «Рабочий по обслуживанию зданий»	В учебном пособии должны быть изложены действующие положения организации технической эксплуатации жилых, общественных и производственных зданий	шт	1.00
	Наглядные пособия по технике безопасности по направлению «Рабочий по обслуживанию зданий»	В комплект наглядных пособий входит не менее 6 ламинированных плакатов	шт	1.00
	Комплект учебно-методических материалов для изучения строительных и отделочных работ	Стенд представляет собой информационную панель, на которой размещены сведения об отделочных и облицовочных работах. Габариты стенда (ДхШ) - не менее 1000х700 мм.	шт	1.00
	Наглядные пособия по технике безопасности для изучения строительных и отделочных работ	в комплекте 3 стенда. Стенд представляет собой панель, на которой размещена информация о технике безопасности	шт	1.00
	Оборудование для строительных и отделочных работ	Тип - аккумуляторная. Частота вращения шпинделя - не менее 10 000 об./мин.	шт	1.00
	Оборудование для строительных и отделочных работ	Мощность - не менее 750 Вт. Плавный пуск - наличие. Регулировка оборотов - наличие. Ширина ленты - не менее 75 мм.	шт	1.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ	Материал изготовления лезвия - нержавеющая сталь. Материал изготовления рукоятки - пластик.	шт	6.00
	Металлическое оцинкованное ведро	Объем - не менее 12 л. Материал изготовления - оцинкованная сталь	шт	1.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ	Материал изготовления полотна - нержавеющая сталь. Материал изготовления рукоятки - пластик. Гладилка DEKOR прямая, 120х350 мм пластиковая ручка	шт	1.00
	Оборудование для строительных и отделочных работ	Набор из 3 предметов. В набор входит: шнуровка длиной не менее 30 м; краситель, маркер.	шт	1.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ	Ширина полотна - не менее 80 мм. Материал рукоятки - дерево.	шт	12.00
	Инструмент для строительных и отделочных работ	Материал изготовления - алюминий. Длина - не менее 1,5 м.	шт	12.00
	Инструмент для	Длина лезвия - не менее 100 мм. Материал	шт	12.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	<i>строительных и отделочных работ</i>	<i>рукоятки - пластик. Материал изготовления лезвия - сталь.</i>		
6	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской обувного дела"			
7	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета массажного дела"			
8	Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной мастерской / полиграфической мастерской"			
9	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской декоративно-прикладного искусства"			
	<i>Интерактивная панель для мастерской декоративно-прикладного искусства</i>	<i>Разрешение не менее UHD (3840x2160). Угол обзора не менее 178 градусов. Количество касаний не менее 20. LCD ПАНЕЛЬ Диагональ не менее 65" 165 см. Тип дисплея ЖК с LED. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Питание AC 100В ~ 240В (50/60 Гц). Колонки входят в комплект. Тип панели: моноблок. Процессор: Intel® Core™ i5-6400 Skylake. Встроенный Android модуль.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Доска пробковая деревянная рамка</i>	<i>рамка – деревянная поверхность – пробковая, цвет – натуральная пробка</i>	<i>шт</i>	<i>6.00</i>
	<i>Мольберт школьный</i>	<i>Тип доски: двусторонняя, обе стороны магнитные; Рабочая поверхность: для письма мелом, для письма маркером; Материал рабочей поверхности: металл; Размещение: напольное;</i>	<i>шт</i>	<i>6.00</i>
	<i>Станок для бисероплетения регулируемый</i>	<i>Материал изготовления - дерево. Рабочая поверхность (ДхШ) - не менее 25х22 см.</i>	<i>шт</i>	<i>6.00</i>
	<i>Мольберт школьный</i>	<i>Размещение - напольное. Количество поверхностей для письма - не менее 2 шт. (для мела и для маркера). Материал рабочей поверхности - металл. Высота доски - не менее 67 см. Ширина доски - не менее 56 см. Материал изготовления рамки - дерево.</i>	<i>шт</i>	<i>12.00</i>
	<i>Световой стол для рисования песком</i>	<i>Материал – Бук, опора - металлическая, круглая. В комплект входит песок.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Набор развивающих конструкторов</i>	<i>Набор выполнен из пластмассы высокого качества с использованием безопасных красителей.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
10	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской робототехники"			
11	Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео мастерской"			
12	Наименование раздела: "Оборудование мастерской "Рабочий по обслуживанию зданий""			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
13	Наименование раздела: "Мебель для мастерских"			
14	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
15	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха"			
16	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			
17	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
18	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
Наименование направления: "Оборудование для учебных кабинетов"				
1	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета химии"			
2	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета биологии"			
3	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета физики"			
4	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета физической культурой, в том числе ЛФК"			
	<i>Балансиры</i>	<i>Набор не менее чем из 12 балансиров в виде полусфер, . Полусферы в наборе должны быть как минимум шести цветов. Материал изготовления полусфер – пластик.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Сетка-ворота</i>	<i>Сетка-ворота для индивидуальной игры с мячом, для развития внимания и ответной реакции. Материал изготовления игрового поля и основания – труба из оцинкованной стали, материал изготовления сетки – текстиль.</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Набивной мяч из резины (медицинский)</i>	<i>Набивной мяч изготовлен из резины. Поверхность мяча зернистая. Масса мяча – не менее 0,8 (3 шт)</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Тренажер для ног</i>	<i>Тип тренажера – механический. Тренажер выполнен из пластика, представляет собой основу на которой закреплены педали</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>
	<i>Шведская стенка</i>	<i>Предназначена для подтягиваний узким параллельным, нормальным и широким</i>	<i>шт</i>	<i>1.00</i>

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		хватом. Максимальная нагрузка – не менее 250 кг.		
	Лавочка для пресса	Лавочка для пресса имеет стальное основание, валики для фиксации ног. Максимальный вес пользователя – не менее 100 кг.	шт	1.00
	Набор мячей для спортивных игр	Набор мячей для спортивных игр должен включать в себя не менее 8 спортивных мячей. В комплект входит сумка с затяжкой для хранения и транспортировки мячей. Материал изготовления – нейлон.	шт	1.00
	Спортивное полотно для игр и эстафет	Длина полотна – не менее 7000 мм, ширина – не менее 475 мм. Материал изготовления полотна – полиэстер. Полотно устойчиво к воздействию влаги.	шт	1.00
	Гибкий брус	Нагрузка для сгибания в дугу – не более 7 кг. Длина бруса - не менее 30.5 см.	шт	1.00
	Гантели	Комплект гантелей по 2шт. – наличие. Гантели имеют ручку для хвата руками	шт	1.00
	Гири	Материал: чугун Вид покрытия: без покрытия Цвет: черный Нестандартный дизайн: Нет	шт	1.00
	Набор для спортивных игр	Набор для спортивных игр должен включать в себя комплекс игр для детей, на формирование и развитие у ребенка ловкости, выносливости, развитие координации движения. Набор должен быть укомплектован сумкой для хранения и переноски набора. Набор должен включать в себя: 1. Игра в волан с ракетками тип 1 – 2 шт. 2. Игра в мяч с ракетками в виде совка – 2 шт. 3. Комплект цветных дисков – 1 шт. 4. Ходули (пара) – 2 шт. 5. Игра в волан с ракетками тип 2 – 2 шт. 6. Мяч с рукоятками – 2 шт. 7. Игра в волан с ракетками тип 3 – 1 шт. 8. Мягкий диск для бросания – 2 шт. 9. Игра в мяч на липучке – 1 шт. 10. Обруч с мячом – 1 шт. 11. Скакалка тип 1 – 3 шт. 12. Скакалка тип 2 – 3 шт. 13. Мягкий мяч – 3 шт. 14. Сумка – 1 шт.	шт	1.00
	Игра в перекидывание мяча по веревке	Игра включает в себя мяч, две веревки с пластиковыми ручками на каждом конце. Мяч имеет форму эллипсоида, выполнен из пластика, имеет два отверстия	шт	1.00
	Тренажеры для рук	Винт состоит не менее чем из 3 деталей, выполненных из бука. Все детали, кроме стержня, окрашены краской.	шт	1.00
	Мягкий медицинский мяч с утяжелением	Мягкий набивной мяч диаметром не менее 120 мм и массой не менее 1 кг. Материал покрышки мяча – пластик, наполнитель – ПВХ шарики с гелем.	шт	1.00
	Модульный массажный коврик	Коврик модульный массажный (комплект 8 шт) Материал изготовления модулей комплекта – ПВХ. Модули должны быть с разной жесткостью, текстурой и цветом	шт	1.00
	Гимнастический (спортивный) коврик и / или маты	Габариты мата (ДхШхВ) – не менее 2000х1000х100 мм. Наполнитель мата – поролон. Материал изготовления чехла мата	шт	12.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		– винилискожа.		
	Шведская скамья	Скамейка гимнастическая Деревянные детали гимнастической скамьи покрыты мебельным лаком, металлические - эмалью, крепёжные - оцинкованы.	шт	1.00
	Мячики для рук	Комплект мячей-эспандеров для сжимания должен включать в себя не менее 6 мячей разного цвета. Оболочка мяча должна быть выполнена из пластика, наполнитель мяча – пластиковые гранулы с гелем.	шт	1.00
	Балансир	Тренажер представляет из себя основание с закрепленным на нем сверху деревянным диском. Основание из деревянной платформы круглой формы диаметром не менее 400 мм и толщиной не менее 16 мм. Платформа окрашена краской Максимальная нагрузка на тренажер – не менее 120 кг	шт	1.00
5	Наименование раздела: "Мебель"			
6	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения "			
7	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха "			
8	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			
9	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
10	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
Наименование направления: "Оборудование для кабинетов специалистов психолого-педагогического сопровождения"				
1	Наименование раздела: "Дидактическое, методическое оборудование для обучения и коррекционно-развивающей работы"			
	Интерактивная панель для кабинета психолога	Разрешение не менее UHD (3840x2160). Угол обзора не менее 178 градусов. Количество касаний не менее 20. LCD ПАНЕЛЬ Диагональ не менее 65" 165 см. Тип дисплея ЖК с LED. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Питание AC 100В ~ 240В (50/60 Гц). Колонки входят в комплект. Тип панели: моноблок. Процессор: Intel® Core™ i5-6400 Skylake. Встроенный Android	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		модуль.		
	Интерактивная панель для кабинета логопеда	Разрешение не менее UHD (3840x2160). Угол обзора не менее 178 градусов. Количество касаний не менее 20. LCD ПАНЕЛЬ Диагональ не менее 65" 165 см. Тип дисплея ЖК с LED. ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ Питание AC 100В ~ 240В (50/60 Гц). Колонки входят в комплект. Тип панели: моноблок. Процессор: Intel® Core™ i5-6400 Skylake. Встроенный Android модуль.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Состав комплекса: 7 наборов игровых средств (в модулях: Движение на плоскости; «Геометрические фигуры»; «Схожее и различное»; «Пространственные объекты»; «Навыки письма»; «Хватательные движения»; «Математические навыки»); 2 доски-основы; мобильный стеллаж, в котором размещаются модули с игрушками; методические рекомендации. Размеры: 1200/670/460.	шт	1.00
	Тактильные цифры и математические знаки	Набор должен быть предназначен для знакомства с цифрами и математическими знаками. Набор должен состоять из не менее чем 29 пластин. На пластинах должны быть выфрезерованы цифры и математические знаки. Пластины с цифрами и пластины с математическими знаками должны отличаться по цвету	шт	1.00
	Дидактические пособия и обучающие игры для изучения цвета	Конструктор должен включать в себя не менее чем 32 детали. Детали конструктора должны представлять собой «окно» - прямоугольные и квадратные рамы, выполненные из дерева, внутрь которых вставлены пластиковые прозрачные элементы (оргстекло). Детали должны быть как минимум 3 видов:	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Программное обеспечение для формирования у ребенка представлений о себе, других людях, и нормах социальных отношений (в комплекте планшетным компьютером)	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	В комплект входит: 1) CD диск с программами тестирования и обработки результатов; 2) Руководство пользователя.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	В комплект входит: 1) CD диск с программами тестирования и обработки результатов); 2) Руководство пользователя.	шт	1.00
	Дидактическое и	В комплект входит: 1) CD диск с	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	программами тестирования и обработки результатов 2) Руководство пользователя.		
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	В состав методики входит: Программное обеспечение (ПО)Руководство пользователя; Методическое пособие «Методика диагностики пространственного мышления и моделирующей деятельности детей»; Альбом для конструирования; Деревянный конструктор.	шт	1.00
	Дидактические пособия и обучающие игры для развития зрительного восприятия	Программное обеспечение, USB-ключ, модуль регистрирующий положение глаз, методический практикум, руководство пользователя.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Графический планшет, программное обеспечение на USB, электронный ключ на USB, методические рекомендации, руководство пользователя, гарантийный талон. Коробка.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Ящик деревянный лакированный с крышкой, внутренней перегородкой и массажными шариками. Методическое руководство и пособие. Упаковка.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	В состав комплекса входит: Сборник упражнений; 22 пластины из органического стекла с симметричным и хаотичным расположением отверстий; Матрица с 11 ячейками для пластин; Шумоизоляционные наушники; Мягкие очки для глаз.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Программное обеспечение, методические рекомендации, комплекты материала. Сумка.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	Состав комплекса: Методические рекомендации Деревянное основание со стержнем Объемные геометрические фигурыМетодика развития и коррекции пространственного мышления «Игры с тенями»; Буклеты с проекциями; Набор карточек с проекциями; Тканевый мешочек и мягкие очки для игры «вслепую».	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых	Состав комплекта (модуля): Программное обеспечение (ПО) – 1 шт. Специальная модульная система для видеорегистрации – 1 шт. Руководство пользователя – 1 шт. Методические рекомендации «Диагностика в	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	песочной терапии» – 1 шт. Методические рекомендации «Развивающие игры на песке» – 1 шт. Базовый методический набор фигур – 1 шт. Поднос для песочной терапии, песок – 1 шт., кварцевый песок – не менее 10 кг.		
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	В комплект входит: Прибор (программно-индикаторное устройство) – 1 шт.; Кабель отведения канала 1 – 1 шт.; Комплект для регистрации канала 2 – 1 шт.; Кабель отведения канала 3 – 1 шт.; Кабель отведения канала 4 – 1 шт.; Кабель отведения референтный – 1 шт.; Кабель USB для подключения прибора – 1 шт.; Методическое пособие – 1 шт.; Паспорт прибора – 1 шт.; Инсталляционный компакт-диск ПО – 1 шт.	шт	1.00
	Диагностические материалы и дидактические пособия для коррекционно-развивающей работы для педагога-психолога	Состав набора: игровой набор . Комплект: 5 рамок с отверстиями разной формы; 5 пирамидок из фигур разной формы; деревянная иголка со шнурком; 2 куклы; фирменная сумка; методическое пособие	шт	1.00
	Зеркало для тренировки речи	Устройство представляет собой прямоугольную платформу с пазом для возможности размещения на ней зеркала. Зеркало прямоугольной формы. Устройство позволяет записывать голосовые сообщения	шт	1.00
	Логопедическое зеркало с отверстием	Вес – не более 390 г. Материал зеркала - акрил.	шт	1.00
	Муляж артикуляционного аппарата	Муляж артикуляционного аппарата используется для демонстрации: правильной артикуляции звуков. Материал изготовления муляжа - латекс.	шт	1.00
	Дидактическое и методическое оборудование для диагностики, консультирования, индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий с обучающимися	профессиональный стол из 2-х частей с тумбой (материал массив березы), в комплекте мобильное логопедическое зеркало, наличие встроенной интерактивной панели. ПО	шт	1.00
	Диагностические материалы и дидактические пособия для коррекционно-развивающей работы для учителя-логопеда	В комплект входит: Прибор (программно-индикаторное устройство) – 1 шт.; Кабель отведения канала 1 – 1 шт.; Комплект для регистрации канала 2 – 1 шт.; Кабель отведения канала 3 – 1 шт.; Кабель отведения канала 4 – 1 шт.; Кабель отведения референтный – 1 шт.; Кабель USB для подключения прибора – 1 шт.; Методическое пособие – 1 шт.; Паспорт прибора – 1 шт.; Инсталляционный компакт-диск ПО – 1 шт. Вес 2 кг	шт	1.00
	Диагностические материалы и дидактические пособия для коррекционно-развивающей работы для учителя-логопеда	Методическое пособие и руководство по использованию, игровой дидактический материал.	шт	1.00
	Диагностические материалы и дидактические пособия для коррекционно-развивающей работы для учителя-логопеда	Компьютерная методика включает: 1) Программное обеспечение «Море словесности» 2) Руководство пользователя; 3) Цифровая шариковая ручка; 4) Набор	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		«Тактильный алфавит» 5) Конструктор букв из элементов: элементы букв из тонкого пластика; 6) Методическое пособие 7) Методический практикум; 8) клавиатура с наклейками на клавиатуру с русскими буквами; 9) Сумка и касса для букв.		
	Дидактические пособия и обучающие игры для развития зрительного восприятия	Деревянные кубики с изображениями предметов. Картонные карточки. Методическое руководство. Сумка с ручкой и с застежкой.	шт	1.00
	Дидактические пособия и обучающие игры для развития осязательного (тактильного) восприятия	Набор методических материалов для развития и коррекции восприятия детей дошкольного и младшего школьного возраста «Тактильное домино»	шт	1.00
	Программно-методический комплекс развития речи	Руководство пользователя с USB-ключом с программным обеспечением, методический практикум. Мягкие шарики-перчатки, сумка-игрушка для хранения шариков.	шт	1.00
	Программно-обучающий комплекс с визуальным контролем речевых компонентов	Состав комплекта: ПО, предназначенное для реализации технологии отслеживания движений тела и жестов на стандартном ПК, для обработки получаемых данных, для формирования сигналов обратной связи и реализации тренировочных игр; Веб-камера; Цветные шарики-перчатки – 3 шт. Руководство пользователя; Набор из 15 игр; USB лицензионный ключ.	шт	1.00
	Диагностические материалы и дидактические пособия для коррекционно-развивающей работы для учителя-логопеда	Состав комплекта: Программное обеспечение; Методический практикум; Руководство пользователя; Набор материалов (комплект карточек, мозаика, кубики, шнуровка); Микрофон.	шт	1.00
	Логопедическое обследование детей. Диагностика. (Методика В.М. Акименко)	Комплект состоит: Программное обеспечение; Методическое пособие-1 шт.; Руководство пользователя-1 шт.; Набор методических материалов ; микрофон- 1 шт..	шт	1.00
2	Наименование раздела: "Оборудование для сенсорной комнаты"			
	Сенсорная дорожка для хождения босиком	Сенсорная гусеница представляет собой дорожку для хождения босиком, выполненную в виде гусеницы, состоящей из не менее чем 7 разноцветных круглых частей	шт	1.00
	Качели-скорлупа	Качели выполнены из пластика. Форма качелей представляет собой полусферу (установленную вершиной вниз) с трех сторон которой выполнены вырезы в форме полукруга.	шт	1.00
	Одеяло с утяжелением	Материал изготовления одеяла – полиэстер. В одеяло должны быть вшиты встроенные утяжелители. Вес одеяла – не менее 2,3 кг.	шт	1.00
	Тактильная змейка с песком	Тактильная змейка представляет собой разноцветную балансировочную дорожку. Материал оболочки змейки – полиэстер, фактура оболочки – ячеистая	шт	1.00
	Подвесной модуль «Сухой дождь»	Настенная конструкция выполнена из ЛДСП в виде квадратного модуля. По периметру основания находятся не менее 150 отверстий,	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		через которые выведены волоконно-оптические волокна с боковым свечением в местах, равномерно распределенных по длине. Длина каждого волокна - не менее 2 м.		
	Лампа «Вулкан» и / или «Лава»	Представляет собой цилиндрический прозрачный сосуд-колбу, Сосуд заполнен цветным воскообразным веществом и прозрачной жидкостью.	шт	1.00
	Настенное зеркало с волоконно-оптической подсветкой и светящимися нитями	Корпус зеркала изготовлен из пластика. Внутри корпуса установлено акриловое зеркало толщиной - не менее 3 мм. Под козырьком на корпусе закреплены волоконно-оптические нити с точечным боковым свечением длиной - не менее 1 м.	шт	1.00
	Источник света для зеркального шара	Представляет собой световую пушку. В комплекте съемная насадка с цветными полосками и набор диафрагм для изменения ширины луча.	шт	1.00
	Зеркальный шар	Представляет собой сферу, оклеенную зеркалами с серебряной или цветной зеркальной амальгамой.	шт	1.00
	Тактильная дорожка	Габариты тактильных модулей (ДхШхВ) – не менее 500х300х30 мм. Основание модулей должно быть выполнено из ДВП.	шт	1.00
	Ковер из матов	В комплекте должно быть не менее 6 матов, наполненных гелем разных цветов (у каждого мата свой цвет).	шт	1.00
	Тактильные панели	Лабиринт представляет собой панель, выполненную из МДФ и бука, в которой выфрезерован паз, предназначенный для перемещения по нему стальных шариков (не менее 2 шт.), входящих в комплект поставки	шт	1.00
	Набор для развития сенсорных навыков	в наборе не менее 8 пластин. Текстура пластин - различная (структура гладкого зеркала; структура мелкого песка; голографическая бумага; пушистый мех; большие круглые точки; ворсистая ткань; маленькие круглые точки; грубая застежка на липучке).	шт	1.00
	Вибротактильная доска	Комплект из: 1. Вибротактильная доска из многослойной фанеры 2.Комплект для усиления и воспроизведения звука. Комплект должен включать в себя стерео-усилитель звука, сабвуфер и не менее двух колонок. Материал изготовления корпуса сабвуфера – МДФ	шт	1.00
	Сухой бассейн с шариками	Мягкий сухой бассейн состоит не менее чем из 4 боковых матов (бортов) и мата-основания. Материал изготовления обшивки матов - ПВХ, наполнение матов – поролон Диаметр шарика – не менее 64 мм. Материал изготовления шариков – ПВХ.	шт	1.00
	Мягкие модули	В комплекте: ковер, валики, служащие спинкой для опоры и возможности сидения. Ковер и валики имеют съемные внешние чехлы на молнии, изготовленные из искусственной кожи.	шт	1.00
	Сенсорный проектор	Сенсорный проектор в комплекте с 5	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<i>твёрдыми колёсами и 1 жидким</i> Проектор должен иметь регулировку скорости вращения дисков Мощность лампы - не менее 100 Вт.Проектор - не менее 1 шт.		
3	Наименование раздела: "Мебель"			
4	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
5	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха"			
6	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			
7	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
8	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
Наименование направления: "Оборудование для кабинетов дополнительного образования"				
1	Наименование раздела: "Оборудование для швейной студии"			
2	Наименование раздела: "Оборудование для гончарной студии"			
3	Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной студии / полиграфической студии"			
4	Наименование раздела: "Оборудование для студии декоративно-прикладного искусства"			
5	Наименование раздела: "Оборудование для студии робототехники"			
6	Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео студии"			
7	Наименование раздела: "Оборудование для студии анимации "			
8	Наименование раздела: "Оборудование для экологической студии "			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
9	Наименование раздела: "Мебель для мастерских"			
10	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
11	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха"			
12	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			
13	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
14	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			