

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Ломоносова ул., д. 3, г. Ставрополь
355003, Ставропольский край
тел. (8652) 372-360, факс (8652) 372-394
E-mail: info@stavminobr.ru

Оператору реализации мероприятия
федерального проекта «Современная
школа» национального проекта
«Образование», направленного на
поддержку образования обучающихся с
ограниченными возможностями
здоровья посредством обновления
материально-технической базы в
отдельных общеобразовательных
организациях в 2023 г. – ФГБНУ
«Институт коррекционной педагогики
РАО»

27.12.2022 № 05-25/20247
На № _____ от _____

О предоставлении заключения о
соответствии Инфраструктурного листа

Министерство образования Ставропольского края направляет Перечни учебного оборудования и средств обучения и воспитания для оснащения государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 1», государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 13», государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 19», государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 22», государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 29» в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в 2023 году (далее – Мероприятие), для получения заключений об их соответствии целям реализации Мероприятия.

Приложение: в электронном виде.

Министр

Е.Н. Козюра

Тимошенко Н.О.
8 (8652) 37-24-12, timoshenko@stavm

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D9B58AC193D7996C2743A94662C17370
Владелец Козюра Евгений Николаевич
Действителен с 27.06.2022 по 20.09.2023

УТВЕРЖДАЮ
Министр образования
Ставропольского края

Е.Н. Козюра



Инфраструктурный лист. Ставропольский край

"Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 29» — (ИНН 2625025066, КПП 262501001)"

в рамках реализации мероприятия "Получено заключение о соответствии инфраструктурного листа целям реализации Мероприятия «Доброшкола»"
дорожной карты "Обновление материально-технической базы в коррекционных школах"
в 2023 году

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ п/п	Наименование направления
1	Оборудование помещений и учебных кабинетов для дополнительного образования 2023
2	Оборудование для создания медиа пространства 2023
3	Оборудование для учебных кабинетов 2023
4	Оборудование для издательских центров, мини-типографий 2023
5	Оборудование для учебных мастерских (для реализации предметной области "Технология") 2023
6	Оборудование для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы 2023

Ответственный
исполнитель

Тимошенко Наталия Олеговна, начальник отдела специального образования, охраны и укрепления здоровья министерства образования Ставропольского края
(ФИО, должность)

89624528077, timoshenko@stavminobr.ru
(номер мобильного телефона, email)

Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
Наименование направления: "Оборудование помещений и учебных кабинетов для дополнительного образования 2023"				
1	Наименование раздела: "Оборудование для студии лепки"			
2	Наименование раздела: "Оборудование для студии мыловарения"			
3	Наименование раздела: "Оборудование для студии изготовления свечей"			
4	Наименование раздела: "Оборудование для студии бисероплетения"			
5	Наименование раздела: "Оборудование для студии валяния"			
6	Наименование раздела: "Оборудование для ткацкой студии"			
7	Наименование раздела: "Оборудование для студии вышивания"			
8	Наименование раздела: "Оборудование для экологической студии "			
9	Наименование раздела: "Оборудование для студии анимации "			
10	Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео студии"			
	Готовый комплект для фото/видео студии	Видеокамера Тип 2 Карта памяти, 32 ГБ. Штатив, Репортерский микрофон-пушка, Комплект постоянного студийного света №1, Напольная система установки фона + 3 тканевых фона Зеркальная камера Фотовспышка , Комплект для предметной съемки №2, Отражатель круглый серебро/белый, Отражатель овальный 2 в 1 серебро/белый МФУ цветной, струйный, Хромакей-трансформер 2 x 2 м, Ноутбук с ПО	шт.	1.00
11	Наименование раздела: "Оборудование для студии робототехники"			
12	Наименование раздела: "Оборудование для студии декоративно-прикладного искусства"			
13	Наименование раздела: "Оборудование для гончарной студии"			
14	Наименование раздела: "Оборудование для			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	швейной студии"			
15	Наименование раздела: "Оборудование для студии росписи по шелку"			
16	Наименование раздела: "Рабочее место педагога"			
17	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
18	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха"			
19	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			
20	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
21	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
22	Наименование раздела: "Мебель для мастерских"			
	Информационный стенд	Стенд на ПВХ основе с пластиковым профилем Размеры: 1.2x0.76 Материал: пластик ПВХ 3мм, пленка с фотопечатью 720 dpi, ламинирующая пленка Количество карманов: 6 карманов А4 Крепление: в комплекте Дополнительные характеристики: Печать изображения на основе с логотипом и графическими элементами «Доброшкола»	шт.	2.00
23	Наименование раздела: "Оборудование для музыкальной студии"			
	Комплект акустической системы	2 акустические системы (2-полосные, по 1000 Вт, к каждой 2 порта USB, 45-20000Гц, 2-канальный микшер), 2 инструментальных кабеля, микрофонная радиосистема (частота VHF, 2 ручных микрофона, радиус приема 50 м), микшерный пульт Behringer (малошумящий, диапазон частот 10 HZ-200 kHz, 3-полосный эквалайзер), комплект из 2-х стоек Тетра для колонок (сталь, высота 1000-1800 мм, на складных треногах)	шт.	1.00
24	Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной студии /			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	полиграфической студии"			
Наименование направления: "Оборудование для создания медиа пространства 2023"				
1	Наименование раздела: "Зона автоматизированных рабочих мест посетителей"			
2	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
3	Наименование раздела: "Зона для проведения онлайн мероприятий"			
4	Наименование раздела: "Зона для печати на плоском шрифте"			
5	Наименование раздела: "Зона хранения библиотечного фонда"			
6	Наименование раздела: "Зона библиотекаря"			
Наименование направления: "Оборудование для учебных кабинетов 2023"				
1	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета химии"			
2	Наименование раздела: "Рабочее место педагога"			
	<i>Кресло офисное</i>	<i>Кресло офисное цвет - коричневый Ширина, см: 62 Высота, см: 115 Глубина, см: 47 Вес, кг: 13.9 Материалы: Ткань, Пластик Предусмотрено для кабинета начальных классов</i>	<i>шт.</i>	<i>3.00</i>
	<i>Стол учителя</i>	<i>147.6x149.2x74.5, клен Материал – ЛДСП Кромка – ПВХ Толщина столешницы – 25 мм Вес, кг- 60.35 Предусмотрено для кабинета начальных классов</i>	<i>шт.</i>	<i>3.00</i>
	<i>Кресло офисное</i>	<i>Кресло офисное цвет - коричневый Ширина, см: 62 Высота, см: 115 Глубина, см: 47 Вес, кг: 13.9 Материалы: Ткань, Пластик Предусмотрено для кабинета математики</i>	<i>шт.</i>	<i>1.00</i>
	<i>Стол учителя</i>	<i>147.6x149.2x74.5, бук Материал – ЛДСП Кромка – ПВХ Толщина столешницы – 25 мм Вес, кг- 60.35 Предусмотрено для кабинета математики</i>	<i>шт.</i>	<i>1.00</i>
	<i>Кресло офисное</i>	<i>Кресло офисное цвет: коричневый Ширина, см: 62 Высота, см: 115 Глубина, см: 47 Вес, кг: 13.9 Материалы: ткань, пластик. Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы</i>	<i>шт.</i>	<i>1.00</i>
	<i>Стол учителя</i>	<i>Размер: 147.6x149.2x74.5, клен Материал: ЛДСП Кромка: ПВХ Толщина столешницы: 25 мм Вес, кг: 60.35 Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы</i>	<i>шт.</i>	<i>1.00</i>
3	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета биологии"			
4	Наименование раздела: "Оборудование для			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	кабинета физики"			
5	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета физической культурой, в том числе ЛФК"			
6	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения "			
	Видеоувеличители стационарный и портативный	Стационарный видеоувеличитель с монитором 24 дюйма HD качества предназначен для просмотра текстов в увеличенном виде (до 170 крат) и их прослушивания. Увеличение от 1,5 до 170 крат ХУ-столик поддержка 30 различных языков и 60 голосов чтения 17 высококонтрастных цветовых режимов Предусмотрено для кабинета начальных классов	шт.	1.00
	Видеоувеличители стационарный и портативный	Монитор 24 дюйма HD качества предназначен для просмотра текстов в увеличенном виде (до 170 крат) и их прослушивания. Увеличение от 1,5 до 170 крат ХУ-столик поддержка 30 различных языков и 60 голосов чтения 17 высококонтрастных цветовых режимов Предназначено для кабинета русского языка и литературы	шт.	1.00
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: "Мебель"			
	Информационный стенд	Стенд на ПВХ основе с пластиковым профилем Размеры: 1.2x0.76 Материал: пластик ПВХ 3мм, пленка с фотопечатью 720 dpi, ламинирующая пленка Количество карманов: 6 карманов А4 Крепление: в комплекте Дополнительные характеристики: Печать изображения на основе с логотипом и графическими элементами «Доброшкола» Предусмотрено для кабинета начальных классов	шт.	3.00
	Стул ученический растущий с литым пластиковым сидением	Стул без острых деталей и углов, что обезопасит ребенка от травм. Сиденье и спинка стула из высокопрочного полипропилена Ножки Т-образной формы с пластиковыми заглушками и накладками черного цвета Цвет каркаса: металллик Цвет сиденья и спинки: зеленый (18 шт.) оранжевый (18 шт.). Предусмотрено для кабинета начальных классов	шт.	36.00
	Стол ученический со	Размер столешницы, мм: 850x590; Толщина	шт.	36.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	столешницей в форме трапеция	столешницы: 18 мм; Высота стола, регулировка в диапазоне 640-760 мм. Жестко фиксируется на нужной высоте. Группа роста: 4-6; Материал столешницы — ЛДСП нетекстурированная; Кромка столешницы — бесшовный контур; Цвет столешницы: зеленый (18 шт.) оранжевый (18 шт.) Столешница складывается, что позволяет штабелировать школьные столы. Передняя панель из металлического листа с перфорацией, цвет переднего экрана: зеленый (18 шт.) оранжевый (18 шт.) Каркас из ромбовидной трубы пластиковыми заглушками. Покрытие каркаса - порошковая краска. Цвет каркаса - металл. Решетка для книг в комплекте. Колеса с тормозами. Предусмотрено для кабинета начальных классов		
	Информационный стенд	Стенд на ПВХ основе с пластиковым профилем Размеры: 1.2x0.76 Материал: пластик ПВХ 3мм, пленка с фотопечатью 720 dpi, ламинирующая пленка Количество карманов: 6 карманов А4 Крепление: в комплекте Дополнительные характеристики: Печать изображения на основе с логотипом и графическими элементами «Доброшкола» Предусмотрено для кабинета математики	шт.	1.00
	Мебельные школьные системы хранения	Размер стенки МШС-02 адаптируется под размеры помещения класса. Наполнение - гардеробные секции для учителей, индивидуальные ячейки для учеников, открытые/закрытые системы хранения для учебного материала. Выдвижные скрытые модули. Материал МДФ 16 мм. Фантазийная цветовая гамма. Возможность встроенной LED подсветки полок. Цвет - бук Предусмотрено для кабинета математики	шт.	1.00
	Стул ученический растущий с литым пластиковым сидением	Применена технология скрытых креплений. Стул без острых деталей и углов, что обезопасит ребенка от травм. Сиденье и спинка стула из высокопрочного полипропилена. Ножки Т-образной формы с пластиковыми заглушками и накладками черного цвета. Цвет каркаса: металл Цвет сиденья и спинки: бежевый Предусмотрена для кабинета математики	шт.	12.00
	Стол ученический двухместный регулируемый на металлическом каркасе	Столешница надежно зафиксирована на металлическом каркасе винтами. Цвета столешницы: бук Размер столешницы, мм: 1200x500x25 Толщина столешницы - 25 мм; Высота стола регулируется в диапазоне: 580-820мм Столешница изготовлена из ЛДСП с кромкой из бесшовного полипропиленового контура, который наплавляется на столешницу под высоким давлением. Передняя панель парты состоит из ЛДСП 18 мм с декоративными алюминиевыми вставками. Каркас из плоскоовальной трубы пластиковыми заглушками. Каркас покрыт порошковой краской. Цвет каркаса: металл У парты в функционале есть крючки для портфелей и сумок. Предусмотрено для кабинета математики	шт.	6.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	Информационный стенд	Стенд на ПВХ основе с пластиковым профилем Размеры: 1.2x0.76 Материал: пластик ПВХ 3мм, пленка с фотопечатью 720 dpi, ламинирующая пленка Количество карманов: 6 карманов А4 Крепление: в комплекте Дополнительные характеристики: Печать изображения на основе с логотипом и графическими элементами «Доброшкола» Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы	шт.	1.00
	Стул ученический растущий с литым пластиковым сидением	Применена технология скрытых креплений. Стул без острых деталей и углов, что обезопасит ребенка от травм. Сиденье и спинка стула из высокопрочного полипропилена Ножки Т-образной формы с пластиковыми заглушками и накладками черного цвета Цвет каркаса: металллик Цвет сиденья и спинки: бежевый Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы	шт.	12.00
	Стол ученический двухместный регулируемый на металлическом каркасе	Столешиница надежно зафиксирована на металлическом каркасе винтами. Цвета столешиницы: бук Размер столешиницы, мм: 1200x500x25 Толщина столешиницы - 25 мм; Высота стола регулируется в диапазоне: 580-820мм Столешиница изготовлена из ЛДСП с кромкой из бесшовного полипропиленового контура, который наплавляется на столешиницу под высоким давлением. Передняя панель парты состоит из ЛДСП 18 мм с декоративными алюминиевыми вставками Каркас из плоскооальной трубы пластиковыми заглушками Каркас покрыт порошковой краской Цвет каркаса: металллик У парты в функционале есть крючки для портфелей и сумок. Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы	шт.	6.00
10	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
11	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
	Мобильный компьютерный класс	Мобильный кейс. Встроенная беспроводная система. Ноутбук учителя с предустановленным программным обеспечением. Планшет ученика с предустановленным программным обеспечением. Базовый комплект программного обеспечения. Дополнительное программное обеспечение. Предусмотрено для кабинета русского языка и литературы	шт.	1.00
Наименование направления: "Оборудование для издательских центров, мини-типографий 2023"				
1	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для мини-типографий"			
	Комплект оборудования для организации школьной мини-типографии	Высокопроизводительный цветной МФУ формата А3+ – 1 шт. Брошюровщик – 1 шт. Роликовый резак – 1 шт. Переплётчик на пластиковые пружины – 1 шт. Переплётчик на металлические	шт.	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<i>пружинны – 1 шт. Ручная термоклеевая машина – 1 шт. Пакетный ламинатор – 1 шт. Стартовый комплект расходных материалов</i>		
2	Наименование раздела: "Мебель для мини-гипографий"			
3	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
	<i>Профессиональный компьютер для издательской деятельности с периферией</i>	<i>Профессиональный компьютер для издательской деятельности с периферией (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) / 3.2.1. / 465-ПР Процессор core i7 9700, память 16 Гб, накопитель SSD 512 Гб + HDD 1 Tb Видео GeForce 1660Ti Карта WiFi 2.4-5 ГГц, Клавиатура USB Мышь USB ПО Windows 10 PRO ПО AriRage 5 // для диджитал-арт, рисования ПО MsOffice 2019 Pro ПО комплект для САПР Autodesk (3DS MAX 2020, Autocad 2020, Inventor 2020, Revit, Sketch) ПО PromultitouchDesigner 1.9 Чертежный монитор 21,5 сенсорный, стилусы, уровни нажатий 8192, + дополнительный монитор 23,6"</i>	<i>шт.</i>	<i>1.00</i>
4	Наименование раздела: "Расходные материалы 2023"			
Наименование направления: "Оборудование для учебных мастерских (для реализации предметной области "Технология") 2023"				
1	Наименование раздела: "Оборудование для гончарной мастерской"			
2	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской повара"			
3	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской строительного профиля"			
4	Наименование раздела: "Оборудование для картонажно-переплетной мастерской / полиграфической мастерской"			
5	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской робототехники"			
6	Наименование раздела: "Оборудование для фото/видео мастерской"			
7	Наименование раздела: "Оборудование мастерской "Рабочий по обслуживанию зданий""			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
8	Наименование раздела: "Мебель для мастерских"			
9	Наименование раздела: "Рабочее место педагога"			
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"			
15	Наименование раздела: "Оборудование для швейной мастерской"			
16	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской декоративно-прикладного искусства"			
17	Наименование раздела: "Оборудование для кабинета массажного дела"			
18	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской обувного дела"			
19	Наименование раздела: "Оборудование для мастерской агропромышленного профиля/ сити-фермерства"			
Наименование направления: "Оборудование для помещений психолого-педагогического сопровождения и коррекционной работы 2023"				
1	Наименование раздела: "Рабочее место педагога"			
	Многофункциональное устройство	Максимальный формат: А4; Максимальное разрешение: dpi 1200x2400; Минимальный объем капли: пл 2.8 Область печати, мм: 210x297 Максимальная скорость черно-белой печати А4	шт.	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>(драфт), стр/мин* 39 Скорость черно-белой печати А4 (ISO), стр/мин** 20 Скорость печати в двустороннем режиме А4, стр/мин* 9 Время выхода первой страницы, сек* 6 Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x1200 Максимальное количество копий за цикл 99 Тип сканера планшетный Тип датчика CIS Максимальный размер сканирования, мм 216x297 Разрешение сканера, DPI 1200x2400 Подача бумаги стандартная, листов 250 Емкость выходных лотков, листов 100 Минимальная плотность бумаги, г/м2 64 Максимальная плотность бумаги, г/м2 256 Тип чернил пигментные Ресурс стартового набора контейнеров, ч/б. страниц**** 11000 Ресурс контейнера с черными чернилами, ч/б страниц**** 6000 Поддержка ОС Linux OS X Windows Диагональ ЖК-дисплея, см 3.7 Функции ЖК-дисплея управление устройством Потребляемая мощность (при работе), Вт 13 Минимальная рабочая температура, Сo 10 Максимальная рабочая температура, Сo 35 Ширина, мм 375 Глубина, мм 347 Высота, мм 302 Вес, кг 6.2 Максимальная скорость печати *Скорость печати измерена в режиме «драфт», подробности на сайте www.epson.eu/testing Скорость печати (ISO) **Скорость печати документов А4 на простой бумаге измеряется на основе стандарта ISO/IEC 24734. Предусмотрено для кабинета дефектолога</p>		
	Ноутбук	<p>Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD; Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение веб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3; Встроенный микрофон; Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac; Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Performance» http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее 5000 единиц; Наличие манипулятора мышь в комплекте; Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом. Предусмотрено для кабинета дефектолога</p>	шт.	1.00
	Кресло офисное	<p>Кресло офисное цвет: коричневый Ширина, см: 62 Высота, см: 115 Глубина, см: 47 Вес, кг: 13.9 Материалы: ткань, пластик Предусмотрено для кабинета дефектолога</p>	шт.	1.00
	Стол учителя	<p>Размер: 147.6x149.2x74.5, клен Материал: ЛДСП Кромка: ПВХ Толщина столешницы: 25 мм Вес, кг. 60.35 Предусмотрено для кабинета дефектолога</p>	шт.	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
2	Наименование раздела: "Дидактическое, методическое оборудование для обучения и коррекционно-развивающей работы"			
	Комплект массажных зондов	Комплект массажных зондов 12 шт. Изготовлены из нержавеющей стали.	шт.	2.00
	Бокс для стерилизации логопедических зондов	Напряжение: 220-240 В, 50Гц. Размер: 350x190x180 мм. Размер внутренней камеры: 250x125x55 мм. Объем камеры: 1,7 литра. Мощность: 300 Вт. Температура нагрева: от 0 до 200 °С. Таймер: от 0 до 60 мин. Прибор снабжен автоматической системой поддержания температуры.	шт.	2.00
	Интерактивная сенсорная книга на подъемном механизме	1. Интерактивная антивандальная панель 43" 2. Стилизованный корпус панели 3. Автоматизированный подъемный механизм 4. Встроенный ПК 5. Встроенная индукционная петля 6. Предусмотренное ПО - Комплект интерактивных развивающих и обучающих программ. Размер: 1330 x 1310 x 655	шт.	1.00
	Умное зеркало Логопеда «Зазеркалье» со встроенным ПК и сенсорным экраном	Зеркальная сенсорная панель с диагональю 25 дюймов (Intel CPU / 8 Gb RAM / 120 Gb SSD / GC Intel® HD Graphics / Win 10) Пакет программного обеспечения АЛМА для общеразвивающих и узкоспециализированных занятий: «АЛМА Дошкольное Образование», настольная игра-квест с заданиями для подготовки к школе «5 Островов», раскраска «Оживариум»; Программное обеспечение для логопеда «Звукоречье»; Акустическая система; Клавиатура и мышь; Камера для записи занятий; Микрофон	шт.	1.00
3	Наименование раздела: "Оборудование для внеурочной деятельности/зоны отдыха (рекреация)"			
	Объемные буквы Доброшкола (комплект)	Размеры (ДхВхТ): 1700x430x10 мм. Материалы: пластик ПВХ 10 мм, пленка. Комплект объемных букв складывается в цветные надписи «Доброшкола» и «Все получится!». Дополняется логотипом из фигурных элементов. Набор соответствует фирменному стилю учреждений для детей с ОВЗ.	шт.	1.00
	Шахматы тактильные	Развивающая настольная игра для слабовидящих и незрячих людей	шт.	5.00
4	Наименование раздела: "Оборудование для сенсорной комнаты"			
5	Наименование раздела: "Мебель"			
	Информационный стенд	Стенд на ПВХ основе с пластиковым профилем Размеры: 1.2x0.76 Материал: пластик ПВХ 3мм, пленка с фотопечатью 720 dpi, ламинирующая пленка Количество карманов: 6 карманов А4 Крепление: в комплекте Дополнительные	шт.	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		характеристики: Печать изображения на основе с логотипом и графическими элементами «Доброшкола»		
	Стул ученический растущий с литым пластиковым сидением	Сиденье и спинка стула из высокопрочного полипропилена; Ножки Т-образной формы с пластиковыми заглушками и накладками черного цвета Цвет каркаса: металлик Цвет сиденья и спинки: зеленый (3 шт.) оранжевый (3 шт.) Предусмотрено для кабинета дефектолога	шт.	6.00
	Стол ученический со столешницей в форме трапеция	Размер столешницы, мм: 850x590; Толщина столешницы: 18 мм; Высота стола, регулировка в диапазоне: 640-760 мм. Жестко фиксируется на нужной высоте. Группа роста: 4-6; Материал столешницы: ЛДСП нетекстурированная; Кромка столешницы: бесшовный контур; Столешница складывается, что позволяет штабелировать школьные столы. Передняя панель из металлического листа с перфорацией, цвет переднего экрана: зеленый (3 шт.) оранжевый (3 шт.) Каркас из ромбовидной трубы пластиковыми заглушками. Покрытие каркаса: порошковая краска. Цвет каркаса: металлик. Решетка для книг в комплекте. Колеса с тормозами. Предусмотрен для кабинета дефектолога	шт.	6.00
	Стул ученический регулируемый по высоте для начальных классов	Металлический каркас из электросварной трубы круглого сечения. Сиденье и спинка - гнупоклееная цветная фанера. Имеет закругленные углы, регулировку по высоте. Размер, см h=34-42, h=42-58 Материал металл, пластик Предусмотрен для кабинета учителя-логопеда	шт.	6.00
	Стол ученический модульный регулируемый по высоте	Столешница изготовлена из эргономичной фанеры зелёного цвета. Металлокаркас покрыт порошковой краской Ral 7040, устойчивой к царапинам. Предусмотрен для кабинета учителя-логопеда	шт.	6.00
6	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями зрения"			
	Видеоувеличители стационарный и портативный	Уровень увеличения — от 2,4 до 30 крат; Экран — полноцветный широкоформатный TFT-экран; Диагональ экрана — 13.3 дюйма; Наклонное положение экрана для эргономичного просмотра; Настройка яркости; Настройка контрастности; Широкий угол обзора; Настраиваемые режимы просмотра документа: полноцветный фото режим, до 4 настраиваемых высококонтрастных режимов для удобства чтения; Доступно 16 высококонтрастных цветовых комбинаций; Уникальный механизм Slide & Read; Линия чтения; Функция сохранения до 1000 изображений с возможностью изменения контрастных цветов; Меню с крупными иконками; Встроенная светодиодная подсветка; Время непрерывной работы от аккумулятора — 3 ч; Время полной зарядки аккумулятора — 6 ч; Размер — 365×240×49 мм; Вес — 2 кг. Предусмотрено для	шт.	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<i>кабинета дефектолога</i>		
7	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями слуха"			
8	Наименование раздела: "Иное специализированное оборудование"			
9	Наименование раздела: "Компьютерное и мультимедийное оборудование"			
10	Наименование раздела: "Специализированное оборудование для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата"			