

АКТ

результатов оценки общественными организациями создания специальных условий
в рамках реализации федерального проекта «Доступная среда» в
муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя
общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть

составлен 20 января 2016 года

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть, 1969 год
(полное наименование организации, год постройки)
Администрация Сысертского городского округа
(учредитель организации)
624021, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, 48
(юридический адрес, физический адрес организации)
Деменьшина Светлана Юрьевна, 8(34374) 7-10-15
(фамилия, имя, отчество руководителя организации, № телефона)

в период с «16» января по «20» января 2016 года комиссией в составе:
Председатель комиссии:

Председатель Сысертского районного обществ инвалидов Мартынова Н.Н.

Секретарь комиссии: Заместитель директора по АХР МАОУ СОШ № 23 Мухлынина Т.Г.

Члены комиссии:

Начальник Управления образования Администрации Сысертского городского округа
А.Е.Золотова

Председатель общешкольного родительского комитета: Панасенко О.С.

И.о. директора МАОУ СОШ № 23 Деменьшина С.Ю.

проведена общественная экспертиза

по оценке создания специальных условий в рамках реализации федерального проекта
«Доступная среда» в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть

I. Основные результаты оценки

В ходе оценки специальных условий установлено:

1.1. Качество и объемы, проведенных в 2015 году:

текущих ремонтных объектов - 1, в том числе:

Устройство пандуса, выполнено ООО «Декрон»,

(наименование объекта)

(наименование организации,
выполнявшей работы)

акт приемки оформлен, гарантийные обязательства имеются.

1.2. Приобретено оборудование: таблица

Перечень оборудования	Где установлено	Исполнитель контракта
Прибор для письма по Гебольдту ППП 18 (клетка)	Кабинет педагога-	ООО «ИКТ-
Линейка тактильная 300 мм		

Треугольник с тактильными метками	психолога	Урал»
Транспортир с тактильными метками		
Тифлоприбор "Графика" для детей		
Планшет для рельефного рисования «DraftsMan»		
Говорящий электронный калькулятор		
Азбука разборная по Брайлю		
Портативное устройство для чтения Pearl с ПО (лицензионное)		
Клавиатура с увеличенным размером клавиш с ресивером		
Видеоувеличитель портативный HV-MVC		
Интерактивный глобус Smart Globe 3		
Набор Монтессори		
Проектор «Меркурий-2»		
Диск фотопроекторный для проектора «Меркурий 2»		
Диск жидкий для проектора «Меркурий 2»		
Сенсорный уголок. Комплект «Трио».		
Специализированный образовательный мультимедийный настенный комплекс "Вундеркинд" с программным обеспечением (лицензионным) или аналог		
Портативная информационная индукционная система "Исток А2" или аналог.		
Муляж артикуляционного аппарата		
Зеркало с отверстием для логопеда		
Набор логопедических зондов (12 шт)		
Гласперленовый шариковый стерилизатор, кварцевые шарики входят в комплект		
Настенный модуль для развития мелкой моторики и цветового восприятия тип 1		
Настенный модуль для развития мелкой моторики и цветового восприятия тип 2		
Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1», версия 1.3		
Моноблок с МФУ (цветным) с ПО (лицензионное)		
Графический планшет Wacom Intuos Pro Small для работы с интерактивной доской с ПО		
Компьютерный джойстик в комплекте с двумя выносными кнопками.		
Комплект (лицензионный) для диагностики и развития социальной ответственности детей с ограниченными возможностями.		
Выносная компьютерная кнопка большая.		
Комплект (лицензионный) для диагностики школьной адаптации. ПКОбПТ. Локальная версия.		
Лечебный пуфик для разгрузки позвоночника.		
Комплект валиков для детей-инвалидов		
T-образный валик-фиксатор для ног		
Валик-фиксатор для головы		
Модульный набор для детей-инвалидов.		
Набор подушек-трапеций.		
Модульный набор для реабилитации.		
Стенд для сенсорной тренировки.		
Мяч для сжимания.		
Тренажер для пальцев.		
Кистевой эспандер для реабилитации.		
Комбинированная силовая сетка.		
Педальный тренажер		
Многофункциональный набор для восстановления подвижности верхних конечностей («Мануфит» или аналог).		
Устройство для развития вестибулярного аппарата (тренажер «Перекати поле» или аналог).		
Набор мягких форм		
Лабиринт напольный для развития психомоторных качеств в		

виде трансформера "Лабиринт" или аналог.		
Лабиринт для опорно-двигательного аппарата №1.		
Модульный набор для развития у детей способности конструировать, развивающий физическую активность детей. «Конструктор – 3»		
Стол ученический СИ-1.		
Диск гимнастический реабилитационный М-502 (с 28 магнитами).		
Сенсорная тропа 250x36 см		
Интерактивный световой столик "Малыш мультикolor" 70X30X60 см. в комплекте с кварцевым песком мелкой фракции для рисования на световых столиках. 12,5 кг и с песком кинетическим		
Мяч гимнастический массажный для фитнеса (фитбол)		
Коврик массажный с камнями 145x40		
Коврик массажный с камнями 175x35		
Коврик ОРТО "ЭКО-ШИШКИ"		
Элемент точечной направляющей разметки ФЭС (пластик)		
Комплект столового прибора адаптированные для использования инвалидами (специальные нож, ложка, вилка).		
Сиденье для унитаза (с подлокотниками и крышкой) "Weide" насадка на унитаз для инвалидов или аналог.	Туалет	

1.3. В ходе создания специальных условий в рамках реализации федерального проекта «Доступная среда» израсходовано:

ВСЕГО: 997200 руб., в том числе

Федеральный бюджет: 698000 руб.

Региональный бюджет: 299200 руб.

1.4. Вывод.

Считать проведенные ремонтные работы по созданию специальных условий для детей с ограниченными возможностями здоровья **удовлетворительными**. Здание и объекты организации **оборудованы** для обучения и передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

II. Заключение комиссии

В МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 23» г. Сысерть **созданы** специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Председатель комиссии:  Мартынова Н.Н.

Секретарь комиссии:  Мухлынина Т.Г.

Члены комиссии:  Золотова А.Е.

 Панасенко О.С.

 Деменьшина С.Ю.

