

В 2014 году в рамках проекта федерального проекта «Доступная среда» поступили следующие оборудования:
Перечень оборудования по программе «Доступная среда»

1	Интерактивный сенсорный уголок с Wi-Fi управлением	1
2	Планшетный ПК с Wi-Fi для управления световым оборудованием	1
3	Интерактивный сухой бассейн в комплекте	1
4	Комплект для цветотерапии	1
5	Комплект для песочной терапии	1
6	Фиброоптический занавес на подвижном карнизе в комплекте с источником света	1
7	Шар зеркальный с приводом в комплекте с источником света с Wi-Fi управлением	1
8	Звукоактивированный световой проектор	1
9	Ультрафиолетовый уголок	1
10	Прибор для создания динамического успокаивающего эффекта	1
11	Сенсорное кресло с гранулами	2
12	Мягкий игровой набор «Камушки» (7 элементов)	1
13	Коммутатор управления сенсорной комнатой	1
14	Коррекционно-развивающий программный логопедический тренажер	1
15	Интерактивная светомузыкальная система реабилитации	1
16	Сенсорное кресло-кубик	1
17	Ширма для тактильных ощущений	1
18	Тактильный балансировочный комплекс	1
19	Комплект тактильно-развивающих панелей	1
20	Мягкая тактильная панель	1
21	Комплект для визуальной стимуляции	1

2 2	Стол-мозаика	1
2 3	Комплект балансировочных досок-лабиринтов	1
2 4	Комплект лабиринтов для развития двигательных навыков	1
2 5	Комплект лабиринтов для укрепления мышц глаза	1
2 6	Интерактивный фиброоптический потолочный модуль	1
2 7	Комплект панелей светозвуковых интерактивных из напольного и настенного модулей	1
2 8	Фиброоптический туннель с Wi-Fi управлением	1
2 9	Мягкий комплекс для отдыха и релаксации	1
3 0	Специализированный программно -технический комплекс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2
3 1	Программное обеспечение для чтения цифровых книг	2
3 2	Программное обеспечение для создания цифровых книг	2
3 3	Программное обеспечения экранного доступа с синтезом речи	2
3 4	Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода	2
3 5	Гарнитура	2
3 6	Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	3
3 7	Гарнитура	2
3 8	Автоматизированное рабочее место преподавателя швейной мастерской	1
3 9	Рабочее место ученика швейной мастерской	1
4 0	Красобметочная машина (оверлок)	1
4 1	Комплект оборудования и принадлежностей для швейной мастерской	1
4 2	Комплект таблиц по швейному делу	1
4 3	Стол преподавателя	1
4 4	Стол для занятий	2
4 5	Подиум для хранения глины	1
4 6	Стеллаж для хранения поделок	1
4 7	Стеллаж для инструмента	1
4 8	Стеллаж под выставочные поделки	1

4 9	Гончарный круг	2
5 0	Печь для обжига	1
5 1	Полка навесная	4
5 2	Технологический стол	1
5 3	Полка для сушки поделок	4
5 4	Брайлевский портативный дисплей Focus 40 Blue	1
5 5	Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля ViewPlusCubJr	1
5 6	Стационарный увеличитель ТОPAZ	1
5 7	Конструктор по началам прикладной информатики и робототехнике LEGO, программное обеспечение LEGO	1
5 8	Беспроводная клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавишей накладкой PretorianSimplyWorks	3
5 9	БеспроводнойресиверPretorianSimplyWorks	3
6 0	БеспроводнойкомпьютерныйджойстикPretorianSimplyWorksвкомплектесдвумявыноснымикнопкамиPretorianSimplyWorks	2
6 1	Беспроводная выносная компьютерная кнопка большая PretorianSimplyWorks	2
6 2	Специализированная электроакустическая аппаратура индивидуального пользования	1
6 3	Система звукового поля (в составе: акустическая система с комплектом напольного размещения Phonak, динамический передатчик с микрофоном Phonak)	1
6 4	Динамический многочастотный передатчик – микрофон Phonak	1
6 5	Портативное устройство для чтения печатных материалов PEARL	1
6 6	Аппарат звукоусиливающий с модулем вибротактильного восприятия с переходником для подключения к компьютеру	1