

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**специального учебного, реабилитационного, компьютерного**  
**оборудования**

№п/п	Наименование оборудования	Кол-во единиц
1.	Рабочее место дефектолога – интерактивный, коррекционно-развивающий программный комплекс для детей с нарушением слуха, речи, ЗПР в составе: 1.1. Программное обеспечение «Специальные образовательные средства» для глухих и слабослышащих детей, для детей с тяжёлыми нарушениями речи, ЗПР в комплекте с интерактивной панелью (32 дюйма) 1.2.Комплект реабилитационных материалов для детей с кохлеарными имплантами «Тоша & Со» в комплекте с ноутбуком	1
2.	Слухоречевой тренажер для проведения индивидуальных занятий по реабилитации детей с нарушенным слухом «Соло – 01В» (М)	1
3.	Коммуникативная система "текстофон" КОНТАКТ для слабослышащих и глухих детей	1
4.	Психолого-педагогическая диагностика познавательного развития детей раннего возраста 2 – 3-х лет (Методика Е. Стребелевой)	1
5.	Профессиональный стол логопеда Logo PRO со специальным коррекционным программным обеспечением (ПО АЛМА (включая тесты и конструктор тестов), ПО Логоассорти, ПО 5 Островов, ПО Оживариум)	1
6.	Коррекционно-развивающий комплекс с набором двигательных игр, коррекционной работы и реабилитационной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья, неговорящими детьми «Стабиломер»	1
7.	Методика коррекции речевых нарушений у детей 4-8 летнего возраста по Акименко В.М.	1
8.	Логопедическое обследование детей. Методика В.М. Акименко	1
9.	Тренажер речевой мультисенсорный УНИТОН-ТК ИНТОН-МС	1
10.	Дидактическая игра «Сенсомоторная труба» для развития у детей с РАС хватательного рефлекса, причинно-следственных связей.	1

11.	Утяжеленный плед для аутистов	1
12.	Тренажёр сенсорный «Яйцо Совы» для аутистов	1
13.	Утяжеленный шарф Совы «Модерн» для аутистов	1
14.	Балансировочный комплекс «Баламетрикс» для мозжечковой стимуляции	1
15.	Комплект устройств для синхронизации визуально-слухового восприятия у детей с РАС "Говорящий фотоальбом"	1
16.	Коррекционно-развивающий Мини-набор психолога «Приоритет» S (4 модуля)	1