Перечень оборудования, полученного МБОУ «СОШ № 65»

по программе «Доступная среда»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Количество |
| 1. Комплект коррекционного оборудования для слабовидящих обучающихся | |
| Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ОВЗ:  Компьютер (клавиатура и мышь в комплекте),  Операционная система,  Программное обеспечение для создания и редактирования веб-сайтов  Программное обеспечение для создания и редактирования видеофильмов,  Программное обеспечение для редактирования фотографий, подготовки печатных материалов и электронных публикаций  Программное обеспечение для создания и редактирования музыкальных композиций  Программное обеспечение для создания фотоколлекций  Программное обеспечение для организации звуковых коллекций  Программное обеспечение для проведения лабораторных и демонстрационных экспериментов, учебных исследовательских проектов и практикумов по предметам естественно-научного цикла, фиксации и визуализации, сравнительного анализа результатов работ,  Офисное программное обеспечение,  Программное обеспечение для чтения цифровых книг,  Программное обеспечение для создания цифровых книг,  Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи,  Гарнитура компактная  Беспроводной ресивер,  Беспроводная клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой,  Монокуляр  Электронный калькулятор с речевым сопровождением,  Настольная лампа с лупой  Портативный увеличитель  Электронная трость  Прибор для плоского письма  Портативное устройство для чтения цифровых книг,  Линейки с тактильными метками (тип 1, тип 2)  Треугольник с тактильными метками,  Транспортир с тактильными метками. | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1 |
| 1. Комплект коррекционного оборудования для обучающихся с нарушением слуха и нарушением речи | |
| Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ОВЗ:  Компьютер (клавиатура и мышь в комплекте),  Операционная система,  Программное обеспечение для создания и редактирования веб-сайтов  Программное обеспечение для создания и редактирования видеофильмов,  Программное обеспечение для редактирования фотографий, подготовки печатных материалов и электронных публикаций  Программное обеспечение для создания и редактирования музыкальных композиций  Программное обеспечение для создания фотоколлекций  Программное обеспечение для организации звуковых коллекций  Программное обеспечение для проведения лабораторных и демонстрационных экспериментов, учебных исследовательских проектов и практикумов по предметам естественно-научного цикла, фиксации и визуализации, сравнительного анализа результатов работ,  Офисное программное обеспечение,  Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники,  Программное обеспечение для коррекции общего недоразвития речи  Аппарат звукоусиливающий с модулем вибротактильного восприятия с переходником для подключения к компьютеру,  Аппарат для коррекции речи  Специализированная гарнитура,  Система звукового поля  Динамический многочастотный передатчик-микрофон. | 1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 1. Комплект коррекционного оборудования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА), включая ДЦП | |
| Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ОВЗ:  Компьютер (клавиатура и мышь в комплекте),  Операционная система,  Программное обеспечение для создания и редактирования веб-сайтов  Программное обеспечение для создания и редактирования видеофильмов,  Программное обеспечение для редактирования фотографий, подготовки печатных материалов и электронных публикаций  Программное обеспечение для создания и редактирования музыкальных композиций  Программное обеспечение для создания фотоколлекций  Программное обеспечение для организации звуковых коллекций  Программное обеспечение для проведения лабораторных и демонстрационных экспериментов, учебных исследовательских проектов и практикумов по предметам естественно-научного цикла, фиксации и визуализации, сравнительного анализа результатов работ,  Офисное программное обеспечение,  Гарнитура компактная,  Беспроводной компьютерный джойстик в комплекте с двумя выносными кнопками  Беспроводной ресивер  Беспроводная выносная компьютерная кнопка большая  Беспроводная клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой. | 1  1  1  1  1  1 |
| 1. Комплект оборудования для реабилитации обучающихся с нарушениями речи | |
| Стол для логопедических занятий,  Зеркало индивидуальное для проведения артикуляционной гимнастики,  «Говорящее» зеркало,  Муляж артикуляционного аппарата,  Логопедическое зеркало с отверстием,  Набор логопедических зондов,  Шпатель медицинский металлический,  Стерилизатор ультрафиолетовый,  Наборное полотно,  Касса букв классная,  Касса слогов демонстрационная,  Интерактивная лента букв,  Касса букв, слогов и счёта  Комплект обучения грамоте  Пособие для обучения детей слоговому чтению  Разрезная азбука  Перекидное табло для букв и слогов  Дидактический материал для обследования речи детей  Разрезные карточки «Мир животных»  Разрезные карточки «Мир человека», тип 1  Разрезные карточки «Мир человека», тип 2  Разрезные карточки «Мир растений»  Демонстрационные карточки «Дикие животные»  Демонстрационные карточки «Птицы России»,  Демонстрационные карточки «Птицы домашние и декоративные»  Демонстрационные карточки «Домашние животные»  Демонстрационные карточки «Овощи»  Демонстрационные карточки «Насекомые»  Демонстрационные карточки «Ягоды»  Демонстрационные карточки «Цветы»  Демонстрационные карточки «Фрукты»  Речевая игра для развития лексико-грамматической стороны речи  Речевая игра для работы над пониманием переносного значения слов и работы с идиомами,  Речевая игра для расширения словарного запаса, развития речемыслительной деятельности младших школьников,  Речевая игра для расширения словарного запаса и работы над словами-паронимами,  Речевая игра для расширения словарного запаса и работы над словами-омонимами и переносным значением слов, фразеологизмами.  Речевая игра для работы над словами-синонимами  Речевая игра для работы над словами-антонимами,  Речевая игра для развития ритмической стороны речи, работы над слоговой структурой слова. | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 1. Комплект индивидуальных средств для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (включая ДЦП) | |
| Коляска инвалидная с изменяемым углом наклона сидения,  Опора для туалетной комнаты  Опора-вертикализатор для детей с ДЦП  Сидение для унитаза  Пандус-платформа | 1  1  1  1  1 |
| 1. Комплект оборудования для реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, тип 1 | |
| Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка  Мягкая платформа для воздушно-пузырьковой трубки  Набор из 4 клавиш управления  Комплект из двух акриловых зеркал для воздушно-пузырьковой трубки  Вибро-музыкальный сухой бассейн со встроенными кнопками-переключателями  Комплект шариков для сухого бассейна  Балансировочная доска-лабиринт, тип 1  Балансировочная доска-лабиринт, тип 2  Настенный лабиринт квадратный  Настенный лабиринт треугольный,  Лабиринт, тип 1  Лабиринт, тип 2  Фиброоптический ковёр настенный  Зеркальный шар с мотором  Источник света к зеркальному шару  Световой проектор со встроенным ротатором  Колесо спецэффектов «жидкое»  Колесо спецэффектов «твёрдое»  Интерактовная светозвуковая панель, тип 1  Фиброоптическое волокно  Интерактивный источник света к фиброоптическому волокну,  Интерактивная светозвуковая панель, тип 2  Мягкая форма  Декоративно-развивающая панель | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1 |