|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Описание |
| 1 | Программное обеспечение «Инклюзив.Коррекция речи» | наличие |   |
| 2 | Наушники | 1шт. |   |
| 3 | Микрофон | 1шт. |   |
| 4 | Площадки с буквами | 72шт. | Буквы и «извилины» выполнены в виде прорезей на деревянной площадке из натурального дерева - наличие Буквы русские - наличие Размер площадки - не менее 6,6\*6,6см.Размер прорези - не менее 8мм.Толщина площадки - не менее 10мм.Прорези расположены таким образом, что, меняя площадки в хаотичном порядке, выстраивая слова, она не обрывается - наличие Общая длина вектора прорезей букв и извилин - 14метров. |
| 5 | Площадки с «извилинами»  | 28шт. | Буквы и «извилины» выполнены в виде прорезей на деревянной площадке из натурального дерева - наличие Буквы русские - наличие Размер площадки - не менее 6,6\*6,6см.Размер прорези - не менее 8мм.Толщина площадки - не менее 10мм.Прорези расположены таким образом, что, меняя площадки в хаотичном порядке, выстраивая слова, она не обрывается - наличие Общая длина вектора прорезей букв и извилин - 14метров. |
| 6 | Металлические шарики | не менее 50 шт. | Диаметр металлических шариков - не менее 4мм. |
| 7 | Рамка из прозрачного оргстекла | не менее 1шт. |   |
| 8 | Ручка-магнит | не менее 1шт. | Ручка выполнена из дерева  |
| 9 | Методическое пособие по развитию и коррекции речи под редакцией Гуцул А.А. | не менее 1шт. | Не менее 26 стр. формата А4 |

Программное обеспечение позволяет контролировать результат речевой деятельности с помощью объективной «опоры» на зрение, слух. Обучаемый под руководством специалиста или самостоятельно может научиться контролировать с помощью зрения и слуха следующие фонетические элементы речи. Раздел проработки ударения и интенсивности (громкость) звука (речи). Состоит из шкалы светодиодов, которая загораются по мере возрастания интенсивности звука. Кол-во светодиодов 8 шт. Раздел проработки слитности и раздельности произнесения слогов, слов, фраз: Шкала светодиодов, выходящая из схематичного изображения рта, загорается по мере произношения слов на слитность. В программном обеспечении реализована автономная возможность распознавания речи, при этом не требуется выхода в интернет. В случае успешного (плавного) произношения слова шкала светодиодов плавно загорится и контур схематичного изображения головы человека со ртом засветится зеленым цветом, при прерывании произношения (заикании) контур светится красным и "движение" светодиодов прерывается. Раздел проработки звонких/глухих согласных. Раздел проработки звонких/глухих согласных. Пары для проработки звонких/глухих Б-П, Д-Т, Г-К, В-Ф,З-С, Ж-Ш. В случае успешного произношения звонкого согласного звука загорается индикация в виде зеленой галочки, в случае не успешного - красный крест. Возможность записи успешного произношения. Количество ячеек записи 6 шт. Возможность регулировки чувствительности микрофона и громкости. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное.

Тренажер позволяет контролировать результат речевой деятельности с помощью объективной «опоры» на зрение и слух.

По своему назначению тренажер является «стартером» для запуска психофизиологических процессов в коре головного мозга, связанных с речеобразованием.

Тренажер позволяет контролировать с помощью зрения и слуха фонетические элементы речи: Силу и длительность речевого выдоха, интенсивность звука, слитность и раздельность произнесения слов и слогов, а также проработку звонких и глухих согласных звуков.

В процессе выполнения коррекционной работы специалист-логопед может усилить громкость определенного слога, чтоб показать ребенку ударный слог по средством звукового восприятия, одновременно в программе загорается индикация на ударном слоге, тем самым ребенок определяет ударный слог по зрительному каналу восприятия.

Работа на слитность и плавность произношения слов также в программе хорошо показана по зрительному каналу восприятия. Специалист задает определённое слово, указывает длительность произношения и запускает программу коррекции. Ребенок начинает произносить слово и одновременно с этим загораются волнообразно светодиоды. Задание будет выполнено только в случае непрерывного, плавного произношения этого слова - светодиоды полностью заполнят шкалу. В случае, если речь прервётся, светодиоды «замрут» - задание не выполнено. Успешное произношение всегда можно записать в ячейку памяти и в любой момент специалист может его воспроизвести, показав ребёнку правильный вариант.

В тренажере предусмотрена регулировка громкости и чувствительности, а также подключение наушников и микрофонов.