|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товаров | Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара | Кол-во, компл. |
| Наименование показателя товара | Требуемое значение показателя, установленное заказчиком | Значение показателя, предлагаемое участником |
| 1. | Сенсорный ящик | Состав набора |  | 1 |
| 1. | Методические рекомендации под редакцией Лазаревой О.В., Клыгина М.В., Тур К.А. | Наличие |  |
| 1.1. | Количество развивающих игр | Не менее 5 шт |  |
| 1.2. | Каждая игра имеет 5 модификаций | Наличие |  |
| 1.3. | Формат  | Не менее А5 |  |
| 2. | Методические материалы по коррекции речи | Наличие |  |
| 2.1. | Состоит из разделов1. Проработка ударений и интенсивности (громкость) звука (речи)
2. Слитность и раздельность произношений слов
3. Проработка звонких-глухих согласных
 | Наличие |  |
| 2.2. | Раздел проработки ударения и интенсивности (громкость) звука (речи).Состоит из шкалы светодиодов, которая загораются по мере возрастания интенсивности звука  | Наличие |  |
| 2.3. | 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. | Наличие |  |
| 2.4. | 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. | Наличие |  |
| 3. | Ящик с ячейками | Наличие |  |
| 3.1. | Количество ячеек, шт. | Не менее 4  |  |
| 3.2. | Возможность объединить ячейки и 2 в 1 | Наличие |  |
| 3.3. | Сбоку ящика в каждой ячейке есть отверстия с рукавами | Наличие |  |
| 3.4. | Крышка ящика должна открываться | Наличие |  |
| 3.5. | Материал ящика | Фанера |  |
| 3.6. | Габариты ящика (ДхШхВ), см | 50\*50\*20 |  |
| 3.7. | Фанера отшлифована и покрыта лаком, не имеет острых углов и заусенцев | Наличие |  |
| 4. | Количество сенсорных мячей, шт | Не менее 6 |  |
| 4.1. | Материал мячей | Ткань, ПВХ, резина |  |
| 4.2. | Виды мячей | Теннисный,Резиновый гладкий,Игольчатый,Резиновый многогранник,Резиновый цветной,Тканевый |  |
| 4.3. | Диаметр мячей: |
| 4.4. | Теннисный, мм | Не менее 37 |  |
| 4.5. | Резиновый гладкий, мм | Не менее 30 |  |
| 4.6. | Резиновый многогранник | Не менее 24 |  |
| 4.7. | Резиновый цветной | Не менее 30 |  |
| 4.8. | Тканевый | Не менее 50 |  |
| 4.9. | Игольчатый, мм | Не менее 35 |  |