|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Профессиональный стол логопеда.примерный эскиз: | Состав комплекса:1. Специализированный стол 1 шт
2. Компьютер 1 шт
3. Монитор 1 шт
4. Специализированная клавиатура с большими кнопками и накладкой – 1 шт
5. Тумба для хранения 1 шт
6. Встроенный стол для рисования песком 1 шт
7. Зеркало с подсветкой и шторкой 1 шт
8. Наушники с микрофоном 1 шт
9. Набор логопедических картинок для автоматизации звуков «З», «Л», «С», «Ф», «Ц», «Ч», «Ш», «Р», «Щ и Х» ( комплекты по 30 шт) 1 шт
10. Пособие Логопедический массаж Акименко В.М. 1 шт
11. Пособие «Игровая артикуляционная гимнастика. 3-7 лет» 1 шт
12. Пособие «Весёлая пальчиковая гимнастика. Упражнения для развития мелкой моторики и координации речи с движением» 1 шт
13. Веселая артикуляционная гимнастика 2. (5-7 лет) 1 шт
14. Логопедический зонд "Рогатка" 1 шт
15. Комплект постановочных зондов 1 шт
16. Бокс для "замачивания" логопедических зондов 1 шт
17. Массажер "Рефлекс", «Чудо-валик», «Чудо-ролик», «Чудо-пальчик», «Су-Джок», «Чудо варежка» 1 шт
18. Тренажеры «Речевой», «Логопедический», «Памяти и внимания» 1 шт
19. Мячик массажный логопедический 1 шт
20. Резиновый муляж ротовой полости для логопедических занятий 1 шт
21. Рабочий журнал логопеда 1 шт
22. Программный комплекс по коррекции речи 1 шт

Характеристики.1. Специализированный стол представляет собой стол с рабочим местом специалиста с интегрированной сенсорной панелью, песочницей и зеркалом с подсветкой и шторкой. .

Габариты стола:Высота столешницы специалиста - не менее 75 см и не более 76 смДлина столешницы специалиста - не менее 140 см и не более 170 смГлубина столешницы специалиста - не менее 63 см и не более 65 см.Высота перегородки, на которой размещено зеркало со шторами не менее 50см и не более 55 см.Столешницы должны иметь декоративное скругление в зоне встроенной песочницы. Радиус скругления не менее 6 см. Стол должен иметь не менее 1 выездного ящика, полного открывания с доводчиком. Ручка ящика профильная, выфрезерованная на фасаде. Материал стола ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Торцы обклеены кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Цвет белый.1. Компьютер. Процессор - с частотой не менее 2500МГц. Кол-во ядер не менее 2 шт.

Оперативная память - не менее 4ГБ.HDD накопитель – наличие.Объем SSD накопителя не менее 120 гб.Видео – встроенная.Аудио – встроенная.Беспроводной сетевой контроллер – наличие.Одновременное подключение двух мониторов – наличие.Лицензионная операционная система – наличие.Клавиатура черная, подключение USB – наличие.Мышь черная, подключение USB – наличие.1. Монитор. Тип - ЖК (LCD)

Диагональ - не менее 21,5 дюймовРазрешение - не менее 1920\*1080 пикселейУгол обзора не менее 160/160 градусов.1. Специализированная клавиатура с накладкой.

Длина не менее 465 мм. Ширина не менее 202 мм Высота клавиатуры с убранными ножками не менее 30 мм Высота клавиатуры с выдвинутыми ножками не менее 35 мм Высота клавиатуры с накладкой и убранными ножками не менее 32 мм Высота клавиатуры с накладкой и выдвинутыми ножками не менее 45 мм Высота кнопки не менее 8,0 мм Толщина пластиковой накладки не менее 5,5 мм Имеет большие клавиши, находящиеся на увеличенном расстоянии друг от друга. Каждая из них находиться в углублении, что облегчает навигацию и набор текста, а специальная накладка исключает одновременное нажатие нескольких кнопок. Эта клавиатура облегчает навигацию и набор текста для слабовидящих, благодаря цветовым контрастным решениям клавиш.Цвет алфавитных кнопок зеленый;Цвет кнопок цифровых и знаков пунктуации красный;Цвет кнопок функциональных и кнопок навигации синий;Световой индикатор включенного питания; Отверстие для слива пролитой жидкости; Элементы питания - АААНакладка для исключения нажатия нескольких клавиш;1. Тумба для хранения материалов. Размеры: высота не менее 532мм, ширина не менее 540мм, глубина не менее 440 мм. Тумба должна иметь не менее двух выездных ящиков. Механизм полного выдвижения с доводчиком. Тумба должна быть мобильной и иметь не менее четырех колесиков. Материал изготовления ЛДСП толщиной не менее 16мм, торцы обклеены кромкой толщиной не менее 2 мм. Цвет белый.
2. Встроенный стол для рисования песком. Песочница должна иметь крышку. Закрыв крышкой песочницу, крышка и столешница должна образовывать единую плоскость. Встроенная песочница имеет цветную подсветку, регулируемую с пульта ДУ. В комплекте белый песок не менее 1 кг.
3. Зеркало с подсветкой и шторкой. Размер зеркала не менее 60\*35см. Мощность LED светильника не менее 5Вт.
4. Наушники с микрофоном. Разъем подключения – миниджек.
5. Набор логопедических картинок для автоматизации звуков «З», «Л», «С», «Ф», «Ц», «Ч», «Ш», «Р», «Щ и Х» ( комплекты по 30 шт и 1 инструкция с 14 играми) 1 шт

Карточки размером 10\*7см, картон с цветной печатью1. Пособие Логопедический массаж Акименко В.М. 1 шт.

В пособии представлена система работы по коррекции патологических проявлений в мышцах артикуляционного аппарата у детей с речевыми нарушениями. Рассмотрены традиционные и нетрадиционные виды массажа, такие как классический, фасциальный, перекрестный массаж, аурикулотерапия, массаж по точкам Эрба и по моторным точкам и др.1. Пособие «Игровая артикуляционная гимнастика. 3-7 лет» 1 шт.

В пособии представлены артикуляционные упражнения, стихи или загадки к ним, картинки-ассоциации и рисунки-образцы для проведения занятий с детьми, имеющими проблемы в развитии речи.1. Пособие «Весёлая пальчиковая гимнастика. Упражнения для развития мелкой моторики и координации речи с движением» 1 шт.

Пособие состоит из упражнений для развития мелкой моторики, сопровождающихся стихотворными текстами и яркими иллюстрациями.1. Веселая артикуляционная гимнастика 2. (5-7 лет) 1 шт.

В наглядно-дидактическом пособии представлены упражнения общей артикуляционной гимнастики, которые помогут подготовить артикуляционный аппарат ребенка к постановке трудных звуков русского языка.1. Логопедический зонд "Рогатка" 1 шт.

Логозонд для подъема языка вверх, умение придавать языку форму ковшика материал-нержавеющая стальРазмер не менее 15,5см1. Комплект постановочных зондов 1 шт.

Комплект из 7-ми логопедических зондовМатериал-нержавеющая сталь. Размер не менее 145 мм1. Бокс для "замачивания" логопедических зондов 1 шт.

Бокс для "замачивания" - удобное оборудование для дезинфекции логопедических зондов, путем  их погружения в раствор антисептика.Конструкция данного бокса сделана таким образом, что руки логопеда, не контактируют с раствором.При открывании бокса, ванночка с зондами, поднимается на "микролифте" из раствора.Подходит под любую длину логопедических зондов.Размер 22 см х 12 см х 8 см1. Массажер "Рефлекс". Материал изготовления полипропилен, полиэтилен, полистирол

Размер 18,3\*9смВес 51 гр. «Чудо-валик», Состав: втулка, заглушка-полистирол, звездочка-полиэтиленВес 60гр.Размер 138\*38мм«Чудо-ролик» Состав: полистиролРазмер: ручка 29см, колесо диаметр 5,5смВес: 155 гр.«Чудо-пальчик» Состав: ПВД, вес: 22гр. В комплекте идет инструкция«Су-Джок»,Массажер состоит из шарика в виде ежика и 2 х  пружинных массажных колец из пружиной проволоки. «Чудо варежка» 1 шт. Состав: ПВХ пластикатРазмер 115\*100\*38 ммВес: 106гр.1. Тренажеры «Речевой»-1шт., Состав: игровое поле-1шт., кубик-1шт., фишки героев – 4шт., подставки под фишки – 4шт., карточки 80 шт., правила игры. Материал изготовления: бумага, картон, пластмасса.

«Логопедический»-1шт., Состав: игровое поле-1шт., кубик-1шт., фишки-ракеты– 4шт., подставки для фишек – 4шт., карточки-50 шт., правила игры, половинки монет-100шт. Материал изготовления: бумага, картон, пластмасса.«Памяти и внимания»- 1 шт., Состав: игровое поле-1шт., фишки героев – 4шт., подставки под фишки – 4шт., карточки-30 шт., жетоны-30шт. правила игры. Материал изготовления: бумага, картон, пластмасса.1. Мячик массажный логопедический 1 шт

Начало формыКонец формыДанный логопедический мячик используется для логопедического массажа ребенка путем прокатывания его по телу1. Резиновый муляж ротовой полости для логопедических занятий 1 шт

Муляж изготовлен из латекса и полностью воспроизводит артикуляционный аппарат человека.1. Рабочий журнал логопеда 1 шт
2. Программный комплекс по коррекции речи. 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 не менее 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 не менее 6 шт. Возможность регулировки чувствительности микрофона и громкости. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное.
 | 1 | шт |