

Игровой комплекс для логопедических занятий «Логомер 2» МЕРСИБО

Артикул: f930_37

Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): данные в процессе обновления

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Современный универсальный набор интерактивных дидактических материалов для логопедического кабинета.

Комплекс «Логомер 2» позволяет решить следующие задачи:

- Владение речью как средством общения и культуры;
- Обогащение активного словаря;
- Развитие связной, грамматически правильной диалогической и монологической речи;
- Развитие речевого творчества;
- Развитие звуковой и интонационной культуры речи, фонематического слуха;
- Знакомство с книжной культурой, детской литературой, понимание на слух текстов различных жанров детской литературы;
- Формирование звуковой аналитико-синтетической активности как предпосылки обучения грамоте.

Комплекс «Логомер 2» включает в себя 90 интерактивных игр для проведения диагностики, а также для индивидуальных и групповых занятий по следующим рубрикам:

- Дыхание, воздушная среда (8 игр);
- Фонематический слух, звуко-буквенный анализ (12 игр);
- Неречевой слух (7 игр);
- Звукоподражание (4 игры);



Игровой комплекс для логопедических занятий «Логомер 2» МЕРСИБО

- Грамматический строй (6 игр);
- Слоговая структура слова (5 игр);
- Звукопроизношение (16 игр);
- Связная речь (7 игр);
- Моторика (3 игры);
- Подготовка к чтению (7 игр);
- Лексика (13 игр);
- Интерактивная артикуляционная гимнастика;
- Интерактивная программа “Конструктор картинок 2”.



**Игровой комплекс для логопедических занятий
«Логомер 2» МЕРСИБО**



**ИГРОВОЙ
КОМПЛЕКС ДЛЯ
ЛОГОПЕДИЧЕСКИХ
ЗАНЯТИЙ
«ЛОГОМЕР 2»**



Игровой комплекс для логопедических занятий «Логомер 2» МЕРСИБО

Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/interaktivnye_kompleksy/programmnoe_obespechenie_/11760/