Вниманию родителей (законных представителей)

воспитанников МДзаконных представителей) воспитанниковОАУ «Детский сад №20»

В ближайшее время наши воспитанники будут иметь возможность проведения логопедического обследования с помощью

Компьютерной методики (В.М. Акименко)

"Логопедическое обследование детей"

Компьютерная программа тестирования и обработки данных «Логопедическое обследование детей» предназначена для диагностики речевого развития детей с 4 до 8 лет. Это уникальный инновационный продукт, разработанный производителем компьютерных обучающих технологий «ООО «Студия «ВиЭль» совместно  с автором методики В.М. Акименко,  кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры специальной педагогики и предметных методик Ставропольского государственного педагогического института. Методика награждена международным дипломом Британской Академии Образования.  
«Логопедическое обследование детей» представляет собой комплекс, включающий компьютерную программу и набор методических материалов. Процедура обследования проводится за компьютером. Предъявляемые ребенку на экране задания, выполненные в оригинальном цветовом и дизайнерском оформлении, с одновременной возможностью  фиксации специалистом ответов и внесении необходимых комментариев,  создают максимально комфортные условия для работы специалиста и успешности прохождения обследования ребенком.

**Структура обследования.**  
Обследование проводится по 15 разделам. Каждый раздел состоит из ряда заданий, содержащих как инструкции для специалиста, так и задания, картинки и звуковые фрагменты для детей.

**Разделы:**  
1. Звукопроизношение.  
2. Общая моторика.  
3. Мелкая моторика.  
4. Артикуляционная  моторика.  
5. Динамическая организация артикуляционного аппарата в процессе речи.  
6. Мимическая мускулатура.  
7. Строение артикуляционного аппарата.  
8. Фонематическое восприятие.  
9. Дыхательная и голосовая функции.  
10. Просодические компоненты речи.  
11. Слоговая структура слова.  
12. Понимание речи.  
13. Лексика.  
14. Грамматический строй.  
15. Связная речь.