

**Авторская разработка «Баланс звуков» — интегративная
нейропедагогическая методика коррекции звукопроизношения и
когнитивного развития.**

Разработали:

Гуцман Н.С., учитель – логопед 1КК,

Косаревская А.А., инструктор по
физической культуре

МАДОУ детский сад № 497 г. Екатеринбург

Автоматизация звуков требует слаженной работы: мозжечка, лобных долей, межполушарных связей. Объединение этих процессов позволяет создать мощный инструмент для логопедической работы, развития дикции и ораторских навыков.

Какие подходы взяты за основу:

1. Межполушарное взаимодействие (основа: А.Р. Лурия);
2. Мозжечковая стимуляция (основа: труды Ф. Бильгоу);
3. Классическая логопедия (автоматизация звуков).

Цель разработки:

1. Достижение чистого звукопроизношения у детей (и взрослых) с дизартрией;
2. Формирование нейродинамической артикуляции, движения и сенсорики;
3. Улучшение концентрации внимания и самоконтроля;
4. Сокращение сроков коррекции звуков.

Задачи:

1. Коррекционно-логопедические (Автоматизация звуков):

* Введение поставленного звука в речь в условиях «повышенной сложности» для мозга (когда тело выполняет непривычное действие);

* Преодоление «кабинетной речи»;

* Развитие фонематического слуха через слуховое внимание при выполнении балансировочных проб.

2. Нейропсихологические (Межполушарное взаимодействие):

* Синхронизация работы речевых зон;

* Формирование новых нейронных связей;

* Развитие произвольности и контроля.

3. Двигательные и сенсомоторные (Мозжечковая стимуляция):

* Улучшение проводимости сигналов от мозга к мышцам артикуляционного аппарата;

* Развитие чувства ритма.

Данная модель включает в себя:

Блок 1: Разминка (Межполушарное взаимодействие).

Блок 2: Баланс + Слог (Мозжечковая стимуляция + Автоматизация).

Блок 3: Ритм + Слово (Межполушарное + Мозжечковое).

Блок 4: Мелкая моторика + Фраза (Автоматизация + Межполушарное).

Планируемый результат:

Улучшение речи (чистое звукопроизношение, беглость и связность) на фоне общего развития когнитивных функций (внимание, память, самоконтроль) и координации (тело – мозг).