

*Приложение № 5*

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 95 комбинированного вида»  
(МБДОУ № 95)**

660049, г. Красноярск, ул. Урицкого, 49. т.227-48-49, mbdoy95@mail.ru  
ИНН / КПП 2466054929 / 246601001

**Проект  
«Всё в наших руках»**

**АВТОРЫ:** Гурова Татьяна Викторовна, педагог-психолог  
Младина Элеонора Константиновна, учитель-логопед  
Пастухова Инна Олеговна, заведующий МБДОУ № 95

**Консультативная поддержка:**

Гуров Виктор Александрович, кандидат биологических наук, доцент  
кафедры педагогики и психологии КрасГМУ



**Введение. Актуальность.** В последние десятилетия психологи, педагоги, врачи констатируют катастрофическое нарастание в детской популяции целого ряда разнообразных патофеноменов: обилие сосудистых и костно-мышечных проблем; дисплазий соединительной ткани, снижение иммунитета и др. Наблюдается рост проявлений агрессивности, токсикомании, иных форм делинквентного поведения. Масса детей демонстрирует задержки и искажения психоречевого развития, несформированность произвольной саморегуляции, дисграфии и т.д.; различные психопатологические феномены (повышенную возбудимость/истощаемость, склонность к неврозо- и психопатоподобным явлениям); соматическую и психосоматическую уязвимость. В совокупности это приводит к эмоционально-личностной и когнитивной неготовности к обучению и неадекватной адаптации к социуму.

Никогда раньше общество не сталкивалось с таким обилием негативных феноменов, какие наблюдаются сегодня...

Длительные научные наблюдения и анализ литературных данных показали, что вплоть до начала 90-х годов XX века основным *дизонтогенетическим механизмом*, определяющим девиации развития, было *запаздывающее функциональное созревание наиболее поздно и долго формирующихся лобных и височных структур левого полушария*. Эта категория детей со всеми специфическими для данной мозговой организации патофеноменами составляла ок. 80% от общего числа.

Нынешняя ситуация характеризуется тем, что вне зависимости от наличия или отсутствия у ребенка диагноза, у большинства таких детей (более 70%) *на первый план* выступает препатологическое состояние *рано созревающих подкорковых и стволовых структур* головного мозга. Тех систем, которые предопределяют течение пренатального периода и закладывают основу для всего последующего онтогенеза, формируя т.н. «*дисгенетический синдром*». Его негативные последствия, с точки зрения нейропсихологии, заключаются в *нарушениях и/или искажениях становления подкорково-корковых и межполушарных взаимодействий, функциональной специализации правого и левого полушарий мозга*. На психо-педагогическом уровне это выглядит как *дизонтогенез речевой деятельности, синдром гиперактивности и дефицита внимания, несформированность произвольной саморегуляции и др.*

Перечисленные патофеномены накладываясь на современную социальную ситуацию развития ребенка (резкое сокращение игровой деятельности в пространстве, эмоционально-окрашенных коммуникативных взаимоотношений, сокращение финансирования *детства* и т.п.) приводят к системной *дизадаптации* - учебной и социальной неуспешности. Следовательно, анализировать и корректировать процесс школьной и социальной *дезадаптации* необходимо системно, базируясь на универсальных нейробиологических и социокультурных закономерностях развития человека, начиная с дошкольного возраста.



Общеизвестно, что все сложные виды сознательной деятельности человека осуществляются *при участии* головного мозга, следовательно, успешность учебной и трудовой деятельности, потенциал человека в целом, зависит и определяется нормальным состоянием и правильным структурно-функциональным развитием центральной нервной системы.

Таким образом, для повышения качества образовательной деятельности и сохранения здоровья детского населения региона необходимо в условиях ДОО с обязательным участием родителей, до начала систематического обучения в школе создать комплекс педагогических условий для «доразвития» по разным причинам дефицитарных «мозговых аппаратов<sup>1</sup>» и связанных с ними процессов.

**Обоснование проекта.** В настоящее время наиболее эффективным является метод замещающего онтогенеза (МЗО), основной целью которого является ретроспективное развитие мозгового обеспечения психической деятельности. Разработанная группой Российских ученых (Семенович А.В., Архипов Б.А. и др. на основе теории А.Р. Лурии и практических наработок Л.С. Цветковой и др.) нейропсихологическая технология, содержит комплекс этапов (диагностика-профилактика-коррекция-абилитация-прогноз) медико-психологопедагогического сопровождения детей с различными типами развития: от вариантов нормативного и отклоняющегося до грубых форм патологического...

Суть данного подхода заключается в аксиоме, что воздействие на сенсомоторный уровень с учетом общих закономерностей онтогенеза вызывает активизацию развития всех высших психических функций... «Замещение онтогенеза» заключается в соотнесении актуального статуса ребенка с основными этапами и векторами формирования мозговой организации психических процессов и последующим ретроспективным воспроизведением тех участков онтогенеза, которые по тем или иным причинам не были полностью освоены; в качестве ориентира (результата) используется образ идеального для данного типа онтогенеза уровня достижений.

Методика замещающего онтогенеза основана на учении А.Р. Лурия о трех структурно-функциональных блоках головного мозга и закономерностях их функционального включения в онтогенезе.

Соответственно в данном комплексном подходе выделяются выступающие как диагностико-коррекционные мишени уровня:

- 1). Непроизвольной саморегуляции, энергоснабжения и стато-кинетического баланса нейропсихосоматических процессов (1-й ФБМ – блок регуляции тонуса и бодрствования).
- 2). Операционного обеспечения взаимодействия с собой и внешним миром (2-й ФБМ – блок обеспечивающий процессы приема, переработки и хранения информации).



3. Произвольной саморегуляции, мышления и смыслообразующей функции психических процессов (3-й ФБМ – блок программирования, регуляции и контроля деятельности).

В коррекционно-развивающий процесс поэтапно включаются упражнения для 1-го, 2-го и 3-го уровней. Удельный вес и продолжительность применения тех или иных методов варьируются в зависимости от исходного статуса ребёнка, продолжительности занятий и индивидуальной динамики развития.

Первой коррекционной целью МЗО является формирование у ребенка осевых (телесных, органных, оптико-пространственных), вертикальных и горизонтальных сенсомоторных взаимодействий (язык – глаза, руки – ноги – дыхательная система, суставно-мышечная – дыхательная система и т.п.). Методы направлены прежде всего на элиминацию дефекта, имеющихся патологических синкинезий и функциональную активацию подкорковых образований головного мозга, что в конечном итоге создает основу для оптимального статуса подкорково-корковых интеграций, меж- и внутриполушарных взаимодействий и их динамических перестроек. Комплекс нейропсихологического сопровождения 1-го блока мозга включает в себя: дыхательные упражнения, самомассаж, растяжки, релаксация, тренировка мышц речевого аппарата, упражнения для шеи, плеч, рук и ног. Таким образом, комплекс этих занятий, ориентированных на коррекцию 1-го функционального блока мозга, формирует сенсомоторное обеспечение деятельности, которое, в свою очередь, гармонизирует общий энергетический, эмоциональный и тонический статус организма ребенка.

Обязательное требование к условиям и методике проведения коррекционно-развивающих занятий является эмоционально-окрашенная двигательная игровая деятельность детей в пространстве.

Методы коррекции 2-го блока мозга направлены на стабилизацию межполушарных взаимодействий и функциональной специализации левого и правого полушария. Мишенями здесь становятся те психические функции, которые надстраиваются в онтогенезе над сенсомоторным фундаментом. Это: соматогнозис, тактильный, зрительный, слуховой гнозис, моторная и речевая кинетика, память, пространственные представления и речь.

Методы коррекции 3-го функционального блока мозга направлены на формирование оптимального функционального статуса передних отделов мозга, что приводит в онтогенезе к закреплению контролирующей роли произвольной саморегуляции над всеми иными составляющими психики, что, собственно, и является целью и результатом нормального онтогенеза. Упражнения направленные на формирование навыков внимания и преодоления стереотипов, программирование, целеполагание; на развитие способности к самоконтролю, коммуникативных навыков, интеллектуальных процессов.



**Цель проекта:** включение в образовательный процесс ДОО комплексного нейропсихологического сопровождения развития детей с ОВЗ.

**Задачи:**

1. С помощью методов нейропсихологической диагностики оценить количество детей нуждающихся в специализированной помощи.
2. Разработать и отработать на практике групповые занятия по коррекции выявленных нарушений развития.
3. Отработать механизм организации совместной с родителями деятельности.
4. Разработать диагностический комплекс оценки эффективности занятий и индивидуальной коррекции.

**Участники проекта:** учитель-логопед, педагог-психолог, дети с ОВЗ, родители.

**Ожидаемый результат.** В результате реализации проекта будет разработан цикл интегрированных коррекционно-развивающих занятий для детей с ОВЗ.

**Риски.** Основной риск связан с невыполнением родителями условий договора — формальным проведением упражнений в домашних условиях.

**Этапы реализации проекта:**

I этап (январь 2017г.). Диагностика. Анализ литературы. Подбор диагностических методик. Оценка актуальности деятельности.

II этап (январь – февраль 2017г.). Разработка и оптимизация занятий, подготовка домашних заданий для родителей. Приобретение дидактического развивающего оборудования. Разработка программы проведения занятий и диагностический комплекс для оценки эффективности.

III этап (февраль 2017г. – апрель 2019г.). Реализация и последующая оптимизация проекта. Оценка эффективности.

IV этап (2018 – 2019гг). Диссеминация.

*Методика организации и проведения занятий по методу замещающего онтогенеза*

Занятия проводятся 1-2 раза в неделю, продолжительность занятия 1 час. Форма одежды – спортивная: трико и футболка с длинными рукавами, на ногах чешки.

Дети делятся на 2 группы:

Общая группа. Количество детей до 10 человек (Оптимум – 6-8). После предварительного обучения родителей домашние задания выдаются в письменном виде детям. Контроль эффективности осуществляется во время проведения групповых упражнений.



Группа углубленных занятий. Количество детей не более 4-6 человек. Обязательное присутствие родителей/тьюторов во время занятий. После групповых упражнений проводятся индивидуальные коррекционно-развивающие занятия по методу замещающего онтогенеза с каждым ребенком. Домашние задания обсуждаются/согласовываются с каждым родителем (тьютором). Контроль эффективности осуществляется во время проведения индивидуальных занятий.

Желательно приносить с собой на занятия небольшую бутылочку (150-200 мл) с чистой питьевой водой.

Обязательное условие – ежедневная отработка упражнений дома. Корректировка диеты.

Дети вместе с родителями ведут дневник, где отмечаются индивидуальный прогресс ребенка, фиксируются домашние задания и реакции организма ребенка на занятия.

## **Структура базового цикла групповых занятий**

**Цель:** стабилизация и активация энергетического потенциала организма. Повышение пластичности сенсомоторного обеспечения психических процессов. Формирование базовых составляющих произвольной саморегуляции.

**I. Ритуал приветствия. Презентация домашнего задания.**

**II. Основная часть.** Система кинестетического развития ребёнка по «методу замещающего онтогенеза» с поэтапным включением всех 3-х уровней воздействия.

**1. Дыхательные упражнения.** Обучение правильному дыханию. Оптимизация газообмена и кровообращения. Формирование произвольной саморегуляции, реципрокной координации.

**2. Массаж и самомассаж:** Голова-лицо-шея-уши-руки, а также массаж органов брюшной полости и позвоночника. Концентрация внимания на телесных ощущениях.

**3. Растижки.** Специальные упражнения на растягивание. Работа с мышечными дистониями, патологическими синкинезиями; развитие межполушарного взаимодействия.

**5. Релаксация.** Упражнения, направленные на формирование навыка полного расслабления.

**6. Игры и упражнения на развитие учебно-важных качеств.**

**Глазодвигательные упражнения.** Расширение объема зрительного восприятия. Глазная гимнастика.

**Графические навыки.** Развитие зрительно-ручной координации в пространстве (и на плоскости), мелкой моторики, пространственных представлений, мышечно-связочного аппарата рук.



Игры и упражнения, направленные на развитие слухового внимания, фонематического слуха.

### **III. Обсуждение занятия, домашнее задание.**

МЗО предусматривает достаточно интенсивные нагрузки и результат обязательно будет, но проявление изменений, как правило, отсрочено во времени.

#### *Приложение № 1*

Вариант коррекционно-развивающего занятия специалистов с детьми с участием родителей по методу замещающего онтогенеза.

#### *Приложение № 2*

Комплекс упражнений для выполнения (домашнее задание).

#### **Литература**

1. Семенович А.В. Нейropsихологическая коррекция в детском возрасте. Метод замещающего онтогенеза: Учебное пособие. 6-е изд.– М.: Генезис, 2013. – 474 с.
2. Хомская Е.Д. Нейropsихология: Учебник для вузов. 4-е изд. – СПб.:Питер, 2011.– 496 с.



## *Приложение № 1*

### **Вариант коррекционно-развивающего занятия по методу замещающего онтогенеза**

#### **Дыхательные упражнения:**

1. *Ходьба по кругу* повторяя движения инструктора: ходьба с опущенными руками, медленно поднять руки, идти с поднятыми руками, медленно опустить руки в течение 1 м.

2. *Стоя в кругу* смотрят на инструктора и на счет 3:

Поднимают обе руки вверх,  
стоят с поднятыми руками,  
опускают руки вниз,  
стоят с опущенными руками (повтор 3 раза)

3. *Стоя в кругу* смотрят на инструктора и на счет 3:

Поднимают обе руки вверх - вдох  
стоят с поднятыми руками - пауза  
опускают руки вниз - выдох  
стоят с опущенными руками – пауза (повтор 3 раза)

#### **Стимулирующие упражнения (разогрев по 8 раз):**

1. Руки вытянуты вперед, кисти параллельно пола скрещивающие движения руками.
2. Хлопки вытянутыми вперед руками. Кисти параллельны.
3. **Определение места звука А в словах (начало, середина, конец)** Слова: ключ, банка, апельсин, дом, Африка, кот, антилопа, бусы, майка, мышь, шайба, сосна, уши, овцы, банан, мыло, усы, мак, игла, аист, глаз, сок, комар, песок, лапа, море, река.

#### **Массаж и самомассаж:**

##### *«Мытье головы»,*

а) Пальцы слегка расставить и немного согнуть в суставах. Кончиками пальцев массировать голову в направлении: ото лба к макушке; ото лба до затылка и от ушей к шее.

б) Пальцы слегка согнуты, поверхность ногтей и первые фаланги плотно соприкасаются с поверхностью головы за ушами; массаж производится ребенком обеими руками навстречу друг другу от ушей к макушке.

«Ушки». Уши растираются ладонями, как будто они замерзли; разминаются три раза сверху вниз (по вертикали); возвратно-поступательным движением растираются в другом направлении (по горизонтали) (пальцы, исключая большие, соединены и направлены к затылку, локти вперед). Размять пальцами ушные раковины и закончить на мочках.



**«Глазки отдыхают».** Сильно зажмурить глазки. Постоять несколько сек с закрытыми глазами. Открыть и быстро-быстро поморгать

**«Веселые носики».** Потереть область носа пальцами до появления чувства тепла. Повращать кончик носа вправо и влево 3–5 раз. После этого проделать 3–5 поглаживающих, вращательных движений указательными пальцами обеих рук вдоль носа сверху вниз с обеих сторон.

**«Помыть лицо».** Руками проводить по лицу сверху вниз, слегка нажимая, как при умывании (3–5 раз).

Вдох. Надуть щеки. Руками схлопнуть - выдох.

Вдох. Интенсивно и быстро «похлопать» губами выдыхаем со звуком «*Апппа-па-па*».

**«Гибкая шея, свободные плечи».** Массировать шею сзади (сверху вниз) двумя руками: поглаживающие, растирающие движения; затем одной правой и одной левой рукой.

**«Помыть ручки»** Растирание и разминка пальцев рук и всей кисти от кончиков пальцев к основанию и обратно; особое внимание следует уделить большим пальцам. Имитация «силового» мытья, растирания рук.

**«Домик».** Сложить пальцы «домиком» перед грудью и надавливать ими друг на друга одновременно.

**«Потягушики».** Подняли руки, потянулись всем телом вверх. Опустили руки, расслабились. 3-5 раз.

### **Упражнение на согласование существительных с прилагательным.**

**"Назови цвет, форму".** На материале лексической темы «Фрукты»

- Слива (какая?) - синяя, овальная.
- Лимон (какой?) - ...
- Абрикос (какой?) - ...

### **Растяжки:**

**«Качалочка».** И.п. – дети сидят, обхватив согнутые ноги руками, затем откатываются назад, ложась на спину, и возвращаются в И.п. Во время выполнения упражнения ноги у детей согнуты и они обхватывают их руками.

**«Струночка на спине».** Лечь на спину. Руки вдоль туловища. Полежать как струночка, как палочка. Повернуться на правый бок. Лечь на спину. Повернуться на левый бок. Вернуться в И.п. Лежа на спине вытянуть руки за голову. Потянуться. Вернуться в И.п.

**«Струночка на животе».** Лечь на живот руки вдоль тела. Полежать на животе как палочка. Повернуться на правый бок. Полежать. Лечь на живот. Повернуться на левый бок. Вернуться в И.п. Затем вытянуть руки за голову. Потянуться.



«Кобра». Ладони упираются в пол на уровне плеч. «Как кобра, медленно поднимите голову, постепенно выпрямляя руки и приоткрывая рот-вдох, приподнимите верхнюю часть туловища, прогните спину. Ягодицы и ноги при этом должны быть расслаблены и лежать на полу». Медленный возврат в И.п. расслабление-выдох.

*Ползание.* Поползать на животе так, как это получится у детей. Затем походить на четвереньках (можно изобразить, как двигаются различные животные и какие звуки они издают (змея, собака, кошка, корова и т.д.)





### Упражнения стоя:

«Потягивание». Ноги на ширине плеч. Потянуться вверх, распрямляя руки и поднимаясь на цыпочки, постепенно напрягая все тело как «струнку» (представьте, что вы только что проснулись и сладко потягиваетесь). Вернуться в и.п., выполняя движения в обратном порядке.

«Растяжки для ног». Ноги на ширине плеч; поднять прямые руки вверх.

а. медленно опустить обе руки вниз. Достать руками до пола. Стремиться не сгибать ноги. Вернуться в и.п.

б) То же упражнение – но выдох при опускании рук, вдох при подъеме.

«Повороты в стороны». и.п. – то же. Поворот влево – левая рука движется назад, правая рука лежит на области сердца; поворот вправо – правая рука назад, левая на сердце и т.д. Движения свободные и размашистые. Голова также поворачивается вместе с туловищем в одну, а затем в другую сторону.

### **Упражнение "Какие будут фрукты?" (учимся образовывать отлагольные прилагательные).**

- Если фрукты сварить, то они будут - вареные.
- Если фрукты заморозить, то они станут ...
- Если яблоки запечь, тогда они получатся ...
- -Если груши посушить, тогда они станут ...

Отработать упражнение на примере всех фруктов.

### Релаксация (3 мин.):

*Музыка шум прибоя.* Дети ложатся на пол, закрывают глаза, каждый принимает одну из предложенных педагогом или просто удобную для себя позу, делает 3–4 цикла глубокого дыхания в индивидуальном темпе.





**Глазодвигательные упражнения.** И.п. – лежа на спине, ноги и руки лежат прямо, не скрещены, голова фиксирована (лежит неподвижно). Ребенок вытягивает руку с вытянутым пальцем прямо перед собой и плавно водит руку слева – направо и в обратном направлении, вверх – вниз и к носу. Ребенок должен смотреть на палец обоими глазами, не поворачивая голову, и его глаза должны сходиться к переносице, когда предмет оказывается у носа). Необходимо на 3–4 секунды задерживать предмет в крайних положениях (вправо, влево, вверх, вниз), ребенок должен удерживать взгляд в этих крайних точках.



### **Графические навыки:**

Игра с подвешенными шариками, с оборудованием «Карусель». 1 этап.  
Стоя: руки-ноги перекрестно-параллельно-перекрестно 8-10 раз



## Реципрокные движения руками:

- «колечко» сначала одной рукой в прямом и обратном направлении, затем двумя,
- «лягушка» руки перед собой попеременно,
- легкие удары кулаком в ладонь,
- «ухо – нос»
- «повторялки» встать в пары и играть



## Составление сложноподчиненных предложений (упражнение "Закончи предложение")

- Мама собрала в саду яблоки, чтобы ...
- Мама помыла груши, чтобы ...
- Мама купила в магазине сливы, чтобы ...

## III. Обсуждение занятия. Домашнее задание.



## **Приложение № 2**

### **Домашнее задание**

#### **Перед началом домашних занятий выполнять упражнения**

На счет 3: Поднять обе руки вверх - вдох  
стоя с поднятыми руками - пауза  
опустить руки вниз - выдох  
стоя с опущенными руками – пауза (повтор 3 раза)

По 8 раз: 1. Хлопки вытянутыми вперед руками. Кисти параллельны.  
2. Руки вытянуты вперед, кисти параллельно пола скрещивающие движения руками  
3. Стоя: руки-ноги перекрестно-параллельно-перекрестно по 8-10 раз.

#### Ползание, ходьба на четвереньках.

#### Пальчиковые игры:

- «*колечко*» сначала одной рукой в прямом и обратном направлении, затем двумя,
- «*лягушка*» руки перед собой попеременно,
- легкие удары кулаком в ладонь,
- «*ухо – нос*»,
- «*повторялки*» играть в парах.

#### **Задания логопеда**

1. Определить, есть звук А в слове или нет, где стоит звук А: в начале, в конце или в середине слова? Слова: ключ, банка, апельсин, дом, Африка, кот, антилопа, бусы, майка, мышь, шайба, сосна, уши, овцы, банан, мыло, усы, мак, игла, аист, глаз, сок, комар, песок, лапа, море, река.
2. Упражнение на согласование существительных с прилагательным. "Назови цвет, форму". На материале темы «Фрукты»
  - Слива (какая?) - синяя, овальная.
  - Лимон (какой?) - ...
  - Абрикос (какой?) - ...
3. Упражнение "Какие будут фрукты?" (учимся образовывать глагольные прилагательные).
  - Если фрукты сварить, то они будут - вареные.
  - Если фрукты заморозить, то они станут ...
  - Если яблоки запечь, тогда они получатся ...
  - -Если груши посушить, тогда они станут ...
  - Отработать упражнение на примере всех фруктов





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: reg. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	<input checked="" type="checkbox"/> МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 95 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА" Пастухова Инна Олеговна, Заведующий	<input type="checkbox"/> Не требуется для подписания	35D06AACD133F3C3DDA538FB 0FD5043 с 11.04.2023 12:05 по 04.07.2024 12:05 GMT+03:00	21.09.2023 12:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа