

Курякина Татьяна Викторовна

музыкальный руководитель

МБДОУ «Д/С №56 «Солнышко»

г. Белгород, Белгородская область

КОРРЕКЦИЯ РЕЧЕВЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С ОВЗ ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГОРИТМИКИ

Аннотация: статья посвящена проблеме коррекции речевых нарушений у детей с ОВЗ. Авторы рассказывают о результативности использования логорифмических упражнений в процессе работы по коррекции нарушений речи у детей с ОВЗ.

Ключевые слова: логоритмика, дети с ОВЗ, речевые нарушения, кинезиотерапия, высшая психическая деятельность.

Один из самых редко освещаемых разделов коррекционного обучения детей с тяжелыми нарушениями речи – это логопедическая ритмика. Исследования в этом направлении проводили только единичные авторы: В.А. Гринер, Г.А. Волкова, Е.А. Оганесян.

На современной педагогике под логопедической ритмикой понимается одна из форм кинезиотерапии, так называемая «терапия движением», которая направлена на коррекцию нарушения речи посредством развития, воспитания и коррекции двигательной сферы в сочетании со словом и музыкой [1, с. 75].

Таким образом, логопедическая ритмика, а также ее взаимосвязь с движением и музыкой, помогает не только в развитии речевой активности ребенка, но и в сенсорном воспитании детей. Недостаток сенсорного воспитания ощущается в настоящее время особо остро, так как наиболее важным считается обучить ребенка грамоте, чем эстетическим канонам. С нейропсихологической точки зрения, тенденция ранней стимуляции функций чтения, письма, счета обедняет правополушарный нервно-психических потенциал ребенка, столь необходимый для его гармоничного развития.

Доказано, что тяжелые речевые дефекты чаще всего сочетаются с разнообразной патологией неречевых функций. И, в связи с этим первостепенны следующие неотъемлемые задачи в работе с детьми дошкольного возраста:

- активизация высших психических функций через развитие всех видов внимания (зрительного, слухового);
- увеличения объёма памяти;
- разительного зрительного и слухового восприятия;
- развитие тактильно-кинестетического и костно-мышечного чувства собственного тела у ребенка;
- формирование у ребенка двигательных навыков [2, с. 93].

Особое внимание в логопедической ритмике уделяется развитию чувства музыкального ритма и слухомоторной координации.

В совместной работе учителя-логопеда и музыкального руководителя используется различный материал для развития чувства ритма (двигательные упражнения, попевки, стихи, потешки, игры пальчиковой гимнастики). Например, проводимая на занятии динамическая пауза воздействует на нейродинамику коры головного мозга благодаря импульсации, идущей от ритмических двигательных сокращений туловища рук и шеи.

В процессе занятия, под влиянием регулярных логоритмических занятий, у детей происходит положительная настройка сердечно-сосудистой, дыхательных систем, а также воспитание эмоционально-волевых качеств личности.

Из этого следует, что одним из основных принципов достижения эффективности в работе на логоритмических занятиях, является индивидуальный подход к каждому ребенку, который строится с учетом его возрастных, речевых и психофизиологических возможностей [3, с.78].

В процессе взаимодействия учителя-логопеда и музыкального руководителя часто используются логометрические упражнения в индивидуальной, подгрупповой, а также коррекционной работе по исправлению речевых нарушений у детей с ОВЗ. Эти упражнения направлены на совершенствование основных психомоторных качеств (статической и динамической координации двигатель-

ной памяти), мышечного тонуса, а так же на развитие всей моторной сферы(общей пальцевой, мимической, артикуляционной).

Например, при формировании речи речевого дыхания необходимо почувствовать мышечное напряжение; при коррекции, автоматизации и дифференциации звука необходимо помнить, что одни движения выполняются с напряжением, а другие с расслаблением. Но первоначально навыки релаксации следует регулировать в двигательной сфере [4, с. 99].

Работа по обучению детей приемам релаксации должна сочетаться с работой по формированию правильного дыхания, которое проводится в определенной последовательности.

1. Дифференциация ротового и носового вдоха и выдоха.
2. Формирование правильного дыхания и подражанию
3. Развитие продолжительности, силы, плавности дыхания.

Таким образом ритмические движения можно использовать для создания оптимальных условий для восприятия и осуществление речи

Развитие чувств ритма начинается с формирования представлений о темпе, как о скорости следования звуков. При этом дошкольники должны научиться подчинять темп собственных движений темпу музыки и речи (медленный, умеренный, быстрый).

Развитие восприятия и воспроизведение ритмического рисунка, т.е. освоения соотношения длительности и пауз, является следующим этапом ритмической работы. Наиболее сложными заданиями для детей является двигательное моделирование ритмических рисунков детских попевок в дальнейшем происходит перенос сформированных ритмических ориентировок на речевой материал [5, с.267].

Все это не только позволяет детям овладеть ритмическими структурами, но и на их основе создать предпосылки для усвоение фонетической стороны речи. А также совершенствовать пространственно-временную организацию речедвигательного акта.

Список литературы

1. Анищенкова Е.С. Логопедическая ритмика для развития речи дошкольников / Е.С. Анищенкова. – М.: АСТ, 2005. – 798 с.
2. Волкова Г.А. Логопедическая ритмика / Г.А. Волкова. – М.: Детство-Пресс, 2010. – 352 с. EDN QYDCMR
3. Елисеева Е.И. Ритмика в детском саду / Е.И. Елисеева, Ю.Н. Родионова. – М.: Перспектива, 2012. – 104 с.
4. Жигалко Е. Музыка, Фантазия, Игра: учебное пособие по ритмике, сольфеджио, слушание музыки для детей 5–8 лет / Е. Жигалко, Е. Казанская. – М.: Композитор Санкт-Петербург, 2014. – 124 с.
5. Макарова Н.Ш. Коррекция неречевых и речевых нарушений у детей дошкольного возраста на основе логопедической ритмики / Н.Ш. Макарова. – М.: Детство-Пресс, 2009. – 386 с.
6. Баева Г.В. Использование элементов логоритмики в индивидуальной и игровой и коррекционной работе по исправлению звукопроизношения у детей / Г.В. Баева.
7. Мирошниченко И.В. Доклад на тему: «Коррекция речевых нарушений у детей с ОВЗ посредством элементов логоритмики» / И.В. Мирошниченко [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nsportal.ru/npo-spo/obrazovanie-i-pedagogika/library/2024/03/17/doklad-na-temu-korrektsiya-rechevyh-narusheniy-u> (дата обращения: 03.05.2024).