

Государственное бюджетное учреждение  
социального обслуживания Московской области  
«Железнодорожный социально –  
реабилитационный центр для несовершеннолетних  
«Горизонт»  
Отделения реабилитации детей с ограниченными  
возможностями здоровья



# **Физиотерапевтические методы в коррекции тяжёлых нарушений речи**

**Былинкина Светлана Алексеевна,  
зав. отделением медико-социальной реабилитации  
(для детей и подростков с ограниченными возможностями)**

# Результат физиотерапевтического лечения детей с тяжелыми нарушениями речи

- Нормализуется функциональное состояние нервной системы и трофика тканей
- Устраняется или уменьшается спастичность
- Укрепляются слабые мышцы при парезе
- Вырабатывается активное движение языка

# Взаимодействие специалистов

- Логопед в результате осмотра ребенка оценивает его состояние
- Врач – физиотерапевт и невролог, при отсутствии противопоказаний, определяют вид лечения, дозировки и длительность курса
- На контрольном этапе отслеживается динамика

# Применение элементов ортобиотики при проведении физиопроцедур

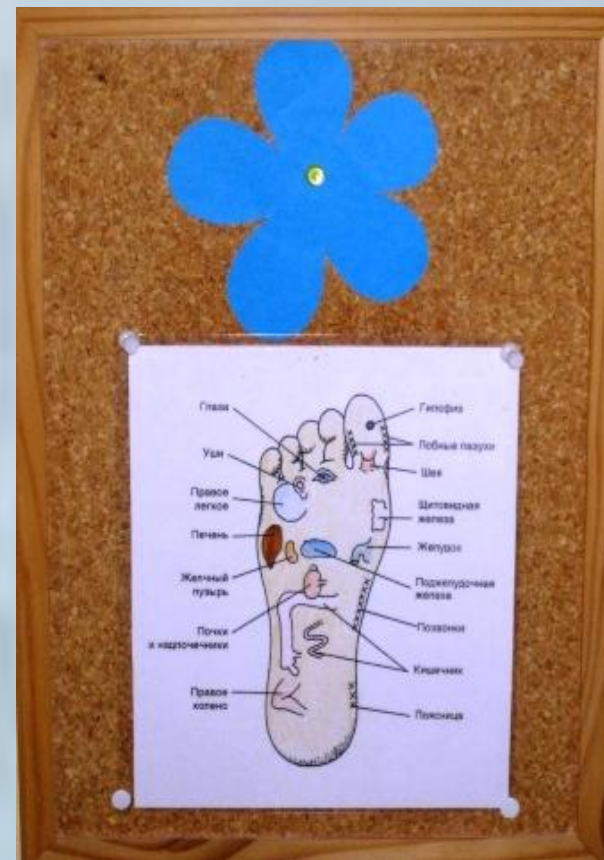
## «Терапия средой»

Основа - элемент интереса и игры, позитивный настрой:

- Фооновая музыка



- Иллюстративный материал на стендах в физиокабинете





# Общение с ребенком во время проведения физиопроцедур







# МЕТОДЫ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ РЕЧИ

## АМПЛИПУЛЬСТЕРАПИЯ



# МАГНИТОТЕРАПИЯ



# АКТИВАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ



одеяло лечебное многослойное ОЛМ-01



**Эффективность коррекционной логопедической работы значительно возрастает благодаря продуманному, целенаправленному использованию физиотерапии с учетом индивидуальных особенностей речевого дефекта, возраста ребенка в комплексе с психолого – логопедической работой и медикаментозным воздействием**

# Программа «ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В КОРРЕЦИИ НАРУШЕНИЙ РЕЧИ»

разработанная специалистами нашего Центра, в 2008г. стала лауреатом конкурса реабилитационных программ государственных бюджетных учреждений социального обслуживания Московской области для детей с ограниченными возможностями и опубликована в одноименном сборнике



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**

