



АНО ЦЛП  
«ЧУДО-ДЕТИ»



# **Исрафилова Венера Расулевна**

*специалист по  
нейрокоррекции, сенсорной  
интеграции и мозжечковой  
стимуляции*

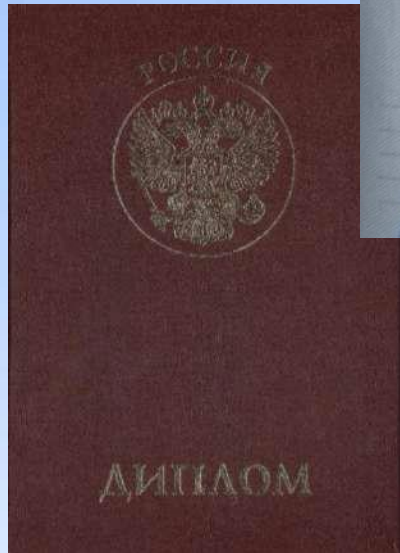




# *Образование:*

- ✓ Диплом о высшем образовании (ГОУ «Набережночелнинский государственный педагогический институт», факультет педагогики и психологии, г. Набережные Челны, 2012 г.)
- ✓ Диплом о профессиональной переподготовке (НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования» по специальности «Нейропсихология», г. Казань, 2020 г.)







# Повышение квалификации по профессиональной программе «Эффективные приемы и методы работы с детьми с ОВЗ», 2020 год:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Институт повышения квалификации ПРОФИТ»

Лицензия № 85/19 от 08.11.2019 выдана ДОЯО

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**762412033742**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер  
3313

Город  
Ярославль

Дата выдачи  
10 сентября 2020 г.

М.П.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Исрафилова Венера Расулевна**

прошел(а) повышение квалификации в  
ЧУ ДПО «Институт повышения квалификации ПРОФИТ»

с 25 августа 2020 г. по 10 сентября 2020 г.

по дополнительной профессиональной программе

«Эффективные приемы и методы работы с  
детьми с ОВЗ»

в объеме 72 академических часов

Руководитель  
Секретарь

А.А. Шкулёва  
П.Д. Гусева





# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что Исрадаршова Венера Раисовна  
успешно завершил(а) обучение по авторской методике Д.П. Сеньковой  
с правом практической работы по данной методике, без права преподавания

## МОЗЖЕЧКОВАЯ СТИМУЛЯЦИЯ ПРОГРАММА "СУПЕРМОЗГ"

Спикеры: Сеньков Андрей Михайлович  
Сенькова Дарья Петровна

"СУПЕРМОЗГ"  
Республика Беларусь  
ИП Сенькова Д.П.  
E-mail: Andrsen55@gmail.com  
+375447049425  
@senkova.daria  
@katalog\_supermozg



Обучение основам коррекции нежелательного поведения  
при помощи методов ПАП, 2020 год:



**АВА ЦЕНТР «ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ»**  
**СЕРТИФИКАТ**

ВРУЧАЕТСЯ

**Исрафаиловой Венере**  
**Расулевне**

за прохождение курса по основам коррекции нежелательного  
поведения при помощи методов ПАП.  
(Всего 22 академических часа)

[2.11.2020г.]

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.В. Преснякова'.

**Поведенческий аналитик Преснякова Ю.В.**







Центра Языка и Мозга  
НИУ «Высшая школа  
Экономики»  
(город Москва)



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ  
Набережночелнинский  
ИНСТИТУТ

# СЕРТИФИКАТ участника

*Исрафимова Венера Расулевна*

Открытый семинар  
«Нейрональные основы речевых нарушений и разработка  
нейролингвистических тестов»

И.о. заведующего отделением  
юридических и социальных наук

Л.М. Закирова

11 октября 2021 г.





# В работе используется метод замещающего онтогенеза

Метод замещающего онтогенеза – базовая нейропсихологическая технология, направленная на активизацию всех ресурсов пластичности мозга.

Основной принцип метода – планомерное ретроспективное воспроизведение тех участков (периодов) развития ребенка, которые по тем или иным причинам не были полностью освоены. В процессе нейрокоррекционной работы мы проходим с ребенком все ключевые этапы его развития, замещая и заполняя адекватными нагрузками пропущенные участки.

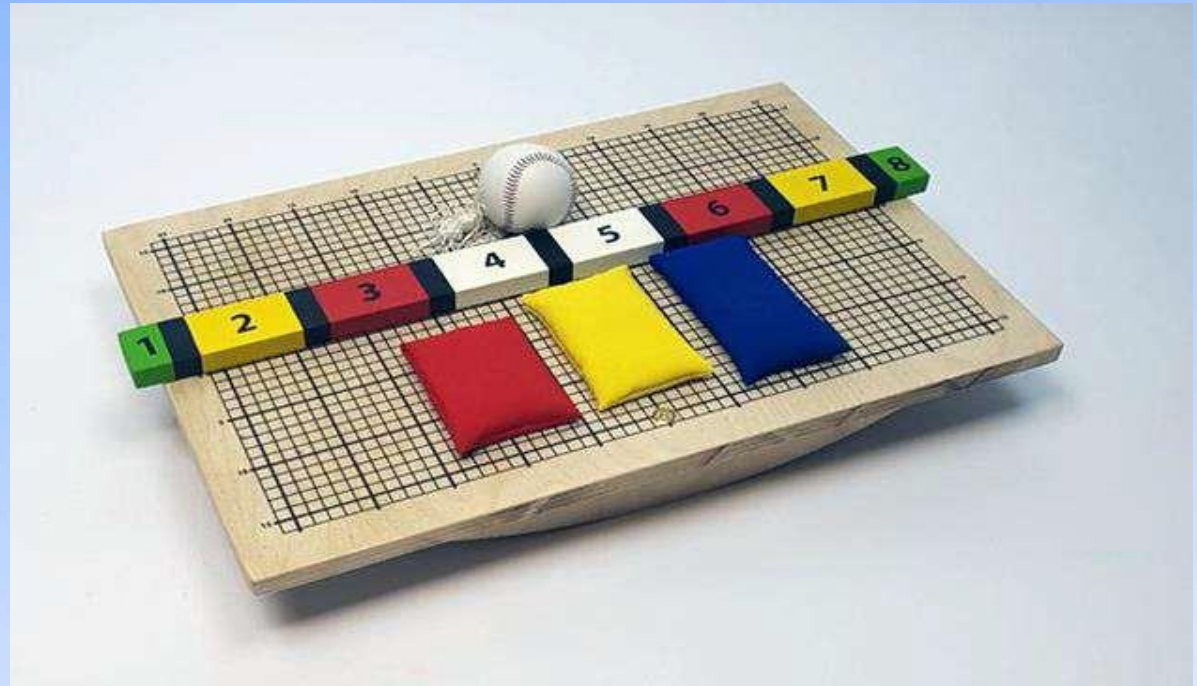






# Мозжечковая стимуляция

В основе программы мозжечковой стимуляции лежит система тренировок на балансировочной доске Бильгоу. Стоя на балансировочной доске, ребенок выполняет задания инструктора, одновременно пытаясь удержать равновесие. Поверхность доски имеет специальную разметку, а угол наклона платформы можно отрегулировать рокерами.



В зависимости от уровня наклона изменяется и уровень сложности упражнений, которые направлены на синхронизацию двигательных и познавательных навыков, развитие зрительно-моторной координации.



# Сенсорная Интеграция

**Сенсорная интеграция** - это процесс координации сигналов, поступающих в мозг от органов чувств, обеспечивающий адаптацию и продуктивное взаимодействие человека с окружающей средой, в которой он находится

Условно сенсорная интеграция «заставляет» мозг воспринимать информацию от рецепторов (и реагировать на неё) быстрее, соответственно, процессы воспроизведения различных функций ускоряются.





# Процесс сенсорной интеграции





***Спасибо за внимание!***