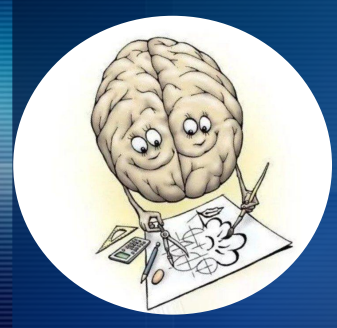


то такое мозжечок и зачем его стимулировать



Мозжечок – это самый быстродействующий механизм в мозге. Он быстро перерабатывает любую информацию, поступающую из других частей мозга, и определяет скорость работы всего головного мозга в целом. Мозжечковая стимуляция - это упражнения на неустойчивой поверхности позволяющие развивать участки мозга, формирующие различные навыки.



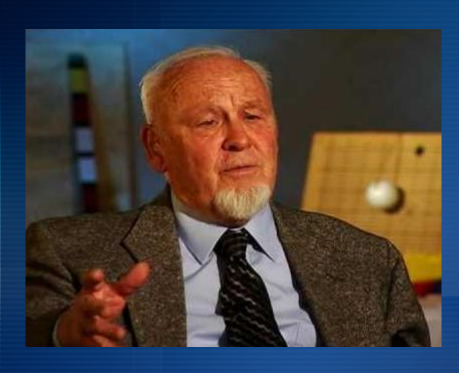
<u>Мозжечок</u> – ключ практически ко всему! В том числе и к интеллектуальному, речевому и даже к эмоциональному развитию ребенка.

Программа Learning Breakthrough

(Прорыв в обучении) и история её

появления





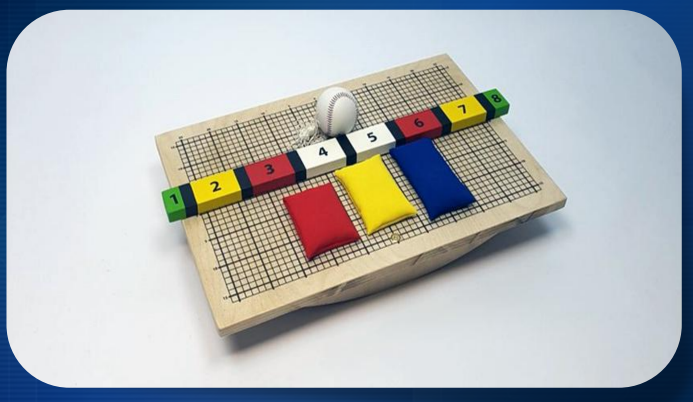
Программа Learning
Breakthrough на
оборудовании
Balametrics — это
программа мозжечковой
стимуляции, созданная в
США в середине XX
века.

Ee основателем стал доктор Фрэнк Бильгоу.

Как работает программа Learning Breakthrough



В основе программы мозжечковой стимуляции лежит система тренировок на балансировочной доске Бильгоу.



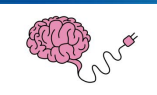
Цель таких упражнений



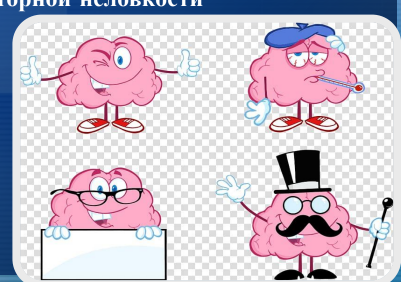
Научить мозг правильно обрабатывать информацию, полученную от органов чувств, улучшить навыки речи, письма рукой, развить навыки чтения, концентрацию внимания, математические навыки, стимулировать развитие памяти и понимание.



Кому показана работа по программе мозжечковой стимуляции



- Это прежде всего дети с:
- □Нарушением внимания
- **□**Гиперактивностью
- ■Поведенческими расстройствами
- ■Нарушением осанки
- ■Нарушениями работы вестибулярного аппарата
- □Проблемами с обучением
- □Нарушениями устной и письменной речи
- □Нарушениями координации движений и моторной неловкости
- **□**Дисграфией
- **П**Дислексией
- **□**Диспраксией
- □Нарушениями аутического спектра
- □ЗПР, ЗРР, ММД, СДВГ



Нейропсихологические упражнения

достичь высоких результатов.

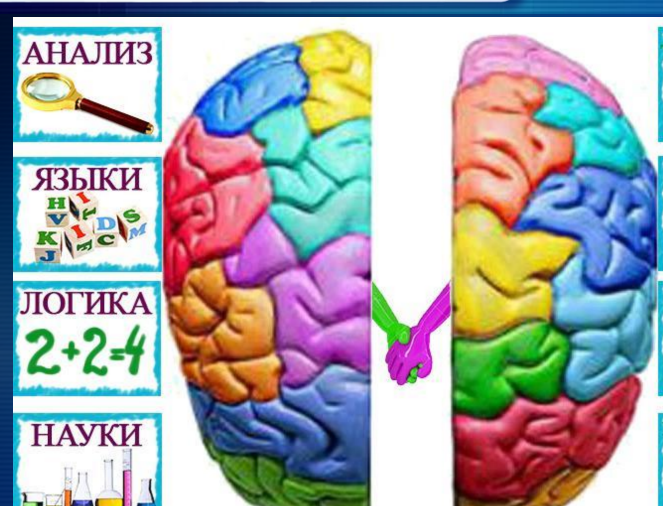


Это эффективнейшая методика, позволяющая без использования медикаментов, помочь детям при нескольких видах нарушений. К таковым относится: гиперактивность, синдром дефицита внимания, задержка развития и другие. Для детей подобная методика полностью безопасна, не вызывает никаких нежелательных проявлений. При правильном и квалифицированном подходе удается



Упражнения на межполушарные взаимодействия













Упражнения на межполушарные взаимодействие:



«Обведи фигуры»



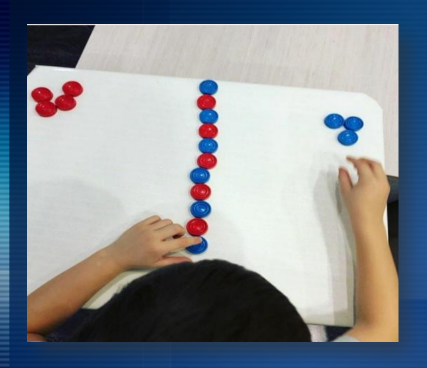
«Лабиринт



Упражнения на межполушарные взаимодействия



«Продолжи ряд»



«Зеркальное рисование»



Тренировки по Бочча







Благодарю за внимание!

