

Для работы в лаборатории ВМиР мы используем следующее оборудование и технологии:



Планшетно-сетевое приложение для iPad «Объясняшки» (автор Сергей Гевлич, провайдер ООО «Смыслотека»);

Образовательная технология ОБЪЯСНЯЯ, ПОНИМАЙ

Обучение происходит в процессе создания объясняющих видеороликов по различным темам.

Поскольку процесс включает в себя фазы: исследования, понимания, построения сообщения, озвучки, визуализации, он приводит к интеграции знаний. Программа Объясняшки позволяет минимизировать усилия на техническое воплощение ролика и сфокусироваться на его содержательной стороне.

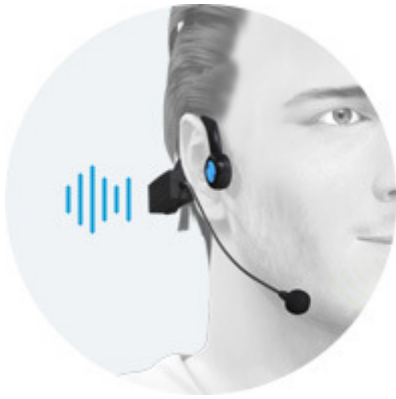
Гарнитуру для когнитивной деятельности FORBRAIN®.

FORBRAIN®



Это уникальные наушники, которые дают Вам новый способ для обработки информации, совмещая в себе устройство костной проводимости и патентованные динамические фильтры. Тем самым FORBRAIN® стимулирует, тренирует и развивает ваш мозг.

Особенности Гарнитуры FORBRAIN®:



Динамический фильтр

Изменяет определенные частоты речи, положительно действуя на мозг и совершенствуя память, внимание, способности обрабатывать сенсорную информацию и прочее.



Наушники костной проводимости

Передают звук собственного голоса в 10 раз быстрее и яснее, чем при воздушной проводимости. Вам становится легче концентрироваться и понимать свой голос.

Целью FORBRAIN® является помощь мозгу в развитии автоматических механизмов выявления изменений, в результате действия которых усилится внимание. Усиливая механизмы внимания, Вы разрабатываете, а также значительно улучшаете:

- Сосредоточенность
- Энергичность
- Успешность

FORBRAIN® усиливает основные звуки разговорной речи и способствует их восприятию через костную проводимость, чтобы улучшить речь и

коммуникацию. При улучшении коммуникации в целом, каждый составляющий её аспект глубоко прорабатывается:

- Речь и произношение
- Различение на слух
- Плавность речи
- Ритм и музыкальность

Фильтр FORBRAIN® усиливает ритм речи, а костная проводимость способствует восприятию информации, что позволяет лучше запомнить сообщение. Память играет решающую роль в обучении в целом, что позволяет улучшить:

- Оперативная память
- Способность к чтению
- Способность к обучению

В результате применения значительно улучшается внимание, слуховая обработка, память, сенсорная интеграция, беглость речи, произношение, ритм голоса. Повышаются навыки чтения, письменности и общения.