

Программное обеспечение для домашнего тренажера когнитивных и речевых способностей

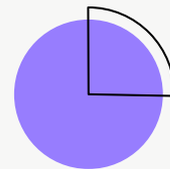


Here is where your presentation begins

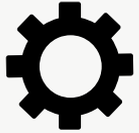


ПРОБЛЕМА

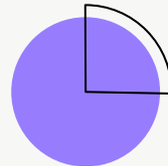
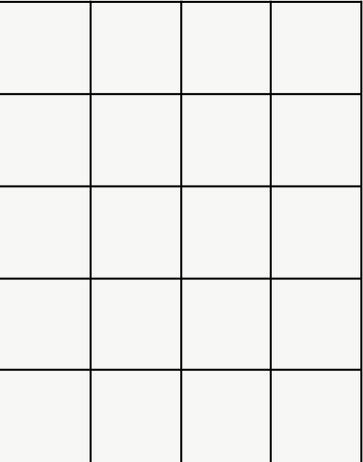
- Наш стартап-проект фокусируется на решении специфической части проблемы, связанной с когнитивными и речевыми нарушениями, которые могут возникать у пациентов после инсульта или других неврологических заболеваний.
 - Основной проблемой является недоступность и высокая стоимость реабилитационных услуг после инсульта и неврологических заболеваний. Это ограничивает возможности восстановления для многих пациентов.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ



Решение включает в себя комплексный подход к реабилитации с помощью индивидуально адаптированных упражнений, которые повышают эффективность восстановления и снижают стоимость лечения



--	--	--	--	--	--	--	--



АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ

NeuroChat

Предлагает решения на базе технологий машинного обучения для восстановления коммуникативных способностей у пациентов с нарушениями речи и движения.

ExoAtlet

Специализируется на разработке экзоскелетов для реабилитации пациентов с нарушениями двигательных функций.

Motorika

Разрабатывает и производит функциональные протезы рук, интегрирующие элементы искусственного интеллекта для улучшения качества жизни людей с ампутациями.



VRMed

Разрабатывает медицинские решения на основе виртуальной реальности для реабилитации после неврологических заболеваний и травм.

BiTronics Lab

Фокусируется на разработке решений в области биомедицинской инженерии, включая реабилитационное оборудование на базе биомеханических и нейрофизиологических технологий.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

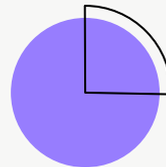


01

Взрослые и пожилые,
перенесшие инсульт

02

Люди, страдающие
от неврологических
нарушений



03

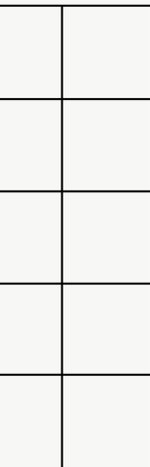
Семьи и
опекуны

04

Мед.
учреждения

05

Профессионалы в
области
реабилитации





БИЗНЕС МОДЕЛЬ

Модель предусматривает подписку на использование ПО с различными уровнями доступа и функционала, что позволяет гибко подходить к потребностям различных категорий пользователей. Партнерство с медицинскими учреждениями и страховыми компаниями позволит расширить сеть распространения и обеспечить более широкий доступ к продукту.

SAM - 2 млрд руб.

Рынок цифровых реабилитационных решений



SOM - 500 млн. руб.

Доля рынка, которую планируем захватить в первые 5 лет

ОБЪЁМ РЫНКА





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

