

Wi-FIT PROJECT



Самообучающаяся медицинская экспертная система



- В настоящее время одним из важнейших приоритетов для мирового сообщества является здоровье населения.
- Современная наука нацелена в первую очередь на лечение заболеваний. Однако, не менее важной задачей на сегодняшний день является профилактика нарушений жизненно важных функций человека и поддержание здорового образа жизни.





- Понятие здорового образа жизни очень обширно и включает в себя комплекс мероприятий, обеспечивающих гармоничное развитие личности, укрепление физического и психологического здоровья, продление творческого долголетия.





Разработанная нами самообучающаяся медицинская экспертная система, использующая биологическую обратную связь и достижения микросотовых беспроводных технологий, может стать еще одним шагом в решении приоритетной задачи достижения и поддержания здорового образа жизни.





Экспертная система представляет собой лично-ориентированный программно-аппаратный комплекс для пользователя, стремящегося к достижению здорового образа жизни в полном объеме без необходимости обращения за помощью к медицинскому специалисту.



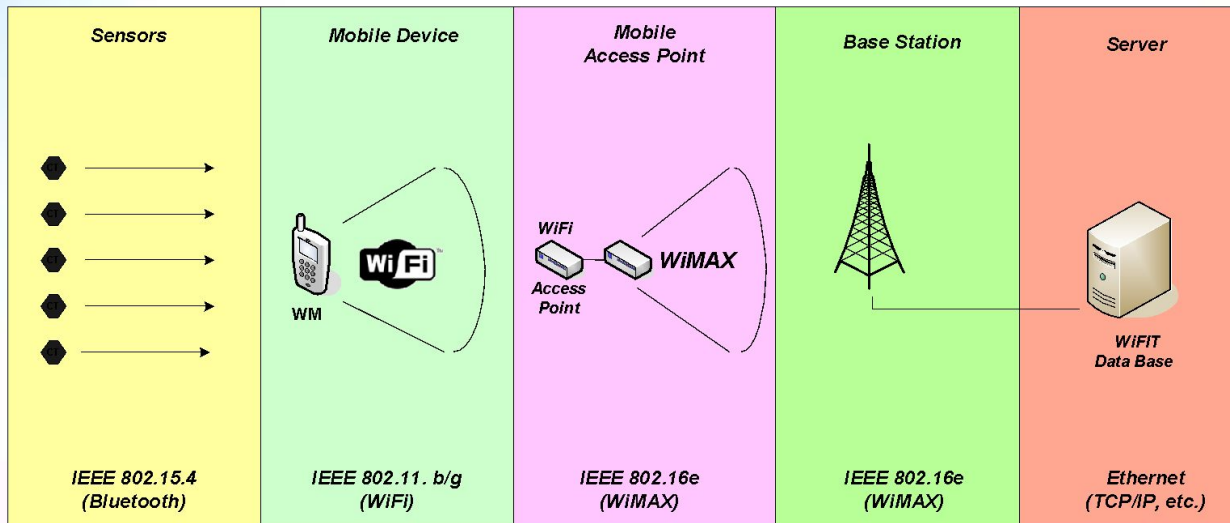


Концепция WiFIT системы

- Система осуществляет комплексную экспресс-диагностику и мониторинг основных функциональных, физических и психологических параметров здоровья человека в их взаимосвязи с индивидуально действующими на него основными факторами: образ жизни и окружающая среда.
- Система предназначена для различных групп пользователей: от практически здоровых до имеющих различные функциональные нарушения и заболевания и рассматривается как персонально ориентированное решение.



Концепция WiFIT системы



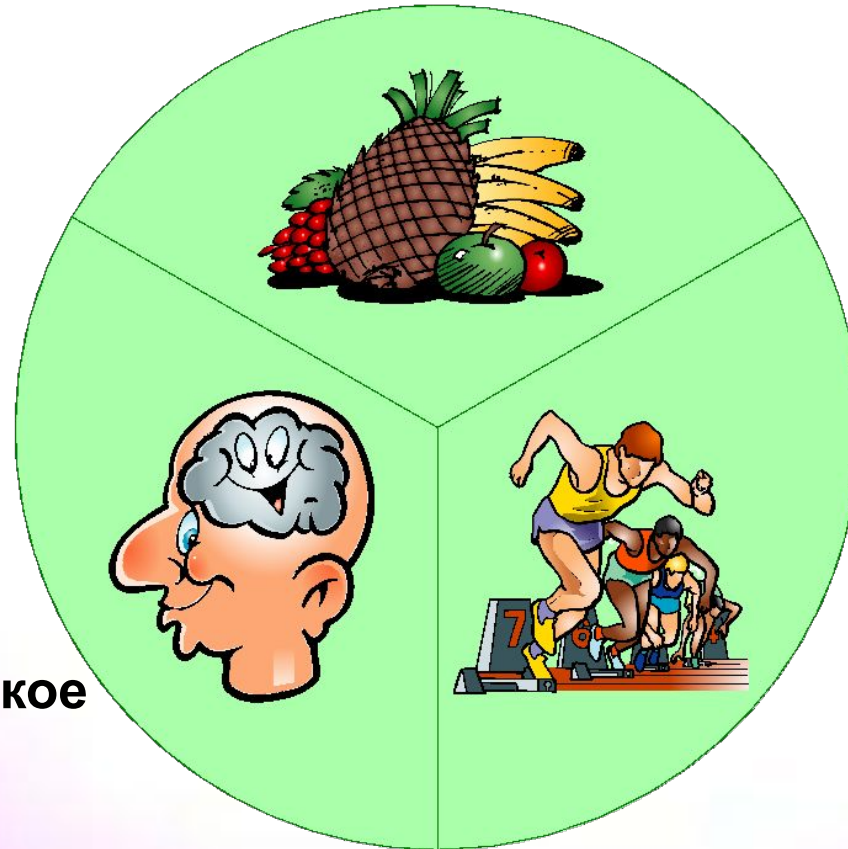
WiFIT диаграмма

Система включает в себя комплекс диагностических сенсоров с блоками беспроводной связи, мобильный коммуникатор (смартфон) и специализированное программное обеспечение.



Три основные составляющие здорового образа жизни

Рациональное питание



**Психологическое
здоровье**

**Двигательная
активность**



Wi-FiT принцип работы

Алгоритм работы системы состоит из 3-х частей:

- Комплексная диагностика основных параметров здоровья на основании обработки персональных данных и информации, полученной от сенсоров и в результате тестирования.
- Составление индивидуальной программы здорового образа жизни на базе результатов комплексной диагностики и пожеланий пользователя.
- Контроль за выполнением индивидуальной программы и ее корректировка с использованием принципа БОС (биологической обратной связи).



Wi-FiT принцип работы



Wi-FIT принцип работы

Комплексная диагностика

Комплексная диагностика проводится на базе специального программного обеспечения, работающего на платформе Windows Mobile и включает в себя:

- обработку индивидуальных данных пользователя
- диагностику физического состояния организма
- диагностику питания
- диагностику психологического состояния организма



Wi-FIT принцип работы

Комплексная диагностика / Персональные данные

- **Персональные данные, вводимые пользователем:**
 - пол
 - вес
 - рост
 - возраст
 - вредные привычки
 - функциональные нарушения
 - регион проживания

The screenshot shows a mobile application window titled "WI-FIT". The main heading is "Мои персональные данные" (My personal data). Below this, there are several input fields, each with a dropdown arrow on the right:

Пол	М
Возраст (г.)	188
Вес (кг)	98
Рост (см)	188
Окружн. грудной клетки (см)	188

At the bottom of the form, there are three buttons: "Назад" (Back), "Сохранить" (Save), and "Отмена" (Cancel). Below the buttons, the date "14/02/07" is displayed. The bottom of the screen shows a standard mobile OS navigation bar with a home button icon.



Wi-FiT принцип работы

Комплексная диагностика / Питание

- Диагностика питания проводится в соответствии с выбранной пользователем продолжительностью (количество дней), которая фиксируется программой.
- Пользователь заносит все потребляемые им блюда и продукты в соответствующий раздел программного обеспечения.
- Программа обрабатывает полученную информацию.



Wi-FiT принцип работы

Комплексная диагностика / Физическое состояние

- Для диагностики физического состояния организма необходимо выполнить комплекс тестов. Среди них тест физических возможностей, тест на скорость адаптации организма к физическим нагрузкам и ряд других тестов.
- При выполнении тестов программа обеспечивает пользователя визуальным(на экране телефона или другого мобильного устройства) и звуковым сопровождением.
- Показания ЧСС фиксируются с помощью диагностического устройства.



Wi-FiT принцип работы

Комплексная диагностика / Физическое состояние

Тесты:

Оценка функциональной подготовки:

- оценка по Гуревичу
- тест «Ступеньки»
- проба Серкина

Оценка физической подготовки:

- тест на гибкость
- тест на силу





Wi-FIT принцип работы

Комплексная диагностика / Физическое состояние

В качестве диагностического устройства разработан миниатюрный сенсорный комплекс, который, посредством беспроводных технологий передает данные на мобильный коммуникатор с установленным специальным программным обеспечением.





Wi-FIT принцип работы

Комплексная диагностика / Физическое состояние

Тестирование физического состояния организма пользователей, относящихся к группам с различными заболеваниями, производится под наблюдением врача.

Дополнительными измеряемыми параметрами в зависимости от группы заболеваний должны быть: артериальное давление, электрокардиограмма сердца, уровень сахара в крови и др.

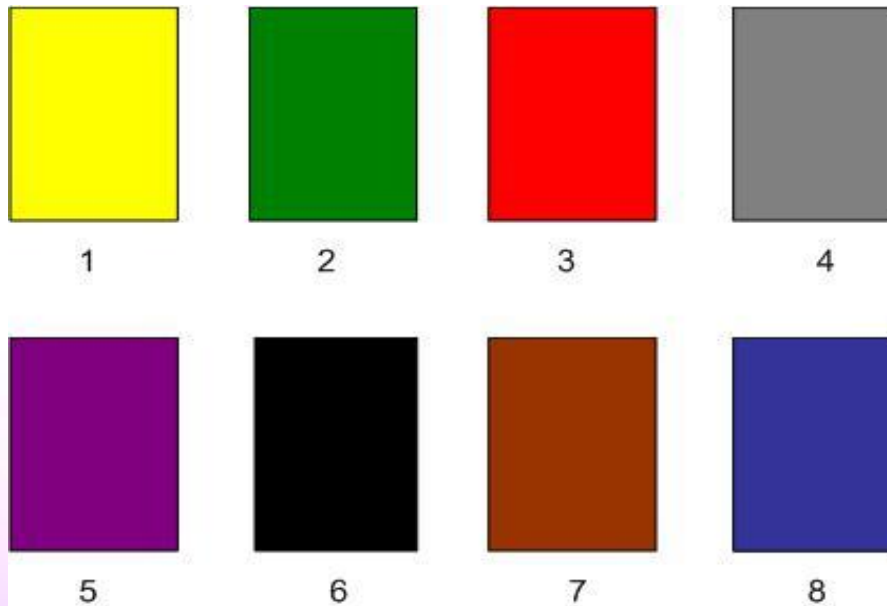


Wi-FiT принцип работы

Комплексная диагностика / Психологическое состояние

Пример теста на оценку психологического состояния:

- Тест Люшера





Wi-FIT принцип работы

Комплексная диагностика /
Психологическое состояние

- Тест на концентрацию внимания



1



30



Wi-FiT принцип работы

Комплексная диагностика /Результат

- Заключительным этапом комплексной диагностики является представление ее результатов
- пользователь может видеть показатели своего здоровья (индекс массы тела, ЧСС, уровень физического состояния организма, способность адаптации к физическим нагрузкам, артериальное давление, уровень стрессо-устойчивости и т.д.) в сравнении с нормативом, определенным для его возраста и пола.



Wi-FIT принцип работы

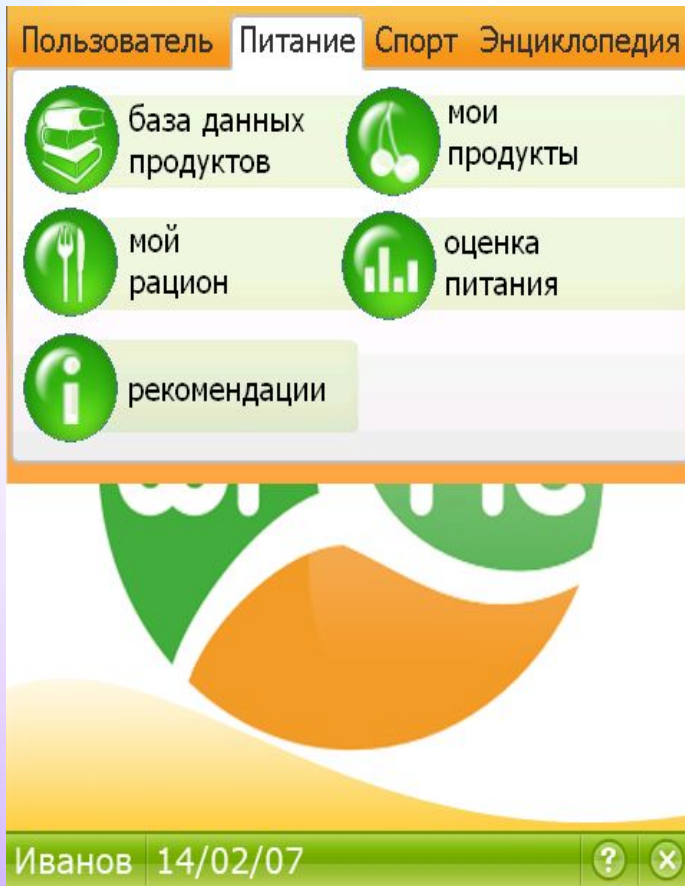
Индивидуальная программа

- Следующий этап работы – составление индивидуальной программы здорового образа жизни пользователя. Программа составляется по результатам комплексной диагностики
- и учитывает пожелания пользователя, например:
 - увеличение физической выносливости
 - коррекция фигуры
 - снижение веса
 - развитие гибкости и подвижности суставов



Wi-FIT принцип работы

Индивидуальная программа





Wi-FIT принцип работы

Индивидуальная программа

- По итогам комплексной диагностики наша система предложит пользователю индивидуальный комплекс упражнений с видео- и аудио сопровождением.
- В программе даны рекомендации по периодичности, продолжительности и интенсивности занятий





Wi-FIT принцип работы

Индивидуальная программа / Контроль

- Заключительным этапом является контроль за исполнением индивидуальной программы и ее корректировка при достижении пользователем определенных результатов.
- Корректировка индивидуальной программы пользователя базируется на принципе биологической обратной связи.



Wi-FIT принцип работы

Энциклопедия здорового образа жизни

Состав баз данных Wi-FIT:

- База данных продуктов и блюд с разбивкой по ингредиентам (ориентировочно 6000 наименований)
- Комплексы упражнений как общеукрепляющие, так и для развития конкретных групп мышц (видео-файлы с голосовым сопровождением)
- Справочник медико-биологических характеристик пищевых элементов
- Рекомендации по питанию, приему витаминов и минералов при различных заболеваниях
- Книга рецептов



Методы пополнения информации базы данных Wi-FIT

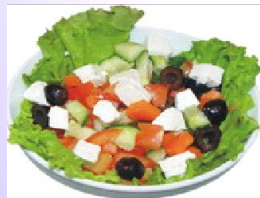
Программа предусматривает несколько методов пополнения информации, в том числе:

- поиск информации о продукте с помощью специализированного сервера Wi-FIT посредством каналов связи предоставляемых оператором сети.
- голосовой ввод информации.



Методы пополнения информации базы данных Wi-FIT

- Информация о блюде может быть получена посредством специального программного обеспечения OCR Mobile, распознающего 2D code с информацией о химическом составе блюда или продуктов.



Greek salad
Ingredients:
cucumber, tomato,
Feta cheese, onion,
olives, olive oil.

MT35293KEA28513



2D Code



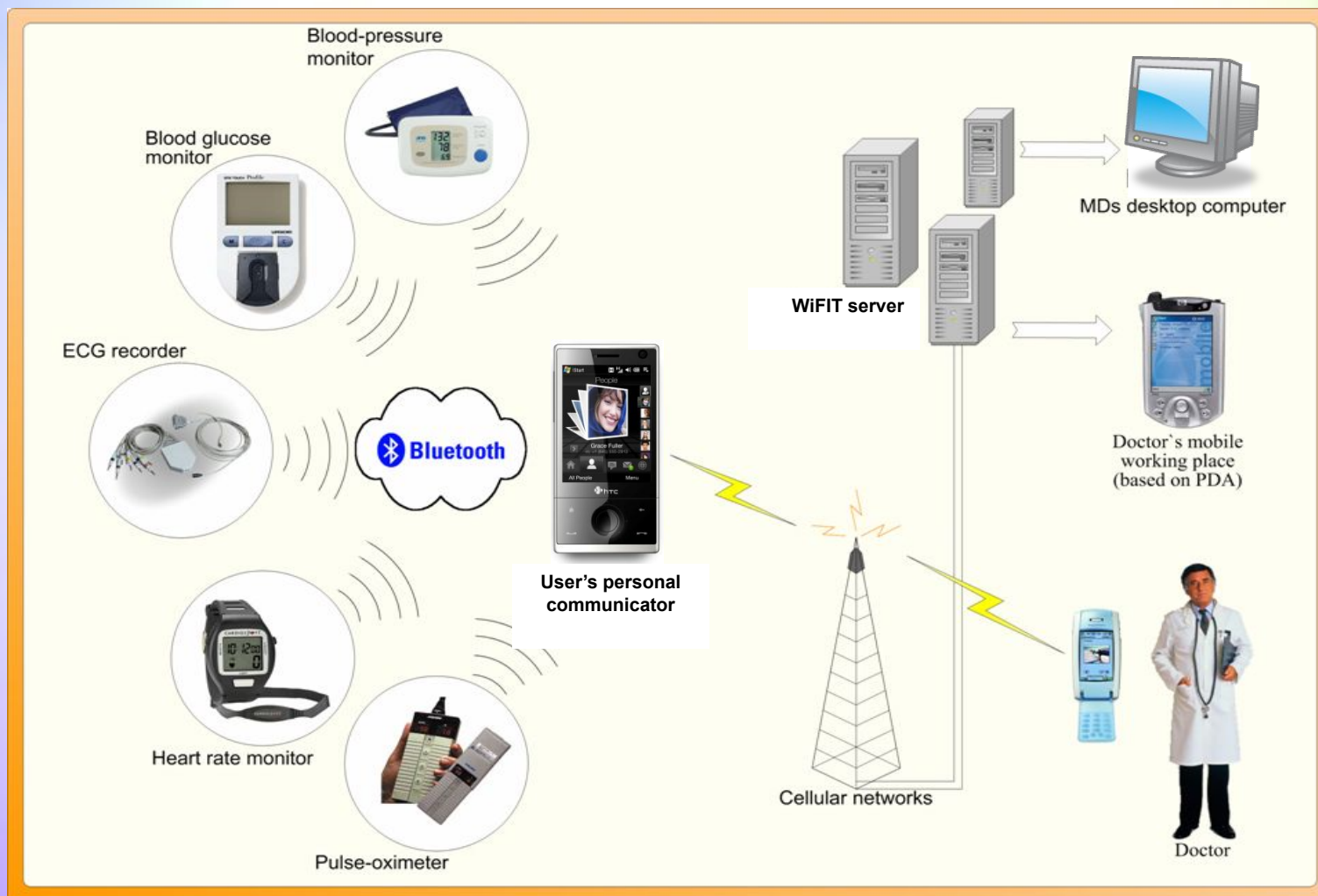
OCR Software

Decoded chemical composition of the dishes

MT35293KEA28513



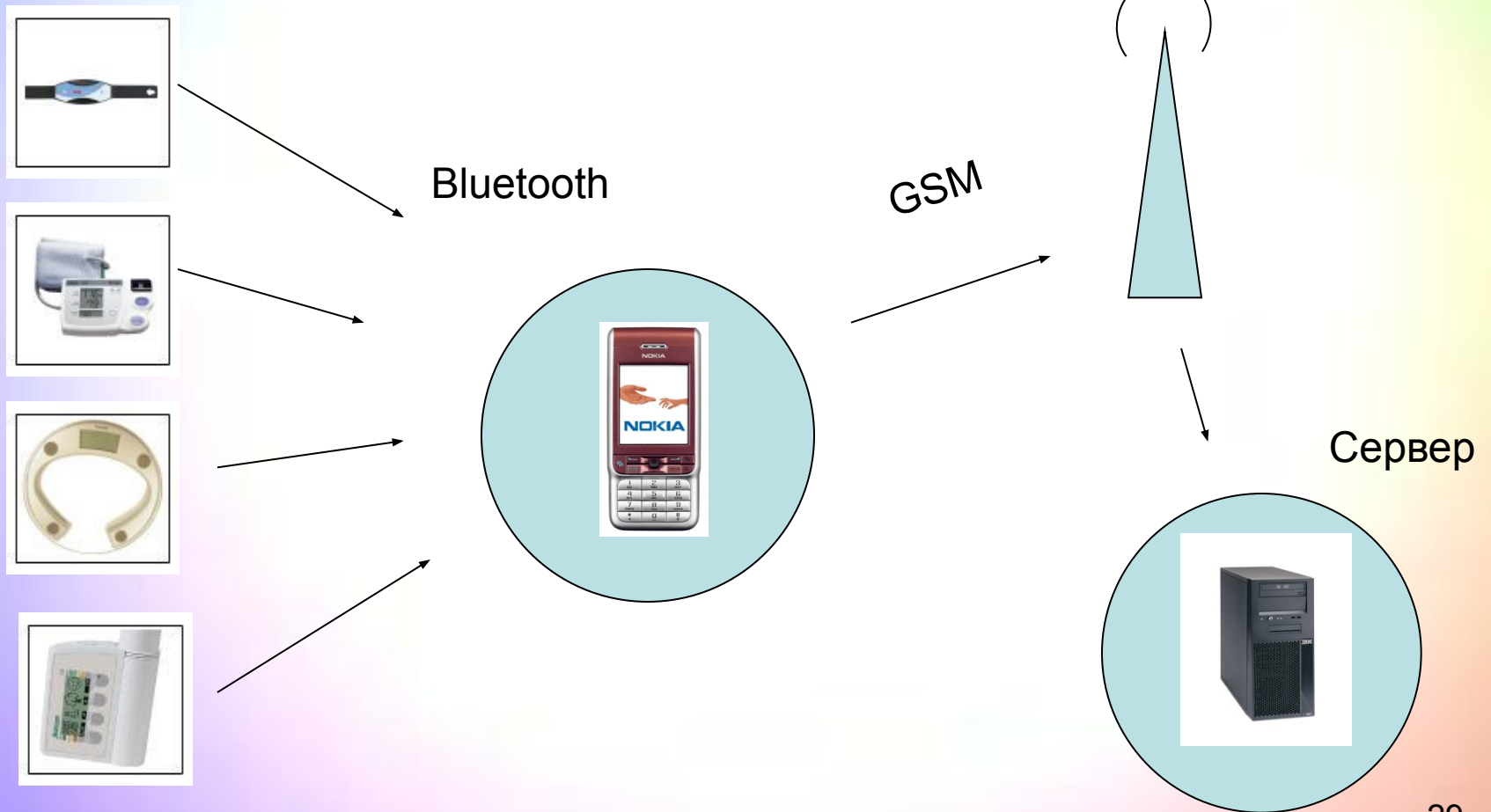
Общая схема работы системы





Варианты работы комплекса Wi-FIT

ВАРИАНТ 1





Варианты работы комплекса Wi-FIT

ВАРИАНТ 2



ВАРИАНТ 3





Участники создания проекта WI-FIT

- ГУ НИИ питания РАМН
- Российский государственный медицинский университет
- Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма
- МГУ им. М.В.Ломоносова
- МВТУ им. Н.Э.Баумана
- Lancaster University, Department of Communication System, UK
- Центр координации международных научно-образовательных программ



Проект WI-FIT на конференциях и симпозиумах

- Международный симпозиум по широкополосной передаче данных, Москва, сентябрь 2006 г.
- 3GSM world congress, Барселона, февраль 2007 г.
- The IET Conference on WiMAX London 2008, Лондон, октябрь 2008 г.
- Вторая международная виртуальная научно-практическая конференция «Фитнес-2008», Москва, ноябрь 2008 г.
- Международной конференции “Assisted living”, Лондон, март 2009 г.



Гранты и публикации по проекту WI-FIT

- Грант по программе научного сотрудничества для британских и российских вузов BRIDGE, декабрь 2007 года.
- Грант по программе Royal Society, июнь 2006 года и май 2008 года