



# Технологии Будущего

АКСЕЛЕРАТОР

## ПРИЛОЖЕНИЕ «МЕДГИД»

ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОТСЛЕЖИВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА

20.35

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ИНИЦИАТИВА



ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА



## Проблемы, которые решает проект:

- Загруженность врачей большим количеством посещений пациентов
- Отсутствие возможности у пациентов приходить на повторный прием к врачу
- Отсутствие возможности врача в любой момент узнать о состоянии пациента и скорректировать план лечения
- Отсутствие возможности наблюдаться у врачей из других городов
- Отсутствие возможности следить за состоянием пациента после выписки

## Целевая Аудитория:

- Врачи в поликлиниках
- Врачи в больницах
- Пациенты

# РЕШЕНИЕ



Конечный продукт проекта – приложение **МедГид**, с помощью которого врач и пациент смогут установить дистанционную связь и в режиме онлайн следить за здоровьем





## Механизм взаимодействия пациента и врача с помощью приложения МедГид:

1. Пациент обращается к врачу в поликлинику на первичный прием, в ходе которого врач проводит все необходимые манипуляции для определения диагноза и назначает лечение
2. Пациент начинает курс лечения и каждый день отмечает свои симптомы в приложении
3. Симптомы, отмеченные пациентом, видны врачу в приложении, и таким образом врач может скорректировать лечение или в случае серьезных отклонений назначить повторный прием
4. Также приложение можно использовать по такому же механизму после выписки пациента из больницы. Таким образом, пациент может задать все интересующие его вопросы без обращения на прием и тем самым сократить время оказания помощи. Помимо этого, данное приложение поможет убедиться врачу в том, что здоровье пациента после выписки не ухудшилось

# РЫНОК, ЕГО ОБЪЕМ И ДИНАМИКА



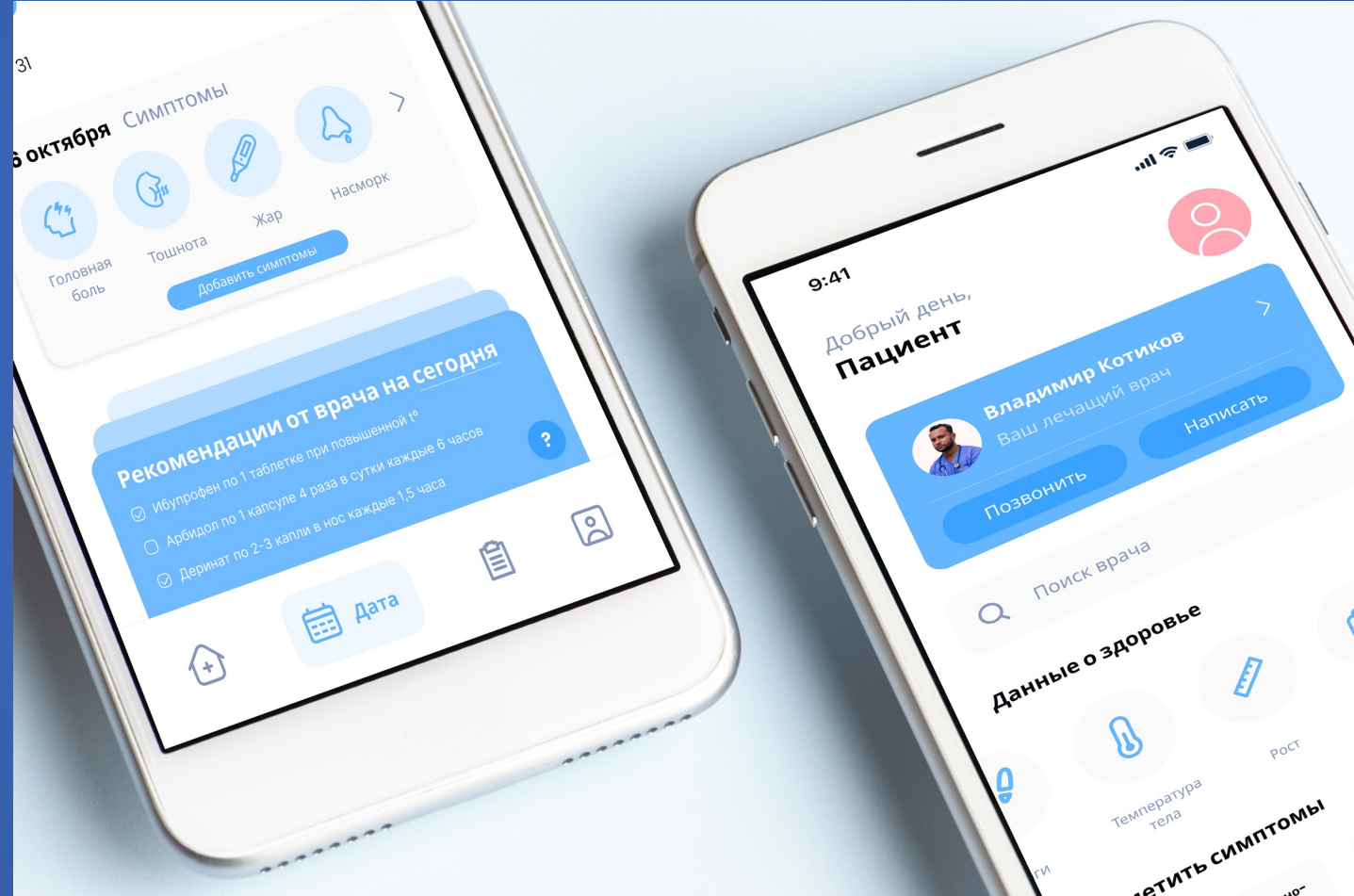
- Рынок здравоохранения является огромным и динамичным сектором в мировой экономике. Приложение сможет расширить доступ к медицинской помощи и снизить затраты на оказание медицинских услуг
- Согласно данным, рынок здравоохранения вырос во многом благодаря господдержке: закупка оборудования для государственных медучреждений в рамках нацпроекта «Здравоохранение»
- Сектор удаленного мониторинга здоровья набирает популярность так как является эффективным механизмом постоянного контроля выявленных заболеваний и обеспечивает своевременное получение лечащим врачом информации о необходимости экстренного и неотложного реагирования
- Исследования показывают, что количество пользователей, ищущих информацию о здоровье и медицине, растет год от года

# КОНКУРЕНТЫ



- <https://sberhealth.ru>

Несмотря на растущую популярность сегмента удаленного мониторинга здоровья пациентов, еще есть большой потенциал для роста и развития, связанный с усовершенствованием функционала и повышением качества этих приложений, а также с расширением доступа к интернету и мобильной связи для все большего числа пациентов



# БИЗНЕС-МОДЕЛЬ И ЮНИТ-ЭКОНОМИКА



- **Бизнес-модель:** Бизнес-модель строится на основе платформы дистанционного отслеживания состояния пациентов
- **Модель доходов:** Предполагается наличие платных подписок для пациентов и услуги для медицинского персонала, такие как доступ к аналитике, диагностическим данным и консультации
- **Снижение затрат:** Благодаря удаленному мониторингу и уходу, бизнес-модель поможет снизить затраты на медицинское обслуживание и государственные программы здравоохранения
- **Юнит-экономика:** Экономическая эффективность будет достигаться за счет распределения затрат на большее количество пациентов, обеспечивая при этом высокое качество услуг


# ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- Изучена часть конкурентов в данном сегменте рынка, выявлены их преимущества и недостатки
- Разработан фирменный стиль проекта и внешний вид приложения, определена цветовая гамма
- Определены функции и задачи приложения под запрос потребителей
- В соответствии со стилем разработана часть концепции приложения, отражающая его внешний вид и некоторые функции



# ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



## МедГид

дистанционное отслеживание  
состояния здоровья  
пациентов

9:41

Добрый день,  
**Пациент**

**Владимир Котиков**  
Ваш лечащий врач

Позвонить Написать

Поиск врача

**Данные о здоровье**

Температура тела Рост Вес Артериальное давление

**Отметить симптомы**

Сердечно-сосудистые Неврологические Психические

Меню

9:41

Октябрь

26 октября СИМПТОМЫ

Головная боль Тошнота Жар Насморк

Добавить симптомы

**Рекомендации от врача на сегодня**

- Ибупрофен по 1 таблетке при повышенной t°
- Арбидол по 1 капсуле 4 раза в сутки каждые 6 часов
- Деринат по 2-3 капли в нос каждые 1,5 часа

Дата

9:41

Диагнозы

Дата начала наблюдения

Лечащий врач

Рекомендации к лечению

**Направления на исследования**

Эхокардиография Электрoкардиография

Записаться Подробнее

**Результаты исследований**

Рентгенография грудной клетки

Посмотреть Подробнее

Карта

9:41

**Пациент Пациентов**

17.04.1970

Пол мужской  
Телефон +7 (925) 000-00-00  
E-mail pacient.pacientov@mail.ru  
Полис ОМС 0123 4567 8910 1112

Адрес 123308, город Москва, улица Куусинена, 9к3

Группа крови Не указана

Резус-фактор Не указан

Рост Не указан

Вес Не указан

Прикрепление к поликлинике  
ГБУЗ г. Москвы "Городская поликлиника № 62, филиал №3 ДЗМ"  
город Москва, ул. Куусинена, 6Б  
[gp62dzm.ru](mailto:gp62dzm.ru)  
[+7 \(499\) 155-97-57](tel:+74991559757)

Обо мне

# ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА



- Выявление необходимости внедрения новых функций в приложении, например: возможность звонка по видеосвязи врача и пациента и т.д
- Доработка визуального оформления приложения
- Анализ пользовательского опыта конкурентов
- Доработка пользовательского интерфейса (UI) и пользовательского опыта (UX)
- Адаптирование приложения под разные виды устройств
- Разработка приложения в части frontend
- Разработка приложения в части backend
- Тестирование и отладка приложения
- Выпуск приложения на рынок
- Поддержка приложения и выпуск обновлений

# КОМАНДА СТАРТАПА



**АБРОСИМОВА  
АНАСТАСИЯ**

**МАРКЕТОЛОГ**  
Изучение рынка,  
конкурентов и  
потребителей, разработка  
функционала приложения



**ДАВЛЕТОВА  
ЭЛИЗА**

**ДИЗАЙНЕР**  
Разработка фирменного  
стиля и концепции  
приложения



**САЧКО  
ВИКТОРИЯ**

**ЛИДЕР**  
Координация работы  
команды, разработка идеи  
проекта



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ**  
Основан в 1919 году

## НАШИ КОНТАКТЫ

**АБРОСИМОВА  
АНАСТАСИЯ**

**zelimbobka@gmail.com  
+79998531243**

**ДАВЛЕТОВА  
ЭЛИЗА**

**elizadavletova4@yandex.ru  
+79279557922**

**САЧКО  
ВИКТОРИЯ**

**bibintulon@gmail.com  
+79104678939**

# Технологии Будущего

## 20.35

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ИНИЦИАТИВА

