



**Омский ГАУ**

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени П. А. Столыпина

1918



**открытые  
инновации**  
STARTUP STUDY



# Долгожители

**«Всё важное под нашим под  
контролем!»»**



# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Как показывают медицинские исследования:

- **ежедневный мониторинг уровня глюкозы крови, артериального давления и веса** в сочетании с коррекцией проводимой терапии позволяет достигнуть значимо **большого снижения уровня гликированного гемоглобина**, чем в отсутствии такого наблюдения;
- **удаленный мониторинг показателей артериального давления и массы тела** у пациентов с сердечнососудистой патологией **сокращает частоту и длительность госпитализаций, снижает смертность**, а также позволяет добиться лучшего контроля этих показателей по сравнению с обычным лечением и наблюдением (**смертность** в группе удаленного мониторинга составила – **27%**, в контрольной – **45%** в течении одного года).





# ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- близкие родственники людей с ОВЗ;
- близкие родственники пожилых людей;
- родители детей (7 – 15 лет).

В дальнейшей перспективе: дошкольные учреждения (детские сады); учебные заведения (школы, СПО, вузы, организации дополнительного образования); некоторые фирмы и организации (например, МФЦ, аналитические и статистические центры и т.д.).



# ПРОБЛЕМА

Люди с ОВЗ, пожилые люди и заболевшие дети в возрасте от 7 до 15 лет нуждаются в постоянном лечении, заботе и уходе

Проблемы близких родственников

отсутствует время и возможности личного ухода за ЦА (в связи с работой)

отсутствуют материальные возможности для найма сиделок (в связи с дороговизной данного вида услуг)

отсутствуют возможности непосредственного сопровождения ЦА до поликлиники (к нужному врачу)



# РЕШЕНИЕ

- Предлагаем систему «Забота о здоровье», которая включает в себя определенный набор медицинского оборудования, умную станцию, программное обеспечение, мобильное приложение, подписку на пользование системой и позволяет отслеживать состояние здоровья людей, передавать сведения курирующему врачу и близким родственникам, в случае острой необходимости вызывать скорую помощь.

## **Наша система позволяет:**

1. в реальном времени наблюдать за состоянием здоровья детей, пожилых людей и людей с ОВЗ;
2. информировать родственников, медицинских работников о состоянии здоровья наблюдаемых;
3. следить за правильным питанием и приемом лекарств людей, находящихся под наблюдением.

# ЦЕННОСТЬ, ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Мы, компания** “Долгожители”,

**помогаем**

- дистанционно отслеживать состояние здоровья близких людей.

**в ситуации**

- когда нет возможности непосредственного наблюдения за здоровьем родных и сопровождения их до поликлиники (на консультацию к врачу), отсутствуют материальные возможности для найма сиделок.

**решать проблему** оперативного контроля за состоянием здоровья и принятия решения о дальнейших действиях в отношении наблюдаемого.

**с помощью** системы “Забота о здоровье” (состоит из медицинского оборудования, умной станции, программного обеспечения, подписки).

**и получать** ценность в оперативном и качественном контроле за здоровьем близких людей на расстоянии.

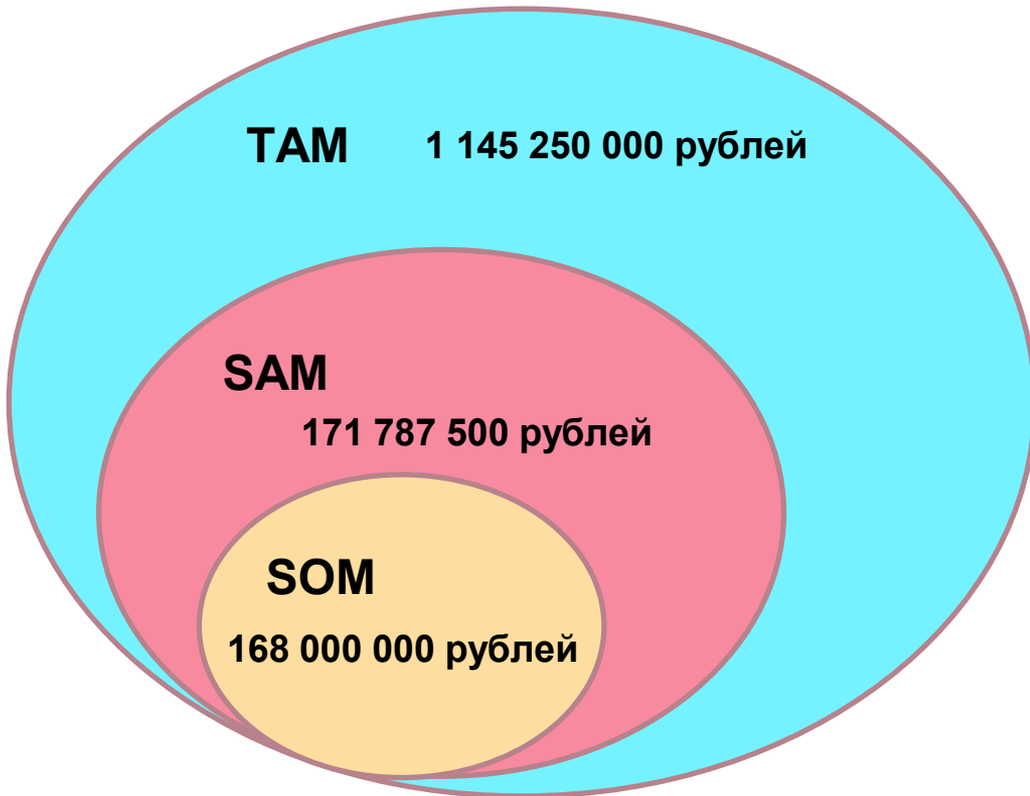
# РЫНОК

Примерная стоимость системы «Забота о здоровье» 10000 рублей.

**TAM:** люди с ОВЗ (114525 чел.).  
Итого: 1145250 тыс. руб.

**SAM:** 15% от TAM. Итого:  
171787,5 тыс. руб.

**SOM:** инвалиды 1 группы – 16800 чел. Итого: 168000 тыс. руб.



# КОНКУРЕНТЫ

Параметр	«Забота о здоровье»	Яндекс  Здоровье		
Мобильное приложение	+	+	+	+
Умная станция (искусственный интеллект)	+			
Онлайн-консультация врача	+	+	+	+
Первичный анализ состояния здоровья	+		+	
Сохранение истории	+	+	+	

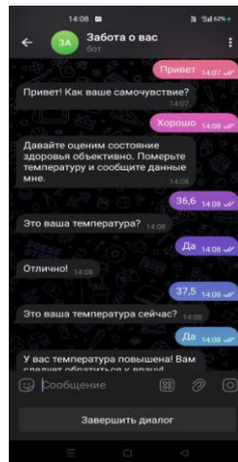
# БИЗНЕС-МОДЕЛЬ\*

<b>Основные партнеры:</b> производители медицинского оборудования, медицинские учреждения (больницы, поликлиники, аптеки), магазины бытовой и медицинской техники.	<b>Основные направления деятельности:</b> продажа системы «Забота о здоровье», вариантов подписки на нее, аренда данной системы.  <b>Основные ресурсы:</b> идея, слаженная команда, чат-бот, программисты, наладчики.	<b>Предлагаемые преимущества:</b> применение искусственного интеллекта для анализа состояния человека, быстрая реакция системы на изменения в здоровье и оповещение близких родственников и курирующих врачей.	<b>Отношения с клиентами:</b> индивидуальный подход к каждому клиенту, который выражается в подборе необходимой ему комплектации системы и выборе подписки; рассылка информации; проведение различных акций для продвижения системы.	<b>Сегменты клиентов:</b> - B2C (родители (близкие родственники) пожилых людей, людей с ОВЗ, детей в возрасте от 7 до 15 лет; - B2B (больницы, школы, детские сады и др.).
<b>Структура расходов:</b> закупка медицинского оборудования, разработка и обновление программного обеспечения, заработная плата, реклама, аренда складских и офисных помещений.			<b>Потоки выручки:</b> продажа или аренда системы «Забота о здоровье», ежемесячная подписка.	

# ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- выбрана тема стартапа;
- обозначены роли всех участников стартапа;
- определена целевая аудитория, ценность продукта;
- проведено интервью ЦА, уточнена проблема, решение, рынок;
- разработана бизнес-модель;
- разработан прототип чат-бота.

@dolgozhiteli\_bot



# КОМАНДА СТАРТАПА

РОЛЬ	ФАМИЛИЯ ИМЯ	ФОТО
ЛИДЕР (СЕО)	Ласьков Артемий, Литвинов Вадим	
ТЕХНОЛОГ, РАЗРАБОТЧИК (СТО)	Рассадин Владислав, Жуков Евгений, Гаврилов Павел, Субботин Илья	  
МАРКЕТОЛОГ (СМО)	Ласьков Артемий, Мельшина Снежана, Кузьмина Анжелика, Клятский Виктор	  



# ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

- Планы развития, основные укрупненные задачи
  - 1) Разработка технического задания для реализации системы;
  - 2) Реализовать 3 варианта комплектов оборудования с ПО;
  - 3) Создание мобильного приложения;
  - 4) Провести тестирование на своей команде и родственниках;
  - 5) Реализовать варианты подписок на продукт;
  - 6) Привлечь пользователей с помощью рекламы (B2C);
  - 7) Выход на B2B рынок
- план-график на ближайшие 2-4 недели

ЧТО ДЕЛАЕМ	СРОК	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
продумывает возможные варианты дистанционного контроля за здоровьем	2 недели	Рассадин В.
продумываем возможные комплектации оборудования	1 неделя	Ласьков А.
анализ имеющегося программного обеспечения	1 неделя	Литвинов В.



# КОНТАКТЫ ЛИДЕРА

Ласьков Артемий Игоревич

<https://t.me/ArtemyLaskov>

