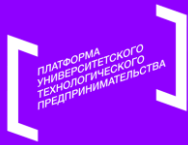




МИНОБНАУКИ  
РОССИИ



НГУЭУ  
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ  
И УПРАВЛЕНИЯ



## Межвузовский акселератор студенческих технологических стартапов «БизнесТут», I этап

# «ЭСКИЗАРТ»

ДИЗАЙНЕРСКИЙ СОФТ ДЛЯ  
ЭСКИЗОВ И 3D-МОДЕЛЕЙ

TECHNET

КОД КОМАНДЫ:  
НГУЭУ.2024.063

# ЭСКИЗАРТ

# ПРОБЛЕМА

ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ РУЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ТРЕБУЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ И ТРУДОЗАТРАТ.

СОГЛАСНО ИССЛЕДОВАНИЯМ, БОЛЕЕ 70% ДИЗАЙНЕРОВ И ПОРТНЫХ СТАЛКИВАЮТСЯ С ТРУДНОСТЯМИ ПРИ СОЗДАНИИ И КОРРЕКТИРОВКЕ ЛЕКАЛ ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ ФИГУР, ЧТО ПРИВОДИТ К ЧАСТЫМ ОШИБКАМ, ПЕРЕРАСХОДУ МАТЕРИАЛОВ И УВЕЛИЧЕНИЮ СРОКОВ ПРОИЗВОДСТВА.



## ПРОБЛЕМА

Создание индивидуальных лекал и 3D-моделей одежды требует значительных затрат времени и ресурсов, что замедляет работу.



## НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Без решения проблемы создание одежды для нестандартных фигур останется трудоемким, снижая конкурентоспособность брендов.



## СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

Существующие инструменты для создания лекал и 3D-моделей сложны в освоении и дорогие, что ограничивает их доступность для малых брендов и начинающих дизайнеров.

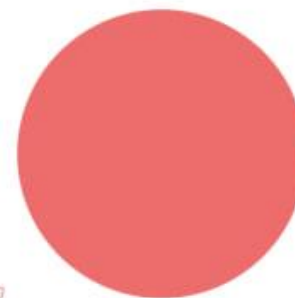
# РЕШЕНИЕ

НАШЕ РЕШЕНИЕ: УДОБНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БЫСТРОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ 3D-ЛЕКАЛ С ТОЧНОЙ ПОДГОНКОЙ ПОД ЛЮБОЙ ЗАПРОС.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ: СОЗДАНИЕ ЭСКИЗА, ГЕНЕРАЦИЯ 3D-ИЗДЕЛИЯ, АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ ЛЕКАЛ И ИХ ДИНАМИЧЕСКАЯ КОРРЕКТИРОВКА.



## ЭСКИЗАРТ





## ФУНКЦИИ



01

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛЕКАЛА

Получайте лекала с точными расчетами,  
которые легко корректировать.



02

## МГНОВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Вносите правки и сразу видите, как они  
влияют на 3D-модель



# РЕШЕНИЕ

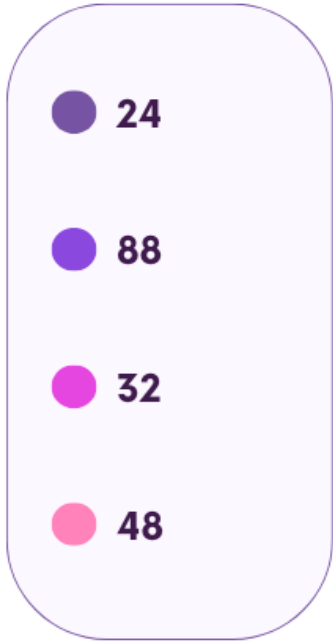
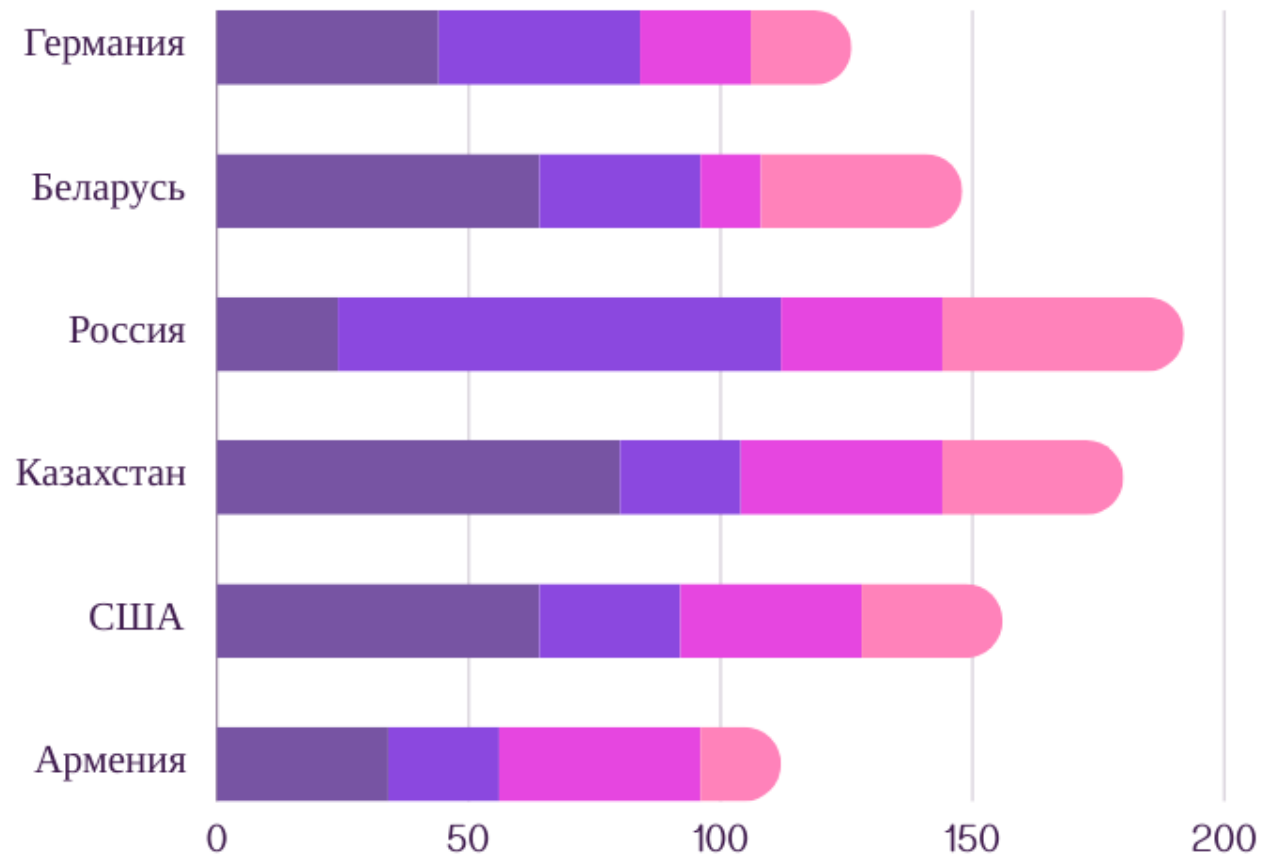


03

## ЭСКИЗ В 3D

Создавайте и визуализируйте эскизы одежды прямо на 3D-модели.

# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА



# ЦЕЛЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ



B2C

ДОМОХОЗЯЙКИ, ЖЕЛАЮЩИЕ  
ОБУЧИТЬСЯ НАВЫКАМ ШИТЬЯ

ДИЗАЙНЕРЫ (ФРИЛАНС),  
ЖЕЛАЮЩИЕ СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ  
НА РАЗРАБОТКУ ЛЕКАЛ



B2B

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ, ЖЕЛАЮЩИЕ  
СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА  
СОЗДАНИЕ ОДЕЖДЫ

ЧАСТНЫЕ КУРСЫ И ШКОЛЫ ПО  
КОНСТРУИРОВАНИЮ ОДЕЖДЫ



B2G

ТЕХНИКУМЫ/ВУЗЫ ПО  
НАПРАВЛЕНИЮ ДИЗАЙНА

ШКОЛЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ  
КРУЖКАМИ И СЕКЦИЯМИ ПО  
ШИТЬЮ



# КОНКУРЕНТЫ



CLO 3D

ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К  
ОБОРУДОВАНИЮ

СЛОЖНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ  
НОВИЧКОВ

ДОРОГАЯ ЛИЦЕНЗИЯ



Marvelous Designer

MARVELOUS  
DESIGN

ОГРАНИЧЕННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С  
ДРУГИМИ ПРОГРАММАМИ

МАЛАЯ ГИБКОСТЬ В ДЕТАЛЯХ  
МОДЕЛИРОВАНИЯ

ТРЕБУЕТ МОЩНОГО  
КОМПЬЮТЕРА



ассоль  
САПР

САПР АССОЛЬ

НЕДОСТАТОК ФУНКЦИЙ ДЛЯ  
ТЕКСТУРИРОВАНИЯ

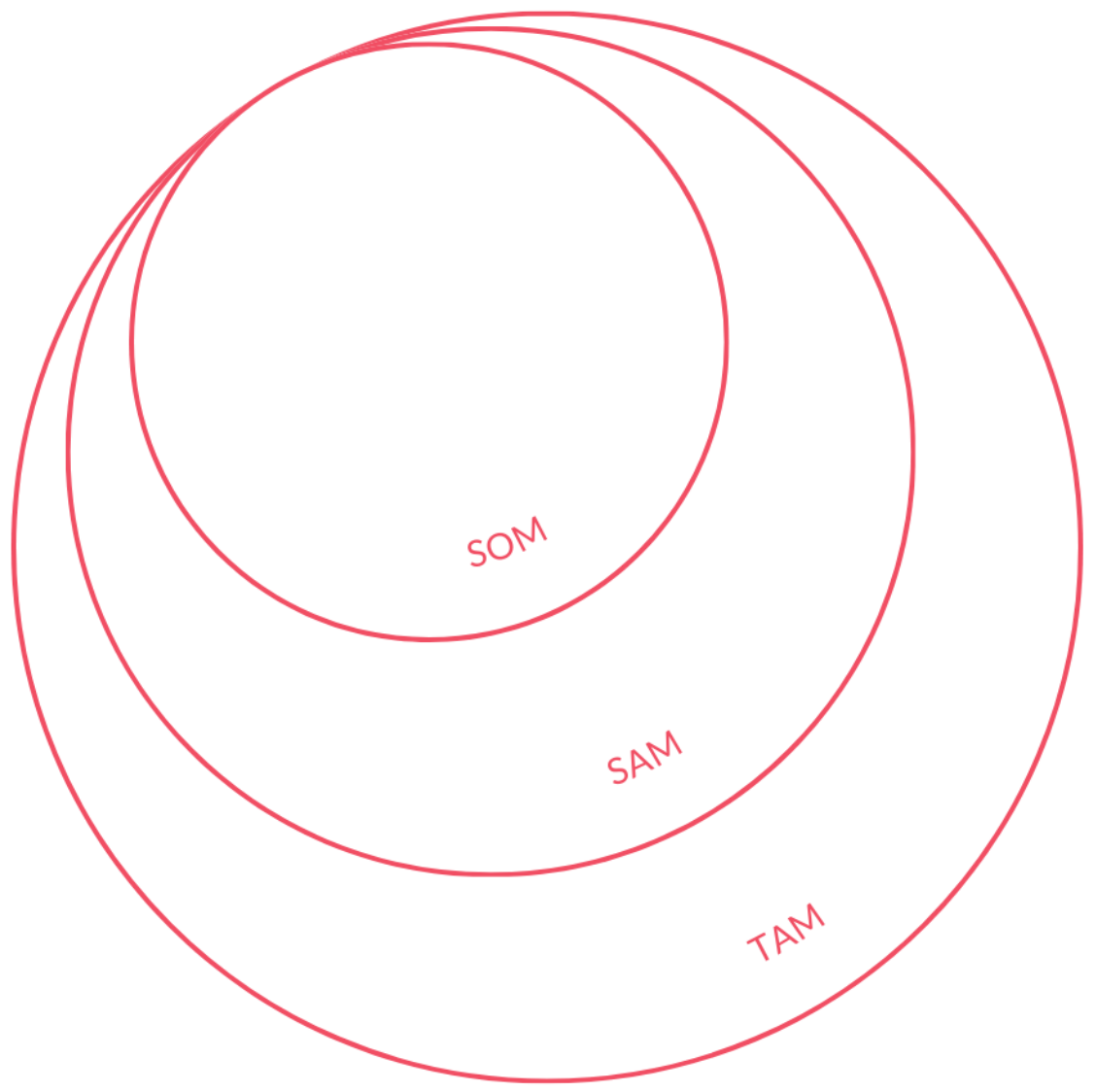
СЛОЖНОСТЬ В ОСВОЕНИИ

ОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ  
ДЛЯ 3D-ВИЗУАЛИЗАЦИИ

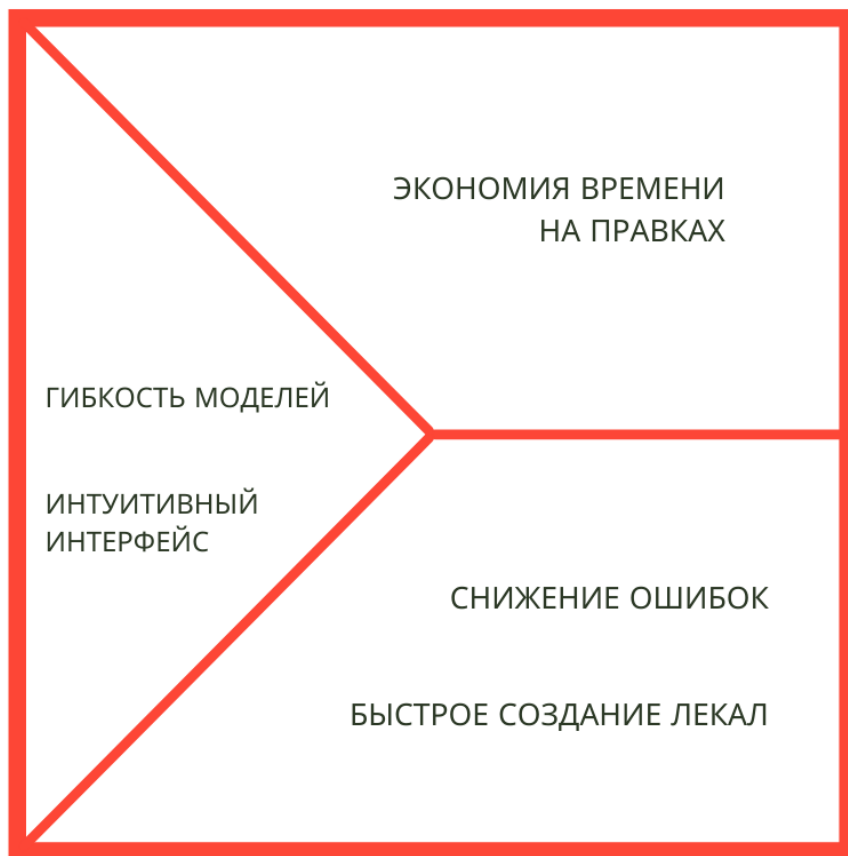
# РЫНОК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Рынок программного обеспечения для 3D-моделирования одежды:

- TAM = 1,04 млрд долл = 110,2 млрд руб
- SAM = 26,7 млрд руб
- SOM = 133 млн руб (с учетом масштабирования)
- SOM = 35,5 млн руб ( ориентир 5 лет на массовый сегмент)



# ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



**ПРОДУКТ**



**КЛИЕНТ**

# БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

<p><b>КП</b></p>  <p>Поставщики тканей и материалов</p> <p>Учебные заведения и курсы моды</p> <p>Технологические и ИТ-компании</p>	<p><b>КД</b></p>  <p>Разработка и управление ПО</p> <p>Обучение и поддержка пользователей</p>	<p><b>ЦП</b></p>  <p>Быстрое создание лекал и моделей</p> <p>Экономия времени на правках</p> <p>Снижение количества ошибок</p> <p>Удобный и интуитивный интерфейс</p> <p>Гибкость в настройке моделей под клиента</p>	<p><b>ВК</b></p>  <p>Взаимодействие через сообщества и форумы</p> <p>Автоматизированные инструменты</p>	<p><b>ПС</b></p>  <p>Дизайнеры одежды, как начинающие, так и профессионалы</p> <p>Ателье и швейные мастерские</p> <p>Учебные заведения и студенты, обучающиеся дизайну одежды</p> <p>Производственные компании, занимающиеся массовым пошивом одежды</p>
<p><b>СИ</b></p>	<p><b>КР</b></p>  <p>Команда проекта</p> <p>Ресурсы из грантов и инвестиций</p>	<p><b>КС</b></p>  <p>Сайт</p> <p>Прямые продажи</p> <p>Партнерство</p>	<p><b>ПД</b></p>	<p>Модель подписки</p> <p>Единовременная покупка лицензий</p> <p>Дополнительные услуги</p>

# ЮНИТ-ЭКОНОМИКА

**ВЫРУЧКА**

6 920 000 рублей

**СЕБЕСТОИМОСТЬ**

4 133 377 рублей

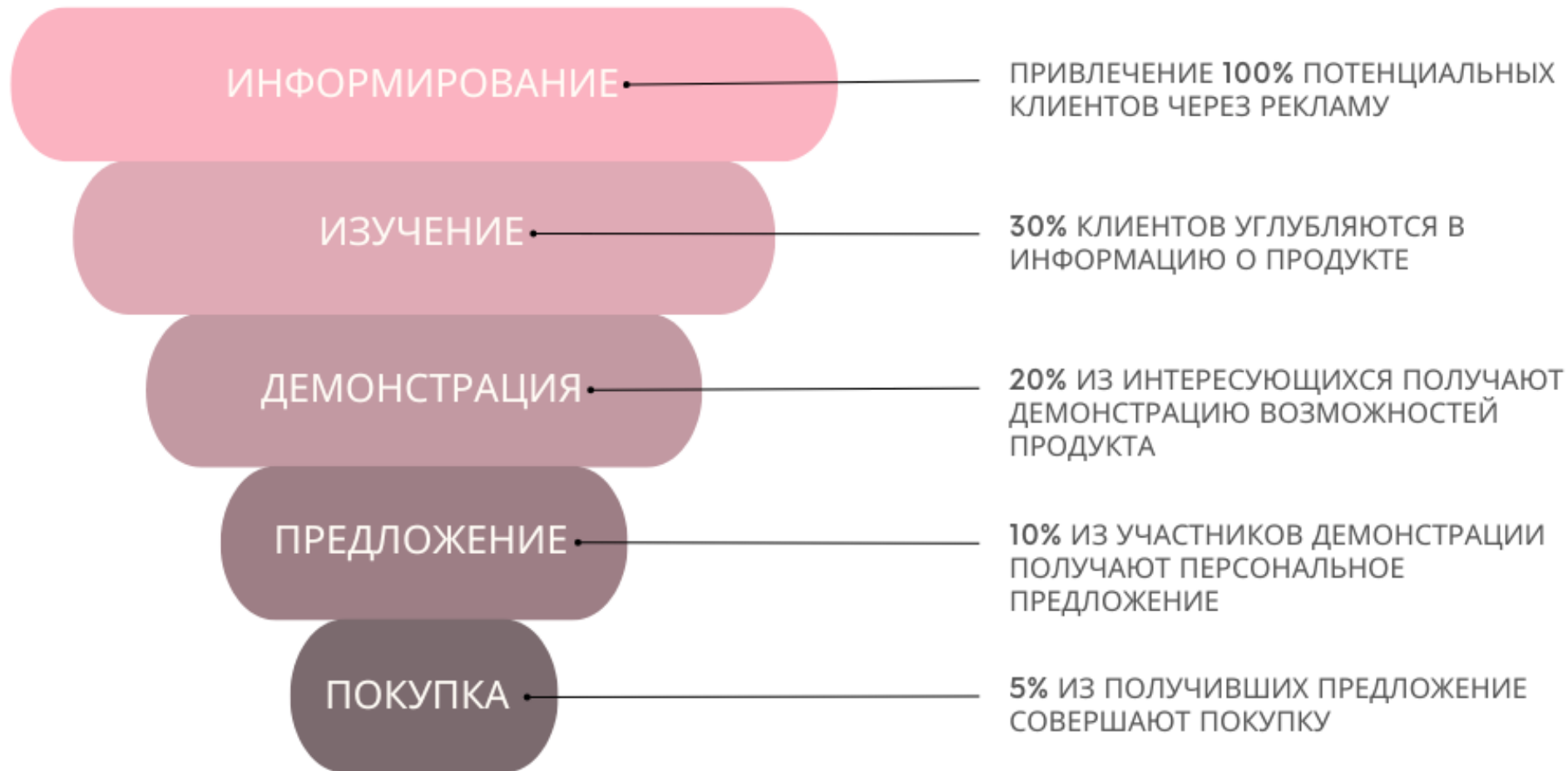
**ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ**

2 371 423 рубля

**СРОК ОКУПАЕМОСТИ**

19 месяцев

# ВОРОНКА ПРОДАЖ



# ТРЕКШН-КАРТА



# КОМАНДА СТАРТАПА



**КУЛЕШОВА ЕКАТЕРИНА  
СЕРГЕЕВНА**

**ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИТИК**

организационные задачи  
расчеты  
бюджет

@katyusha\_kuleshova

**СИМОНОВА КСЕНИЯ  
МИХАЙЛОВНА**  
**РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА**

взаимодействие с инвесторами  
организация работы команды  
маркетинг

@ksshtpk





# КОНТАКТЫ



**Ксения Симонова**

[ksushasimonova56@gmail.com](mailto:ksushasimonova56@gmail.com)

**VK**

<https://vk.com/ksyushasimonova>

**Tg**

[@ksshtpk](https://t.me/@ksshtpk)

