

SIRIUS

Constructor

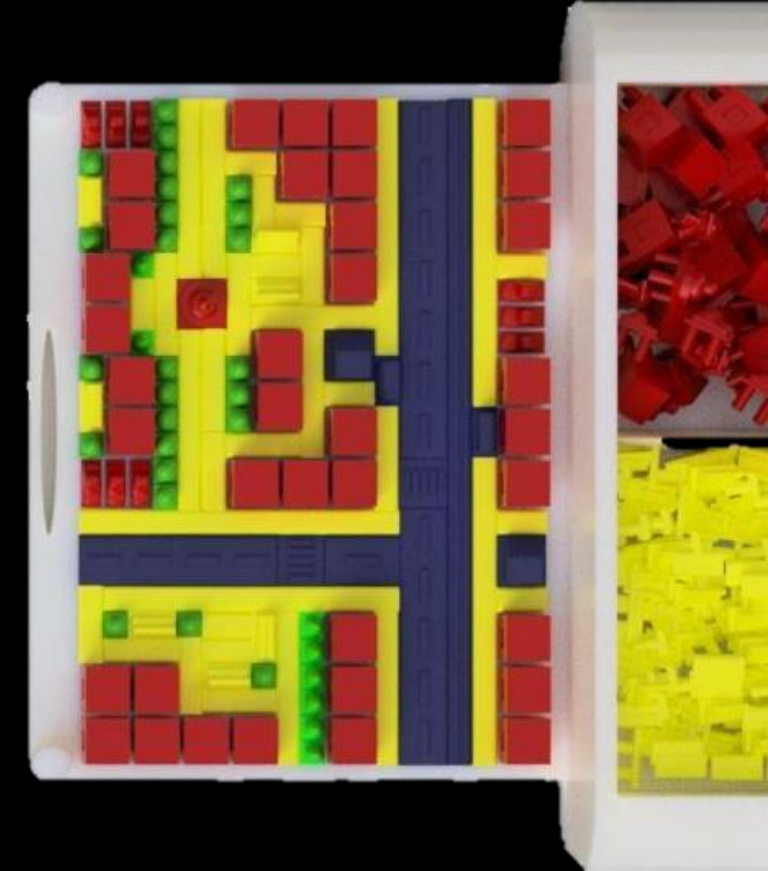
Методический 3D-конструктор для ориентирования
в пространстве слепым и слабовидящим людям

[В будущее](#)



Сириус

Методический 3D-конструктор





Сириус

Методический 3D-конструктор

01

02

20



**НАША ЦЕЛЬ !
НАША ЦЕЛЬ !
НАША ЦЕЛЬ !
НАША ЦЕЛЬ !
НАША ЦЕЛЬ !**

Создание специального аппаратно-технического
тифлоприбора, способного научить людей с ОВЗ
по зрению лучше ориентироваться в пространстве

9
Э
г
о

ПРОБЛЕМА

В МИРЕ

В РОССИИ

246

млн

Слабовидящие
люди

39

млн

Абсолютно
слепые

218

тыс

Слабовидящие
люди

103

тыс

Абсолютно
слепые



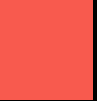
Сириус

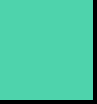
Методический 3D-конструктор

01

РЕА ЕРЬЕ

04
20

 Моделирование маршрута
незрячим и слабовидящим людям

 Выстраивание объёмных макетов улиц и
воспроизведение звукового окружения

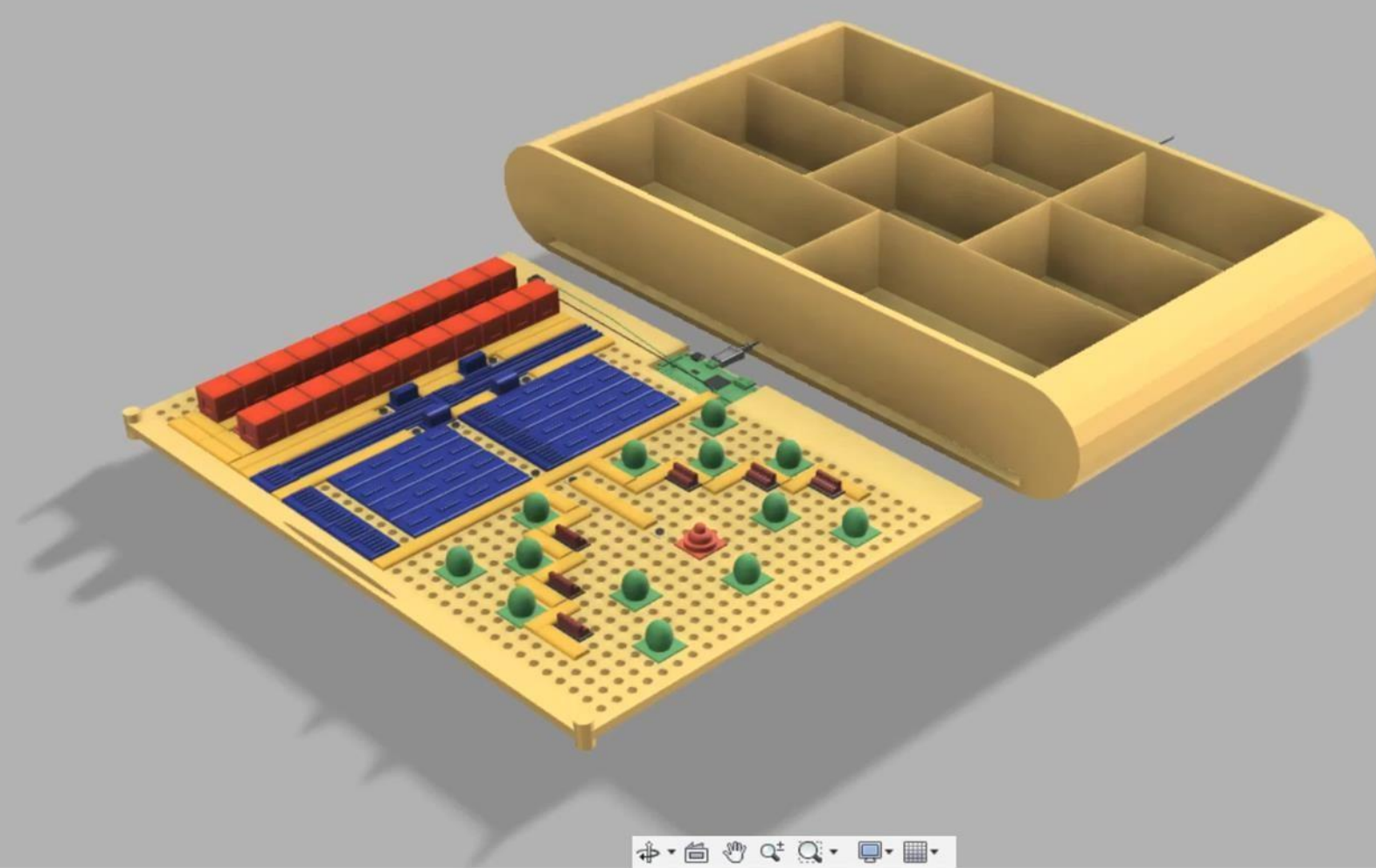
 Человек изучает улицу и в голове
появляется чёткий маршрут передвижения

**Сириус**

Методический 3D-конструктор

Наш продукт

SIRIUS



Сириус

Методический 3D-конструктор

01

05 20

ЗВУКОВОЕ ОКРУЖЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА

Ассистент выстраивает макет улицы, которую требуется изучить

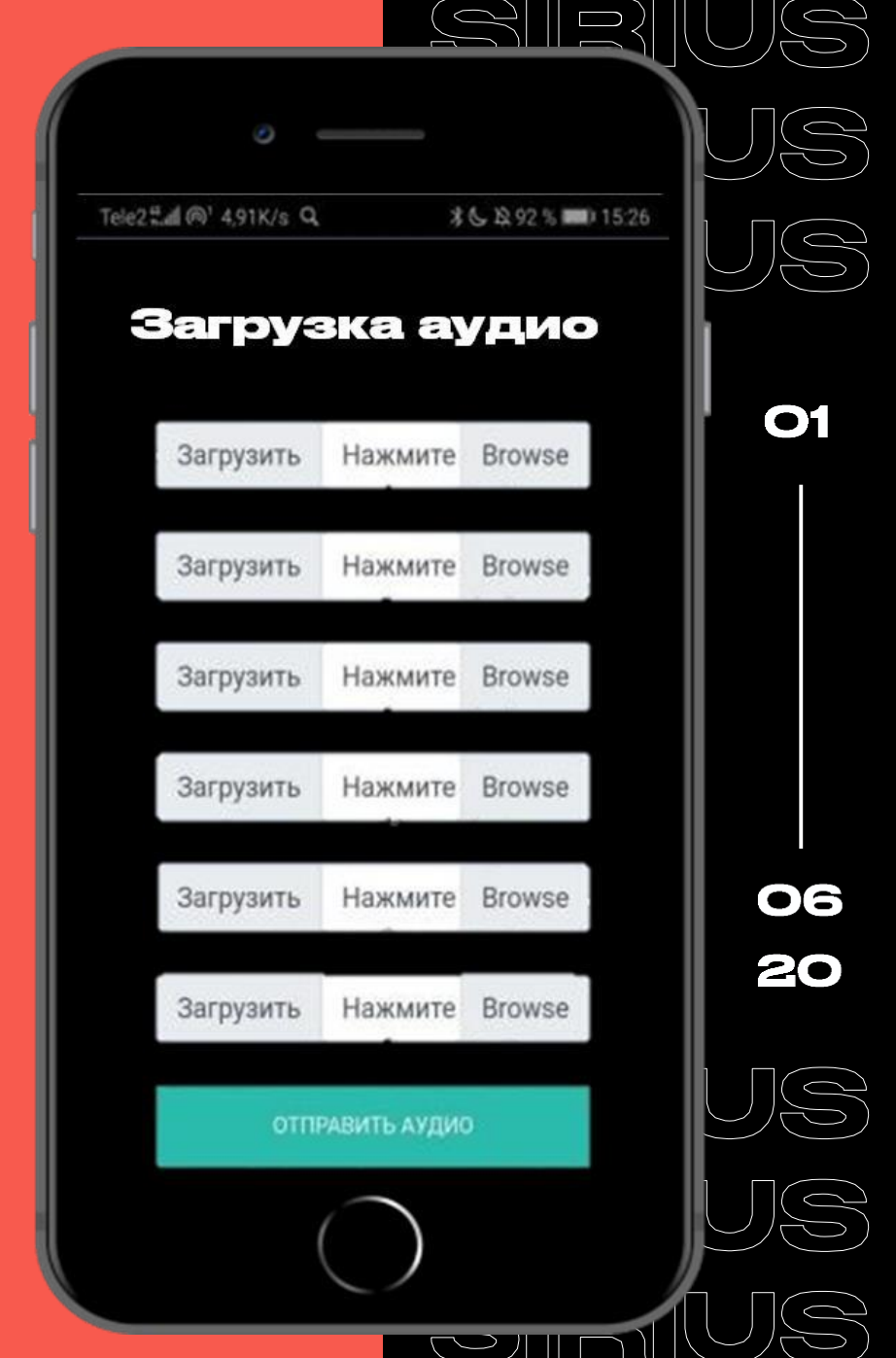
С помощью мобильного приложения устанавливает на различные отрезки пути звуковое окружение: встроенные звуки, звуки, записанные ассистентом или человеком с ОВЗ

Звуковое окружение позволит задействовать при изучении сразу 2 органа чувств: обучение будет проходить эффективнее



Сириус

Методический 3D-конструктор



ВЫБОР КОМПЛЕКТАЦИИ

Упаковка



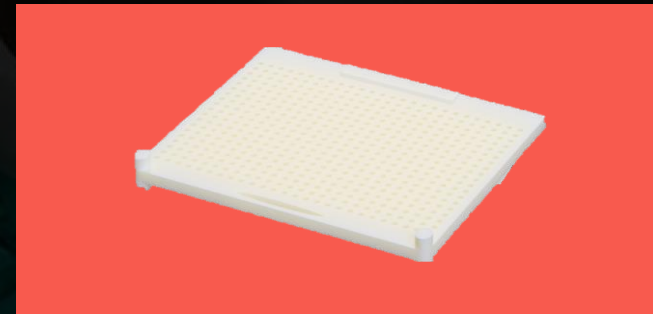
печать/отливка
кейса из пластика

Набор моделей



упрощенные
(для пожилых)

Панель



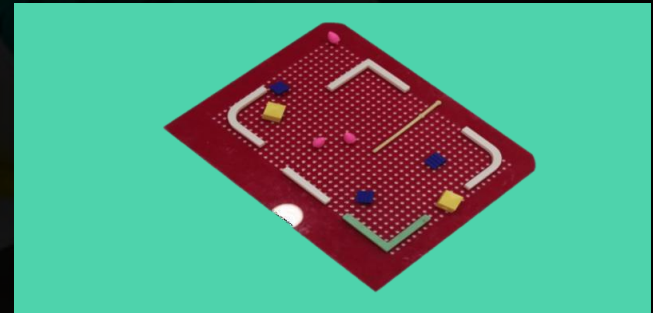
со скрытой системой
проводов



твердый переплетный
картон



для углубленного
изучения местности



для выставления фигур
(проводы торчат)



Сириус

Методический 3D-конструктор

ОБЛАКО МОДЕЛЕЙ

01

Если у вас потерялись, сломались или вам просто не хватает каких-либо элементов конструктора, не беда!

08

20

На сайте продукта имеется облако с которого можно скачивать модели объектов и печатать их у себя дома на 3Д принтере или в салонах 3Д печати.

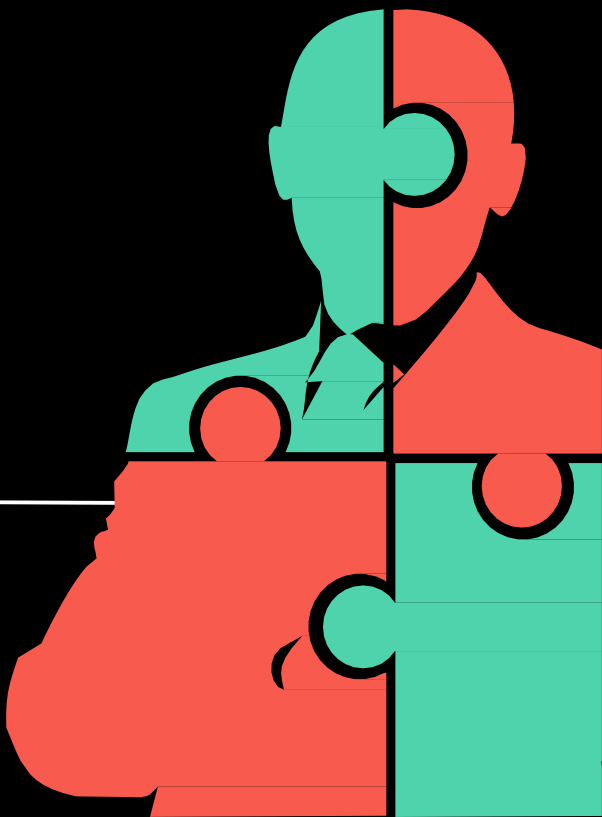
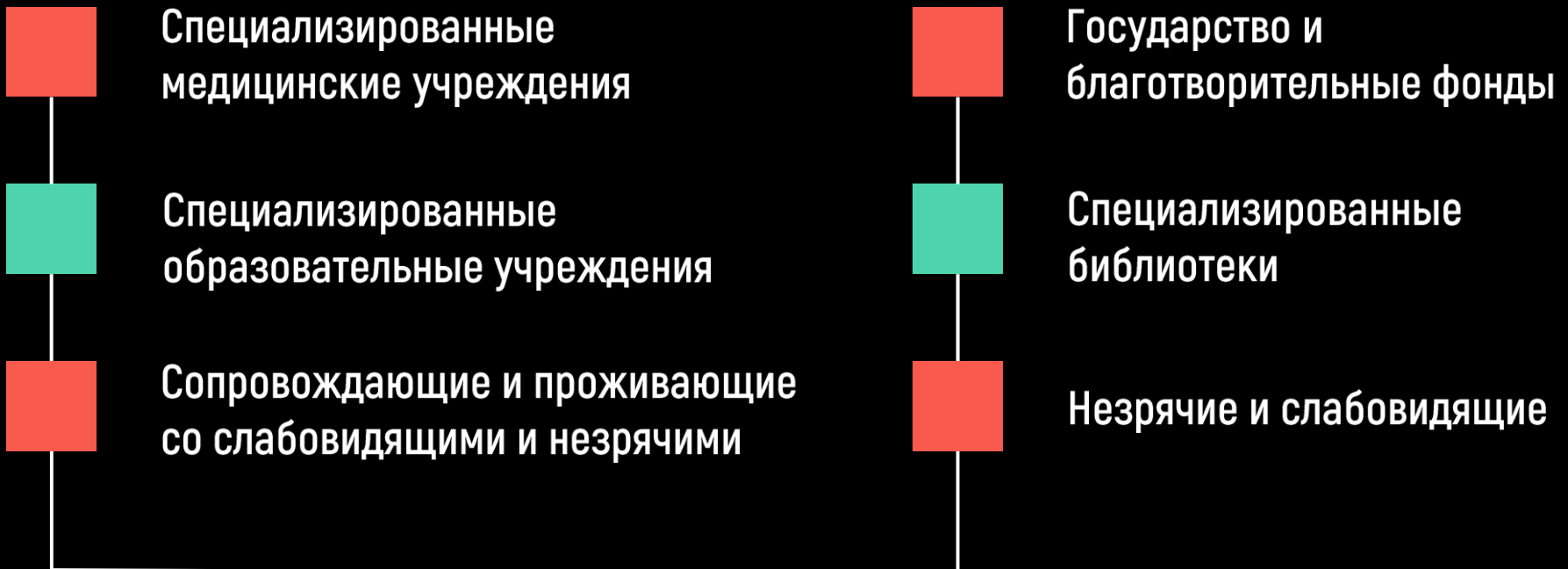
**Сириус**

Методический 3D-конструктор

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

01

09 20



Сириус

Методический 3D-конструктор

ФИНАНСОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Нажми
и узнай больше

01

10

20



Результат:

- ❖ Создан сайт с предзаказами
- ❖ Создана методика обучения
- ❖ Разработан конструктор
- ❖ Разработана электроника
- ❖ Успешно пройдено несколько аprobаций



Результат:

Упоминания в СМИ

- ❖ [Нагатинский затон](#)
- ❖ [Южные горизонты](#)
- ❖ [Psyjournals](#)
- ❖ [Репортаж на канале «ТВЦ»](#)



Результат:

- ❖ Будущая цена - 30000 руб
- ❖ Регулярное посещение сайта пользователями



сейчас



наши планы



Сириус

Методический 3D-конструктор

ОСОБЕННОСТИ СТАРТАПА

01

Уникальная методика обучения, повышающая эффективность изучения



Высокая эффективность устройства



Проект помогает незрячим социализироваться в обычной среде



11
20

Встроенная система электроники, упрощающая обучение и дающая уникальный опыт пользования



Обучение людей нашей методике для повышения качества работы с незрячими и увеличения прибыли



Сириус

Методический 3D-конструктор

КТО НАШИ КЛИЕНТЫ И МОДЕЛИ МОНЕТИЗАЦИИ

**как будем зарабатывать на
наших клиентах?**

B2C

Семьи людей с ОВЗ, где те
нуждаются в обучении
ориентировке в пространстве
самым эффективным и
качественным способом

B2B

Компании, работающие с
людьми с ОВЗ, которым
нужны эффективные
методики обучения

B2G

Продажа конструктора
государству для обеспечения
незрячих реабилитационным
средством



Сириус

Методический 3D-конструктор

01

12 20

АПРОБАЦИЯ ПРОДУКТА

01

- ❖ Тактильное восприятие окружающей среды
- ❖ Приобретение навыков передвижения по городу
- ❖ Развитие запоминания постановки предметов
- ❖ Концентрация внимания на их расположении
- ❖ Помощь понимания самих объектов в реалии
- ❖ Различие понимания и различие предметов от соотношения потери зрения в старшем возрасте или в младшем возрасте

13

20



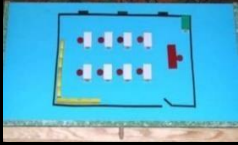
Сириус
Методический 3D-конструктор

Соединение
ФОНД ПОДДЕРЖКИ СЛЕПОГЛУХИХ



КОНКУРЕНТЫ

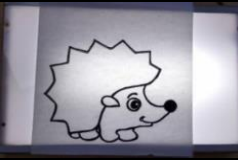
01



Прибор «Ориентир» – это учебное пособие, предназначенное для коррекционной работы по пространственной ориентировке с детьми и взрослым населением со сниженным зрением.

14

20



Портативный тифлоприбор Светлячок используется как в домашних условиях, так и в образовательных учреждениях для слабовидящих и слепых детей для копирования различных рисунков, графики и схем. Устройство выполнено в деревянном корпусе с рабочим полем, изготовленным из матового стекла



Тифлоприбор Графика используется в детских садах и школах для организации у слабовидящих и слепых детей предметно-практической деятельности. Устройство подходит для построения на плоскости различных фигур, графиков и рекомендован для математических упражнений в школах начальных и средних классов.



Сириус

Методический 3D-конструктор

Эриксон

КОНКУРЕНТЫ

| | Компактность | Простота использования | Эффективность | Методика | Доп. наборы |
|--|----------------|---------------------------|---------------|----------|-------------|
|  | Ориентир | — | — | ✓ | — |
|  | Светлячок | ✓ | — | ✓ | — |
|  | Прибор Графика | — | — | — | — |
|  | Сириус | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



ПРИВЛЕЧЕНИЕ КЛИЕНТОВ



Дистрибутерские продажи. Информационные ресурсы.
Тематические группы в социальных сетях.



Специализированные медицинские центры,
учебные заведения, библиотеки



Участие в выставках. Проведение презентаций, мастер
классов производимых нами средств

01

16
20



Сириус

Методический 3D-конструктор

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ

Запрашиваемое
финансирование (на 1 год)
500 000 рублей

Описание бизнес модели проекта

1 год: разработка конструктора и запуск первой
первой партии из 5 шт + написание методического
пособия по обучению

2 год: продажа партии из 50 экз. по 30 000 руб
(Себестоимость 20 000 руб)

За 1-ый год работы проекта:

Количество пользователей:

50 чел.

Выручка (от субсидии):

1 500 000 руб.

Общая сумма затрат на производство товара
или услуги, налоги, прочие расходы:

1 000 000 руб.

Чистая прибыль:

500 000 руб.

[Смотреть полные расчеты](#)



Финалисты венчурного акселератора Технопарка Сколково

Резиденты Инкубатора ТРИ Технопарк Сколково

Выпускники акселератора социальных проектов правительства г. Москвы



SIRIUS

01

ПОРА

ПРИКОСНУТЬСЯ К НАСТОЯЩЕМУ

ВМЕСТЕ С SIRIUS

20
20



СЕРГЕЙ ЕПИФАНЦЕВ

+7(995)118-32-20

tiflostore@inbox.ru

<https://3dsirius.ru/>



Сириус

Методический 3D-конструктор