

SIRIUS

Constructor

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

В будущее



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



Сириус

Методический 3D-конструктор

**с
с
и
и
и
и
и**

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

РЕШЕНИЕ

01

04

20



Моделирование маршрута незрячим и слабовидящим людям



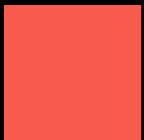
Выстраивание объёмных макетов улиц и воспроизведение звукового окружения



Человек изучает улицу и в голове появляется чёткий маршрут передвижения

**Сириус**

Методический 3D-конструктор

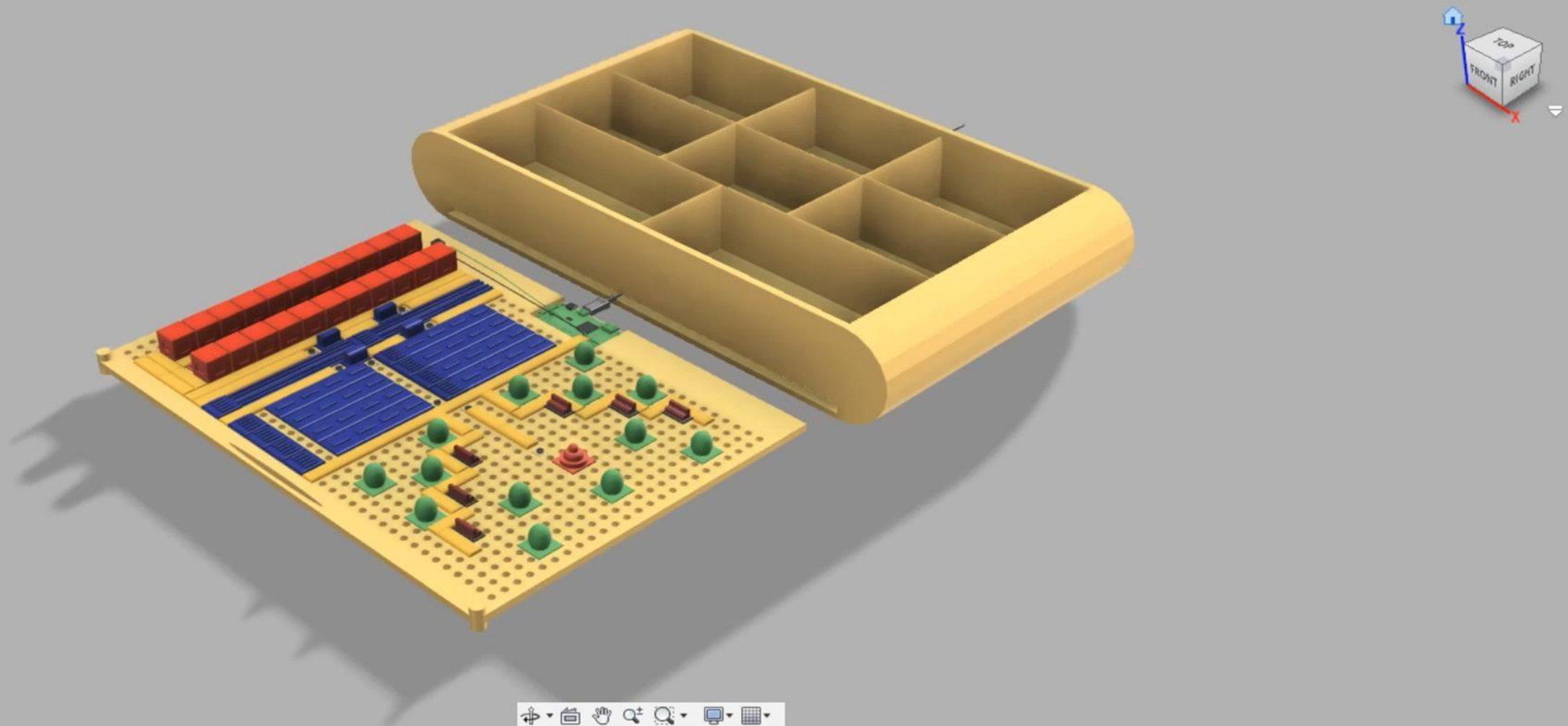


Наш продукт

SIRIUS

BROWSER

COMMENTS



Сириус

Методический 3D-конструктор

01 ————— 05 20

ЗВУКОВОЕ ОКРУЖЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА

Ассистент выстраивает макет улицы, которую требуется изучить

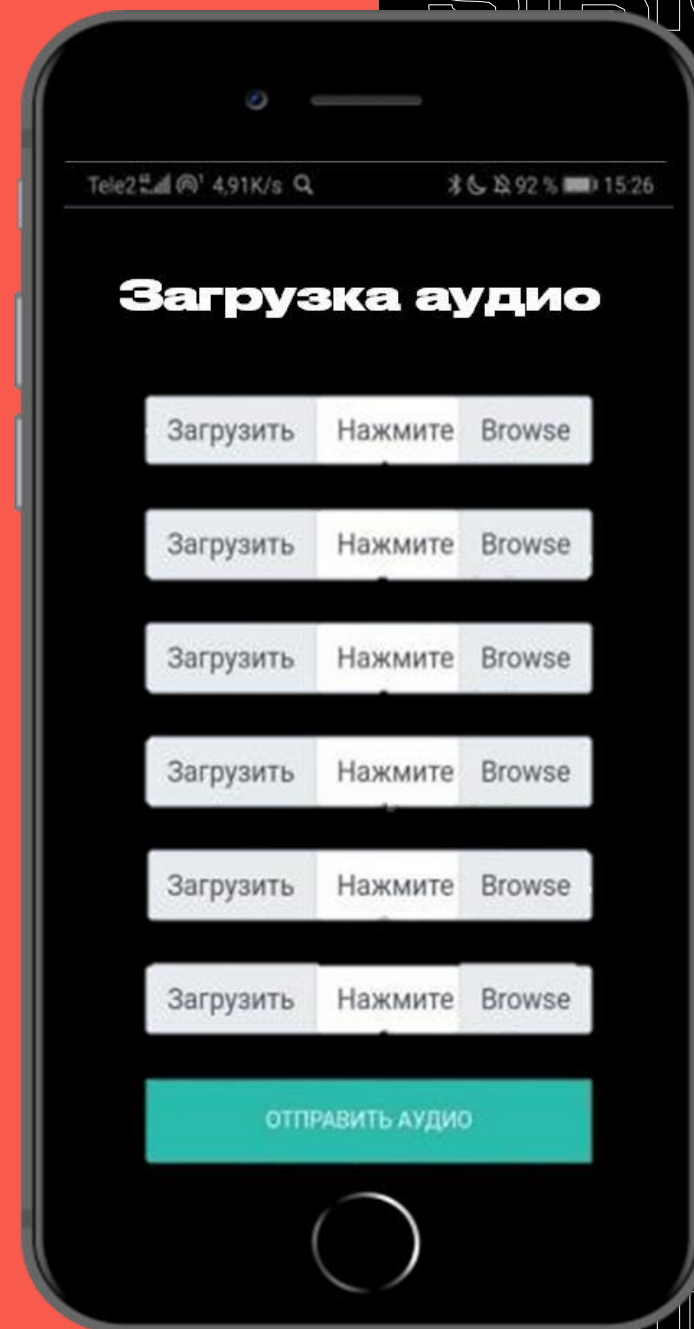
С помощью мобильного приложения устанавливает на различные отрезки пути звуковое окружение: встроенные звуки, звуки, записанные ассистентом или человеком с ОВЗ

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



Сириус

Методический 3D-конструктор



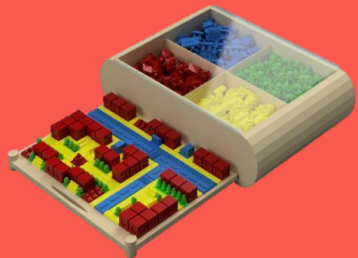
01

06

20

ВЫБОР КОМПЛЕКТАЦИИ

Упаковка



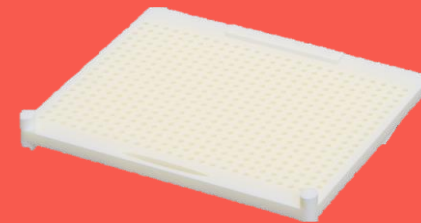
печать/отливка
кейса из пластика

Набор моделей



упрощенные
(для пожилых)

Панель



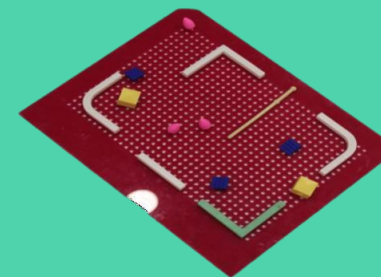
со скрытой системой
проводов



твердый переплетный
картон



для углубленного
изучения местности



для выставления фигур
(провода торчат)



Сириус

Методический 3D-конструктор

ОБЛАКО МОДЕЛЕЙ

01

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

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.

08
20**Сириус**

Методический 3D-конструктор



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

01

09 20

Специализированные
медицинские учреждения

Специализированные
образовательные учреждения

Сопровождающие и проживающие
со слабовидящими и незрячими

Государство и
благотворительные фонды

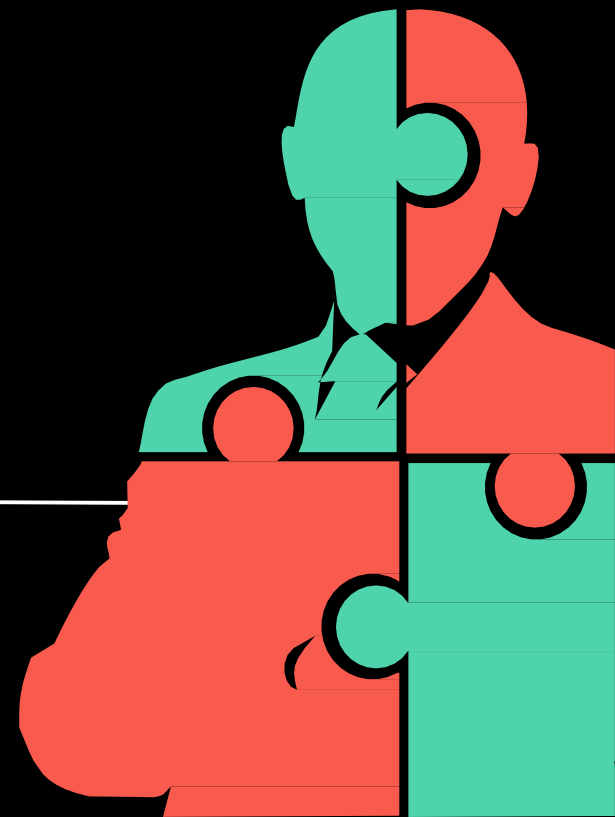
Специализированные
библиотеки

Незрячие и слабовидящие



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 апробаций



Результат:

Упоминания в СМИ

- Нагатинский затон
- Южные горизонты
- Psyjournals
- Репортаж на канале «ТВЦ»



Результат:

- Будущая цена - 30000 руб
- Регулярное посещение сайта пользователями



Сириус

Методический 3D-конструктор

сейчас

наши планы

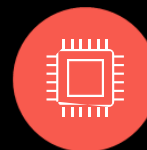
ОСОБЕННОСТИ СТАРТАПА

01

Проект помогает незрячим
социализироваться в
обычной среде



Встроенная система электроники,
упрощающая обучение и дающая
уникальный опыт пользования



Уникальная методика
обучения, повышающая
эффективность изучения



Сотрудничество со специализированными
учреждениями для продвижения продукта
и увеличения роста продаж



Высокая эффективность
устройства



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



Сириус

Методический 3D-конструктор

11
20



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

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 реальности
- ❖ Различия понимания и различия предметов от соотношения потери зрения в старшем возрасте или в младшем возрасте

13

20



Сириус

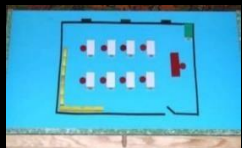
Методический 3D-конструктор

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

СИРИУС

КОНКУРЕНТЫ

SIRIUS

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



Сириус

Методический 3D-конструктор

01

15

20

ПРИВЛЕЧЕНИЕ КЛИЕНТОВ



Дистрибьютерские 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
перобной 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](#)



Сириус

Методический 3D-конструктор



Финалисты венчурного
акселератора
Технопарка Сколково



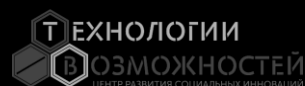
Резиденты Инкубатора
ТРИ Технопарк Сколково



Выпускники акселератора
социальных проектов
правительства г. Москвы



Сириус
Методический 3D-конструктор



Соединение
Фонд поддержки слепоглухих

01

18

20

01

20
20

ПОРА

ПРИКОСНУТЬСЯ К НАСТОЯЩЕМУ

ВМЕСТЕ С SIRIUS



Сириус

Методический 3D-конструктор

СЕРГЕЙ ЕПИФАНЦЕВ

+7(995)118-32-20

tiflostore@inbox.ru

<https://3dsirius.ru/>