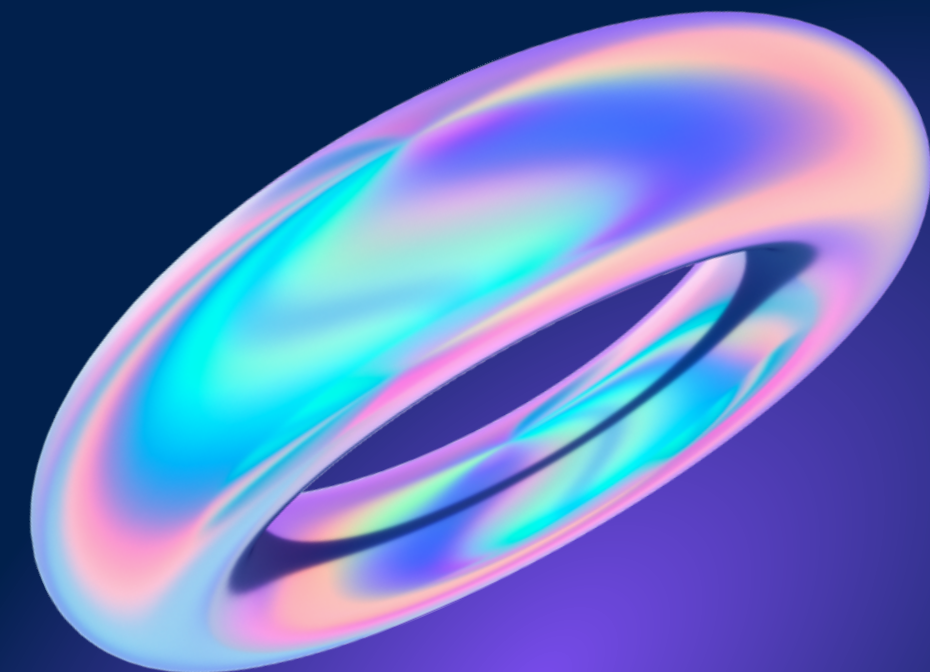




Компания 44/11

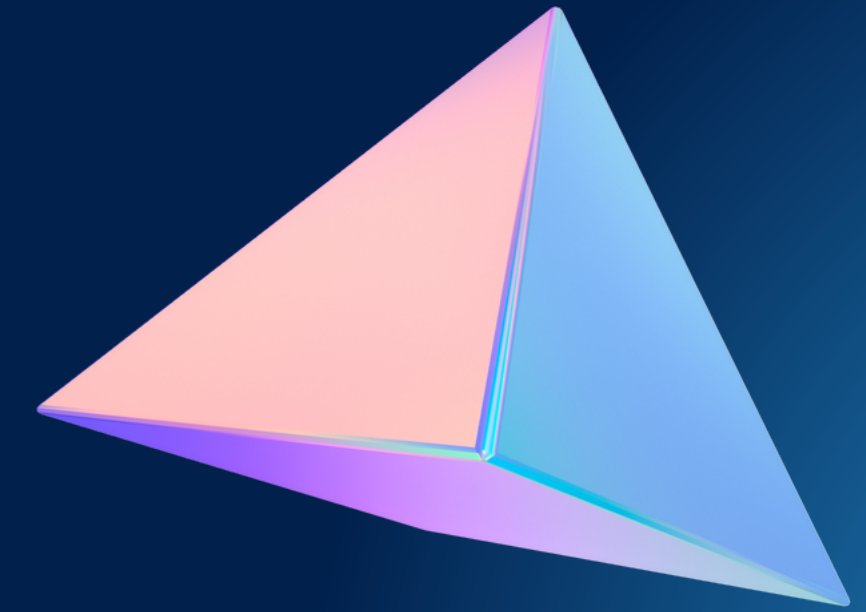
3D studio

Presentation



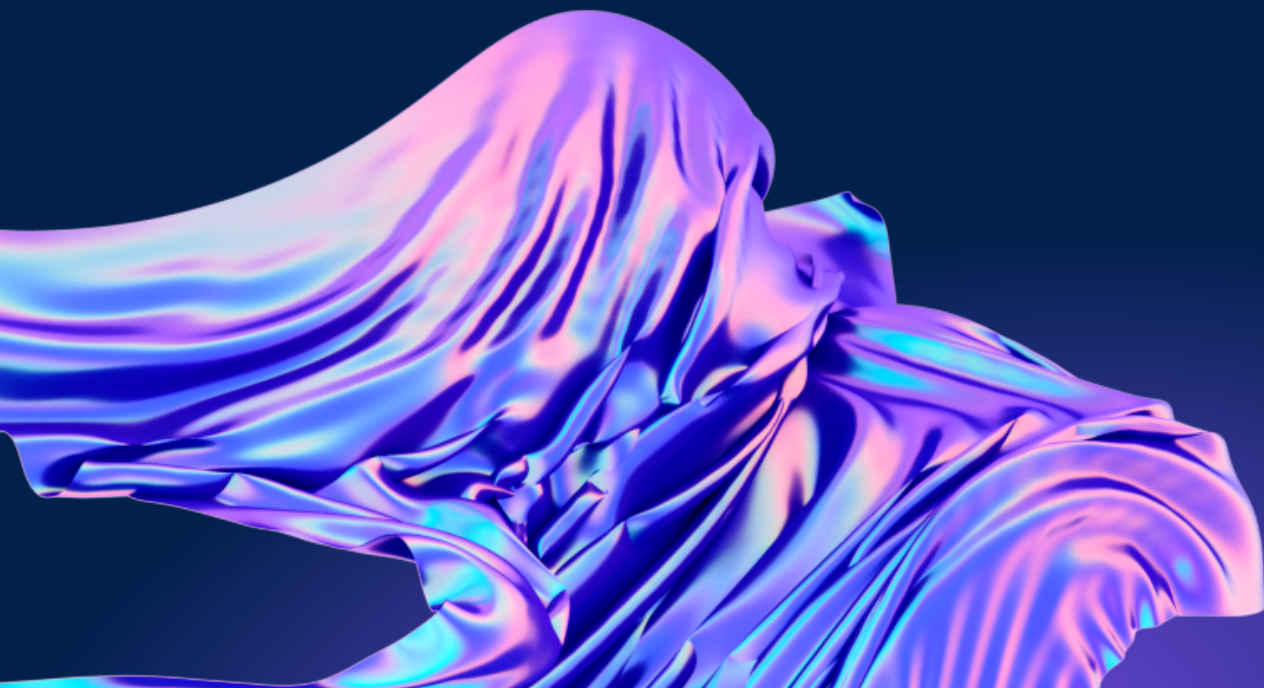
Введение

3D принтер — оборудование, с помощью которого можно создавать реальные объемные физические изделия, используя в основе 3D модель.



Основные виды 3D-печати

- Прототипирование методом наплавления (FDM)
- Селективное лазерное спекание (SLS)
- Лазерная стереолитография (SLA)
- Электронно-лучевая плавка (EBM)
- Многоструйное моделирование (MJM)



Немного о преимуществах 3D печати

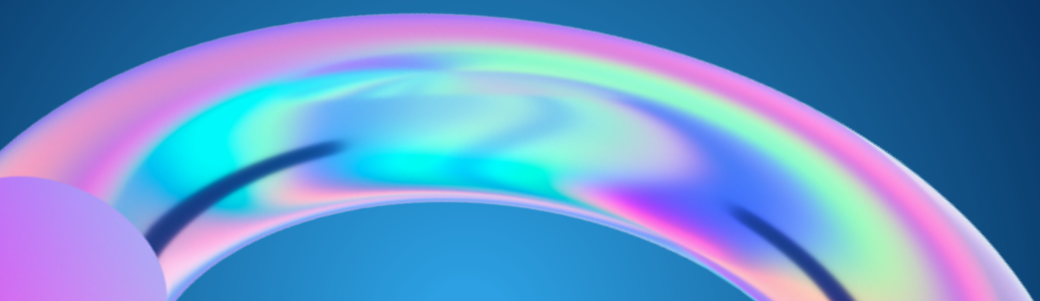
- Скорость и гибкость создания готовой модели.
- Экономия на материалах/возможность безотходного производства
- Упрощение процесса разработки и прототипирования

Краткий обзор рынка

Традиционная целевая аудитория 3д печати - инженерные, промышленные и машиностроительные организаций, медицинским и фармацевтическим компании

Наша целевая аудитория - молодые люди 15-30 лет, для которых использование последнего слова техники - тренд, а также потребители постарше, знакомые с технологией и понимающие ее преимущества

Дополнительная аудитория - люди и компаний занимающаяся немалую нишу разных субкультур



Потенциальные рынки 3D печати

- Авиация и автомобильная промышленность
- Здоровоохранение и стоматология
- Строительство и архитектура
- Промышленное производство и машиностроение
- Различные изделия для субкультур
- Стенды, статуи, билборды, бюсты и многое другое

Наша компания и стратегия

- Наша цель создать полный цикл создания пластиковых изделий в Казахстане
- Создание локальных точек производства, чтобы стеснить китай в товарообороте Казахстана
- Гарантия качества и поддержки

О компаний

- Дата создания - 2023/03/31
- Вклад: 300тыс тг - 2 3D принтера
- Первая прибыль 1-10.03: 370 тыс
- 2023/04/01 - 2023/04/30 было приобретено 5 принтеров суммой в 1млн тг
- Прибыль за 20-30.05 380тыс
- Сегодня: 7 3D принтеров и 2 рабочих + 1 маркет менеджер

Команда

Перспективная команда из 3 человек

У каждого есть опыт с обращением с клиентами и оборудованием.

Оптимизированная сеть разделения работы между каждым членом команды.

Алибек Ибраимов
Инженер

Шаяхметов Дамир
Инженер, Дизайнер

Мустафа Хали
маркетолог

Инвестиций

- Ожидаемые инвестиции - 9млн тенге/20тыс долларов/эквивалент в виде оборудования.
- Возможность полного присутствия или постоянного контакта(звонки, сообщения)
- Полный контроль за транзакциями финансов инвестирования.
- 50% лицензий на приобретенное оборудование

Прибыль

План №1

Вклад 80% от прибыли(маржи) в оборот.
Закупка большего кол-во оборудования для увеличение производства.
К концу 2023 увеличить кол-во оборудования до 20.
В начале 2024 аренда офиса и в темпе 40% вкладования в оборот и 40% на содержание рабочих и помещения.

План №2

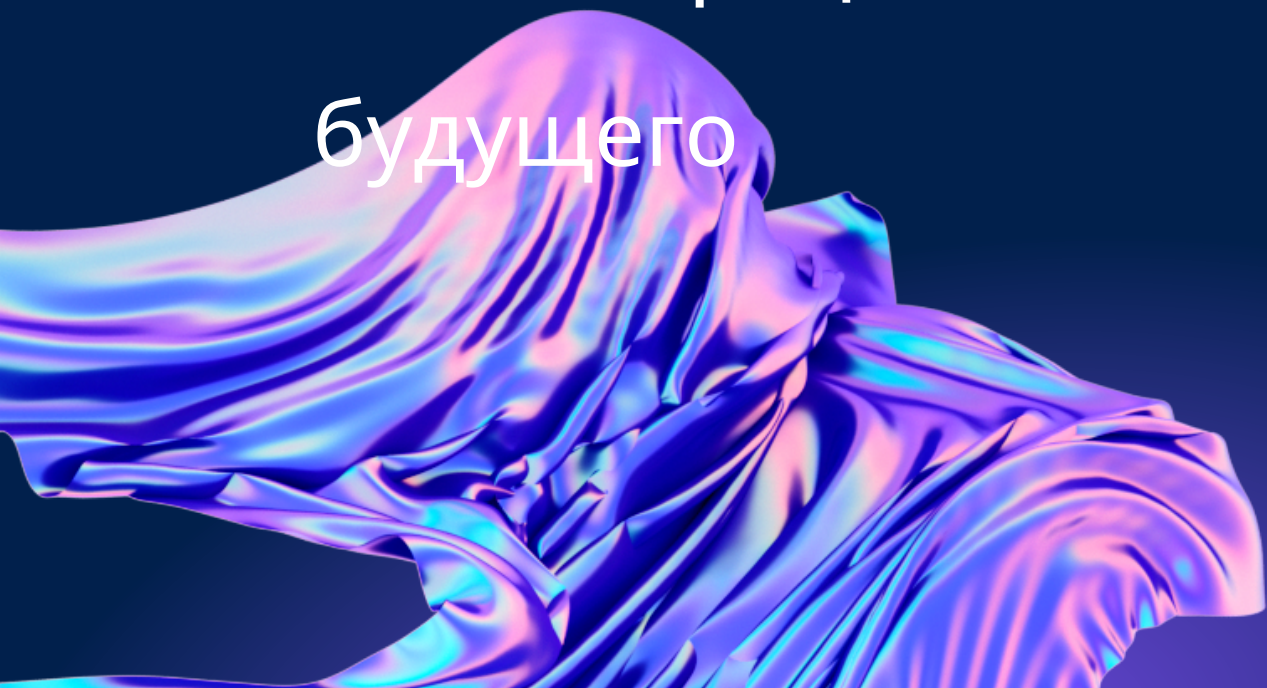
Получение инвестиций.
Приобретение оборудования в кол-во 20
Ожидаемая прибыль к концу 2023 : 30-40млн
За 2024 увеличение количества оборудований до 50-80
Вклад в новом направлений для развития рынка

Планы



- Создание производства материала под 3D печать/переработки пластика
- Производство компонентов из пластика(металл, керамика и т.д)
- Создание собственного бренда 3D принтера
- Коллаборация с IT индустрией для производства техники

будущего



Развитие

2023

- Концепт
- Маркетинговое исследование
- Закупка оборудования
- Создание бренда

2024

- Узнаваемость бренда и маркетинг
- Исследование компонентов
- Увеличение производства
- Создание приложения
- Анализ мирового рынка

2025

- Создание мирового бренда
- Увеличение производства и расширение ассортимента
- Запуск производства по странам СНГ и Азий

Перспективы

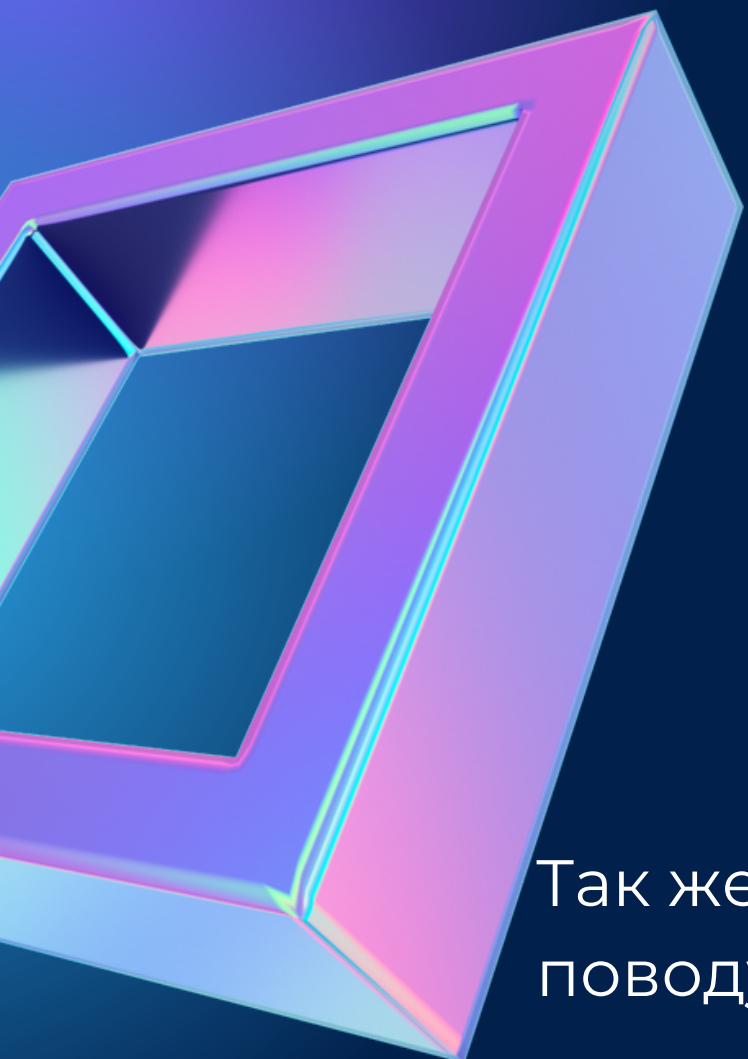
- Долгосрочно - стабильный рост и укрепление на рынке Казахстана и стран СНГ
- Увеличение благосостояние граждан РК
- Возможность развития предприятий в РК

Спасибо за ваше внимание

damir200279@mail.ru

+77022968332

улица Байтурсынова 122/22, Алматы 050013



Так же пишите, если есть вопросы по поводу презентаций

Каждое замечание помогает получить новые знания