

# Очки дополненно и реальности

Над презентацией работали:

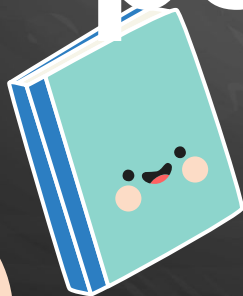
Бурнашов Д. А.

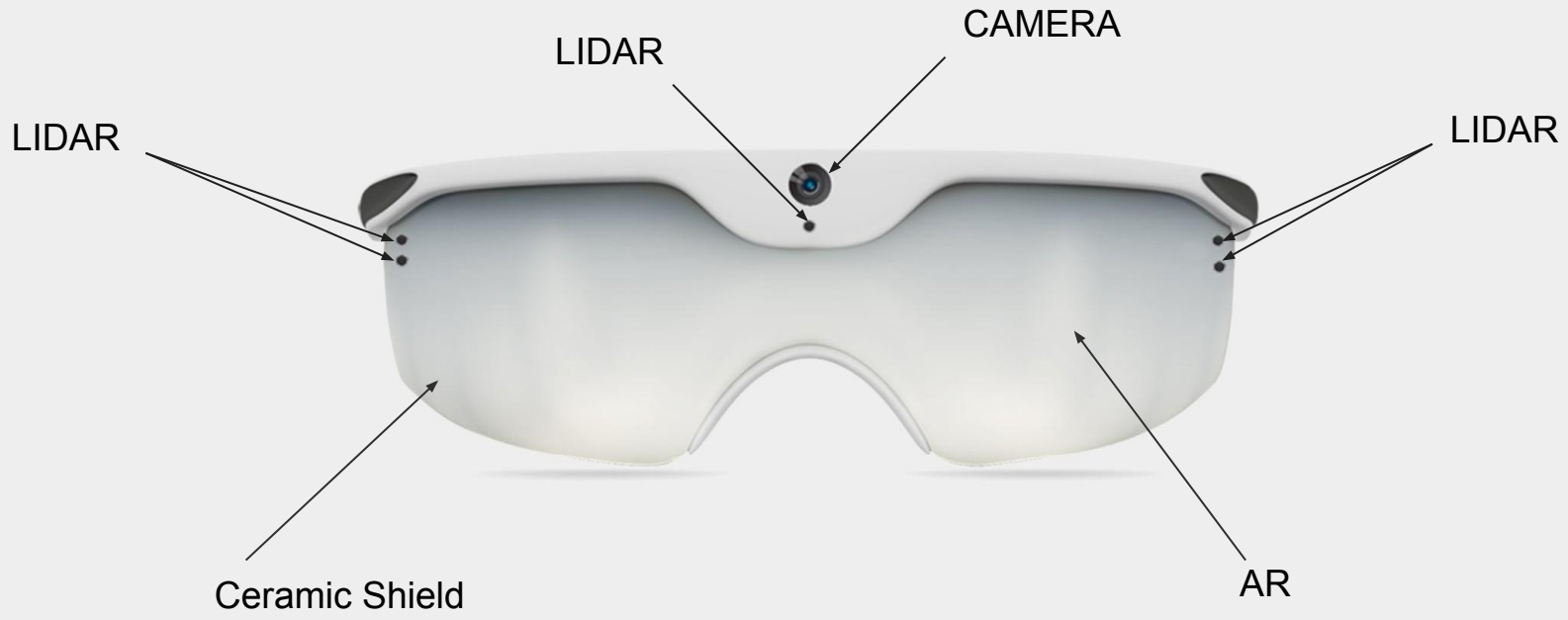
Луня А. В.

Бартошевич М. С.

Колесник А. Д.

Лазарчик А. А.





# Плюсы



01

Сокращение времени  
возведения объектов

02

Облегчение строительства  
объектов, их продвижения для  
продажи

03

Исключение ошибок при  
строительстве

04

Обучение в ходе  
работы



# Минусы



01

Дорогостоящее оборудование



02

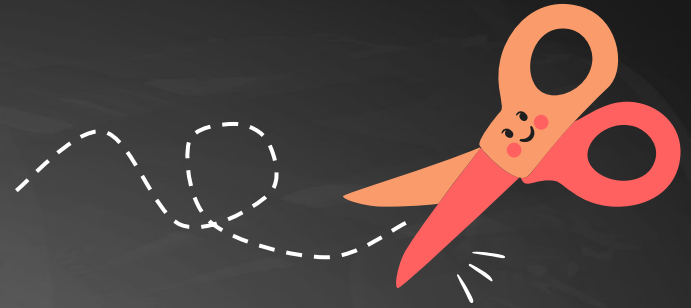
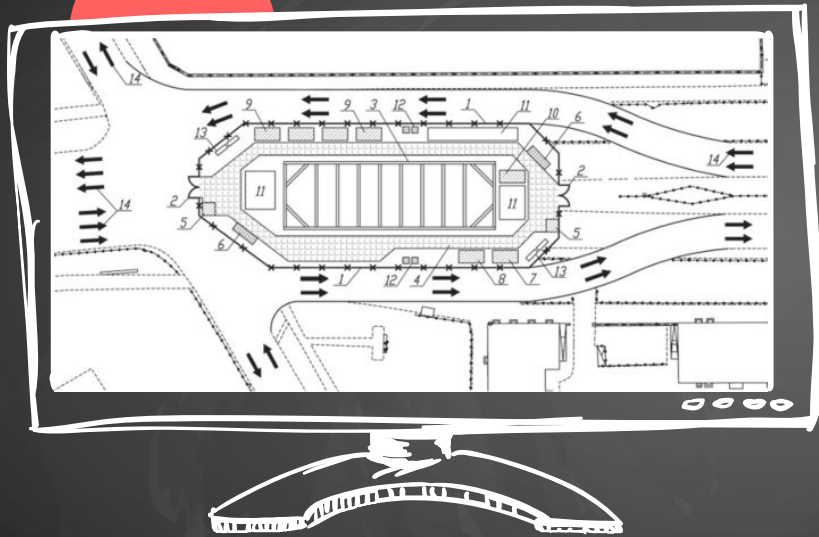
Деградация специалистов

03

Снижение конкурентоспособности малых компаний



# Дополнительное ПО



## Desktop Software

Все что отсканировали на очки дополненной реальности, а то есть, 3D модель строительной площадки, можно открыть и редактировать в специальном приложении на компьютере



# Дополнительное ПО

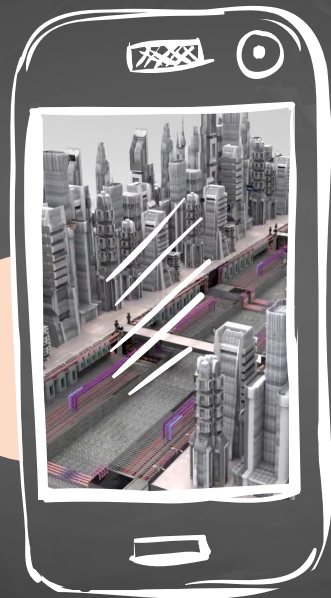


## Tablet App

Так же с помощью специального приложения для планшетов можно просматривать и редактировать всю информацию

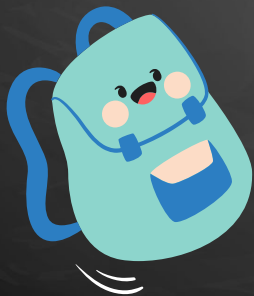


# Дополнительное ПО



## Mobile Web

Не только с помощью очков можно просматривать ваши проекты, но и с помощью камеры на вашем телефоне с поддержкой AR



# Конкуренты



**Google Glass**

- Время работы от батареи - 7 часов
- Угол обзора - 90 градусов
- Объем встроенной памяти - 16 Гб
- Элементы управления - Сенсорная панель
- Датчики - Фронтальная RGB-камера 720p
- с микрофоном,
- Вес - 185 г



**Dream Glass 4K**

- Время работы от батареи - 5 часов
- Угол обзора - 90 градусов
- Объем встроенной памяти - 32 Гб
- Элементы управления - Сенсорная панель
- Датчики - Фронтальная RGB-камера 4K
- с микрофоном,
- ИК-камера для распознавания жестов рук
- Вес - 185 г



# Характеристики

## 4K

- Время работы от батареи – 8 часов
- Угол обзора – 120 градусов
- Объем встроенной памяти – 128, 256, 512 Гб
- Элементы управления – Сенсорная панель, кнопка включения
- Датчики – Фронтальная сверхширокоугольная 4K
- с микрофоном, LiDar,
- Вес – 165 г

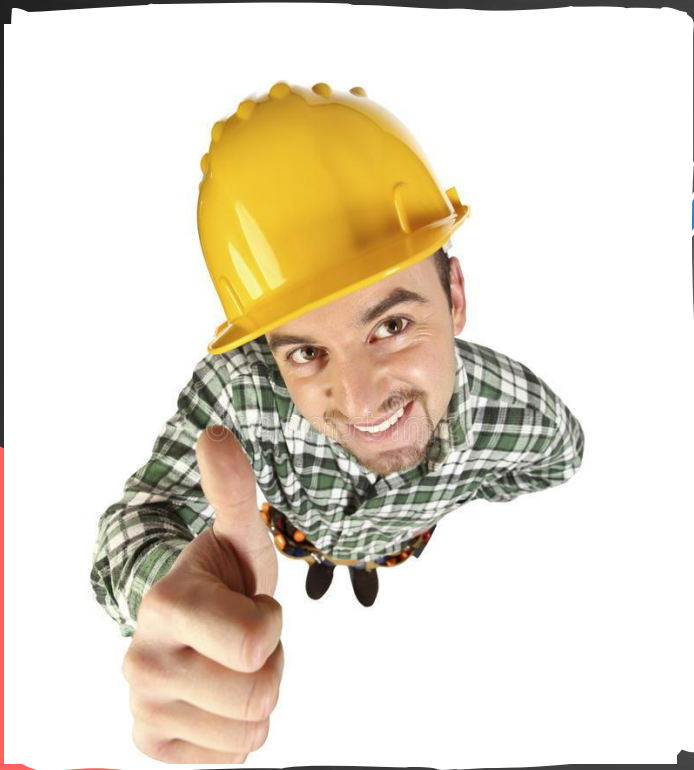


# ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Наши очки дополненной реальности рассчитаны для людей которые работают в сфере строительства или сфере маркетинга.





# Востребованность

AR-очки помогают упростить и ускорить процесс строительства. А также AR-экскурсии помогают в 2 раза быстрее принять решение о покупке недвижимости, нежели проекты на компьютере, фото или брошюры.


# ОБЪЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕСУРСОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТА

Должность	Зарплата, \$	Количество работников	Срок работы, год
Инженер	1700	6	2
Программисты	800-1600	30	2
Маркетологи	1000	30	2
Разнорабочие	700	40	1

На благоустройство нашей компании: аренду офиса, аренду завода, материалы для изготовления, рекламные вывески и все прочее мы отведем 2 000 000\$



OT 899\$



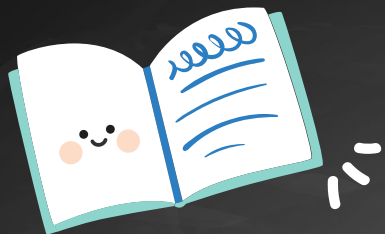
1. Постепенная глобализация и внедрение новых технологий во все виды отраслей в том числе и строительство.

# Актуальность

2. Высокая конкурентность как между глобальными строительными компаниями так и малыми частными компаниями

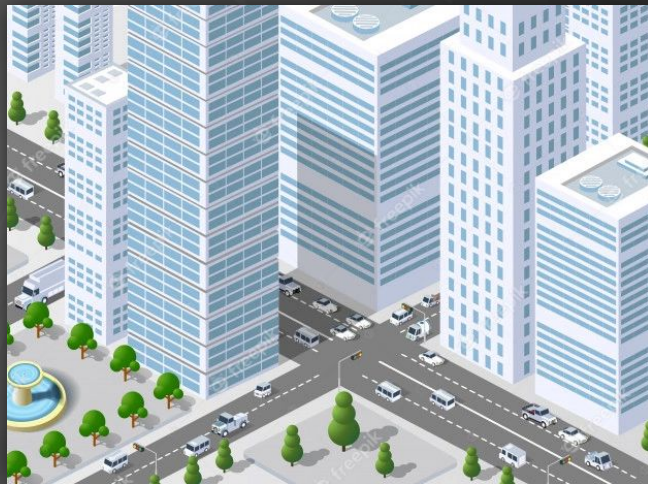
3. Устранение возможных ошибок в строительстве , улучшение качества возводимых объектов.





# ВЕЛИКОЕ БУДУЩЕЕ

Мы рассчитываем на прорыв этих очков, чтобы процесс строительства был более качественный и быстрый.





**Спасибо за внимание!**