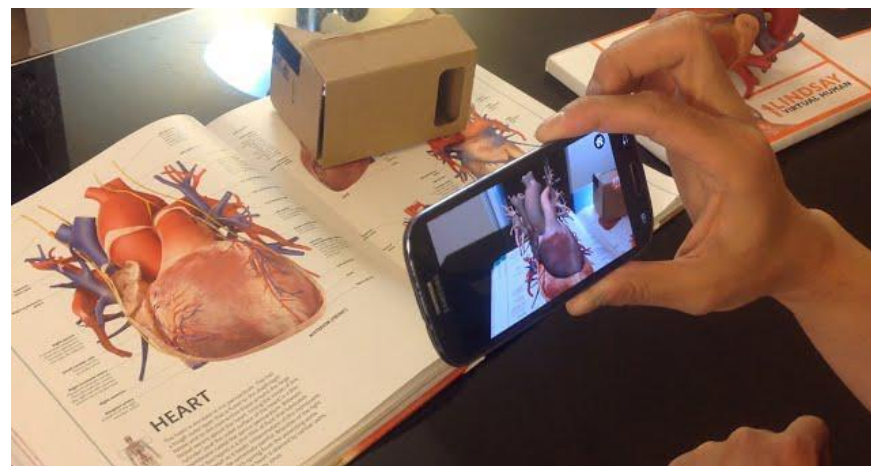


# ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ



Выполнил: Владислав Федоров  
(студент ФГУ)

# ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Репетиторы



Школьники и студенты



# ПРОБЛЕМЫ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ

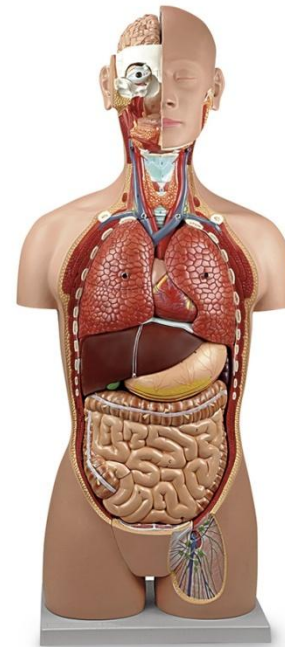
- Визуализация сложных для понимания трехмерных моделей;
- Доступное представление образовательного материала (Отсутствие дополнительных денежных затрат).

# АНАЛОГИ



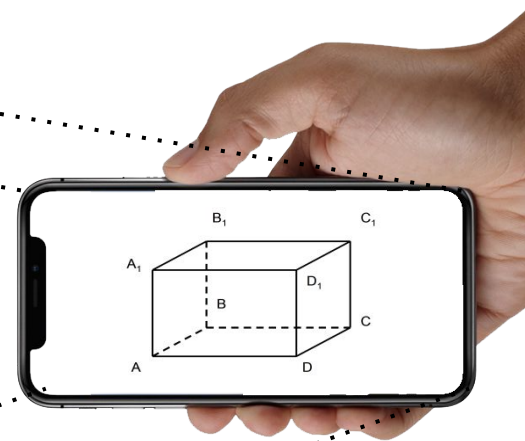
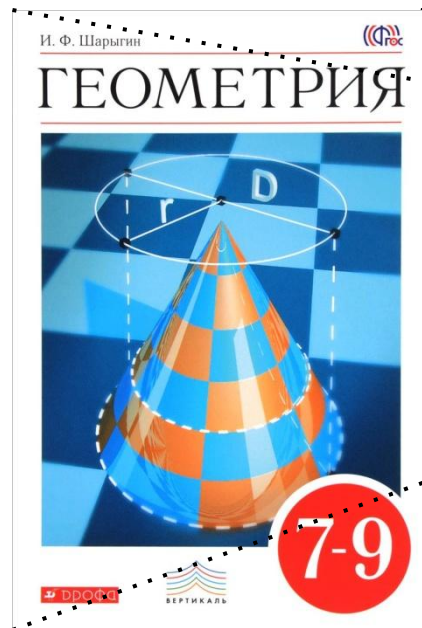
VR - Технологии

Натуральные 3D -  
модели



# НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- Приложение в телефоне, которое позволит сканировать фотографии в учебниках и создавать 3D – модели в AR реальности.



# БИЗНЕС-ПЛАН

Ключевые партнеры



Школы и университеты

Репетиторы

Книжные издательства

Сервисы подбора репетиторов

Ключевые виды деятельности



Разработка приложения

Сотрудничество с партнерами

Продвижение

Ключевые ресурсы



Программисты

PR - менеджеры

Сайт/Бренд

Ценностные предложения



Удобные и простой способ показа 3D-моделей в разных сферах науки (Химия, биология, стереометрия и т. д.)

Взаимоотношения с клиентами



Многоразовые

Каналы сбыта



Apple store

Google market

Потребительские сегменты



Учащиеся различных учебных заведений

Репетиторы

Структура издержек

Первоначальные взносы в маркетплейсы

Зарплата программистам и менеджерам

Реклама



Потоки поступления доходов

Ежемесячная подписка на приложение

Доход от сотрудничества с издательствами

Доход от размещения рекламы в приложении



# Опрос

Опрос среди преподавателей средних классов показал, что данным приложением будут пользоваться преимущественно на естественнонаучных дисциплинах.



# ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Создание логотипа
- Защита перспективных разработок
- Защита основного технического решения (AR-технология в сфере образования)



# ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

- Возможное финансирование со стороны государства, так как бизнес направлен на образование
- Частное финансирование со стороны ведущих вузов и школ России

# КОМАНДА ПРОЕКТА

Пока только я, но изначально идея  
разрабатывалась группой из 5  
человек