

Уральский федеральный университет

имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

Институт радиоэлектроники и информационных технологий — РТФ

MathCubeRace

AT-AT

Куратор: Потылицина Е.М.

Команда





Тимлид



Жизневский Андрей Евгеньевич

Дизайнер



Кучма Кирилл Григорьевич

Разработчик



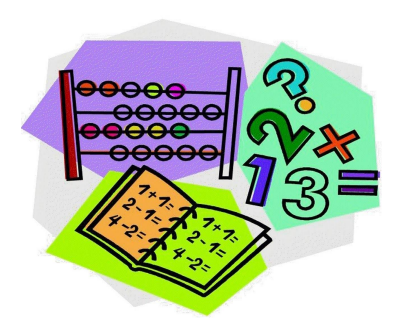
Ланских Михаил Игоревич

Аналитик

Идея проекта

Наш проект поможет дошкольникам и школьникам начальных классов в изучении арифметики

Почти у всех детей есть смартфоны, поэтому мобильная игра с соревновательной составляющей будет им интересна



Уральский федеральный

университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

Институт радиоэлектроники и информационных технологий — РТФ

Целевая аудитория

Наша целевая аудитория – дети возрастом от 5 до 9 лет



Институт радиоэлектроники и информационных технологий — РТФ

Математическая арена AT-AT

Анализ конкурентов

Me 531

COON MATHEMATICAL Math Games





Цель проекта и задачи

Цель: разработка ориентированной на дошкольников и школьников начальной школы мобильной игры, помогающей детям развивать навыки устного счёта.

Задачи:

- Концепция и Жанр
- Продукт
- Арифметические примеры
- Соперничество
- Теоретические материалы

Математическая арена AT-AT

Предлагаемое решение

Уникальность нашего проекта в том, что мы интегрировали в одну игру 4 параметра:

- 1. Образовательная составляющая
- 2. Соревновательный процесс
- 3. Наличие уровней сложности
- 4. Арифметические действия





Требования к продукту

Код	Требование	Источник	Приоритет	Примечания, связь с другими требованиями
		Тродукт (резу	льтат проекта	a)**
T2_1	Добавить возможность соперничества между игроками или псевдо конкуренции*** в виде рейтинговой таблицы	Команда проекта	Высокий	Такая возможность будет мотивировать целевую аудиторию и привлекать внимание других пользователей
T2_2	Добавить теоретические материалы, которые будут помогать пользователям улучшать навыки устного и быстрого счёта	Заказчик	Высокий	Теоретические материалы будут нести в себе часть образовательной составляющей (T0_1)

Математическая арена AT-AT

Технологический стек

•Язык программирования:



•Игровой движок:

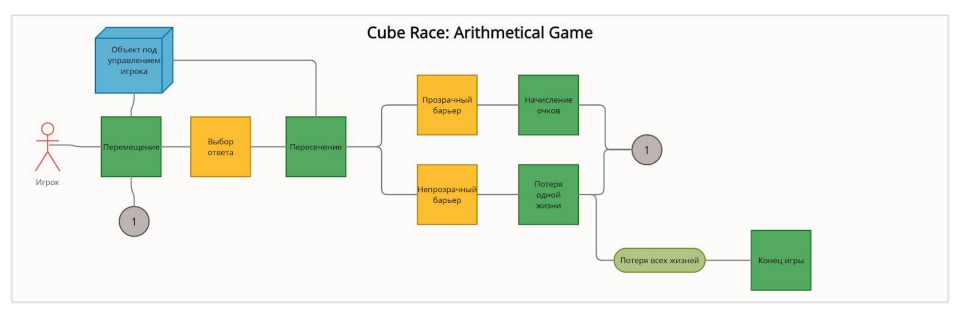


•Программа для моделирования 3D объекто



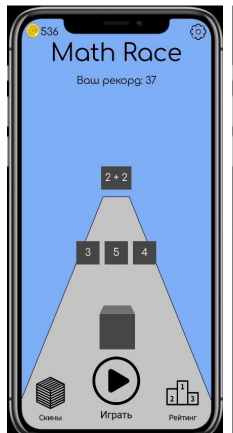
Математическая арена AT-AT

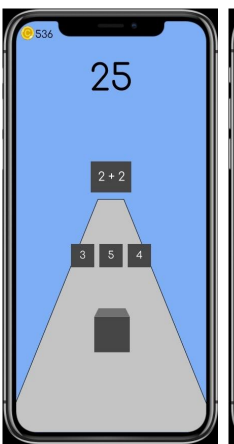
Реализация проекта





Дизайн-макеты приложения



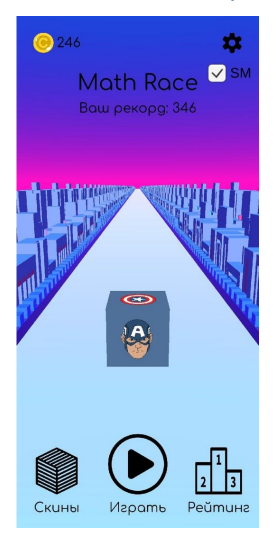




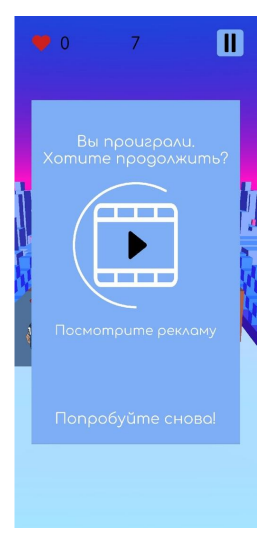


Реализация проекта

Скриншоты текущего варианта реализации





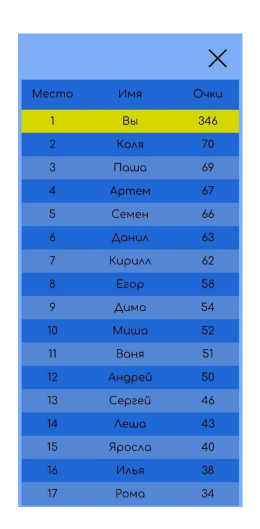


Математическая арена AT-AT

Реализация проекта

Скриншоты текущего варианта реализации









Бюджет продукта, схема монетизации

Бюджет:

- Примерно 256 человеко-часов
- Набор 3D моделей города: 14.99\$
- Затраты на продвижение продукта (реклама)

Монетизация:

- Реклама сторонних приложений
- Внутриигровой магазин











Наше решение соответствует требованиям к MVP:

- Образовательная и игровая составляющие
- Концепция
- Интерфейс
- Генерация примеров
- Магазин скинов
- Выбор арифметических действий
- Рейтинговая таблица
- Уровень сложности примеров



Видео

Институт радиоэлектроники и информационных технологий — РТФ

Демонстрационное видео работы приложения





Спасибо за внимание!



Дмитриев Кирилл Ильич

• VK: vk.com/kirilldmitr1

• tg: @KirillDmit



Жизневский Андрей Евгеньевич

• VK: vk.com/andreyzhiznevskiy

• tg: @Foriseeen



Кучма Кирилл Григорьевич

• VK: vk.com/kirillkuchma

• tg: @kirieshki2048



Ланских Михаил Игоревич

VK: vk.com/gorgorodok

tg: @Chebuha

