# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

**Утверждаю** 

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

программ	епартамента ной инженерии га компьютерных наук н. наук	образова <sup>.</sup> «Програм профессо	еский руково гельной прог мная инжено р департаме и канд. техн	раммы ерия» ента программной
	Ахметсафина Р. 3.		Шилс	ов В. В.
"	2017 г	" " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017 1	7
Игра ⊐	— Эскейп Квест с Испо Реа	льзованием льности	Очков Ви	іртуальной
	Программа и м	иетодика испыт	аний	
	ЛИСТ УТ	ГВЕРЖДЕНИЯ		
	RU.1770172	29.509000 51 01	-1	
		C	Студент групг	ты БПИ 151 НИУ ВШЗ Куприянов К.И.
$\dashv$		"	"	1017 г

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.509000 51 01-1

# Игра— Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности

Программа и методика испытаний RU.17701729.509000 51 01-1 Листов 15

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

2017

# Содержание

1	Объект испытаний	3
	1.1 Наименование программы	3
	1.2 Область применения	3
2	Цель испытаний	4
3	Требования к програмному изделию	5
	3.1 Требования к функциональным характеристикам	5
	3.1.1 Требования к составу выполняемых функций	5
	3.1.2 Требования к организации входных и выходных данных	5
	3.2 Требования к временным характеристикам	5
	3.2.1 Требования от разработчиков Oculus для VR приложений	5
	3.3 Требования к интерфейсу	5
	3.4 Требования к надежности	6
	3.4.1 Обеспечение устойчивого функционирования программы	6
4	Требования к програмной документации	7
	4.1 Предварительный состав программной документации	7
5	Средства и порядок испытаний	8
	5.1 Параметры технических средств, используемых во время испытаний	8
	5.2 Порядок проведения испытаний	8
	5.3 Условия проведения испытаний	8
	5.3.1 Требования к численности и калификации персонала	8
6	Методы испытаний	9
	6.0.1 Проверка требований к документации	9
	6.1 Проверка требований к интерфейсу	9
	6.2 Проверка требований к функциональным характеристикам	10
	6.3 Проверка требований к временным характеристикам	11
7	Приложение 1. Терминология	12
	7.1 Терминология	12

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8	Приложение 2. Список используемой литературы	14
	8.1 Список используемой литературы	14

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 1. Объект испытаний

## 1.1. Наименование программы

Наименование программы на русском: «Игра - Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности».

Наименование на английском: «Escape Quest Game with VR Headset».

## 1.2. Область применения

Программа предназначена для пользователей смартфонов на базе платформы Android с поддержкой технологии VR. Цель работы - создать игру - эскейп квест в виртуальной реальности для использования с очками Google Cardboard или любыми другими с маркировкой «Works with Google Cardboard». Также программа должна предоставлять пользователю возможность выбора между VR Mode и Normal Mode (см. терминологию). Игра должна быть совместима со всеми типами Cardboard (см. терминологию). Для этого необходимо реализовать систему передвижения и взаимодействия с окружающей средой, не требующую нажатия кнопок и триггера на самих очках. Игра должна обладать мини-сюжетом, повествующим о цели пребывания игрока в данной виртуальной реальности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 2. Цель испытаний

Цель проведения испытаний заключается в проверке выполнения заявленных в техническом задании требований к программной документации и составу выполняемых функций программы, надежности и корректности ее работы, а также интерфейсу и внешнему виду приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 3. Требования к програмному изделию

## 3.1. Требования к функциональным характеристикам

#### 3.1.1. Требования к составу выполняемых функций

- 1. Запуск игры в режиме Virtual Reality
- 2. Запуск игры в режиме Normal Mode
- 3. Reticle (прицел/указатель) в центре экрана для более точного наведения на цель
- 4. Возможность передвижения персонажа без нажатия кнопоки
- 5. Звук ходьбы персонажа, звук взятия предметов, открытия/закрытия двери, ветра
- 6. Возможность взятия предметов без нажатия кнопки
- 7. Возможность бросить предмет без нажатия триггера
- 8. Показ текста пользователю для отображения необходимой на конкретный момент времени информации
- 9. Логика головоломок, цепочка решений которых приведет к ключу
- 10. Реализация обучающего фрагмента в начале игры, содержащего руководство пользователя по управлению в игре

#### 3.1.2. Требования к организации входных и выходных данных

Входные данные программе не поставляются.

## 3.2. Требования к временным характеристикам

#### 3.2.1. Требования от разработчиков Oculus для VR приложений

- 1. 50 100 draw calls per frame
- 2. 50k 100k polygons per frame
- 3. As few textures as possible (but they can be large)
- 4. 1 3 ms spent in script execution (Unity Update())

# 3.3. Требования к интерфейсу

- 1. Совместимость с графической подсистемой ОС Android®
- 2. Оформление программы в стиле соответствующему guideline от Google: material.io/guidelines/style/color.html
- 3. Интуитивная ясность конечному пользователю без наличия специального или профессионального образования
- 4. Reticle в центре экрана
- 5. Полоса загрузки внизу экрана для индикатора взаимодействия с объектами

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 3.4. Требования к надежности

#### 3.4.1. Обеспечение устойчивого функционирования программы

Для надежной работы программы требуется исполнение следующих требований:

- 1. Обеспечение поддержания заряда аккумуляторной батареи устройства на уровне не ниже 50%, иначе обеспечить бесперебойную подзарядку оборудования
- 2. Обеспечение использования лицензионного программного обеспечения
- 3. Обеспечение защиты операционной системы и технических средств от вредоносного воздействия шпионских программ, компьютерных вирусов и сетевых червей
- 4. Обеспечение своевременного обновления программных составляющих мобильного устройства

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 4. Требования к програмной документации

## 4.1. Предварительный состав программной документации

- 1. «Игра Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности». Техническое задание
- 2. «Игра Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности». Пояснительная записка
- 3. «Игра Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности». Руководство оператора
- 4. «Игра Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности». Программа и методика испытаний
- 5. «Игра Эскейп Квест с Использованием Очков Виртуальной Реальности». Текст программы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 5. Средства и порядок испытаний

## 5.1. Параметры технических средств, используемых во время испытаний

Для испытания программы необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Мобильный телефон со следующими минимальными требованиями:
  - (a) Операционная система Android версии 4.4.4 KitKat и выше (API level 19+)
  - (b) 64-разрядный (x64) процессор
  - (с) 1ГБ оперативной памяти (ОЗУ)
  - (d) 100 МБ свободного места на внутреннем накопителе
  - (е) Наличие гироскопа
  - (f) Наличие акселерометра
  - (g) Размеры устройства не более 165мм x 90 мм
  - (h) Длина устройства не менее 135мм
- 2. Любая модель Cardboard (Google Cardboard)

# 5.2. Порядок проведения испытаний

Испытания проводятся поэтапно, друг за другом, в следующем порядке:

- 1. Испытание выполнения требований к программной документации
- 2. Испытание выполнения требований к графическому интерфейсу и оформлению программы
- 3. Испытание выполнения требований к функциональным характеристикам программы, надежности и корректности ее работы
- 4. Испытание выполнения требований к временным характеристикам

# 5.3. Условия проведения испытаний

#### 5.3.1. Требования к численности и калификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь данного программного продукта должен разбираться в работе мобильных устройств, уметь устанавливать и удалять программы, запускать их. Перед использованием программы пользователь должен заранее проинструктирован и уведомлен о составе выполняемых функций и других характеристиках приложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 6. Методы испытаний

Испытания представляют собой процесс установления соответствия программы и программной документации заданным требованиям.

#### 6.0.1. Проверка требований к документации

Проверяеться наличие всех документов перечисленных в пункте 4.1 данного документа и их соответствие ГОСТ.

## 6.1. Проверка требований к интерфейсу

Интерфейс соответствует схеме, указанной в техническом задании. Совместим а ОС Андроид. Имеет в центре экрана reticle и полосу загрузки (слайдер) внизу. Цветовая палитра взята с сайта, указанного в настоящем Техническом Задании.

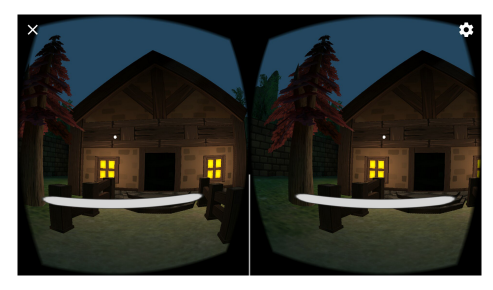


Рис. 1: проверка требований к интерфейсу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 6.2. Проверка требований к функциональным характеристикам

Запуск игры в режиме VR Mode и Normal Mode присутствует. Передвижение персонажа осуществляется в скрипте WalkByLook.cs при помощи углов наклона головы относительно оси X, без нажатия триггера.





Рис. 2: разница между VR Mode и Normal Mode

Предметы можно поднимать и бросать без нажатия триггера - за это отвечает скрипт PickUpObject.cs.

Отображение пользователю актуальной на данный момент времени информации. Начало показа обучающего фрагмента. Реализовано обучение в начале игры.

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

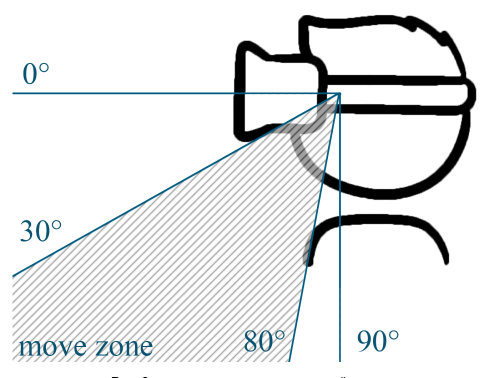


Рис. 3: схема передвижения в данной игре

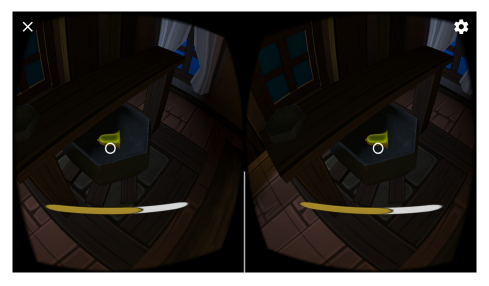


Рис. 4: поднятие предмета

# 6.3. Проверка требований к временным характеристикам

Все временные характеристики соблюдены (рис. 7)

Изм. Лист		№ докум.	№ докум. Подп. Дата	
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата



Рис. 5: Начальная информация (снимок сделан в Normal Mode, для разнообразия)

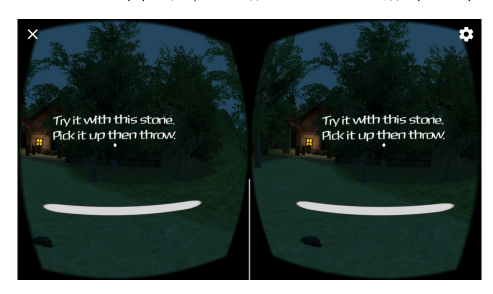


Рис. 6: Приглашение попробовать взять и кинуть камень

# 7. Приложение 1. Терминология

# 7.1. Терминология

VR - Virtual Reality (Виртуальная Реальность). Созданный программными и техническими средствами мир, передаваемый человеку при помощи взаимодействия специальных внешних устройств с его органами чувств.

Google Cardboard - Эксперимент компании Google в области виртуальной реальности, в основе которого лежит шлем, который, по замыслу разработчиков, можно собрать из подручных материалов. Состоит за картона, оптических линз, липучек-застёжек. Так же необходимо наличие смартфона с поддержкой технологии VR и установленным VR приложением. Он закрепляется непосредственно в шлеме, а шлем крепится

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

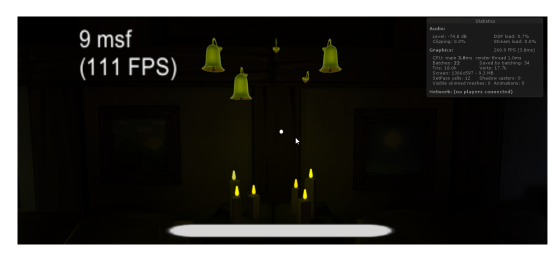


Рис. 7: статистика для проверки временных характеристик

к голове пользователя, что передает программе движения говолы.

- VR Mode Режим отображения картинки на экране мобильного устройства, при котором экран разделен на 2 части, на которые выводятся изображения для левого и правого глаза. Система линз в Google Cardboard (Cardboard) корректирует геометрию изображения, доставляя пользователю полное ощущение присутствия в виртуальном 3D мире.
- **Normal Mode** Режим отображения картинки на экране мобильного устройства, при котором экран не разделяется на 2 части. Не требует наличия Google Cardboard.
- **Reticle** Указатель (прицел) в центре экрана, меняющий свою позицию синхронно с главной камерой. Позволяет более точно прицеливаться для взаимодействия с объектами.
- **Draw Calls** Вызовы отрисовки. То, сколькло объектов отрисовываются на экране за один кадр (frame).
- **Escape the room** (рус. Выйти из комнаты; покинуть комнату) жанр компьютерных игр, поджанр квестов, основная цель которого найти выход из запертого помещения, используя любые подручные средства.
- **Rigidbody** Rigidbody дает игровым объектам физические свойства, такие как масса, влияние гравитации и constraints (ограничения, задержки) по всем осям для задержания объекта на месте.
- **Collider** Компонент коллайдер определяет фигуру объекта с целью установки физических столкновений.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.509000 51 01-1					
Инв. №подл. Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата	

# 8. Приложение 2. Список используемой литературы

## 8.1. Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению // Единая система программной документации. -М.:ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 4. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
- 5. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 8. ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001
- 9. Oculus Documentation [Электронный ресурс]: Режим доступа: https:// developer3.oculus.com/documentation/
- 10. Oculus Developers Blog [Электронный ресурс]: chrispruett Squeezing Performance out of your Unity Gear VR Game, 2015 Режим доступа: https://developer3.oculus.com/blog/squeezing-performance-out-of-your-unity-gear-vr-game/
- 11. Uninty Scripting Reference [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 51 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лист	ов (страниц)		LINI NISINIE				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата	
RU.17701729.509000 51 01-1					
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата	