



## Leap With Alice White Paper - русский

### ***Прыжок в творческом образовании ...***

Структура сегодняшней системы образования не смогла внедрить новые технологии в образование. Учителя и студенты не имеют ресурсов, времени или денег. Для учащихся с особыми потребностями, таких как дислексия, это часто игнорируется. Важные члены общества из всех сил пытаются пройти, и учителя недооценены. Проблемы с образованием обычно обсуждаются. К сожалению, решений не было.

### ***Взяв прыжок ...***

Современные технологии могут создать класс будущего. Дверь открылась для обучения, совершившего прыжок вперед. Революционные инструменты, такие как дополненная реальность, уже не находятся вне досягаемости. Мультисенсорная среда обучения создает глубокую связь и сильное понимание. Педагоги могут идентифицировать сильные стороны каждого ученика, создавая индивидуальные планы образования (IEP), которые помогают каждому ученику. Leap With Alice предоставляет ресурсы, которые каждый день преобразуются в интерактивный учебный процесс.

**B AliceSuite™** есть много инструментов, ориентированных на AliceLabs - бесплатное программное обеспечение для создания дополненной реальности. Простые инструменты и шаблоны дают учителям возможность создавать интерактивный контент.

Расширенная реальность дает учителям технологию, которая создает привлекательный контент; используя существующий мир и накладывая на него цифровую информацию. Leap With Alice дает рекомендации по созданию улучшенного контента, быстро.

### ***Наше видение***

***«Образование - самое мощное оружие, которое вы можете использовать, чтобы изменить мир».***

***-Нельсон Мандела.***

С Алисой планируется разрушить современное образование, устранив существующие проблемы. Каждый ученик будет иметь персонализированные ресурсы, достигая своего истинного потенциала и освещая искру, которая воспламеняет сдвиг в том, как мы учимся. «Прыжок с Алисой» создает общество, где учителя получают должную компенсацию. Leap With Alice станет инструментом, который используют преподаватели, чтобы открыть максимальный потенциал каждого ученика.



## **Сегодняшние вызовы**

### **Расставленные студенты**

Хотя многие студенты используют смарт-устройства для легкого доступа к учебным материалам, мало взаимодействий или значимого взаимодействия. Согласно недавнему исследованию, только половина студентов сообщила о том, что чувствует себя вовлеченной в школу. Кроме того, уровни участия демонстрируют сильное снижение по мере того, как студенты становятся старше.

### **Студенты, оставленные позади**

Помимо борьбы с повседневным образованием, особые потребности (например, дислексия) также влияют на навыки более высокого уровня, такие как критическое мышление, удержание, организация, управление временем и участие. Несмотря на доступ к устройствам в классе, учителям не хватает времени или ресурсов.

### **Ваши данные угрозой**

Личная конфиденциальность и безопасность являются растущей проблемой. Нарушения безопасности стали обычным делом, ежедневно затрагивая миллионы людей. В 2017 году Edmodo, общая образовательная платформа, была взломана, и 77 миллионов пользователей украли и продали свою информацию.

### **Неизмеримая ценность недооценена**

Учителя в Соединенных Штатах, 62% требуют второго источника дохода. Количество времени и энергии, необходимых для обучения каждого ученика, очень велико. Учителя истощены, и их исполнение страдает.

### **Плагиат и качество**

Существующие образовательные рынки страдают от плагиата и плохого качества. В настоящее время ни один из методов не гарантирует, что пользователи имеют право продавать предлагаемые ими продукты. Кроме того, нет никакой структуры для обеспечения точного содержания или процесса определения качества.

## **Завтрашние решения, использующие**

**любопытство, повышенный интерес.**



Расширенная реальность (AR) обеспечивает уровень глубины и взаимодействия, которые не были полностью использованы в классе. Превращение класса в захватывающую среду обучения увеличивает вовлеченность учащихся и позволяет учителям использовать помощников. Наши исследования с Университетом Центральной Флориды показали более активное участие в 90% студентов, наблюдаемых при использовании программного обеспечения Leap With Alice AR. 71% учителей в Соединенных Штатах проголосовали за то, чтобы иметь Отдел образовательных технологий для создания контента, который будет привлекать своих учеников.

### **Совершенствование уникальных способностей**

Инвестирование в технологии для создания индивидуализированных планов образования (IEP) для студентов расширило взаимодействие и понимание предмета. AliceSuite предоставляет множество инструментов для учителей для создания планов уроков с мультисенсорным / мультимодальным подходом. У педагогов будет возможность определить, какой метод обучения лучше всего подходит их ученикам.

### **Интенсификация образования.**

Создатели контента не только купят и продадут планы уроков на Alice Exchange, но и у преподавателей будет возможность зарабатывать дополнительные маркеры ALICE, играя ценную роль в сообществе Leap With Alice. Атрибуты ALICE распространяются среди пользователей, которые помогают просматривать контент, а также создавать его.

### **Аутентификация качества с**

помощью машинного обучения, весь контент будет проанализирован до выхода на Alice Exchange. Leap With Alice создает Совет по образованию с лидерами, которые специализируются в области STEM, социальных исследований и грамотности (среди прочих). Образовательный совет будет служить последним слоем для содержания контента в рамках Alice Exchange.

### **Защита преподавателей и студентов**

Распределенные книги, основная концепция технологии blockchain, позволяют сетям защищать данные на непроницаемом уровне. Leap With Alice создает безопасную экосистему, которая позволяет безопасно хранить содержимое, личные данные и деньги каждого пользователя с использованием Identity-Aware Proxy и многофакторной аутентификации. Системы контролируются сложным ПО User Entity Behavior Analytics (UEBA), которое контролирует поведение пользователей и процессов на конечной точке.

## ***The AliceSuite***

**Leap With Alice предлагает множество приложений и инструментов, которые позволяют педагогам создавать, покупать и продавать расширенные учебные материалы. AliceSuite является кульминацией этих возможностей.**

**AliceLabs™**



Все начинается внутри AliceLabs. Преподавателям предоставляются бесплатные инструменты, которые позволяют создавать образовательный контент, который был усилен дополненной реальностью. AliceLabs дает власть педагогу, превращая свой класс из пассивной рабочей среды в погруженный опыт обучения. Простые инструменты и шаблоны перетаскивания создают интерактивный контент, который увеличивает взаимодействие. Alice Labs предоставляет шаблоны и руководства по созданию эффективного контента, быстро и бесплатно.

### **AliceExchange™**

AliceExchange способствует обмену между преподавателем и преподавателем с возможностью покупки и продажи контента. Операции AliceExchange осуществляются с использованием токена утилиты ALICE или доллара США. Учителя могут просматривать конкретные темы, настраивая опыт обучения для каждого учащегося. Если целью является более совместная среда, интерактивные планы уроков могут объединить весь класс.

### **AliceLens™**

Привлечение приложения AliceLens на любом смарт-устройстве, идеи от AliceLabs оживают. Выявляя заданные цели или поверхности, AliceLens отображает 3D-модели, захватывающее видео и информативный текст. AliceLens предоставляет преподавателям технологию, которая отображает интерактивный и привлекательный контент; используя существующий мир вокруг нас и размещая на нем цифровую информацию.

### **AliceClassroom™**

AliceClassroom - это приборная панель и центр обработки данных для преподавателей и студентов для контроля за их работой. У педагогов будет возможность отслеживать прогресс и рост своих учеников. Аналитические инструменты предоставят преподавателям возможность видеть данные, отображаемые многими способами. Пользовательский интерфейс отобразит основную информацию профиля, такую как уровень репутации, историю транзакций и доступные балансы. Уведомления будут предупреждать пользователей, когда их содержимое было куплено, оценено или просмотрено.

## ***AliceTech***

**Leap With Alice - бесплатный инструмент для создания, покупки и продажи образовательного контента, расширенного с дополненной реальностью, обеспеченного технологией blockchain и стимулированного криптовалютами.**

### **Ускоренный реальный**

прыжок с Алисой был основан после проведения исследований в Университете Центральной Флориды, изучая потребность в дополненной реальности в образовании. В то время как большинство современных технологий могут быть невероятно полезны в сценариях в классе, результаты этого исследования дали признаки того, что дополненная реальность может открыть новый потенциал. Снаружи, заглядывая, преподаватели часто оказываются последними в очереди. Волна доступных технологий вот-вот рухнет в школы



по всему миру. Крупные компании, такие как Apple и Google, впервые отправились в поле EdTech, в частности, в дополненную реальность.

Использование AR в AliceSuite™ предназначено для повышения общего опыта обучения для всех аудиторий. Leap With Alice использует существующие технологии, такие как ARKit и ARCore, создавая исходную структуру для AR-событий.

### **Перехват технологии Blockchain**

с Алисой использует блок-цепочку Ethereum. Это обеспечивает стабильность установленной сети с ведущими в отрасли уровнями безопасности. Пользователи могут быть уверены, что их личные данные и история транзакций будут оставаться в безопасности на протяжении всего их опыта. Leap With Alice предложит цифровую валюту, цифровые акции и цифровые активы. Эта структура обеспечивает уникальный баланс участия в общественном росте и долю владения акциями в Leap With Alice, как компании. Изделия, проданные на AliceExchange, представляют собой уникально уникальные активы, созданные с использованием протокола ERC-721. Пользователи загружают контент и при покупке уникального актива ERC-721 чеканится как представление приобретаемого образовательного контента. Это позволяет творцу полностью контролировать распределение и гибкость при настройке условий продаж.

### **Модель двойного токена**

. **Ток безопасности LWA** - это маркер ERC-20, предназначенный для представления символизируемого капитала, в котором право собственности предвидит будущую прибыль в виде дивидендов, доли дохода и / или оценки цены. Ток LWA дает право владельцам равных голосующих акций Leap With Alice и выступает в качестве механизма привлечения средств для дальнейшего развития платформы.

Идентификатор **утилиты ALICE** - это маркер ERC-20, который служит в качестве национальной валюты для AliceExchange, предоставляя пользователям более высокий процент продаж против fiat, одновременно выступая в качестве стимула для создания и сохранения контента. Маркер ALICE будет создан и распределен в тандеме с запуском AliceExchange.

## **Анализ рынка**

Современные инновации внесли интеллектуальные устройства в класс, расширяя масштабы образования во всем мире. Студенты обычно получают доступ к интеллектуальным устройствам в классе. Помогая в планах уроков, эти интеллектуальные устройства доказали, что значительно увеличивают вовлеченность и сохранение информации для всех учащихся. Сотрудничая с Университетом Центральной Флориды, наши исследования показали более активное участие в 90% учащихся, наблюдаемых при использовании Leap With Alice.

В основе этого возросшего участия лежит дополненная реальность (AR). Ожидается, что рынок устройств AR достигнет 660 миллионов долларов, сообщает Технологический институт Нью-Джерси. Рост с ежегодным темпом роста соединения составляет 65,1%,



ождается, что AR увидит быстрые шаги по объему и стоимости. Кроме того, Медицинский центр Университета Небраски создает Центр расширенной реальности стоимостью 118,9 млн. Долл. США, преобразуя свой подход к образованию в области здравоохранения.

«Расширенная реальность имеет потенциал для революционного обучения в начальных и средних школах больше, чем любая другая технология, сделанная в недавнем прошлом», - сообщает NJIT. «... Несколько исследований, опубликованных за последние четыре года, показали, что они улучшают взаимодействие в обучении и в классе».

Существующие образовательные рынки видели, что более двух третей учителей в Соединенных Штатах используют свои услуги. В отличие от Leap With Alice, эти установленные рынки не предлагают никаких инструментов создания. Тем не менее, в прошлом году более пяти миллионов уникальных педагогов обменялись на существующих рынках. Не только преподаватели во всем мире участвуют в обмене образовательным контентом, они создают потоки доходов. В 2016 году 80 000 участников объединились, чтобы заработать более 100 миллионов долларов, включая дюжину человек, которые произвели более 1 миллиона долларов США каждый.

В глобальном масштабе рынок находится на грани взрыва. В Индии массовый спрос привел к созданию недорогих смартфонов. Несмотря на то, что средний доход на душу населения составляет менее 1600 долл. США, Индия, согласно прогнозам, возглавит Соединенные Штаты в продажах смартфонов. Благодаря облачным вычислениям даже те, у кого есть смартфоны стоимостью 5 долларов, смогут использовать Leap With Alice и все его функции.

Leap With Alice собирает средства в соответствии с правилами SEC, предлагая символическую безопасность. Аналитики рынка прогнозируют, что существующий мировой фондовый рынок начнет смещаться в сторону токенизированных ценных бумаг в размере 25% в течение пяти лет, примерно в 20 триллионов долларов.

## ***Интенсификация образования.***

Программный токен ALICE предназначен для децентрализации покупки, продажи и вознаграждения за положительный вклад. Качество контента стимулирует новых преподавателей к AliceExchange, одновременно способствуя росту и активности существующих педагогов. Пользователи, которые генерируют ценный контент, получают вознаграждение в токене ALICE. Этот метод распространения распространяет маркер ALICE для пользователей в более широком масштабе, ориентируясь на те, которые приносят ценность платформе. Кроме того, те, которые вносят вклад в содержание кураторов (оценка, просмотр, комментирование, совместное использование), также играют жизненно важную роль в правильном распределении токена. Эти преподаватели, которые создают эффект через curation, также получают знак ALICE.

### **Создание репутации**



Когда транзакция ведется, покупатели могут оставить отзыв для продавца об этом контенте. Вся обратная связь хранится в блок-цепочке Ethereum и влияет на репутацию каждого пользователя. Связывание обратной связи с транзакцией создается подробная история качества и доверия. Благодаря открытому и общественному характеру блокады Ethereum, каждый может просмотреть эту историю. Репутация каждого пользователя создается путем накопления полученной обратной связи, отзывов Совета по вопросам образования, внимания к содержанию и истории транзакций.

### **Создатели Создатели**

контента являются основой Leap With Alice. Им будут предоставлены все возможности для успеха и стимулирования во всех уголках. Когда создатель контента создает учебный материал и помещает его в AliceExchange, он устанавливает дополнительный поток ценности. Поскольку продажи получают положительный отзыв, создатели вознаграждаются в токене ALICE, исходя из их уровня репутации. По мере роста репутации пользователя повышается процентный уровень вознаграждения. Кроме того, создатели контента могут получать «подсказки» в токене ALICE от других пользователей, повышая мотивацию создания качественного контента.

### **Потребители.**

Для каждой покупки, сделанной на AliceExchange, покупатели получают маркеры ALICE (из Incentive Pool) в качестве вознаграждения за вклад в сообщество Leap With Alice. История покупок играет большую роль в репутации пользователя. Это приводит к увеличению стимулов для покупки контента, поскольку репутация растет. Чем больше покупок сделано, тем больше пользователь получает наградные маркеры назад, как «спасибо».

### **Curators**

Leap With Alice гарантирует, что лучший контент будет выше остальных. Пользователи, которые остаются активными в практике оценки, обзора и обмена качественным контентом, получают вознаграждение в токене ALICE. Уровень, на котором они вознаграждаются, также зависит от их репутации. Подпитывая стимул к куратору, создатели контента также могут отправлять советы пользователям, которые обеспечивают продуманную обратную связь.

### **Кампании**

Подход к образованию различается по всему миру. В меньших масштабах каждый класс представляет собой уникальную среду обучения. Может быть экземпляр, когда контент, который пользователь желает, недоступен. Пользователи могут инициировать программы бонусов. Предлагая стимул из своего кошелька (определенный несколькими жетонами ALICE), пользователи могут запрашивать конкретный контент. Когда другой пользователь создал контент и отправит его в Alice Exchange, они получают токены ALICE, которые были предложены в качестве вознаграждения.



## ***Alice In Action***

Leap With Alice недавно объявила о выпуске демо-приложения AliceLens™, доступного на iOS и Android. С помощью AliceLens пользователи могут видеть возможности дополненной реальности, которые предоставляет Leap With Alice. На вкладке «Приложения» в заголовке LeapWithAlice.io ссылка для загрузки «целей» позволит вам задействовать объект «Алиса».

### **Взгляд Word Cube**

Взгляд Word Cube атакует различные способы обучения. Используя кинестетический подход, ученики должны сначала собрать куб. Привлечение Алисы с кубом, слова на бумаге оживают. Простое слово «прыжок» теперь усиливается аватаром ученика, прыгая вверх и вниз. Это мультисенсорное упражнение создает более глубокий уровень взаимодействия и создает значимое взаимодействие. Студенты используют AliceLens, чтобы получить визуальное представление или лучше демонстрацию каждого прочитанного им слова, давая им возможность понять его смысл.

### **Planet Neptune**

Стандартные рабочие таблицы распространены в современных классных комнатах. Студентам предоставляется список вопросов и задача поиска ответов в их учебниках. Используя The Alice Suite, преподаватели могут превратить обычную бумагу в информативное взаимодействие. После загрузки рабочего листа в AliceLabs изображение Нептуна выбрано как «цель». Перетаскивая в 3D-модель планеты, она привязывается к цели на бумаге. Теперь, когда студенты участвуют в рабочем листе с помощью приложения AliceLens, 3D-изображение Нептуна прыгает с бумаги. Нажав на планету, она разбивается на слои, давая студентам ответы на их список вопросов. Этот опыт можно еще больше расширить, связав видео в формате документального стиля или внешние ресурсы.





## **Образование сообщества Алиса**

не ограничивается классом. На самом деле образование просто определяется как процесс подачи и получения инструкций или охвата просветительского опыта. Leap With Alice предоставляет бесплатные инструменты для всех, кто может участвовать в создании образовательной деятельности. В Alice Suite будут задействованы различные преподаватели.

### **Возбужденные технологии Технология**

из первых рук показывает, как технология может повлиять на обучение. Этот педагог активно ищет инновации через EdTech. Эти ранние усыновители будут вести себя как бета-тестеры и евангелисты для прыжка с Алисой. Предоставляя раннюю и бесценную обратную связь, это преподаватели, которые на ранней стадии определит «Спрыгнуть с Алисой» и развить сообщество через из уст в уста.

### **Творческий и страстный**

Этот педагог активно ищет способы улучшить свой класс. Они глубоко увлечены и стремятся заняться скачком с Алисой на творческом уровне. Уже привыкшие к созданию собственного контента, они взволнованы учебной средой, наполненной взаимодействием и взаимодействием. Возможность покупать / продавать контент является заметным преимуществом, но еще более захватывающим является расширение возможностей для занятий классами по всему миру, помимо их собственных.

### **Доход во сне.**

Опportunистические преподаватели, которые ищут пассивный доход. Заработок ALICE Token является мотивацией взаимодействия этого педагога. Имея достаточную поддержку сообщества и качественный контент, преподаватели могут создавать пассивные потоки доходов. Стимулы продолжают воспитывать этого педагога для большего. Они играют ключевую роль в сохранении контента.

### **Удобство и время**

Запасное время - это то, что у этого педагога очень мало. Этот пользователь с нетерпением ждет доступа к контенту для своего класса. Нет намерения вносить оригинальный контент, но они невероятно благодарны за обмен, полный образовательного контента, который может сэкономить много времени.

### **Студенты,**

ставшие учителями Свободные инструменты в AliceLabs поощряют студентов к созданию, формированию среды молодых предпринимателей. Проекты класса, домашнее задание или за его пределами, студенты имеют бесконечную гибкость, чтобы показать, как они видят образование. Они могут даже начать обучать учителей новым способам обучения.



## ***Команда Алиса***



**Caesar Medel**  
Chief Executive Officer



**Alfonso Morales**  
Chief Operating Officer



**Manuel Betancourt**  
Chief Design Officer



**Zack Pierre**  
Chief Commercial Officer



**Kenneth Medel**  
Chief Marketing Officer



**Marc McDonald**  
Chief Product Officer



**David Ramirez**  
Blockchain Developer



**Domingo Rodriguez**  
Multimedia Specialist



**Цезарь Медель** - генеральный директор и соучредитель

**Альфонсо Моралес** - главный операционный директор и основатель

**Мануэль Бетанкур** - CDO и соучредитель

**Зак Пьерола** - CCO и соучредитель

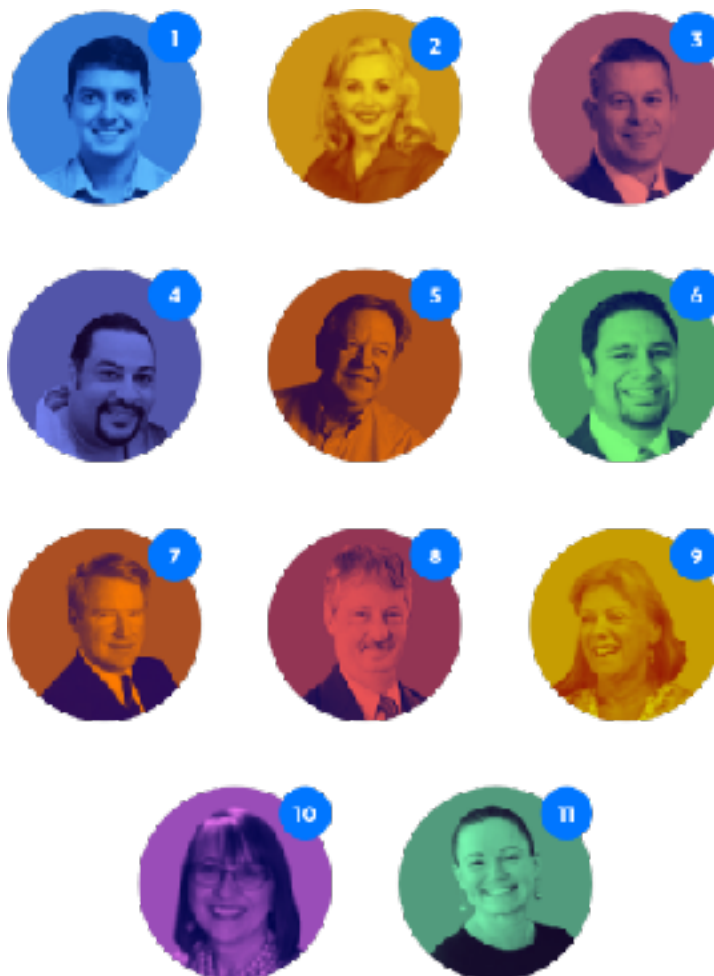
**Кеннет Медель** - CMO и соучредитель

**Марк Макдональд** - CFO и соучредитель

**Дэвид Рамирес** - Разработчик Blockchain

**Domingo Rodriguez** - Мультимедиа Специалисты

## Advisors



1. **Виктор Ромеро** - Специалист по обмену криптографией



2. **Карен Нельсон** - Монтессори Владелец / партнер
3. **Джон Скорсон** - Управление проектами и операциями
4. **RC Williams** - Руководство сообщества
5. **Алан Шафер** - Бизнес-консультант
6. **Д-р Трей Васкес** - UCF Исследование / Образование Профессор
7. **Джим Льюис** - BI / Стратегия
8. **Дейв Эдибурн** - Декан исследования UCF
9. **Сильвия Лепорати** - Дислексия / Специалист по образованию
10. **Сьюзан О'Хирн** - Сообщество Intel
11. **Джулианна Ормонд** - Руководитель сообщества

## **Основные партнерства**

### **Университет Центральной Флориды**

Прыжок С Алисой является партнером UCF. Мы работаем вместе над проведением эффективных исследовательских исследований, сбора ценных данных для улучшения будущего образования. Прыжок С офисами Алисы расположены на территории кампуса, в Институте исключительного образования Тони Дженнингса. Сотрудничая с доктором Трей Васкесом (доцентом, детьми, семьями и общинными науками) и Дейвом Эдиберном (декан исследований UCF), Leap With Alice будет участвовать в исследованиях, чтобы показать эффективность AP в классе. Далее мы определим, как наш подход наилучшим образом нацелен на учащихся с уникальными способностями к обучению. Планы на будущее включают создание фонда для дальнейшего развития EdTech и развития оптимизированного образования.

### **Mercury Cash и Miami Crypto Exchange**

The Miami Crypto Exchange (MCEX) - это первый полностью законный, регулирующий нормативный криптозащитный шлюз для ценных бумаг и неквалифицированных ценных бумаг между США и миром. Система мультивалютных кошельков Mercury Cash позволяет торговать более широким спектром не ценных бумаг и ценных бумаг на платформе MCEX. Mercury Cash выступает в качестве рынка для пользователя, желающего купить и продать или просто отправить и получить различные формы Cryptocurrency. Leap With Alice благодарен за руководство Mercury Cash и Miami Crypto Exchange. В качестве старшего советника, генерального директора Victor Romero, вы получаете опыт из первых рук и неоценимое знание пространства криптовалюты.

### **Advance Learning Academy**

Leap With Alice сделала большой шаг, чтобы связаться с местными педагогами, наладить отношения, которые будут совершенствовать и развивать наш образовательный инструмент на ранних этапах развития. Leap With Alice and Advance Learning Academy будет работать вместе, чтобы интегрировать нашу технологию в учебную программу на учебный год в 2018 году. В этой учебной среде каждому ученику предоставляется iPad. Академия Advance Learning предназначена для создания разнообразного сообщества учащихся, предоставляя инновационные, эффективные инструкции, которые способствуют академическому совершенству и социальному росту.

### **Устав Принстонского Дома,**



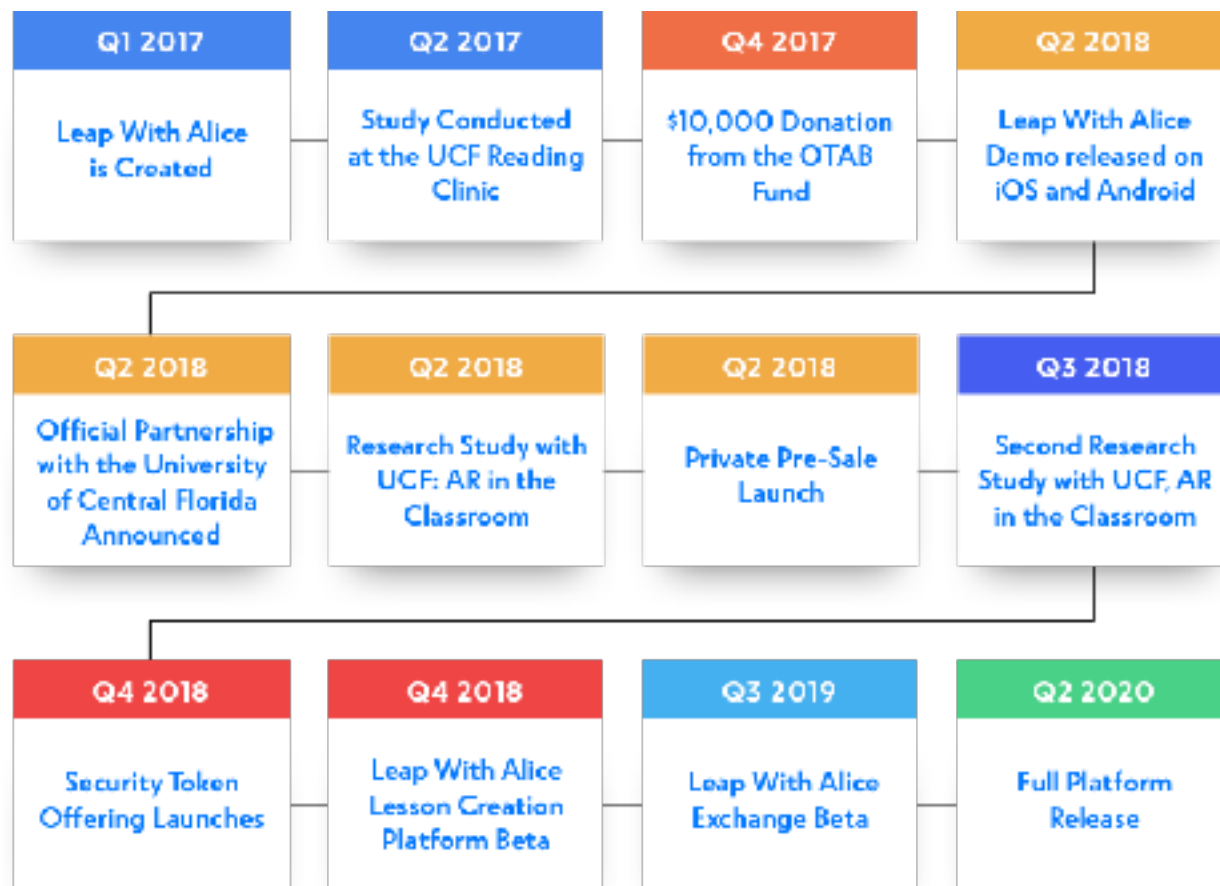
посвященный детям с аутизмом, учителя Принстонского Дома преисполнены решимости применять творческие формы технологий в своих классах. Преподаватели и терапевты сотрудничают в различных приложениях для интеграции современных технологий в академические, общественные мероприятия и сеансы речевой терапии. Princeton House предоставляет специальную инструкцию для каждого студента с низким уровнем подготовки учителей / сотрудников с интенсивной академической, языковой, социальной и поведенческой программой. Создавая непосредственную связь, Leap With Alice сотрудничает с Princeton House, основываясь на общем видении того, как технология может максимизировать потенциал каждого ребенка.

### **Школа**

Монтессори Метод Монтессори отражает уникальность каждого учащегося. Ребенок руководствуется преподавателями, чтобы подходить к обучению с «активной» ролью, создавая по-настоящему индивидуальное образование. Учителя Монтессори тщательно наблюдают и вводят каждого ученика в предмет, основываясь на их заинтересованности и готовности. Школа Овьедо Монтессори предоставляет детям необходимые инструменты, руководство и возможности для развития независимости и уверенности в своих силах. Школа «Овьедо Монтессори» была основана в 1998 году. «Прыжок с Алисой» активно участвует в разработке планов узаконенных Монтессори.



## дорожной карте



## Предложение мартов безопасности на

Начиная с 2013 года, первоначальные предложения монет (ICO) вышли на глобальные рынки с потенциалом стать следующим поколением crowdfunding, ориентированным на криптовалютность. В ICO люди вносят средства в новый проект (например, BTC или ETH, fiat в редких случаях). Вместо того, чтобы получать претензии к активам или акционерному капиталу компании, вкладчики получают токены, поддерживаемые технологией blockchain, которые часто называются «токенами утилиты», которые служат средством функциональности в рамках этого конкретного проекта.

В настоящее время Комиссия по безопасности и обмену (SEC) и другие регулирующие органы по всему миру тщательно изучают этот процесс. Уровень спекуляций, связанных с различными «токенами полезности», заставил многих поверить, что эти токены должны регулироваться как ценные бумаги. В связи с этим, процесс ICO превратился, чтобы стать предложением Token Security (STO) для продажи жетонов, которые представляют собой капитал компании.



Предложения безопасности Token предлагают основу для второго прихода фондового рынка. Система, которая позволяет функционалам и преимуществам, которые традиционный фондовый рынок не может обеспечить, например:

- отслеживание держателей ценных бумаг определенного
- распределения и распределения ценных бумаг для держателей
- ценных бумаг. Простая передача ценных бумаг.
- Ускоренная ликвидация ценных бумаг.

Знаки, представляющие наши доли владения собственностью, являются выпущенный на блоке Ethereum Blockchain. Это включает протоколы, предназначенные для гарантии передачи ценных бумаг, и полностью соответствует нормам AML и SEC.

Ценные бумаги предлагаемого предложения не будут зарегистрированы в соответствии с Законом о ценных бумагах 1933 года с внесенными в него поправками и будут выпущены в связи с освобождением от регистрации. Продажа, передача, залога, залог или иное распоряжение ценными бумагами (или любая их доля или проценты) не могут быть сделаны в отсутствие эффективного регистрационного заявления в соответствии с Законом или заключения адвоката, удовлетворительного по форме и содержанию компании и ее адвоката, что такая регистрация не требуется. Ни Комиссия по ценным бумагам и биржам, ни какая-либо комиссия по государственным ценным бумагам не одобрили или не одобрили предложение и продажу этих ценных бумаг, а также не определили, предоставлена ли какая-либо информация правдивой или иным образом точной в любом отношении. Любое представление об обратном является уголовным преступлением. Мы не делаем предложение о продаже этих ценных бумаг в любой юрисдикции, где предложение или продажа не разрешены. Инвестиции в Единицы являются спекулятивными инвестициями и связаны со значительными рисками и должны осуществляться только лицами или организациями, которые могут позволить себе потерю всех своих инвестиций. Следующие соображения не представляют собой полное обсуждение рисков, связанных с Компанией. Точная оценка рисков инвестиций в Единицы может быть получена только благодаря собственной должной осмотрительности инвестора.



# LWA Token Sale Продажа

Token Supply: 36,448,000 Tokens    1 LWA = 1 USD    Goal: 435,000,000  
1 Share = 36,448 Tokens    10% Equity = 1,000,000 Shares  
Equal Voting Rights    In Leap With Alice, LLC

## Private Sale

**Private Sale Token Allotment: 2,000,000 LWA**

Round Discount: 50%  
Token Price After Discount: \$0.50

Max Total Amount Raised in Private Sale Round:  
\$1,000,000

## Security Token Offering

**STO Token Allotment: 36,448,000 LWA**

### Soft Cap:

Token Supply:  
0 - 12,240,000 LWA

Token Allotment:  
12,240,000 LWA

Round Discount: 20%

Token Price: \$0.80

Max Total Amount Raised in STO  
Soft Cap: \$9,792,000

### Hard Cap:

Token Supply:  
12,240,001 - 36,448,000 LWA

Token Allotment:  
24,208,000 LWA

Round Discount: None

Token Price: \$1.00

Max Total Amount Raised in STO  
Hard Cap: \$24,208,000

**Max Total Raised in Round: 434,000,000**

LWA Token Sale завершается, когда выполняется первая из двух этапов:

- жесткая крышка достигнута.
- Hard End Date: TBA - Объявлено до начала рекламногопредлагающего токен безопасности.

## процесса,

Использование пользовательских технологий, созданных Miami Crypto Exchange, Leap With Алиса интегрирует удобство токенов безопасности, обеспечивая при этом строгое регулирование регулирования SEC. Эта технология позволяет оптимизировать инвестиционный процесс с лидирующими в отрасли стандартами безопасности.

## Регистрация инвесторов.

Процесс регистрации будет принимать для инвесторов требования KYC и AML, а также вопросы безопасности для инвесторов, чтобы определить, имеют ли они право на инвестирование (в соответствии с предложением или предложением об освобождении).

## API для распределения токенов.





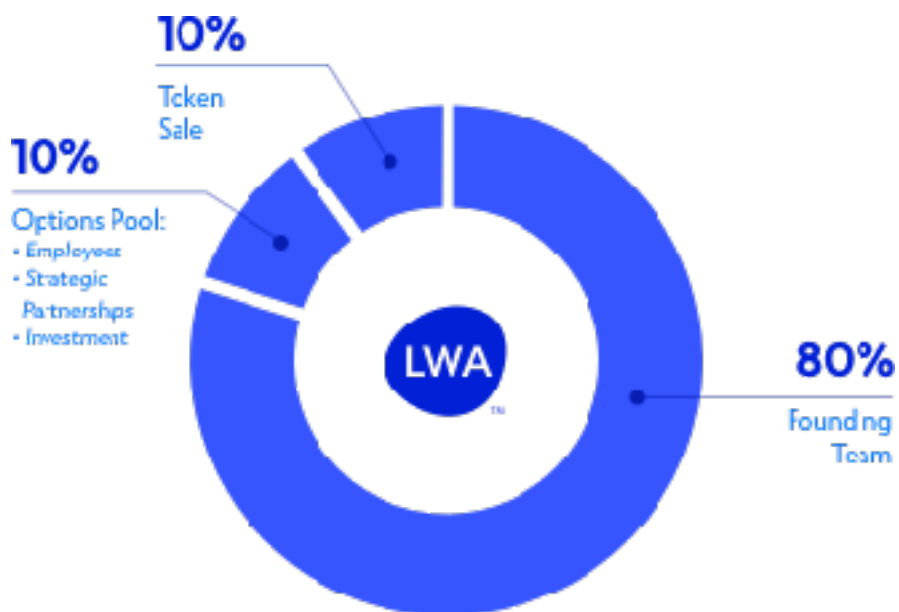
После утверждения квалификатор будет иметь возможность инвестировать, используя утвержденные средства для инвестирования в каждое предложение. В зависимости от случая появится пример, показывающий информацию, необходимую для осуществления инвестиций пользователем.

### Создание кошельков для инвесторов

Система создаст ETH-адреса для развертывания токенов для каждого инвестора. Эти жетоны не смогут переходить на сайт Token Investor или из него, если он не соответствует федеральным законам или законам штата.

### Смарт-договор для LWA

Smart-договор будет создавать и распространять токены в кошелек компании Leap With Alice. Затем наш API будет передавать токены назначенным инвесторам после утверждения инвестором и инвестиций, полученных одобренными средствами на основе предложения.



## Резюме

Leap With Alice способствует бесплатному созданию качественного контента, используя дополненную реальность, чтобы улучшить планы уроков и технологии blockchain для создания безопасной экосистемы, которая позволяет безопасно хранить содержимое, данные и средства каждого пользователя. «Прыжок с Алисой» фокусируется на использовании новых технологий, ведущих революцию в системе образования. Благодаря этим инновациям Leap With Alice сочетает в себе силы взаимодействия и стимулы. Благодаря этой быстрорастущей технологии глобальная система образования может развиваться как никогда раньше.



У большинства педагогов нет времени или ресурсов, необходимых для участия студентов на индивидуальном уровне. Уникальные способности, такие как дислексия, часто остаются без внимания. В более широком масштабе средние классы не имеют значимого взаимодействия со студентами. Несмотря на доступ к интеллектуальным устройствам, инструменты, которые приводят к положительному росту, используются неправильно. Leap With Alice меняет это, создавая мир, в котором учащиеся учатся через инновации, а воспитатели зарабатывают через воображение. Добро пожаловать в образование новой реальности. Приходите, перепрыгивайте с Алисой!

*«Образование - это паспорт на будущее,  
потому что завтра будет тот, кто готовится к нему сегодня».  
-Malcolm X*

***Augment. Учить. Обмен.***

#### **ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ - Не инвестиционный совет**

Информация, представленная в этом «Белой книге», не должна рассматриваться как консультация по инвестициям, финансовые консультации, торговые советы или любые другие формы консультаций. Проведите собственную проверку и проконсультируйтесь с финансовым консультантом перед принятием любого инвестиционного решения. Leap With Alice исчерпывает все ресурсы, чтобы обеспечить точность информации, описанной в этой Белой книге. Он не будет нести никакой ответственности за недостающую или неправильную информацию. Вы понимаете, что используете всю информацию о своем собственном риске. Cryptocurrencies, такие как ETH, сильно изменчивы. Обычно цены растут или резко снижаются за один день. Торговля криптовалютами может не подходить для всех пользователей. Любой, кто хочет инвестировать в криптоконверсии, должен обратиться к профессиональному финансовому консультанту.



Совпадая с выпуском приложения Demar Application Leap With Alice, эта Белая книга служит доказательством концепции, подготовленной компанией Leap With Alice, LLC. LWA Token Sale предлагает возможность обмена USD, ETH, BTC или DASH для LWA. Функция маркера LWA должна представлять собой будущий капитал Leap With Alice.

## **ССЫЛКИ**

<https://hub.jhu.edu/2016/12/07/research-spending-hopkins-nsf/>

<https://edtechmagazine.com/k12/article/2017/10/how-will-ar-transform-education-infographic>

<https://ldaamerica.org/types-of-learning-disabilities/>

<https://graduatedegrees.online.njit.edu/resources/mscs/mscs-infographics/augmented-reality-in-education/>

<https://www.fraedom.com/496/blockchain-technology-keeps-data-secure/>

<http://www.edudemic.com/barriers-to-education-technology/>

<https://s3.us-east-2.amazonaws.com/documents-alice/Alice+Dyslexic+Readers.pdf>

<https://www.bls.gov/ooh/education-training-and-library/high-school-teachers.htm#tab-5>