

ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

**Современное решение
для цифрового образования
детей XXI века**

Программно - аппаратный
образовательный комплекс



СОЗДАВАЙ ОНЛАЙН - ПЕРЕНОСИ В ОФЛАЙН



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ 3 В 1

Образовательная программа

Легкие в освоении программы повышения квалификации для педагогов и примеры интерактивных уроков для детей

Конструктор

Уникальный программный продукт для создания интерактивных уроков в виртуальной и смешанной реальности

Аппаратный комплекс

Готовые комплекты проекционного, серверного и интерактивного оборудования для создания мультимедийного класса на базе обычной аудитории



ПОЛЕЗНО ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ И УЧЕНИКОВ

ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Создайте свой уникальный запоминающийся урок - путешествие, посетите с классом разные страны или побывайте в разных эпохах не покидая классной комнаты.

Моделируйте безопасные эксперименты, покажите, как бы вели себя окружающие предметы в отсутствии силы тяжести.

Создавать интерактивные уроки в нашем конструкторе не сложнее, чем обычные презентации, а уровень вовлеченности учеников будет значительно выше.

ДЛЯ УЧЕНИКОВ

Детская фантазия не имеет пределов, как и возможности виртуальной реальности. Загружая свои объекты или используя встроенную библиотеку дети смогут творить и экспериментировать не ограниченные законами физики или наличием подручных материалами.

Презентация собственного проекта в мультимедийном зале - это грандиозное событие в жизни любого ребенка.

ПРОГРЕССИВНО И ВЫГОДНО

Легко интегрируется
в учебный процесс

Проведена апробация
в государственных учреждениях

Прост в освоении
педагогами и детьми

Может применяться
в коммерческих целях



Соответствует нацпроекту
“Цифровая образовательная среда”

Вариативность образовательного
процесса

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Формирование индивидуального маршрута обучения

Непрерывное образование (lifelong education)

Гибкие и практические навыки (softskills и hardskills)



Групповая работа и проектная деятельность, кейс метод и игровые технологии

Ориентированная образовательная среда (Learner Centered)

Исследовательский метод обучения

РАЗБЕРЕТСЯ И ДОШКОЛЬНИК, И ПЕНСИОНЕР



Коллективное выполнение лабораторных работ



Вспомогательные и справочные материалы



Система тестирования и проверки знаний



Готовые цифровые методические пособия



Интуитивно понятное проектирование новых уроков



БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Образовательные
игры



Демонстрация
законов природы



Дистанционное
обучение



Виртуальные
лаборатории



Создание
интерактивных
инсталляций



Моделирование
реальных ситуаций



ИНТЕРАКТИВНЫЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КЛАССЫ



Наглядная демонстрация
сложных для восприятия тем



Игровые механики,
соревнования, задачи



Безопасная виртуальная
реальность без шлемов



Максимальный уровень
вовлеченности участников



Для создания новых сцен
не нужны навыки
программирования



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: СПОРТ

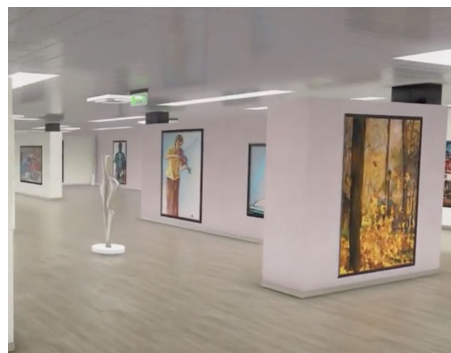
Интерактивные спортивные состязания мотивируют детей к активным спортивным действиям через специально разработанный игровой контент



Терапевтическая система с упражнениями на преодоление когнитивного дефицита и дефицита моторики

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: ИСКУССТВО

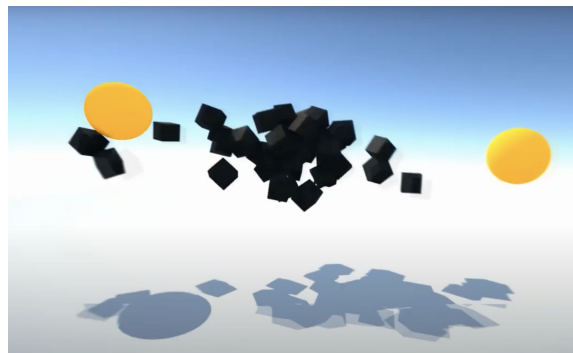
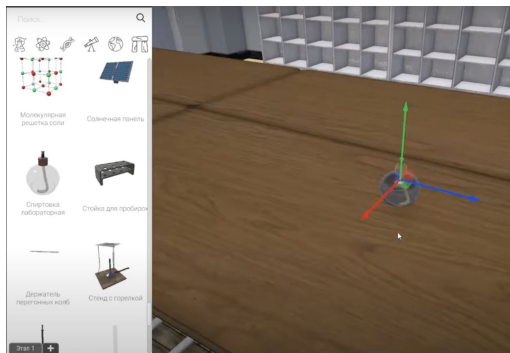
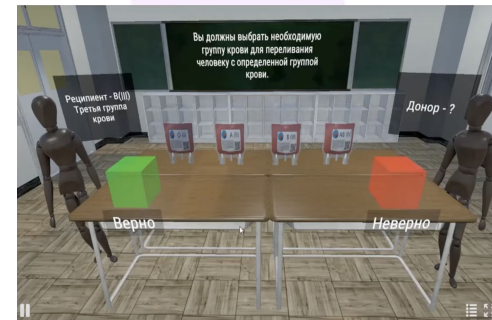
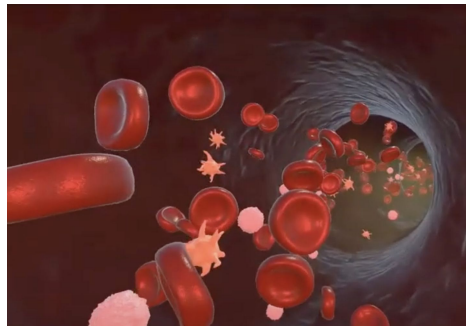
Иммерсивные театрализованные представления, танцевальные и музыкальные постановки.
Игровые уроки - путешествия во времени и пространстве



Виртуальные 3D - туры, посещения галерей и выставок. Создание арт - объектов в смешанной реальности руками учеников

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: НАУКА

Безопасные эксперименты и опыты,
моделирование чрезвычайных ситуаций,
создание виртуальных лабораторий,
возможность многократного повторения
сценариев



Изучение свойств материалов
и веществ, исследовательский
метод обучения и технология
коллективного способа обучения

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Инновационный проект
Сколково

Рекомендовано к
образованию и
воспитанию

ВИЗИОНЕРО



```
graph TD; A((ВИЗИОНЕРО)) --- B(( )); A --- C(( )); A --- D(( )); A --- E(( ));
```

Победители конкурса
"СТАРТ" Фонда
Содействия Инновациям

Входим в реестр
отечественного
оборудования и ПО

МЫ СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ



Андрей Лысенко, директор ООО "Визионеро"



+7 (999) 535-15-97



andreylysenko@visionero.ru



www.visionero.ru



БИЗНЕС-ИНКУБАТОР
«ИНГРИЯ»
ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



ФОНД
ПЕРВОПЕЧАТНИКА
ИВАНА ФЁДОРОВА

экспорт образования, науки и культуры



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ