

Программа семинара

- ▶ «Метавселенные: состояние и перспективы»
- ▶ Практическое занятие в метавселенной Spatial
- ▶ Презентация курсов повышения квалификации: «Применение технологий VR/AR в образовании» и «Основы проектирования виртуальной реальности»



Andrew Wright

@Edumetaverse

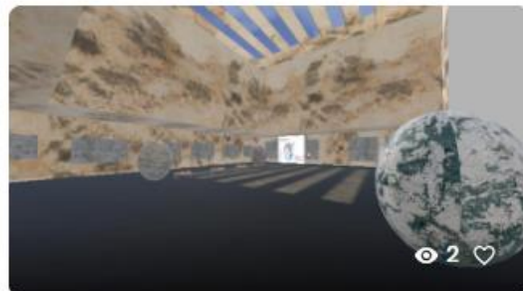
9 spaces 15 followers 0 following

I am an innovations specialist, educator and virtual world builder who has been building, teaching and learning in metaverse spaces for the past year. Available for consultancy and world building

Published Spaces



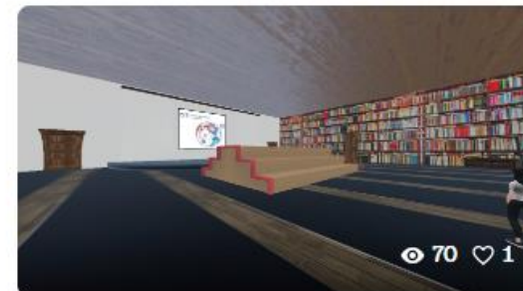
Athena's Palace
Andrew Wright



The Grunge Gallery
Andrew Wright



Amelia Earhart by EDUmetaverse
Andrew Wright



EDUmetaverse Library
Andrew Wright

Badges



Customize Avatar



Create *READY PLAYER ME* Avatar

Use Realistic Head

Cancel

Save

WHITE BUNNY
A FASHION DESIGNER HAS CREATED THE EXCLUSIVE DIGITAL WEARABLES FOR VOUE SINGAPORE THAT COMBINE HER SIGNATURE VOLUMES OF ETHEREAL SILHOUETTES WITH RIGID FABRICS. THE RESULT? SURREAL FASHION THAT'S FULL PERFECT TO THE REVERSE.

[View](#)



[View](#)



YINHO YU FOR VOUE

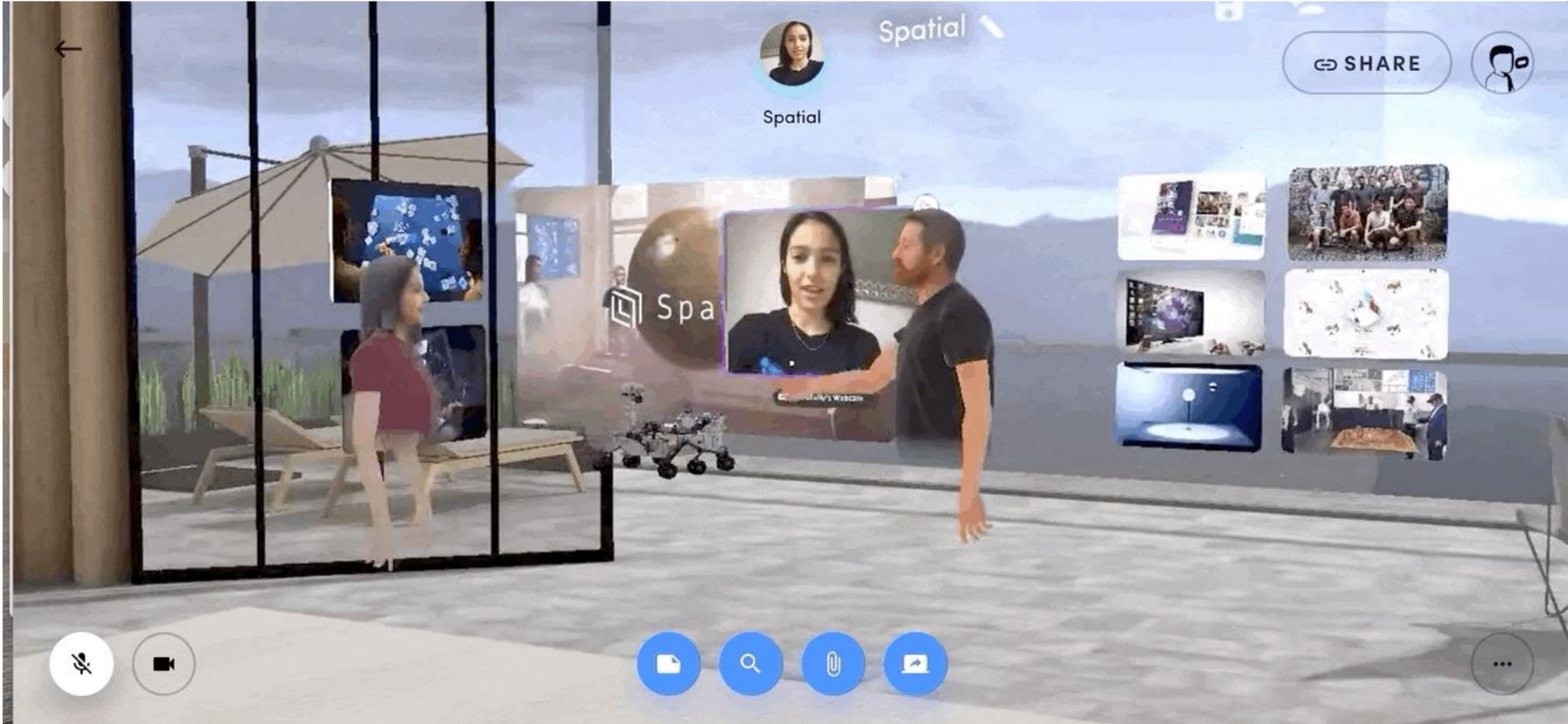
A FASHION DESIGNER HAS CREATED THE EXCLUSIVE DIGITAL WEARABLES FOR VOUE SINGAPORE THAT COMBINE HER SIGNATURE VOLUMES OF ETHEREAL SILHOUETTES WITH RIGID FABRICS. THE RESULT? SURREAL FASHION THAT'S FULL PERFECT TO THE REVERSE.

WEAR THE OUTFITS

[View](#)







«Создавайте, внедряйте
инновации и вдохновляйте»
Эндрю Райт - iTeacher



This Skybus Classroom is
part of my
'School in the Sky' series.

For more information on
what I do as an educational
consultant and innovations
specialist, please visit ..

www.iteacher.net.au



ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ VR/AR В ОБРАЗОВАНИИ

Цель курса: использование технологий виртуальной и дополненной реальности в профессиональной деятельности педагога.

Основные направления курса:

- Знакомство с оборудованием VR/AR
- Знакомство с программами и платформами виртуальной и дополненной реальности
- Подготовка элемента занятия с использованием VR/AR

Практические занятия:

- Создание виртуального тура 360 и дополненной реальности



Основы проектирования виртуальной реальности

План

- ▶ **Знакомимся с векторной графикой. 36 часов**
 - ▶ Введение в моделирование
 - ▶ Знакомство с интерфейсом программы и примитивами
 - ▶ Основы построения моделей
 - ▶ Редактирование объектов
 - ▶ Создание анимации
 - ▶ Модификаторы
 - ▶ Моделирование со сплайнами
 - ▶ Архитектурные объекты
 - ▶ Работа над проектом
- ▶ **Знакомимся с Unity. 36 часов**
 - ▶ Введение в Unity
 - ▶ Основы создания сцен виртуальной реальности в Unity
 - ▶ Введение в программирование на Unity
 - ▶ Импорт и подготовка мира
 - ▶ Итоговая работа

Модерация сетевого профессионального сообщества «ЦОС», консультирование педагогов :

Профессиональные сообщества > ЦОС > Участники проекта

Основное | Новости | Дискуссионный клуб | Лаборатория | Фотоальбомы | Конкурсы и олимпиады | Участники

ЦОС

Описание: Сообщество участников проекта «Цифровая образовательная среда Новосибирской области»

Участников: 977

Страницы: 1

Участники проекта

 Анастасия Сергеевна Осипова методист	13.02.2023 16:00:54 Карта и участники проекта Список центров Новости Группа в Сферум "Точки роста VR" ссылка IP: 185.138.131.190 ID пользователя: 34
 Валентина Ильинична Вержанская	01.03.2023 04:52:49 План мероприятий по реализации "Дорожной карты научно-методического сопровождения центров "Точки роста" Новосибирской области на 2023 год по направлению «Применение технологий VR/AR в образовательном процессе»



Новосибирская открытая образовательная среда

Для работы | Новости | Сообщества | Проекты | Медиа

Профессиональные сообщества

Профессиональные сообщества > ЦОС

Основное | Новости | Дискуссионный клуб | Лаборатория | Фотоальбомы | Конкурсы и олимпиады | Участники

Описание сообщества

Сообщество участников проекта «Цифровая образовательная среда Новосибирской области»

 О проекте
Список школ ЦОС 2020 г.
Вопросы реализации проекта «Цифровая образовательная среда» в Новосибирской области _22.09.2019

 Поддержка Точек роста по VR AR

←  Точка роста VR
4 участника

Анастасия Сергеевна Осипова... 27 февраля
1 марта в 15:00 часов приглашаем на... !

Группа в СФЕРУМ

Анастасия Сергеевна Осипова создала чат «Точка роста VR»

Раиса Хорошилова присоединился к чату по ссылке

27 февраля

Анастасия Сергеевна Осипова
1 марта в 15:00 часов приглашаем на вебинар «Знакомство с технологиями виртуальной и дополненной реальности» учителей предметников центров «Точка роста» и педагогов дополнительного образования. На вебинаре будет представлен план работы по направлению VR/AR в 2023

Спасибо за внимание!