



РОСАТОМ

АТОМ.ONLINE

**ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,

**СООБЩАЕМ ВАМ О ЗАПУСКЕ НОВОГО ПРОДУКТА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
– ИНТЕРАКТИВНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ – АТОМ.ONLINE**

Платформа **АТОМ.ONLINE** была разработана в соответствии
с **приказом Госкорпорации «Росатом»** №1/656-П от 29.06.2020 (пункт 72).

Как и любой современный цифровой продукт, платформа будет развиваться,
расти и **совершенствоваться благодаря вам**. Поэтому приглашаем всех вас
к сотрудничеству в рамках нашего нового виртуального мира.

Сегодня мы предлагаем вашему вниманию **первичную версию** платформы.
Версия доступная для установки на все ПК с дополнительными опциями
и функционалом планируются к выпуску в конце 4 квартала 2021 г.

Добро пожаловать в АТОМ.ONLINE!



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЕОКОНЦФЕРЕНЦИИ И ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЯ – НОВЫЙ ФОРМАТ КОММУНИКАЦИЙ

Крупнейшие мировые компании строят фундамент нового цифрового будущего уже сегодня при помощи решений видеоконференцсвязи. Однако многим уже очевидно, что **коммуникациями нового времени** станут решения, основанные на **многофункциональных 3D интерфейсах** с возможностями визуализации общения, информации и интерактивной взаимодействия между пользователями.

Этот феномен объясняется не только изменениями в рабочем процессе, связанными с последствиями глобальной пандемии, но и зарождающимся в настоящее время новым типом глобальной экономики — **экономикой впечатлений**, ориентированной на ощущения человека.

АТОМ.ONLINE –
многопользовательская интерактивная 3D платформа смешанной реальности – решение объединяющее в себе современные мультимедийные и коммуникационные технологии.



ДЕМО РОЛИК:



**ФУНКЦИОНАЛ ПЛАТФОРМЫ ПОЗВОЛЯЕТ
РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ЛЮБОЙ ФОРМАТ
ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ**

Приложение разработано
для ПК на операционных
системах **Windows** и **Mac**



**Конференции
Презентации**



**Групповые встречи
Мастер классы**



Выставки



**Лекции
Дискуссии**



**Брифинги
Круглые столы**

ВОЗМОЖНОСТИ АТОМ.ONLINE

Для докладчиков:



Настройки оформления и брендинга анонса выступления и самого мероприятия;



Поддержка мультимедийных форматов для использования в презентациях докладчиков.

Для участников и посетителей:



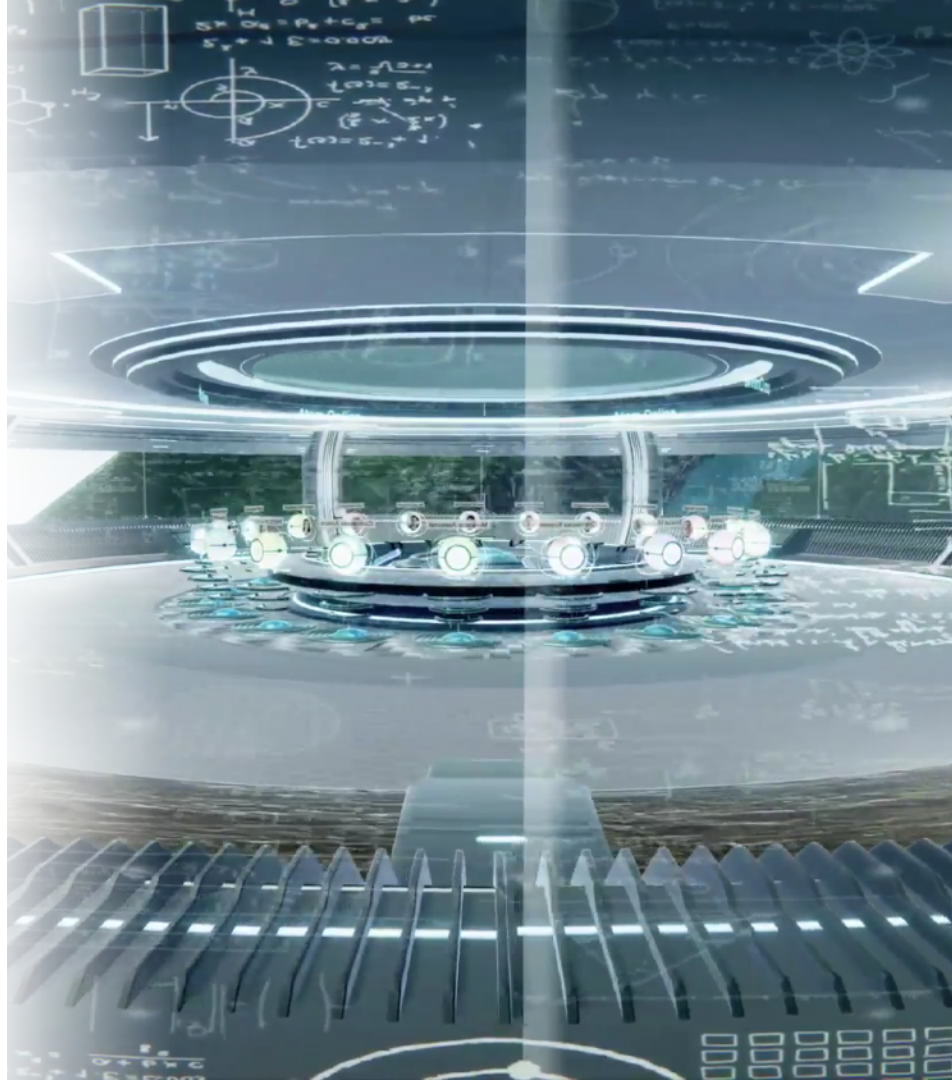
Посещение онлайн мероприятий в режиме реального времени;



Интерактивное взаимодействие с участниками, выражение эмоций при помощи инфографики;



Обучающие квесты и знакомство с достижениями атомной отрасли в интерактивном формате.



ПЛАТФОРМА АТОМ.ONLINE ДЛЯ ВНУТРЕОТРАСЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ВНУТРИОТРАСЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ATOM.ONLINE может реализовывать сложную задачу формирования современной среды непрерывного образования и развития с целью максимального раскрытия потенциала сотрудников и взаимодействия с партнерами Госкорпорации.

ATOM.ONLINE — площадка для проведения мероприятий любого назначения:



Образовательные
мероприятия



Имиджевые
и пиар мероприятия



Мероприятия внутренней
коммуникации

Внутриотраслевое использование виртуальной платформы ATOM.ONLINE означает:

Значительное **снижение затрат** на проведение мероприятий и аренду площадей для департаментов и дивизионов Госкорпорации.

Значительное **снижение документооборота** и повышение эффективности рабочих процессов

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ



ОБЩЕНИЕ

Отличительной особенностью Atom.Online является **эффект присутствия**, который обеспечивает эмоциональную связь между пользователями и повышает уровень вовлеченности.

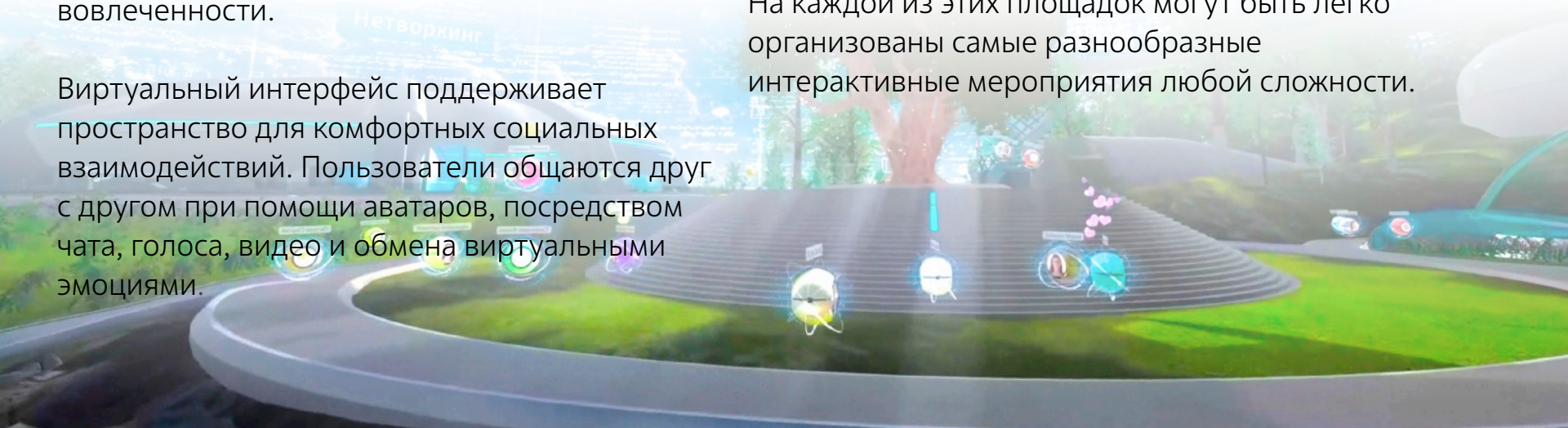
Виртуальный интерфейс поддерживает пространство для комфортных социальных взаимодействий. Пользователи общаются друг с другом при помощи аватаров, посредством чата, голоса, видео и обмена виртуальными эмоциями.



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Мир ATOM.ONLINE состоит из целого ряда уникальных виртуальных площадок, таких как: **Деловой центр, Конференц-зал, Экспоцентр.**

На каждой из этих площадок могут быть легко организованы самые разнообразные интерактивные мероприятия любой сложности.



ИНТЕРФЕЙС

В основе визуального решения виртуального мира **АТОМ.ONLINE** лежит 3D-версия логотипа Госкорпорации «Росатом».

На лепестках виртуальной «ленты Мёбиуса» расположены **функциональные зоны платформы** – рабочие площадки с разнообразным функционалом.

Рабочие зоны виртуального мира полностью **воссоздают** функционал и технические возможности, доступные на привычных нам **оффлайн мероприятиях**.



ЗОНИРОВАНИЕ

- 1** Атриум — стартовая локация
- 2** Экспоцентр — выставочное пространство.
- 3** Деловой центр — пространства для переговоров.
- 4** Форум — пространство с широким инструментарием для проведения презентаций и т.д.

АТОМ.ONLINE

**ЕДИНОВРЕМЕННО МОГУТ
УЧАСТВОВАТЬ В МЕРОПРИЯТИЯХ
до 10 000 чел.**

с дальнейшим увеличением
пропускной способности

от **20** до **120** чел
в каждом зале

Деловой центр

Экспоцентр

Форум

10 000 чел

ПЕРСОНФИКАЦИЯ АВАТАРА

Участники и спикеры онлайн мероприятий представлены на платформе **в виде аватаров «АТОМ»** с фото- или видео-персонализацией.

Пользователь может **настроить цвет** и дополнительные анимированные эффекты аватара, указав своё имя и должность.

С помощью аватара пользователи могут **делиться эмоциями** и общаться с окружающими в текстовом и голосовом чате.

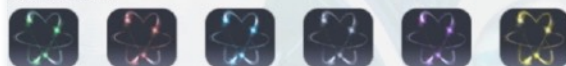
Создание аватара

Для доступа в мир **ATOM online** вам понадобится личный аватар. Давайте настроим его стиль.

Цвет корпуса



Цвет подсветки



Материал сферы



Награда за квесты



Продолжить

Изменить фотографию



РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ АТОМ.ONLINE

АТРИУМ

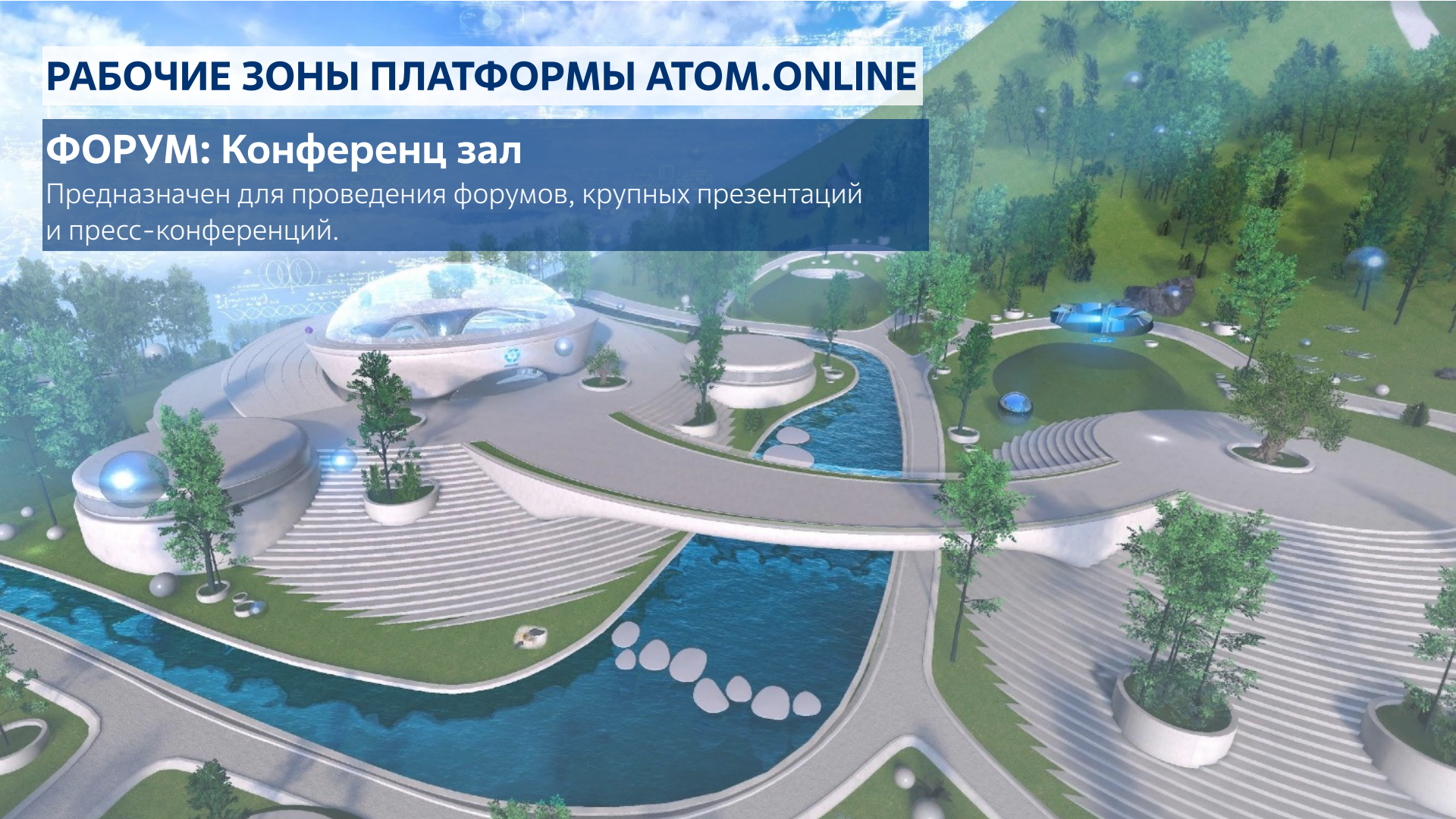
Стартовая локация, где происходит изначальный инструктаж и знакомство с платформой. Здесь же, на виртуальных инфостендах, анонсируются текущие и запланированные мероприятия.



РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ АТОМ.ONLINE

ФОРУМ: Конференц зал

Предназначен для проведения форумов, крупных презентаций и пресс-конференций.



ФОРУМ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

Вместимость зала: До 10 000 человек

Возможные форматы мероприятий:

Форум / Дискуссия / Презентация

Кол-во спикеров/модераторов:

До 2х человек одновременно

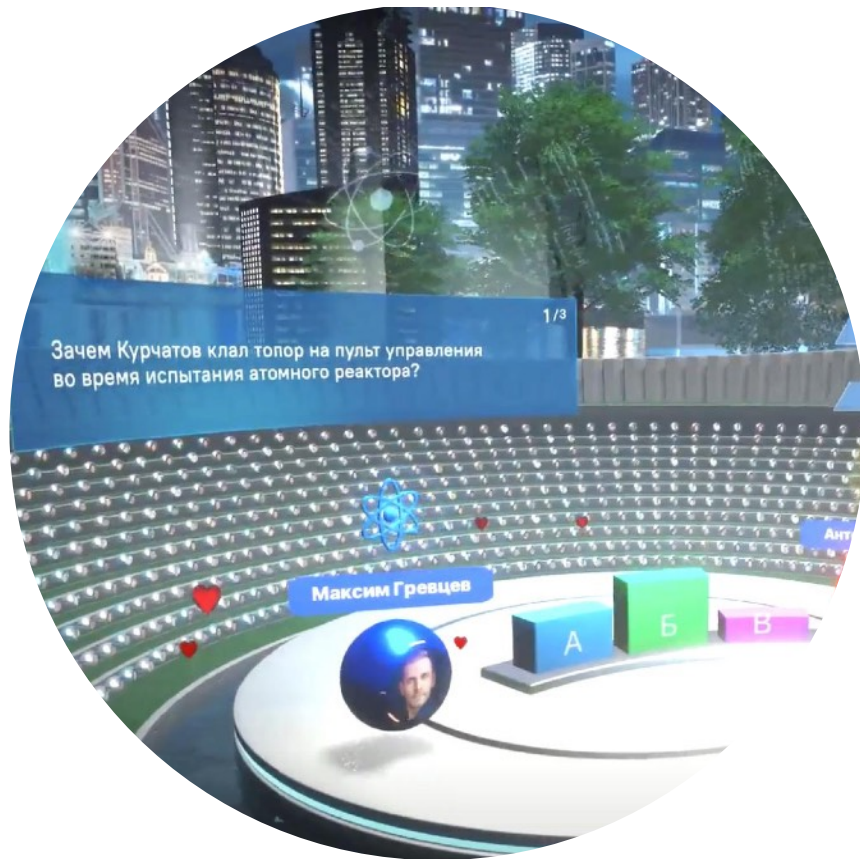
Презентационные возможности:

- Вывод презентации на экран (статичные изображения)
- Платформа позволяет проводить видеосъемку с двух виртуальных камер для последующей трансляции на другие платформы

Интерактив:

- Голосование/Викторина – 20 вопросов с таймером. Статистика выводится по итогам голосования.
- Вопросы-ответы: слушатели могут задать спикеру вопросы из зала (голосовой режим).
- Текстовый чат – доступен для всех пользователей.
- Реакция зала на выступление спикеров в виде анимированных графических эмоций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ФОРУМ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

В Конференц зале возможно проводить **сложные интерактивные мероприятия**, со следующим расширенным функционалом:

1. **Проекция фона** по всей площади виртуального купола зала, например: «лес», «город», «небо» и т.д.
2. Интеграция **3D объектов** различной сложности.
3. Создание **голограммы спикера** (не более двух спикеров).
4. **Трансляция** видео контента любого формата.
5. Кол-во и размер **экранов** для вывода мультимедиа файлов не ограничено.

Сценарий и бюджет мероприятия разбатывается индивидуально.

СОЗДАНИЕ УНИКАЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ



Atom.Online

РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ АТОМ.ONLINE

ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

Виртуальные пространства для проведения панельных дискуссий и круглых столов.



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 1 – БОЛЬШОЙ

Вместимость зала: До 40 человек

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция троекратного реплицирования зала: 3 зала по 40 человек

Возможные форматы мероприятий:

- Лекция / Дискуссия / Презентация
- Подойдёт для проведения переговоров и презентаций

Кол-во спикеров/модераторов:

До 4х человек одновременно

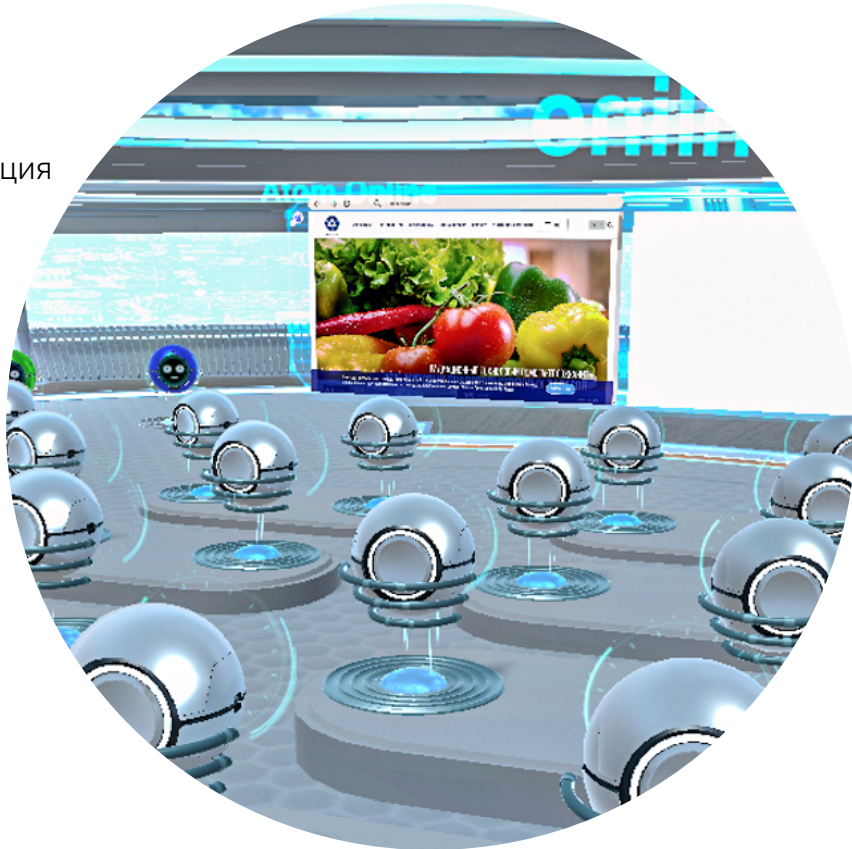
Презентационные возможности:

- Вывод презентации/экрана браузера на экран в зале.

Интерактив:

- Общение через голосовой чат доступно до и после мероприятия.
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 2 – СРЕДНИЙ

Вместимость зала: До 32 человек (4 круглых стола по 8 человек)

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция троекратного реплицирования зала: 3 зала по 32 человека

Возможные форматы мероприятий:

- Мастер класс / Семинар/ Хакатон
- Стратегическая сессия

Кол-во спикеров/модераторов:

5 человек (1 ведущий + 4 модератора за каждым столом).

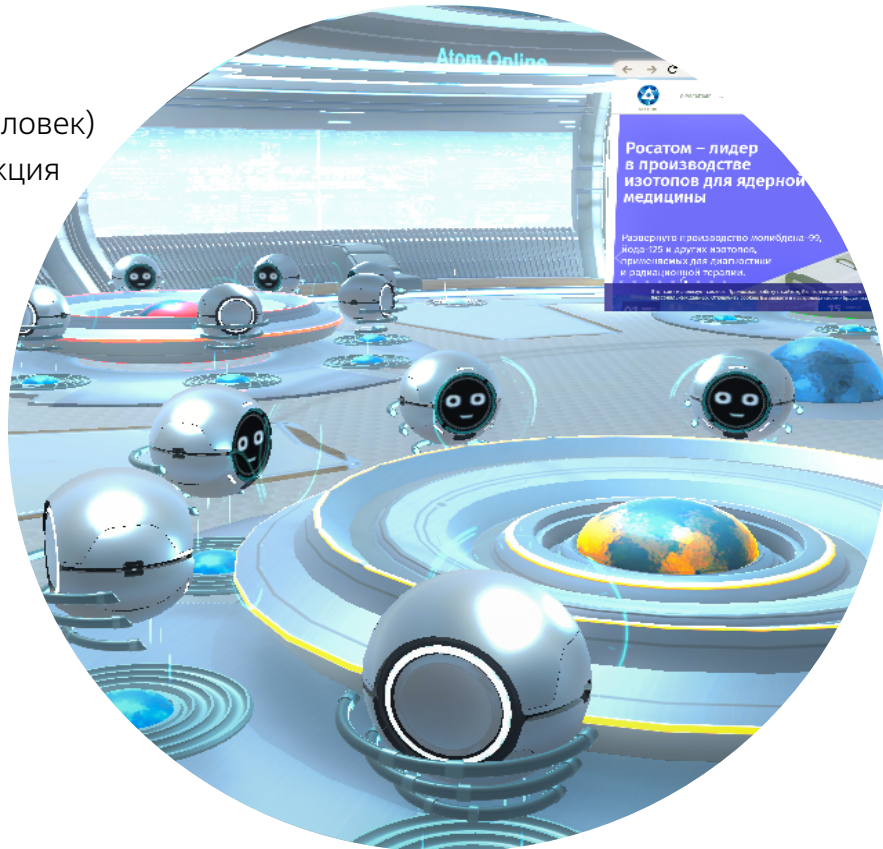
Презентационные возможности:

- Вывод презентации на общий экран/за каждый стол
- Индивидуальный звуковой канал у каждого стола в зале
- Модератор управляет индивидуальными звуковыми каналами столов и поочередно выводит звук от каждого стола в зал

Интерактив:

- Общение через голосовой чат
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 3 – МАЛЫЙ

Вместимость зала: До 21 человека

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция трехкратного реплицирования зала: 3 зала по 21 чел.

Возможные форматы мероприятий:

- Круглый стол (может проводиться как отдельное мероприятие или как часть более крупного события)

Кол-во спикеров/модераторов:

До 4х человек одновременно

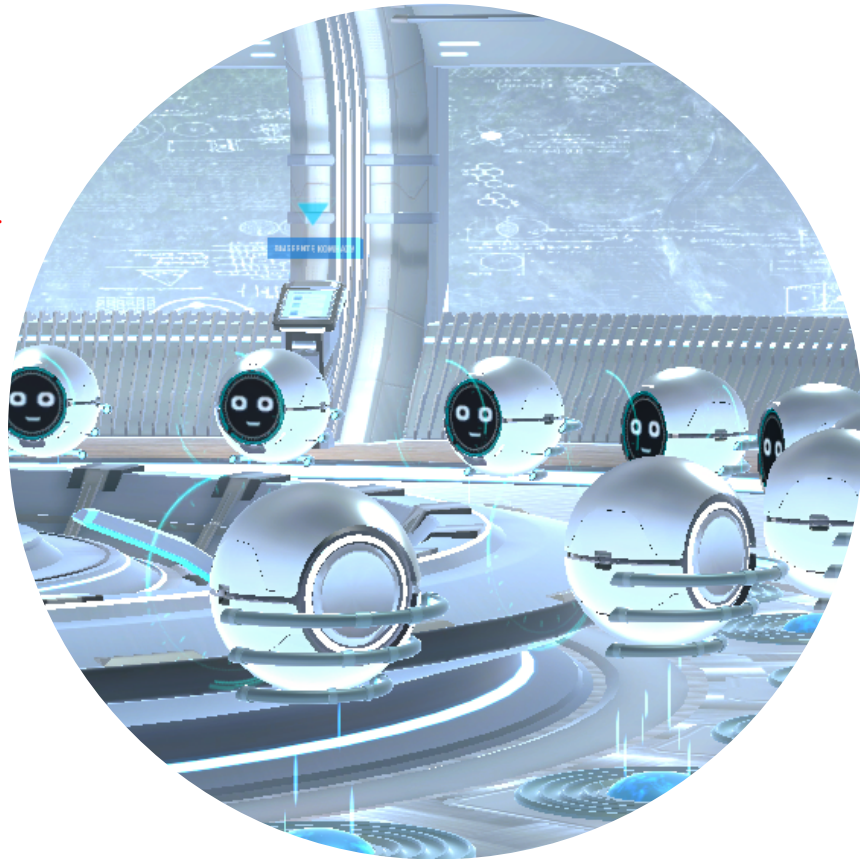
Презентационные возможности:

- Вывод презентации/сайта на экран в зале

Интерактив:

- Общение через голосовой чат в зале и за столом
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ЭКСПОЦЕНТР

Здесь располагается **выставочная часть** платформы, где представлены выдающиеся технологии прошлого, а также новейшие продукты и решения отрасли.

С течением времени виртуальная выставка **будет пополняться** все новыми и новыми экспонатами.

ЭКСПОНАТЫ:

Ледокол «Ленин»
Обнинская АЭС
Бомба РДС-1
Системы безопасности 3+
Северный морской путь
Ядерная медицина
Плавучая АЭС
Замкнутый топливный цикл

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА АТОМ.ONLINE ОТРАЖАЕТ КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕННОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ:

Эффективность

Мы всегда находим наилучшие варианты решения задач. В ответ на ограничения, вызванные глобальной пандемией, мы разработали свою систему интерактивного и эффективного общения и развития

Единая команда

Работа в сплоченной команде единомышленников станет еще проще и эффективнее, благодаря внедрению и повсеместному использованию платформы Atom.Online предприятиями и департаментами «Росатома»

Уважение

Достижения прошлого вдохновляют нас на новые победы в формате интерактивных и виртуальных коммуникаций будущего



На шаг впереди

Инновационная технология общения для нового времени и нового поколения. Понимаем, внедряем и развиваем технологии будущего уже сегодня

Безопасность

Безопасность и конфиденциальность информации – наш наивысший приоритет

Ответственность за результат

Результаты нашей работы легко оценить по показателям вовлеченности аудитории, которая будет неизменно расти по мере реализации новых коммуникационных задач в новом формате

Atom.Online

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Уникальный 3D мир
с функциональными
локациями



Онлайн мероприятия
любой сложности
и масштаба



Брендирование материалов
для мероприятий



Проведение интерактивных
голосований и викторин



Живое общение с возможностью
использования интерактивных
эмоций аватаров



Персонализированные
аватары пользователей



Съемка виртуальной
камерой для трансляции
на любых внешних ресурсах



Голосовой
и текстовый чат



Интерактивный
Экспоцентр



Фотосъемка и селфи
для участников мероприятий



Познавательные
квесты



Мультимедиа форматы
для проведения
интерактивных презентаций

Atom.Online

КОНТАКТЫ

Будем рады ответить на ваши вопросы!

Пожалуйста, пишите
на электронный адрес:
event@atom.online