



КОНФЕРЕНЦИЯ
ФАСИЛИТАТОРОВ
2022 *Точки опоры*



Алексей
Журавлев

getLocus

**Возможности сервиса
«Getlocus» и библиотеки «Т-Matrix»
для проведения интерактивных
занятий, тренингов и сессий online**



getLocus

ЗООМ И МИРО В «ОДНОМ ФЛАКОНЕ»



ЗАМЕЩЕНИЕ ИНОСТРАННОГО ПО ДЛЯ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ И ОБУЧЕНИЯ ONLINE



Ключевые требования к сервисам групповой работы и обучения online:

- Видео-конференц-связь;
- Общий экран совместной работы. Все участники видят одно и то же;
- Работать в отдельных группах/залах и собираться вместе на общее обсуждение;
- Производство и оперирование с графическими объектами (схемы, картинки, стикеры и т.п.);
- Хранить результаты работы и иметь к ним доступ 24/7.

Проблемы использования иностранного облачного ПО для групповой работы и обучения online

Риски нарушения информационной безопасности/секретности:

- Все больше госучреждений и корпораций вводят запрет на использование зарубежных платформ для ВКС и online-досок;
- Требования к облачному ПО – размещение в российских data-центрах, а лучше на серверах самой компании-пользователя.

Риски ограничения доступа к сервису:

- Перевод оплаты за использование иностранных сервисов на зарубежный счет затруднено;
- Риски отключения от сервиса (например, как migo для новых корпоративных клиентов).



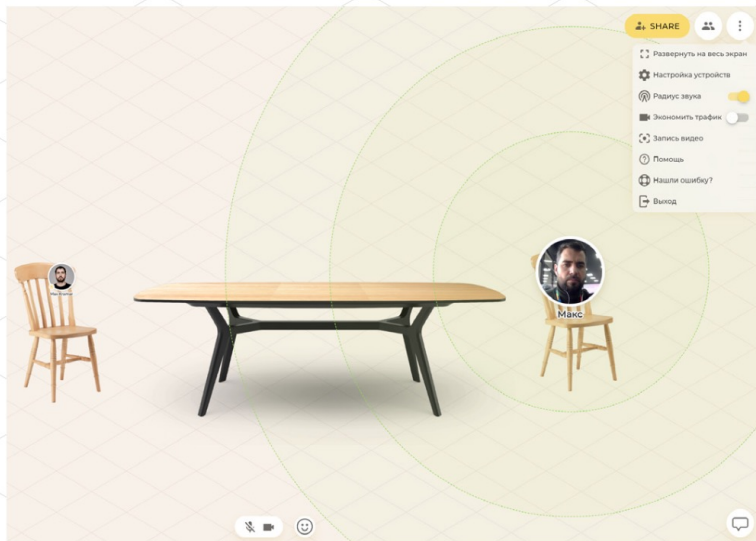
GETLOCUS – НОВЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ГРУППОВОЙ РАБОТЫ И ОБУЧЕНИЯ ONLINE



Производство
графических объектов

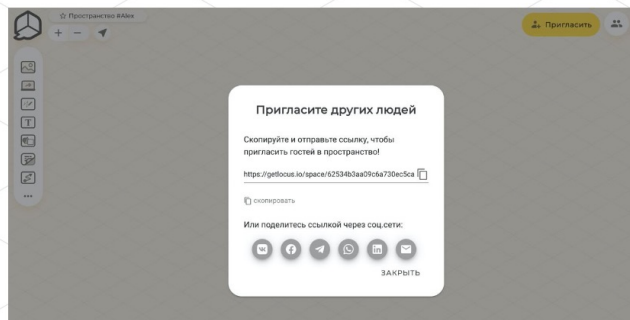
ВКС, демонстрация экрана,
работа в группах

Типовая связка сервисов для решения
различных задач групповой работы
и обучения online: ВКС-сервисы и online-доски.

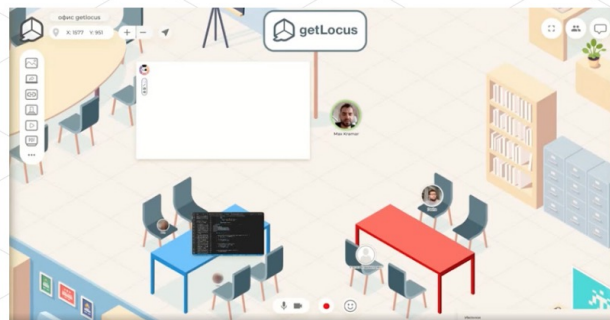


GetLocus – online-доска, с «умным» видео-чатом,
встроенными инструментами демонстрации
контента и производства графических объектов.

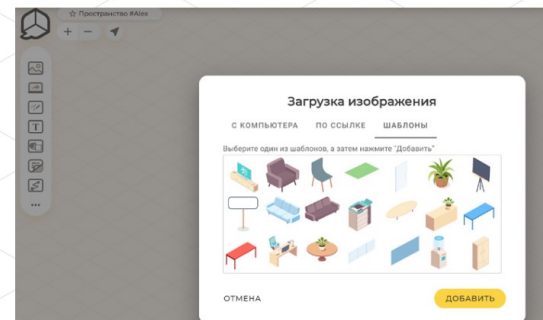
РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ КОМАНДЫ И ВИРТУАЛЬНЫЕ КОМНАТЫ ДЛЯ ГРУППОВЫХ ЗВОНКОВ



- Пригласить участников звонка, поделившись ссылкой через соцсети



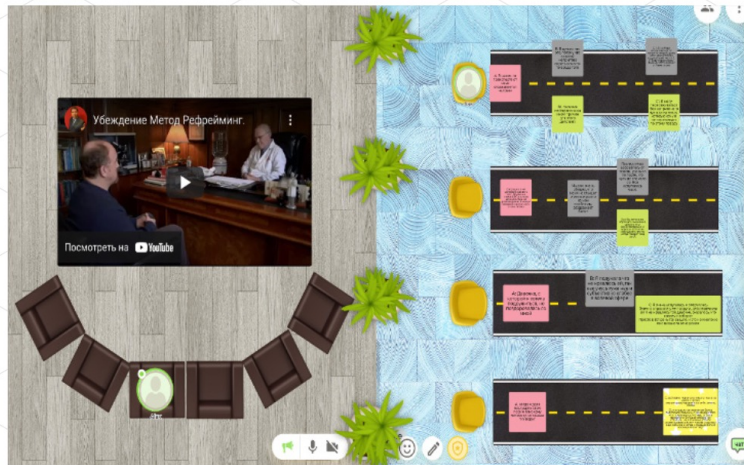
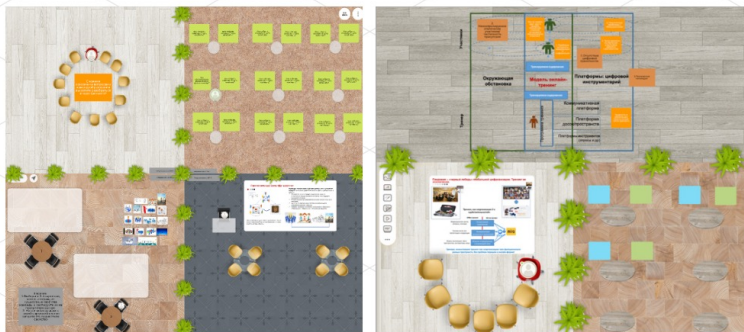
- Групповой чат (с видео/без видео)
- Загружать и демонстрировать презентации (pdf.), картинки (img, png, jpeg, gif)
- Демонстрировать экран



- Создавать эффект присутствия в офисе, загружая шаблоны офисных интерьеров или оформляя комнаты самостоятельно

ОСНОВНАЯ ГРУППА ВОСТРЕБОВАННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ: ВИДЕО-ЧАТ И ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАНЯТИЯ И ТРЕНИНГИ



Инструменты сервиса gL позволяют воспроизвести online весь репертуар активных методов аудиторного тренинга и создать эффект присутствия:

- **Визуально делить** пространство интерактивного занятия на нужное количество функциональных зон для разной учебной активности (лекция, упражнение, дискуссия, ролевая игра и т.п.);
- **Использовать различные варианты расстановки** участников, необходимых для того или иного упражнения («круг», «подкова», «школьный класс», «аквариум», «президиум» и т.п.);
- **Быстро распределять/перераспределять участников по группам**, размещать их в разных местах пространства, самому перемещаться между группами, контролировать работу одновременно всех групп;
- **Загружать и демонстрировать** ПДФ-презентации и/или необходимые видео-ролики с YouTube, демонстрировать экран;
- **Индивидуально сопровождать участника**. Для каждого может быть создано отдельное персональное пространство для выкладки, проверки и обсуждения результатов домашней работы.

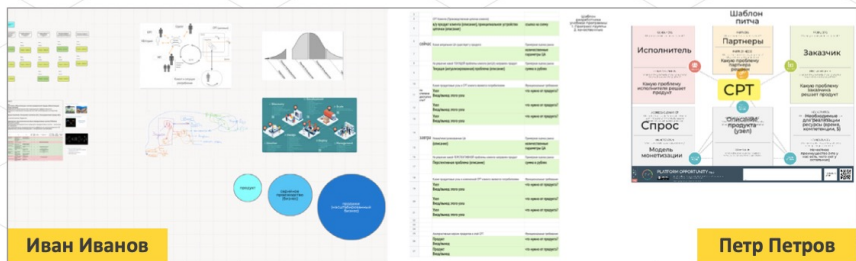
**ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ВОСТРЕБОВАННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ, СВЯЗЬ
ДИСТАНЦИИ И ЗВУКА, ЗАГРУЗКА ФОНОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
И ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ)**

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕССИИ, ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ, ХАКАТОНЫ

Пространство пленарных (общих) обсуждений



Пространство работы проектной группы



Инструменты сервиса gL позволяют организовать стратегические сессии, программы трекинга проектных команд, хакатоны online:

- Совмещать производство графических объектов (схем, картинок, стикеров и т.п.) и их обсуждение. Возвращаться к созданным материалам как для индивидуальной работы, так и для совместного обсуждения 24/7;
- Создавать отдельные пространства для совместной работы каждой команды;
- Создавать пространство для общих (пленарных) групповых докладов с отдельными местами для каждой команды и зоной выкладки результатов групповой работы каждого этапа программы;
- Создавать сеть пространств и соединять их переходами;
- Копировать и перемещать графические объекты между пространствами.

**ОСНОВНАЯ ГРУППА ВОСТРЕБОВАННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:
ПРОИЗВОДСТВО ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАНИЕ
НЕСКОЛЬКИХ ПРОСТРАНСТВ, СОЕДИНЕНИЕ
ИХ ДРУГ С ДРУГОМ**

ПРОДУКТОВЫЕ ФОРМАТЫ GETLOCUS

Формат «Облачное решение (SaaS)»

getLocus

Возможности Кейсы Стоимость Контакты Русский ВОЙТИ РЕГИСТРАЦИЯ

Стоимость

- Стартап**
 - 3 пространства
 - До 7 участников в одном пространстве
 - 100 Мбайт для хранения медиа-файлов
 - Безлимитная видео связь

Цена: **БЕСПЛАТНО** навсегда!
- Компания**
 - 15 пространств
 - До 25 участников в одном пространстве
 - 250 Мбайт для хранения медиа-файлов
 - Безлимитная видео связь

Цена: **2990-₽ / МЕСЯЦ** 14 дней бесплатно!
- Энтерпрайз**
 - расширенные лимиты пространств и участников
 - персональная помощь и сопровождение
 - вход гостей по оплаченному билету
 - возможно брендирование пространства
 - расчет цены по часам/участникам

Цена: **УЗНАТЬ ЦЕНУ**

Формат «Self-Hosted GetLocus»

getLocus

Поиск пространств

admin

Пространства

Избранное

Админка

Self-Hosted GetLocus

- Обладатель: **Unlicensed**
- Истекает: **08.04.2022 19:25**

Необходимо покупать лицензию.

- Для администрирования пространств требуется регистрация в сервисе.
- Вход в пространство для «гостей» – по ссылке.
- Установка на сервер заказчика для работы в локальной корпоративной сети.
- Кастомизация сервиса (лишние функции могут быть скрыты, недостающие дописаны).
- Бренддинг дизайна в соответствии с корпоративным стилем заказчика.

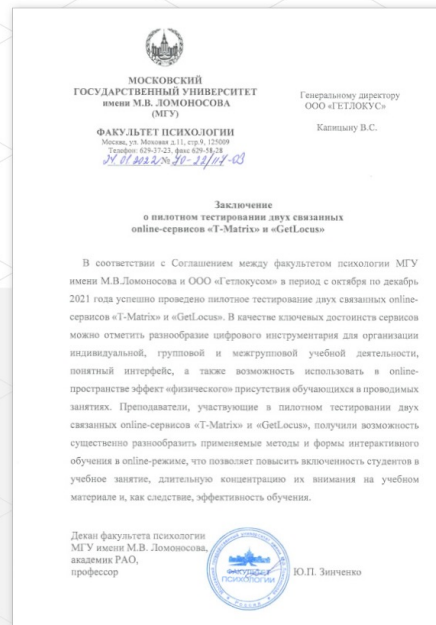
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ GETLOCUS



Победитель премии цифровых решений
«Цифровое партнерство» в номинации
«Цифровой университет»



Пилотное тестирование на площадке
МФТИ при поддержке Агентства инноваций
Москвы (в рамках хакатона BioBootCamp)



Пилотное внедрение в учебный процесс
на факультете психологии МГУ имени
М.В. Ломоносова

СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ GETLOCUS

Сервис «gL»



<https://getlocus.io>

Библиотека «Т- Matrix»



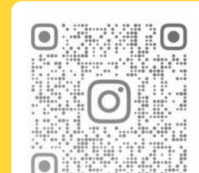
<https://t-matrix.ru>

Группа в «ВК»



<https://vk.com/onlinetraininglab>

Страница в Инстаграмм



<https://instagram.com/t.matrix.training>



getLocus

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

 hello@getlocus.io

 [@Alex_Zhur](https://www.telegram.com/@Alex_Zhur)



getLocus