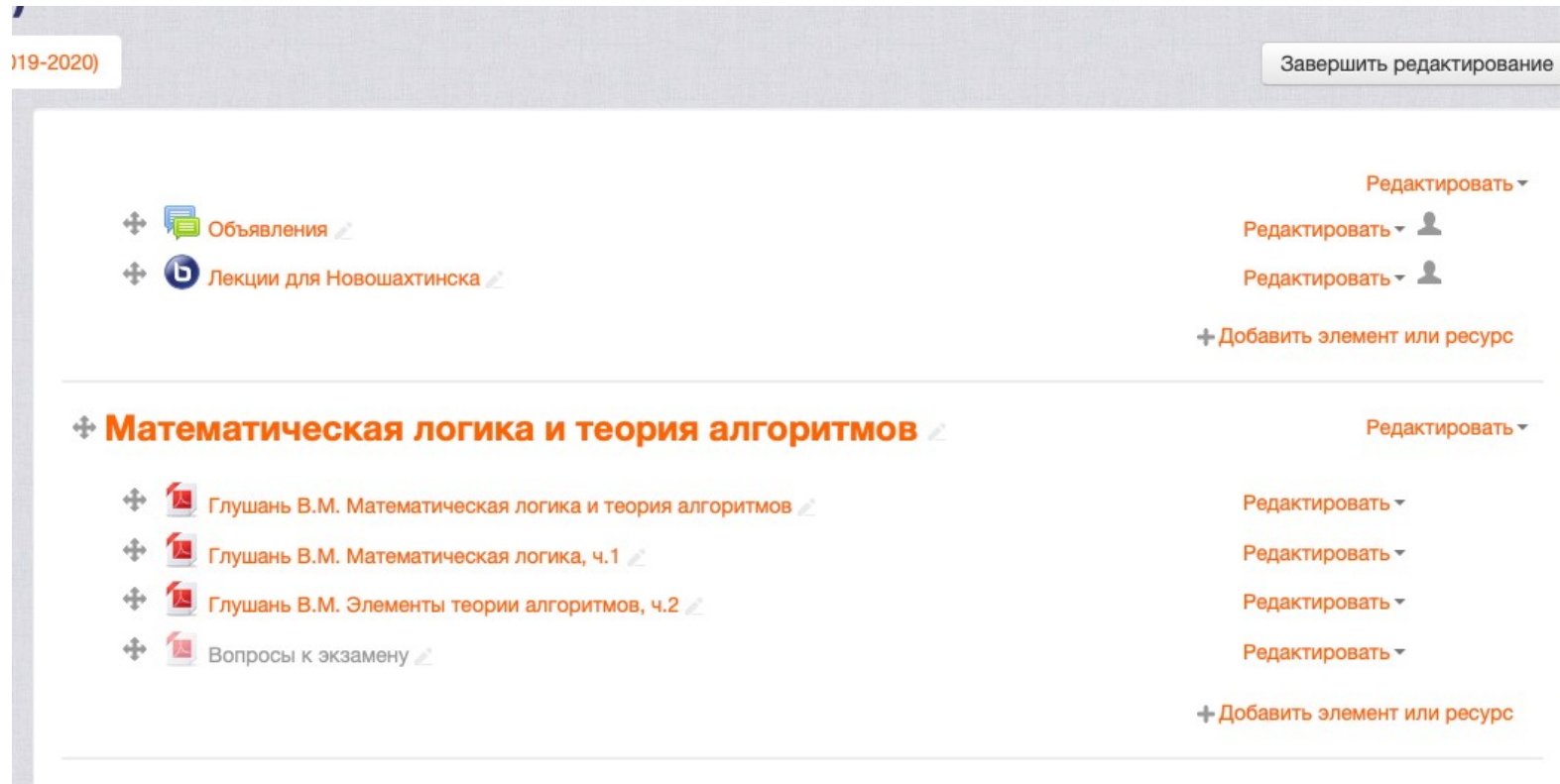



BigBlueButton в LMS



Преподаватель


- 1) Открываем режим редактирования в курсе
- 2) Добавить элемент или ресурс



19-2020) Завершить редактирование


[+](#)  [Объявления](#) [↗](#) Редактировать ▾


[+](#)  [Лекции для Новошахтинска](#) [↗](#) Редактировать ▾ 


Редактировать ▾ 


[+ Добавить элемент или ресурс](#)

[+](#) **Математическая логика и теория алгоритмов** [↗](#) Редактировать ▾

[+](#)  [Глушань В.М. Математическая логика и теория алгоритмов](#) [↗](#) Редактировать ▾

[+](#)  [Глушань В.М. Математическая логика, ч.1](#) [↗](#) Редактировать ▾

[+](#)  [Глушань В.М. Элементы теории алгоритмов, ч.2](#) [↗](#) Редактировать ▾

[+](#)  [Вопросы к экзамену](#) [↗](#) Редактировать ▾

[+ Добавить элемент или ресурс](#)

3) Выбираем BigBlueButton, кликаем добавить

The screenshot shows a Moodle course page for 'Математическая логика и алгоритмы (2019-2020)'. A modal dialog box titled 'Добавить элемент или ресурс' is open, displaying a list of course elements. The 'Видеоконференция BigBlueButton' option is selected. The dialog also provides a description of the BigBlueButton module and a 'Добавить' button.

ЭЛЕМЕНТЫ КУРСА

- Анкета
- База данных
- Видеоконференция BigBlueButton
- Вики
- Внешний инструмент
- Глоссарий
- Задание
- Лекция
- Обратная связь
- Опрос
- Пакет SCORM
- Семинар
- Тест
- Форум
- Чат

РЕСУРСЫ

- Гиперссылка

Модуль «Видеоконференция BigBlueButton» позволяет создавать в Moodle ссылки на виртуальные онлайн собрания в BigBlueButton - системе с открытым исходным кодом для проведения веб-конференций для дистанционного обучения.

Используя этот модуль, Вы можете указать название, описание, событие календаря (диапазон дат, в который возможно участие), группы и параметры записи онлайн сеанса.

Чтобы, в дальнейшем, просмотреть записи, добавьте в курс ресурс типа «Записи видеоконференций BigBlueButton».

[Подробнее](#)

Добавить Отмена

- 4) Вписываем название виртуального собрания
- 5) Выбираем участников, кликаем сохранить и показать

НАВИГАЦИЯ

- Личный кабинет
 - Домашняя страница
 - Страницы сайта
- Мои курсы
 - ТП1 2020
 - МЛИТА (МЛ) (2019-2020)
 - Участники
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общие
 - Объявления
 - Лекции для Новошахтинска
 - Математическая логика и теория алгоритмов
 - Индивидуальное задание по МЛИТА
 - Практикум по направлению подготовки 09.05.01, 09.0...
 - Лекции
 - Контрольные мероприятия
 - ТП2 2019-2020
 - КС
 - МЛИТА (2017-2018)
 - МЛИТА (МЛ) (2018-2019)
 - Дисциплины ЭЭиСх, ЭиЭ. Модуль "Электротехника" (20...
 - Web-технологии
 - Оптимизация и реинжиниринг бизнес-процессов
 - ИТ

Добавление: Видеоконференция BigBlueButton

Instance type: Room/Activity with recordings

Основные настройки

Название виртуального собрания*

Отправить уведомления

[Показать больше ...](#)

Activity/Room settings

Recording settings

Участники

Добавить участника: Все записанные на курс пользователи | |

Список участников

Все записанные на курс пользователи	в качестве	Наблюдатель	✕
Пользователь: Елькин Дмитрий Максимович	в качестве	Руководитель	✕

5.1) В настройках в разделе «Общие настройки модуля» необходимо выставить параметр «Нет групп» и кликнуть сохранить

▼ Общие настройки модуля

Доступность

Идентификатор

Групповой режим

Поток

6) Собрание создано, кликаем ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕАНСУ

Математическая логика и теория алгоритмов (Mathematical logic and theory of algorithms) (2019-2020)

Личный кабинет > Мои курсы > МЛита (ML) (2019-2020) > Общее > test

НАВИГАЦИЯ

Личный кабинет

- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - ТП1 2020
 - МЛита (ML) (2019-2020)
 - Участники
 - Компетенции
 - Оценки
 - Общее
 - Объявления
 - Лекции для Новошахтинска
 - test**
 - Математическая логика и теория алгоритмов
 - Индивидуальное задание по МЛита
 - Практикум по направлению подготовки 09.05.01, 09.0...
 - Лекции
 - Контрольные мероприятия
 - ТП2 2019-2020
 - КС
 - МЛита (2017-2018)

Для каждой из групп создано отдельное собрание. Если у Вас есть доступ к нескольким собраниям, убедитесь, что выбрали нужное.

Изолированные группы

test (Все участники)

Собрание подготовлено. Сейчас Вы можете подключиться к сеансу.

Записи

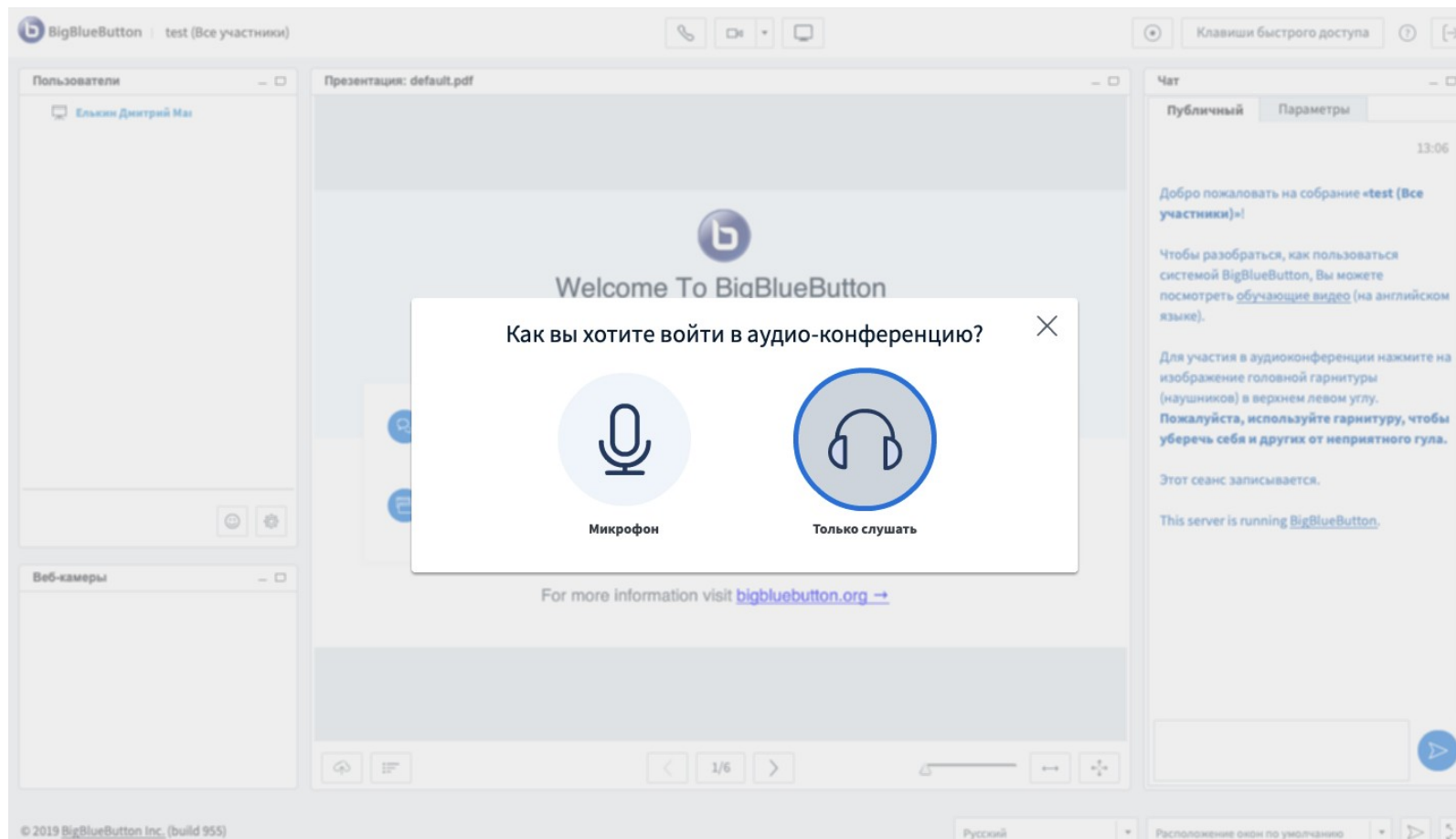
Нет записей этого собрания.

7) При необходимости, включаем Adobe Flash

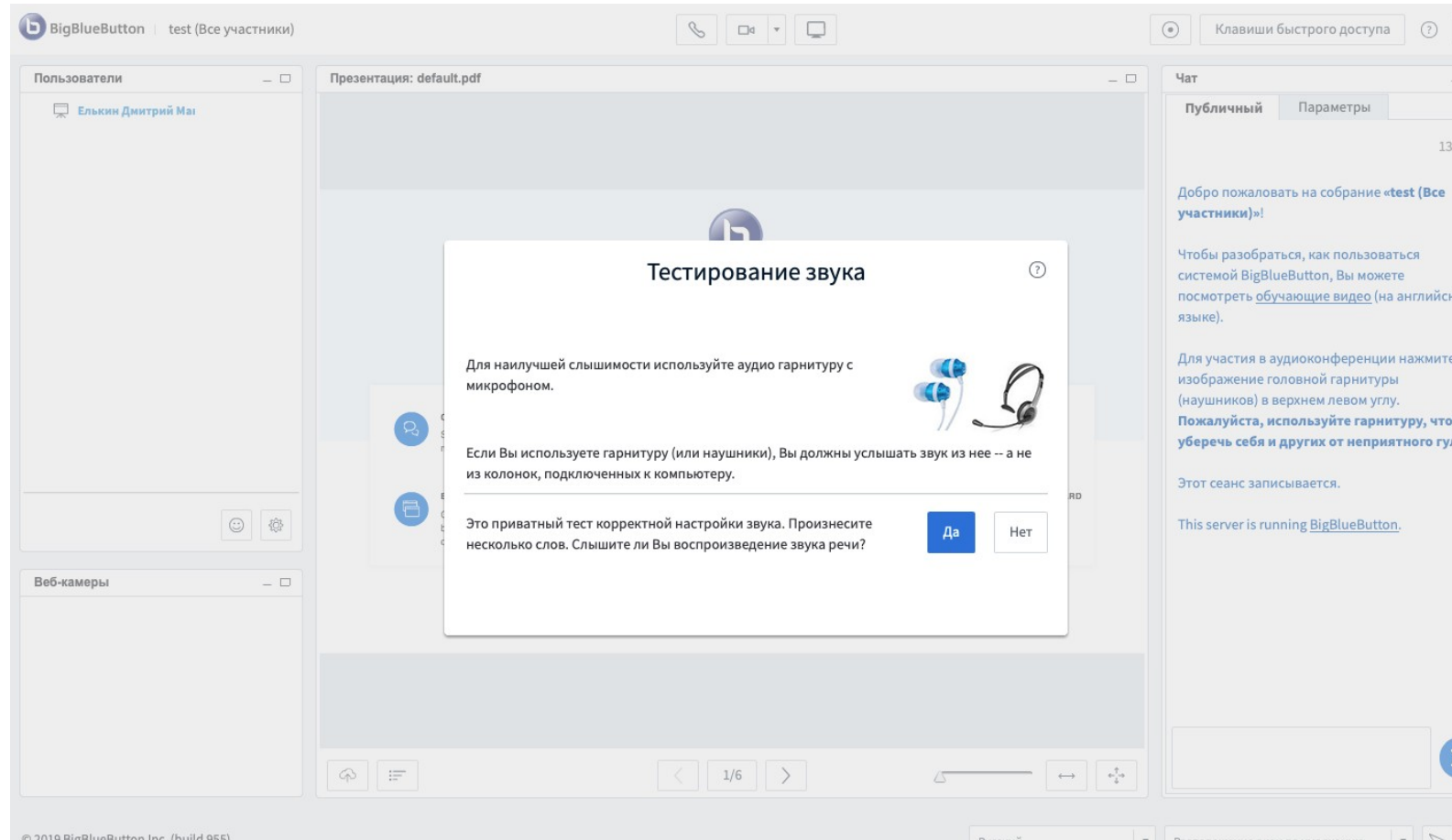
You need Adobe Flash installed and enabled in order to use this client.



8) Кликаем на микрофон



9) Говорим в микрофон, слышим себя, нажимаем да



10) Видим перед собой страницу собрания с настройками

BigBlueButton | test (Все участники)

Кнопки: Микрофон, Телефон, Видеосъемка, Презентация

Кнопки: Быстрый доступ, Справка, Выход

Пользователи

Елькин Дмитрий Маг

Презентация: default.pdf

Welcome To BigBlueButton

BigBlueButton is an open source web conferencing system designed for online learning

- CHAT**: Send public and private messages.
- WEBCAMS**: Hold visual meetings.
- AUDIO**: Communicate using high quality audio.
- EMOJIS**: Express yourself.
- BREAKOUT ROOMS**: Group users into breakout rooms for team collaboration.
- POLLING**: Poll your users anytime.
- SCREEN SHARING**: Share your screen.
- MULTI-USER WHITEBOARD**: Draw together.

Для более подробной информации посетите bigbluebutton.org

Чат

Публичный | Параметры

13:06

Добро пожаловать на собрание «test (Все участники)»!

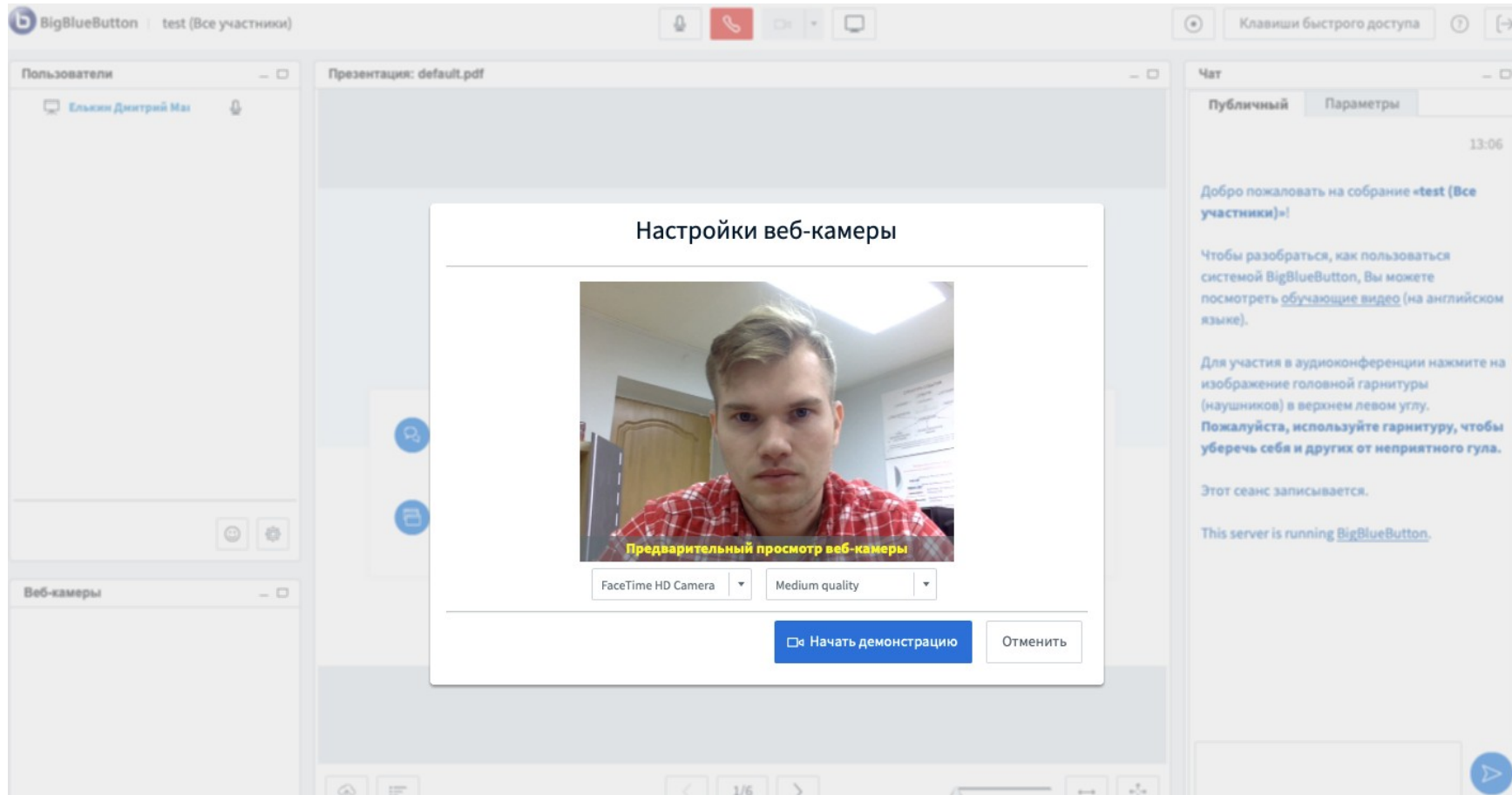
Чтобы разобраться, как пользоваться системой BigBlueButton, Вы можете посмотреть [обучающие видео](#) (на английском языке).

Для участия в аудиоконференции нажмите на изображение головной гарнитуры (наушников) в верхнем левом углу.
Пожалуйста, используйте гарнитуру, чтобы уберечь себя и других от неприятного гула.

Этот сеанс записывается.

This server is running [BigBlueButton](#).

- 11) Для включения камеры, кликаем на значок камеры вверху по центру
- 12) Нажимаем начать демонстрацию/



13) Для включения трансляции рабочего стола,
кликаем на значок экрана вверху по центру
14) Кликаем начать, скачивается java файл,
открываем его.

BigBlueButton | test (Все участники)

Пользователи: Елькин Дмитрий Маг

Презентация: default.pdf

Welcome To BigBlueButton
BigBlueButton is an open source web conferencing system designed for online learning

Демонстрация экрана: предпросмотр в режиме ведущего

Следующие шаги помогут вам настроить демонстрацию экрана (требуется Java).

1. Найдите скаченный файл 'screenshare.jnlp'
2. Выберите 'Показать в поисковике'
3. Нажмите правой кнопкой мышки и выберите "Открыть"
4. Выберите 'Открыть' (если появится окно с запросом)

Начать Отмена

Чат: Публичный | Параметры | 13:06

Добро пожаловать на собрание «test (Все участники)»!

Чтобы разобраться, как пользоваться системой BigBlueButton, Вы можете посмотреть [обучающие видео](#) (на английском языке).

Для участия в аудиоконференции нажмите на изображение головной гарнитуры (наушников) в верхнем левом углу.
Пожалуйста, используйте гарнитуру, чтобы уберечь себя и других от неприятного гула.

Этот сеанс записывается.

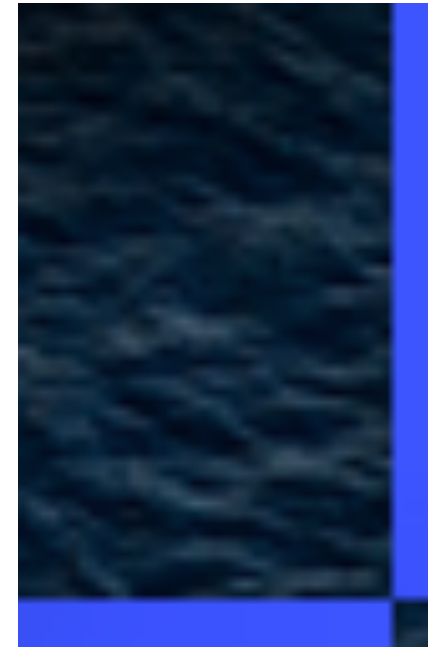
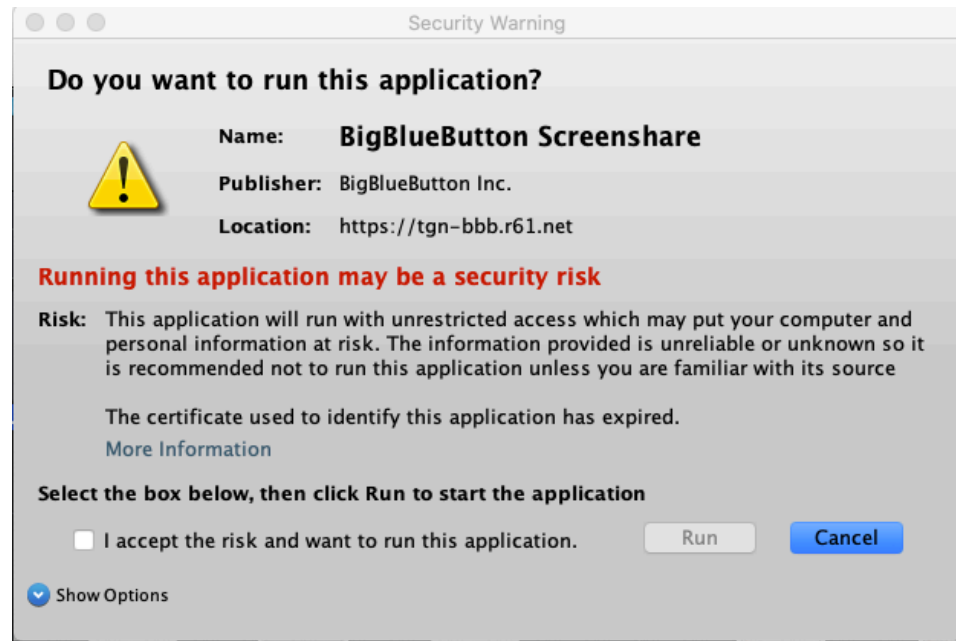
This server is running [BigBlueButton](#).

© 2019 BigBlueButton Inc. (build 955) [Трансляция звука с помощью WebRTC] Русский Расположение окон по умолчанию

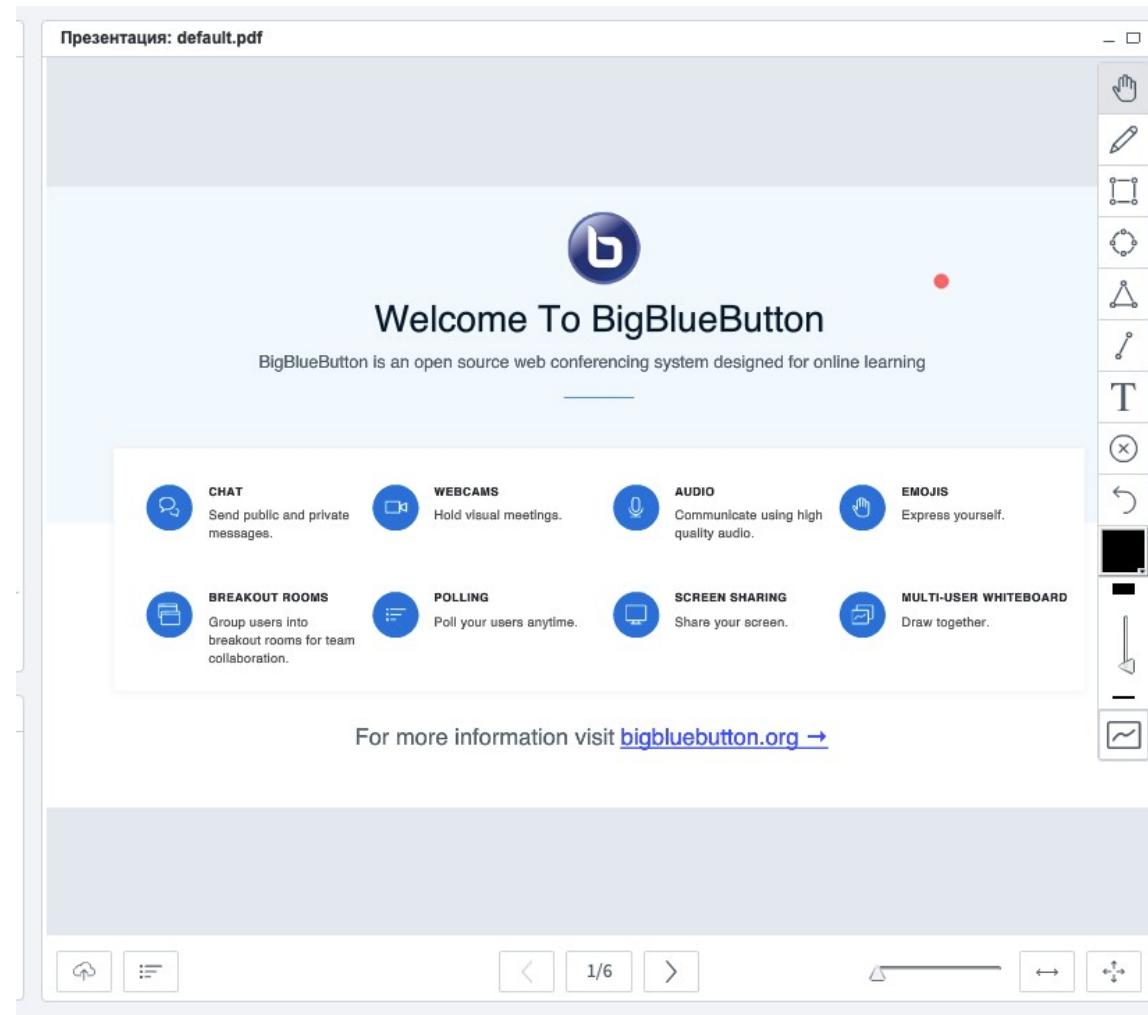


15) При необходимости добавляем сайт в исключения Java

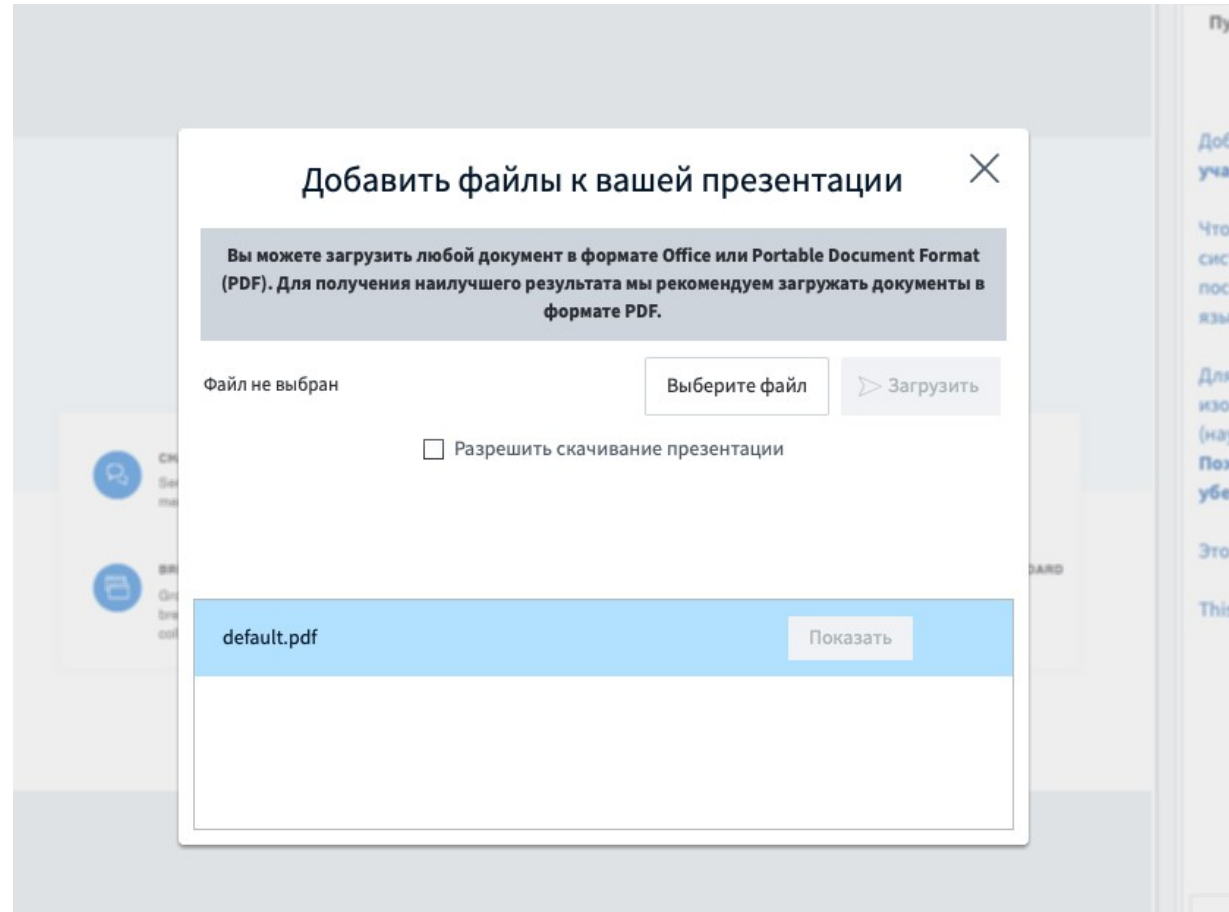
16) Если появилась синяя рамка вокруг экрана, трансляция экрана запущена



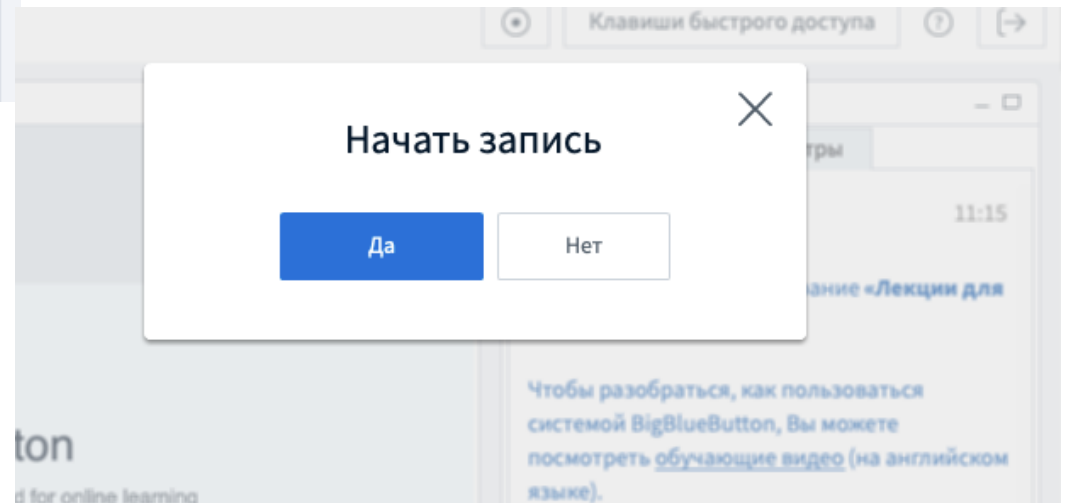
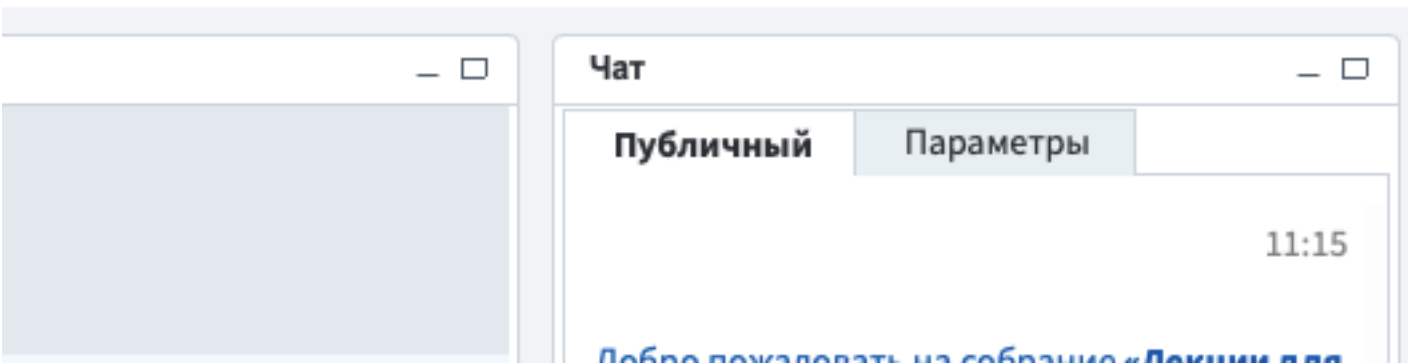
17) В Систему можно загрузить презентацию в формате .pdf, для этого нажимаем на облако в левом нижнем углу экрана презентации



18) Выбираем необходимый файл, кликаем показать



19) Включение записи конференции, кнопка в правом верхнем углу, записи будут отображаться в курсе после обработки



20) На этом, настройка окончена, можно начинать лекцию

21) После завершения лекции в правом верхнем углу рабочей области, нажимаем на выход, подтверждаем и завершаем конференцию.

