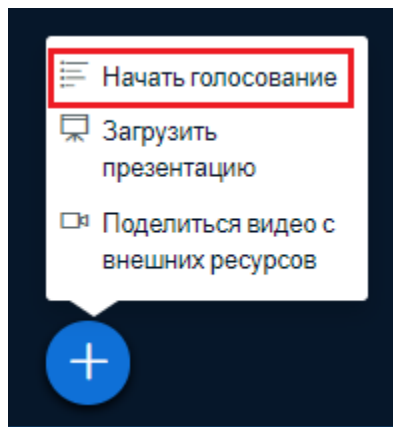


# Как провести голосование

В BigBlueButton есть возможность проводить голосование среди участников во время проведения видео-конференции. Вы можете заранее подготовить слайд с опросом на странице презентации, которую Вы собираетесь демонстрировать (как включить демонстрацию презентации смотрите [здесь](#)), либо задать вопрос устно.

1. Для начала опроса выберите пункт "Начать голосование" в контекстном меню презентации.



2. В появившемся окне выберите тип голосования из предложенных, либо создайте свой вариант голосования, для этого нажмите на соответствующую кнопку и заполните поля.

< Голосование ×

Выберите опцию ниже, чтобы начать голосование

Да / Нет	Правда / Неправда
A / B	A / B / C
A / B / C / D	A / B / C / D / E

Чтобы создать свой вариант голосования, нажмите на кнопку ниже и введите свои параметры

Свой вариант голосования

Добавить опцию

Добавить опцию

Добавить опцию

Добавить опцию

Добавить опцию

Начать свой вариант голосования

3. В открывшемся окне будут отображаться ответы пользователей, участвующих в видео-конференции.

Голосование

×

Оставьте данную панель открытой, чтобы увидеть ответы на ваш опрос в реальном времени. Когда вы будете готовы, выберите "опубликовать результаты голосования", чтобы опубликовать результаты и завершить опрос.

<b>A</b>	<div></div>	1	33%
<b>B</b>	<div></div>	2	67%
<b>C</b>	<div></div>	0	0%

Готово

Опубликовать результаты голосования

**Пользователи Ответ**

Алексей	A
Вася	B
Мария	B

4. У участников видео-конференции появится окно с выбором варианта ответа в правом нижнем углу экрана.

СООБЩЕНИЯ

Общий чат

ЗАМЕТКИ

Общие заметки

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ (4)

Алексей (Вы)

Татьяна Прудникова

Вася

Мария

Welcome to Личная комната!

For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos.

To join the audio bridge click the phone button. Use a headset to avoid causing background noise for others.

This server is running WebBlueButton.

Отправить сообщение Общий чат

Личная комната

✕

ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

УНИВЕРСИТЕТ

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

ИННОВАЦИИ

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ДИЗАЙН

ЛЕКАРСТВА

ТОЧКА

СИБЕРИАНСКИЕ

ВЫСОКИЕ ЭНЕРГИИ

НАУКА

МОЗГ

АРКТИКА

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

N\*

Новосибирский государственный университет

\*НАСТОЯЩАЯ НАУКА

Мастер-класс по системе Moodle

Варианты голосования

A

B

C

5. Чтобы показать результаты голосования всем участникам видео-конференции, нажмите на кнопку "Показать результаты голосования".

Оставьте данную панель открытой, чтобы увидеть ответы на ваш опрос в реальном времени. Когда вы будете готовы, выберите "опубликовать результаты голосования", чтобы опубликовать результаты и завершить опрос.

A	<div></div>	1	33%
B	<div></div>	2	67%
C	<div></div>	0	0%

Готово

Опубликовать результаты голосования

#### Пользователи Ответ

Алексей	A
Вася	B
Мария	B

6. Результаты голосования отображаются в правом нижнем углу экрана.

СООБЩЕНИЯ

Общий чат

ЗАМЕТКИ

Общие заметки

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ (4)

Алексей (В)

Татьяна Прозина

Вася

Мария

Отправить сообщение: Общий чат

Welcome to Личная комната!

For help on using BigBlueButton see these (short) tutorial videos.

To join the audio bridge click the phone button. Use a headset to avoid causing background noise for others.

This server is running BigBlueButton.

Личная комната

ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

УНИВЕРСИТЕТ

ИННОВАЦИИ

КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

АЛЕКСАНДР ТОЧКА

ИТ

ВЫСОКИЕ ЭНЕРГИИ

НАУКА

МОЗГ

АРКТИКА

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

АСТРОФИЗИКА

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА

ЭКОНОМИКА

ЗНАНИЯ

МАСТЕР-КЛАСС ПО СИСТЕМЕ MOODLE

A	1	33%
B	2	67%
C	0	0%