



НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ

# Инструкция к платформе



**Webinar**



Пособие для слушателей



НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ





# Технические требования платформы WEBINAR.RU к оборудованию пользователей

## Требования к оборудованию пользователя



### Рекомендуемые

- Процессор: Intel Core i5 6-го поколения или аналогичный
- Оперативная память: 8 ГБ
- Разрешение экрана: 1920×1080

### Минимальные

- Процессор: Intel Core i3 6-го поколения или аналогичный
- Оперативная память: 4 ГБ
- Разрешение экрана: 1024x768

Работа сервиса на более слабом клиентском оборудовании не гарантируется и возможна с ограничениями.

### Аудио- и видео- устройства

- Наушники или колонки (для просмотра вебинара)
- Гарнитура или подключаемый спикерфон с функцией шумо/эхоподавления (для голосового общения с участниками вебинара)
- Веб-камера (для видео диалога с участниками вебинара)





# Технические требования платформы WEBINAR.RU к оборудованию пользователей

## Требования к программному обеспечению пользователя

Браузер



Последние на текущий момент версии:

- Google Chrome
- Microsoft Edge (Chromium)
- Яндекс.Браузер

Работа в этих и других версиях браузеров возможна, но не гарантируется:

- Apple Safari
- Mozilla Firefox
- Opera

Операционная система

Минимальные поддерживаемые версии

- Windows 7
- macOS 10.10
- iOS 10
- Android 5

Работа сервиса в ОС семейства Linux возможна, но не гарантируется.





# Технические требования платформы WEBINAR.RU к оборудованию пользователей

## Рекомендуемая свободная ширина интернет-канала



Рекомендуемая свободная ширина интернет-канала для вещания с камеры на одного спикера

- Низкое (640x360, 30 кадр./с) – 500 Кбит/с
- Среднее (960x540, 30 кадр./с) – 900 Кбит/с
- Высокое (1280x720, 30 кадр./с) – 1700 Кбит/с

При вещании от 3 спикеров – каждое из окон требует до 500 Кбит/с и выбрать качество вещания нельзя.

Рекомендуемая свободная ширина интернет-канала при использовании демонстрации экрана

- Авто (разрешение зависит от разрешения демонстрируемого контента или экрана, 30 кадр./с) – до 1600 кбит/с.



# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ



Данные для доступа к вебинарам высылаем по электронной почте в документе, примерно такого формата.

В письме будет данная инструкция и файл со ссылками на каждый день занятий.

Вам необходимо перейти по каждой ссылке и зарегистрироваться на все вебинары.

	Дата и время	Ведущий	Ссылка
День 1	02.01.2021 с 12.30 по 16.30. Время Новосибирское (МСК+4)	Иванов И.И.	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/8574447">https://events.webinar.ru/15823997/8574447</a>
День 2	03.01.2021 с 12.30 по 16.30. Время Новосибирское (МСК+4)	Иванов И.И.	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/8574407">https://events.webinar.ru/15823997/8574407</a>
День 3	04.01.2021 с 12.30 по 16.30. Время Новосибирское (МСК+4)	Иванов И.И.	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/8574427">https://events.webinar.ru/15823997/8574427</a>
День 4	05.01.2021 с 12.30 по 16.30. Время Новосибирское (МСК+4)	Иванов И.И.	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/85744534">https://events.webinar.ru/15823997/85744534</a>
День 5	06.01.2021 с 12.30 по 16.30. Время Новосибирское (МСК+4)	Иванов И.И.	<a href="https://events.webinar.ru/15823997/8574412">https://events.webinar.ru/15823997/8574412</a>
<b>РЕЗЕРВ</b>	На случай возникновения технических неполадок на основных <u>вебинарах</u> , либо в случае их преждевременного завершения.		<a href="https://events.webinar.ru/15823997/8574441">https://events.webinar.ru/15823997/8574441</a>

**ВНИМАНИЕ!** На все вебинары, кроме резервного, **необходимо** предварительно пройти регистрацию. Индивидуальная ссылка для доступа придет Вам на эл.почту. Если вы не пройдете регистрацию на вебинар, доступа к нему у вас не будет.

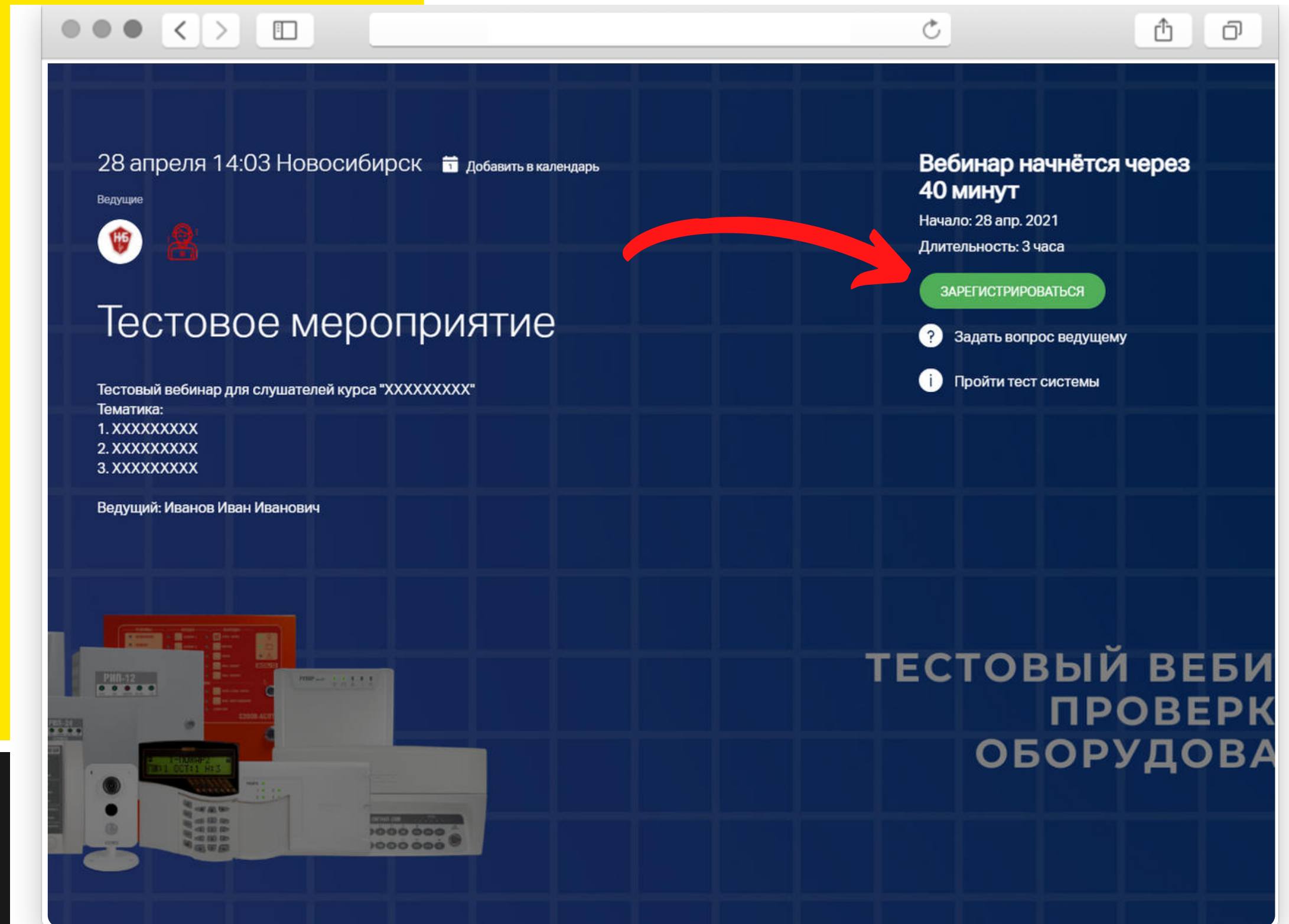




# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ



После перехода по ссылке вы попадете на страничку с регистрацией.  
Нажмите кнопку "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ"



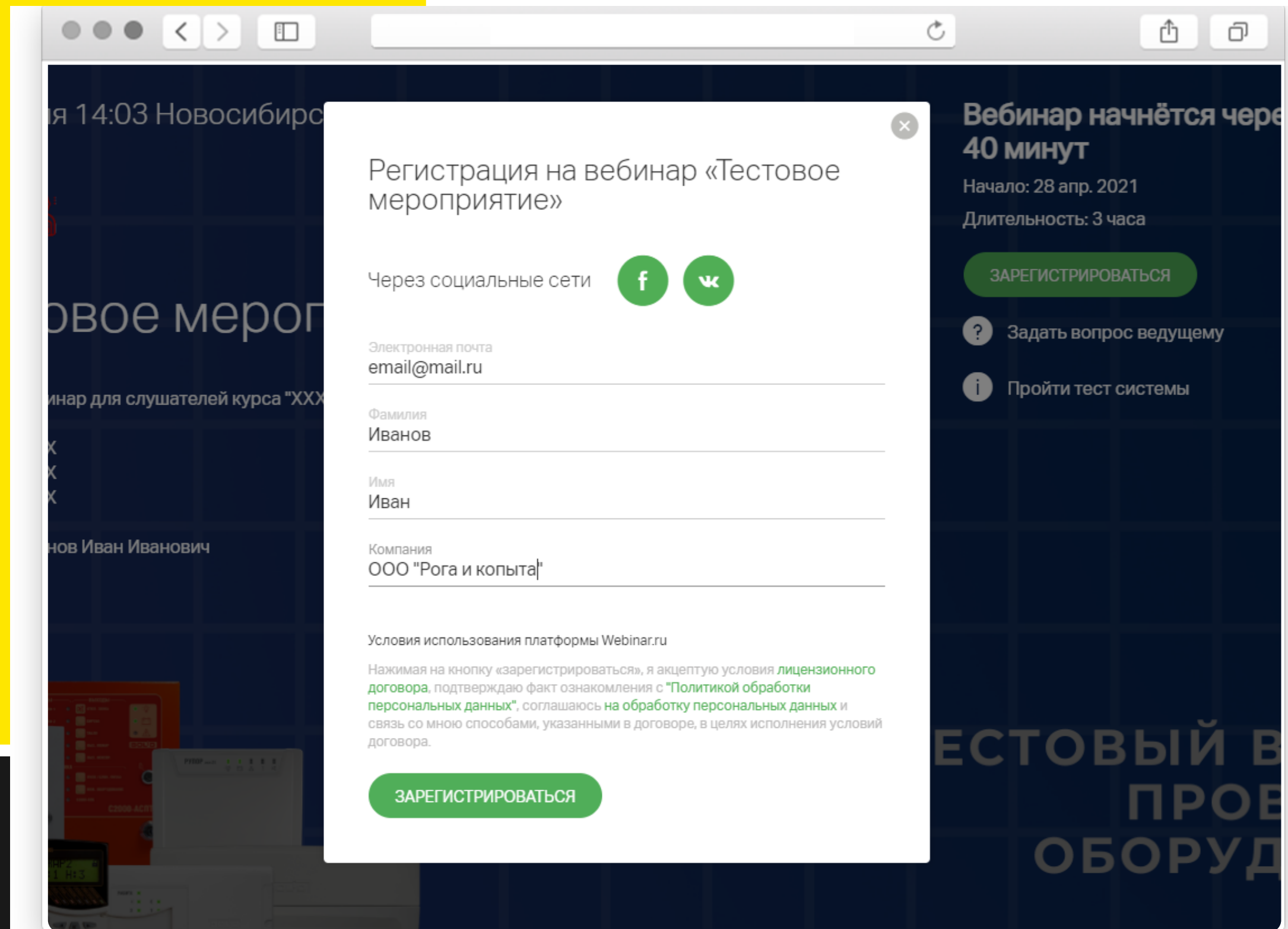


# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

После нажатия на кнопку "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ", откроется окошко с регистрацией. Заполните все поля и нажмите "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ".

## !ВАЖНО!

Указывайте только ту эл.почту, к которой у вас есть доступ, т.к. на неё придет письмо со ссылкой для доступа к вебинару.  
На одну эл.почту регистрируется только один слушатель.

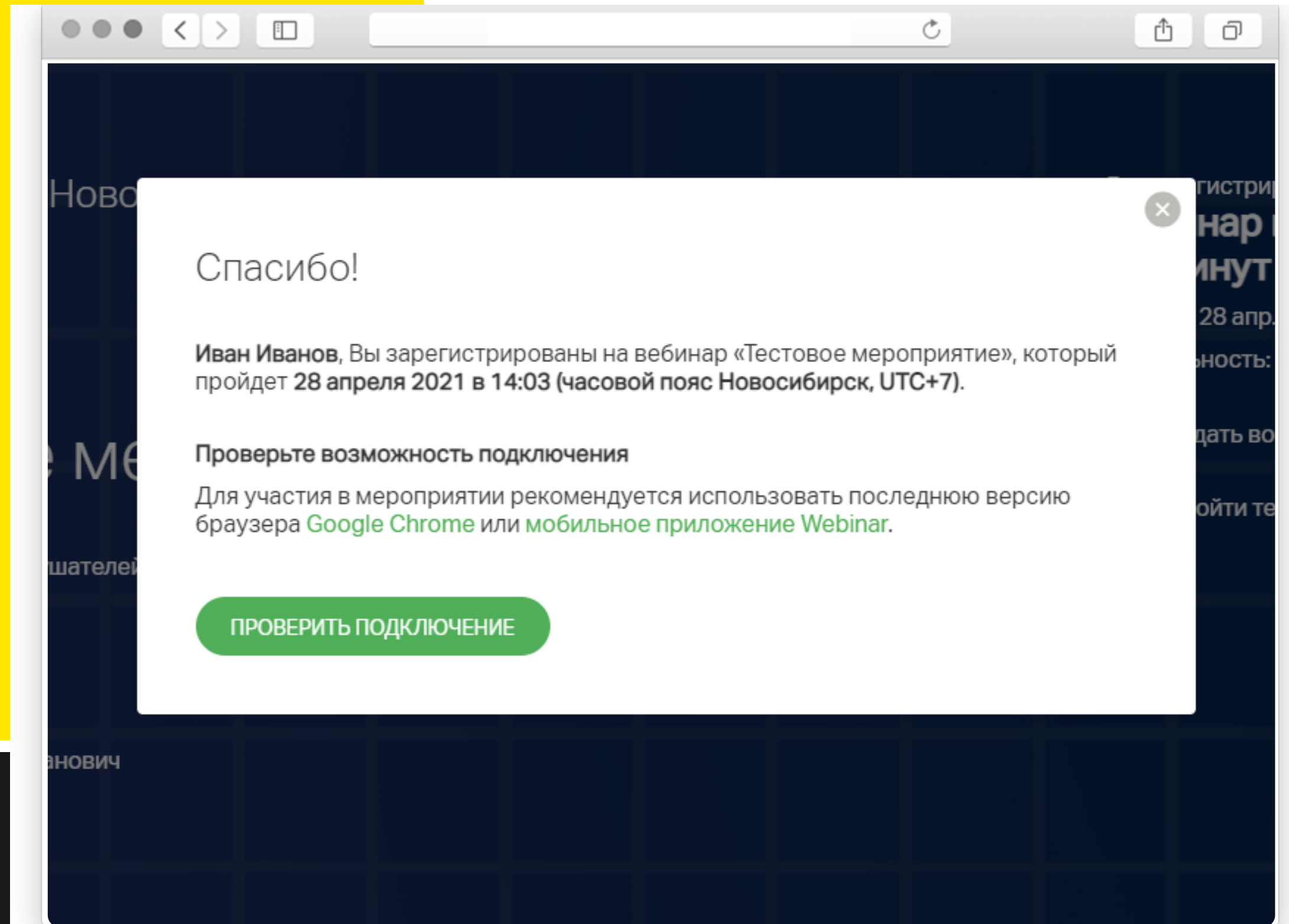




# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

Если вы сделали всё правильно, то появится окошко с подтверждением регистрации.

Данную процедуру необходимо произвести для каждого вебинара отдельно.







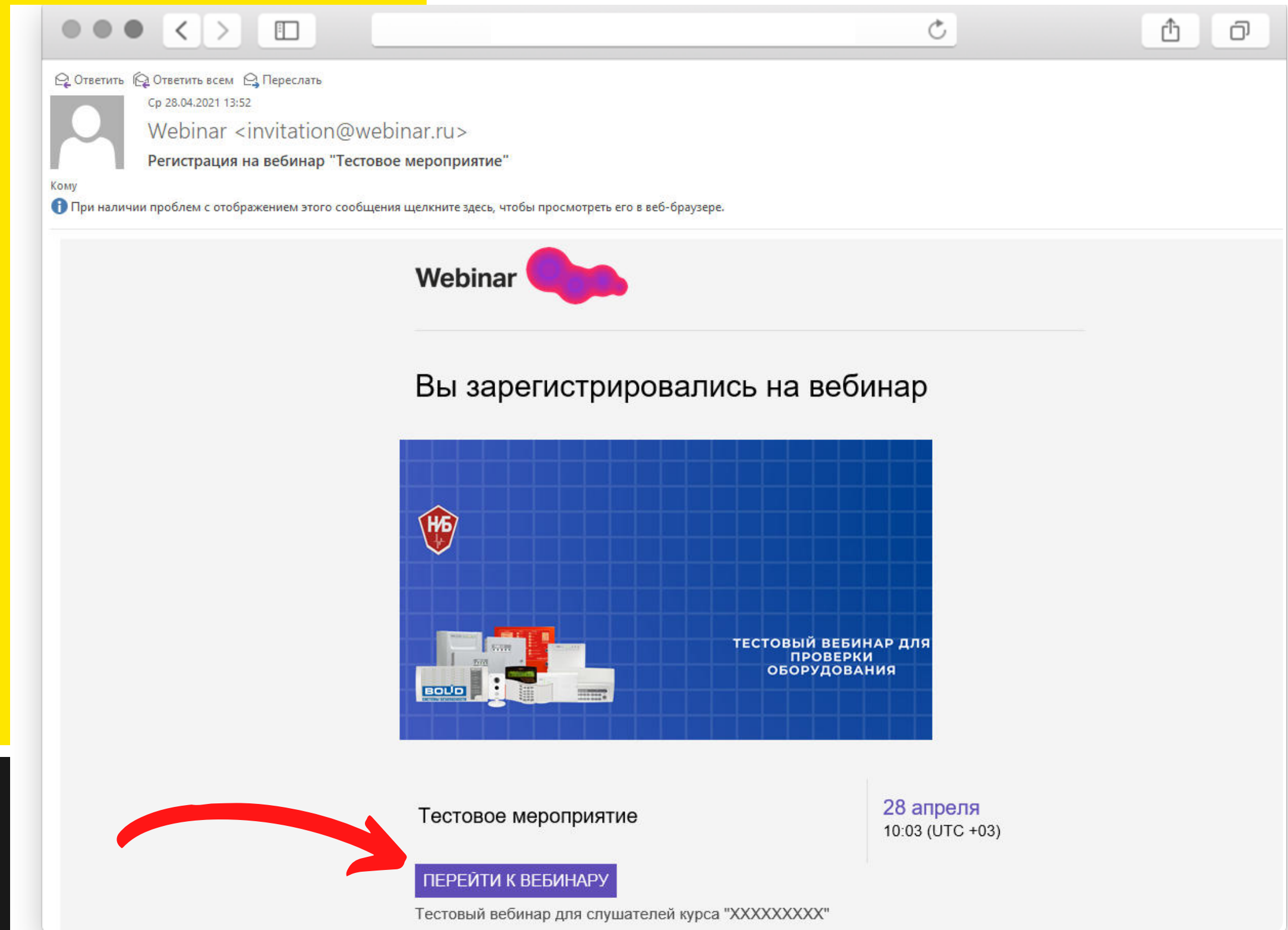
# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

Теперь проверим вашу почту.

Если всё прошло успешно, то на указанную вами при регистрации эл.почту придет письмо с подтверждением вашей регистрации на мероприятие.

Так же, за день и за час до мероприятия вам придет напоминание.

Для того, что бы попасть на страничку мероприятия, нажмите "ПЕРЕЙТИ К ВЕБИНАРУ"

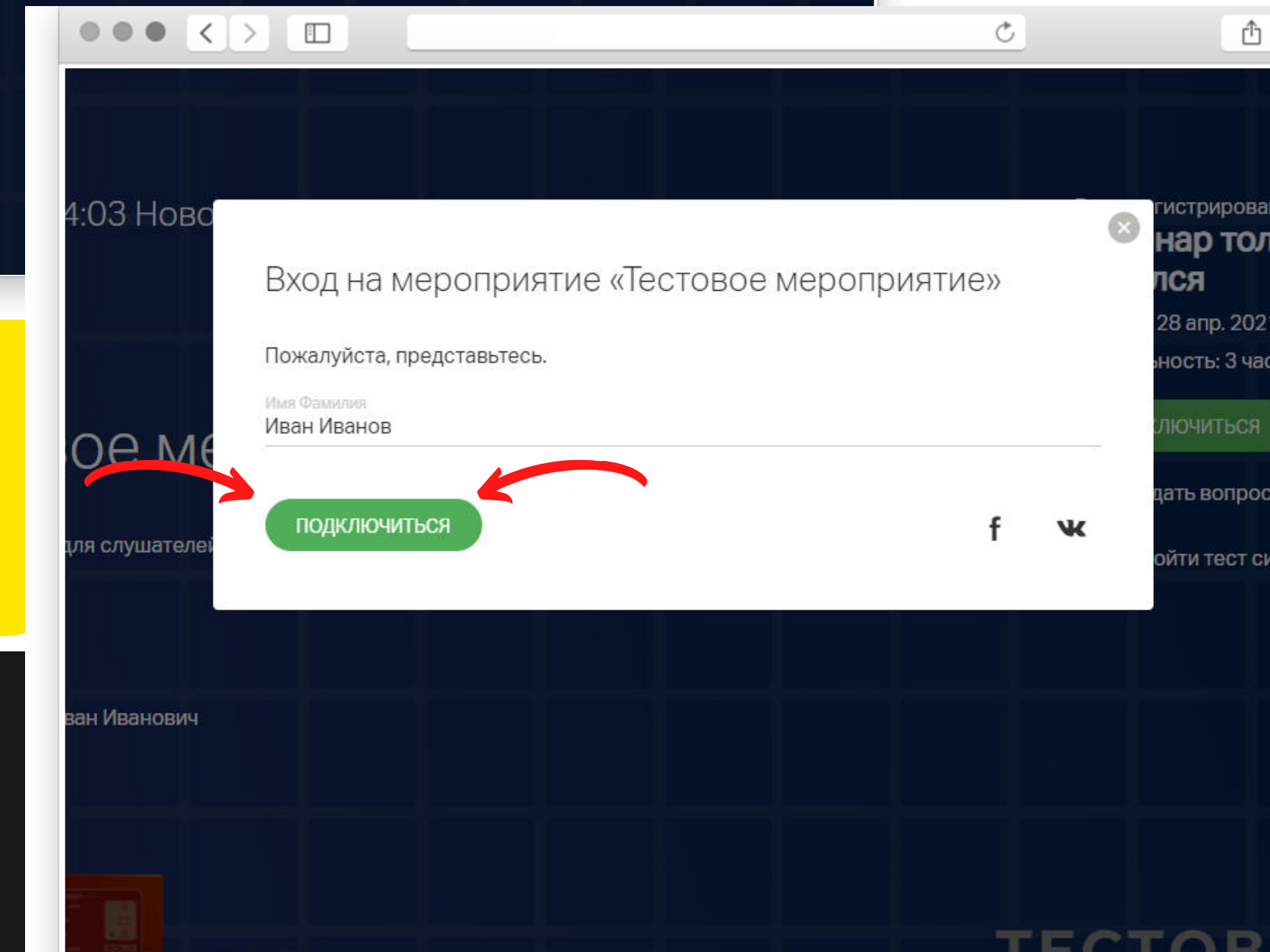
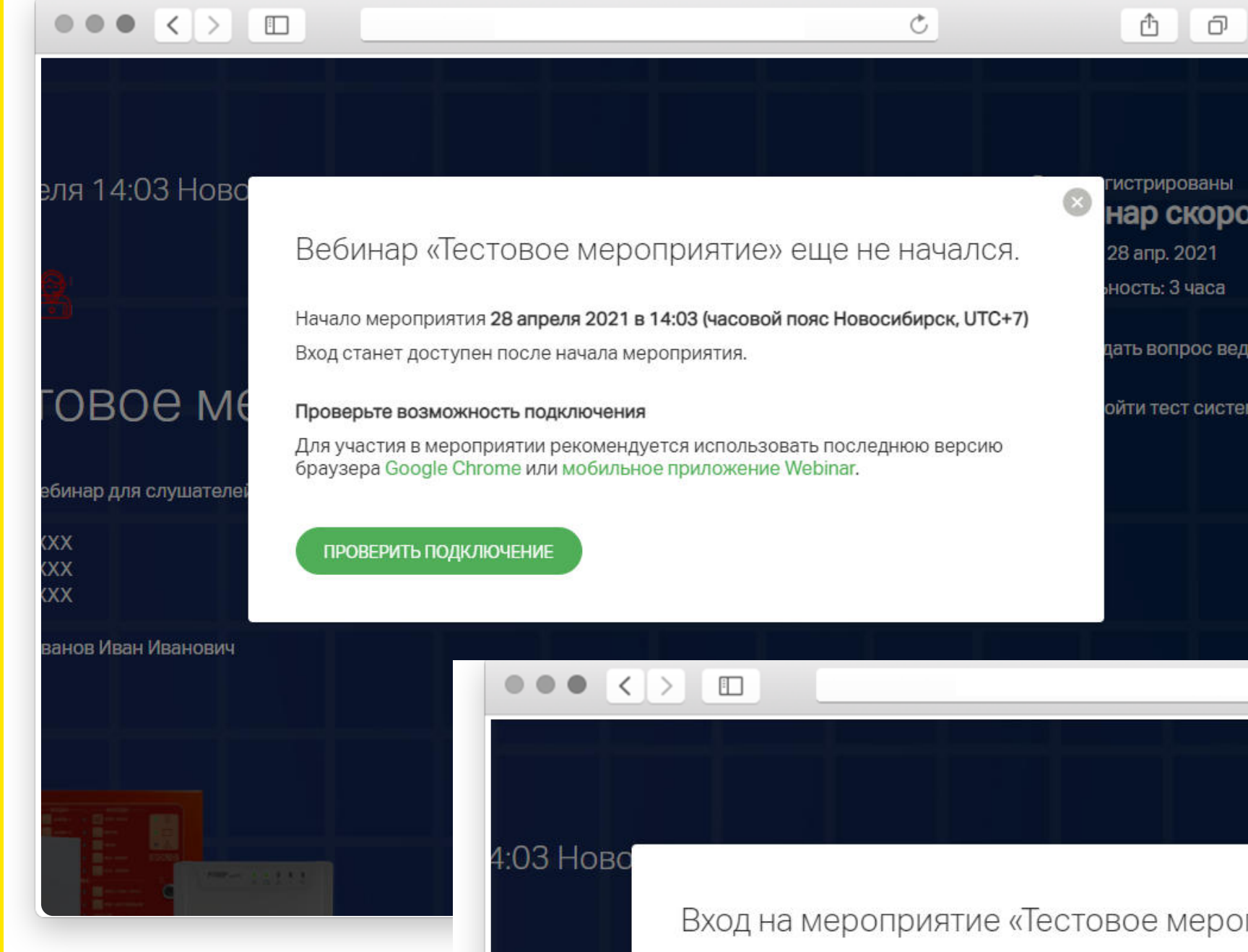




# 1. ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ И РЕГИСТРАЦИЯ

→ Если вы попытаетесь зайти на мероприятие до его начала, система оповестит вас о том, что вебинар ещё не начался.

→ После начала вебинара вы автоматически подключитесь к трансляции. После ввода ФИО, нажмите на кнопку «Подключиться»

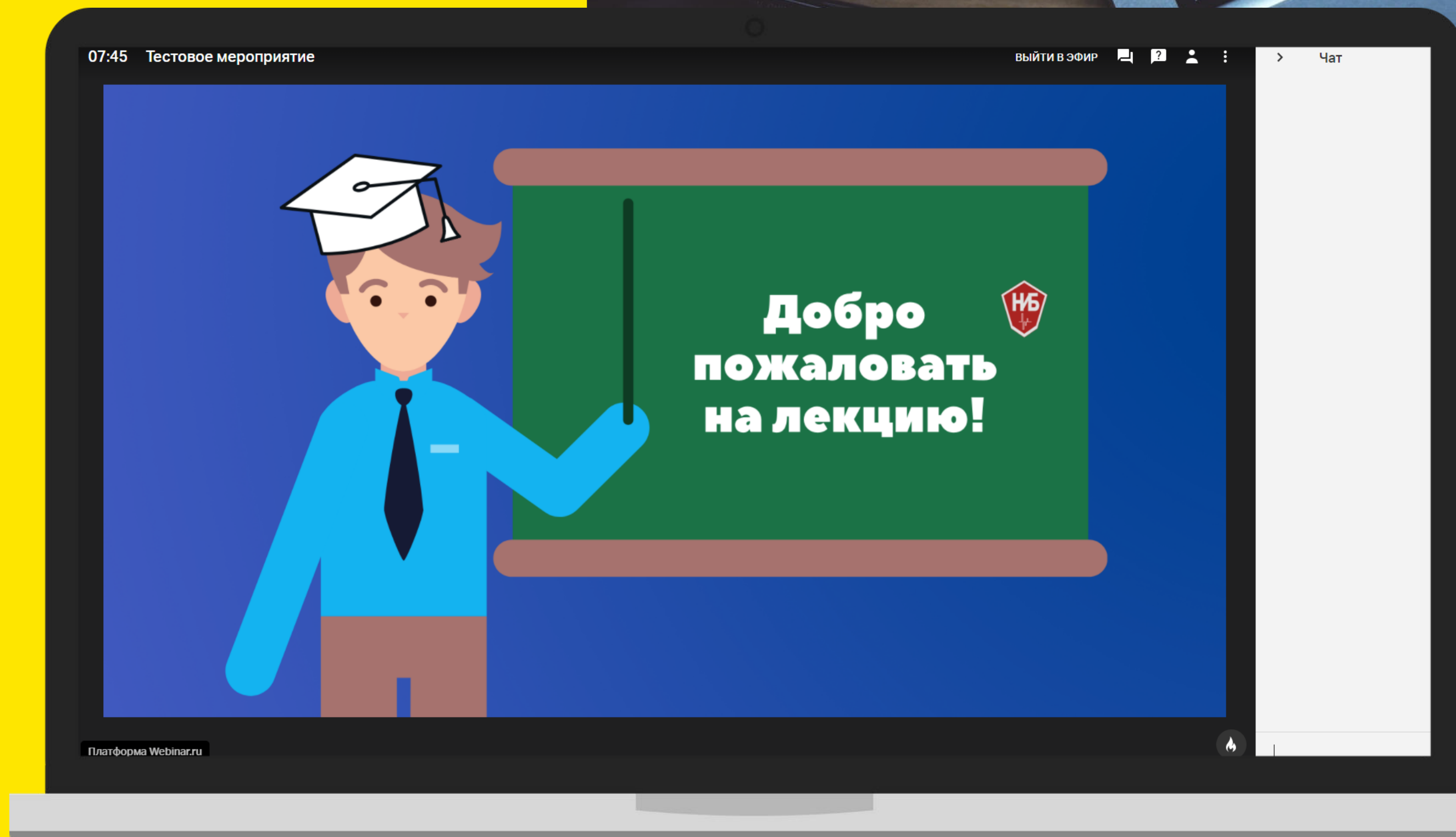




## 2. ПРОСМОТР ВЕБИНАРА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Ура! У вас всё получилось

Вы зашли на трансляцию и готовы к просмотру вебинара.

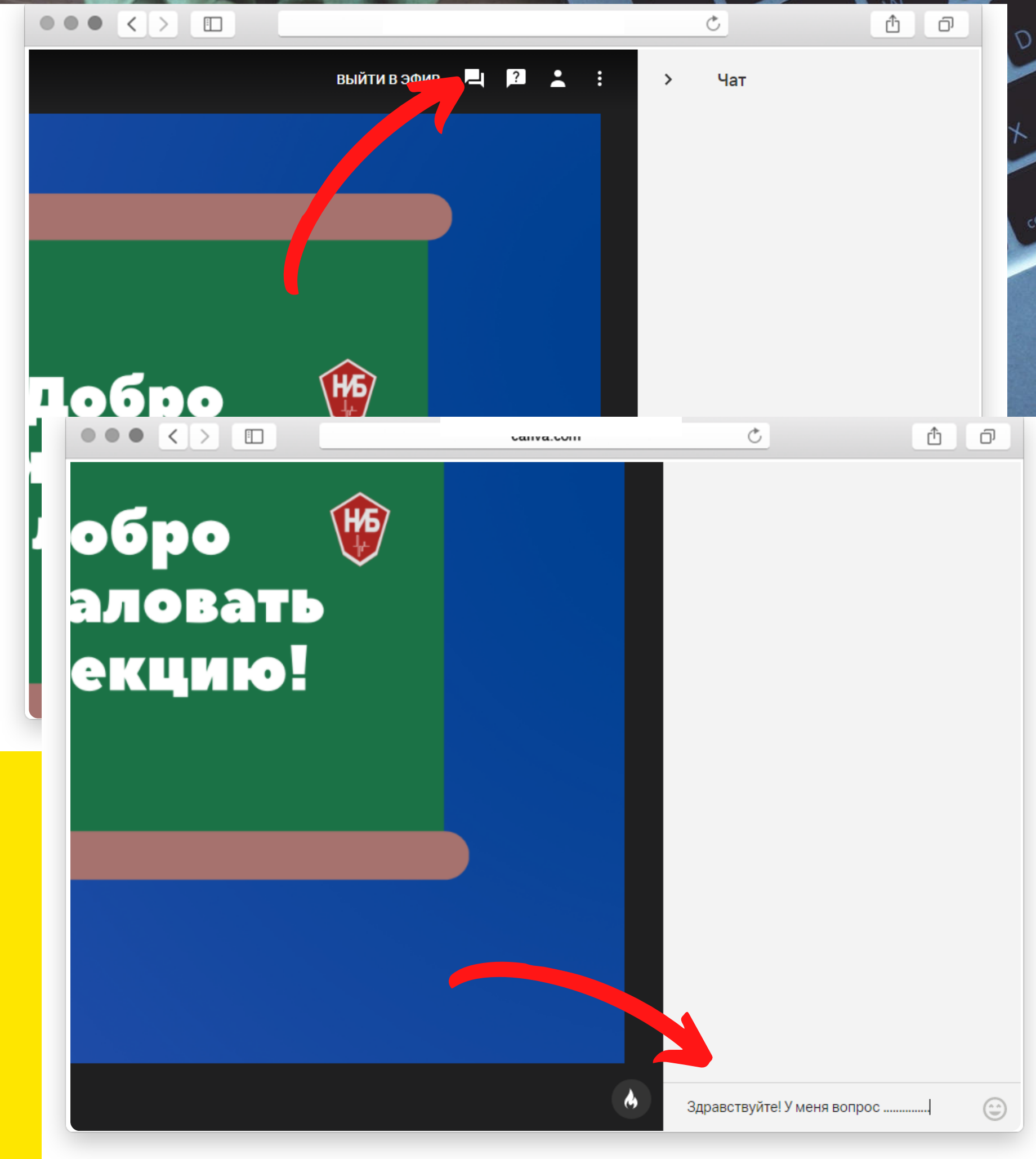


## 2. ПРОСМОТР ВЕБИНАРА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Общение с преподавателем осуществляется посредством текстовых сообщений через чат.

Если хотите поприветствовать преподавателя, либо задать вопрос, нажмите кнопку "чат".

В правой части окна откроется "ЧАТ". Напишите свой вопрос и нажмите "ENTER", после чего Ваше сообщение высветится в чате, где его увидит преподаватель и остальные участники вебинара



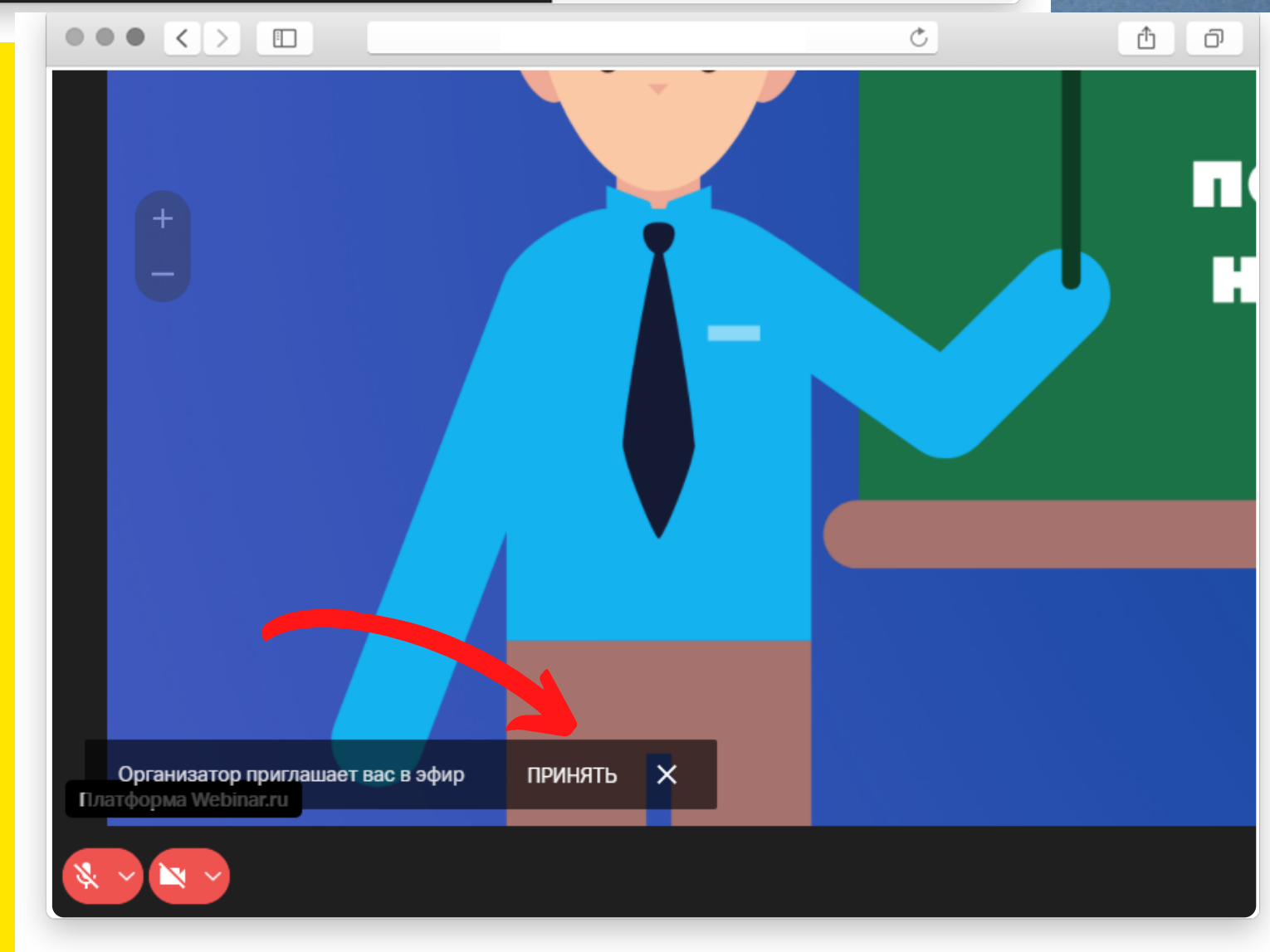
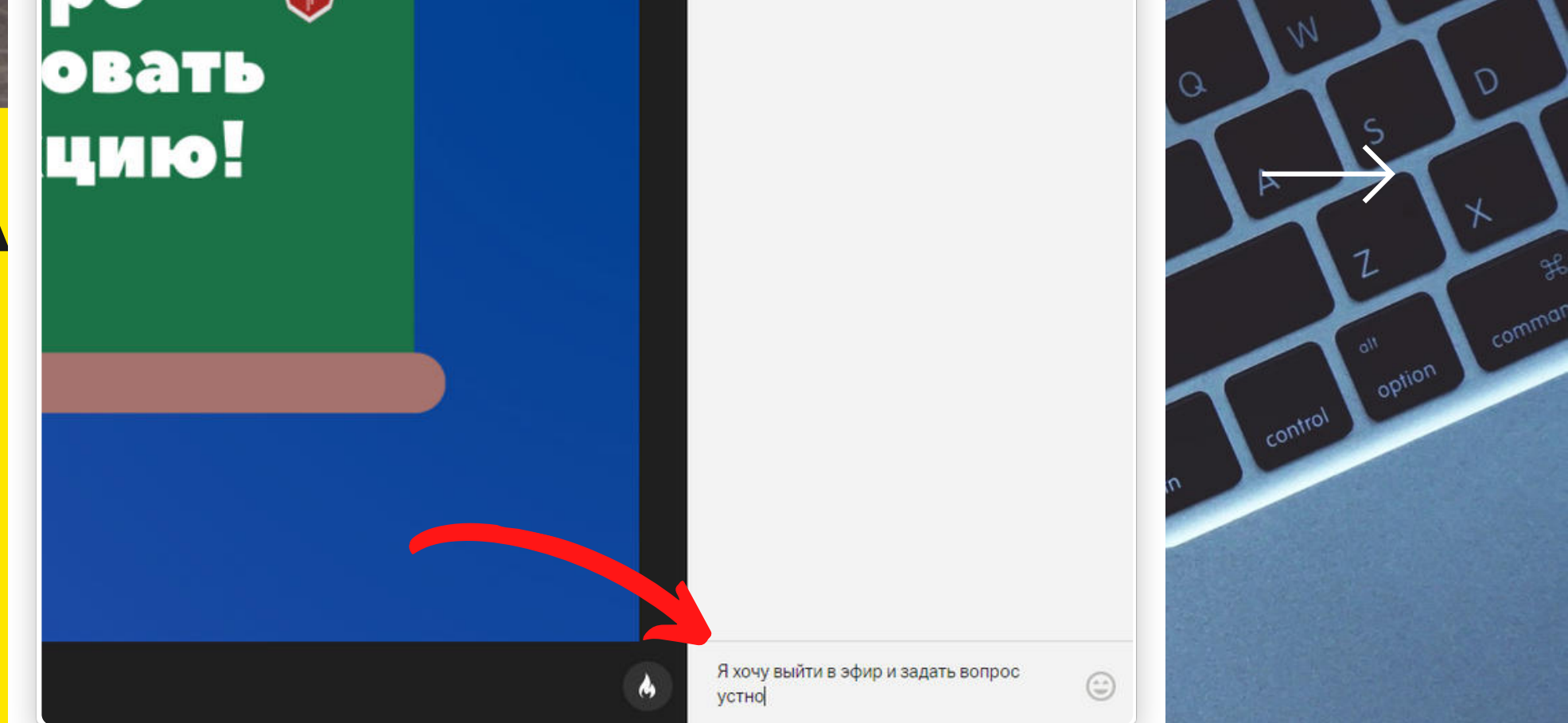


## 2. ПРОСМОТР ВЕБИНАРА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Если Вы хотите задать вопрос преподавателю в устной форме и выйти в эфир, к Вашему компьютеру должна быть подключена Веб-камера и микрофон. Для выхода в эфир необходимо выполнить следующую последовательность действий:

Запросите у преподавателя разрешение на выход в эфир. Это можно сделать просто написав в чат запрос.

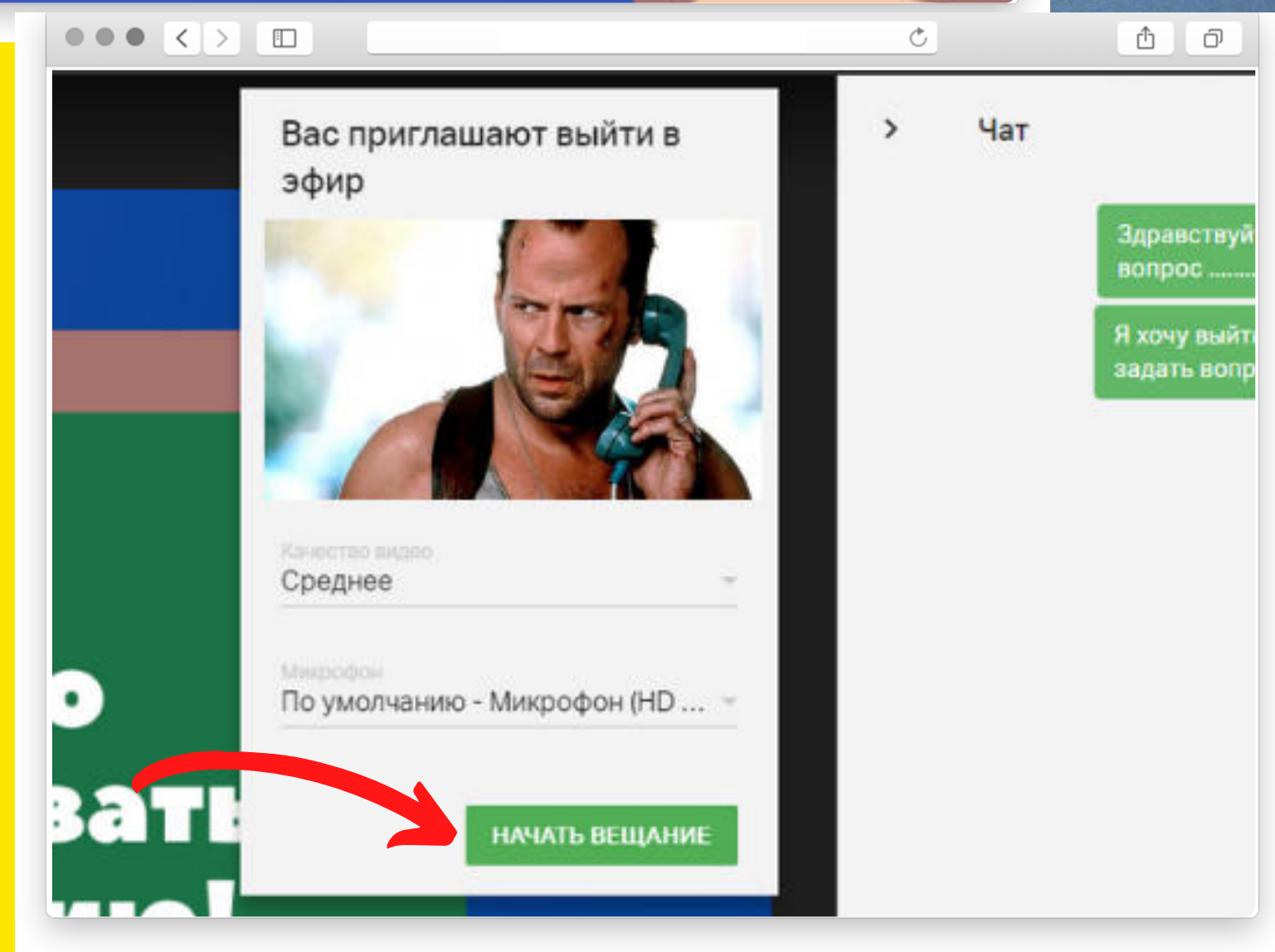
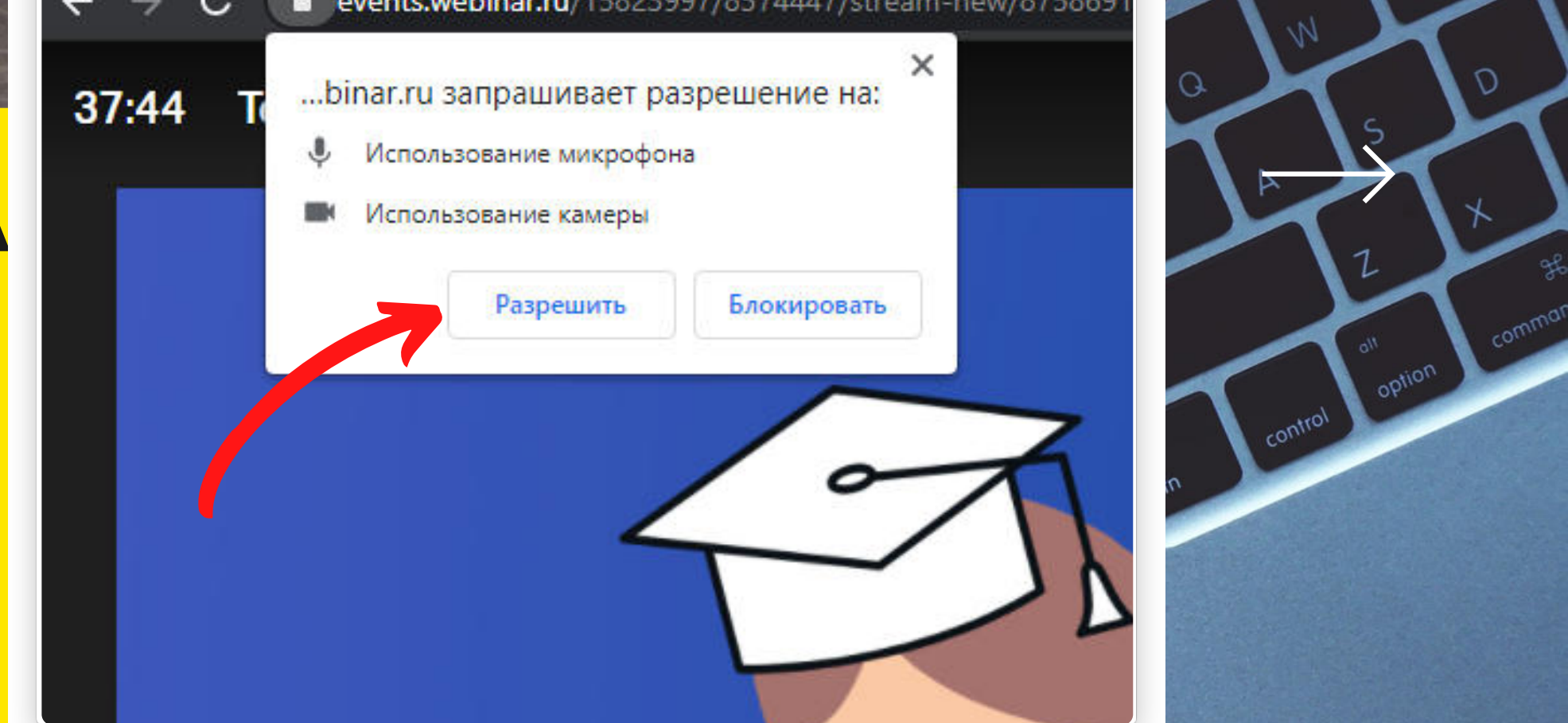
После того, как преподаватель увидит Ваш вопрос и даст Вам доступ к эфиру, Вы увидите окно «Организатор приглашает Вас в эфир». Нажмите кнопку «ПРИНЯТЬ»



## 2. ПРОСМОТР ВЕБИНАРА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

После нажатия кнопки Вы увидите запрос сайта на использование Вашей камеры. Нажмите кнопку «РАЗРЕШИТЬ»

После того, как Вы разрешите сайту использовать Вашу камеру, появится окно с настройками камеры. Выберете качество (рекомендуется выбирать «среднее качество» трансляции) и используемый микрофон. Далее нажмите «НАЧАТЬ ВЕЩАНИЕ»



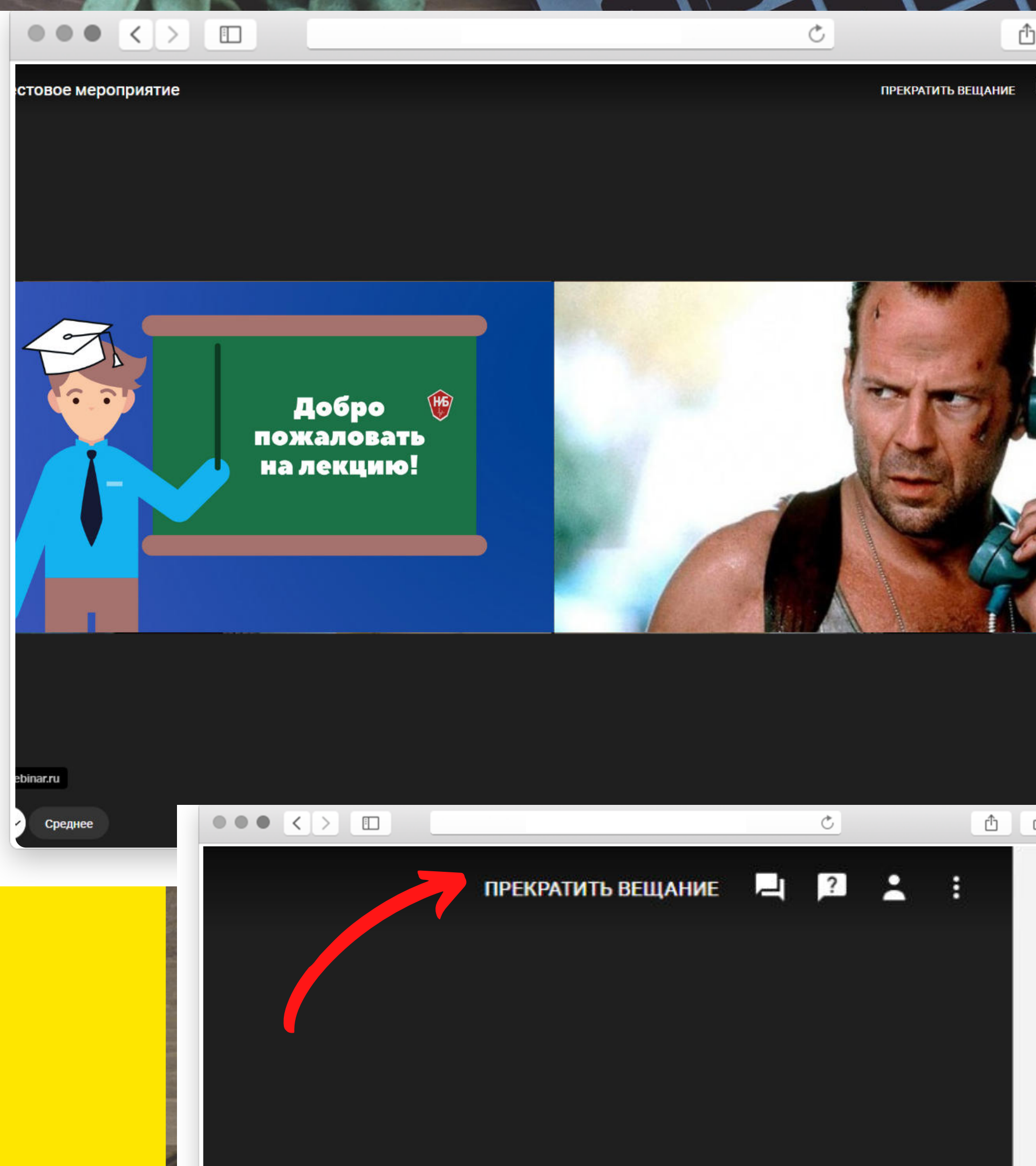


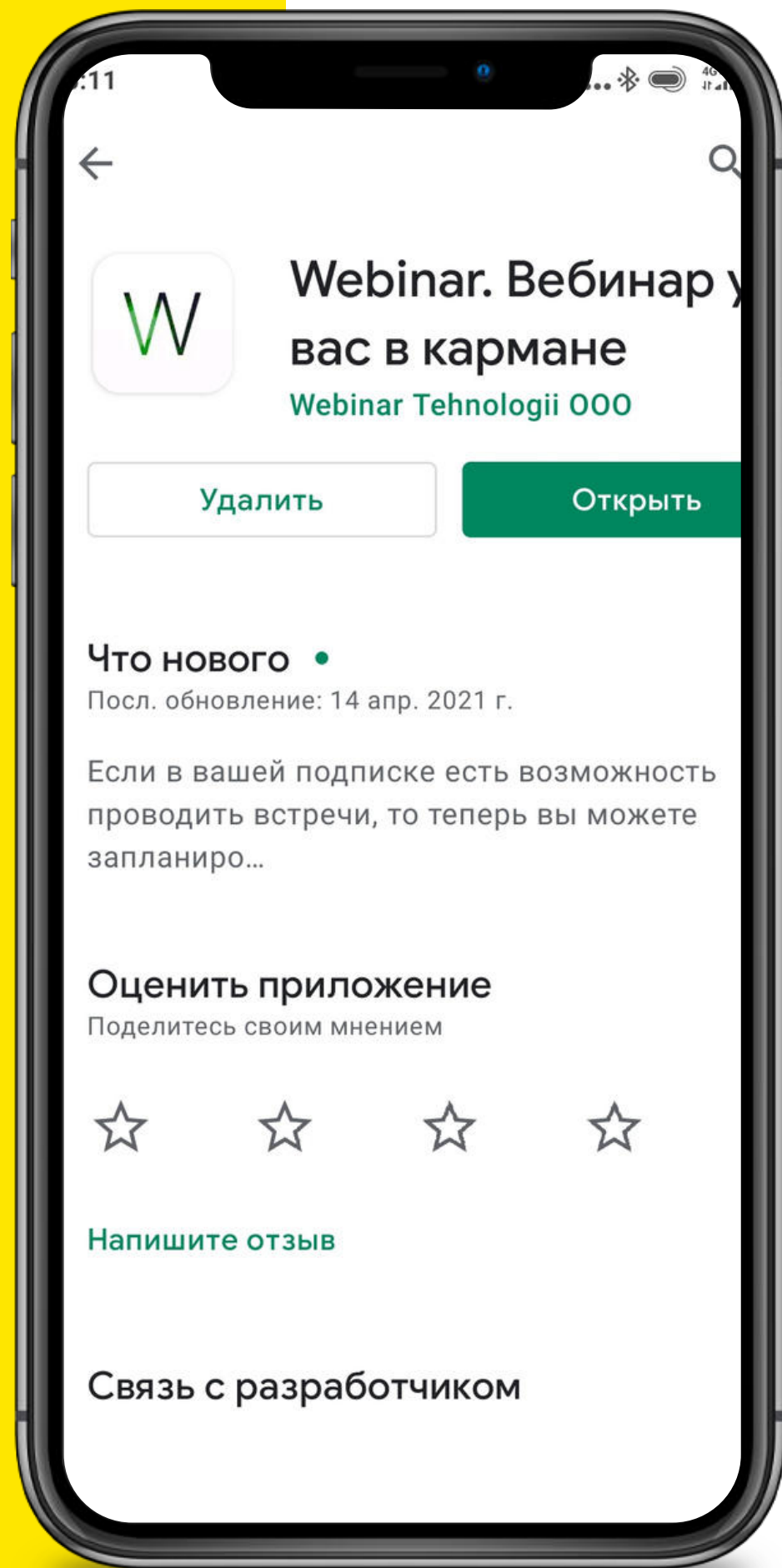
## 2. ПРОСМОТР ВЕБИНАРА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

Поздравляем, Вы в эфире! Изображение с Вашей камеры теперь выводится рядом с изображением ведущего. Можете пообщаться с преподавателем в прямом эфире. Для изменения качества картинки нажмите кнопку в левом нижнем углу экрана.

Для прекращения трансляции нажмите кнопку «Прекратить вещание»

В целом, для полноценного общения с преподавателем достаточно вопросов через чат, но некоторые вопросы можно обсудить в прямом эфире в конце занятия.





# ДОСТУП К ПЛАТФОРМЕ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН



Если у Вас нет возможности посетить вебинар с помощью компьютера, Вы можете сделать это с помощью Вашего смартфона. Для этого зайдите в приложение «Play Market» или «App Store» и введите в поисковой строке запрос «вебинар», в выпавшем списке выберете первый вариант. Скачайте и установите приложение



**Надеемся, что мы ответили на все Ваши вопросы по платформе для проведения вебинаров, но если нет, вот наши контакты:**



эл.почта [2993772@mail.ru](mailto:2993772@mail.ru)



контактный телефон +7(383)383-06-73



наш сайт [nib54.ru](http://nib54.ru)



сообщество в ВК «Новосибирский Институт безопасности» <https://vk.me/nib54>



страничка в Instagram [nib54.ru](https://www.instagram.com/nib54.ru)