

ИНСТРУКЦИЯ

по подготовке к сдаче вступительного испытания, проводимого в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно в дистанционном формате в 2026 году

Общие положения

1. Вступительные испытания проводятся в соответствии с:

1.1. Положением о проведении вступительных испытаний, проводимых ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно при приеме на образовательные программы высшего образования;

1.2. Положением о вступительных испытаниях, проводимых ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева самостоятельно, с использованием дистанционных образовательных технологий для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

2. Для сдачи вступительных испытаний необходим **смартфон** с камерой (разрешающая способность не менее 640x480, 15 кадров/с) и возможностью выхода в Интернет и **компьютер** со следующими техническими характеристиками:

- компьютер с 2–ядерным процессором от 2 ГГц и выше, оперативной памятью от 4Гб и выше;
- колонки или встроенный динамик;
- микрофон или гарнитура;
- веб-камера (встроенная или внешняя) с разрешающей способностью не менее 640x480, 15 кадров/с;
- веб-браузеры: Google Chrome, Яндекс Браузер обновленные до последней версии;
- рекомендуемая пропускная способность интернет-соединения от 5 Мбит/сек.

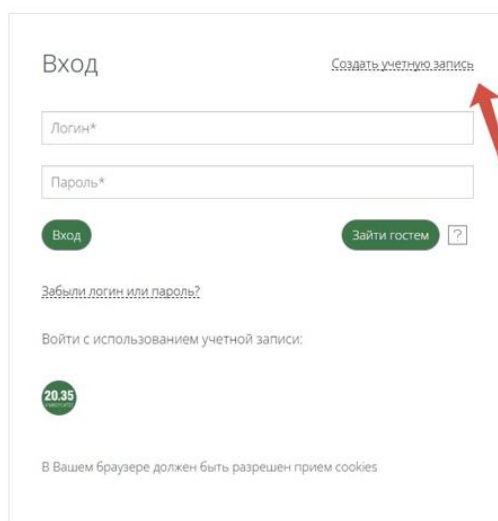
Не допускается участие во вступительном испытании только с мобильного телефона или планшета.

3. Для подготовки к сдаче вступительного испытания заранее абитуриент должен:

3.1. установить на компьютер программу КонтурТолк ([ссылка для установки ПО](#)), или использовать браузер для подключения.

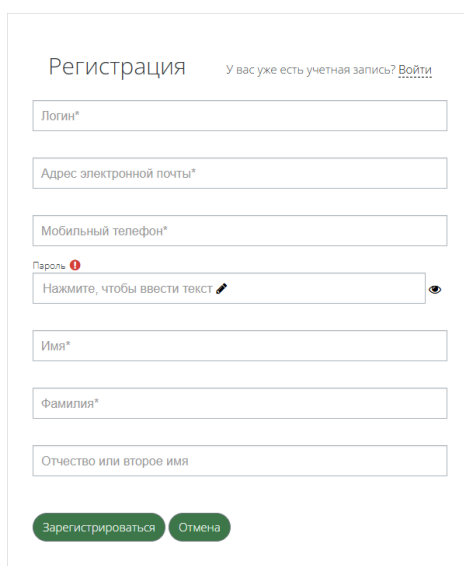
3.2. Проверить работу видео и аудио компонентов (<https://webcamictest.com/ru/>), при подключении через браузер необходимо дать разрешение на использование микрофона и камеры.

3.3. Зарегистрироваться на платформе тестирования <https://sdo.timacad.ru/login/index.php>, выбрав команду «Создать учетную запись».



The image shows a login page titled "Вход" (Login). It features two input fields for "Логин*" (Login) and "Пароль*" (Password). Below these are two buttons: "Вход" (Login) and "Зайти гостем" (Login as guest). A link "Забыли логин или пароль?" (Forgot login or password?) is also present. At the top right, there is a link "Создать учетную запись" (Create account) which is highlighted by a red arrow. At the bottom, there is a note: "В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies" (Cookies must be allowed in your browser).

После заполнения всех полей в окне «Регистрация», нажать на кнопку «Зарегистрироваться».



The image shows a registration page titled "Регистрация" (Registration). It features several input fields: "Логин*" (Login), "Адрес электронной почты*" (Email address), "Мобильный телефон*" (Mobile phone), "Пароль*" (Password) with a red exclamation mark icon and a hint "Нажмите, чтобы ввести текст" (Click to enter text), "Имя*" (Name), "Фамилия*" (Surname), and "Отчество или второе имя" (Patronymic or second name). At the bottom, there are two buttons: "Зарегистрироваться" (Register) and "Отмена" (Cancel). A link "У вас уже есть учетная запись? Войти" (Do you already have an account? Login) is located at the top right.

Далее перейдя по ссылке подтверждения, которая придет на указанный при регистрации e-mail (письмо может попасть в папку Спам), убедиться, что регистрация прошла успешно и записать свой логин и пароль для входа.

Сделать это надо заранее, т.к. в момент начала вступительного испытания времени на выполнение данных действий не будет, и абитуриент не сможет принять участие во вступительном испытании.

Внимание!

Адрес e-mail, указанный при подаче документов в приемную комиссию или при регистрации в личном кабинете абитуриента, должен совпадать с адресом в учетной записи на платформе тестирования (<https://sdo.timacad.ru/>), почтовый сервис **icloud** лучше не использовать.

4. Ссылка для онлайн-подключения, информация о времени сдачи вступительного испытания будет передана на электронную почту за день до сдачи вступительного испытания.

Вступительные испытания

1. Для участия в дистанционном вступительном испытании необходимо за 20 минут до начала:

- войти в онлайн-встречу по ссылке, указанной в сообщении из e-mail;
- войти на платформу тестирования и авторизоваться по созданному ранее логину и паролю (<https://sdo.timacad.ru/>).

2. *Сотрудник приемной комиссии проведет идентификацию участников. Поступающий должен предъявить **паспорт или иной документ**, удостоверяющий личность, со своей фотографией в развернутом виде.*

3. Сотрудник приемной комиссии информирует поступающих о правилах поведения при сдаче вступительного испытания, продолжительности тестирования, в чате дает ссылку на экзамен и кодовое слово для входа в тест.

Курс Компетенции Записаться на курс

Перейти к записи на курс

Контакты:

Сергей Запивалов
Преподаватель

ТК Татьяна Квасова
Преподаватель

Екатерина Щелокова
Преподаватель

Направление

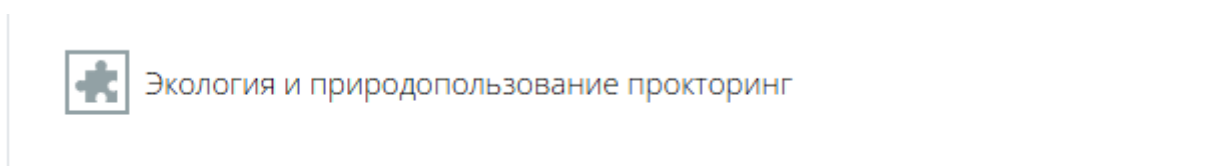
Самозапись

Кодовое слово

Ввести кодовое слово

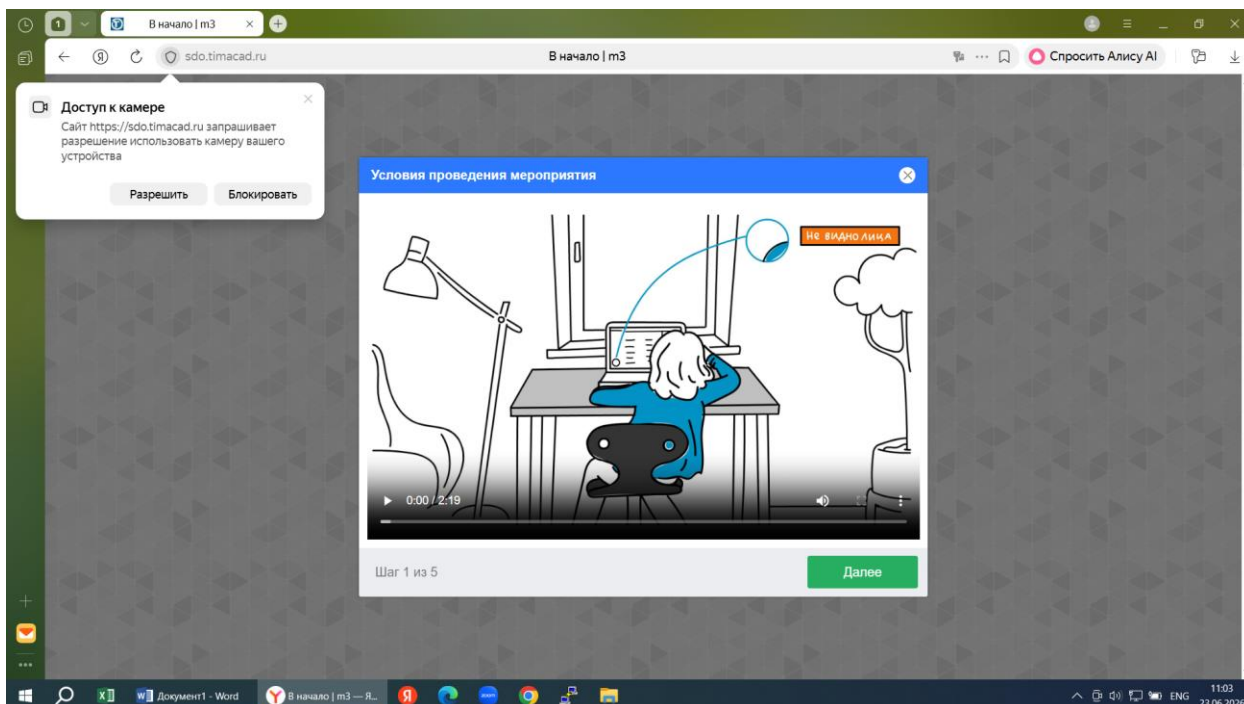
Записаться на курс

4. После того, как вы ввели кодовое слово и вошли на страницу с тестированием нужно отключиться от онлайн встречи в КонтурТолк, и перейти непосредственно к написанию теста.



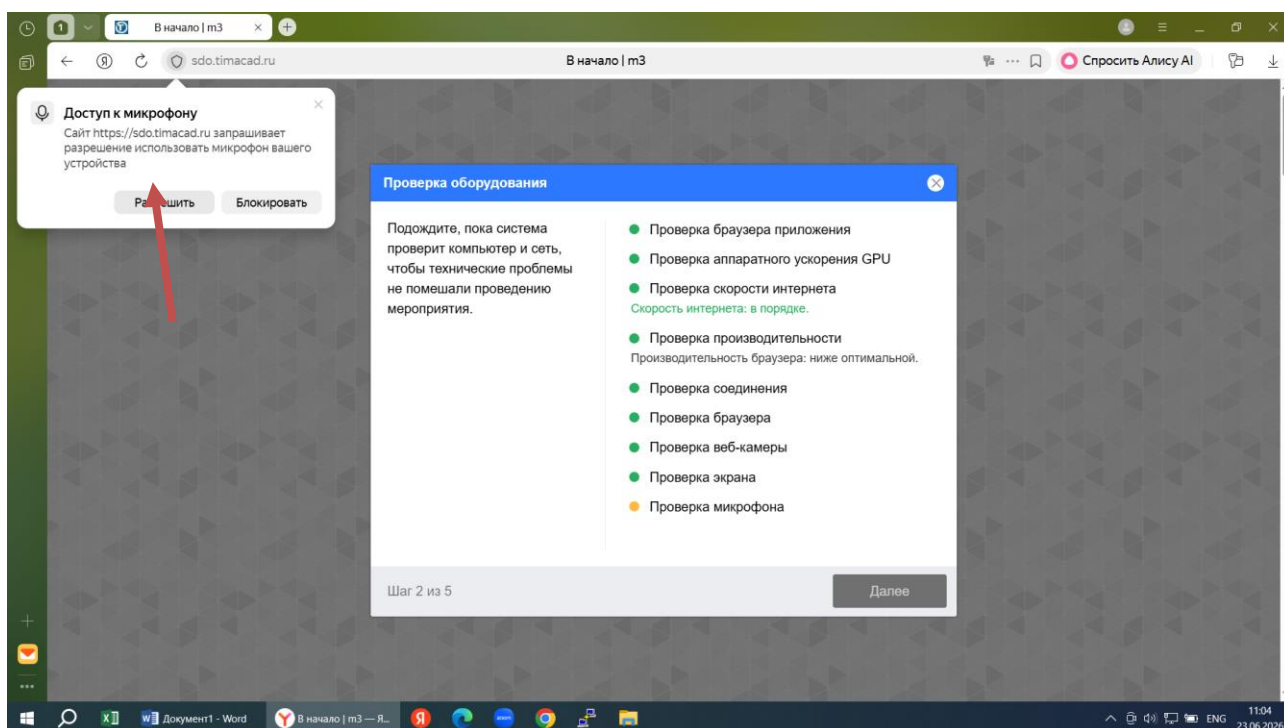
Подключение к прокторингу

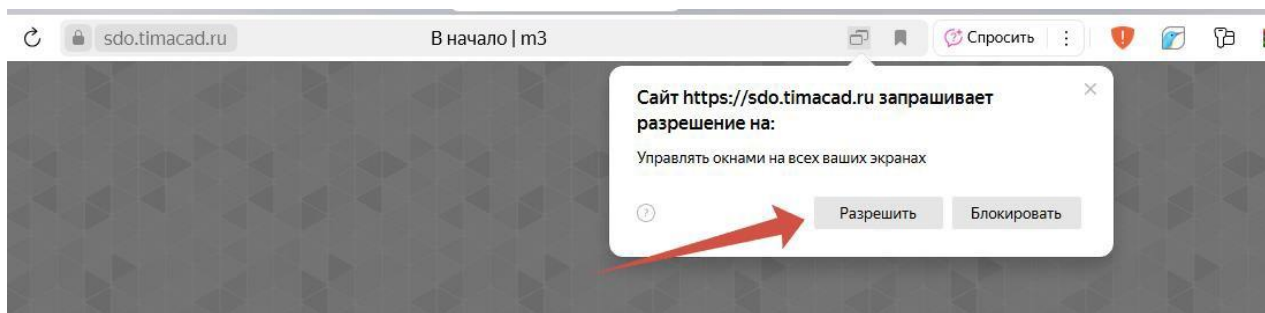
Перед началом теста запускается проверка компьютера и сети, которая позволяет выявить возможные технические проблемы до непосредственного начала тестирования. Проверка осуществляется автоматически, вмешательство со стороны пользователя требуется только в случае обнаружения проблем.



Этапы проверки:

На этапе проверки совместимости браузера проверяется соответствие вашего браузера минимальным требованиям системы прокторинга, окно браузера должно быть развернуто на весь экран. При запросе разрешения на управление окнами, использование микрофона и камеры всегда нужно нажимать кнопку – **Разрешить**, и дождаться, когда маркер возле соответствующего пункта станет зеленым.

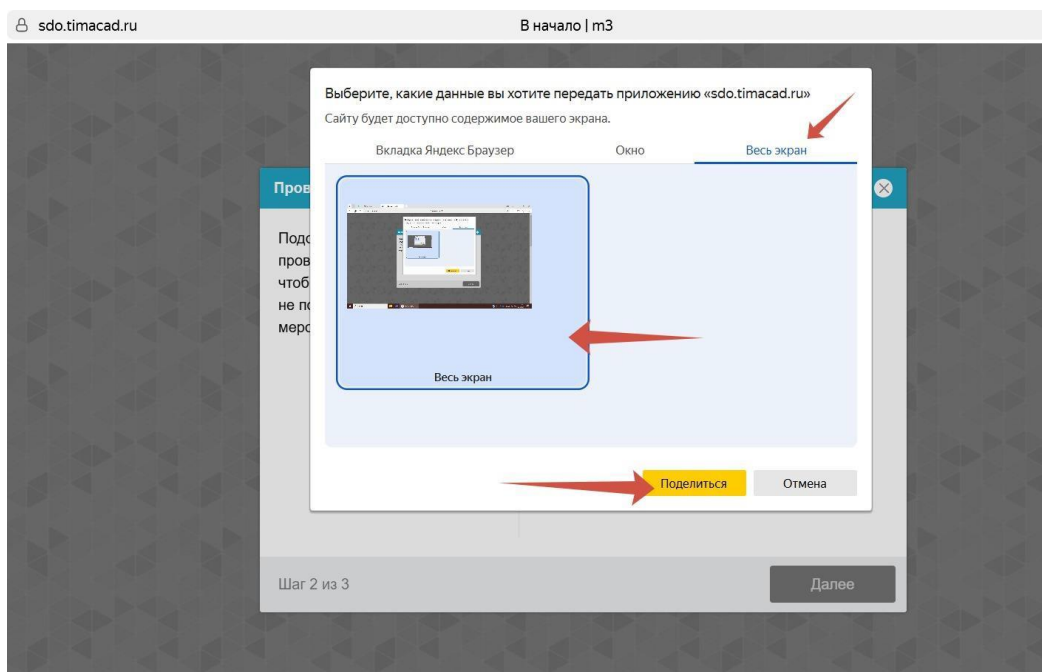




На этапе проверки веб-камеры нужно дать доступ в браузере к камере, если появится такой запрос. Если камера работает корректно, то проверка пройдет успешно.

На этапе проверки микрофона нужно дать доступ в браузере к микрофону, если появится такой запрос. Если громкость микрофона выставлена достаточной, то проверка пройдет успешно.

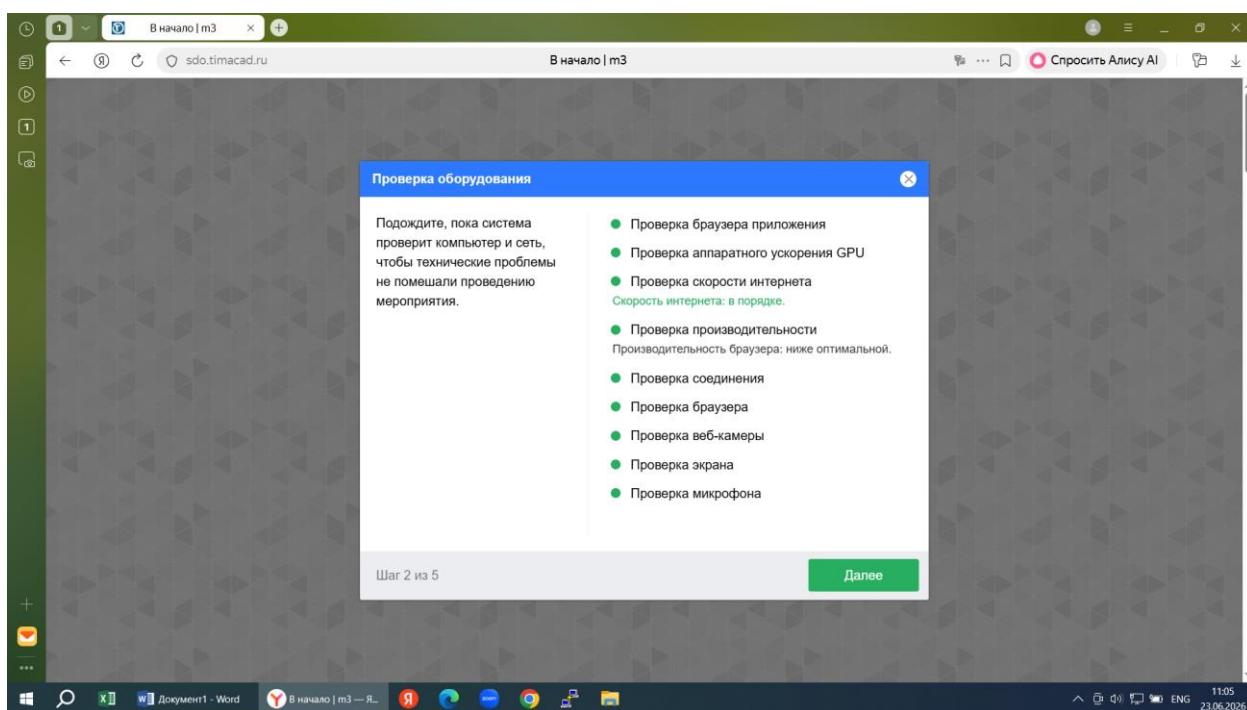
На этапе проверки экрана проверяется корректность захвата экрана, где нужно дать доступ ко всему экрану. Если доступ дан не ко всему экрану или подключен дополнительный монитор, то проверка завершится с ошибкой.



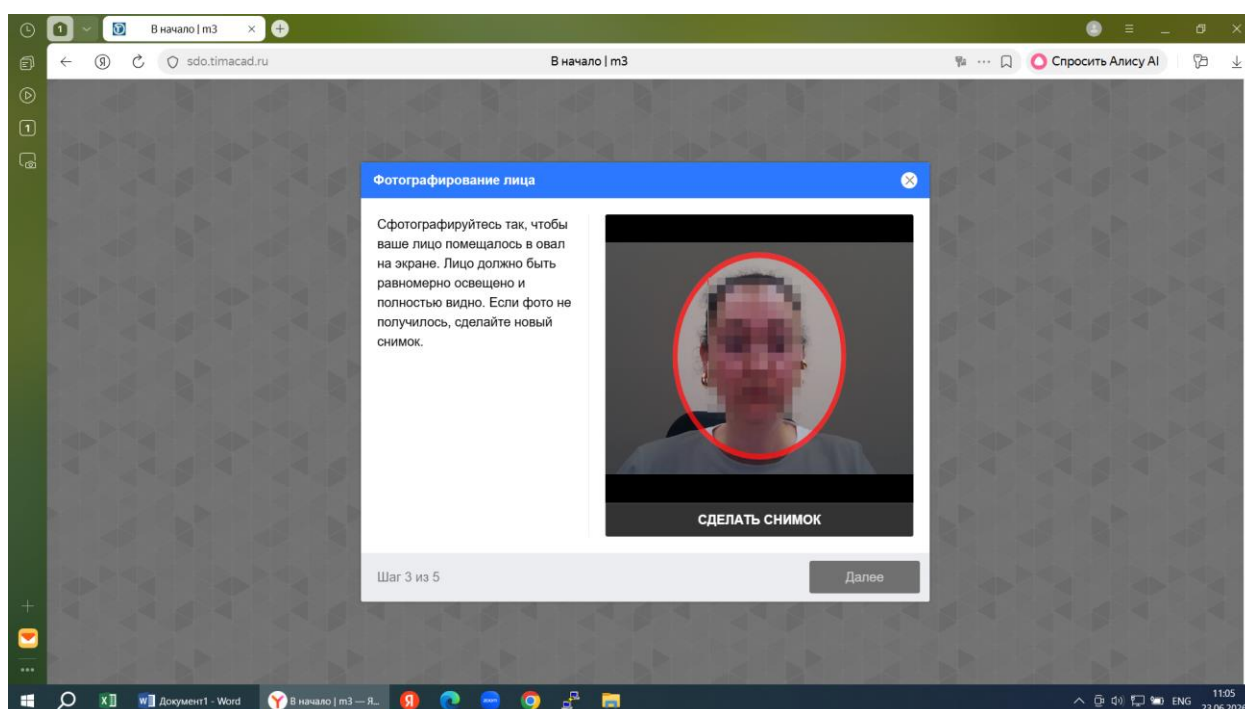
На этапе проверки соединения проверяется возможность веб-сокетного подключения к серверу. Проверка пройдет успешно, если такого типа подключения не блокируется.

На этапе проверки соединения проверяется возможность передачи видеотрафика в вашей сети по технологии WebRTC. Проверка пройдет успешно, если трафик не блокируется.

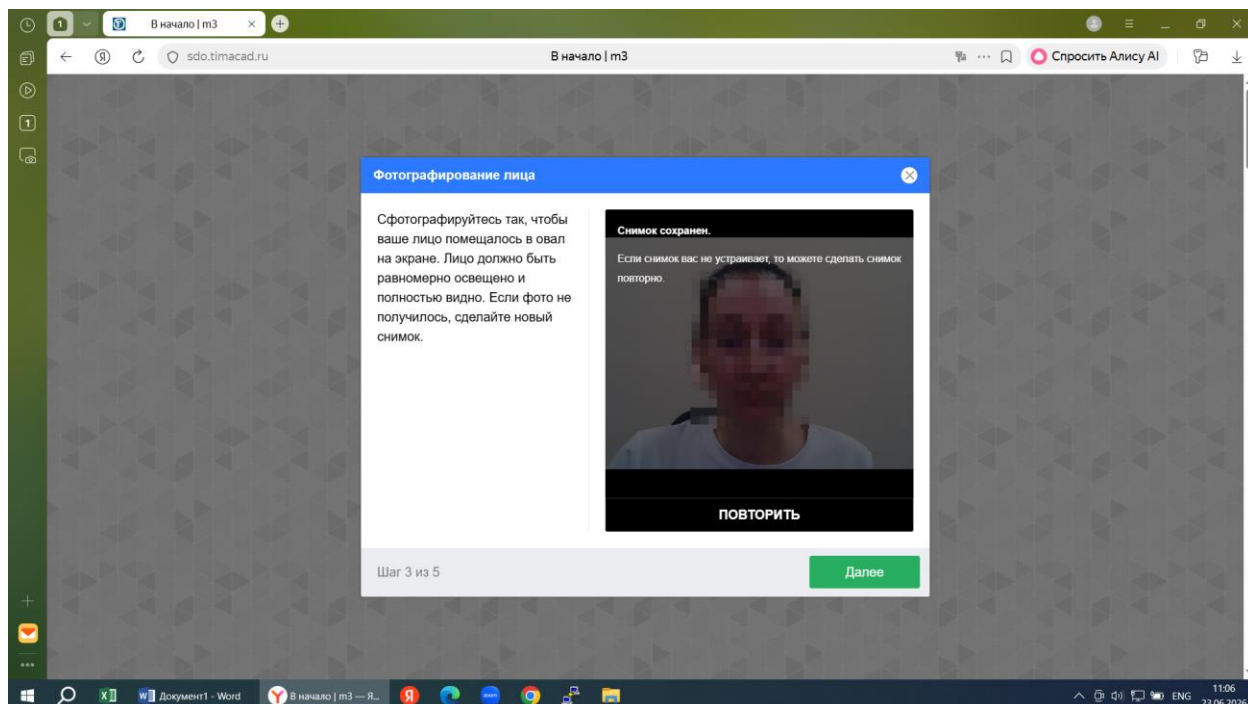
По итогу все пункты должны быть выполнены корректно, после чего нажимаем – Далее. (возможные проблемы и их решение приведены в приложении).



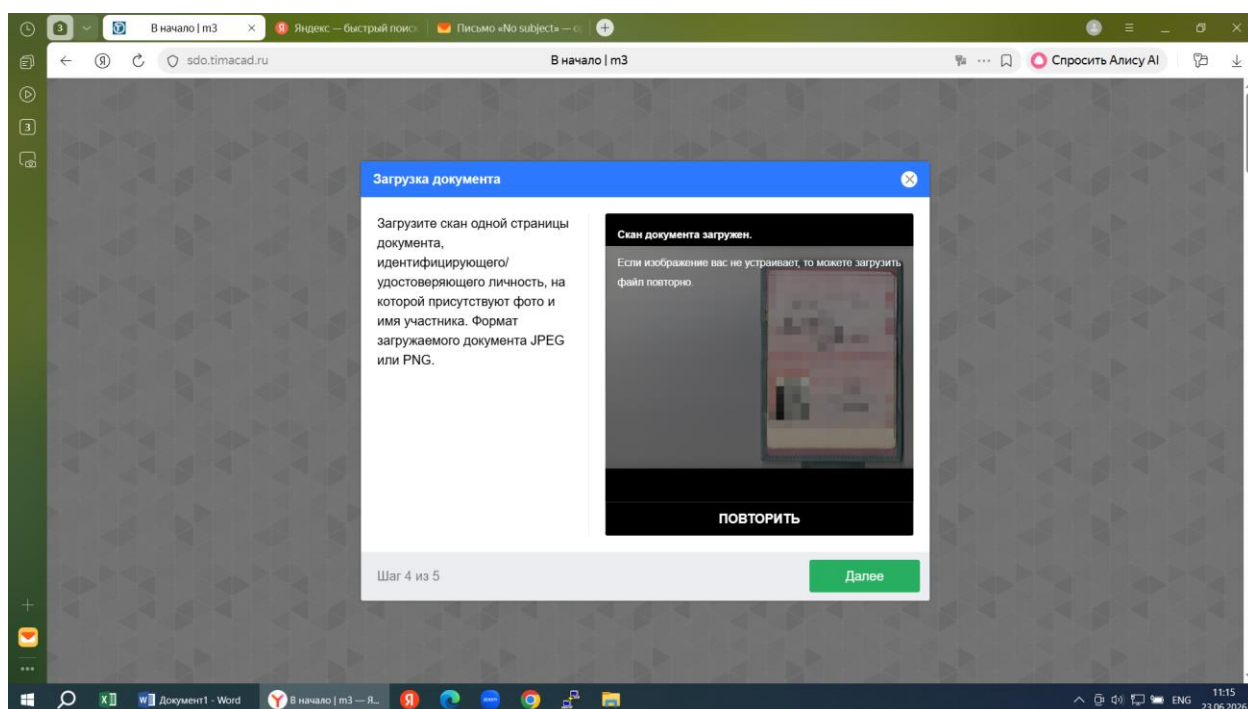
Системе прокторинга может потребоваться фотография вашего лица, которую нужно будет сделать через веб-камеру. Фотография лица является частью процедуры подтверждения вашей личности. При создании снимка следуйте инструкции в окне слева.



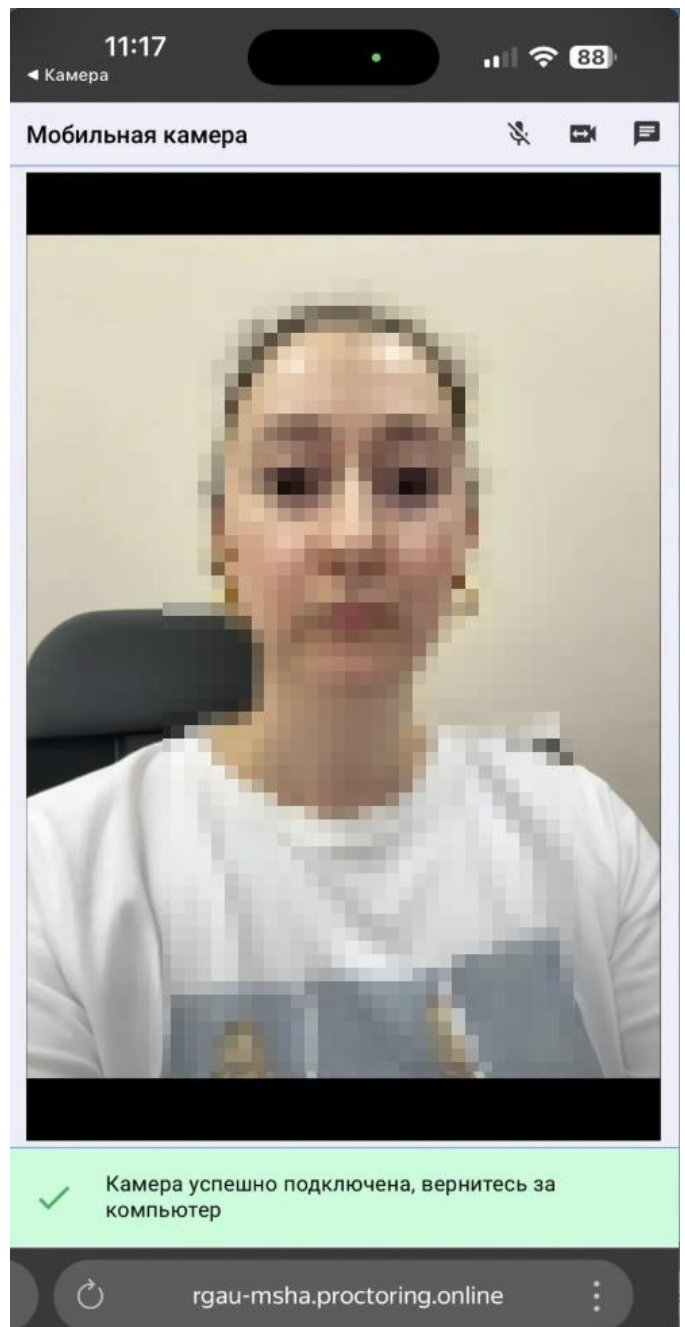
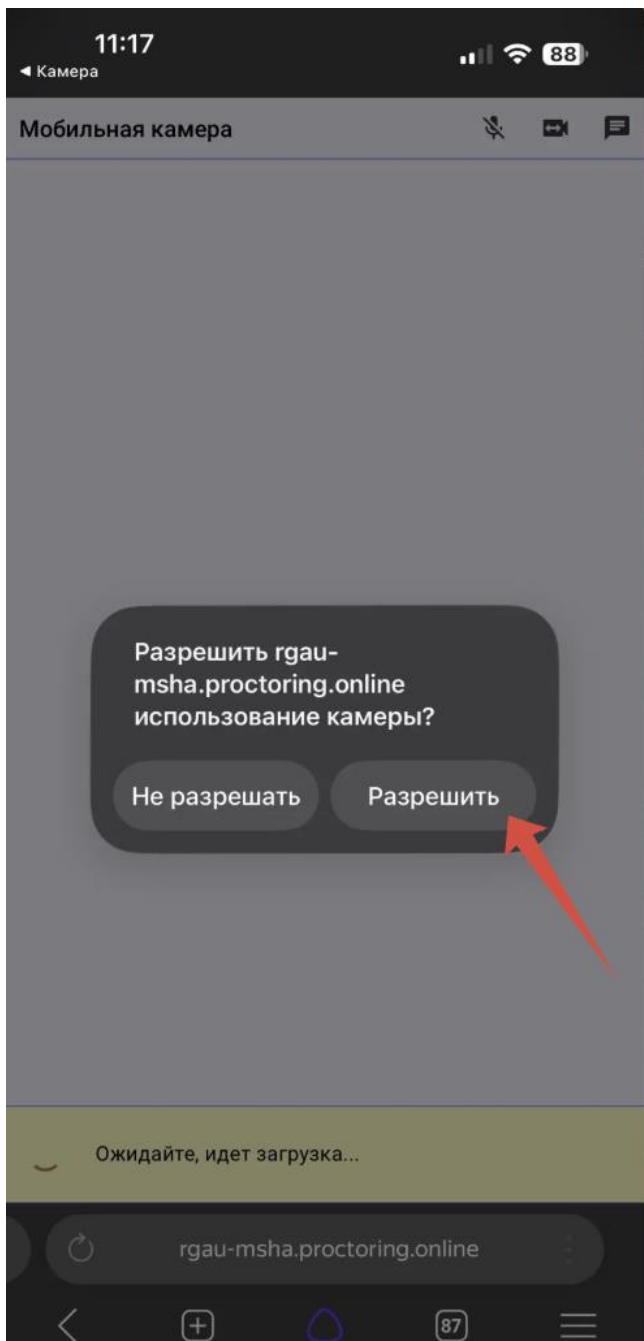
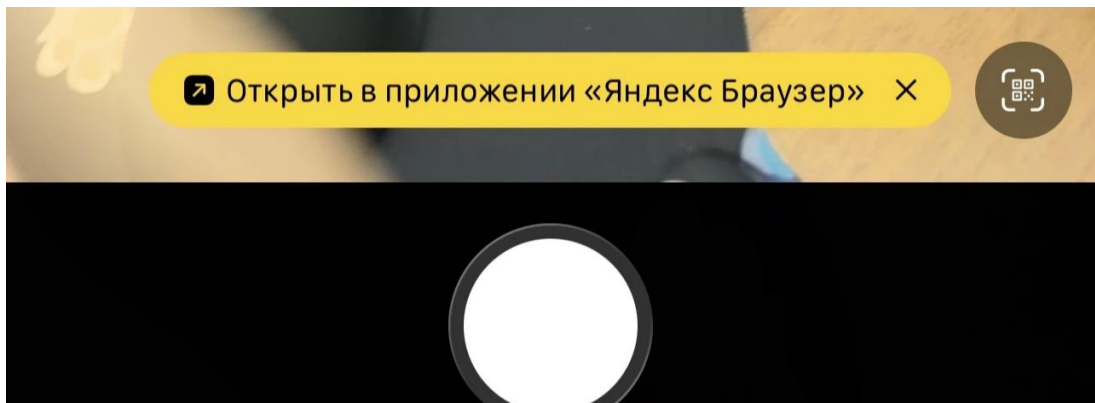
После того как снимок сделан нажимаем – Далее.



На следующем шаге вам потребуется загрузить скан/фото паспорта.



Далее система прокторинга попросит вас подключить мобильную камеру через сканирование QR-кода камеру смартфона. Включите камеру на смартфоне и наведите ее на QR-код. Внизу появится сообщение - Открыть в приложении «Яндекс Браузер» (или другой по умолчанию). Перейдите в приложение.



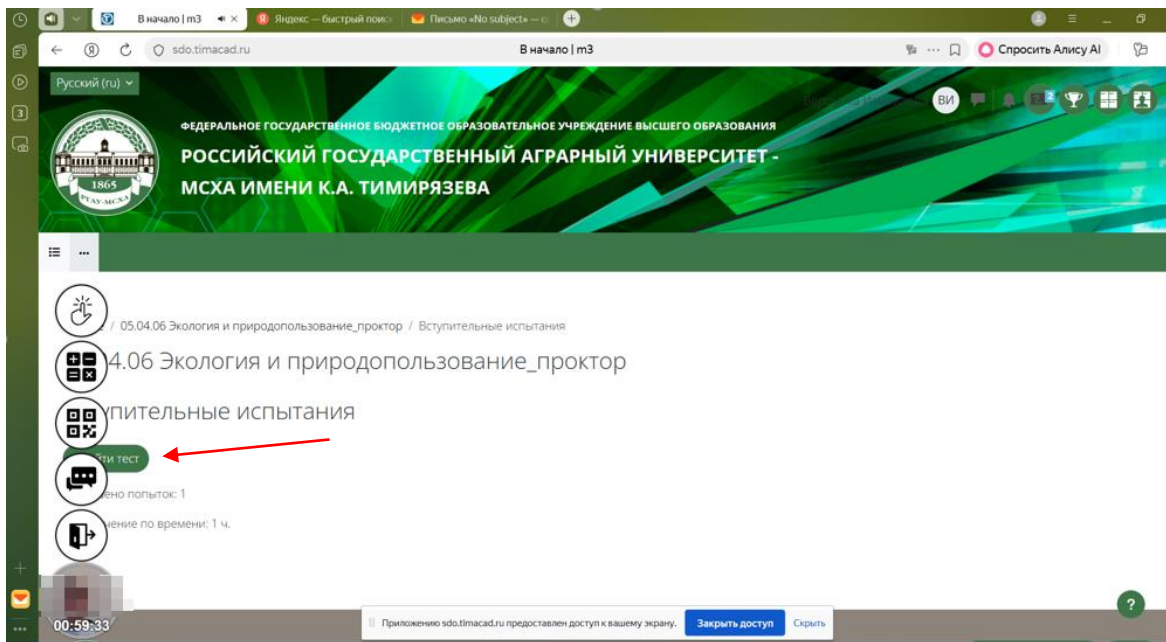
Установите смартфон так, чтобы было видно вас, стол и окружение.

Непосредственно перед тем, как приступить к выполнению теста обычно отображается диалог с информацией о тестировании и кнопкой "Начать".

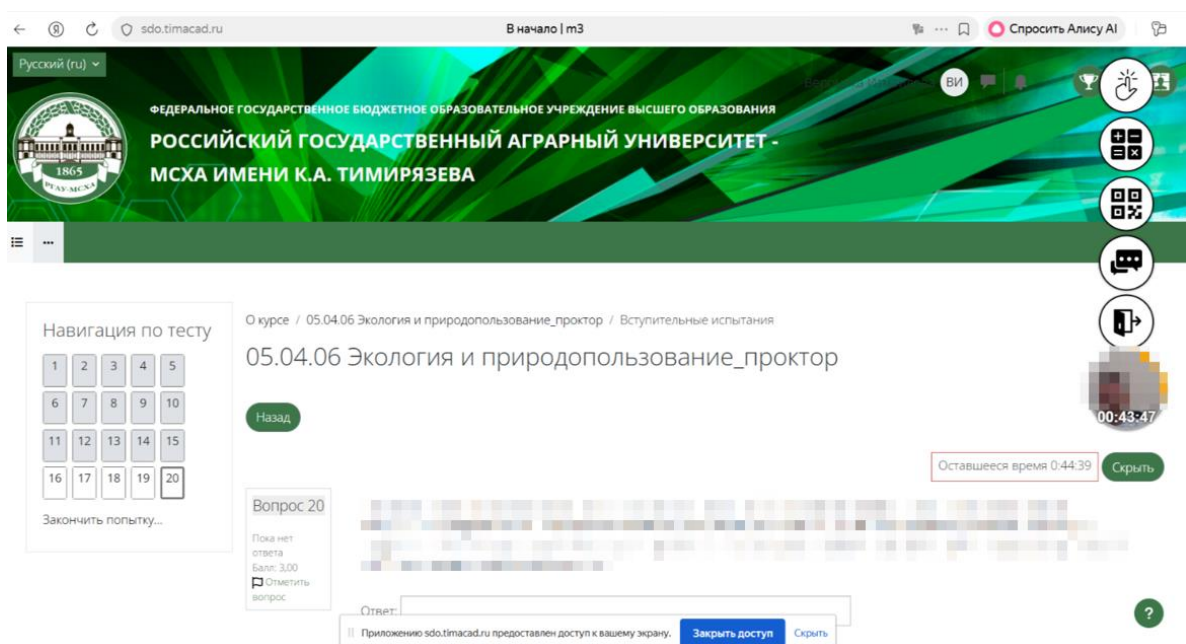
Если все хорошо, то прокторинг перейдет в режим наблюдения и откроется страница теста.

Начало тестирования

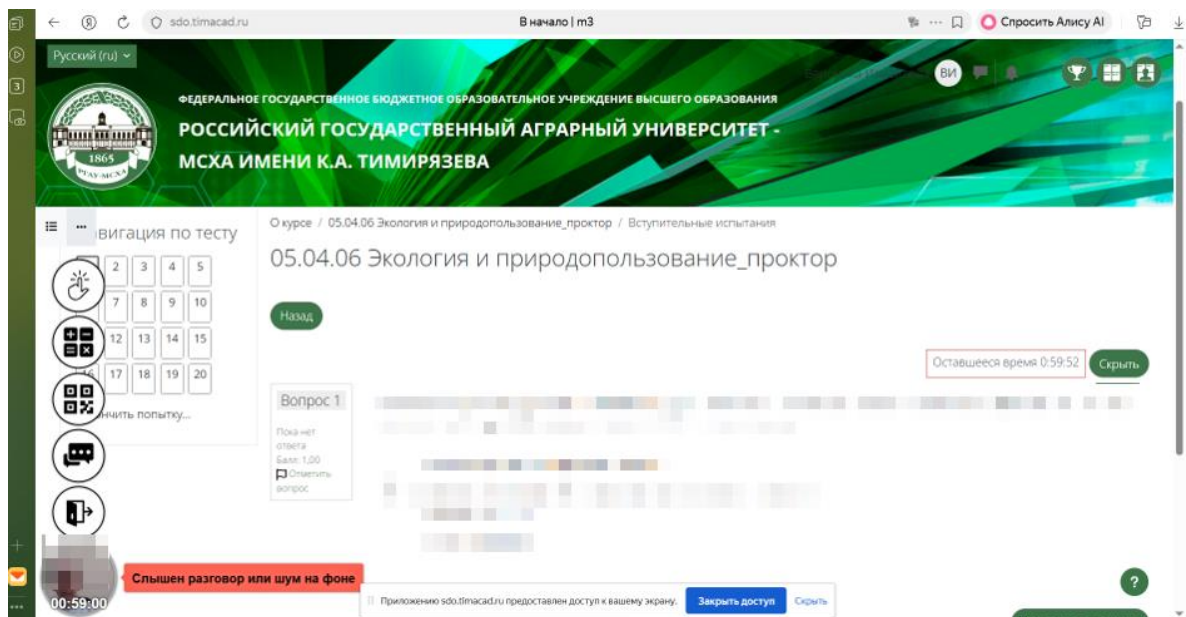
В центральной части окна открывается страница теста, а в левом нижнем углу отображается небольшой кружок (кружок с инструментами можно перемещать), где выводится картинка с вашей камеры.



Во время мероприятия можно общаться с проктором, если он находится онлайн, чат с проктором открывается в правой части экрана. Иногда проктор может подключаться по видео- и аудиосвязи, в этом случае над чатом появляется видео с камеры проктора.



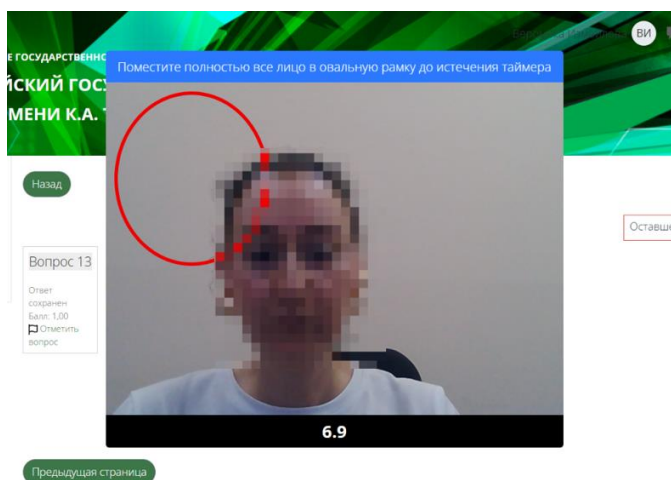
Во время тестирования следите, чтобы ваше лицо полностью помещалось в кружок и было хорошо освещено. Рядом с кружком могут появляться уведомления, если какие-то правила сдачи тестирования не соблюдаются.



Отсчет времени начинается с момента нажатия на кнопку.

Начать тестирование

Периодически система будет проводить отслеживание присутствия, выводя окошко с просьбой поместить лицо в овальную рамку. Игнорировать данное сообщение нельзя.



На тестирование отводится 60 минут, по окончании отведенного времени тестирование автоматически завершается. Если абитуриент закончил прохождение теста до истечения времени, он может вернуться к своим ответам и проверить их.

Если абитуриент не уложился в отведенное время, тест считается пройденным с теми заданиями, которые успел выполнить абитуриент.

Абитуриент может досрочно завершить прохождение теста нажатием экранной кнопки

Отправить всё и завершить тест

Если прокторинг не завершился автоматически после завершения теста в СДО, то следует завершить его вручную либо кнопкой "Завершить" в правом верхнем углу экрана, либо соответствующей кнопкой в меню, которое открывается по нажатию на кружок с камерой. После завершения мероприятия повторно его начать будет уже нельзя.

В случае нарушений правил прохождения теста проктор имеет право прервать его, сдача теста останавливается, а его результаты аннулируются. Завершение также происходит автоматически после окончания отведенного на экзамен времени.

Все аудио-, видео- и текстовые сообщения, а также зафиксированные нарушения сохраняются в системе и привязываются к протоколу прокторинга. Через некоторое время результаты проверяются и выносятся итоговое заключение по прокторингу, которые передается в СДО.

Для оценки внутренних вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, разработана комплексная шкала, которая учитывает, как количественные, так и качественные показатели знаний абитуриентов: количество баллов: от 0 до 100, тип вопросов: закрытые (множественный выбор) и открытые (короткие ответы), каждый вопрос оценивается в диапазоне от 1 до 3 баллов, в зависимости от сложности, общий балл тестовой части вычисляется как сумма баллов за все вопросы, приведенная к 100.

Проблема	Решение
1) Ошибка на этапе проверки браузера	Ваш веб-браузер не соответствует минимальным требованиям системы прокторинга. Попробуйте обновить браузер или перейдите в другой браузер.
2) Ошибка на этапе проверки веб-камеры	Веб-камера не работает или блокируется другим приложением на компьютере. Проверьте работоспособность веб-камеры в браузере ; закройте другие приложения, которые могут работать с камерой; отключите антивирус (или блокировку камеры в нем); выберите в настройках браузера правильную камеру, если на компьютере несколько веб-камер. Если камера работает, но ошибка остается, то попробуйте перезагрузить компьютер.
3) Ошибка на этапе проверки микрофона	Микрофон не работает или отключен в настройках вашего компьютера (операционной системы). Нужно повысить громкость микрофона или подключить другой микрофон и выбрать его в диалоге настроек браузера. Проверьте работоспособность микрофона в браузере .
4) Ошибка на этапе проверки экрана	Нет доступа к экрану, ваш браузер не поддерживает захват экрана, вы не дали к нему доступ, вы дали доступ только к части экрана. Если отображается запрос доступа к экрану, то предоставьте доступ, если нет, то обновите браузер. Если к компьютеру подключено несколько мониторов, то необходимо оставить подключенным только один.
5) Ошибка на этапе проверки соединения	Не удастся установить веб-сокетное подключение к серверу. Создавать проблему могут расширения в браузере, такие как блокировщик рекламы AdBlock или VPN. Также причиной может стать использование прокси-сервера. Отключите все расширения в браузере или попробуйте другой браузер, не используйте прокси и VPN.
6) Ошибка на этапе проверки WebRTC	На вашем компьютере или вашим интернет- провайдером блокируется передача видеотрафика по технологии WebRTC. Скорость передачи данных должна быть не ниже 256 Кбит/с (получение и отправка), а также в сети и на компьютере (в брандмауэре) не должны блокироваться порты TCP/UDP 3478. Также возможной причиной проблем может быть использование VPN. Проверьте скорость сети и наличие блокировки портов , отключите VPN.