

**Регламент проведения 1 тура индивидуального отбора  
с использованием дистанционных образовательных технологий и  
системы прокторинга  
в ГБОУ «Лицей-интернат «Центр одаренных детей»  
на 2026-2027 учебный год**

**1. Общие положения**

Вступительные испытания в дистанционном формате проводятся с помощью системы дистанционного обучения Мудл.ЦОД, которая интегрирована с системой прокторинга «Проктор-Эду».

Система прокторинга предназначена для контроля самостоятельности прохождения онлайн экзаменов. Она верифицирует личность участника и осуществляет наблюдение в реальном времени для выявления возможных нарушений.

Прохождение вступительных испытаний без использования системы прокторинга не допускается, любые результаты, полученные без использования контроля, аннулируются.

**2. Технические требования**

Технические требования к аппаратному и программному обеспечению приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Технические требования.

<b>Параметр</b>	<b>Минимальные требования</b>
Веб-браузер	Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
Операционная система	Windows 7, macOS 10.12 "Sierra", Linux
Мобильная версия	Android 4.4+ Chrome, iOS 12+ Safari
Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
Микрофон	любой
Динамики (колонки)	опционально (для связи с проктором)
Сеть (интернет)	256 Кбит/с

Перед началом мероприятия необходимо проверить совместимость компьютера с системой прокторинга на странице <https://proctored.ru/check>. Дополнительно можно проверить веб-камеру, микрофон и сеть тут:

- [Тест веб-камеры](#)
- [Проверить микрофон онлайн, тест работы микрофона](#)
- [WebRTC Troubleshooter](#)

При проведении вступительных испытаний ответственность за обеспечение функционирования программных и аппаратных средств и качество соединения с сетью Интернет возлагается на поступающего.

### **3. Правила проведения вступительного испытания**

1. Задания 1 тура будут доступны в день проведения вступительных испытаний по расписанию в системе дистанционного обучения <https://мудл.цод-нн.рф/> курс: «Индивидуальный отбор абитуриентов на 2026-2027 учебный год».

2. 01.04.2026 по 02.04.2026 (включительно) на почту, указанную при подаче заявления, будет направлено письмо с темой «Дистанционное обучение ЦОД: Новая учетная запись». Это автоматическая рассылка системы при регистрации новых пользователей.

3. Для входа необходимо:

- Перейти по ссылке, указанной в письме.
- Ввести логин и временный пароль, указанные в письме.
- После входа на сайт Вам необходимо сменить пароль (для этого введите в строке текущий пароль – временный пароль из письма, затем 2 раза новый пароль).

• После входа перейти в курс «Индивидуальный отбор абитуриентов на 2026-2027 учебный год».

4. Если пользователь ранее был зарегистрирован в Мудл.ЦОД и использовал при подаче заявления ту же самую электронную почту, то в систему можно зайти под своей учетной записью (повторно регистрироваться не нужно).

5. В период с 1 по 3 апреля 2026г выполнить настройку прокторинга на странице <https://proctored.ru/check>.

6. В день экзамена все оборудование должно быть готовым для того, чтобы быстро выполнить настройку прокторинга и приступить к выполнению вступительных испытаний.

7. Настройка прокторинга

В процессе запуска системы прокторинга прежде всего необходимо ознакомиться с правилами и дать свое согласие с условиями проведения экзамена (рисунок 1).

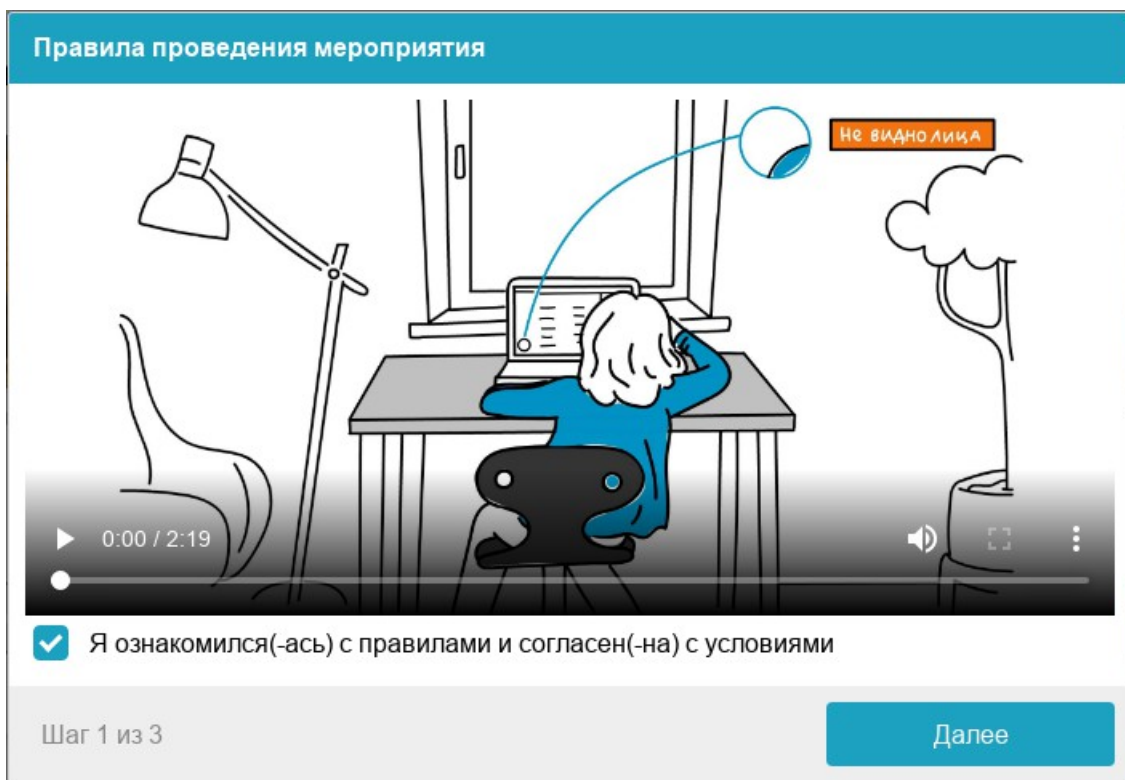


Рисунок 1 — Правила проведения мероприятия

Системой автоматически выставляется оценка уровня доверия к результатам экзамена, которая зависит от факторов, описанных ниже. Соблюдение следующих правил на протяжении всего сеанса поможет вам получить максимальную оценку доверия к результатам экзамена:

- вы даете свое согласие на аудио- и видеозапись, и последующее хранение всего экзамена;
- веб-камера должна быть установлена строго перед лицом, не допускается установка камеры сбоку;
- голова должна полностью помещаться в кадр, не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры;
- лицо должно находиться в центре области обзора веб-камеры и занимать не менее 10% захватываемого камерой пространства на протяжении всего сеанса;
- лицо должно быть освещено равномерно, источник освещения не должен быть направлен в камеру или освещать только одну половину лица;
- волосы, одежда, руки или что-либо другое не должно закрывать область лица;
- не разрешается надевать солнцезащитные очки, можно использовать очки только с прозрачными линзами;
- в комнате не должно находиться других людей;
- на время экзамена запрещается покидать свое рабочее место;

- на фоне не должно быть голосов или шума, идеально, если экзамен будет проходить в тишине;
- прохождение экзамена должно осуществляться в браузере, окно которого должно быть развернуто на весь экран, нельзя переключаться на другие приложения (включая другие браузеры) или сворачивать браузер, нельзя открывать сторонние вкладки (страницы);
- на компьютере должны быть отключены все программы, использующие веб- камеру, кроме браузера;
- запрещается записывать каким-либо образом материалы и содержимое экзамена, а также передавать их третьим лицам;
- запрещается пользоваться звуковыми, визуальными или какими-либо еще подсказками;
- в случае обнаружения попытки обмануть систему или проктора, результаты экзамена аннулируются.

- 

#### **4. Проверка оборудования**

Процесс прокторинга достаточно энергоемок, поскольку сопряжен с обработкой нескольких видеопотоков, в связи с чем, до начала работы с системой и начала экзамена рекомендуем Вам проверить работоспособность и уровень заряда батареи Ваших устройств, использующихся для работы с системой, и (или) убедиться, что все устройства подключены к электрической сети, во избежание разряда батареи и отключения сеанса.

Учитывая большую нагрузку в процессе прокторинга на оперативную память ваших устройств, рекомендуем закрыть все сторонние приложения и программы, в том числе некоторые антивирусные программы.

Перед началом каждого сеанса запускается проверка компьютера и сети, которая позволяет выявить возможные технические проблемы до непосредственного начала вступительных испытаний (рисунок 2). Проверка осуществляется автоматически, вмешательство со стороны пользователя требуется только в случае обнаружения проблем.

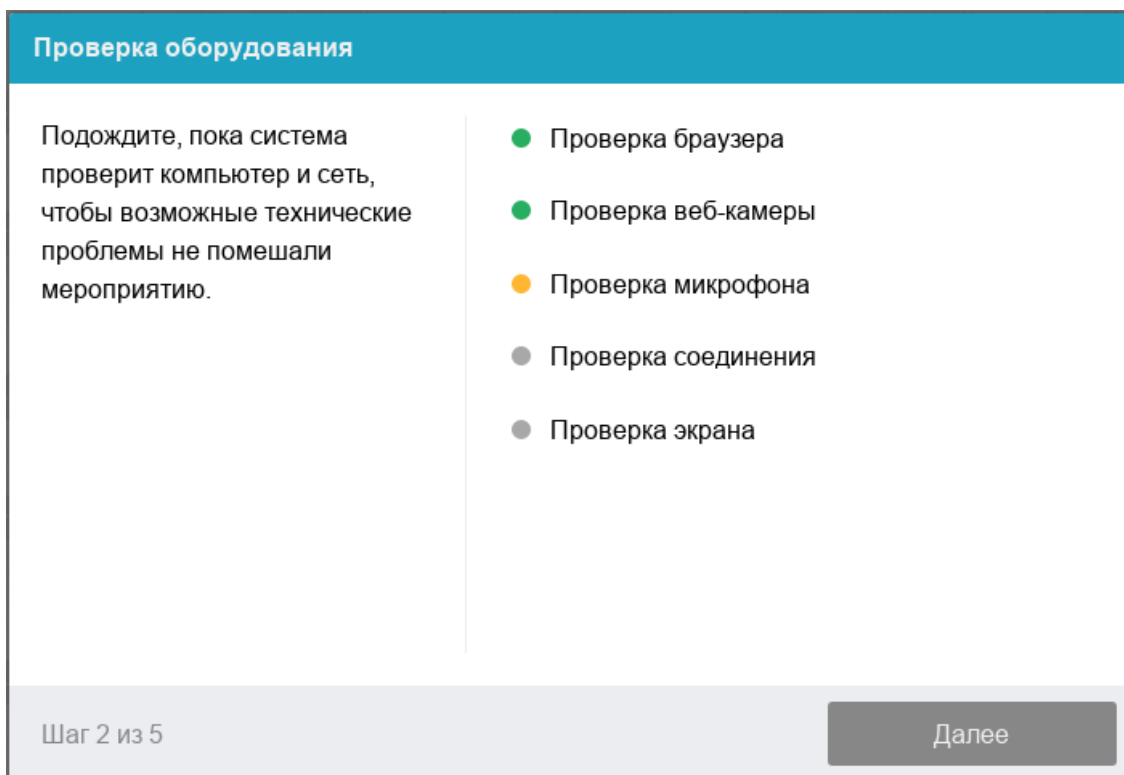


Рисунок 2 — Проверка оборудования

Этапы проверки:

- На этапе проверки совместимости браузера проверяется соответствие вашего

браузера минимальным требованиям системы прокторинга, окно браузера должно быть развернуто на весь экран.

- 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 передачи видеотрафика в вашей сети по технологии WebRTC. Проверка пройдет успешно, если трафик не блокируется.

Возможные проблемы и их решение приведены в таблице

2. Таблица 2 — Проблемы и их решение

Проблема	Решение
1) Ошибка на этапе проверки браузера	Ваш веб-браузер не соответствует минимальным требованиям системы прокторинга. Установите браузер <u>Google Chrome</u> последней версии и повторите попытку.
2) Ошибка на этапе проверки веб-камеры	Веб-камера не работает или блокируется другим приложением на компьютере. Проверьте работоспособность <u>веб-камеры в браузере</u> ; закройте другие приложения, которые могут работать с камерой; отключите антивирус; 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 <u>работоспособность микрофона в браузере</u> .
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.
5) Ошибка на этапе проверки соединения	На вашем компьютере или вашим интернет-провайдером блокируется передача видеотрафика по технологии WebRTC. Скорость передачи данных должна быть не ниже 256 Кбит/с, а также в сети не должны блокироваться порты TCP/UDP 3478. Создавать проблему также могут расширения в браузере, такие как блокировщик рекламы AdBlock. Отключите все расширения в браузере, подключитесь через другой интернет или используйте другой

## 5. Фотография лица

Системе прокторинга требуется фотография вашего лица, которую нужно будет сделать через веб-камеру. Фотография лица является частью процедуры подтверждения вашей личности (рисунок 3).

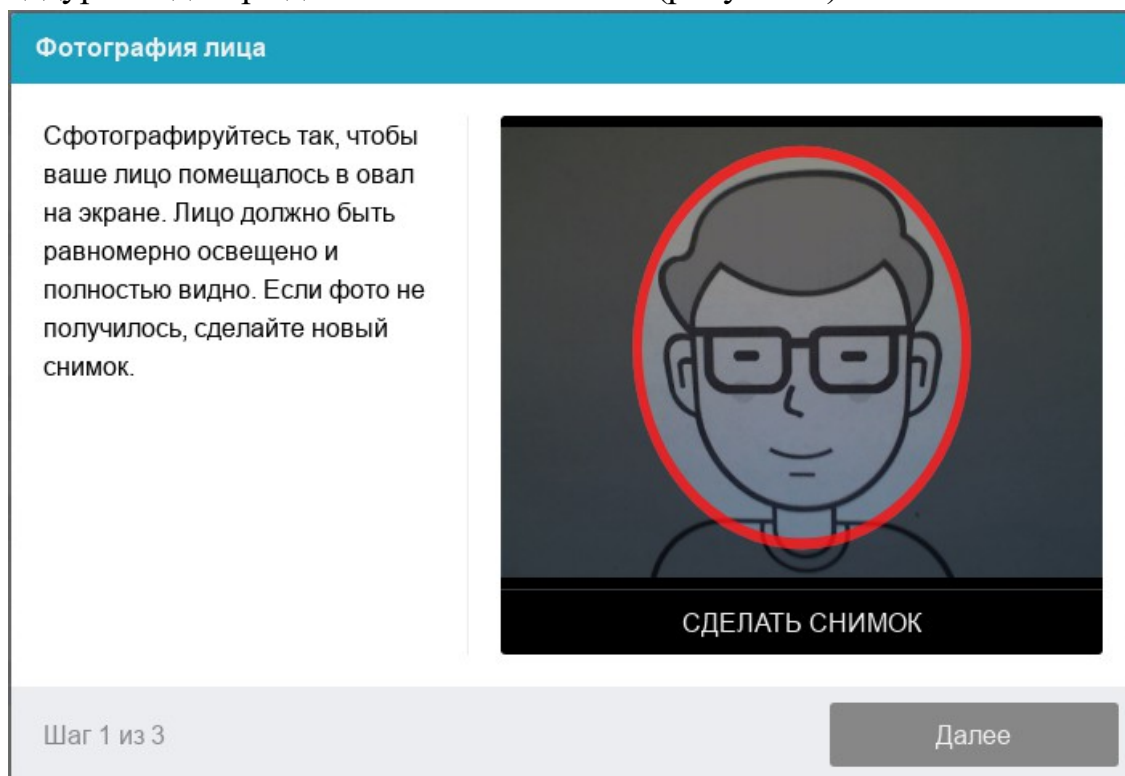


Рисунок 3 — Фотография лица

## 6. Фотография документа

Системе прокторинга требуется фотография вашего удостоверяющего личность документа (паспорта), которую нужно будет сделать через веб-камеру или загрузить скан с компьютера в формате JPEG размером до 5 МБ. В случае загрузки скана, изображение должно содержать не весь разворот паспорта, а только страницу с фотографией, размещенную горизонтально. Паспорт автоматически проверяется системой прокторинга на корректность и читаемость, а фото в паспорте сверяется с вашим лицом. Фотография документа является частью процедуры подтверждения Вашей личности (рисунок 4).

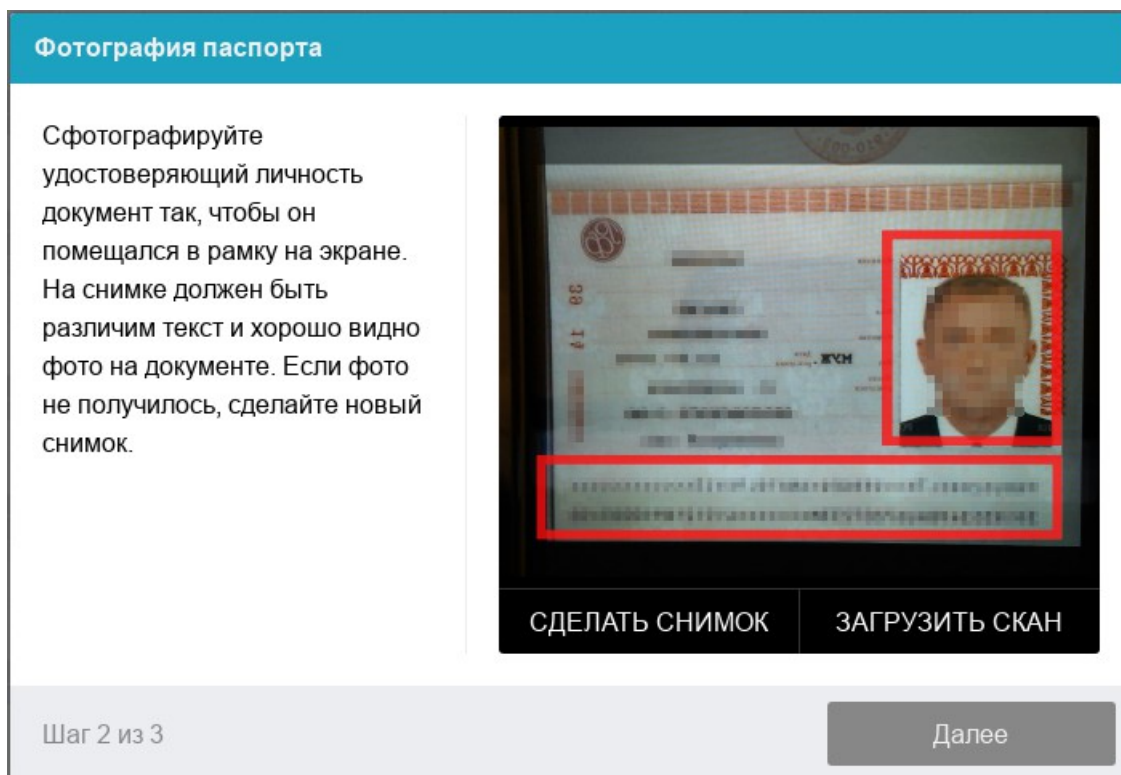
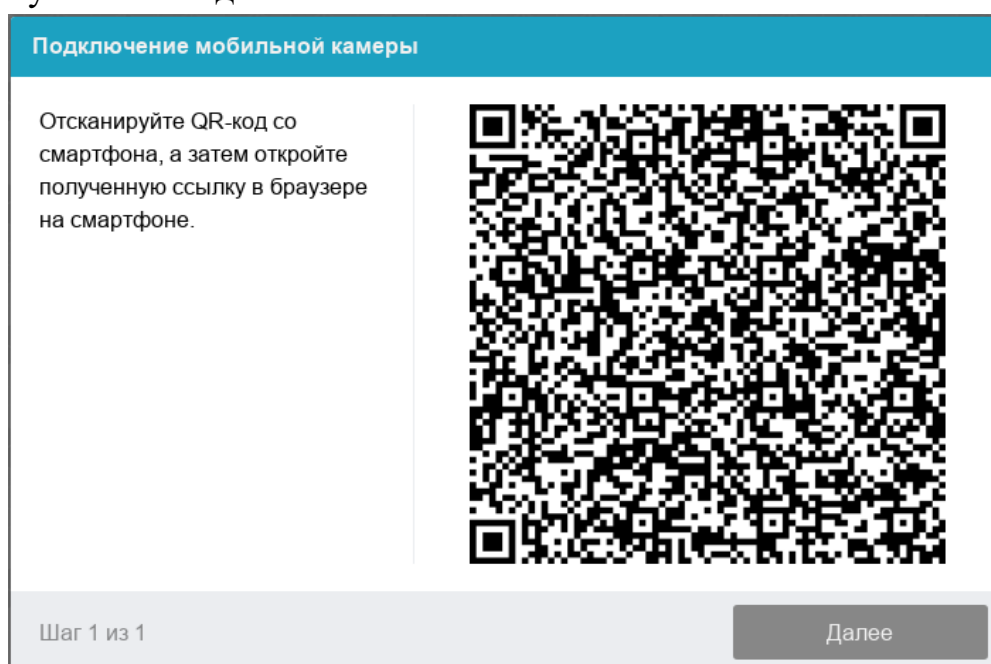


Рисунок 4 — Фотография документа

## 7. Подключение мобильной камеры

Для обзора рабочего места и помещения, потребуется подключить камеру Вашего смартфона. Для этого нужно отсканировать с телефона QR-код, отображаемый на экране компьютера, а затем открыть в браузере на телефоне ссылку, полученную по коду (рисунок 5). При успешном подключении камеры на экране телефона должна отобразиться надпись «Камера успешно подключена».



## Рисунок 5 — Подключение мобильной камеры

После подключения мобильной камеры необходимо установить ее так, чтобы с ее помощью визуализировалось пространство вокруг Вас и Вашего рабочего места. Для этого установите ее сбоку от себя так, чтобы все Ваше рабочее пространство максимально попадало в кадр.

Использование мобильной камеры необходимо для начала экзамена. Однако, если в процессе сдачи вступительного испытания камера по каким-то причинам отключилась (например, пропало соединение с сетью интернет или разрядился аккумулятор смартфона), это не является основанием для прекращения экзамена. Итоговое решение будет приниматься по окончании тестирования на основании совокупности всех сообщений системы о возможных нарушениях.

### **8. Прохождение вступительных испытаний**

После успешного завершения предыдущих этапов откроется страница самого задания, а в левом нижнем углу отобразится небольшой кружок, где выводится картинка с вашей камеры. Во время сеанса 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 экзамена следите, чтобы ваше лицо полностью помещалось в кружок и было хорошо освещено. Рядом с кружком могут появляться уведомления, если какие-то правила мероприятия не соблюдаются.

Для начала экзамена на странице системы тестирования необходимо нажать кнопку запуска теста. Отсчет времени экзамена начинается с момента показа первого вопроса.

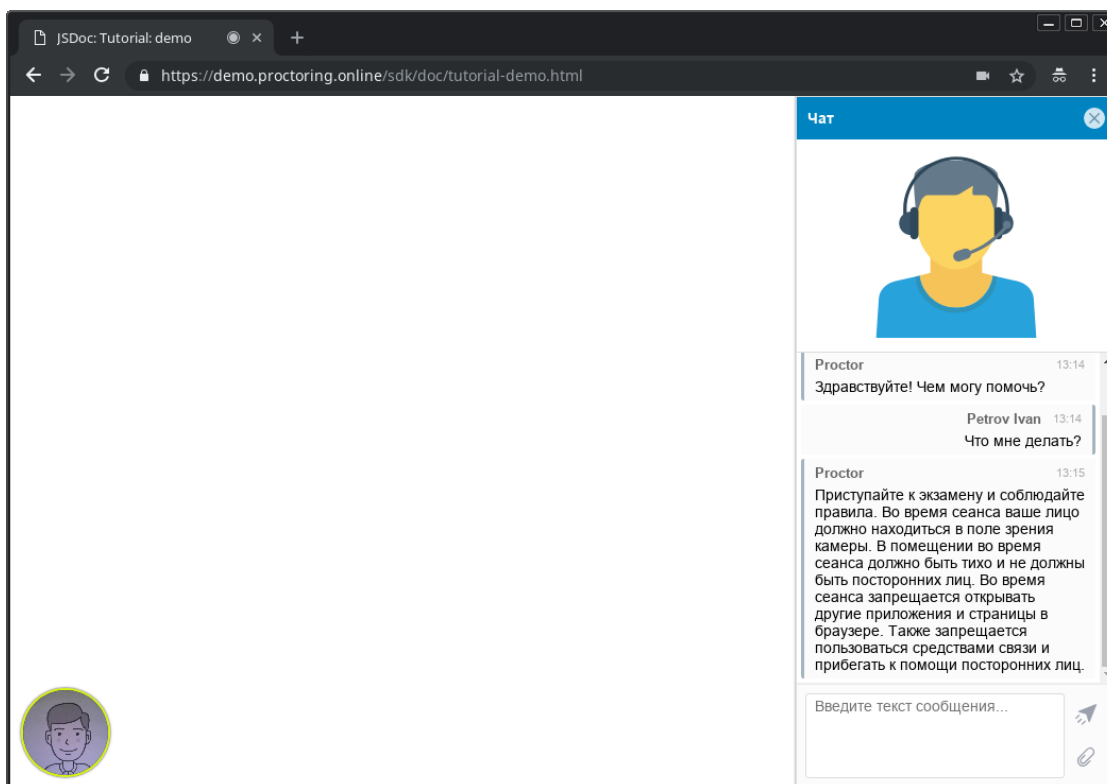


Рисунок 5 — Интерфейс прокторинга во время экзамена

Если по каким-либо причинам процесс запуска сессии прокторинга не начался или не завершился, не следует нажимать кнопку запуска тестирования. Необходимо выйти из системы, проверить качество соединения с сетью интернет, еще раз пройти проверку оборудования по ссылке <https://proctoredu.ru/check>, после чего воспользоваться ссылкой для прохождения экзамена повторно.

## 9. Окончание экзамена

После выполнения предусмотренных мероприятием заданий, завершите экзамен. После нажатия кнопки завершения экзамена и просмотра результатов повторно его начать будет уже нельзя. В случае нарушений правил прохождения экзамена проктор имеет право прервать сеанс, сдача экзамена останавливается, а его результаты аннулируются. Вы можете досрочно завершить процедуру экзамена, однако, следует помнить, что после окончания отведенного на экзамен времени завершение процедуры произойдет автоматически.

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 экзаменационной процедуре и прокторингу.

## **10. Подведение итогов**

После завершения экзамена по результатам заключения системы прокторинга выносятся окончательное решение о соблюдении правил проведения экзамена.

Если система сообщает о возможных проблемах или подозрениях на нарушения абитуриентом правил, приемная комиссия просматривает видеозапись экзамена и выносит окончательное решение о существенности нарушений. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, уполномоченными должностными лицами составляется акт о нарушении. При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий копия указанного акта направляется поступающему по адресу электронной почты, указанному при подаче заявления.

Поступающий, в отношении которого составлен указанный акт, является не прошедшим тестирование без уважительной причины.

## **11. Порядок подачи апелляции**

По итогам 1 тура вступительных испытаний апелляция не предусмотрена.