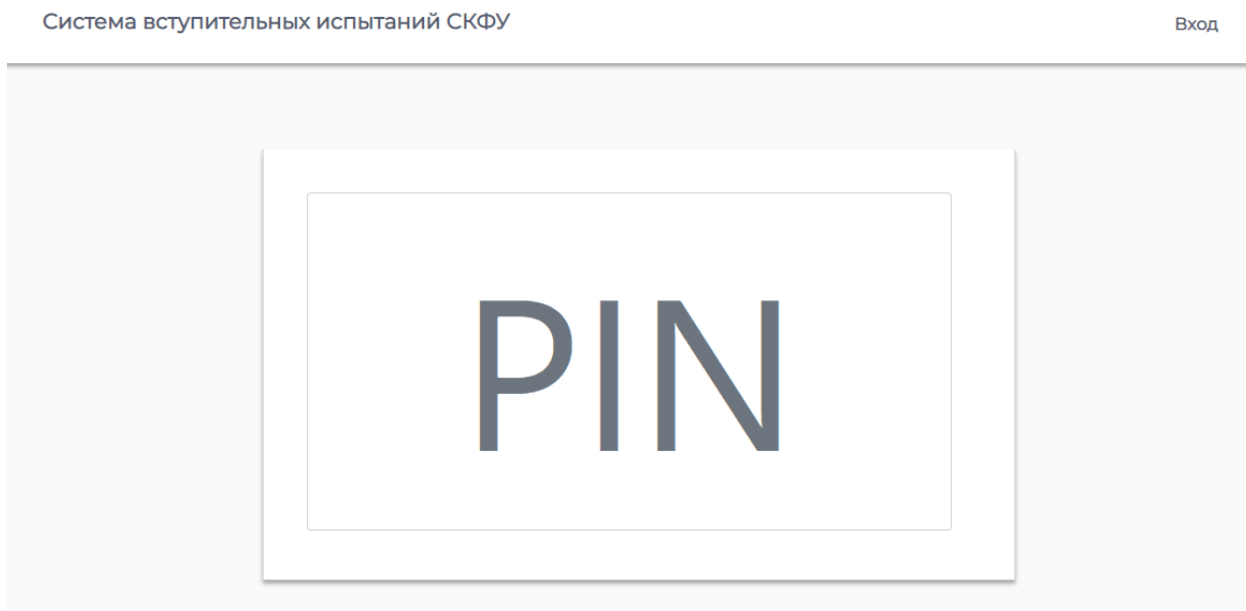
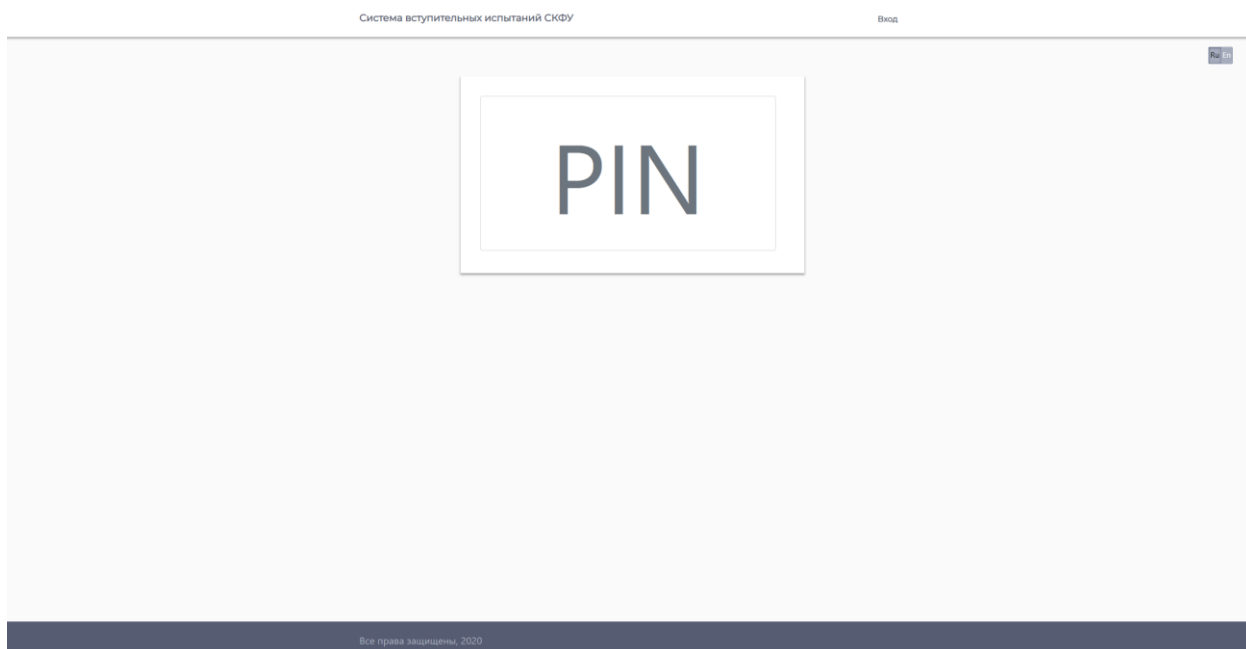


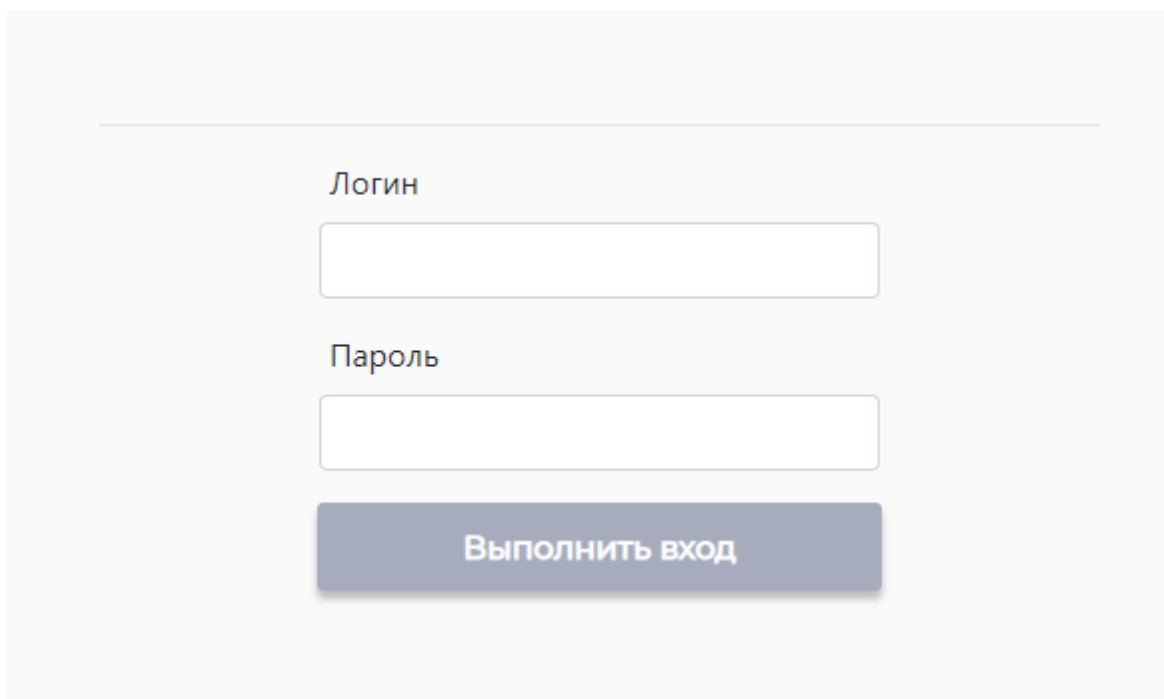
Система вступительных испытаний СКФУ (Далее – СВИ) предназначена для проведения и мониторинга тестирования абитуриентов. Перед началом работы, пользователь должен авторизоваться. На главном экране необходимо нажать кнопку «Вход».



Для удобства пользователь может выбрать другой язык интерфейса (английский).



На экране входа пользователь вводит свои учётные данные от системы eКампус.



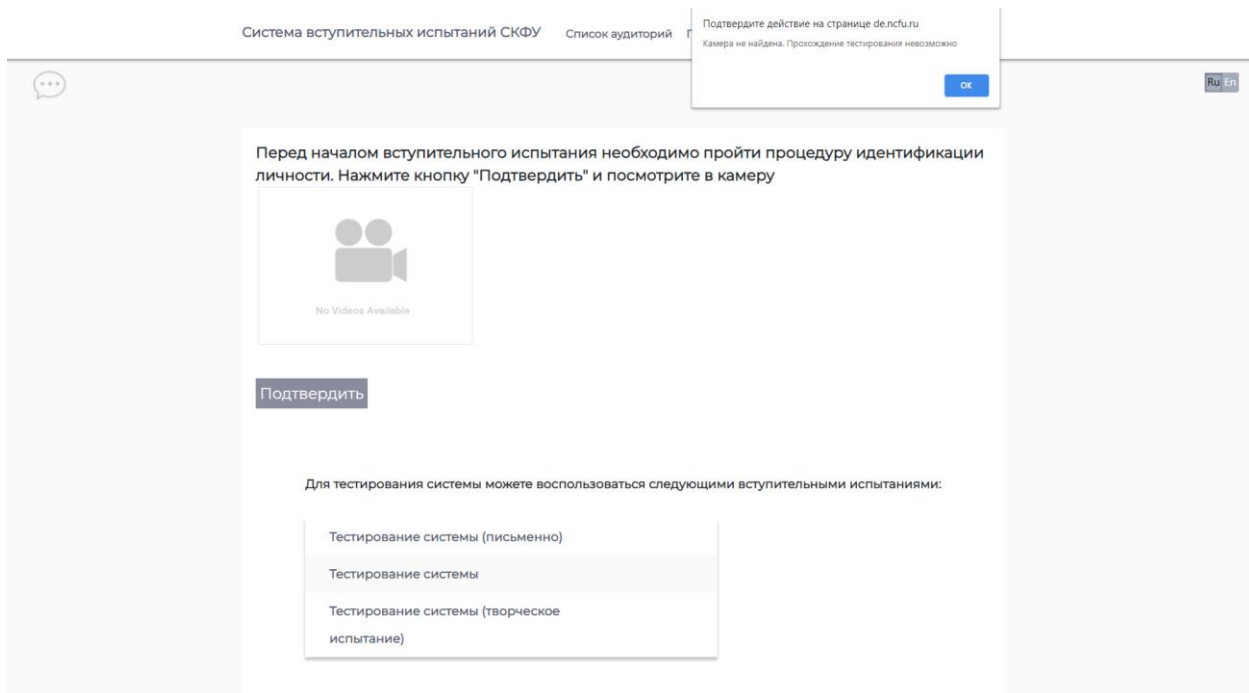
Логин

Пароль

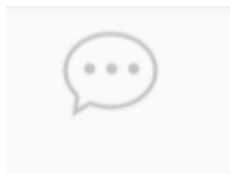
Выполнить вход

В случае успешного входа, пользователь авторизован в системе и может получить доступ к ВИ, доступным в данный момент или пробным ВИ. Пользователь не может быть авторизован и иметь доступ на нескольких устройствах. ВИ будут доступны только лишь на первом устройстве, на котором авторизация прошла успешно. Если пользователь по техническим причинам не может продолжать работу за предыдущим устройством, он может сообщить об этом в чате администратора (подробнее – ниже).

Для работы с системой пользователь обязан иметь веб-камеру. В случае отсутствия средств записи, поступающий может пройти лишь пробные ВИ. Если система не найдёт оборудование, то пользователю выведется соответствующее предупреждение.

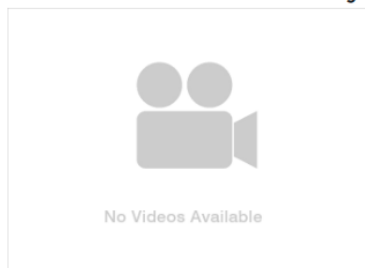


Если пользователь столкнётся с каким-нибудь техническими проблемами, он может написать в чат администратору о ситуации. Для этого необходимо в левом верхнем углу найти иконку чата:



Для получения доступа к списку тестов необходимо идентифицироваться, то есть, доказать, что нужный человек проходит правильный экзамен.

Перед началом вступительного испытания необходимо пройти процедуру идентификации личности. Нажмите кнопку "Подтвердить" и посмотрите в камеру



До того, как тест назначен на человека, он может пройти пробное испытание, чтобы проверить работоспособность системы. Для этого снизу всегда доступен список пробных ВИ.

Для тестирования системы можете воспользоваться следующими вступительными испытаниями:

- Тестирование системы (письменно)
- Тестирование системы
- Тестирование системы (творческое испытание)

В качестве ответа на тестовое задание может быть один из следующих вариантов:

1. Ответ предусматривает загрузку документа-ответа и текстовое описание ответа.

Тестирование системы (письменно) Осталось: 44:59 ?

Темы сочинений:

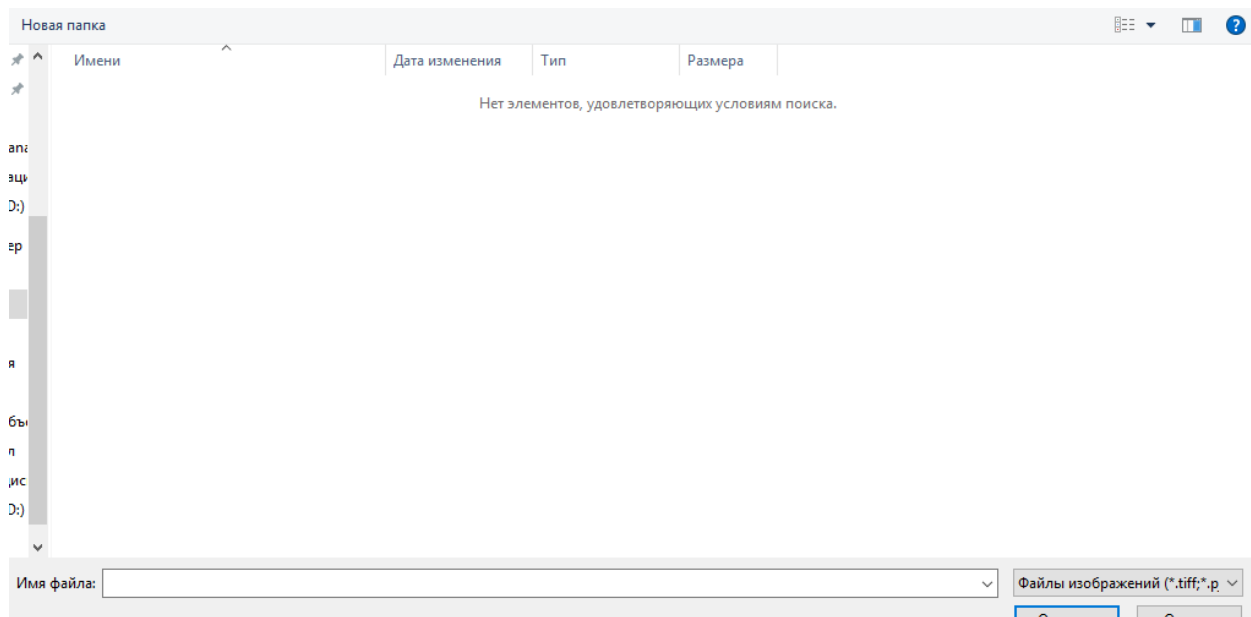
1. Гусь свинье не товарищ.
2. Хорошо там, где нас нет.
3. Тише едешь — дальше будешь.

Файл не выбран

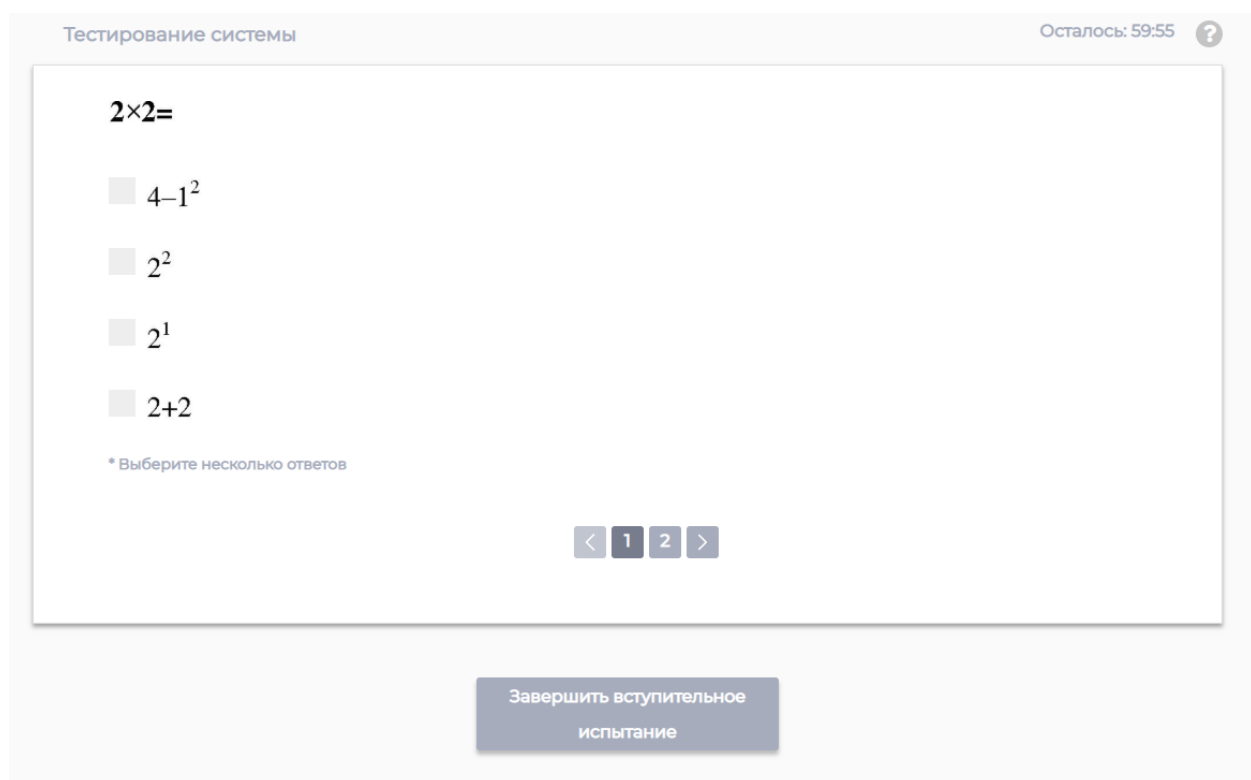
* Выберите файл для загрузки (если требуется) и впишите ответ в поле

< 1 >

Нажав на кнопку «Выбрать файл» можно выбрать любое изображение на устройстве.



2. Вопрос подразумевает несколько ответов. Пользователь может выбрать либо все варианты, либо только часть.



Отмеченные варианты ответов выделяются белой галочкой на синем фоне.

$$2 \times 2 =$$

$4 - 1^2$

2^2

2^1

$2 + 2$

* Выберите несколько ответов



Вопросы, на которые пользователь предоставил ответы, и которые сохранены в базу отмечены в общем списке синим треугольником в левом верхнем углу.



3. Вопрос подразумевает лишь один вариант ответа

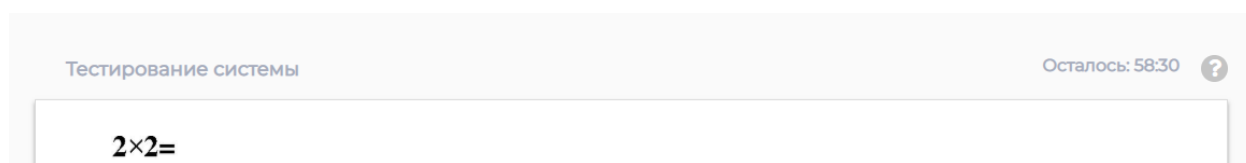
1

2

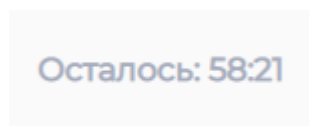
4

8

Сверху перед описание вопроса располагается базовая информация о ВИ: слева – название дисциплины, справа – сколько осталось времени на прохождение ВИ и справочная информация.



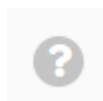
Время отображается в формате количество часов: количество минут




Как только время будет подходить к концу, строчка с оставшемся временем начнёт мигать красным цветом.



Некоторые ВИ предполагают наличие дополнительной информации, например, таблица Менделеева, калькулятор или описание проведения ВИ. Если ВИ предполагает подобные данные, справа от оставшегося времени будет значок вопросительного знака в сером круге.



После нажатия на вопросик, справа «выползет» панель с доступной информацией.



Умножение — одна из основных математических операций над двумя аргументами (множителями, сомножителями). Иногда первый аргумент называют *множимым*, а второй *множителем*; результат умножения двух аргументов называется их *произведением*.

Умножение имеет различный конкретный смысл и соответственно различные конкретные определения в зависимости от конкретного вида сомножителей и произведения^[1].

Так, для натуральных чисел умножение определяется как многократное сложение — чтобы умножить число a на число b надо сложить b чисел a :

$$a \cdot b = \underbrace{a + a + \dots + a}_b.$$

Поскольку умножение чисел является коммутативной операцией, то порядок записи чисел-сомножителей не влияет на результат их умножения. Например, умножение чисел 3 и 5 может быть записано как $3 \cdot 5$, так и $5 \cdot 3$ (произносится также «пятью три», «трижды пять»), и результатом в любом случае является число 15. Проверка через сложение:

$$\underbrace{3 + 3 + 3 + 3 + 3}_5 = 15,$$

$$\underbrace{5 + 5 + 5}_3 = 15.$$

<
1
2
>

Завершить вступительно
испытание
 ↔

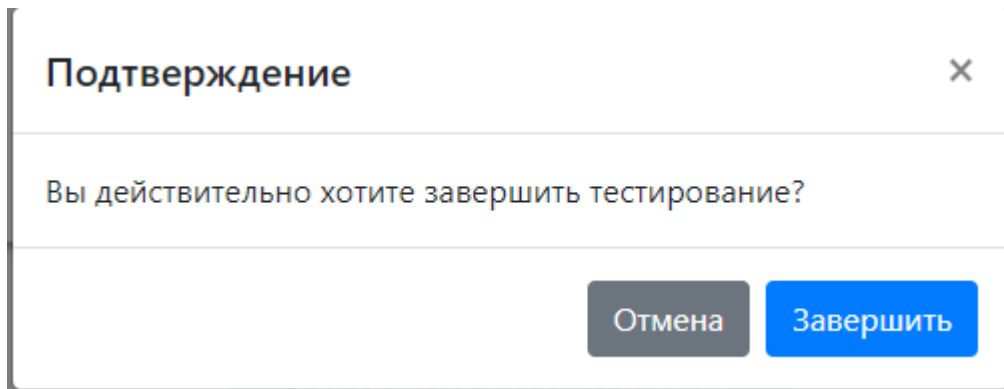
Управлять данной панелью можно с помощью двух кнопок. Стрелочки в обе стороны, находящиеся посередине слева панели позволяет менять размеры данной панели, чтобы увеличить или уменьшить справочные материалы.



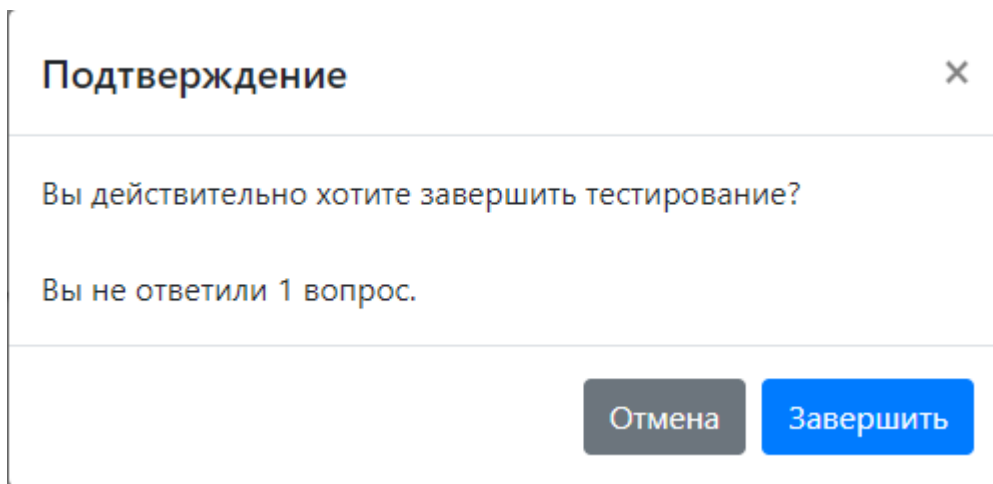
Крестик справа сверху позволяет закрыть открывшуюся панель.



После ответа на все вопросы, пользователь может нажать на кнопку «Завершить вступительное испытание» и подтвердить своё действие во всплывающем окне.



Если пользователь ответил не на все вопросы, то ему представится информация о том, сколько вопросов остались неотвеченными.



До и во время прохождения ВИ могут возникнуть следующие осложнения:

- Надпись «Пожалуйста, ожидайте...». Если Вы не авторизовывались ранее на другом устройстве, НЕ НУЖНО нажимать кнопку «Сбросить». Необходимо дождаться своего времени. Как только «место» освободится, Вы увидите назначенный тест. Не нужно обновлять страницу.

- «Камера не найдена...». Данная надпись возникает в нескольких случаях. 1. Если пользователь зашёл на страницу прохождения, не имея веб-камеру. 2. Камера «занята» другим процессом. Следует закрыть все приложения, которые могут использовать камеру. И перезагрузить страницу. 3. Камера не имеет микрофона. 4. Другие обстоятельства: следует попробовать перезагрузить устройство и открыть сайт заново.

- Вопрос загружен, но ответов не видно. Необходимо перезагрузить страницу.

- Страница мигает с оставшемся временем 0:00. Необходимо позвонить в тех. Поддержку и перезагрузить страницу.