

Инструкция по прохождению оценки «Сертификационный курс»

ПЕРВЫЙ ЭТАП (ТЕСТИРОВАНИЕ)

Общая информация

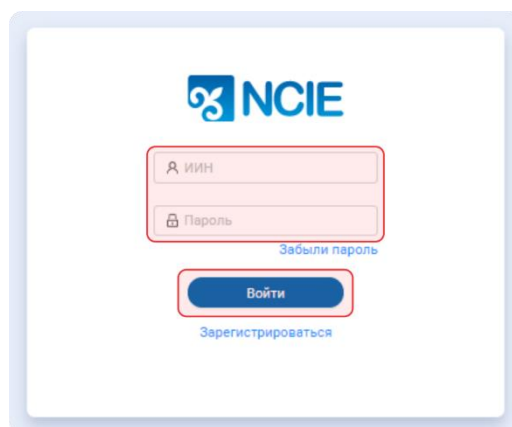
Типы тестовых вопросов: **A, F и G.**

Тип А – вопрос, содержащий 4 или более вариантов ответов с **ОДНИМ** правильным ответом. Возможен просмотр и редактирование выбранного ответа.

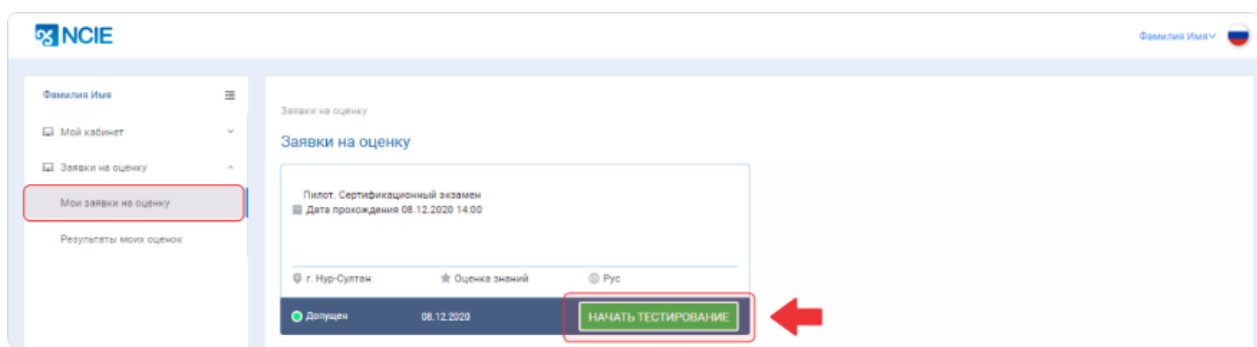
Тип F – три вопроса сгруппированные в блок с **ОДНИМ** правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы **НЕ МОЖЕТЕ** вернуться к предыдущему вопросу для просмотра и редактирования. При завершении блока F редактирование (изменение ответа) **НЕ ВОЗМОЖНО**.

Тип G – три вопроса сгруппированные в блок с **ОДНИМ** правильным ответом. Вопросы предоставлены последовательно. При выборе ответа Вы можете вернуться к предыдущему вопросу для просмотра и редактирования. При завершении блока G редактирование (изменение ответа) **НЕ ВОЗМОЖНО**.

1. В окне «Авторизация» введите свой логин и пароль и нажмите на кнопку «Войти».

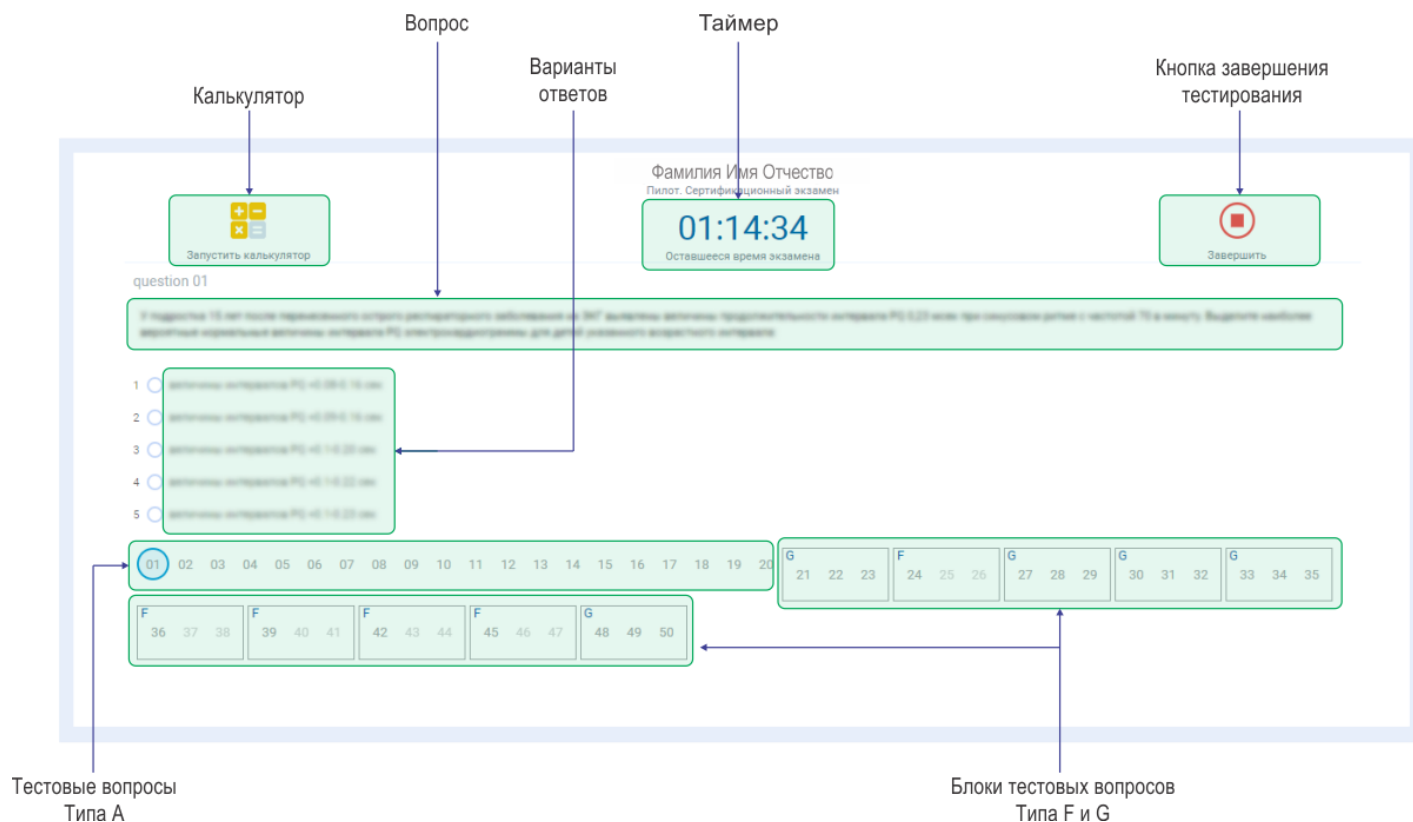


2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт «**Заявки на оценку**» далее «**Мои заявки на оценку**».
3. В открывшемся нажмите на кнопку «**Начать тестирование**».

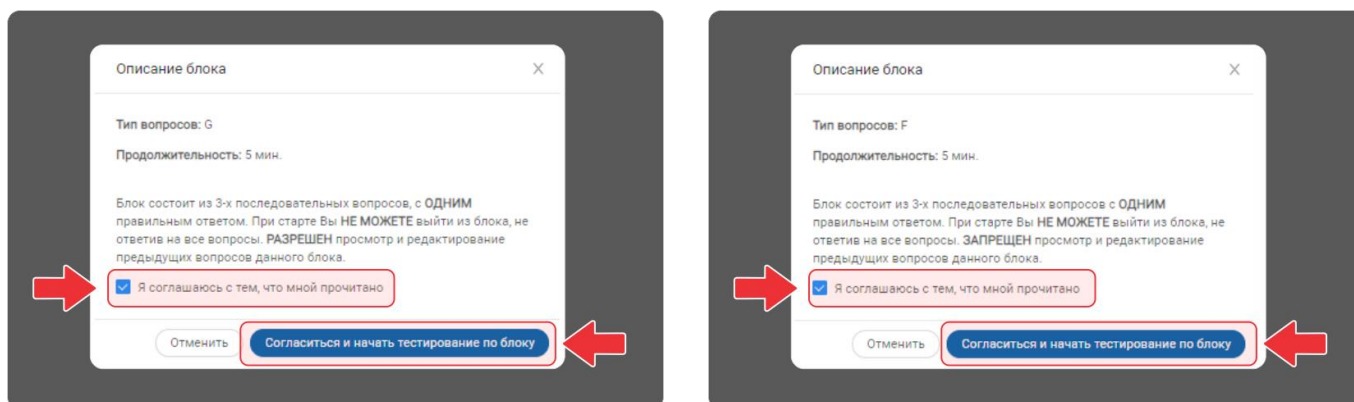


4. Далее система откроет окно «**Соглашение на прохождение оценки**». Внимательно ознакомьтесь с содержанием и в случае согласия нажмите на кнопку «**Согласиться и начать тестирование**».

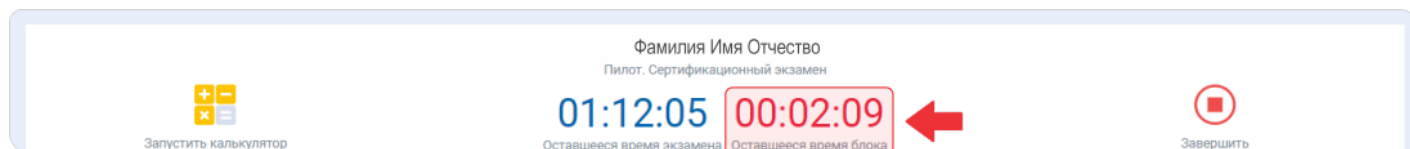
5. Далее откроется окно прохождения оценки.



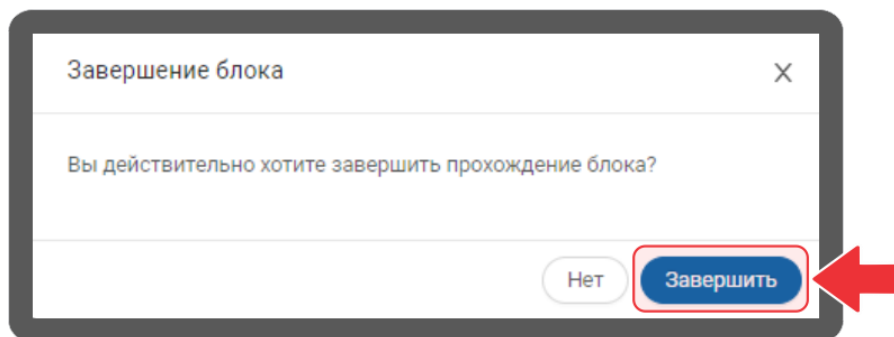
6. При переходе на блок вопросов с типом G и F система выдаст окно с описанием условий прохождения блока. В случае согласия поставьте галочку напротив надписи: «Согласен с тем, что мной прочитано» и нажмите на кнопку «Согласиться и начать тестирование по блоку».



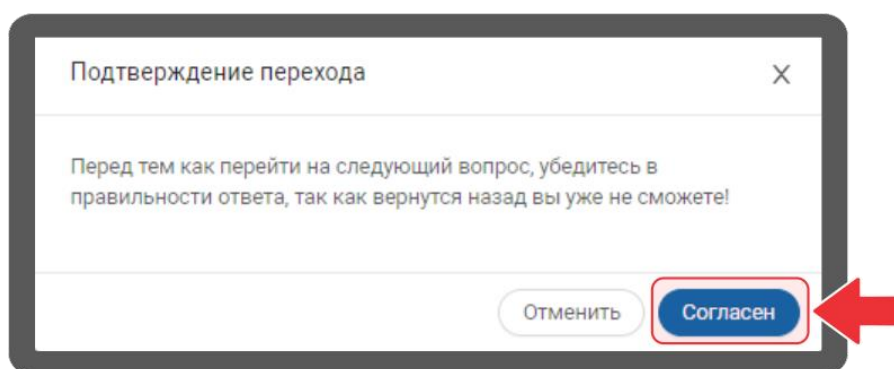
7. При открытии блока вопросов с типом G и F в верхней части таблицы появятся **дополнительный таймер**, который отображает количество оставшегося времени на предоставление ответа по блоку.



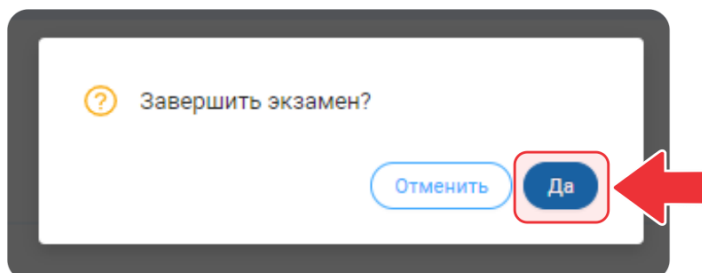
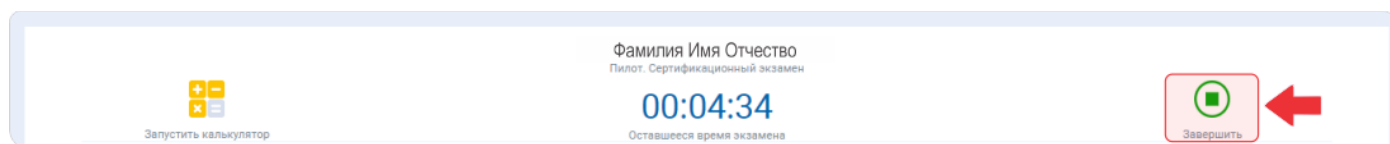
8. При завершении блока вопросов с типом G и F система выдаст сообщение, где в случае согласия необходимо нажать на кнопку «**Завершить**».



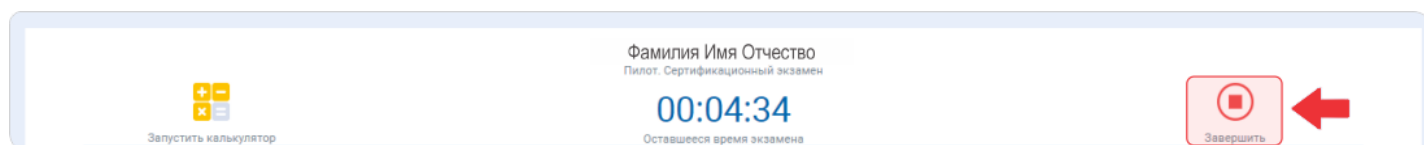
9. Дополнительно при переходе на следующий вопрос блока вопросов с типом F, система выдаст сообщение о подтверждении перехода, где необходимо в случае согласия нажать на кнопку «**Согласен**».



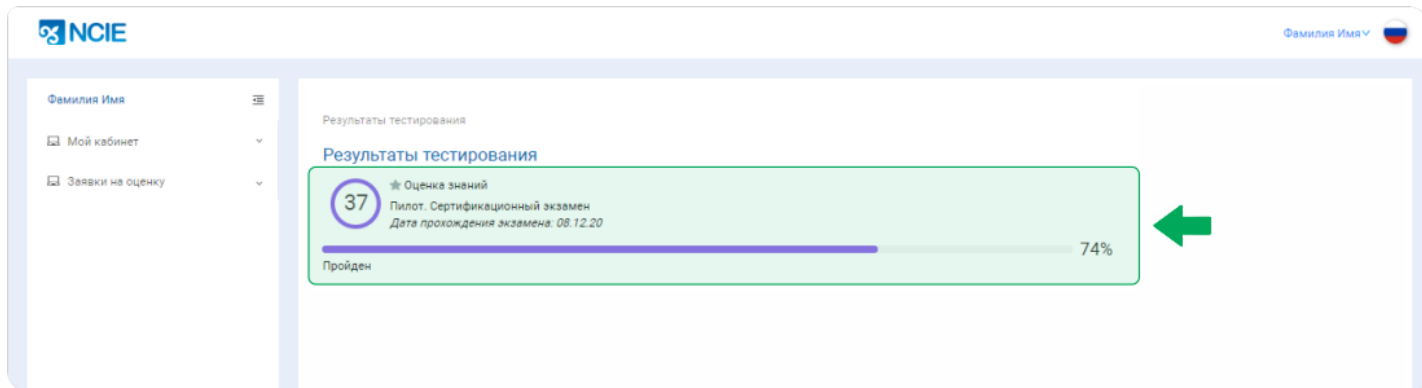
10. После предоставления всех ответов, необходимо нажать на кнопку «**Завершить**», расположенную в верхнем правом углу экрана. После чего в окне подтверждения нажать на кнопку «**Да**»



Внимание! Если кнопку «Завершить» подсвечена красным цветом, то у вас остались неотмеченные вопросы. **Внимательно просмотрите отмеченные вопросы.**



11. После завершения оценки система автоматически выведет на экран ваш результат оценки.



ВТОРОЙ ЭТАП (КОМПЬЮТЕРНАЯ СИМУЛЯЦИЯ)

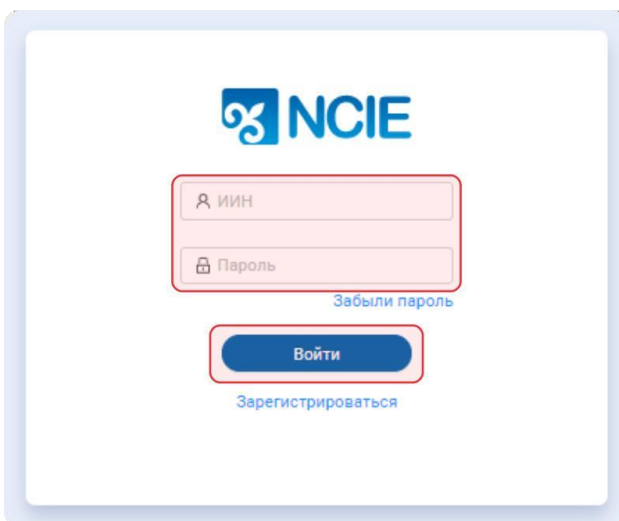
Клиническая компьютерная симуляция – формат оценки клинического мышления, который построен на моделировании и построении приближенной к реальности имитации медицинской ситуации.

Клиническая компьютерная симуляция состоит из клинических задач, ситуаций и вопросов с дальнейшей необходимостью их решения или пояснения с возможностью предоставления ответа в произвольной письменной форме.

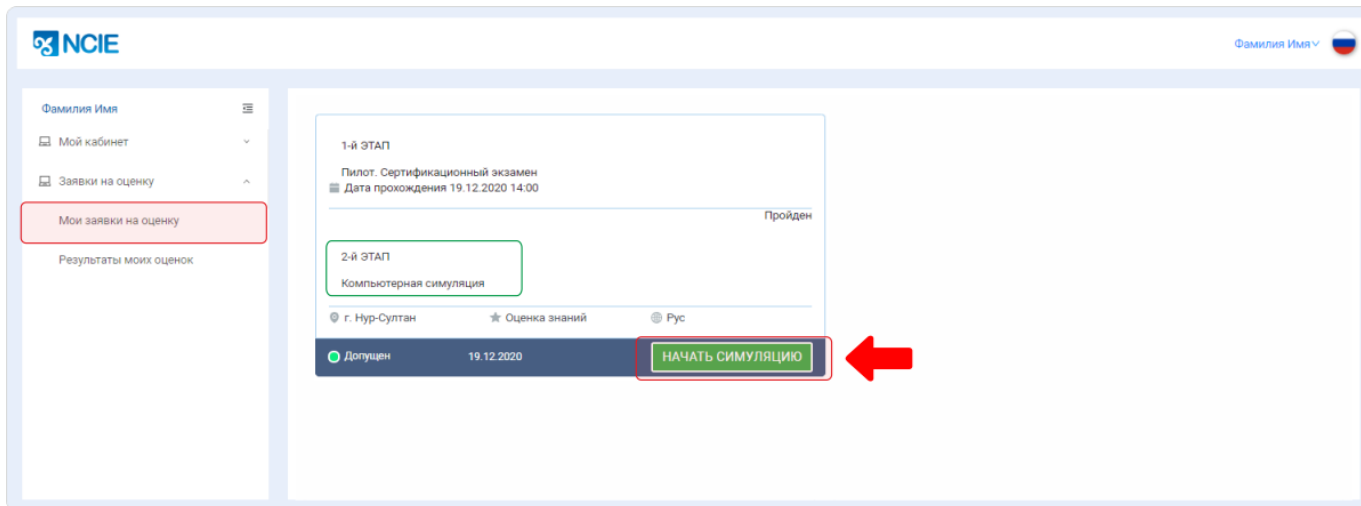
Оценка клинического мышления состоит из 5 клинических компьютерных симуляций.

Так как некоторые вопросы компьютерной симуляции могут содержать, фото, аудио и видео данные, в обязательном порядке претенденту необходимо иметь устройства для производства звука и видео (аудиоколонки, наушники).

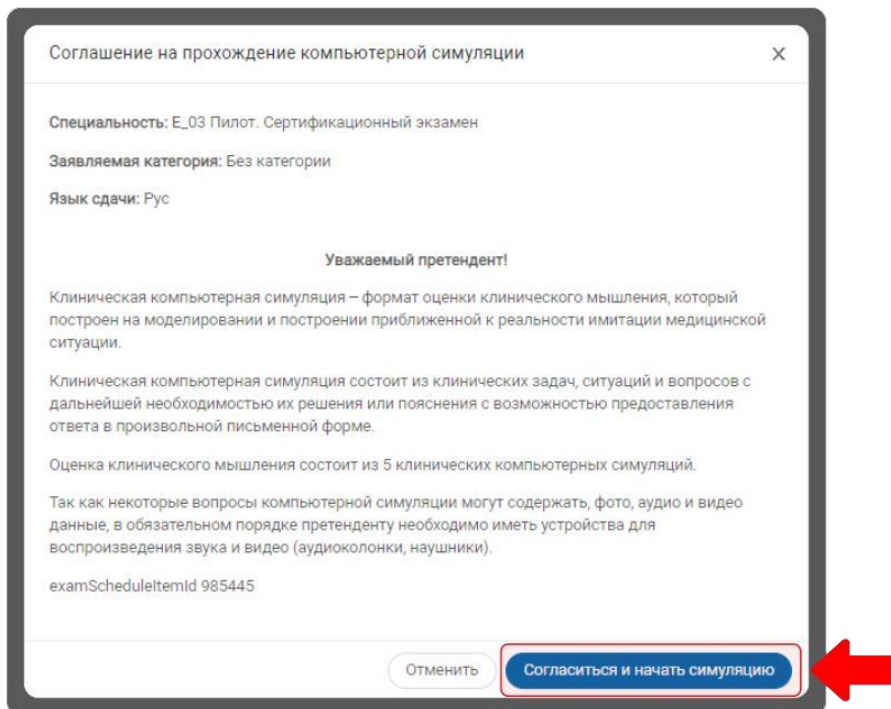
1. Нажмите на кнопку **«Начать оценку»** расположенную в верхней части данной страницы. В открывшемся окне **«Авторизация»** введите свой логин и пароль и нажмите на кнопку **«Войти»**.



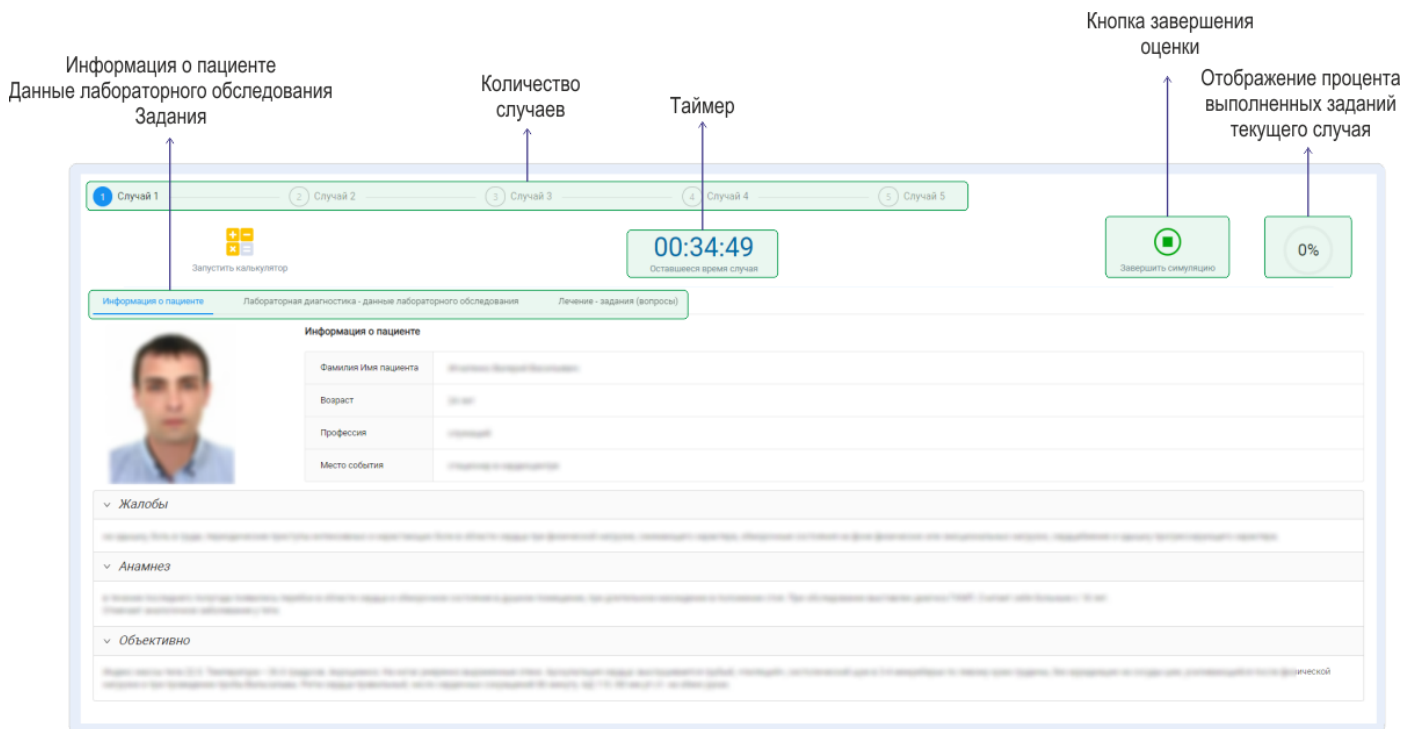
2. После успешной авторизации откроется ваш личный кабинет. Прейдите в меню расположенной в левой части экрана и откройте пункт «Заявки на оценку» далее «Мои заявки на оценку». В открывшемся окне нажмите на кнопку «Начать симуляцию».



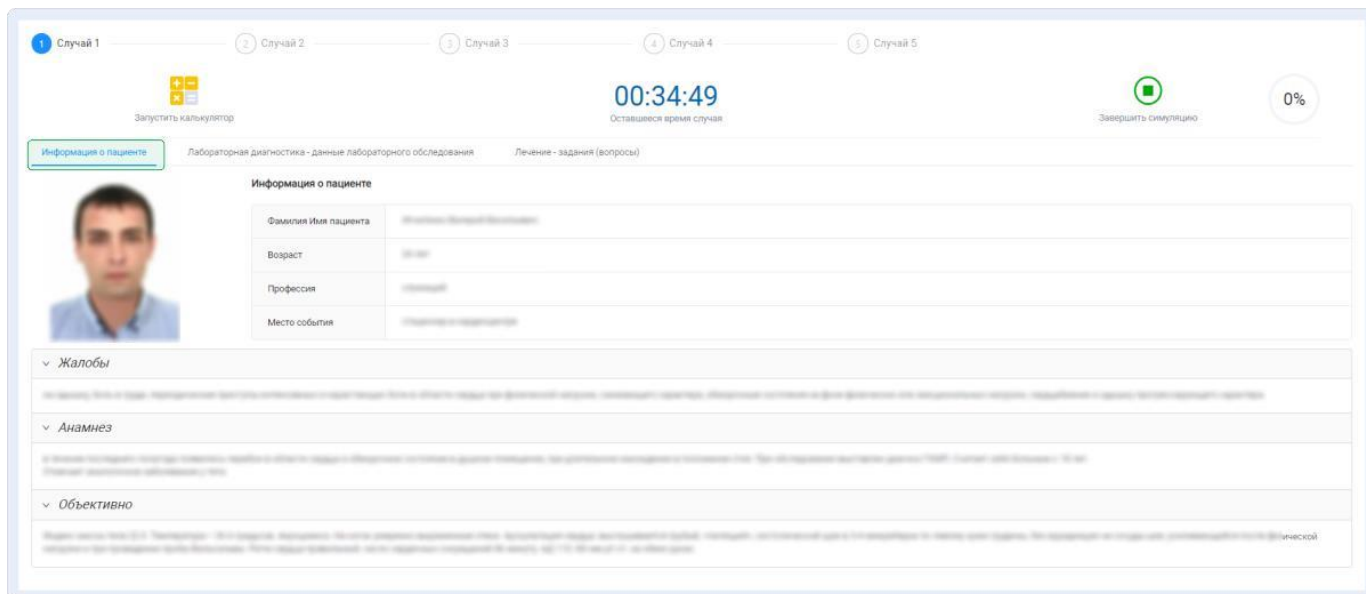
3. Далее система откроет окно «Соглашение на прохождение оценки». Внимательно ознакомьтесь с содержанием и в случае согласия нажмите на кнопку «Согласиться и начать симуляцию».



4. Далее откроется окно прохождения оценки. После начала симуляции таймер будет отображать общее оставшееся время на ознакомление и решение по текущему случаю.



Вкладка «Информация о пациенте» (для ознакомления). В данном блоке содержится информация о пациенте (Фото пациента, ФИО, Возраст, Профессия и место работы), а также данные о жалобах, анамнез и объективные данные.



Вкладка «Лабораторная диагностика» (для ознакомления). В данной вкладке содержатся данные лабораторного обследования. Для ознакомления нажмите на интересующий вид обследования.

The screenshot shows the 'Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования' (Laboratory Diagnosis - Laboratory Examination Data) tab. At the top, there are five case tabs labeled 'Случай 1' through 'Случай 5', with 'Случай 1' selected. A calculator icon and 'Запустить калькулятор' (Launch calculator) button are on the left. A timer shows '00:34:18' with 'Остаточное время случая' (Remaining case time) below it. A 'Завершить симуляцию' (End simulation) button and a '0%' progress indicator are on the right. Below the tabs, there are three data tables: 'АНАЛИЗ МОЧИ' (Urine Analysis), 'БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ' (Biochemical Blood Analysis), and 'АНАЛИЗ КРОВИ' (Blood Analysis).

Вкладка «Лечение». В данной вкладке отображаются задания (вопросы) по текущему случаю. Задания имеют несколько видов:
Тестовые вопросы: Тестовый вопрос, где необходимо выбрать один правильный ответ.

The screenshot shows the 'Лечение - задания (вопросы)' (Treatment - Tasks (Questions)) tab. The top navigation and timer are identical to the previous screenshot. The 'Лечение - задания (вопросы)' tab is highlighted. Below it, the text 'Шаг 01' (Step 01) is visible, followed by the instruction 'Выборите наиболее информативный метод диагностики лабораторного обследования для пациента?' (Select the most informative laboratory examination method for the patient?). There are four radio button options:
1 Метод исследования методом ПЦР (PCR)
2 Иммуноферментный анализ (ИФА - ELISA - ИЭ)
3 Иммуноферментный анализ - иммунохемилюминесцентный анализ (ИХЛА)
4 Иммуноферментный анализ (ИФА) с использованием микрочастиц
At the bottom, there is a progress bar with steps 01 through 17, where '01' is highlighted, and a 'Следующий шаг >' (Next step >) button.

Выбор метода инструментальной диагностики. Задание, где необходимо выбрать первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт») необходимый для постановки предварительного диагноза. После выбора метода инструментальной диагностики, отобразятся данные по выбранному методу. Проанализируйте предоставленные данные и напишите заключение в соответствующее поле. **Внимание выбор первоочередного метода инструментальной диагностики выбирается только один раз! В дальнейшем вы не можете изменить свой выбор.**

1 Случай 1 2 Случай 2 3 Случай 3 4 Случай 4 5 Случай 5

00:33:26
Оставшееся время случая

6%

Запустить калькулятор

Информация о пациенте Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования **Лечение - задания (вопросы)**

Шаг 02

Выберите первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт»), необходимый вам для постановки предварительного диагноза

ЭКГ в покое	Трансторакальная ЭХОЭКГ покоя, с проведением пробы Вальсальвы при градиенте давления в ЛЖ менее 30 мм рт.ст.	Суточное мониторирование ЭКГ	Стресс-тест с физической нагрузкой (трекдил или ВЭМ) под ЭКГ-контролем	МРТ сердца
-------------	--	------------------------------	--	------------

● Вы можете выбрать только один раз

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17

Следующий шаг >

1 Случай 1 2 Случай 2 3 Случай 3 4 Случай 4 5 Случай 5

00:33:04
Оставшееся время случая

6%

Запустить калькулятор

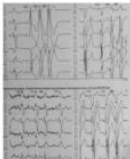
Информация о пациенте Лабораторная диагностика - данные лабораторного обследования **Лечение - задания (вопросы)**

Шаг 02

Выберите первоочередной метод инструментальной диагностики («золотой стандарт»), необходимый вам для постановки предварительного диагноза

ЭКГ в покое	Трансторакальная ЭХОЭКГ покоя, с проведением пробы Вальсальвы при градиенте давления в ЛЖ менее 30 мм рт.ст.	Суточное мониторирование ЭКГ	Стресс-тест с физической нагрузкой (трекдил или ВЭМ) под ЭКГ-контролем	МРТ сердца
-------------	--	------------------------------	--	------------

● Вы можете выбрать только один раз



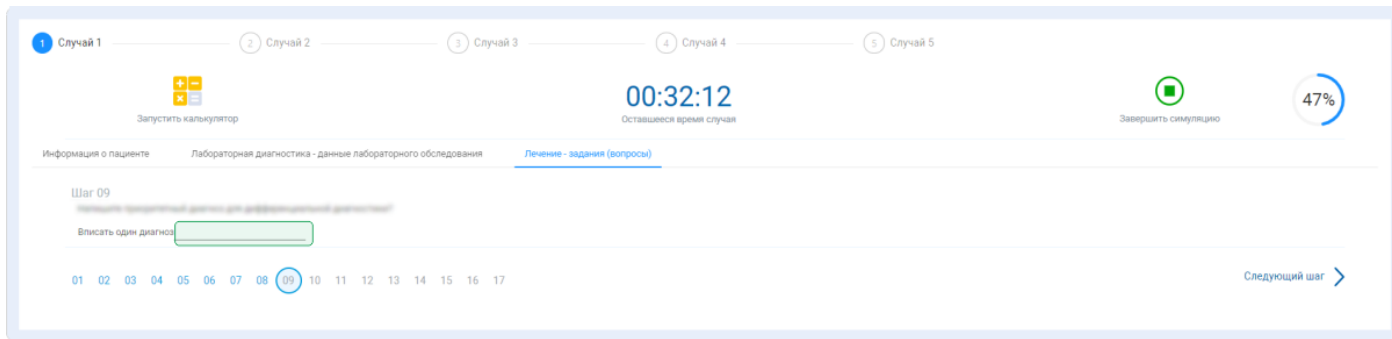
Напишите заключение по выбранному вами инструментальному методу исследования

● Необходимо каждое значение вводить с новой строки

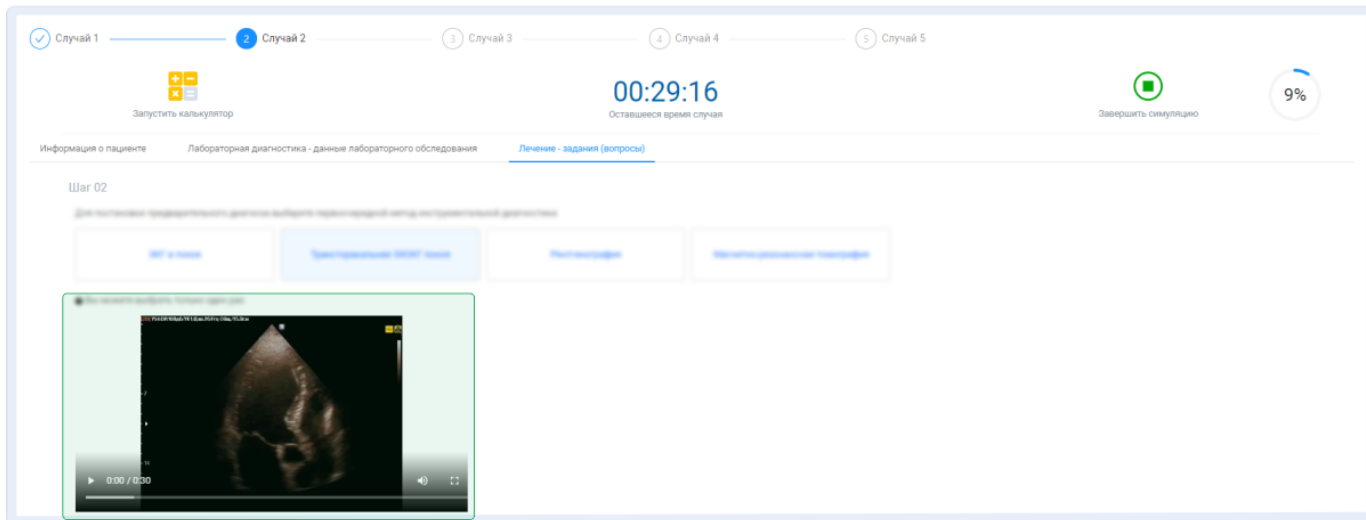
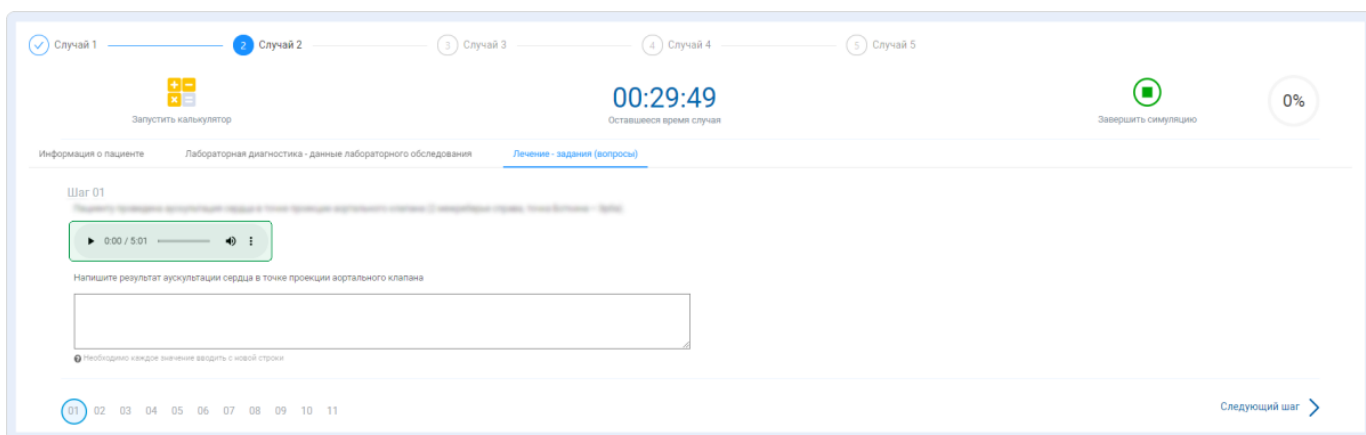
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17

Следующий шаг >

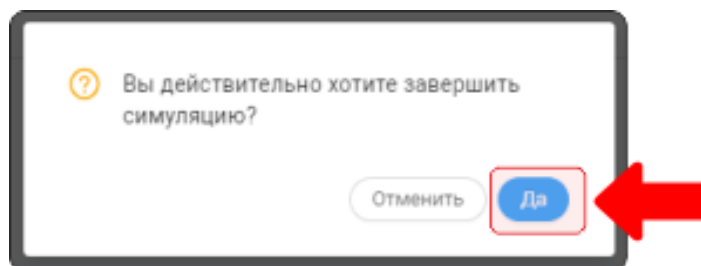
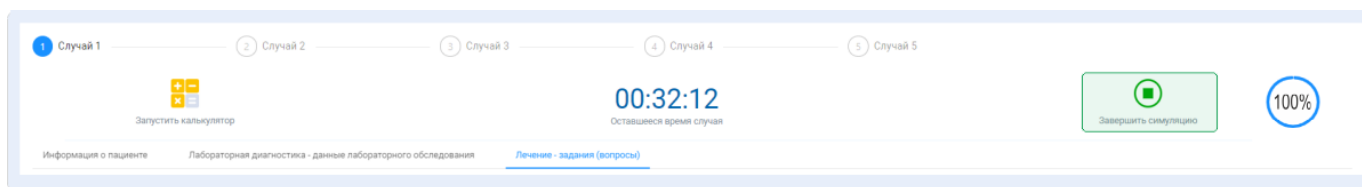
Задания с вопросом, где необходимо предоставить ответ вписав его в соответствующее поле.



Также некоторые задания могут содержать изображения, аудио и видео материалы. В обязательном порядке претенденту необходимо иметь устройство для воспроизведения звука и видео (аудиоколонки или наушники).



5. После предоставления всех ответов, необходимо нажать на кнопку «**Завершить**», расположенную в верхнем правом углу экрана. После чего в окне подтверждения нажать на кнопку «**Да**»



6. После завершения оценки система автоматически выведет на экран ваш результат оценки.