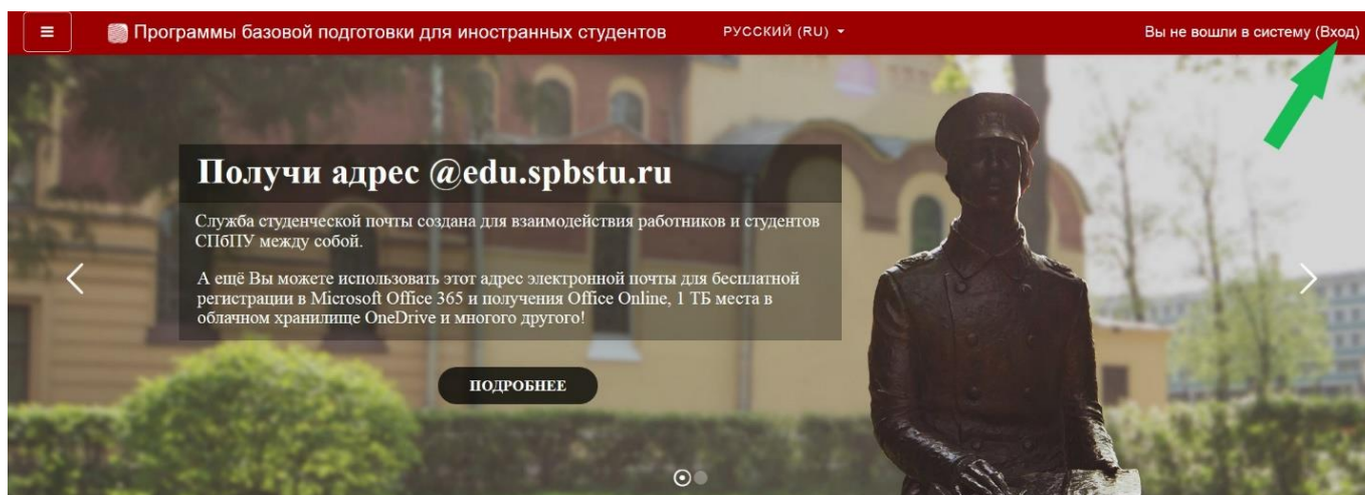


## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН НА ПОРТАЛЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ СПБПУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ДАЛЕЕ – ПОРТАЛ)

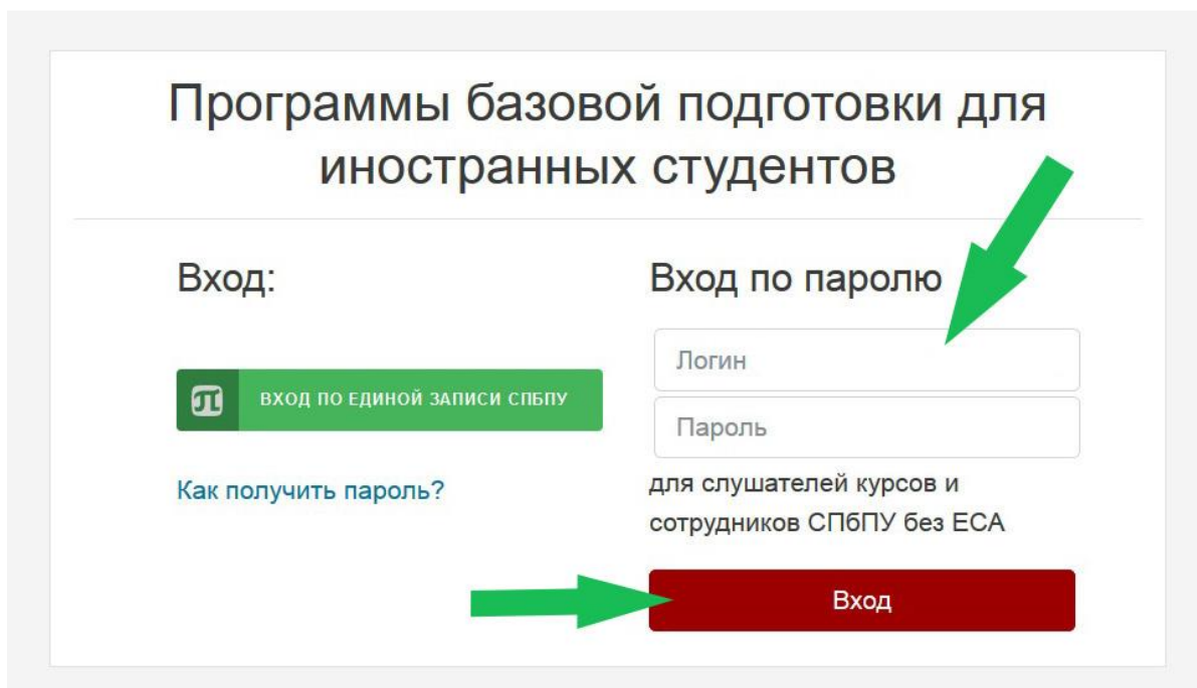
После того, как вы подали документы для поступления вашему менеджеру Отдела по работе с иностранными студентами (далее – ОРИС), вам будет присвоен **логин + пароль**.

Вы получите логин и пароль через рассылку на вашу электронную почту.

Далее пройдите по ссылке – <https://imopm.spbstu.ru/> и нажмите кнопку «Вход» (в правом верхнем углу).



Далее введите полученные **логин и пароль** и нажмите кнопку «Вход».

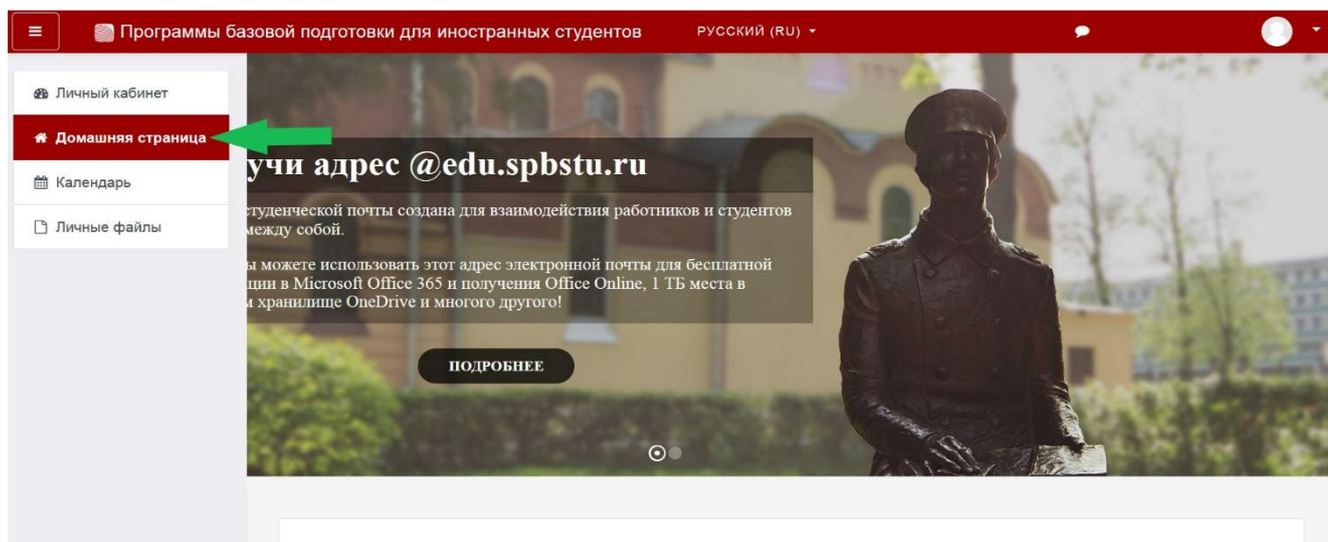


Далее нужно заполнить **ТОЛЬКО 3 первых поля (выделены желтым)**:

Необходимо написать вашу **ФАМИЛИЮ** и ваше **ИМЯ** на русском языке, а также адрес **вашей личной электронной почты**.

Далее внизу страницы нажмите кнопку **«Обновить профиль»**.

Далее зайдите в раздел **«Домашняя страница»** на Портале – там вы увидите список вступительных экзаменов (далее – тест) для поступления в Политехнический университет.

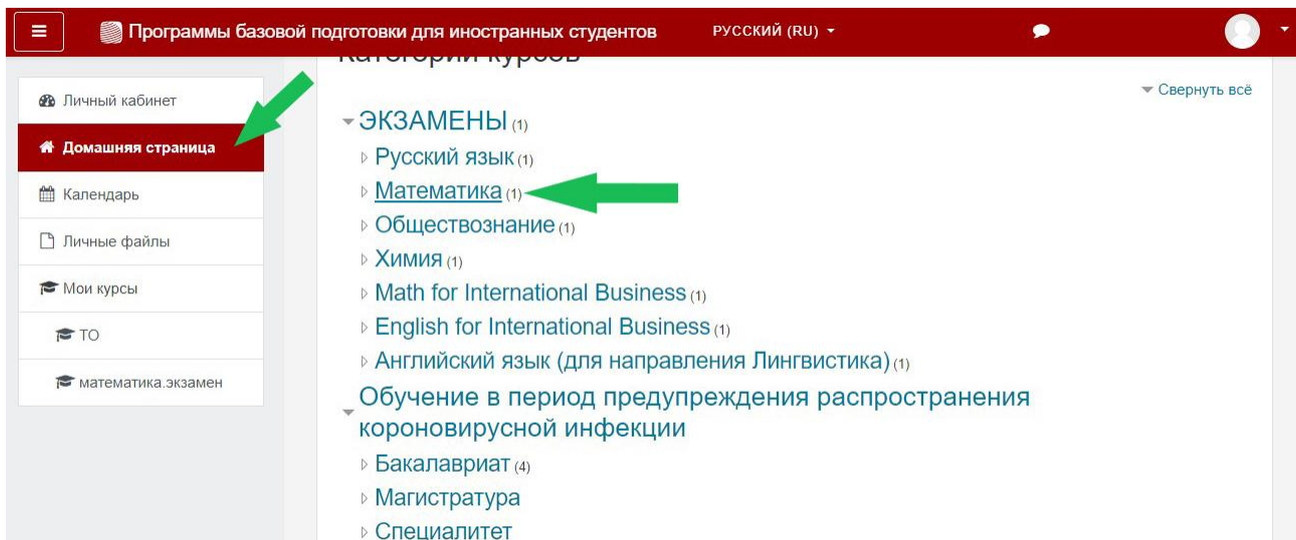
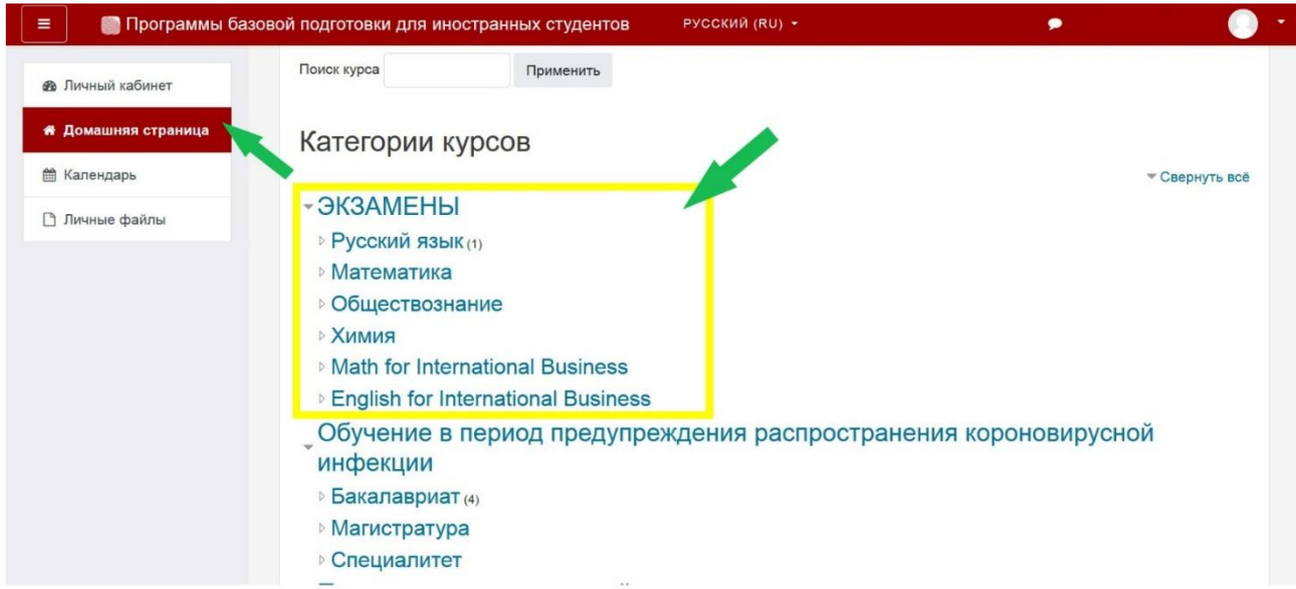


## В ДЕНЬ ЭКЗАМЕНА

Ссылки на доступ к экзамену станут доступными в день экзамена согласно расписанию.

**ВНИМАНИЕ:** Расписание экзаменов указано по московскому времени. Точное московское время вы можете посмотреть здесь: <https://time100.ru/>.

В день экзамена в разделе «Домашняя страница» нужно выбрать экзамен, который вы собираетесь сдавать на Портале.



Программы базовой подготовки для иностранных студентов РУССКИЙ (RU)

Личный кабинет / Курсы / ЭКЗАМЕНЫ / Математика

Категории курсов: ЭКЗАМЕНЫ / Математика

Поиск курса  Применить

[Экзамен по математике](#)

Учитель: Келлер Максим Геннадьевич  
Учитель: Новикова Ольга Анатольевна

Программы базовой подготовки для иностранных студентов

математика.экзамен

Участники  
Значки  
Компетенции

Личный кабинет  
Домашняя страница  
Календарь  
Личные файлы  
Мои курсы  
ТО

математика.экзамен

## Экзамен по математике

Личный кабинет / Мои курсы / математика.экзамен

Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете  
Экзамен для внешних абитуриентов

### Подготовка к тестированию

Пробное тестирование

Далее нажимаете «Начать тестирование».

Программы базовой подготовки для иностранных студентов

математика.экзамен

Участники  
Значки  
Компетенции

Личный кабинет  
Домашняя страница  
Календарь  
Личные файлы  
Мои курсы  
ТО

математика.экзамен

## Экзамен по математике

Личный кабинет / Мои курсы / математика.экзамен / Общее / Экзамен для внешних абитуриентов

### Экзамен для внешних абитуриентов

Разрешено попыток: 1

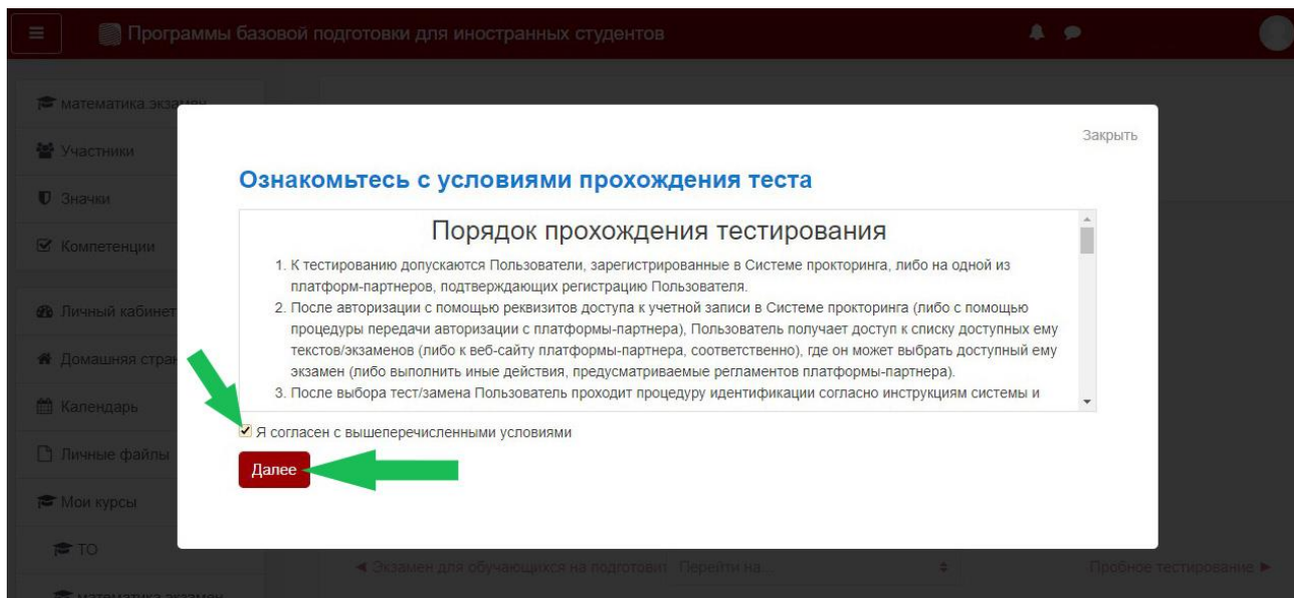
Чтобы пройти тест, вам необходимо знать пароль

Ограничение по времени: 45 мин.

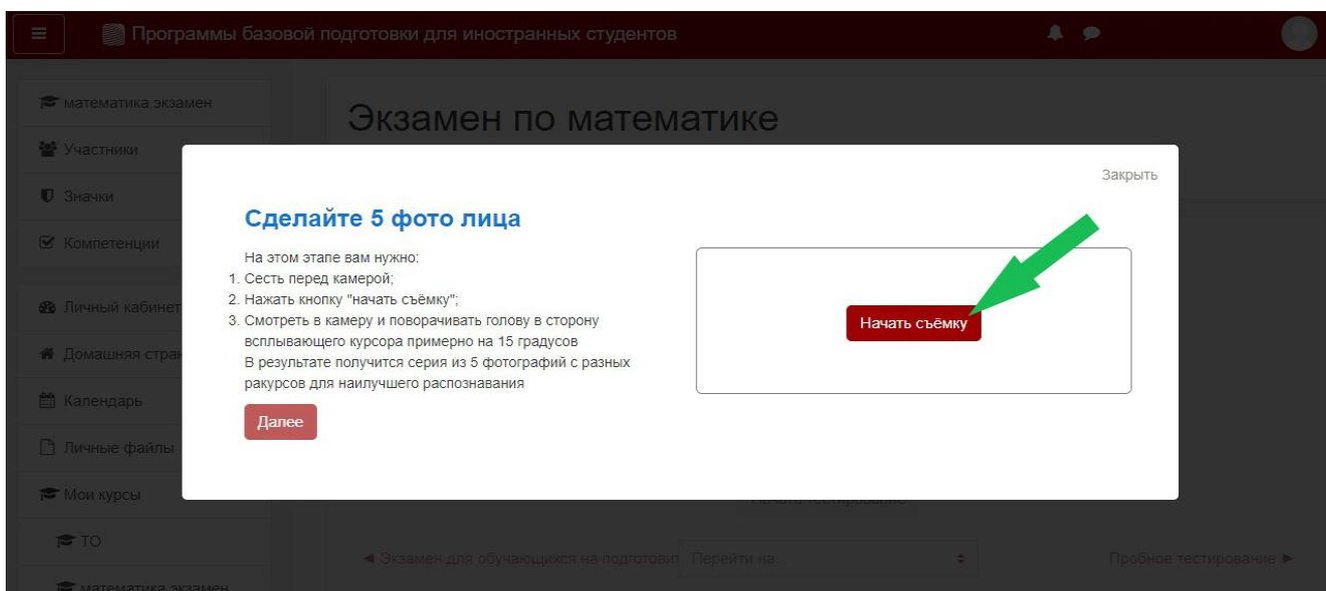
Начать тестирование

Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете Перейти на... Пробное тестирование

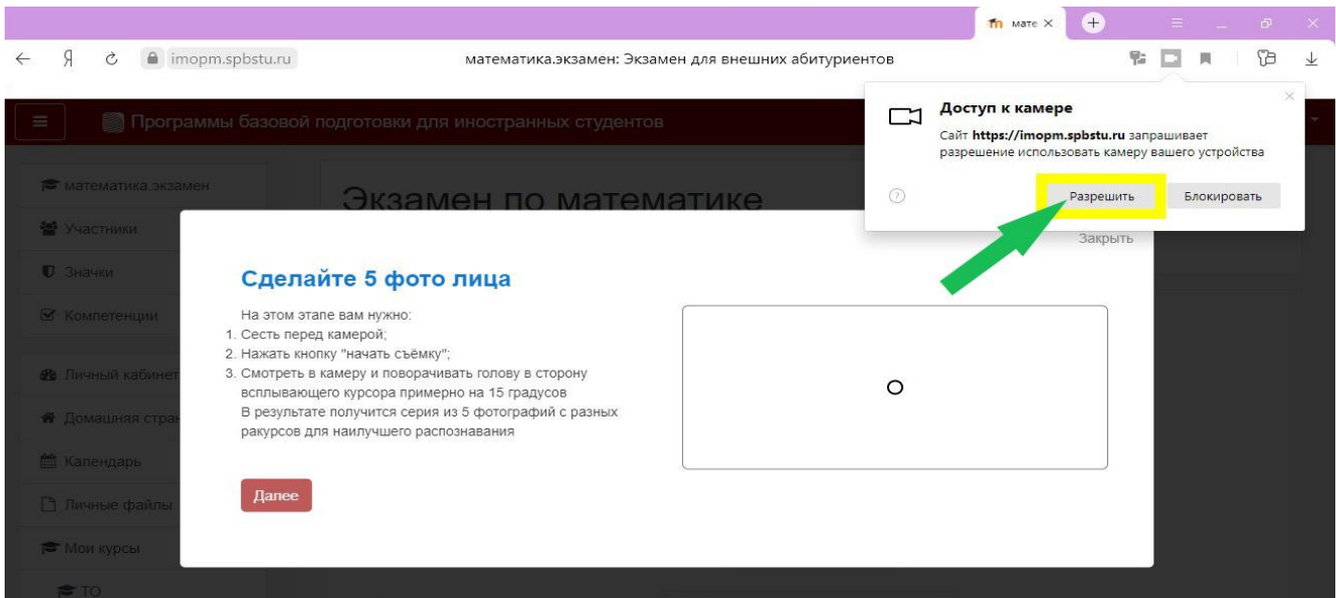
После этого система предложит вам ознакомиться с условиями прохождения теста. Вам надо прочитать их и поставить **галочку**, затем нажать **«Далее»**.



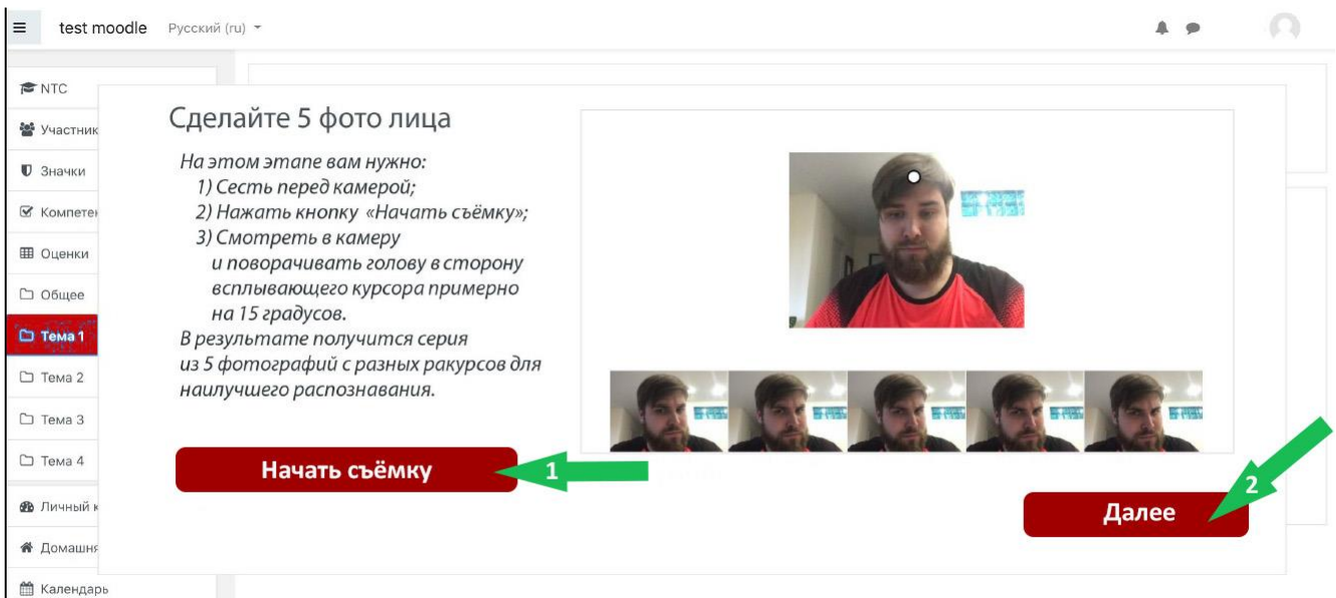
Потом система предложит вам сделать несколько фотографий, как подтверждение, что именно вы будете проходить вступительный тест. Нужно нажать **«Начать съемку»**.



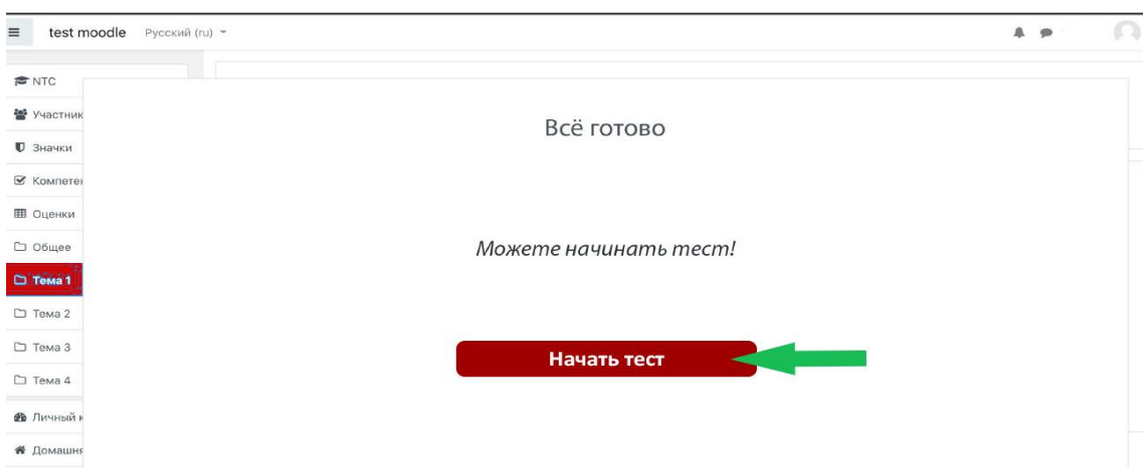
Возможно, Портал попросит разрешить доступ к камере, надо нажать «Разрешить».



Далее нажимаете «Начать съёмку», смотрите в камеру, и система сама сделает 5 ваших фотографий. После этого нужно нажать «Далее».



После этого вы можете начинать проходить вступительное испытание, нажав кнопку «Начать тест».



## !!! Важная информация:

1. Во время экзамена **нельзя уходить или покидать свое рабочее место**, система это заметит, и ваш экзамен не будет пройден.
2. Во время экзамена в комнате, где вы проходите тестирование, **не должно быть других людей**. Система заметит присутствие другого человека в кадре, и ваш экзамен не будет пройден.

Чтобы завершить прохождение экзамена, нужно нажать внизу теста кнопку **«Закончить попытку»**.

The screenshot shows the exam interface for 'Программы базовой подготовки для иностранных студентов'. It displays two questions:

Вопрос 14: Решите уравнения. Если уравнение имеет более одного корня, укажите наибольший из них.  
 $\log_5(x+1) + \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{x+1} = \log_{\frac{1}{5}} 27$  Ответ:

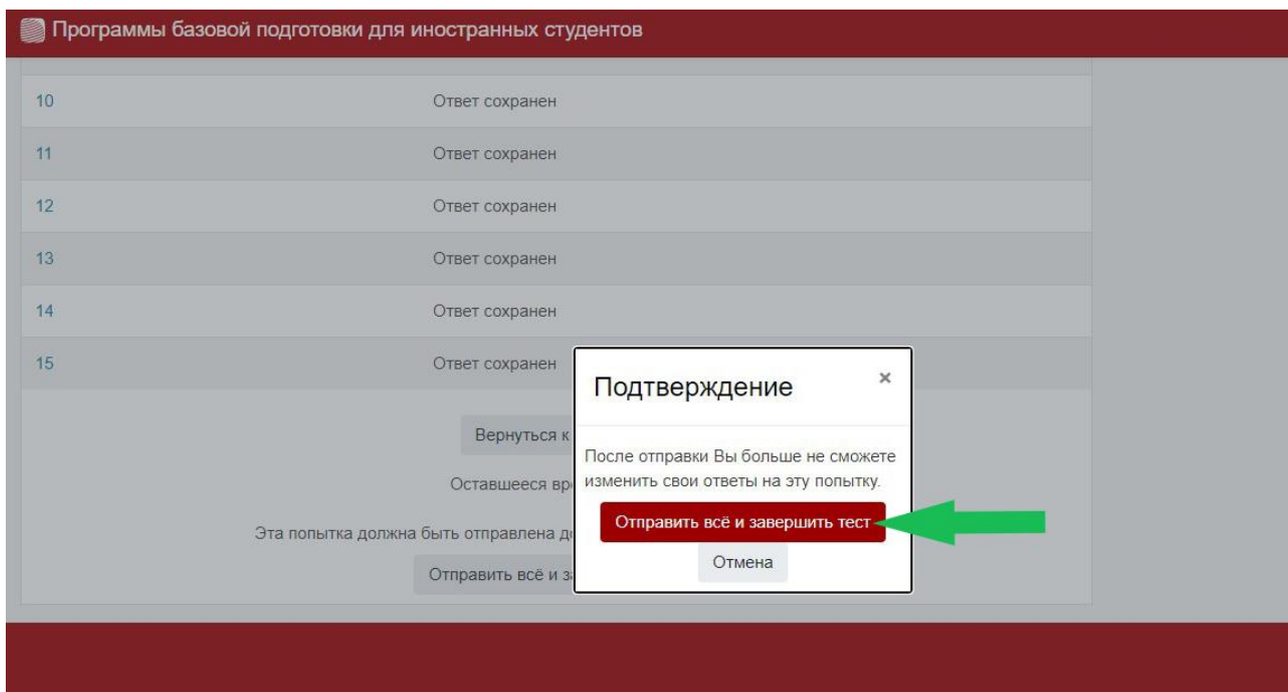
Вопрос 15: Найти наибольшее значение функции  $y = 2x^3 - 9x^2 - 3$  на отрезке  $A = [-1; 4]$   
Ответ:

At the bottom right, a red button labeled 'Закончить попытку...' is highlighted with a green arrow.

После этого нужно нажать серую кнопку **«Отправить всё и завершить тест»**.

The screenshot shows the exam interface after the questions. It displays a list of questions (10-15) with the status 'Ответ сохранен' (Answer saved). Below the list, there is a button 'Вернуться к попытке' (Return to attempt), a timer 'Оставшееся время 0:55:23', and a message: 'Эта попытка должна быть отправлена до Воскресенье, 19 Июль 2020, 16:34.' At the bottom, a button 'Отправить всё и завершить тест' (Send all and finish test) is highlighted with a yellow box and a green arrow.

Далее вам необходимо нажать красную кнопку «Отправить всё и завершить тест».



После этого прохождение тестирования завершено.