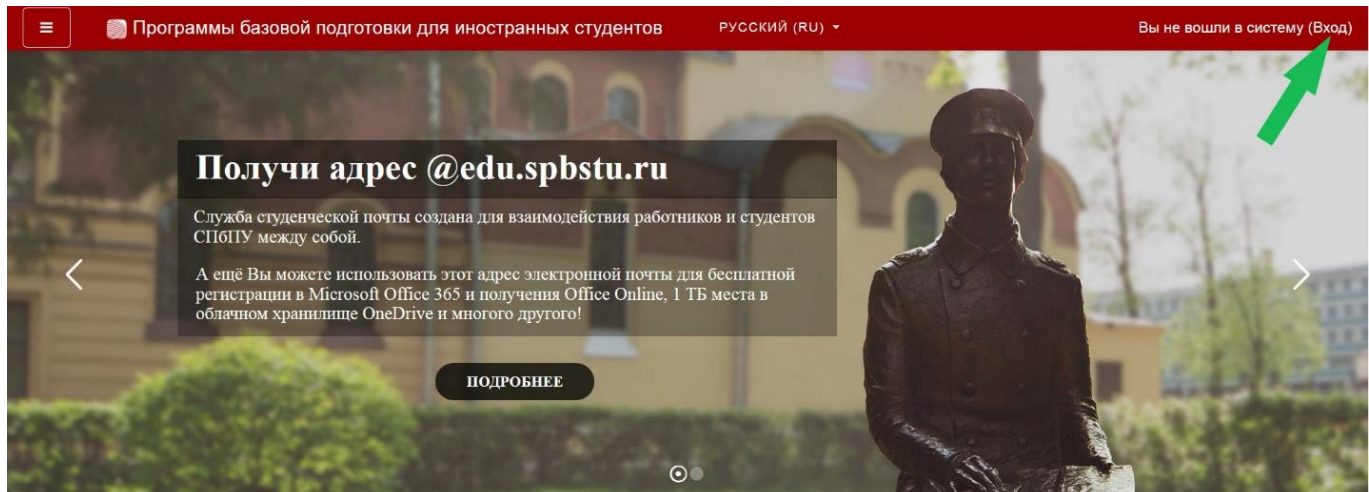


## SPBPU-NYŇ DISTANSIYON SYNAGLAR ULGAMYNDÀ DAŞARY ÝURT RAÝATLARYNY HASABA ALMAK ÜÇIN GÖRKEZME

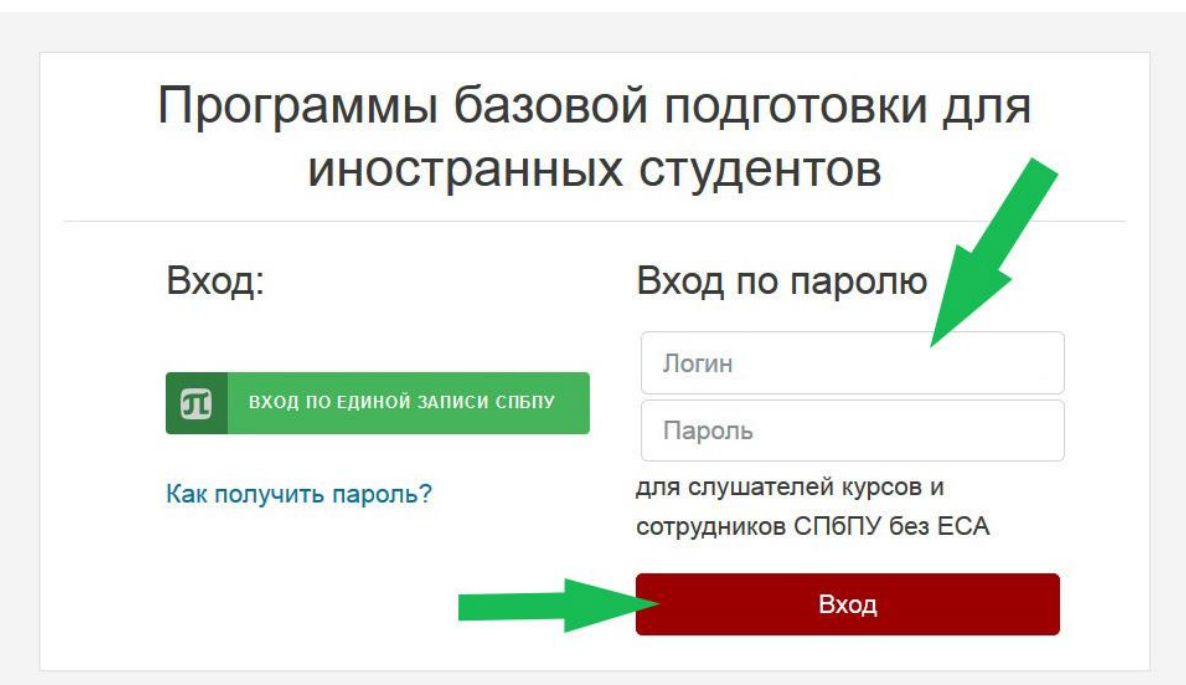
Daşary ýurt raýatlary bilen işleyän bölüm müdirligine (mundan beýlak – DÝRBIBM) giriş üçin resminamalaryňzy tabşyranyňzdan soň size giriş **loginyňyz + parolyňyz** berler.

Loginyňyz we parolyňyz şahsy e-poçta salgyňza ugradylar.

Baglanychыга eýeriň – <https://imopm.spbstu.ru/> we «Вход» düwmesine basyň (ýokarky sag burçda).



Soňra şahsy e-poçta salgyňzdan alnan **loginyňzy** we **parolyňzy** giriziň we «Вход» düwmesine basyň.



Ondan soň **DIÑE ilkinji 3 meýdançany** doldurmaly (**sary reňkde görkezilen**):

Öz FAMILIÝAÑYZY we ADYÑYZY hökmäny suratda rus dilinde, hem-de **şahsy e-poçta** salgyňyzy ýazmaly.

Личный кабинет  
Домашняя страница  
Календарь  
Личные файлы

РУССКИЙ (RU)

Основные

Фамилия: ФАМИЛИЯ

Имя: ИМЯ

Адрес электронной почты: АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

Показывать адрес электронной почты: Только другим слушателям курса

Город:

Выберите страну: Выберите страну...

Часовой пояс: Часовой пояс сервера (Европа/Москва)

Развернуть всё

Ondan soň aşakdaky sahypadaky «Обновить профиль» düwmesine basyň.

Личный кабинет  
Домашняя страница  
Календарь  
Личные файлы

РУССКИЙ (RU)

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Поддерживаемые типы файлов:  
Файлы изображений из сети Интернет gif jpg jpeg png svg svg

Описание изображения:

Дополнительная информация об имени

Интересы

Необязательное

Другие поля

Обновить профиль      Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 1.

Ondan soň Portalyň «Домашняя страница» bölümne giriň - şol ýerde Politehniki uniwersitetine girmek için giriş synaglarynyň sanawyny görersiňiz.

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

учи адрес @edu.spbstu.ru

студенческой почты создана для взаимодействия работников и студентов между собой.

Вы можете использовать этот адрес электронной почты для бесплатной подписки в Microsoft Office 365 и получения Office Online, 1 ТБ места в облачном хранилище OneDrive и многого другого!

ПОДРОБНЕЕ

### SYNAG GÜNI

Synag giriş baglanyşyklary meýilnama (расписание) boýunça **synag günü** belli bolar.

**ÜNS BERİŇ:** Synag tertibi **Moskwa wagtynda** görkezilýär. Moskwanyň takyk wagtyny şu ýerde görüp bilersiňiz: <https://time100.ru/>.

Synag günü «Домашняя страница» bölümünden Portalda geçiriljek synagyňyzy saýlamaly.

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Поиск курса

Применить

Категории курсов

Свернуть всё

ЭКЗАМЕНЫ

- ▷ Русский язык (1)
- ▷ Математика
- ▷ Обществознание
- ▷ Химия
- ▷ Math for International Business
- ▷ English for International Business

Обучение в период предупреждения распространения короновирусной инфекции

- ▷ Бакалавриат (4)
- ▷ Магистратура
- ▷ Специалитет

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

ТО

математика.экзамен

ЭКЗАМЕНЫ (1)

Русский язык (1)

**Математика (1)**

Обществознание (1)

Химия (1)

Math for International Business

English for International Business

Английский язык (для направления Лингвистика) (1)

Обучение в период предупреждения распространения короновирусной инфекции

Бакалавриат (4)

Магистратура

Специалитет

Свернуть всё

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

ТО

математика.экзамен

## Математика

Личный кабинет / Курсы / ЭКЗАМЕНЫ / Математика

Категории курсов: ЭКЗАМЕНЫ / Математика

Поиск курса: Применить

**Экзамен по математике**

Учитель: Келлер Максим Геннадьевич  
Учитель: Новикова Ольга Анатольевна

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

Ondan soň «Начать тестирование» düwmesine basyň.

Программы базовой подготовки для иностранных студентов

## 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 подготовке Перейти на... ▶ Пробное тестирование

Ondan soň ulgam synagdan geçmeliň şertleri bilen tanyşmaga çağyrar. Siz olary okamaly we bellik etmeli, soňra «Далее» düwmesine basmaly.

Программы базовой подготовки для иностранных студентов

### Ознакомьтесь с условиями прохождения теста

Порядок прохождения тестирования

- К тестированию допускаются Пользователи, зарегистрированные в Системе прокторинга, либо на одной из платформ-партнеров, подтверждающих регистрацию Пользователя.
- После авторизации с помощью реквизитов доступа к учетной записи в Системе прокторинга (либо с помощью процедуры передачи авторизации с платформы-партнера), Пользователь получает доступ к списку доступных ему текстов/экзаменов (либо к веб-сайту платформы-партнера, соответственно), где он может выбрать доступный ему экзамен (либо выполнить иные действия, предусмотренные регламентом платформы-партнера).
- После выбора тест/замена Пользователь проходит процедуру идентификации согласно инструкциям системы и

Я согласен с вышеперечисленными условиями

далее ▶

Soňra ulgam giriş synagyny tabşyrjakdygyňzy tassyklamak üçin birnäçe surata düşmeliňizi sorar. Görkezilen «Начать съемку» düwmesine basmaly.

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

**Сделайте 5 фото лица**

На этом этапе вам нужно:

- Сесть перед камерой;
- Нажать кнопку "Начать съёмку";
- Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов  
В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания

**Начать съёмку**

**Далее**

Закрыть

◀ Экзамен для обучающихся на подготовке Перейти на... ▶

Пробное тестирование ►

Belki, Portal kamera girmäge rugsat bermegiňizi sorar, «Разрешить» düwmesine basmaly.

математика.экзамен: Экзамен для внешних абитуриентов

imatpm.spbstu.ru

## Экзамен по математике

**Сделайте 5 фото лица**

На этом этапе вам нужно:

- Сесть перед камерой;
- Нажать кнопку "Начать съёмку";
- Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов  
В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания

**Доступ к камере**

Сайт <https://imatpm.spbstu.ru> запрашивает разрешение использовать камеру вашего устройства

**Разрешить** **Блокировать**

**Закрыть**

Soňra «Начать съёмку» basyň, kamera serediň we ulgam 5 suratyňyzy özi alar. Ondan soň «Далее» düwmesine basmaly.

test moodle Русский (ru) ⚙

NTC  
Участник  
Значки  
Компетенции  
Оценки  
Общее  
**Тема 1**  
Тема 2  
Тема 3  
Тема 4  
Личный кабинет  
Домашние задания  
Календарь

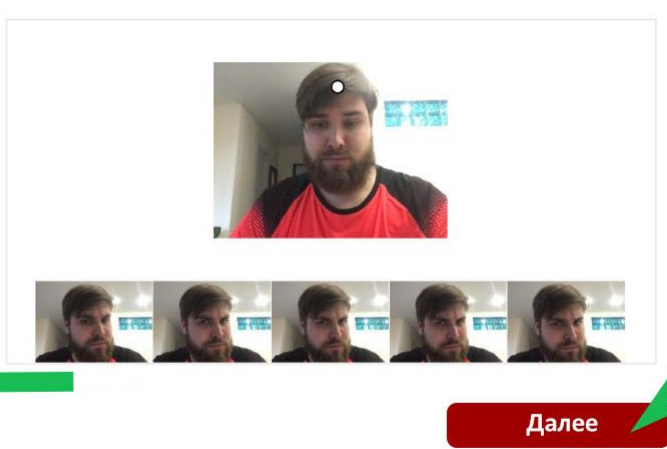
Сделайте 5 фото лица

На этом этапе вам нужно:

- 1) Сесть перед камерой;
- 2) Нажать кнопку «Начать съёмку»;
- 3) Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов.

В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания.

**Начать съёмку** 1 **Далее** 2



Ondan soň, giriş synagyny «**Начать тест**» düwmesine basyp synaga başlap bilersiňiz.

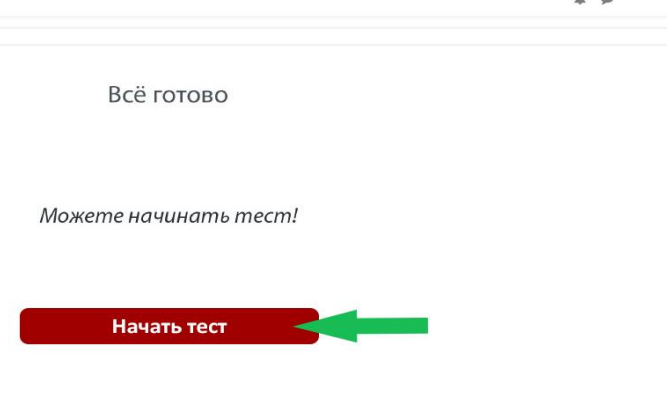
test moodle Русский (ru) ⚙

NTC  
Участник  
Значки  
Компетенции  
Оценки  
Общее  
**Тема 1**  
Тема 2  
Тема 3  
Тема 4  
Личный кабинет  
Домашние задания

Всё готово

Можете начинать тест!

**Начать тест**



### !!! Möhüm maglumat:

1. Synag wagtynda **iş ýeriňizi terk etmek gadagan**, iş ýeri terk edilen ýagdaýynda ulgam muny görer we synag hasaba alynmaz.
2. Synag wagtynda synag otagynda **başga adamlar bolmaly däldir**. Ulgam ýazgyda başga bir adamyň bardygyny görer we synag hasaba alynmaz.

Synagy tamamlamak üçin synagyň aşagyndaky «**Закончить попытку**» düwmesine basmaly.

 Программы базовой подготовки для иностранных студентов

Вопрос 14

Пока нет  
ответа

Балл: 1,0

 Отметить  
вопрос

Решите уравнения. Если уравнение имеет более одного корня, укажите наибольший из них.

$$\log_2(x+1) + \log_{\sqrt{3}} \frac{1}{x+1} = \log_{\frac{1}{2}} 27$$

Ответ:

Вопрос 15

Пока нет  
ответа

Балл: 1,0

 Отметить  
вопросНайти наибольшее значение функции  $y = 2x^3 - 9x^2 - 3$  на отрезке  $A = [-1; 4]$ Ответ:  Закончить попытку...

Одан соň «Отправить всё и завершить тест» çal düwmesini basmaly.

 Программы базовой подготовки для иностранных студентов

10

Ответ сохранен

11

Ответ сохранен

12

Ответ сохранен

13

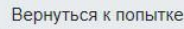
Ответ сохранен

14

Ответ сохранен

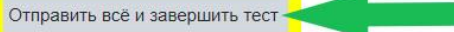
15

Ответ сохранен

 Вернуться к попытке

Оставшееся время 0:55:23

Эта попытка должна быть отправлена до Воскресенье, 19 Июль 2020, 16:34.

 Отправить всё и завершить тест

Soňra «Отправить всё и завершить тест» gyzyl düwmesini basmaly.



10                   Ответ сохранен

11                   Ответ сохранен

12                   Ответ сохранен

13                   Ответ сохранен

14                   Ответ сохранен

15                   Ответ сохранен

[Вернуться к](#)

Оставшееся вре

Эта попытка должна быть отправлена д

[Отправить всё и з](#)

### Подтверждение

×

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

[Отправить всё и завершить тест](#)

[Отмена](#)



**Ondan soň synag tamamlandy.**