

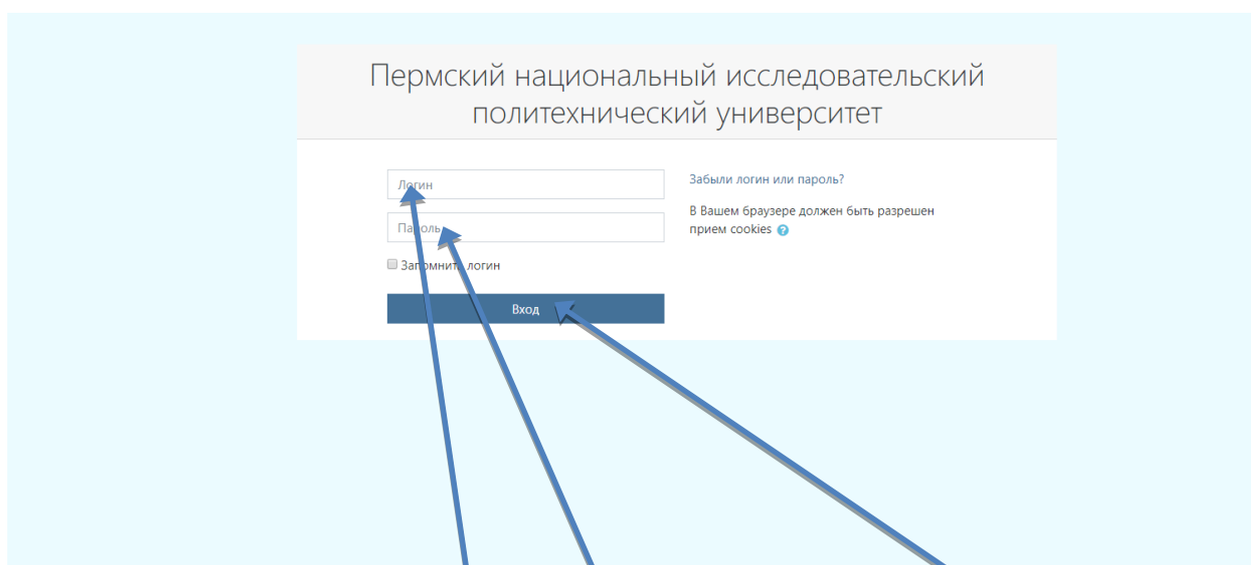
Инструкция для вступительных испытаний по Русскому языку, Математике и Английскому языку в режиме on-line

Регистрация

Для участия в дистанционном экзамене необходимо подать не менее чем за 7 дней до даты экзамена заявление и в приемную комиссию ПНИПУ (г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29, ауд. 174 или по электронной почте: **foreign@pstu.ru**). В заявлении необходимо указать адрес своей электронной почты, на которую будет выслана информация о предстоящих дистанционных экзаменах. Для участия в экзамене необходимо пройти процедуру идентификации посредством программы **SKYPE**. Для этого необходимо добавить в друзья пользователя **live:olimpiada_pnipu**. В день экзамена, до 14:00 необходимо по видеосвязи позвонить на указанный адрес **live:olimpiada_pnipu** и предъявить свой паспорт в развернутом виде. После успешного прохождения процедуры идентификации в ответ личным сообщением вы получите свой **логин и пароль** для участия в экзамене.

Для участия в экзамене нужно зайти на сайт <http://do3.pstu.ru> и ввести свой **логин и пароль**.

1. При входе на страницу сайта по адресу <http://do3.pstu.ru> через интернет-браузер открывается окно



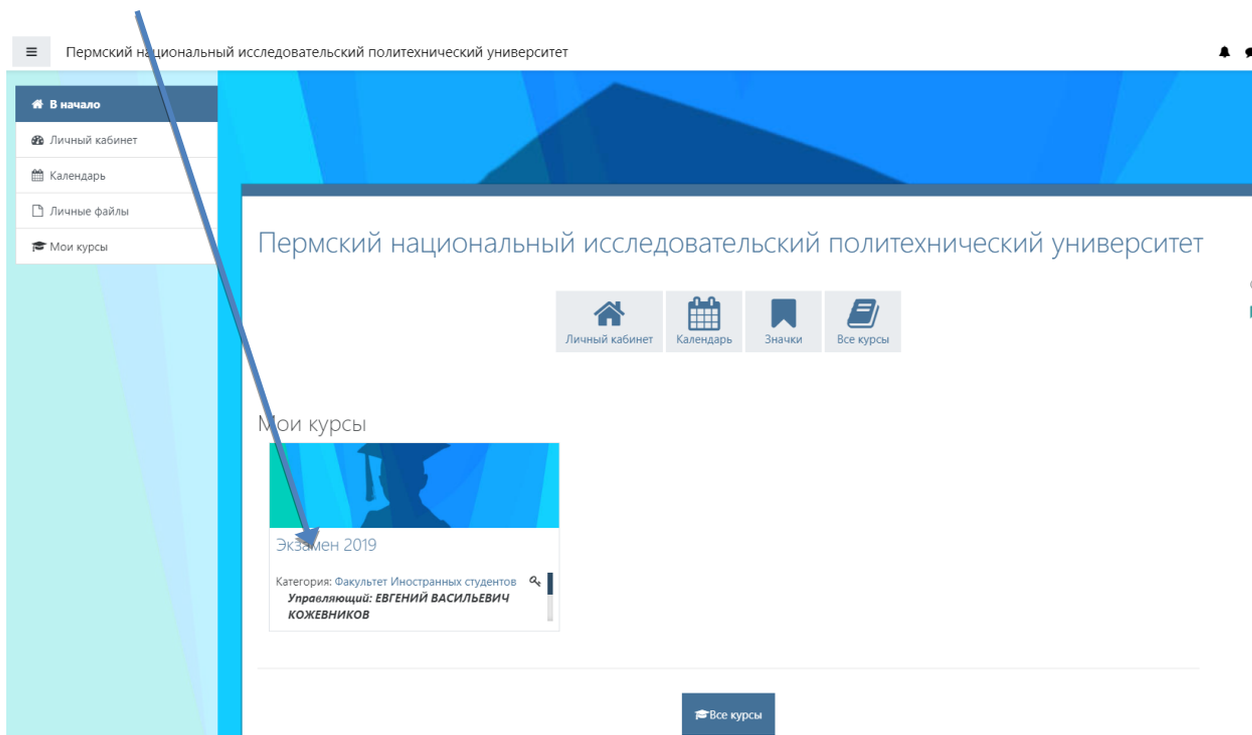
Необходимо ввести свой **логин и пароль** и нажать кнопку «Вход».

ВНИМАНИЕ!

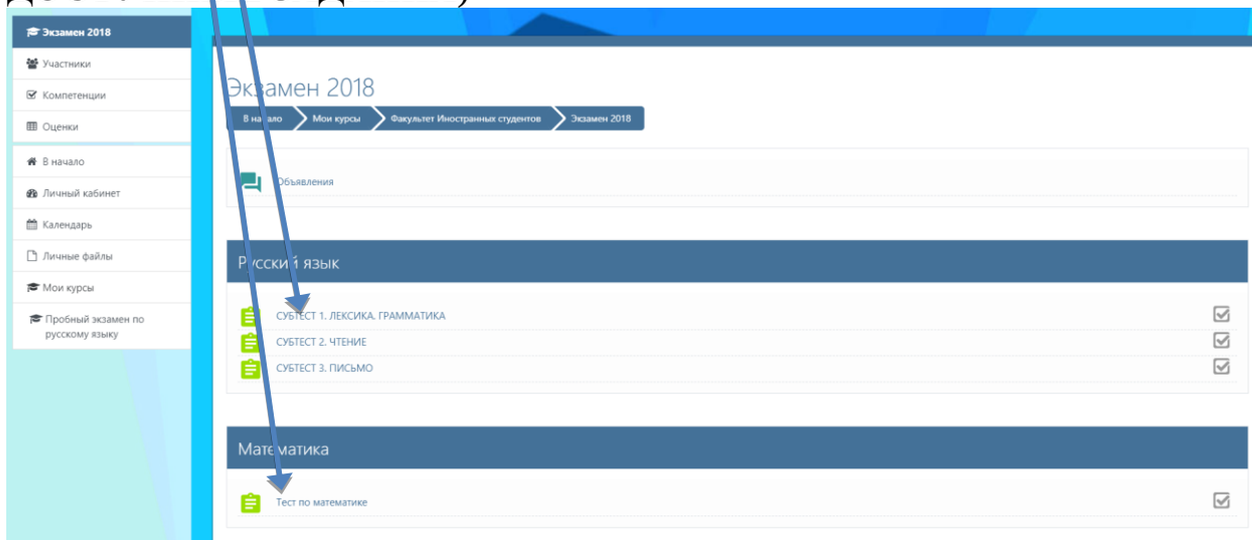
Логин и пароль нужно получить в день экзамена до 14:00, для этого необходимо пройти процедуру идентификации (в программе **SKYPE** позвонить на адрес **live:olimpiada_pnipu**, предъявить паспорт, после чего Вам личным сообщением будет отправлен Ваш **логин и пароль**).

БЕЗ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПОСРЕДСТВОМ SKYPE ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОЙТИ НЕВОЗМОЖНО!!

2. В 14.00 в день экзамена открывается доступ к заданиям экзамена. Для доступа к тесту необходимо в разделе «Мои курсы» кликнуть на «Экзамен 2019»

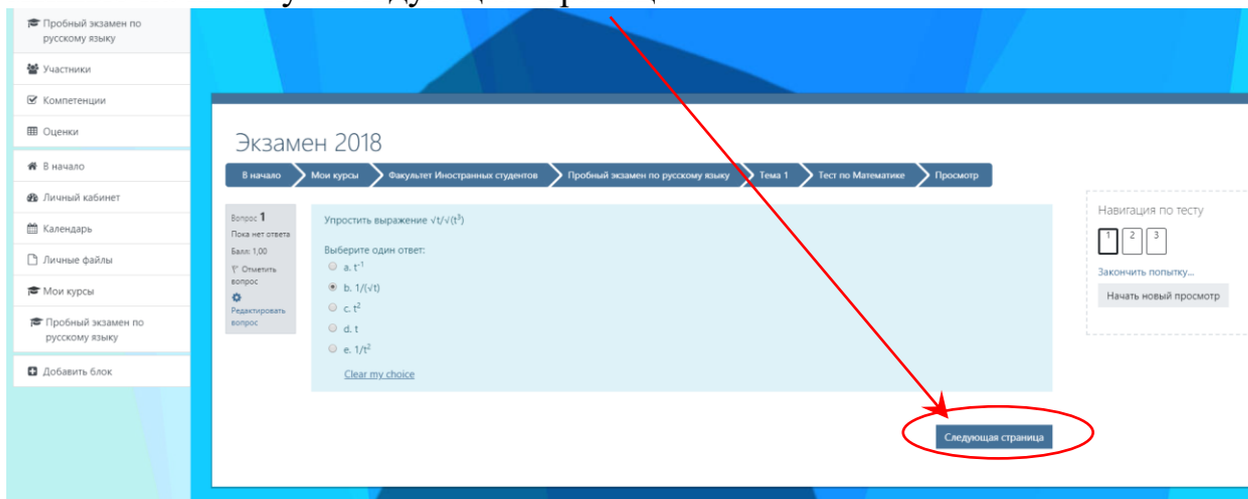


3. В следующем окне появится список экзаменов (Русский язык, Математика и Английский язык). В зависимости от даты экзамена выбираете задание, кликнув по нему (**ПО КАЖДОМУ ПРЕДМЕТУ НУЖНО РЕШИТЬ ВСЕ ДОСТУПНЫЕ ЗАДАНИЯ**)

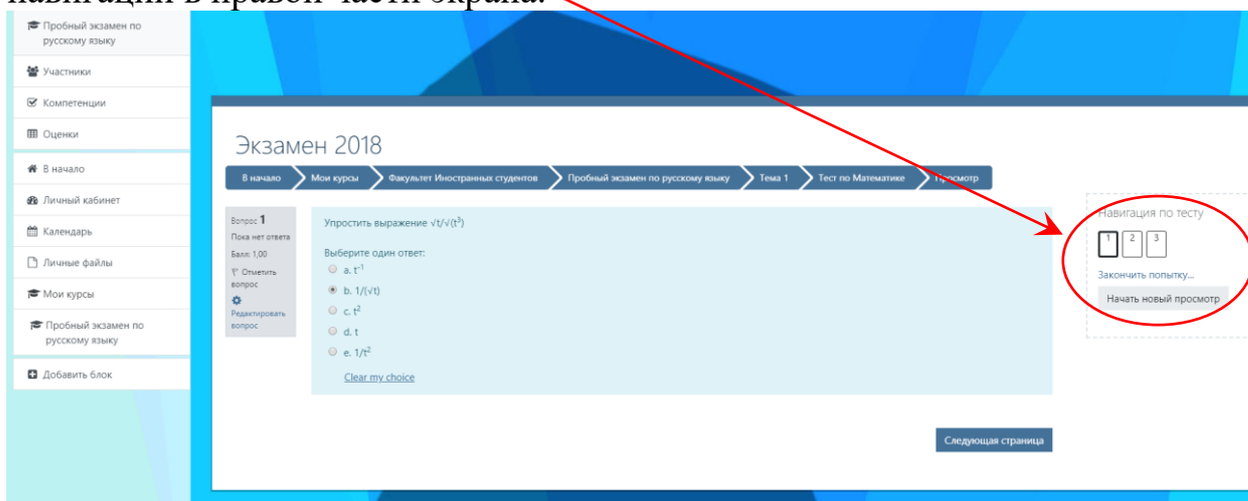


4. После того как вы кликнули на задание в следующем окне появляется предложение начать тестирование. Нажав кнопку «Начать тестирование» вы приступаете к выполнению задания.

5. Для ответа на тестовый вопрос необходимо выбрать один из ответов (ответ всегда один) и перейти к следующему (предыдущему) вопросу, кликнув мышью на кнопку «Следующая страница»



6. Для выбора любого вопроса теста возможно пользоваться окном навигации в правой части экрана.



7. После того, как вы ответили на все вопросы необходимо кликнуть на кнопку «Закончить попытку»

The screenshot shows a test question interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Мои курсы', 'Пробный экзамен по русскому языку', and 'Добавить блок'. The main area displays a question: 'Радиус окружности, вписанной в треугольник со сторонами 2,3 и 4, равен:'. Below the question are five radio button options labeled A through E, each with a corresponding mathematical expression or decimal value. A red arrow points from the top left towards a button labeled 'Закончить попытку...' at the bottom right, which is circled in red. A 'Предыдущая страница' button is visible at the bottom left of the question area.

Вопрос: 15
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Радиус окружности, вписанной в треугольник со сторонами 2,3 и 4, равен:

Выберите один ответ:

- A. $\frac{2\sqrt{15}}{3}$
- B. $\frac{8\sqrt{15}}{15}$
- C. $\frac{\sqrt{15}}{6}$
- D. 2,0653
- E. 0,6455

Предыдущая страница

Закончить попытку...

8. Если участник завершает работу с тестом, он кликает мышью на кнопку «Отправить всё и завершить тест»

The screenshot shows a test results summary page. It features a list of question numbers (8 through 13) and their corresponding status, which is 'Ответ сохранен' for each. Below the list is a button labeled 'Вернуться к попытке'. Underneath that, there is a message: 'Эта попытка должна быть отправлена до Суббота, 11 Март 2017, 17:05.' At the bottom, there is a button labeled 'Отправить всё и завершить тест'. A red arrow points from the top left towards this button.

8	Ответ сохранен
9	Ответ сохранен
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
12	Ответ сохранен
13	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Эта попытка должна быть отправлена до Суббота, 11 Март 2017, 17:05.

Отправить всё и завершить тест

9. Появится следующее окно

Вернуться к попытке

Оставшееся время **1:02:49**

Эта попытка должна быть отправлена до Вторник, 9 Февраль 2016, 12:18.

Отправить всё и завершить тест

10. В появившемся окне необходимо кликнуть на кнопку «**Отправить все и завершить тест**»

11. После завершения теста, вам будет показан результат.