

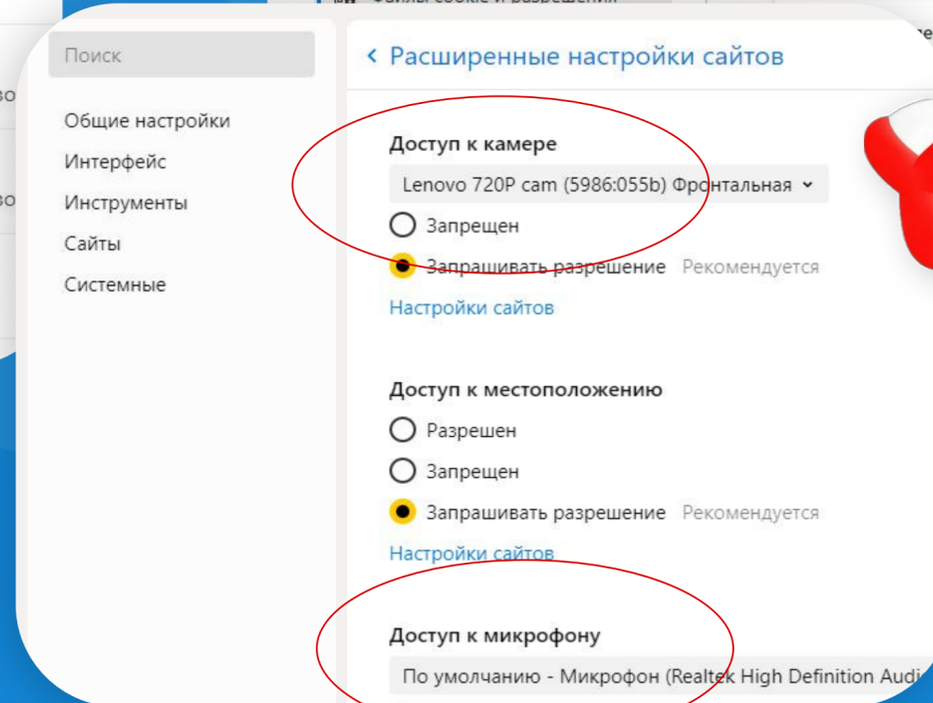
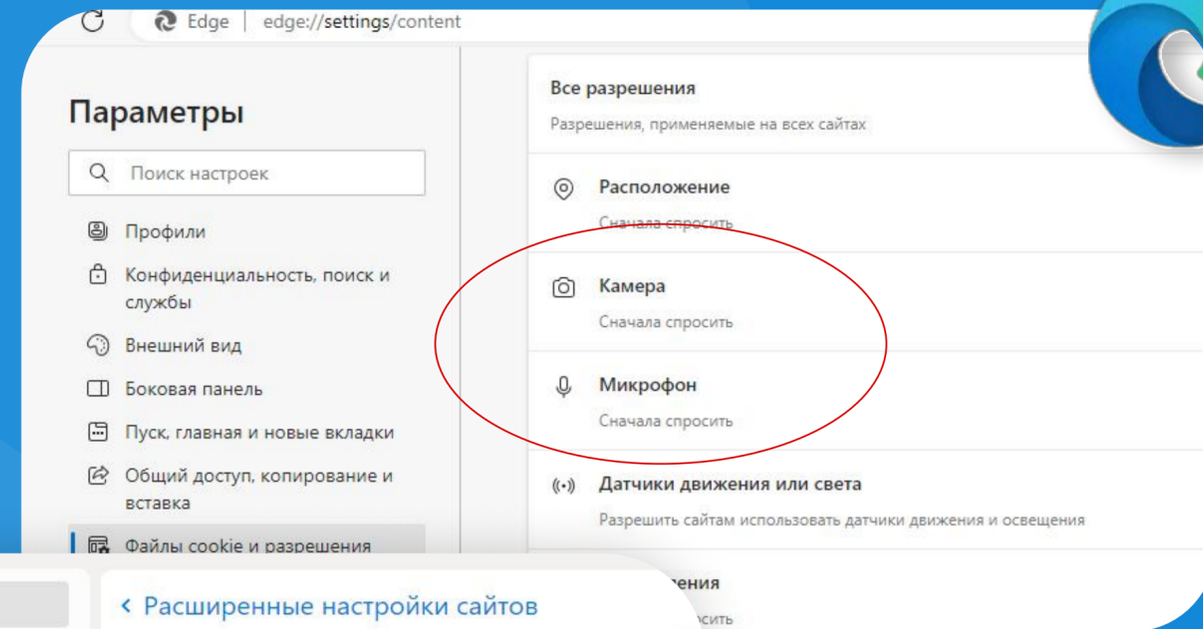
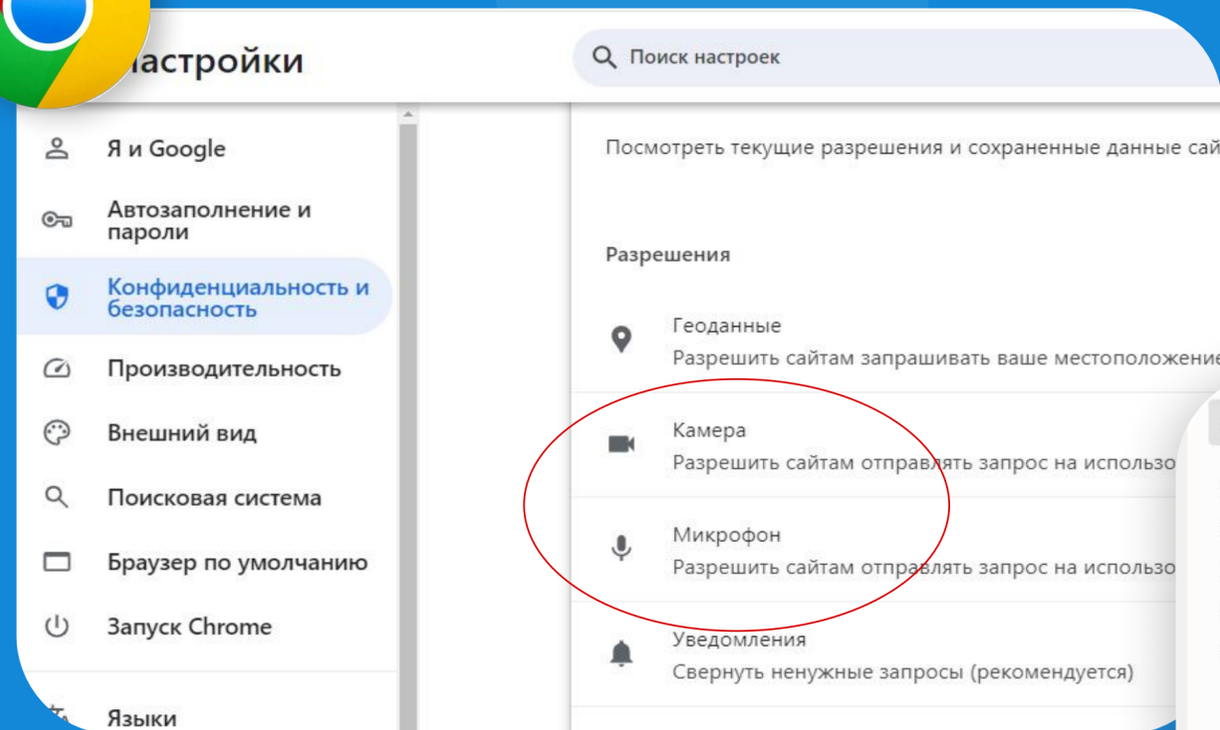
# ИНСТРУКЦИЯ:

## КАК СДАВАТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ **ДИСТАНЦИОННО**

\*корректная работа системы для сдачи ВИ  
возможна только с ноутбука или компьютера

# Перед началом работы проверьте разрешение на использование камеры и микрофона

## Это можно сделать в настройках Вашего браузера



# Проверить веб-камеру

Для запуска теста веб-камеры вам не нужны никакие программы, просто нажмите на кнопку ниже. Если ваша камера работает, вы увидите себя на экране.

 Начать тест

Автозапуск в следующий раз

Для входа в систему Вам необходимо будет ввести логин и пароль, присланные в бот или на электронную почту, указанную при подаче документов для поступления в ДВФУ

**У вас новое сообщение  
от приёмной комиссии!**



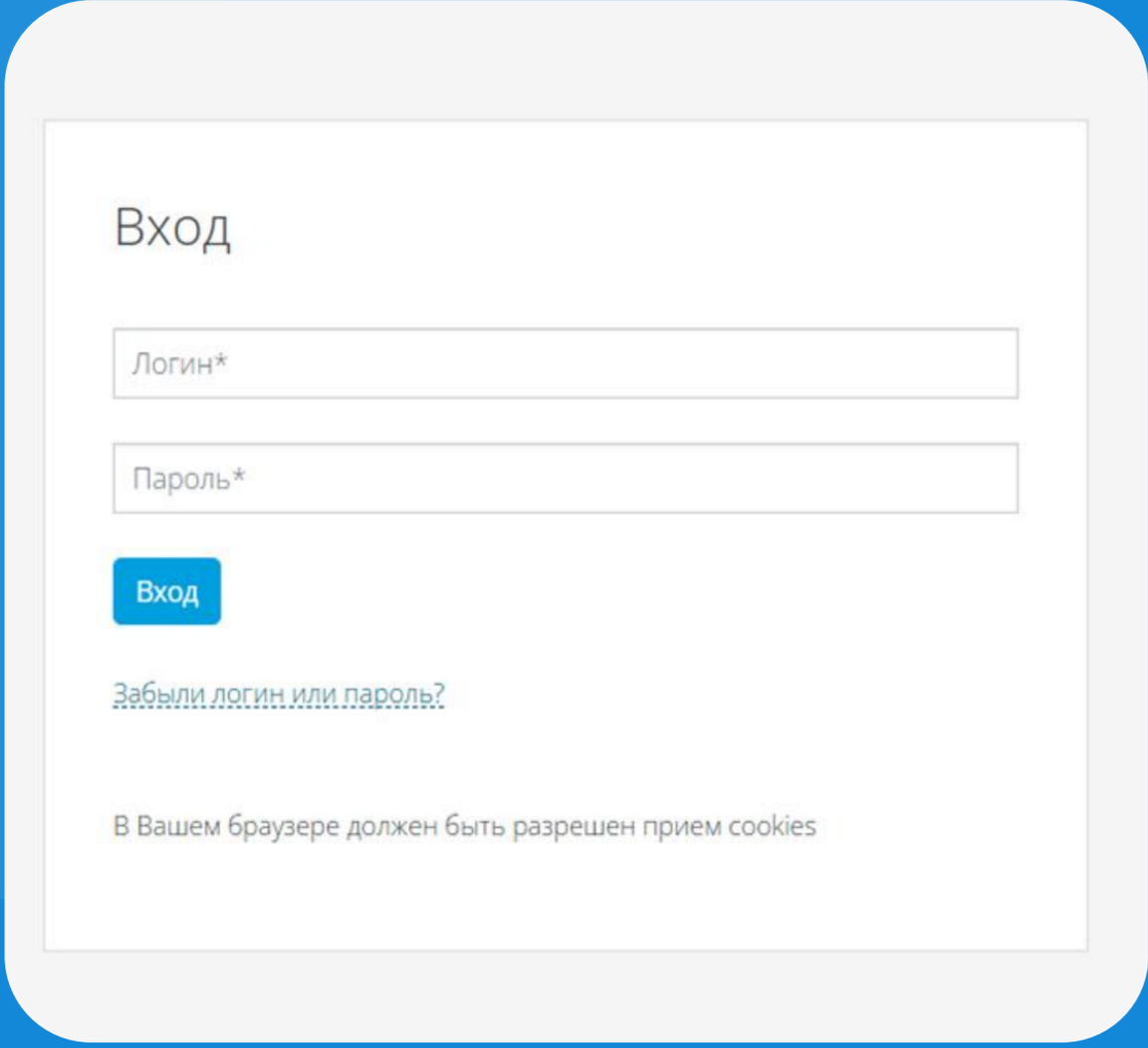
Уважаемый  Роман Андреевич, для вас был создан аккаунт в Moodle для прохождения вступительных испытаний в ДВФУ.

Логин:

Пароль:

<https://exams.dvfu.ru/>

После перехода по ссылке  
Вы попадете на страницу  
с вводом логина и пароля,  
ВВОДИМ ИХ



Вход

Логин\*

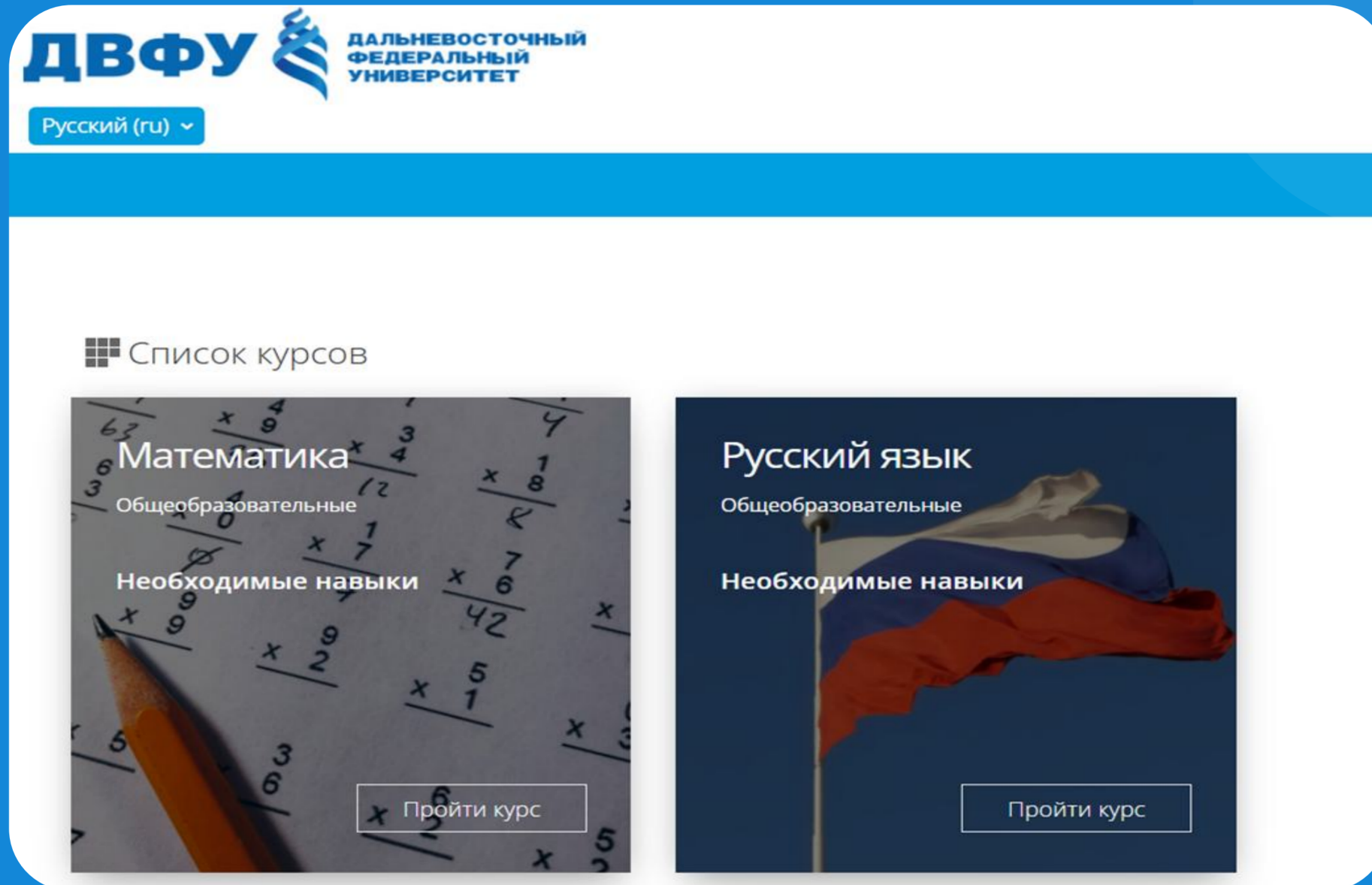
Пароль\*

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

На главной странице у Вас будут отображаться все вступительные испытания, на которые Вы записаны



**ДВФУ**  ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Русский (ru) ▾

☐ Список курсов

**Математика**  
Общеобразовательные  
Необходимые навыки

Пройти курс

**Русский язык**  
Общеобразовательные  
Необходимые навыки

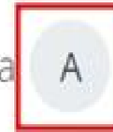
Пройти курс

По умолчанию у всех пользователей отображается время тестирования по часовому поясу Владивостока. Для того, чтобы время отображалось по Вашему часовому поясу, наведите на иконку Вашего профиля в левом верхнем углу

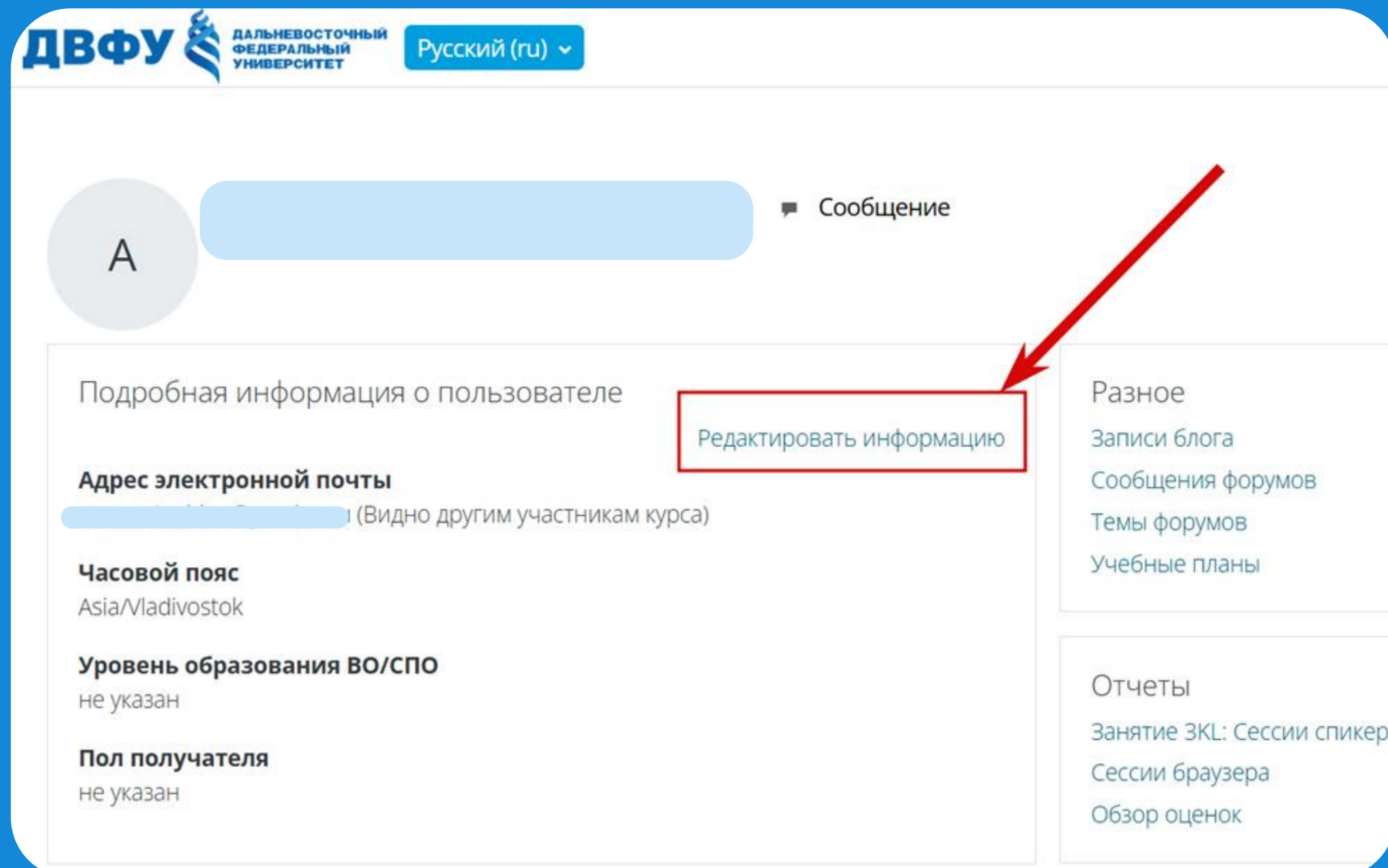
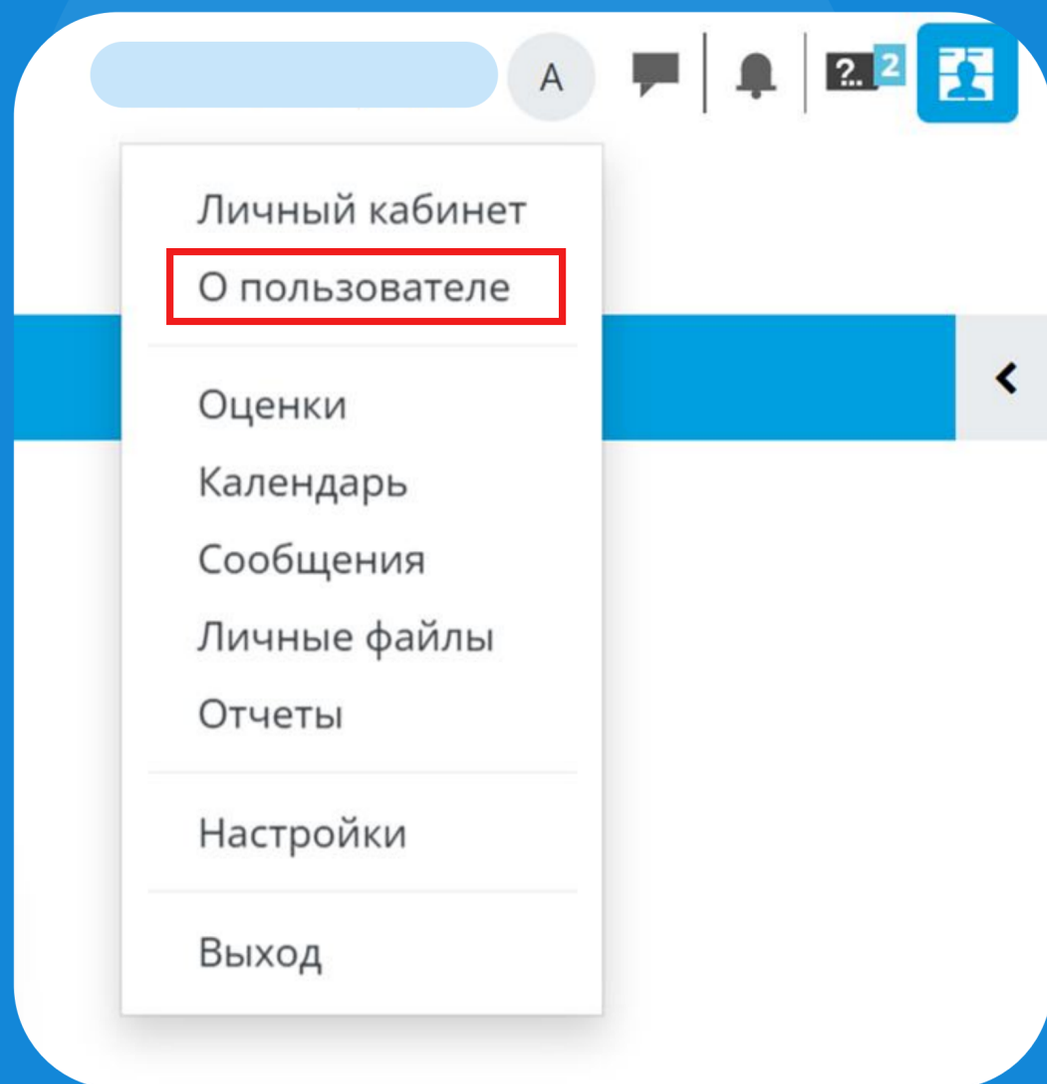


Русский (ru) ▾

Антошина Вероника



Переходим в раздел «О пользователе»,  
далее → в «Редактирование информации»



Сообщение

А

ОсновНЫЕ

Фамилия

Имя

Отчество или второе имя

Адрес электронной почты

Показывать адрес электронной почты

ID профиля MoodleNet

Город

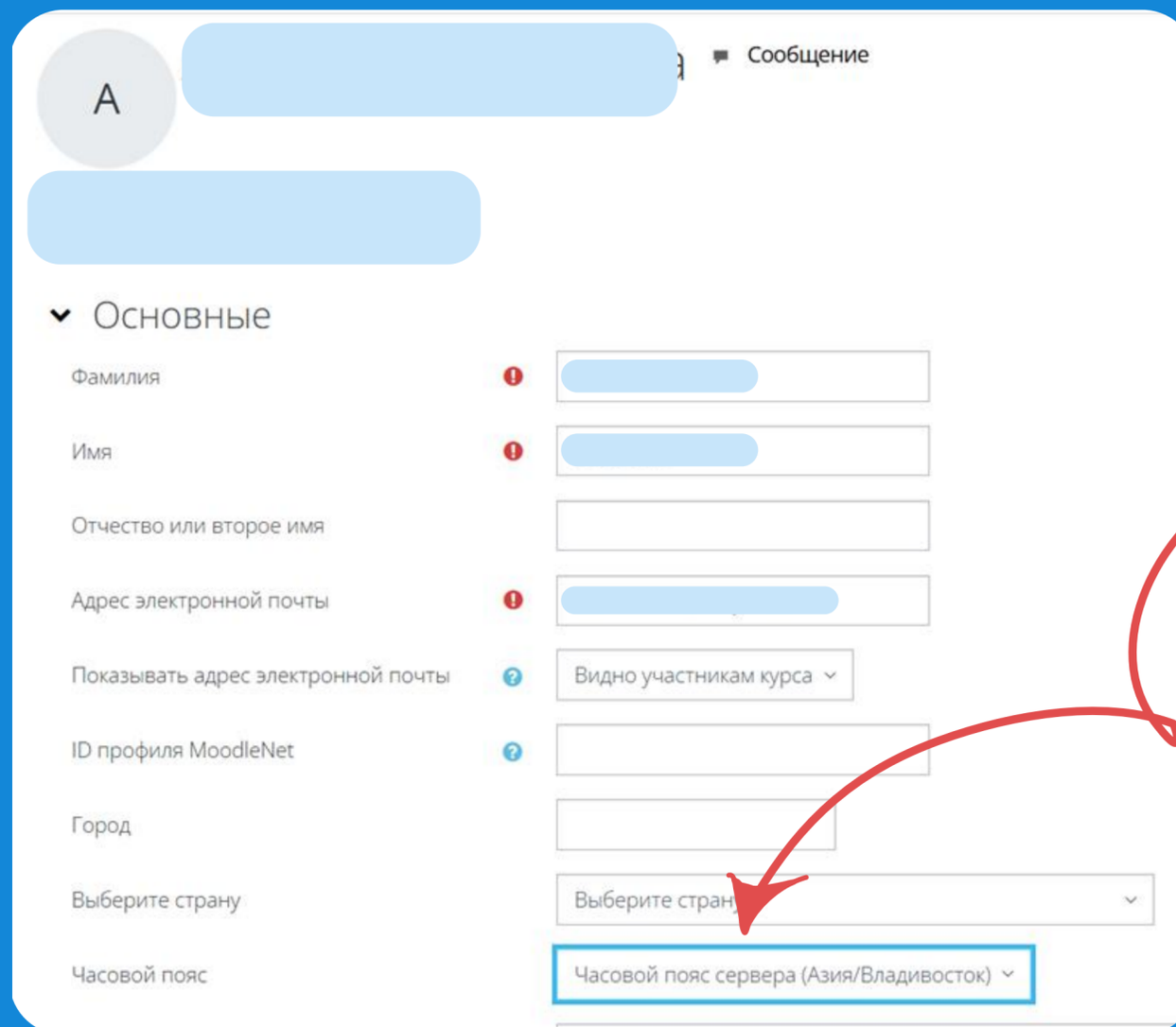
Выберите страну

Часовой пояс

Видно участникам курса

Выберите страну

Часовой пояс сервера (Азия/Владивосток)



Из раскидывающегося списка  
выбираем свой часовой пояс

и обновляем профиль

Интересы

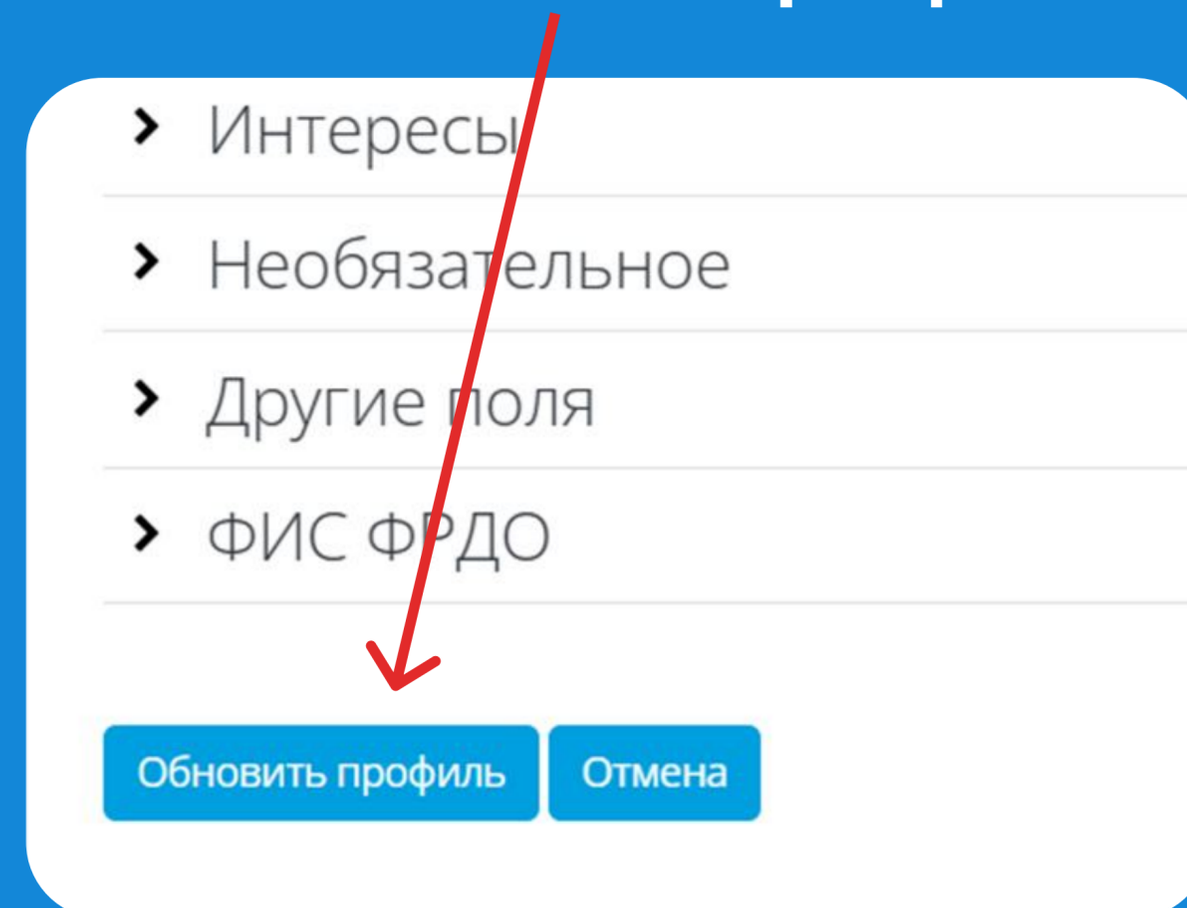
Необязательное

Другие поля

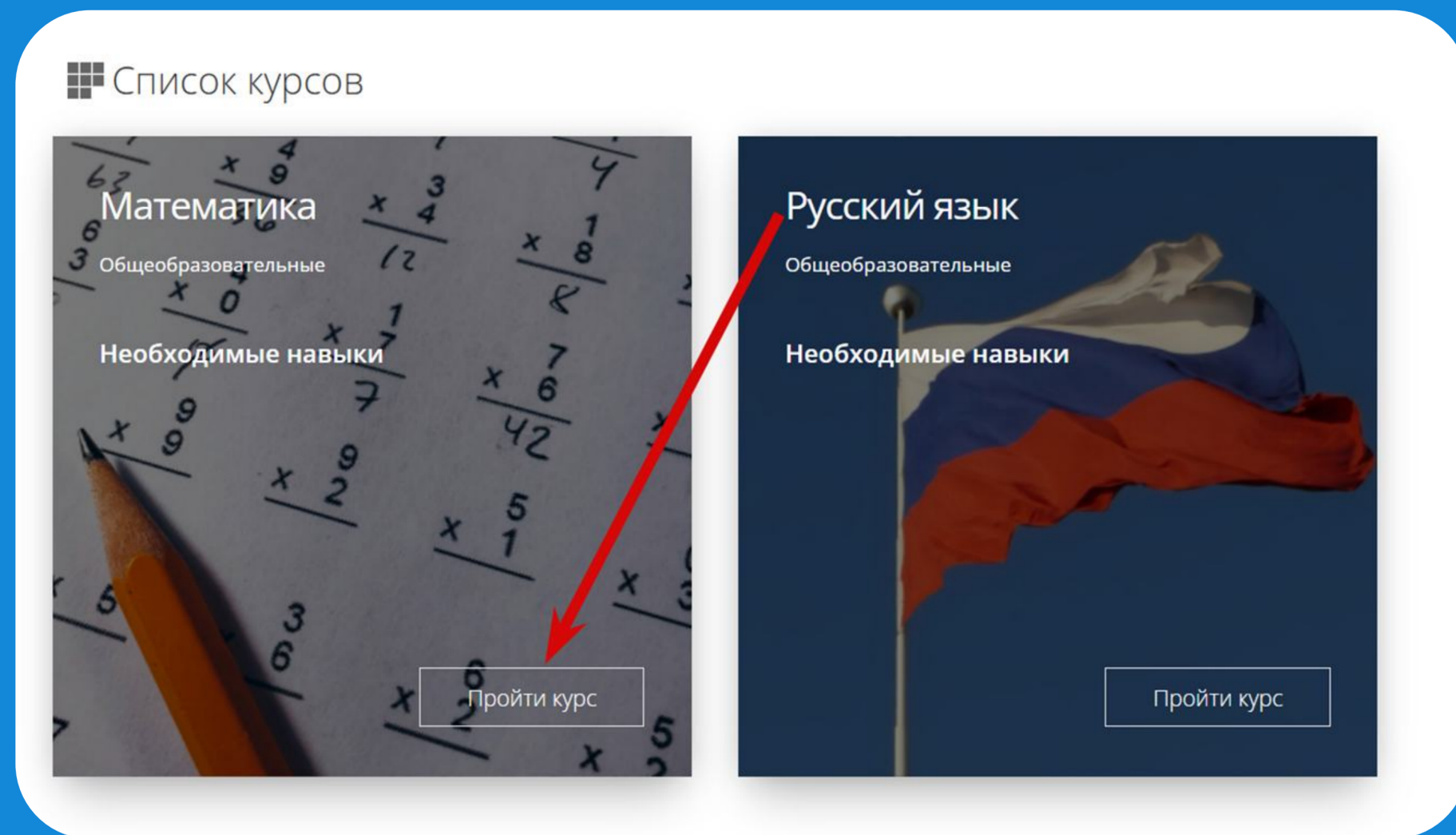
ФИС ФРДО

Обновить профиль

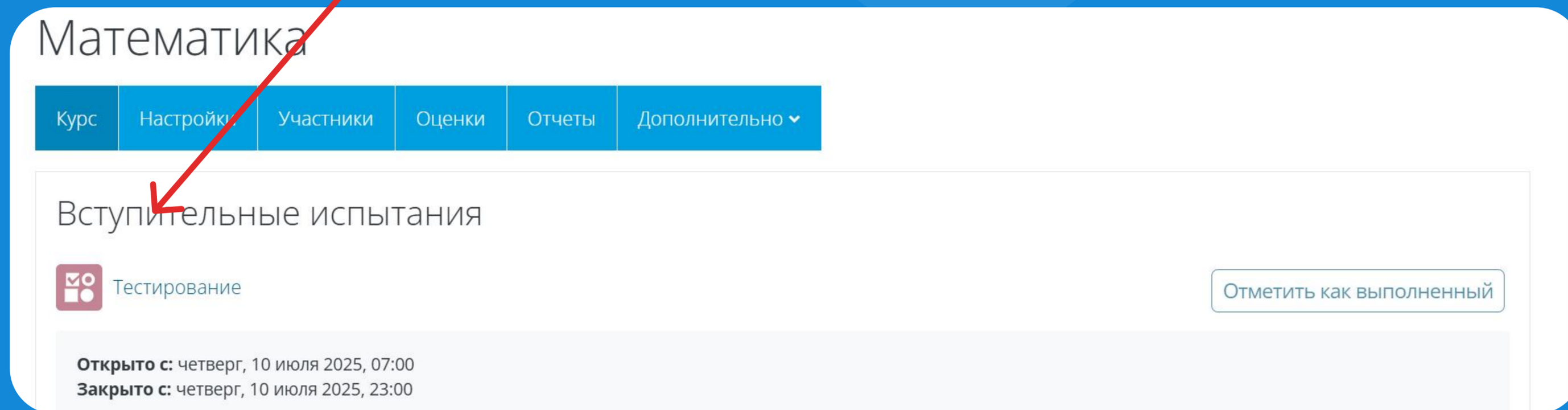
Отмена



Возвращаемся на главную страницу  
и нажимаем “Пройти курс”



Для перехода к тестированию нажмите на синюю надпись «Тестирование»



Математика

Курс    Настройки    Участники    Оценки    Отчеты    Дополнительно ▾

Вступительные испытания

 Тестирование Отметить как выполненный

**Открыто с:** четверг, 10 июля 2025, 07:00  
**Закрывается:** четверг, 10 июля 2025, 23:00

Тестирование будет доступно с 7:00 до 23:59 по Владивостоку с ограничением по времени в соответствии с программой вступительных испытаний

Математика

Тестирование

Отметить как выполненный

Открыто с: четверг, 10 июля 2025, 07:00

Закрывается: четверг, 10 июля 2025, 23:59

Для того, чтобы начать тест,  
нажимаем «Начать попытку»

Попытка теста

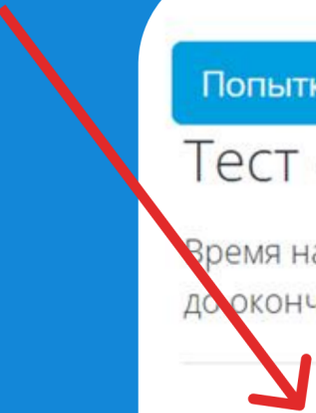
### Тест с ограничением по времени

Время на тест ограничено и равно 3 час. 15 мин. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки, и вы должны завершить попытку теста до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

---

Разрешено попыток: 1

Ограничение по времени: 3 час. 15 мин.





# После начала попытки, Вас перебросит на систему прокторинга Examus.

Подготовка к тестированию

[Согласие с правилами](#)



## Правила использования системы прокторинга, далее Система прокторинга.

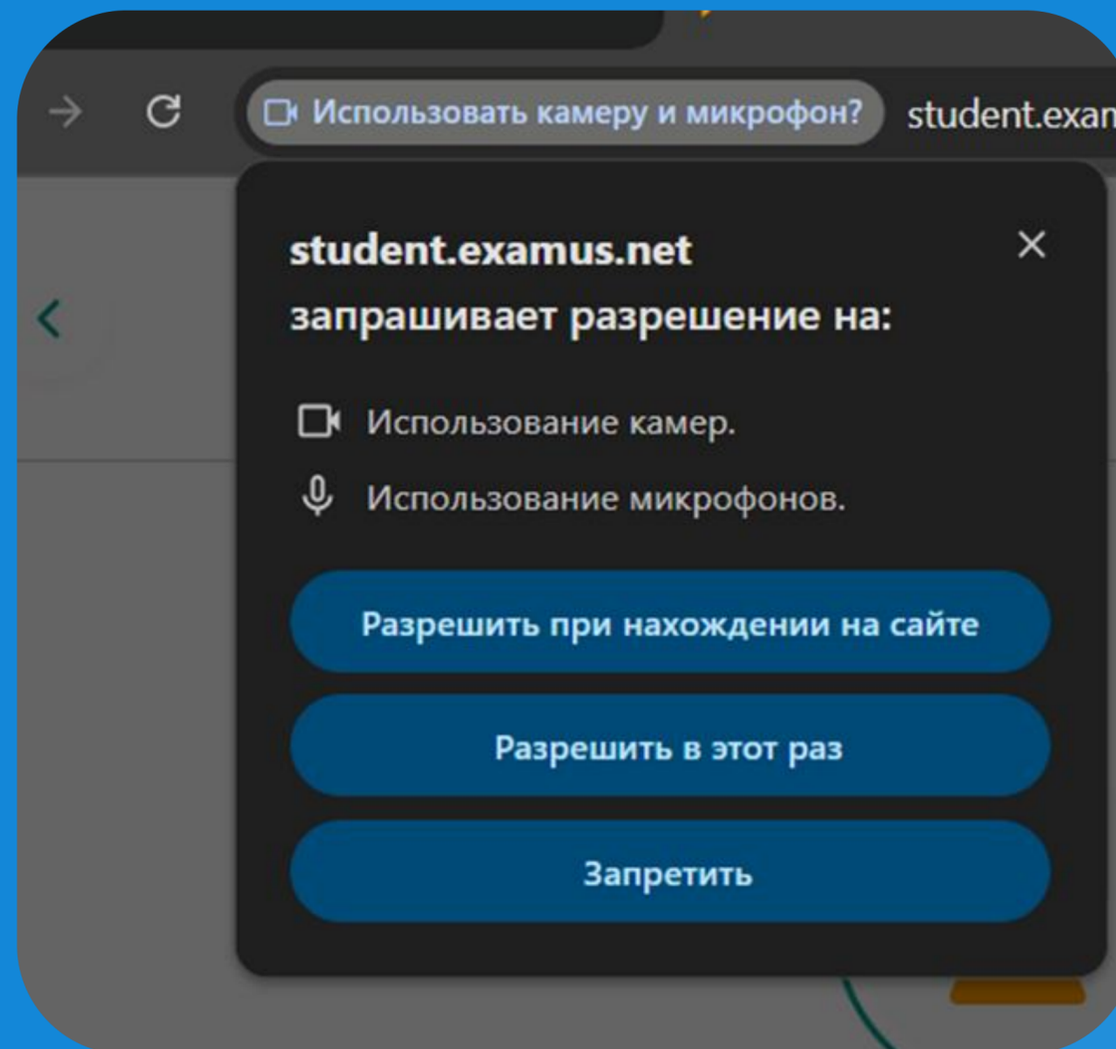
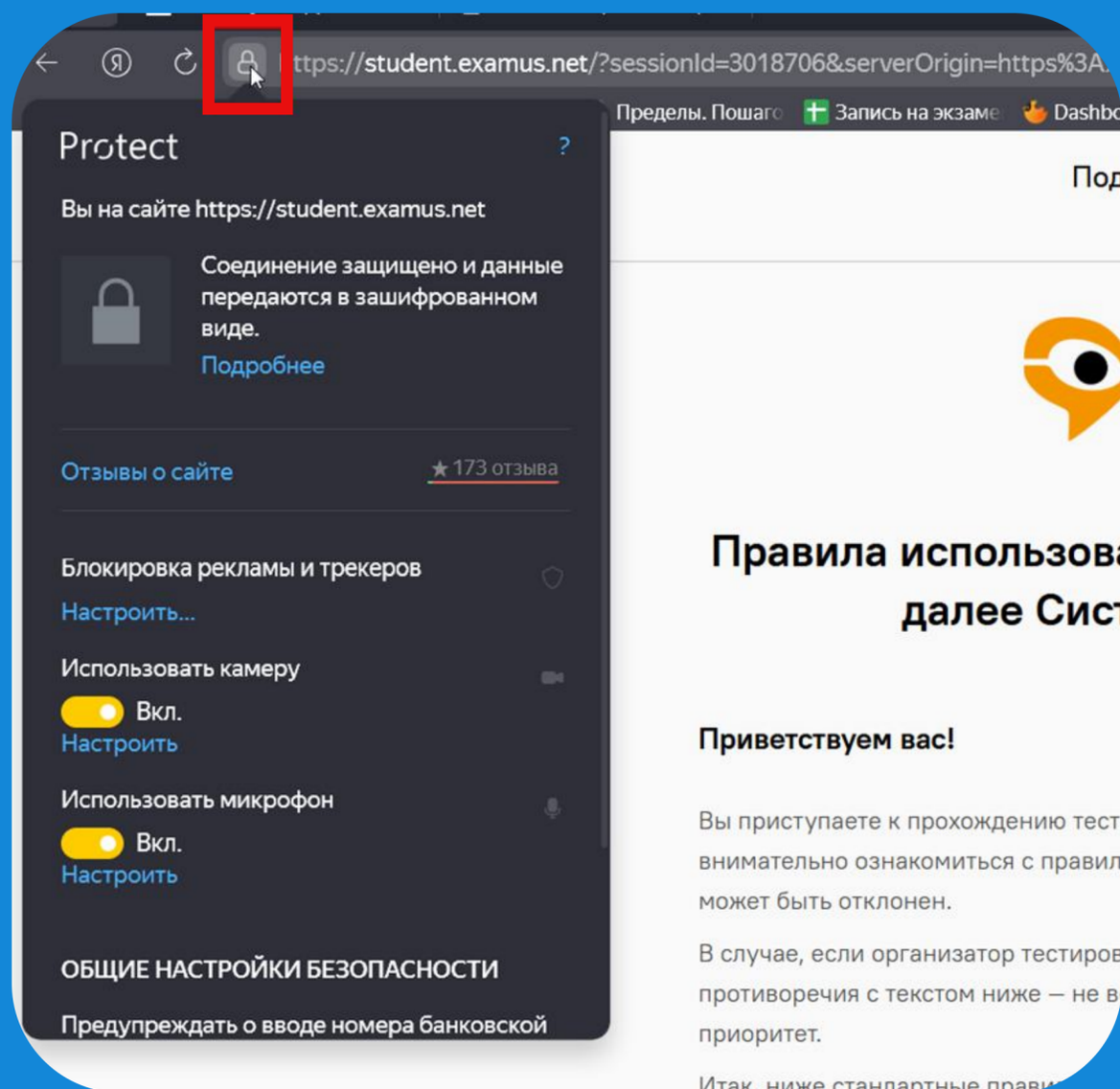
### Приветствуем вас!

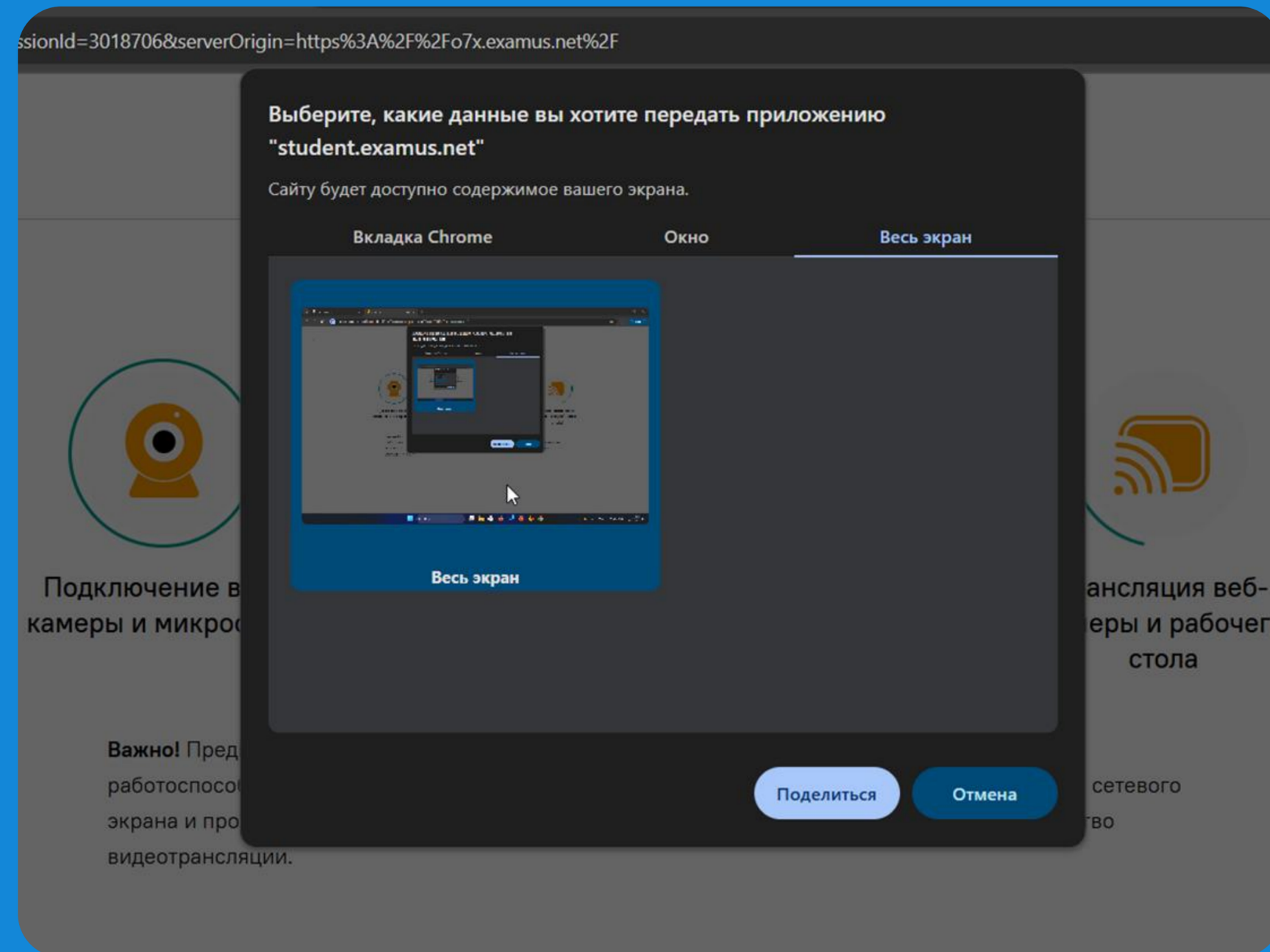
Вы приступаете к прохождению тестирования с прокторингом. Просим вас внимательно ознакомиться с правилами, так как за их нарушение ваш результат теста может быть отклонен.

В случае, если организатор тестирования сообщил вам другие правила, и вы увидели противоречия с текстом ниже – не волнуйтесь, правила организатора имеют высший приоритет.

Итак, ниже стандартные правила по прохождению экзамена с прокторингом, прочитайте их, после согласия с ними вы перейдете на следующий экран:

Для включения системы идентификации необходимо дать все запрашиваемые разрешения - на доступ системы к микрофону, веб-камере и экрану Вашего компьютера



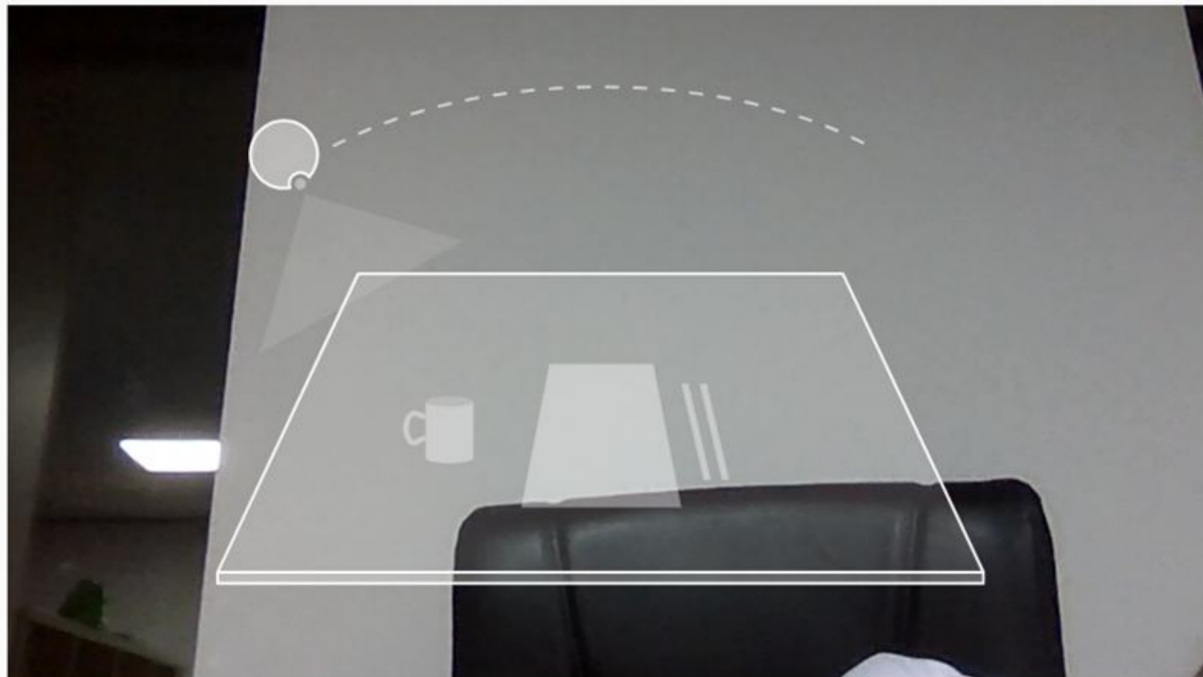


Необходимо транслировать весь экран. Если экран будет транслироваться не полностью, мы можем аннулировать результаты экзаменов.

## Подготовка к тестированию

Загрузка снимка

Покажите, пожалуйста, своё рабочее место, для этого поверните веб-камеру так, чтобы она показала ваш стол



## Тестирование

[dvfu\_moodlesimple]Математика



### Дополнительные правила

Разрешить доступ к сайтам/к приложениям почты для фотографирования решения и загрузки решения на платформу

### ЧАТ С ПРОКТОРОМ

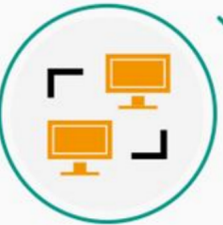
Покажите, пожалуйста, своё рабочее место, для этого поверните веб-камеру так, чтобы она показала ваш стол

Покажите, пожалуйста, своё рабочее место, для этого поверните веб-камеру так, чтобы она показала ваш стол

Необходимо сфотографировать свой паспорт и продемонстрировать свое рабочее место

После успешной проверки нажмите «Продолжить».  
Если возникают проблемы на этом этапе, нажмите  
«Повторить попытку»

Подготовка к тестированию  
Проверка компьютера

			
Подключение веб-камеры и микрофона	Изображение с веб-камеры	Сетевое соединение	Трансляция веб-камеры и рабочего стола

 Повторить проверку

Все работает и готово к тестированию [Продолжить](#)

Прописано: что разрешено, где необходима загрузка рукописных решений.

Разрешены только веб-сайты почтовых ящиков для фотографирования решения и загрузки на платформу

## Правила экзамена

### Разрешено

-  Использование черновиков
-  Использование вебсайтов

### Запрещено

-  Посторонние голоса
-  Использование книг
-  Использование Excel
-  Выход из комнаты
-  Использование калькулятора
-  Использование мессенджеров
-  Взгляд в сторону
-  Использование помощи людей

### Дополнительные правила

Разрешить доступ к сайтам/к приложениям почты для фотографирования решения и загрузки решения на платформу

Продолжить

# После прохождения прокторинга приступайте к тестированию

The screenshot shows a web interface for a mathematics test. At the top left is the DVFU logo and the text 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'. A language dropdown menu is set to 'Русский (ru)'. The user's name 'Антошина Вероника' is displayed in the top right corner. The main content area is titled 'Математика' and includes a 'Назад' button. A navigation panel on the left shows a grid of question numbers from 1 to 15, with a 'Закончить попытку...' button below it. Two questions are visible: 'Вопрос 1' with a math problem involving exponents and a 'Вопрос 2' with a geometry problem about a rhombus. Each question has a 'Пока нет ответа' status, a score of 4.00, and an 'Отметить вопрос' button. A timer in the top right shows 'Оставшееся время 1:07:18'. A 'Следующая страница' button is at the bottom right. A vertical toolbar on the right side contains icons for a menu, chat, help, and share. A small cat icon is in the bottom left corner.

ДВФУ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Русский (ru) Антошина Вероника

О курсе / Математика / Тестирование

Математика

Назад

Навигация по тесту

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10 11 12  
13 14 15

Закончить попытку...

Вопрос 1

Пока нет ответа  
Балл: 4,00  
Отметить вопрос

Вычислите:  $\left(\left(5^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{8}{7}} - \frac{(2^{-3})^{-2}}{32}\right) \cdot (46)^{-1}$

Ответ:

Вопрос 2

Пока нет ответа  
Балл: 4,00  
Отметить вопрос

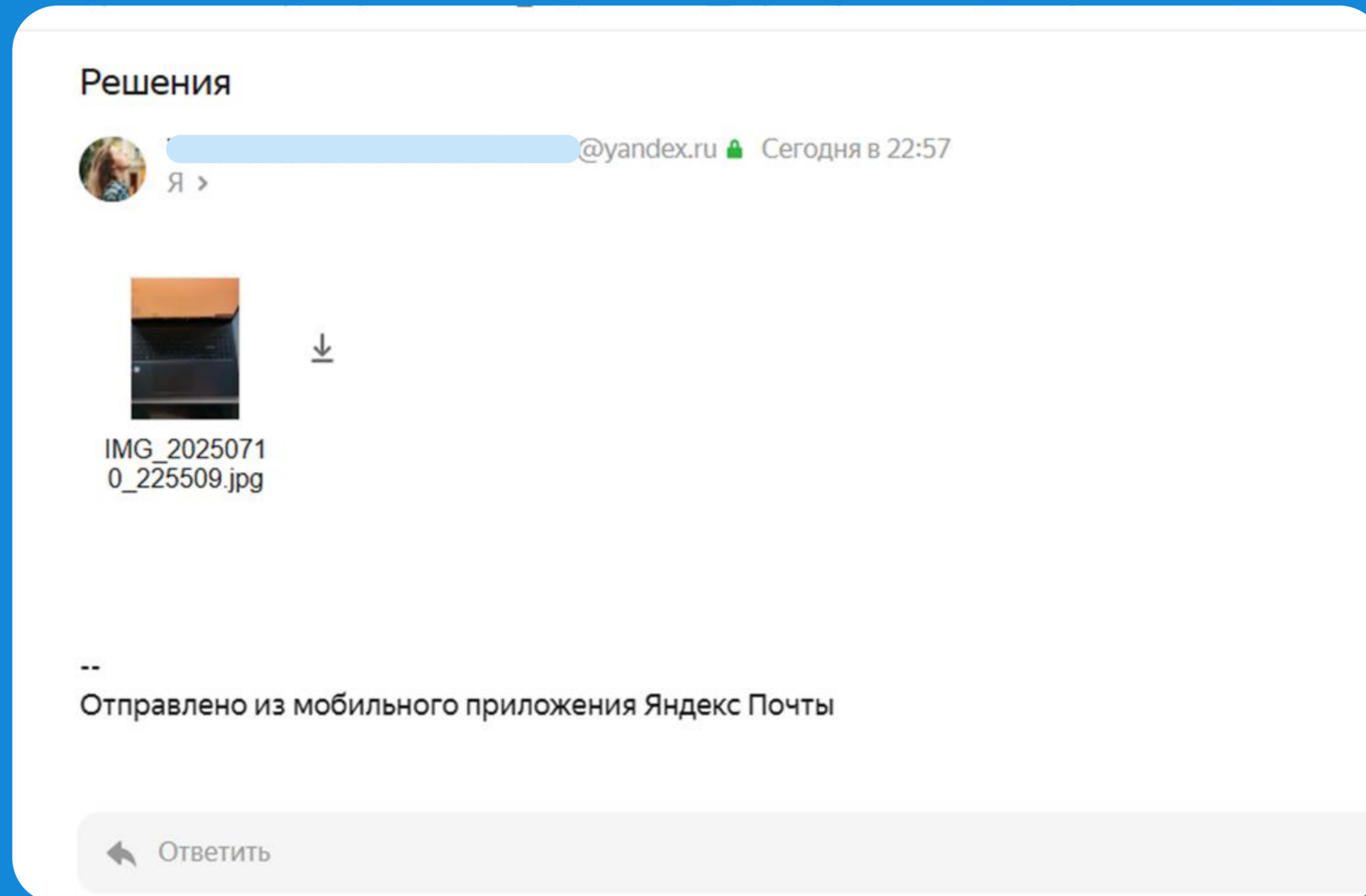
Диагональ ромба, лежащая против угла  $60^\circ$ , равна 11,2. Найти периметр ромба.

Ответ:

Оставшееся время 1:07:18

Следующая страница

С помощью приложения почты отправьте самому себе решения, скачайте и прикрепите в окно на платформе



# Загрузка второй части

Загрузка рукописного решения во второй части доступна по предметам:

Математика

Физика

Химия

Биология

По остальным предметам загрузка решения во второй части в виде текста, набираемого в поле

The screenshot shows an online exam interface for 'Физические основы инженерно - технических наук'. At the top, there is a navigation bar with the DVFU logo, 'Сайт компании', 'Тех. поддержка', 'Маршрут внедрения', and a language dropdown set to 'Русский (ru)'. The user's name 'Тест Вероника Мяу' and a timer 'Оставшееся время 0:12:17' are also visible. A grid of question numbers (1-16) is on the left, with question 16 selected. Below the grid, it says 'Закончить попытку...'. The main area displays 'Вопрос 16' with a 'Назад' button. The question text is: 'С1. Металлический диск радиусом  $r = 10$  см с малым сопротивлением вращается в магнитном поле с индукцией  $B = 2$  Тл, перпендикулярной плоскости диска, с угловой скоростью  $\omega = 300$  с<sup>-1</sup>. Через скользящие контакты к середине и к краю диска подключен резистор сопротивлением  $R = 1$  кОм, и параллельно ему – конденсатор емкостью  $C = 1$  мкФ. Каким зарядом  $Q$  в установившемся режиме заряжен этот конденсатор?'. Below the text is a rich text editor with a toolbar containing icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert link, insert image, insert video, insert audio, insert table, and insert code. The editor area is currently empty with a cursor. Below the editor is a file upload section with a dashed box and a download icon, with the text 'Для загрузки файлов перетащите их сюда:'. At the bottom, there are buttons for 'Предыдущая страница' and 'Закончить попытку...'. On the right side, there is a vertical toolbar with icons for help, search, and share.

5

Пока нет ответа

Вернуться к попытке

Оставшееся

Эта попытка должна быть отправлена до четверг, 10 июля 2025, 16:59.

Отправить всё и завершить тест

После того, как занесли все ответы на последней странице нажмите на «Закончить попытку». Перепроверьте, что все ответы сохранились. Далее нажмите отправить все и завершить тест.

## Подтвердите отправку попытки

Отправить все свои ответы и закончить? ✕

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

Вопросы без ответа: 15

Отмена

Отправить всё и завершить тест

После закрытия теста и проверки ваших ответов преподавателей, в тестировании Вы сможете просмотреть свою попытку. Для этого нажмите на надпись «Просмотр»

### Результаты ваших предыдущих попыток

Состояние	Оценка / 100,00	Просмотр
Завершены Отправлено понедельник, 7 июля 2025, 11:49	68,00	Просмотр

Ваша итоговая оценка за этот тест: 68,00/100,00

У Вас больше нет попыток

# Вам отобразятся Ваши ответы и баллы за каждое предоставленное задание

### Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15						

[Показать одну страницу](#)  
[Закончить обзор](#)

О курсе / Математика / Тестирование

## Математика

<b>Тест начат</b>	понедельник, 7 июля 2025, 11:26
<b>Состояние</b>	Завершены
<b>Завершен</b>	понедельник, 7 июля 2025, 11:49
<b>Прошло времени</b>	23 мин. 5 сек.
<b>Оценка</b>	68,00 из 100,00

### Вопрос 1

Неверно  
Баллов: 0,00 из 4,00  
[Отметить вопрос](#)

Вычислите:  $\left(\frac{1}{11}\right)^2 \cdot \left(\left(\frac{2}{9}\right) \cdot 18^7 \cdot \frac{7}{128} - 160\right)$

Ответ:  ❌

### Вопрос 2

Верно  
Баллов: 4,00 из 4,00  
[Отметить вопрос](#)

Периметр ромба равен 20, большая диагональ равна 8. Найти вторую диагональ.

Ответ:  ✅

# В решениях с ручной проверкой можно посмотреть комментарии преподавателя, почему проставлен именно такой балл

Вопрос 11

Выполнен  
Баллов: 4,00 из  
8,00  
[Отметить  
вопрос](#)

Решите неравенство:  $\frac{10}{|5-x|+1} > |5-x| + 4$

 Variant-5-Zadanie-13-reshenie-yashchenko-ege-2019-matematika-profil-36-variantov.jpg

Комментарий:

В решении содержатся арифметические ошибки, существенно не влияющие на ход решения. Каждый переход обоснован. Решение не содержит иных ошибок.

# Удачи при поступлении!

Если у вас будут возникать трудности во время прохождения тестирования, обращайтесь в ТГ бот или с 10:00 до 21:00 на горячую линию приемной комиссии

