ИНСТРУКЦИЯ:

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

КАК СДАВАТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДИСТАНЦИОННО



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

E	Вход
	Логин*
	Пароль*
	Вход
3	абыли логин или пароль?
B	Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies



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



Список курсов



Русский язык

Общеобразовательные

Необходимые навыки

Пройти курс



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







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





Из раскидывающегося списка выбираем свой часовой пояс

и обновляем профиль





Возвращаемся на главную страницу и нажимаем "Пройти курс"

Список курсов



Для перехода к тестированию нажмите на синюю надпись «Тестирование»



Отметить как выполненный

вступительных испытаний

Математика

Тестирование

Отметить как выполненный

Открыто с: четверг, 10 июля 2025, 07:00 Закрывается: четверг, 10 июля 2025, 23:59

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



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

Попытка теста



Ограничение по времени: З час. 15 мин.



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



После начала попытки, Вас перебросит на систему прокторинга Examus.

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:

Подготовка к тестированию

Согласие с правилами



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

		A STREET		
← ⑨	C A ttps://stud	lent.examus.net/	?sessionId=3018706&serverOrigin=	https%3A.
Durter			Пределы. Пошаго 🛛 🚼 Запись на экзам	e 🛛 🎂 Dashb
Protec	τ	?		По
Вы на сай	те https://student.exan	nus.net		
	Соединение защиш передаются в заши виде. Подробнее	цено и данные фрованном		0
Отзывы о	сайте	<u>★ 173 отзыва</u>		
Блокиров	ка рекламы и трекеро	B	Правила испо	льзов
Настроить			дале	е Сис
Использо	вать камеру			
—————————————————————————————————————	1. Б		Приветствуем вас!	
Использо	вать микрофон		Вы приступаете к прохож	дению тест
Вкл.			внимательно ознакомить	ся с правил
пастроит			может быть отклонен.	
ОБЩИЕН	АСТРОЙКИ БЕЗОПАС	ности	В случае, если организат	ор тестиро
		-	противоречия с текстом н	иже – не в
Предупре	ждать о вводе номера	банковской	приоритет	





еры и рабочего стола

ансляция веб-



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

а

сетевого



Необходимо сфотографировать свой паспорт и продемонстрировать свое рабочее место



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

Загрузка снимка

Подготовка к тестированию

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

так, чтобы она показала ваш стол

место, для этого поверните веб-камеру

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

камеры и микрофона

Подготовка к тестированию

Проверка компьютера





Изображение с вебкамеры



Сетевое соединение



Трансляция вебкамеры и рабочего стола

📿 Повторить проверку

Все работает и готово к тестированию

Продолжить



Разрешены только вебсайты почтовых ящиков для фотографирования решения и загрузки на платформу

Прописано: что разрешено, где необходима загрузка рукописных решений.

Правила экзамена

Разрешено



Дополнительные правила

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

Продолжить



После прохождения прокторинга приступайте к тестированию

1	ВФУ 🖏 дальневосточный Рус	ский (гu) 🗸	Антошина Вероника 🔺 🗭 📮
	Навигация по тесту 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 Закончить попытку	О курсе / Математика / Тестирование Математика Назад Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 4.00 Р Отметить вопрос Диагональ ромба, лежащая против угла 60°, равна 11,2. Найти периметр ромба. Пока нет ответа Балл: 4.00 Вопрос 2 Диагональ ромба, лежащая против угла 60°, равна 11,2. Найти периметр ромба. Ответ: Ответ: Ответ:	Ставшееся время 1:07:18
1			Следующая страница ?

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



@yandex.ru 🆀 Сегодня в 22:57



Загрузка второй части



Физические основы инженерно - технических наук назад Оставшееся время 0:12:17 Вопрос 16 Пока нет ответа Балл: 30,00 ° Отменить вопрос

C1. Металлический диск радиусом *r* = 10 см с малым сопротивлением вращается в магнитном поле с индукцией *B* = 2 Тл, перпендикулярной плоскости диска, с угловой скоростью *ω* = 300 с⁻¹. 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?

A- 0- 1	£• ♀• B	I %	\$5 !		2	∮ ■	© ≡	建 查	⊡ 😚	88 88
I	10 10									
										11
						Максима	льный разм	ер для нов	ых файлов:	51 <mark>2 М</mark> байт
			€							
	Дл	я заг <mark>р</mark> узки фа	ійлов пе <mark>р</mark> е	тащите их с	юда.					i 1 1

Закончить попытку.



Тест Вероника Мяу ТМ

ответы сохранились. Далее нажмите отправить все и завершить тест.

5



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

Вернуться к попытке

После того, как занесли все ответы на последней странице нажмите на «Закончить попытку». Перепроверьте, что все

Отправить всё и завершить тест

Оставшеес

Пока нет ответа



Подтвердите отправку попытки



закончить?

Отправить все свои ответы и × 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

Завершены Отправлено понедельник, 7 июля 2025, 11:49

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

У Вас больше нет попыток

Оценка / 100,00	Просмотр
68,00	Просмотр



Вам отобразятся Ваши ответы и баллы за каждое проставленное задание



Тест начат понедельник, 7 июля 2025, 11:26

Завершен понедельник, 7 июля 2025, 11:49

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

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

OTBET: 6

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

Вопрос 11
Выполнен
Баллов: 4,00 из 8,00
Р 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

