

## 1 тест

Учитесь и получайте официальные документы БЕСПЛАТНО. Вы можете поддержать наш проект.

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! (Выйти)  
Сообщить об ошибке >>

Искать

Твой путь к знаниям!

Национальный открытый университет

Я Учеба Академии Учителя Рейтинг Вопросы Магазин  
Курсы Школа Мини-МБА Профессиональная переподготовка Повышение квалификации Сертификации

Зачётка Дипломы

О курсе Информация Глоссарий Дипломы Вопросы и ответы Студенты Рейтинг выпускников Мнения Литература Учебные программы

План занятий Сдать экзамен экстерном Лекция 1 Тест 1 Лекция 2 Тест 2 Лекция 3 Тест 3 Лекция 4 Тест 4

**Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 1**

**Вам засчитана попытка**

Номер попытки: 1  
Дата: 24 октября 2024  
Время: 11:20-11:22  
Баллы: 83 из 100  
Оценка: хорошо (4) [?]  
Всего попыток: 1  
Лучше Вас сдали: 889 студентов  
Так же, как Вы сдали: 608 студентов  
Хуже Вас сдали: 225 студентов  
Всего сдали: 1723 студента

Поздравляем, Вы успешно сдали тест.  
Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Вы сейчас можете:

Перейти на страницу курса

## 2 тест

Учитесь и получайте официальные документы БЕСПЛАТНО. Вы можете поддержать наш проект.

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! (Выйти)  
Сообщить об ошибке >>

Искать

Твой путь к знаниям!

Национальный открытый университет

Я Учеба Академии Учителя Рейтинг Вопросы Магазин  
Курсы Школа Мини-МБА Профессиональная переподготовка Повышение квалификации Сертификации

Зачётка Дипломы

О курсе Информация Глоссарий Дипломы Вопросы и ответы Студенты Рейтинг выпускников Мнения Литература Учебные программы

План занятий Сдать экзамен экстерном Лекция 1 Тест 1 Лекция 2 Тест 2 Лекция 3 Тест 3

**Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 2**

**Текущая попытка**

Номер попытки: 1  
Дата: 24 октября 2024  
Время: 11:26-11:27  
Баллы: 67 из 100  
Оценка: удовлетворительно (3) [?]  
Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Вы сейчас можете:

Принять результаты тестирования  
Тестируирование считается незавершенным до тех пор, пока Вы не нажмете эту кнопку.  
После нажатия Вы **не сможете** пересдавать тест.

Сдать тест повторно  
В этом случае результаты предыдущей попытки будут аннулированы.

Перейти на страницу курса

## 3 тест

Учитесь и получайте официальные документы БЕСПЛАТНО. Вы можете поддержать наш проект.

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! (Выйти)  
Сообщить об ошибке >>

Искать

Твой путь к знаниям!

Национальный открытый университет

Я Учеба Академии Учителя Рейтинг Вопросы Магазин  
Курсы Школа Мини-МБА Профессиональная переподготовка Повышение квалификации Сертификации

Зачётка Дипломы

О курсе Информация Глоссарий Дипломы Вопросы и ответы Студенты Рейтинг выпускников Мнения Литература Учебные программы

План занятий Сдать экзамен экстерном Лекция 1 Тест 1 Лекция 2 Тест 2 Лекция 3 Тест 3

**Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 3**

**Вам засчитана попытка**

Номер попытки: 1  
Дата: 24 октября 2024  
Время: 11:29-11:32  
Баллы: 100 из 100  
Оценка: отлично (5) [?]  
Всего попыток: 1  
Так же, как Вы сдали: 364 студента  
Хуже Вас сдали: 759 студентов  
Всего сдали: 1124 студента

Поздравляем, Вы успешно сдали тест.  
Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>

Вы сейчас можете:

Перейти на страницу курса