

4 тест

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

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! ([Выход](#))
[Сообщить об ошибке >>](#)

Иск:

Учителя Рейтинг Вопросы Магазин Сведения об образовательной организации
МБА Профессиональная переподготовка Повышение квалификации Сертификации
ЗАЧЕТКА ДИПЛОМЫ

■ Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 4

Вам засчитана попытка

Номер попытки: 1
Дата: 24 октября 2024
Время: 11:39-11:41
Баллы: 100 из 100
Оценка: отлично (5) [?]
Всего попыток: 1
Так же, как Вы сдали: 591 студент
Хуже Вас сдали: 418 студентов
Всего сдали: 1010 студентов

Поздравляем, Вы успешно сдали тест.

[Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>](#)

Вы сейчас можете:

[Перейти на страницу курса](#)

5 тест

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

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! ([Выход](#))
[Сообщить об ошибке >>](#)

Иск:

Учителя Рейтинг Вопросы Магазин Сведения об образовательной организации
МБА Профессиональная переподготовка Повышение квалификации Сертификации
ЗАЧЕТКА ДИПЛОМЫ

■ Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 5

Текущая попытка

Номер попытки: 2
Дата: 30 октября 2024
Время: 16:53-16:57
Баллы: 100 из 100
Оценка: отлично (5) [?]
[Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>](#)

Вы сейчас можете:

[Принять результаты тестирования](#)

Тестирование считается незавершенным до тех пор,
После нажатия Вы **не сможете** пересдавать тест.

[Сдать тест повторно](#)

В этом случае результаты предыдущей попытки буду

[Перейти на страницу курса](#)

6 тест

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

Добро пожаловать, Артем Евгеньевич! ([Выйти](#))

Сообщить об ошибке >

И [RSS](#)

ИНТУИТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

[Я](#) [Учеба](#) [Академии](#) [Учителя](#) [Рейтинг](#) [Вопросы](#) [Магазин](#) [Сведения об образовательной организации](#)

[Курсы](#) | [Школа](#) | [Мини-МБА](#) | [Профессиональная переподготовка](#) | [Повышение квалификации](#) | [Сертификации](#)

    

О курсе

[Информация](#)
[Глоссарий](#)
[Дипломы](#)
[Вопросы и ответы](#)
[Студенты](#)
[Рейтинг выпускников](#)
[Мнения](#)
[Литература](#)
[Учебные программы](#)

План занятий

[Сдать экзамен](#)
[экстерном](#)
[Лекция 1](#)
[Тест 1](#)

Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 6

Текущая попытка

Номер попытки: 1
Дата: 30 октября 2024
Время: 16:59-17:08
Баллы: 88 из 100
Оценка: хорошо (4) [?]

[Посмотрите задания, которые Вы сдавали >>](#)

Вы сейчас можете:

Принять результаты тестирования
Тестирование считается незавершенным до тех пор, пока Вы не нажмете **не сможете** пересдавать тест.

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

Перейти на страницу курса