

Практическая работа №1

■ Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 1

Текущая попытка

Номер попытки: 3
Дата: 7 сентября 2020
Время: 13:09-13:12
Баллы: 100 из 100
Оценка: отлично (5) [?]

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

Вы сейчас можете:

[Принять результаты тестирования](#)

Тестирование 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](#)

■ Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 2

Текущая попытка

Номер попытки: 1
Дата: 7 сентября 2020
Время: 14:07-14:08
Баллы: 100 из 100
Оценка: отлично (5) [?]

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

Вы сейчас можете:

[Принять результаты тестирования](#)

Тестирование 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](#)

■ Алгоритмические основы современной компьютерной графики: Тест 3

Текущая попытка

Номер попытки: 1
Дата: 7 сентября 2020
Время: 14:15-14:23
Баллы: 70 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 эту кнопку.
После нажатия Вы **не сможете** пересдавать тест.

[Сдать тест повторно](#)

В этом случае результаты предыдущей попытки будут аннулированы.

[Перейти на страницу курса](#)