

Игра на тему:

Компьютерная периферия

СЛОЖНОСТЬ

ЛЕГКО

ВОПРОС 1: Что из перечисленного является периферией?

А. Системный блок

В. Мышка

С. Фотография

Д. Капуста

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 1: Что из перечисленного является периферией?

А. Системный блок

В. Мышка

Д. Капуста

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 1

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 2: Какую функцию выполняет периферия?

А. Вывод, ввод и хранение информации

В. Раскладывает вещи по полкам

С. Носит пакеты из магазина

Д. Делает ремонт в квартире

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 2: Какую функцию выполняет периферия?

A. Вывод, ввод и хранение+ информации

B. Раскладывает вещи по полкам

D. Делает ремонт в квартире

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 1

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 2

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 3: Что из перечисленной периферии является устройством вывода?

А. Клавиатура

В. Мышка

С. Микрофон

Д. Монитор

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 3: Что из перечисленной периферии является устройством вывода?

А. Клавиатура

В. Мышка

Д. Монитор

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 2

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 3

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 4: Что из перечисленной периферии является устройством ввода?

А. Колонки

В. Наушники

С. Проектор

Д. Графический планшет

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 4: Что из перечисленной периферии является устройством ввода?

В. Наушники

С. Проектор

Д. Графический планшет

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 3

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 4

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 5: В каком году была изобретена компьютерная мышь?

A. 2019

B. 1999

C. 2007

D. 1968

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 5: В каком году была изобретена компьютерная мышь?

B. 1999

C. 2007

D. 1968

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 4

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 5

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 6: В каком году была изобретена компьютерная клавиатура?

A. 2011

B. 999

C. 2002

D. 1984

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 6: В каком году была изобретена компьютерная клавиатура?

A. 2011

B. 999

D. 1984

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 5

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 6

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 7: Тип принтеров, в которых не может возникнуть неисправность печатающих головок.?

А. Лазерный

В. Струйный

С. Матричный

Д. Сенсорный

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 7: Тип принтеров, в которых не может возникнуть неисправность печатающих головок?

А. Лазерный

В. Струйный

С. Матричный

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 6

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 7

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 8: Печатная лента используется...

А. В матричном принтере

В. В лазерном принтере

С. В струйном принтере

Д. В 3-D принтере

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 8: Печатная лента используется...

A. В матричном принтере+

B. В лазерном принтере

D. В 3D принтере

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 7

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 8

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 9: Неравномерная яркость свечения экрана характерна для ... МОНИТОРОВ.

А. ЭЛТ

В. ЖК

С. Светодиодные

Д. Плазменные

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 9: Неравномерная яркость свечения экрана характерна для ... мониторов.

А. ЭЛТ

В. ЖК

Д. Плазменные

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 8

ПРАВИЛЬНО
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 9

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС



ВОПРОС 10: Для ввода текстовой информации в компьютер служит...

А. Монитор

В. Клавиатура

С. Огурец

Д. Простой Карандаш

Убрать один вариант ответа

ВОПРОС 10: Для ввода текстовой информации в компьютер служит...

А. Монитор

В. Клавиатура

Д. Простой Карандаш

НЕПРАВИЛЬНО!

ПОПРОБОВАТЬ СНОВА



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ: 9

ПОЗДРОВЛЯЕМ!

ВЫ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ!

КОЛИЧЕСТВО БАЛОВ: 10

ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВА