

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Архитектура ЭВМ и систем»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Архитектура ЭВМ и систем» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Архитектура ЭВМ и систем» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Понятие алгоритма разработано:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - А. Тьюрингом - Дж. фон Нейманом - С. Джобсом - Б. Гейтсом

Вопрос	Компьютеры какого поколения работали на электронных вакуумных лампах?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Первого - Второго - Третьего - Четвертого

Вопрос	Компьютеры какого поколения работали на транзистерах?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Первого - Второго - Третьего - Четвертого
------------------	--

Вопрос	Основная печатная плата компьютера, на которой размещают все главные компоненты компьютера, которые, в свою очередь, могут быть платами или микросхемами - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Системная плата - Плата расширения - Джампер - Слот

Вопрос	Щелевой разъем, в который устанавливается какая-либо печатная плата, - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Слот - Сокет - Чипсет - Джампер

Вопрос	Гнездо, в которое устанавливают микросхемы со штырьковыми выводами, - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Слот - Сокет - Чипсет - Джампер

Вопрос	Съемная перемычка, устанавливаемая на выступающие из печатной платы штырьковые контакты, которая (перемычка) используется как выключатель или переключатель не для оперативного управления - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Джампер - Чип - Сокет - Чипсет

Вопрос	Набор интегральных схем, при подключении которых друг к другу формируется функциональный блок вычислительной системы - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)

Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Чипсет - Плата расширения - Системная плата - Сокет

Вопрос	Компьютерами седьмого поколения являются:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - компьютера с сотнями и тысячами транзисторов в одном кристалле - транзисторные - оптоволоконные - многопроцессорные

Вопрос	Укажите единицу измерения производительности компьютера:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - операций в секунду - Мбайт - Гбайт - бит