

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Математический анализ»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания математики и физики в образовательных организациях»

Настоящие оценочные материалы используется для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Математический анализ» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания математики и физики в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Математический анализ» 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: (Количество верно отвеченных вопросов) / (Общее количество вопросов в тестировании) X 100.

Результат тестирования в виде оценки по пятибалльной шкале оценивания (5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»)) определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% - оценка 2 («Неудовлетворительно»)

Результат от 50% (включительно) до 61% (не включая) - оценка 3 («Удовлетворительно»)

Результат от 61% (включительно) до 85% (не включая) - оценка 4 («Хорошо»)

Результат от 85% (включительно) до 100% - оценка 5 («Отлично»)

Содержание тестирования

Вопрос	Множество, не содержащее ни одного элемента, называется:
Тип вопроса	Вопрос с одновальным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none">- пустым- тщетным- подмножеством- единичным

Вопрос	Множество А называется подмножеством множества В, если:
Тип вопроса	Вопрос с одновальным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none">- любой элемент множества А является элементом множества В.- хотя бы один элемент множества А является элементом множества В.

Вопрос	Множества А и В называются равными, если:
Тип вопроса	Вопрос с одновальным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - они состоят из одних и тех же элементов. - все элементы множества А входят в множество В - хотя бы один элемент множества А входит в множество В
------------------	--

Вопрос	Множество, состоящее из всех тех элементов, каждый из которых принадлежит хотя бы одному из множеств А и В - это:
Тип вопроса	Вопрос с одновременным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - объединением множеств - разницей множеств - подмножеством - пересечением множеств

Вопрос	Множество, состоящее из всех элементов, которые одновременно принадлежат как множеству А, так и множеству В, называется:
Тип вопроса	Вопрос с одновременным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - объединением множеств - разницей множеств - подмножеством - пересечением множеств

Вопрос	Множество, состоящее из всех элементов, которые принадлежат множеству А, но не принадлежат множеству В, называется:
Тип вопроса	Вопрос с одновчным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - разностью множеств - объединением множеств - пересечением множеств

Вопрос	Укажите коммутативность умножения:
Тип вопроса	Вопрос с одновчным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - $ab = ba$ - $a(bc) = (ab)c$ - $a * 1 = a$ - $a * 1/a = 1$

Вопрос	Укажите полуинтервал(ы):
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)
Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - (a,b) - [a,b) - (a,b] - [a,b]
------------------	--

Вопрос	Укажите интервал(ы):
Тип вопроса	Вопрос с одновальным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - (a,b) - [a,b) - (a,b] - [a,b]

Вопрос	Если между элементами множеств А и В можно установить взаимно однозначное соответствие, то эти множества называют:
Тип вопроса	Вопрос с одновальным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - эквивалентными - коллинеарными - компланарными - адекватными