

Оценочные материалы по учебной дисциплине

«Элементарная теория музыки и основы творческого музицирования»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания музыки в образовательных организациях»

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 «Элементарная теория музыки и основы творческого музицирования» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания музыки в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Элементарная теория музыки и основы творческого музицирования» 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 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	Укажите качества звука:
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"> - высота - длительность - громкость - тембр - волновой/неволновой характер

Вопрос	Какое качество звука определяется частотой колебаний звучащего тела и находится от нее в прямой зависимости?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - высота - длительность - громкость - тембр - волновой/неволновой характер

Вопрос	Укажите верные утверждения:
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"> - Чем струна длиннее, тем ниже звук, издаваемый ею. - Чем струна короче, тем ниже звук. - Чем струна толще, тем ниже звук. - Чем струна толще, тем выше звук.

Вопрос	Слуховой аппарат человека в состоянии воспринимать звуки в диапазоне частот:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - от 16 до 20 000 герц - от 16 до 10 000 герц - от 16 до 2000 герц - от 16 до 1000 герц

Вопрос	Выраженное в ритмических единицах время, в течение которого совершаются колебательные движения звучащего тела, - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - высота звука - длительность звука - громкость звука - тембр звука - волновой/неволновой характер звука
------------------	--

Вопрос	Наибольшее расстояние между крайними точками отклонения колеблющегося упругого тела от его первоначального спокойного положения - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - амплитуда - анапест - диаметр - радиус

Вопрос	Какое качество звука находится в зависимости прежде всего от амплитуды колебаний источника звука и от расстояния до него?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - высота - длительность - громкость - тембр
------------------	--

Вопрос	Какое обозначение представляет наиболее высокую громкость?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - р - ррр - рр

Вопрос	Сила звука измеряется в:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - децибелах - амперах - омах - герцах

Вопрос	Что означает "внезапно громко"?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none">- sf- mf- mp- sp