

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Цветоведение»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Изобразительная деятельность»

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 «Цветоведение» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Изобразительная деятельность».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Цветоведение» 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	Укажите верное утверждение:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Световые волны не имеют цвета. - Световые волны имеют 7 вариантов цветов. - Световые волны имеют 4 варианта цвета. - Световые волны имеют 3 варианта цвета.

Вопрос	Свет определенной длины волны, называют:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - монохроматическим - хроматическим - солохроматическим - ахроматическим

Вопрос	Свет состоящий из волн различной длины называют:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - хроматическим - ахроматическим - монохроматическим

Вопрос	Укажите рецепторы глаза:
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"> - палочки - колбочки - коробочки - перепонки

Вопрос	Трехмерная система взаимосвязанного размещения хроматических и ахроматических цветов в пространстве, включающая практически все возможные варианты построения рядов по цветовому тону, чистоте, насыщенности и светлоте смешением пигментов - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Цветовое тело - Цветовая система - Цветовой набор - Цветовая схема

Вопрос	Какие цвета не обозначены на цветовом круге?
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"> - черный - белый - серый - оранжевый - розовый - фиолетовый

Вопрос	В основе цветовой системы М.Матюшина лежит модель круга из:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 8 цветов - 6 цветов - 10 цветов - 7 цветов

Вопрос	В.М.Шугаев систематизировал различные виды гармонических сочетаний цветовых тонов и привел их к следующим основным видам:
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"> - сочетания родственных цветов - сочетания родственно - контрастных цветов - сочетания контрастных цветов - сочетания нейтральных в отношении родства и контраста цветов
------------------	---

Вопрос	Укажите спектральные цвета:
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"> - красный - оранжевый - желтый - зеленый - голубой - фиолетовый - пурпурный - черный - белый

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

Варианты ответов

- красный
- желтый
- синий
- зеленый