

## **Оценочные материалы по учебной дисциплине «Цветоведение»**

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Изобразительное искусство 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 «Цветоведение» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Изобразительное искусство в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

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	<b>Укажите верное утверждение:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Световые волны не имеют цвета.</li> <li>- Световые волны имеют 7 вариантов цветов.</li> <li>- Световые волны имеют 4 варианта цвета.</li> <li>- Световые волны имеют 3 варианта цвета.</li> </ul>

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

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

Вопрос	<b>Укажите рецепторы глаза:</b>
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"> <li>- палочки</li> <li>- колбочки</li> <li>- коробочки</li> <li>- перепонки</li> </ul>

Вопрос	<b>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:</b>
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветовое тело</li> <li>- Цветовая система</li> <li>- Цветовой набор</li> <li>- Цветовая схема</li> </ul>

Вопрос	<b>Какие цвета не обозначены на цветовом круге?</b>
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"> <li>- черный</li> <li>- белый</li> <li>- серый</li> <li>- оранжевый</li> <li>- розовый</li> <li>- фиолетовый</li> </ul>

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

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

Вопрос	<b>Укажите спектральные цвета:</b>
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"> <li>- красный</li> <li>- оранжевый</li> <li>- желтый</li> <li>- зеленый</li> <li>- голубой</li> <li>- фиолетовый</li> <li>- пурпурный</li> <li>- черный</li> <li>- белый</li> </ul>

Вопрос	<b>Первичными цветами являются:</b>
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