

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

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания изобразительного искусства 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 «Черчение» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания изобразительного искусства в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Черчение» 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>Пластиковая линейка с двумя роликами на концах (рейка) длиной от 55 до 75 см, которая с помощью четырех скобок или гвоздей с широкой шляпкой (обойные гвозди) и капроновой лески крепится на подрамник и, передвигаясь строго параллельно самой себе, обеспечивает необходимую точность черчения - 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>- Рейшина</li> <li>- Чертежная доска</li> <li>- Готовальня</li> </ul>

Вопрос	<b>Какую чертежную доску можно использовать для крепления рейшины на роликах и бумаги?</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>- из сплошной древесины</li> <li>- из прессованной древесины</li> </ul>

Вопрос	<b>Размер подрамника для черчения на формате А3 (основной формат учебных заданий) необходимо выбирать в пределах от:</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>- 55x55</li> <li>- 55x75</li> <li>- 55x25</li> <li>- 55x35</li> </ul>

Вопрос	<b>Формат А4 имеет размер:</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>- 210 x 297 мм</li> <li>- 220 x 297 мм</li> <li>- 220 x 300 мм</li> <li>- 210 x 300 мм</li> </ul>

Вопрос	<b>Площадь листа формата А0 составляет:</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>- 1 кв. м.</li> <li>- 1,1 кв. м.</li> <li>- 2 кв. м.</li> <li>- 0,3 кв. м.</li> </ul>

Вопрос	<b>Все чертежи оформляются:</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>- рамкой</li> <li>- границей</li> <li>- барьером</li> </ul>

Вопрос	<b>От левого края листа рамка стандартно делается на расстоянии:</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>- 20 мм</li> <li>- 30 мм</li> <li>- 10 мм</li> <li>- 5 мм</li> </ul>

Вопрос	<b>Сверху, справа, слева и снизу граница рамки чертежа стандартно проводится на расстоянии:</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>- 5 мм</li> <li>- 15 мм</li> <li>- 10 мм</li> <li>- 7 мм</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Если стороны листа, на котором выполняется чертеж, не параллельны, то рамка выполняется:</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>- под угольник и рейсшину</li> <li>- параллельно краю листа</li> </ul>

Вопрос	<b>Можно ли выполнять надписи за пределами рамки чертежа?</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>- да</li> <li>- нет</li> </ul>