

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Черчение»

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 «Черчение» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Изобразительное искусство в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования».

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	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:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Рейшина - Чертежная доска - Готовальня

Вопрос	Какую чертежную доску можно использовать для крепления рейшины на роликах и бумаги?
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"> - из сплошной древесины - из прессованной древесины

Вопрос	Размер подрамника для черчения на формате А3 (основной формат учебных заданий) необходимо выбирать в пределах от:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)

Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 55x55 - 55x75 - 55x25 - 55x35

Вопрос	Формат А4 имеет размер:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 210 x 297 мм - 220 x 297 мм - 220 x 300 мм - 210 x 300 мм

Вопрос	Площадь листа формата А0 составляет:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 1 кв. м. - 1,1 кв. м. - 2 кв. м. - 0,3 кв. м.

Вопрос	Все чертежи оформляются:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - рамкой - границей - барьером

Вопрос	От левого края листа рамка стандартно делается на расстоянии:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 20 мм - 30 мм - 10 мм - 5 мм

Вопрос	Сверху, справа, слева и снизу граница рамки чертежа стандартно проводится на расстоянии:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - 5 мм - 15 мм - 10 мм - 7 мм
------------------	--

Вопрос	Если стороны листа, на котором выполняется чертеж, не параллельны, то рамка выполняется:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - под угольник и рейсшину - параллельно краю листа

Вопрос	Можно ли выполнять надписи за пределами рамки чертежа?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - да - нет