

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Пластилинография»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Творческая 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 «Пластилинография» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых: Творческая деятельность».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Пластилинография» 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 характеристики пластилина:
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"> - мягкий материал - не податливый материал - способный принимать заданную ему форму - съедобный

Вопрос	Укажите ограничения (недостатки) пластилина:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - несвежий пластилин не затвердевает - в своем составе пластилин имеет жировые компоненты и при наложении на бумажную основу со временем образует жирные пятна - хрупкий материал

Вопрос	Если пластилин затвердел, то его нужно:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - разогреть на масле - поместить в холодильник - разогреть в емкости с горячей водой из-под крана - залить кипятком
------------------	--

Вопрос	Укажите верную рекомендацию для работы с пластилином:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - для работы следует использовать тонкие листы - для работы следует использовать плотный картон

Вопрос	Укажите верную рекомендацию:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть скотчем. - Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть медом. - Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть водой.

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"> - Пластилин под лаковой пленкой со временем твердеет, изделие становится более ярким - Пластилин под лаковой пленкой со временем становится мягче, изделие становится более ярким - Пластилин под лаковой пленкой со временем твердеет, изделие становится менее ярким - Пластилин под лаковой пленкой со временем становится мягче, изделие становится менее ярким

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"> - Работа с пластилином для детей трудоемкая, требует усилий и отдыха - Работа с пластилином для детей трудоемкая, требует усилий, но отдых не обязателен - Работа с пластилином для детей нетрудоемкая и не требует усилий

Вопрос	При работе с пластилином предпочтительнее, чтобы салфетка для рук была:
--------	--

Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	- тканевой - бумажной

Вопрос	Из какой страны пришел прообраз матрешки?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	- Япония - Китай - Тайланд - Корея

Вопрос	Пластилинография - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	- создание лепных картин с изображением выпуклых, полуобъемных объектов на горизонтальной поверхности - создание объемных фигур из пластилина - создание объемных фигур из пластилина и лепных картин с изображением выпуклых, полуобъемных объектов на горизонтальной поверхности