

## **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	<b>Укажите характеристики пластилина:</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>- мягкий материал</li> <li>- не податливый материал</li> <li>- способный принимать заданную ему форму</li> <li>- съедобный</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите ограничения (недостатки) пластилина:</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>- несвежий пластилин не затвердевает</li> <li>- в своем составе пластилин имеет жировые компоненты и при наложении на бумажную основу со временем образует жирные пятна</li> <li>- хрупкий материал</li> </ul>

Вопрос	<b>Если пластилин затвердел, то его нужно:</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>- разогреть на масле</li> <li>- поместить в холодильник</li> <li>- разогреть в емкости с горячей водой из-под крана</li> <li>- залить кипятком</li> </ul>
------------------	--

Вопрос	<b>Укажите верную рекомендацию для работы с пластилином:</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>- для работы следует использовать тонкие листы</li> <li>- для работы следует использовать плотный картон</li> </ul>

Вопрос	<b>Укажите верную рекомендацию:</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>- Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть скотчем.</li> <li>- Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть медом.</li> <li>- Чтобы картинка со временем не теряла своей привлекательности, следует основу с нарисованным предварительно контуром или без него покрыть водой.</li> </ul>

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>- Пластилин под лаковой пленкой со временем твердеет, изделие становится более ярким</li> <li>- Пластилин под лаковой пленкой со временем становится мягче, изделие становится более ярким</li> <li>- Пластилин под лаковой пленкой со временем твердеет, изделие становится менее ярким</li> <li>- Пластилин под лаковой пленкой со временем становится мягче, изделие становится менее ярким</li> </ul>

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>- Работа с пластилином для детей трудоемкая, требует усилий и отдыха</li> <li>- Работа с пластилином для детей трудоемкая, требует усилий, но отдых не обязателен</li> <li>- Работа с пластилином для детей нетрудоемкая и не требует усилий</li> </ul>

Вопрос	<b>При работе с пластилином предпочтительнее, чтобы салфетка для рук была:</b>
--------	--

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

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

Вопрос	<b>Пластилинография - это:</b>
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