**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**по учебному предмету «Технология» 2 КЛАСС**

1. **Назначение КИМ:** *работа предназначена для проведения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Технология» в 2 классе.*
2. **Форма промежуточной аттестации:**
3. **Характеристика структуры и содержания КИМ:** *работа состоит из 12 заданий,*

*6- из которых представляют собой тестовые задания закрытого типа (с выбором варианта ответа);*

*4 - задания с кратким вариантом ответа;*

*2 - задания c определением правильного порядка работы в заданной технологии или правильного соединения утверждения с понятием;*

1. **Количество вариантов: 2**
2. **Предметные планируемые результаты освоения учебного предмета:**

*Обучающийся освоит:*

* смысл понятий «земледелие», «промысел», «орнамент», «элемент орнамента», «хохломская роспись», «городецкая роспись», «дымковская игрушка», «мастер по росписи», «ширма»,

«книжка-ширма», «папирус», «пергамент», «рукопись».

*Обучающийся научится:*

* активно пользоваться навигационной системой учебника;
* называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах
* составлять рассказ на основе своих наблюдений;
* применять на практике свои умения;
* различать виды ниток и определять их значение;
* составлять композицию «Корзина с цветами» на основе шаблонов, обмотанных нитками;
* применять технику плетения;
* работать с пластилином;
* работать в технике «папье-маше»;
* отличать виды народных промыслов;
* выполнять разметку деталей на ткани по шаблону;
* соединять детали из разных материалов при помощи клея;
* конструировать из бумаги движущуюся игрушку-лошадку;
* выполнять разметку в технике «изонить»;
* выполнять изделия, соблюдая инструкцию;
* находить информацию с помощью взрослого.

*Обучающийся получит возможность:*

* исследовать возможности Интернета;
* переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги;

1. **Содержание КИМ**

**1 вариант**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | Проверяемые элементы содержания | Уровень  *(ученик научится*  *-* ***Б,***  *ученик получит возможность научиться -* ***П)*** | Максимальное количество баллов за задание |
| 1 | Умение правильно определять смысл понятия  «технология» | Б | 1 |
| 2 | Умение различать основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах | Б | 3 |
| 3 | Умение в разделе «Земледелие» делать  правильный выбор инструментов | Б | 2 |
| 4 | Умение верно определять порядок выполнения  изготовления в заданной технологии | П | 1 |
| 5 | Проверить знание понятий из словаря юного  технолога | Б | 1 |
| 6 | Проверить практическое знание ухода за  комнатными растениями | Б | 1 |
| 7 | Умение различать свойства различных  материалов | Б | 1 |
| 8 | Умение определять в данной технологии вид  работы | Б | 1 |
| 9 | Умение различать виды народных промыслов | П | 1 |
| 10 | Умение обобщать по заданным объектам | Б | 1 |
| 11 | Проверить по тексту знание заданной  технологии | П | 1 |
| 12 | Умение определять разновидности заданного  материала | П | 4 |

1. **Продолжительность выполнения работы обучающимися:** *5 мин - инструктаж,*

40 мин – выполнение работы

1. **Перечень дополнительных материалов и оборудования, которое используется во время выполнения работы**:
2. **Система оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом**:

Проверка и оценка выполнения заданий осуществляется на основе приведенных в ключах рекомендаций.

* В заданиях с кратким ответом ученик должен записать требуемый краткий ответ.
* Если учащийся наряду с верным ответом приводит и неверные ответы, то задание считается выполненным неверно.
* Орфографические ошибки исправляются, но не учитываются. В таблице приведены:
* к заданиям с выбором ответа – номера верных ответов,
* к заданиям с кратким ответом – верные ответы,
* к заданию с целью определять порядок выполнения изделия в заданной технологии- - порядок выполнения указан.
* в практической работе прописан критерий оценивания выполненной работы
* указано число баллов, которые выставляются за тот или иной ответ.

Баллы за задания заносятся в электронную таблицу, отметка за работу выставляется в зависимости от набранной суммы баллов:

«5» - 18-19 баллов

«4» - 14-17 баллов

«3» - 10-15 баллов

«2» - 1- 9 баллов

«1» - 0 баллов или ученик не приступил к выполнению работы

1. **Описание формы бланка для выполнения работы**: работа выполняется в бланках, содержащих задания и место для их выполнения
2. **Инструкция для учащихся** *представлена в тексте работы*
3. **Текст работы** *(Приложения)*
4. **Ключ с ответами для проверки**
   1. **вариант**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **задания** | **Правильный ответ (решение), начисляемые баллы** |
| 1 | Правильный ответ: *б*) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия  **1 балл -** верно определено понятие.  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 2 | Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-б,  **3 балл –** верно определены все 3 профессии  **2 балла -** верно определены только 2 профессии **1 балл -** верно определено только 1 профессия **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 3 | Правильный ответ: *а*) грабли *б*) лопата  **2 балла**- верно выбраны два инструменты земледела  **1 балл -** верно выбран один инструмент земледела  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 4 | Правильный ответ: б, г, в, а, д  **1 балл –**верно определен порядок выполнения заданной технологии  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 5 | Правильный ответ: *б*) Эскиз  **1 балл** – верно выбрано понятие из словаря юного технолога  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 6 | Правильный ответ: б  **1 балл–** верно определено правило ухода за комнатными растениям  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 7 | Правильный ответ: *а*) Хорошо рвется и мнется  **1 балл–** верно определено 1 свойство бумаги |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **0 баллов -**любой другой вариант ответа. |
| 8 | Правильный ответ: б) размоченной бумаги  **1 балл –** верно определен вид работы в заданной технологии  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 9 | Правильный ответ: а) хохломская роспись  **1 балл –** верно определен по описанию народный промысел  **0 баллов –** любой другой вариант выполнения. |
| 10 | Правильный ответ: *а*) Вялые, мокрые, подмороженн  **1 балл –** выбрано правильное утверждение  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 11 | Правильный ответ: аппликация  **1 балл –** правильно определена заданная по тексту технология  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 12 | Правильный ответ: листья, шишки, семена, ракушки и другие варианты природных материалов  **4 балла –** правильно указаны 4разновидности заданного материала **3 балла–** правильно указаны 3разновидности заданного материала **2 балла–** правильно указаны 2разновидности заданного материала **1 балл–** правильно указаны 1разновидность заданного материала  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
|  | **ИТОГО: 19 баллов** |

* 1. **вариант**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **задания** | **Правильный ответ (решение), начисляемые баллы** |
| 1 | Правильный ответ: б) знания о способах и средствах изготовления изделий с использованием инструментов и приспособлений  **1 балл -** верно определено понятие.  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 2 | Правильный ответ: 1-б, 2-в, 3-а,  **3 балл –** верно определены все 3 профессии  **2 балла -** верно определены только 2 профессии **1 балл -** верно определено только 1 профессий=я **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 3 | Правильный ответ: а) высоко поднимать их в) размахивать инструментам  **2 балла**- верно выбраны 2правила работы с инструментами земледела **1 балл -** верно выбрано 1 правило работы с инструментами земледела **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 4 | Правильный ответ: б, в, а, г  **1 балл –**верно определен порядок выполнения заданной технологии  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 5 | Правильный ответ: б) композиция  **1 балл** – верно выбрано понятие из словаря юного технолога |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 6 | Правильный ответ: б) водой комнатной температуры  **1 балл–** верно определено правило ухода комнатными растениям  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 7 | Правильный ответ: а) Поддается лепке в сыром виде  в) пластичностью (мягкостью) г) затвердевает при просушке  **3 балл –** верно определены 3 свойства глины **2 балла–** верно определены 2 свойства глины **1 балл–** верно определено 1 свойство глины **0 баллов -**любой другой вариант ответа. |
| 8 | Правильный ответ: а) размоченной бумаги  **1 балл –** верно определен вид работы в заданной технологии  **0 баллов –** любой другой вариант ответа. |
| 9 | Правильный ответ: а) городецкая роспись  **1 балл –** верно определен по описанию народный промысел  **0 баллов –** любой другой вариант выполнения. |
| 10 | Правильный ответ: *б*) результат работы людей в саду, на огороде, в поле  **1 балл**- выбрано верное утверждение  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 11 | Правильный ответ: нитями  **1 балл –** правильно определена особенность заданной технологияи  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
| 12 | Правильный ответ 1. Бумага 2. Глина 3. Природный материал 4. Ткань и другие разные материалы  **4 балла –** правильно указаны 4разновидности заданного материала **3 балла–** правильно указаны 3разновидности заданного материала **2 балла–** правильно указаны 2разновидности заданного материала **1 балл–** правильно указаны 1разновидность заданного материала  **0 баллов –** любой другой вариант ответа |
|  | **ИТОГО: 19 баллов** |

**Годовая комбинированная контрольная работа по технологии 2 класс**

**Вариант I**

# Фамилия, имя Класс

1. Технология – это:

*а*) знания о технике

*б*) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия 2. Соедини стрелками, к кому что относится:

1. гончар *а*) таблетки
2. врач б) автобус
3. водитель в) кувшин
4. Выбери инструменты для работы на пришкольном участке:

*а*) грабли *б*) лопата *в*) колышки

1. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?

*а*) Приклей

*б*) нарисуй эскиз

*в*) составь композицию

*г*) подбери материалы

*д*) закрой листом бумаги и положи сверху груз.

1. Как называется предварительный рисунок будущего изделия:

*а*) орнамент

*б*) Эскиз

1. Какой уход нужен комнатным растениям? а) просушка

б) полив

1. Какие свойства бумаги ты знаешь?

*а*) Хорошо рвется и мнется

*б*) влажная бумага становится прочной

1. Папье – маше – пластичная масса, полученная из:

а) размоченного картона б) размоченной бумаги

1. Отметь народный промысел по изготовлению деревянной посуды с красно-золотым орнаментом на черном фоне из растительных элементов:

а) хохломская роспись б) дымковская игрушка **Часть В.**

1. Какие овощи нельзя закладывать для хранения?

*а*) Вялые, мокрые, подмороженные *б*) сухие, неповрежденные, свежие **Часть С**

1. Допиши:

Способ создания изображений, когда на бумагу, ткань или другую основу накладывают и приклеивают разноцветные части композиции из ткани, бумаги, цветов, листьев, семян и других материалов – это

1. Напиши, что относится к природным материалам:

1. ,2. ,3. ,4. .