

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по учебному предмету «Технология»

2 КЛАСС

1. Назначение КИМ: работа предназначена для проведения процедуры промежуточной аттестации учащихся по учебному предмету «Технология» в 2 классе.

2. Форма промежуточной аттестации: контрольная работа

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 с определением правильного порядка работы в заданной технологии или правильного соединения утверждения с понятием;

4. Количество вариантов: 2

5. Предметные планируемые результаты освоения учебного предмета:

Учащийся освоит:

- смысл понятий «земледелие», «промысел», «орнамент», «элемент орнамента», «хохломяская роспись», «городецкая роспись», «дымковская игрушка», «мастер по росписи», «ширма», «книжка-ширма», «папирус», «пергамент», «рукопись».

Учащийся 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.

Учащийся получит возможность:

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

6. Содержание КИМ

1 вариант

| № задания | Проверяемые элементы содержания | Уровень (<i>ученик научится</i> - Б , <i>ученик получит</i> <i>возможность</i> <i>научиться</i> - 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 |

7. Продолжительность выполнения работы учащимися: 5 мин - инструктаж, 40 мин – выполнение работы

8. Перечень дополнительных материалов и оборудования, которое используется во время выполнения работы:

9. 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

10. Описание формы бланка для выполнения работы: работа выполняется в бланках, содержащих задания и место для их выполнения

11. Инструкция для учащихся представлена в тексте работы

12. Текст работы (Приложения)

13. Ключ с ответами для проверки

1 вариант

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

| | |
|----|--|
| | 0 баллов -любой другой вариант ответа. |
| 8 | <u>Правильный ответ:</u> б) размоченной бумаги 1 балл – верно определен вид работы в заданной технологии 0 баллов – любой другой вариант ответа. |
| 9 | <u>Правильный ответ:</u> а) хохломская роспись 1 балл – верно определен по описанию народный промысел 0 баллов – любой другой вариант выполнения. |
| 10 | <u>Правильный ответ:</u> а) Вялые, мокрые, подмороженн 1 балл – выбрано правильное утверждение 0 баллов – любой другой вариант ответа |
| 11 | <u>Правильный ответ:</u> аппликация 1 балл – правильно определена заданная по тексту технология 0 баллов – любой другой вариант ответа |
| 12 | <u>Правильный ответ:</u> 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 |

2 вариант

| № задания | Правильный ответ (решение), начисляемые баллы |
|-----------|--|
| 1 | <u>Правильный ответ:</u> 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 | <u>Правильный ответ:</u> 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 | <u>Правильный ответ:</u> 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 | <u>Правильный ответ:</u> 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 | <u>Правильный ответ:</u> б) водой комнатной температуры 1 балл – верно определено правило ухода комнатными растениям 0 баллов – любой другой вариант ответа |
| 7 | <u>Правильный ответ:</u> 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 | <u>Правильный ответ:</u> а) размоченной бумаги 1 балл – верно определен вид работы в заданной технологии 0 баллов – любой другой вариант ответа. |
| 9 | <u>Правильный ответ:</u> а) городецкая роспись 1 балл – верно определен по описанию народный промысел 0 баллов – любой другой вариант выполнения. |
| 10 | <u>Правильный ответ:</u> б) результат работы людей в саду, на огороде, в поле 1 балл - выбрано верное утверждение 0 баллов – любой другой вариант ответа |
| 11 | <u>Правильный ответ:</u> нитями 1 балл – правильно определена особенность заданной технологии 0 баллов – любой другой вариант ответа |
| 12 | <u>Правильный ответ</u> 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 |

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 |

3. Выбери инструменты для работы на пришкольном участке:

- а) грабли
- б) лопата
- в) колышки

4. 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.
-

5. Как называется предварительный рисунок будущего изделия:

- а) орнамент
- б) Эскиз

6. Какой уход нужен комнатным растениям?

- а) просушка

б) полив

7. Какие свойства бумаги ты знаешь?

а) Хорошо рвется и мнется

б) влажная бумага становится прочной

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

а) размоченного картона

б) размоченной бумаги

9. 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.

10. Какие овощи нельзя закладывать для хранения?

а) Вялые, мокрые, подмороженные

б) сухие, неповрежденные, свежие

Часть С

11. 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 _____

12. Напиши, что относится к природным материалам:

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