

Демоверсия

СПЕЦИФИКАЦИЯ контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации технологии в 3 классе

Цель работы: определить уровень сформированности предметных результатов у учащихся 3 класса по технологии.

Форма проведения: тест

Время проведения работы: 45 минут

Этапы проведения работы:

- 1) вводный инструктаж для детей об особенностях данной работы 3 минуты
- 2) заполнение титульного листа 2 минуты
- 3) ответить на вопросы теста 40 минут

№ п/п	Проверяемые знания
1	Знать и понимать назначение технологии.
2	Знать материалы из которых можно изготовить изделия для деятельности людей.
3	Знать и понимать характерные действия при выполнении аппликации.
4	Знать технику безопасности при работе за компьютером
5	Знать, как называется изображение детали или изделия на листе бумаги с обозначением всех необходимых для его изготовления размеров.
6	Знать технологию работы с пластилином.

ОТВЕТЫ, ПРОВЕРЯЕМЫЕ УМЕНИЯ к итоговому тесту (промежуточная аттестация) по технологии

Проверяемые умения
Умение раскрывать понятие «технология».
Умение перечислять материалы.
Умение оценивать правильность поведения при работе с аппликацией из бумаги.
Умение оценивать правильность поведения при работе за компьютером.
Умение раскрывать понятие «шаблон».
Умение связывать понятие с его определением.
Умение связывать понятие с его определением.
Умение оценивать правильность поведения при подготовке пластилина к работе.
Умение выбирать инструменты при работе с пластилином.
Умение раскрывать понятие «материалы», «инструменты».
Умение определять материалы по их свойствам
Умение называть предмет по его признакам.

Умение устанавливать правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации.

Знание пословиц о труде.

№ задания	Правильный ответ 1 вариант	Правильный ответ 2 вариант	Уровень	Баллы
1	а) шаблон	б) Материалы – это бумага, нитки, проволока	Б	1
2	б) как можно ближе к краю материала	б) Инструменты – это игла, ножницы, треугольник.	Б	1
3	а) ножницы, линейка, карандаш	б) приготовление пищи	Б	1
4	б), г) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями; пальцы левой руки держать близко к лезвию;	е) ткань ж) бумага	Б	2
5	б), в), а)	б) льна в) шерсти овцы д) хлопка	П	3
6	б) Гончар - это мастер по изготовлению глиняной посуды	в) текстильным материалам	Б	1
7	в) системный блок	а) кольцами вперед	Б	1
8	б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;	а) шаблон	Б	1
9	б) глина; в) бумага д) цветной картон;	б), а,)в)	Б	3
10	б) через каждые 15 минут;	б) как можно ближе к краю материала;	Б	1
11	б)	в)	П	1
12	б) техника складывания из бумаги	б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;	Б	1

13	б) разогреть теплом своих рук;	а) швея;	Б	1
14	а) стеки; в) подкладная доска;	а) храни в игольнице; в) не бери в рот;	Б	2
15	Свободный ответ	Свободный ответ	П	1
				Всего – 21 б

Рекомендуемая шкала перевода баллов в отметку:

Баллы	Школьная оценка
менее 10 баллов	«2»
10-14 б.	«3»
15- 18 б.	«4»
19-21 б.	«5»

Промежуточная аттестационная творческая работа (тестовая)

по технологии за 2023 – 2024 учебный год

учени __ 3 __ класса

Фамилия, имя _____

Вариант 1

Выбери правильный ответ из нескольких представленных вариантов на тестовые вопросы.

1. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру:

- а) шаблон
- б) разметка
- в) эскиз

2. Шаблон на материале необходимо размещать:

- а) по центру материала
- б) как можно ближе к краю материала
- в) так, как захочется, это значения не имеет

3. Выбери инструменты при работе с бумагой:

- а) ножницы, линейка, карандаш
- б) игла, пластилин, ножницы

4. Что нельзя делать при работе с ножницами?

(Выбери несколько правильных ответов на тестовый вопрос)

- а) держать ножницы острыми концами вниз;
- б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;
- в) передавать их закрытыми кольцами вперед;
- г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;
- д) хранить ножницы после работы в футляре.

5. В каком порядке выполняют аппликацию, поставь цифру.

- ___а___ вырежи;
- ___б___ разметь детали;
- ___в___ приклей

6. Какое утверждение верно?

- а) Гончар - это мастер по изготовлению металлической посуды
- б) Гончар - это мастер по изготовлению глиняной посуды
- в) Гончар - это мастер по изготовлению стеклянной посуды

7. Главная часть компьютера – это...

- а) монитор
- б) клавиатура
- в) системный блок

8. Технология – это:

- а) знания о технике;
- б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;
- в) техническая характеристика изделия.

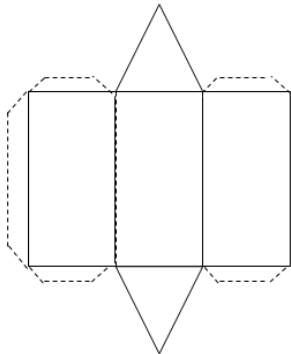
9. Выбери материалы, из которых можно изготовить изделия:

- а) игла;
- б) глина;
- в) бумага;
- г) ножницы;
- д) цветной картон;
- е) клей.

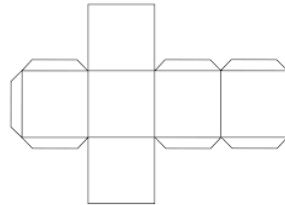
10. При работе за компьютером делай перерыв:

- а) через каждый час;
- б) через каждые 15 минут;
- в) через каждые 5 минут.

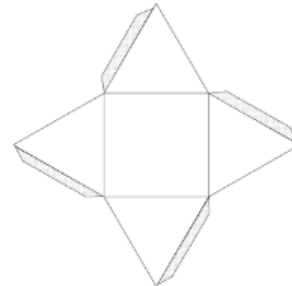
11. Выбери развертку куба



а)



б)



в)

12. Оригами – это...

- а) блюдо японской кухни;
- б) техника складывания из бумаги;
- в) японский национальный костюм.

13 Как можно размягчить пластилин?

- а) горячей водой
- б) разогреть теплом своих рук;
- в) подождать некоторое время.

14. Выбери инструменты для работы с пластилином:

- а) стеки;
- б) посуда с водой;
- в) подкладная доска;
- г) ножницы.

15. Напиши пословицу о труде. _

Промежуточная аттестационная творческая работа (тестовая)

по технологии за 2023 – 2024 учебный год

учени __ 3__ класса

Фамилия, имя _____

Вариант 2

1. Какое утверждение верное?

- 2. а) Материалы – это линейка, клей, ножницы.
- 3. б) Материалы – это бумага, нитки, проволока

2. Какое утверждение верное?

- а) Инструменты – это линейка, клей, треугольник.
- б) Инструменты – это игла, ножницы, треугольник.

3. Какую операцию невозможно выполнить на компьютере:

- а) сложные вычисления
- б) приготовление пищи
- г) создание новых программ

4. Укажи, что не относится к природным материалам:

- а) листья
- б) плоды
- в) желуди
- г) семена
- д) цветы
- е) ткань
- ж) бумага

4. Ткани натурального происхождения изготавливают из...

- а) луговых трав
- б) льна

- в) шерсти овцы
- г) пуха тополя
- д) хлопка

6. Ткань, нитки и пряжа относятся к...

- а) бумажным материалам
- б) природным материалам
- в) текстильным материалам

7. Как правильно передавать ножницы?

- а) кольцами вперед
- б) кольцами к себе

8. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру:

- а) шаблон
- б) разметка
- в) эскиз

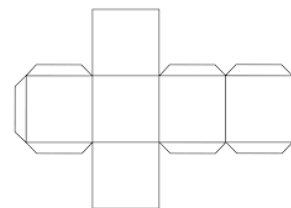
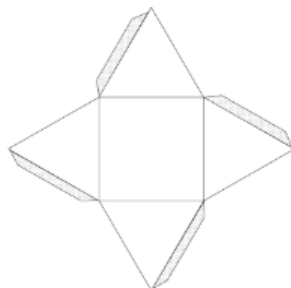
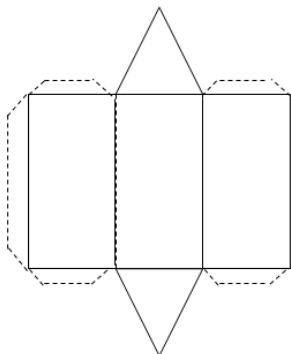
9. В каком порядке выполняют аппликацию?

- ___а___ вырежи;
- ___б___ разметь детали;
- ___в___ приклей

10 Шаблон на материале необходимо размещать:

- а) по центру материала;
- б) как можно ближе к краю материала;
- в) так, как захочется, это значения не имеет

11. Выбери развертку куба



а)

б)

в)

12. Технология – это:

- а) знания о технике;
- б) последовательность операций по обработке материала для изготовления изделия;
- в) техническая характеристика изделия.

13. Выбери, кто работает с тканью:

- а) швея;
- б) архитектор;
- г) повар.

14 Выбери правила безопасной работы с иглой и булавками:

- а) храни в игольнице;
- б) вкалывай в одежду;
- в) не бери в рот;
- г) не подноси близко к глазам.

15.Напиши пословицу о труде. _
