**Тестирование (промежуточная аттестация)**

**по технологии**

**3 класс**

**Пояснительная записка**

**Назначение работы**

Тестирование проводится с целью определения уровня подготовки обучающихся 3 класса в рамках промежуточной аттестации при переходе в 4 класс.

**Используемые источники:**

Содержание и структура тестовой работы по предмету «Технология» разработаны на основе следующих документов и методических материалов:

* Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
* Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования от 31.05.2021 г. № 286
* Рабочей программы начального общего образования по технологии   
  по учебнику «Технология» автор Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова.

**Характеристика заданий**

В содержание включены вопросы по разделам:

1. Технологии, профессии и производства
2. Конструирование и моделирование
3. Информационно-коммуникативные технологии

**Критерии оценивания**

Часть А включает 11 заданий с выбором ответа. К каждому заданию даётся 4 варианта ответа, только один из них правильный. За каждый правильный ответ 1-11 даётся 1 балл.

Часть В включает 2 задания. Каждое оценивается в 2 балла.

Часть С состоит из 1 задания. Оценивается в 1 балл. Максимальный тестовый балл за выполнение всей работы – 16 баллов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Первичный балл** | **16-15** | **14-11** | **10-8** | **Менее 8** |
| **Школьная отметка** | **5** | **4** | **3** | **2** |

**Таблица перевода балла в школьную отметку.**

**Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Школа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант 1**

**1.** Как правильно передавать иголку?

         а) остриём вперёд;     в) в игольнице;

б) ушком вперёд;       г) как хочешь

**2**. Какие материалы используются при лепке?

         а) пластилин;               в) ткань;

 б) мел;                          г) нитки

**3**. Образец, по которому изготавливают какие-либо одинаковые изделия:

        а) панно;                        в) чертёж

б) шаблон;                     г) мозаика

**4.** Оригами – это …

        а) окрашивание ткани;         в) лепка на проволочном каркасе;

б) плетение верёвок; г) техника складывания бумаги

**5.** Ткань, сделанная из натурального сырья:

        а) шерстяная;                 в) нейлон;

  б) капрон;                       г) акрил

**6.** Вид сельскохозяйственного труда:

        а) кулинария;               в) овощеводство

б) вышивка;                 г) строительство

**7.** Как правильно передавать ножницы?

        а) кольцами вперёд;      в) как хочешь;

      б) лезвием вперёд;         г) боком вперёд

**8.** Какие материалы не используются при изготовлении аппликации?

        а) бумага;                       в) мел;

        б) ткань;                         г) клей

**9.** Изображение, выполненное с помощью линейки и карандаша, с соблюдением

точных размеров:

        а) чертёж;                       в) шаблон;

        б) панно;                         г) мозаика

**10.** Ткань, сделанная из искусственного сырья:

        а) шерстяная;                в) льняная;

        б) хлопчато- бумажная;   г) капрон

11.**Выбери и отметь правильное обозначение масштаба и его определение**

а) М 2:1 – масштаб, при котором длина отрезков на чертеже в два раза больше, чем в действительности.

б) М 2:1 – масштаб, при котором длина отрезков на чертеже в два раза меньше, чем в действительности.

Часть В

**12.Соедини линии на чертеже и их названия**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Основная линия видимого контура, разреза, края |
|  | Место намазывание клеем |
|  | Линия сгиба |

**13.Установите правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:**

\_\_\_Вырезать детали

\_\_\_Составить композицию

\_\_\_Наклеить на фон

\_\_\_Разметить детали по шаблону

Часть С

**14.Запиши, о чем идет речь.**

Этот материал представляет собой искусственную невысыхающую массу, которую многократно используют в поделках. Состав его может быть разнообразным, но, как правило, в него входит воск и глина. Размягчается при помощи тепла рук.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_