**Краткая характеристика итоговой работы 6 класс**

Работа рассчитана на 40 минут.

Тест состоит из 2 частей:

1 часть содержит 14 заданий (базового уровня сложности) с выбором одного правильного ответа.

2 часть включает 3 задания (высокого уровня) с кратким ответом или на соответствие.

Вопросы 1 части оцениваются 1 баллом.

Вопросы 2 части оцениваются от 1 до 3 баллов. За верное выполненное задание выставляется 3 балла, если допущена 1 ошибка- 1 балл; за неверный ответ, содержащий 2 и более ошибок выставляется 0 баллов. Максимальная сумма баллов за работу – 23 баллов.

«5» - если учащийся набрал 19-23 баллов (88%-100%).

«4» - если учащийся набрал 15-18 баллов (71%- 87%).

«3» -если учащийся набрал 8-14 баллов (44%-70%).

«2» - если учащийся набрал 7 и менее баллов (0%-43%).

4 **Итоговая работа по Технологии 6 класс**

Перед Вами задания по технологии. Внимательно читайте задания. В бланк ответов запишите только номер правильного ответа.

Тестовые задания обеспечивают возможность объективной оценки Ваших знаний и умений в баллах по единым критериям.

До начала выполнения тестового задания внимательно прочитайте полностью задание.

В тестовом задании с выбором, правильных ответов может быть один или несколько. Тестовое задание считается выполненным, если в нем отмечены или записаны все правильные ответы и не отмечено ни одного неправильного ответа.

За каждое правильно выполненное задание 1-14- вы получаете - 1 балл,

15 – 3 балла.

**Желаем удачи!**

***Выбери правильный ответ.***

**1. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:**

а) подготовительный; б) технологический; в) финишный

**2.Что необходимо учитывать, подбирая объект проектирования?**

**3. Соотнесите:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Потребность | А) что может удовлетворить потребность; |
| 2. Товар | Б) коммерческий обмен ценностями между двумя сторонами; |
| 3. Рынок | В) нужда; |
| 4. Обмен | Г) совокупность потребителей, обладающих необходимыми средствами; |
| 5. Сделка | Д) получение чего – либо взамен. |
|  |  |

4**. Составьте схему, используя слова: чертеж, ТК, техническая документация, схема, конструкторская документация, технологическая документация**.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Как проводить ремонт электробытовых приборов?**

а) на выключенных электроприборах; б) прибор выключен и отключен от сети;

в) на выключенных электроприборах, но не отключенных от сети.

**6. Группа волокон, не являющихся натуральными по происхождению?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.Плечевая одежда всегда имеет цельнокроеный рукав?**

а) да;

б) нет.

**8.Мерка обхвата шеи снимается вокруг шеи в самом узком месте?** а) да; б) нет

**9. Напишите правильную последовательность обработки фартука?**

1---------------------------

2----------------------------

3------------------------------

4-------------------------------

5---------------------------------

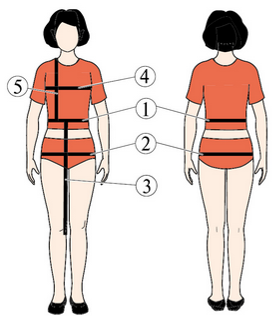
6---------------------------------

7---------------------------------

8---------------------------------

**10 Какие мерки обозначены под цифрами**

**Напишите их название и условное обозначение.**

. ****

**11. На ткани раскладывают сначала все мелкие детали и только затем – большие?** а) да; б) нет**.**

**12. Выберите правильный ответ:**  
Молоко, нагретое, до температуры ниже 100 градусов называется  
а) стерилизованным;  
б) пастеризованным.

**13. Микроорганизмы  используется в кулинарии для:**  
а) улучшения пищеварения;  
б) повышения качества выпечки;  
в) для производства уксуса;  
г) ускорения выделения сока из плодов и ягод;  
д) для производства кисломолочных продуктов

**14. В чём заключается информационная ценность сообщения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**15. Установи соответствие между термином и определением:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Примётывание | Фа | Временное ниточное закрепление подогнутого края |
| 22 | Вымётывание | Бб | Временное ниточное закрепление предварительно стачных и вывернутых краёв деталей |
| 33 | Смётывание | Вв | Временное ниточное соединение мелких деталей с крупными |
| 44 | Замётывание | Гг | Временное ниточное соединение двух и более деталей |