**Демонстрационный вариант**

**квалификационного экзамена**

**для учителей технологии**

**(обслуживающий труд)**

*В демонстрационном варианте представлены конкретные примеры заданий квалификационного экзамена для педагогических работников.*

*Назначение демонстрационного варианта - дать представление о структуре квалификационного экзамена, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.*

*.*

ГБУ ВО « Региональный информационно - аналитический центр оценки качества образования»

***При выполнении задания в бланке ответов № 1 в строке с номером выполняемого Вами задания поставьте номер выбранного Вами ответа***

**1**. **Укажите способы тепловой обработки рыбы:**

1) соление 3) жарение

2) варка 4) маринование

**2. Укажите последовательность заправки нижней нити.**

а) Провести нить через косую прорезь шпульного колпачка.

б) Вставить шпульный колпачок в челночное устройство.

в) Вытянуть нижнюю нить наверх через отверстие в игольной пластине.

г) Намотать нить на шпульку.

д) Заправить нить под прижимную пружину шпульного колпачка.

е) Вставить шпульку в шпульный колпачок.

**Из предложенных вариантов ответов выберите правильный:**

1) а, д, в, б, г, е

2) в, а, д, г, е, б

3) г, е, а, д, б, в

4) б, г, е, а, в, д

**3. С какой стороны машинной иглы вдевают нитку?**

1) со стороны длинного желобка

2) со стороны короткого желобка

3) не имеет значение

4) в направлении свержу вниз

**4.** **Какая машинная игла толще?**

1) № 90 2) № 110 3) №80 4) №100

**5. Как называется машинный шов для настрачивания накладных карманов на основную деталь?**

1) вподгибку с закрытым срезом 3) накладной с закрытым срезом

2) стачной вразутюжку 4) накладной с открытым срезом

**6. В каком направлении стачивают вытачку?**

1. От вершины вытачки к широкому концу
2. От широкого конца к вершине вытачки
3. Направление сметывания не имеет значения
4. Сверху вниз

**7.** **Какая мерка определяет размер плечевого изделия?**

1. Длина изделия
2. Полуобхват бедер
3. Полуобхват груди (II)
4. Длина спины до талии

**8.** **Работа художника-модельера заключается в**

1) создании эскиза изделия

2) построении выкройки

3) раскрое изделия

4) в подготовке выкройки к раскрою

**9. На какие группы по происхождению делятся все волокна?**

1) натуральные и химические

2) шерстяные и шелковые

3) искусственные и синтетические

4) растительного и животного происхождения

**10. Для выдвижения идеи реализации проекта необходимо:**

1. разработать технологическую карту на изготовление изделия;
2. сформулировать проблему и собрать необходимую информацию;
3. оценить экономические и экологические свойства проектируемого изделия.
4. защитить проект

**11. Вынимать вилку из розетки необходимо:**

 1) сухими руками, держась за сетевой шнур;

 2) в диэлектрических перчатках, держась за сетевой шнур;

 3) сухими руками, держась за корпус вилки;

 4) влажными руками, держась за корпус вилки.

**12.** **Для успешного выбора профессии более всего необходимо**:

1. знать, какие профессии в обществе являются востребованными;

2)ориентироваться на профессии, которые позволяют самоутвердиться;

3)соотнести требования профессии со своими способностями;

4)связать свою деятельность с интересными людьми.

***Ответом на задание данной части должно быть слово, которое необходимо записать в бланк ответов рядом с номером соответствующего задания.***

**13. Вставьте пропущенное слово**

Эти швы применяются для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ деталей.

**14.  Закончите предложение**

Переплетение, в котором долевые и поперечные нити переплетаются через одну, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**15. Вспомните правила снятия мерок и вставьте недостающие слова**

Мерки ширины и обхватов записываются в *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,* так как чертеж строится на одну половину фигуры.

**16.** **Закончите предложение**

Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкроенная под углом 45º, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**17. Закончите фразу, вставляя пропущенное слово-термин машинных работ:**

 Рукав в пройму необходимо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**18. Закончите предложение:**

Уменьшение линейных размеров детали путём создания сборок называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***На каждый вопрос дайте развернутый ответ в бланке № 2.***

**19.** **Чтобы дрожжевое тесто лучше подходило, муку предварительно нужно** … (дайте развернутый ответ)

**20. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону** (дайте развернутый ответ)



**Раздел 2. Педагогика и психология**