

8-23

КОД (ФИ, класс) Tg-7-15

**Инструкция:** Время выполнения теста с практическим заданием 90 мин. Теоретическое задание оценивается: за каждый правильный полный ответ - 1 балл. Если ответ дан частично — ноль баллов. Практическое задание оценивается в 6 баллов. Общее максимальное количество: 25 баллов

**Вариант 1.**

**Технология**

1. Подберите слова, чтобы получить известную поговорку:

Учиться ..... не коромысло – плеч не оттянет.  
Думай медленно - деймай ..... быстро.  
Не привыкай к помощи ....., учишься сам ....  
Тот не боится, кто любит трудиться .....

**Обработка пищевых продуктов.**

2. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в емкость:

- а) с кипящей водой;
- б) с холодной водой;
- в) с водой, температура которой близка к температуре банки;
- г) температура воды не имеет значения.

3. Продолжите предложение: «Время и число приемов пищи – это режим питания».

4. Вставьте пропущенное слово: Картофельное пюре нельзя разбавлять ..... молоком, иначе оно приобретет серый цвет.

- а) горячим,
- б) холодным,
- в) пастеризованным,
- г) стерилизованным, кипяченым.

**Обработка материалов: материаловедение.**

5. В текстильной промышленности используют шерсть

- 1. овец
- 2. коров
- 3. верблюдов
- 4. свиней
- 5. коз

6. Допишите последовательность подготовки ткани к раскрою:

- а) декатировать ткань;
- б) качества .....
- в) определить направление долевой нити;
- г) определить изнаночную .....
- д) определение направления рисунка.

7. Рассчитайте размеры кроя цельнокроеного пояса прямой юбки с учётом припуска на застёжку (на пуговице), если Ст = 33 см, ширина пояса в готовом виде - 4см.

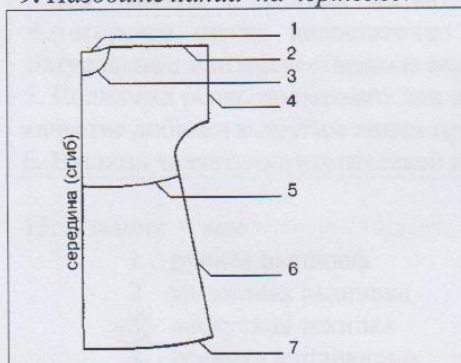
Решение:  $33 \times 2 + 1 + 3 = 70$   
 $4 + 2 = 6$

### Конструирование и моделирование швейных изделий.

8. Какой масштаб имеет линейка закройщика:

- а) М 1:1 б) М 1:2 в) М 1:4 г) М 1:10

9. Назовите линии на чертеже:

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|  | 1 | линия горловины   |
|   | 2 | линия плеча       |
|   | 3 | линия горловины   |
|   | 4 | линия низа рукава |
|   | 5 | линия манжеты     |
|   | 6 | линия бока        |
|   | 7 | линия низа        |

10 Прибавка - это ...

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое.  
2) Величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание

### Машиноведение.

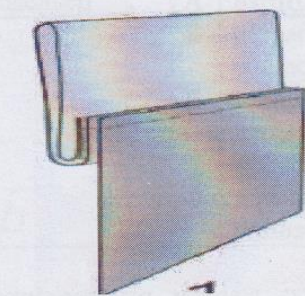
11. Стачивание деталей с их последующим вывёртыванием и закреплением машинной строчкой осуществляется машинным швом:

- а) стачным;  
б) обтачным;  
в) вподгибку с закрытым срезом;  
г) двойным;  
д) накладным.

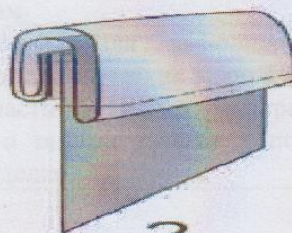
12. Для чего необходим сметочный шов?

- а) для отделки изделия,  
б) для временного соединения деталей кроя,  
в) для окончательного соединения деталей

13. Как называется операция, изображённая на эскизах выполнения шва?



стачный



вподгибку с закрытым срезом

## Рукоделие.

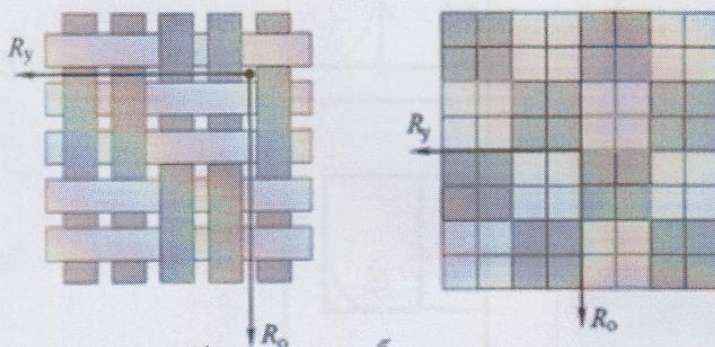
14. Прочитайте приведенные в таблице утверждения и отметьте в соответствующем столбце согласны вы с ними или не согласны:

| Утверждение  | Да | Нет |
|--|----|-----|
| 1. Крючок для вязания не должен быть слишком гибким  | ✓  |     |
| 2. Алюминиевые крючки электризуют пряжу  |    | ✓   |
| 3. Для работы с тонкой нитью лучше использовать деревянный крючок  |    | ✓   |
| 4. Ангорская пряжа недостаточно прочна, поэтому в нее часто добавляют натуральные или искусственные волокна        | ✓  |     |
| 5. Полиамид редко применяют для вязания в чистом виде, чаще его используют в качестве добавки к другим видам пряжи | ✓  |     |
| 6. Вискоза является синтетической пряжей   |    | ✓   |

15. Пэчворк - это:

1. ручная вышивка
2. машинная вышивка
3. лоскутная техника
4. техника аппликации
5. вышивка бисером

16. Решите проблему. Нужно изготовить в подарок набор столовых салфеток с вышивкой в технике счётных швов. Какое ткацкое переплетение изображено на рисунке, напишите его название и ответьте на вопрос подойдёт ли она для вашей работы?



погошка

в технике счётных швов, да-подойдёт

## Профессиональное самоопределение.

17. Сделай соответствие. Изготовлением и моделированием одежды занимаются специалисты нескольких профессий, таких как:

|   | Профессия         |   | Характеристика   |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | Художник-модельер | А | изготавливает чертежи и выкройки.  |
| 2 | Конструктор       | Б | разрабатывает последовательность изготовления одежды, согласно чертежам.   |
| 3 | Технолог          | В | моделирует одежду. Для выполнения такой работы необходимы антропологические знания фигуры человека, ее пропорций и пластики. Нужно разбираться в технологии швейного дела, а так же в законах построения костюма, линиях кроя и отделки. |

1В, 2А, 3Б

18. Какие профессии освоила героиня сказки «Золушка». Приведите не менее трёх примеров.

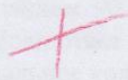
либей, повар, уборщица, модельер, садовник

**Проектно- исследовательская деятельность.**

19. Напишите, к какому этапу учебного проектирования относятся следующие виды деятельности:

1. Определение требований к объекту проектирования
2. Поиск и анализ проблемы
3. Планирование проектной деятельности
4. Выбор темы проекта

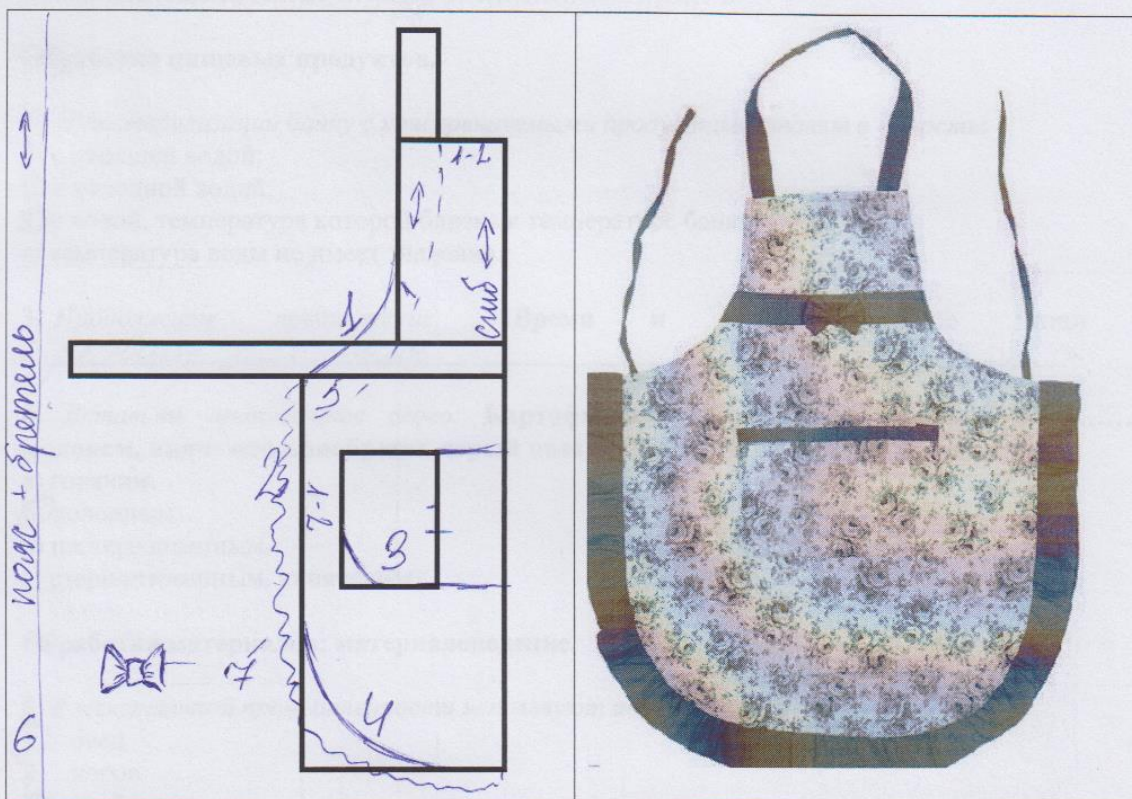
Ответ... *исследование*



20. Творческое задание. Оценивается каждый пункт 2 балла.

**«Моделирование фартука»**

1. Внимательно рассмотрите эскиз модели фартука и выполните описание модели.
2. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона и обозначьте свои действия по моделированию на базовой модели. Используйте для этого стрелки, значки, слова.
3. Нанесите на детали необходимые обозначение, надписи для раскроя.



**Описание модели:**

*Узковысокий фартук, объединены нагрудник и низ фартука. Место соединения оформлено главным швом. Низ фартука и карман закруглены, бретель и пояс соединены и проходят через подгибную обтачку, фартук и бант, карман из атласной ленты.*