

## Тестовые задания

## I. Общая часть

**1. Механическая кулинарная обработка рыбы включает следующие операции:**

- А) размораживание, маринование, приготовление полуфабрикатов
- Б) размораживание, вымачивание, тушение
- В) размораживание, разделка, запекание
- Г) размораживание, вымачивание, разделка, приготовление полуфабрикатов

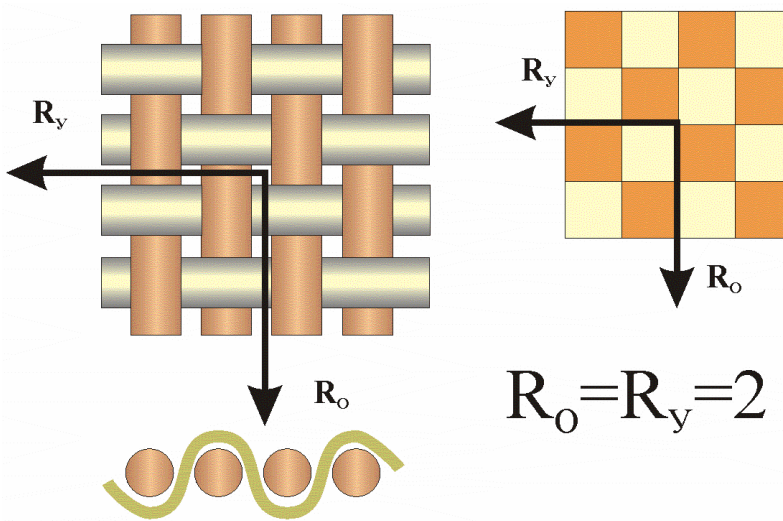
**2. Как называется внутренний вид и оформление помещения в определенном художественном стиле?**

- А) план
- Б) дизайн
- В) интерьер
- Г) планировка

**3. Сколько порций весеннего салата можно приготовить из 80 яиц и 11,1 кг зелёного лука, если для приготовления одной порции требуется 1 яйцо и 150 г зеленого лука.**

---

**4. Как называется вид плетения, в котором уточные и основные нити располагаются между собой путем их чередования в шахматном порядке? В итоге, раппорт основы получается равным раппорту утка, а на ощупь материал получается гладким.**



- а) полотняное
- б) саржевое
- в) сатиновое
- г) атласное

**5. Бутылка средства для мытья посуды стоит 80 рублей. Сколько средства для мытья посуды сможет купить пенсионер на 300 рублей в утренние часы, когда скидка составляет 10 %.**

---

## **II. Специальная часть**

**6. Лицевая сторона имеет более яркий рисунок в:**

- А) гладкокрашеных тканях
- Б) набивных тканях
- В) пестротканых тканях
- Г) во всех тканях

**7. Вставьте в текст название современного оборудования, используемого в том числе и в лёгкой промышленности.**

\_\_\_\_\_ оборудование используется при раскрое ткани, изготовлении заготовок для аппликаций, резе шевронов.

Это оборудование обладает следующими достоинствами:

- экономия времени оператора вышивального автомата (нет простоя);
- точное позиционирование, так как весь процесс программируется на компьютере и все контуры будущих шевронов или аппликаций идеально совпадают;
- ровный край без дополнительной обработки. Край шеврона «не ссыпается», так как край ткани сплавляется.

**8. К гигиеническим свойствам тканей относится:**

- А) гигроскопичность
- Б) драпируемость
- В) осыпаемость
- Г) сминаемость

**9. Расположите электролампы в порядке убывания потребляемой ими электроэнергии при одинаковой мощности.**

1	светодиодная лампа
2	люминесцентная лампа
3	лампа накаливания

**10. Какая деталь швейной машины продвигает ткань?**

- А) зубчатая рейка
- Б) игольная пластина
- В) лапка со стержнем
- Г) все перечисленные

**11. Вставьте в текст стихотворения О. Повещенко название профессии.**

«\_\_\_\_\_, взяв расчёску,  
Ловко делает причёску.  
Быстро ножницы стригут,  
Облик новый создают»

**12. Разутюжить – это значит:**

- А) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении
- Б) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении
- В) удалить замины на тканях и деталях изделия
- Г) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали
- Д) сметочных стежков

**13. Создание различных фасонов (форм) швейного изделия на основе базовой выкройки – это ...**

**14. Мерки длины записывают полностью, а обхватов – в половинном размере потому, что чертеж строят ...**

**15. Установите соответствие между термином и его определением.**

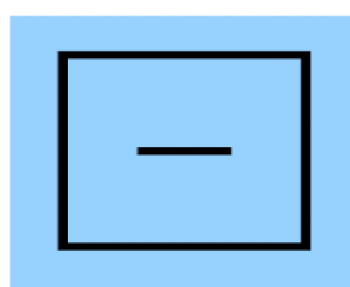
Термин	Ответ	Значение термина
1. Стежок	1 –	А) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия
2. Строчка	2 –	Б) последовательный ряд стежков
3. Шов	3 –	В) расстояние между двумя проколами иглы

**16. Внимательно изучите условные обозначения рекомендаций по уходу за одеждой, представленные на рисунке. Расшифруйте указанные обозначения.**

**А.** \_\_\_\_\_  
**Б.** \_\_\_\_\_



**A.**



**Б.**

**17. Веществами, выполняющими функцию биологических регуляторов жизненных процессов в организме человека, служат:**

- А) белки
- Б) витамины
- В) жиры
- Г) углеводы

**18. Укажите последовательность сервировки стола к завтраку (расставьте цифры):**

- А) покрыть стол скатертью
- Б) разложить салфетки, приборы для специй
- В) разложить приборы
- Г) расставить тарелки

**19. Какое количество ткани необходимо для изготовления комплекта салфеток из 6 штук размером 45 см x 45 см для ткани шириной 140 см (припуск – 2,5 см)?**

**Ответ:** \_\_\_\_\_

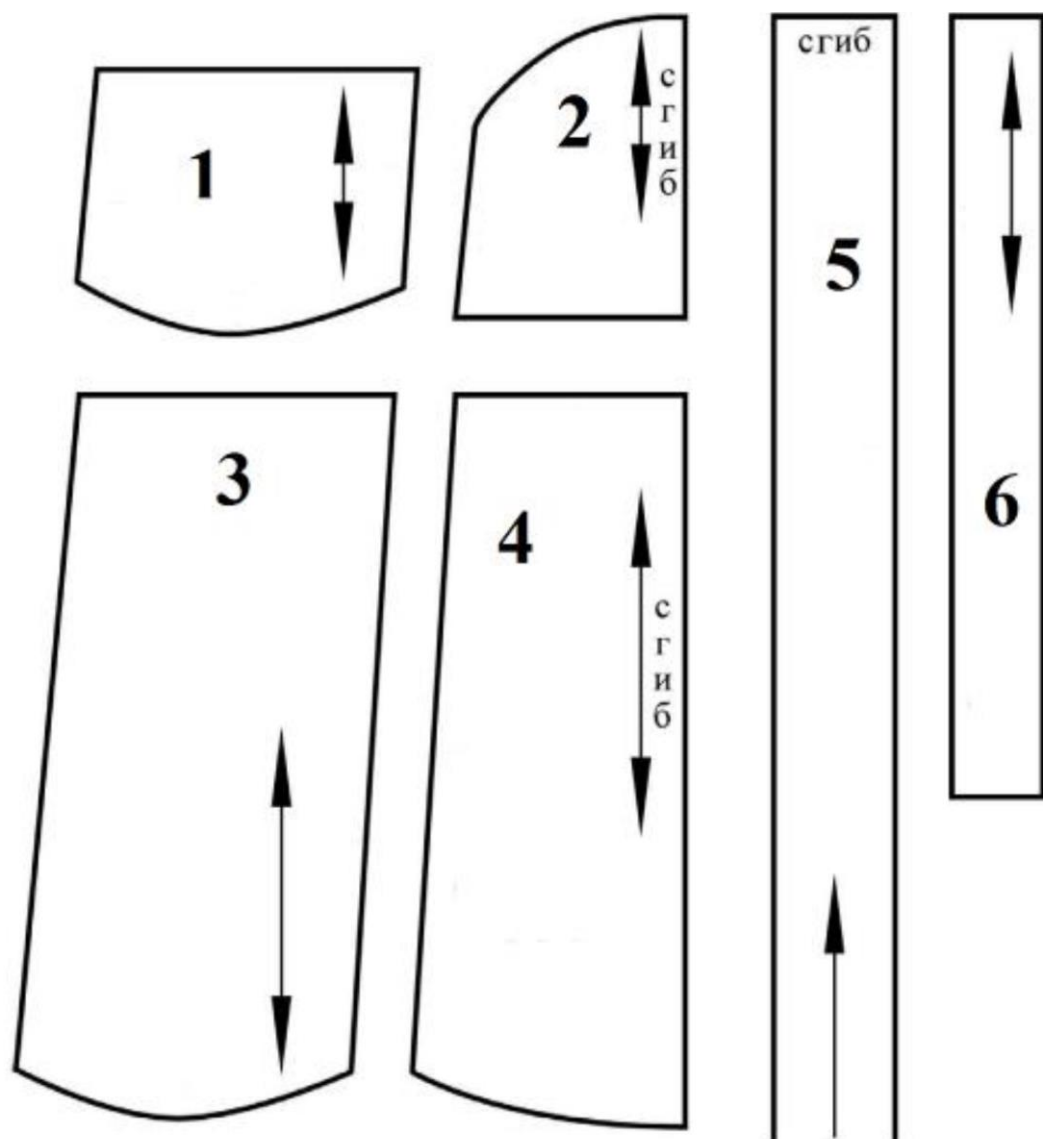
**20. Выполнение проекта завершается:**

- А) изготовлением изделия
- Б) оформлением пояснительной записи
- В) разработкой технологических карт
- Г) презентацией (защитой проекта)

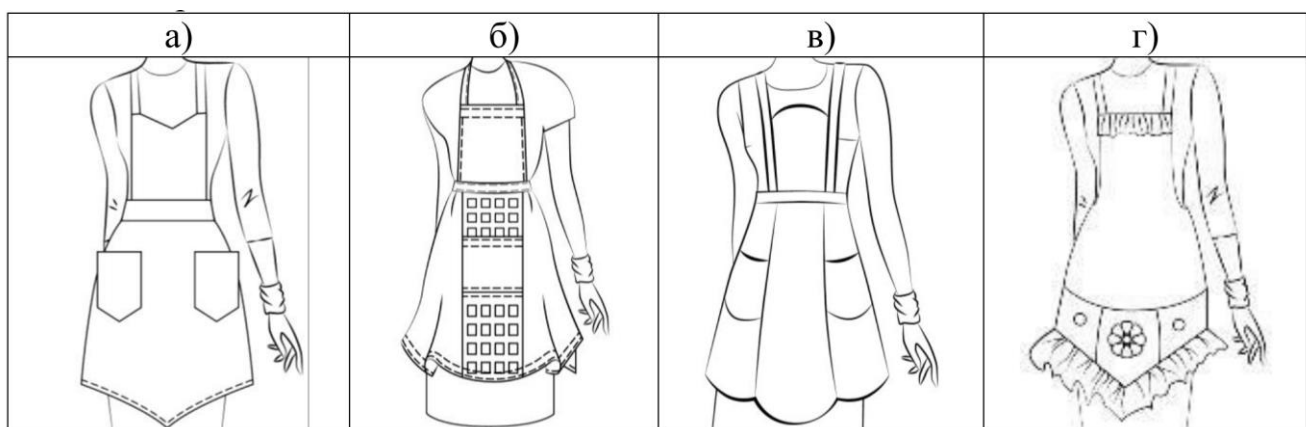
### III. Кейс задание

#### 21. (5 баллов) Творческое задание.

Вам предложены детали выкройки фартука.



21.1 (1 балл) Из предложенных рисунков выберите эскиз изделия согласно деталям кроя.



**21.2 (1 балл)** Из предложенных описаний моделей выберите то, которое соответствует деталям кроя.

a)	б)	в)	г)
Фартук с отрезным нагрудником прямоугольной формы. На нижней части фартука два накладных кармана. Линия верха нагрудника, линия низа кармана и нижняя часть фартука фигурной формы	Фартук отрезной по линии талии на бретелях с фигурным нагрудником и притачным поясом. Нижняя часть фартука состоит из трёх клиньев с фигурной линией низа. В боковых деталях нижней части фартука расположены фигурные карманы. Фартук завязывается сзади на пояс	Фартук цельнокроеный на бретелях с фигурной линией низа. Большой накладной карман расположен по низу фартука и разделён на три секции. Верхняя и нижняя линии фартука оформлены оборкой. Фартук завязывается сзади на пояс	Фартук цельнокроеный на бретелях с фигурной линией низа. На нижней части фартука два накладных кармана. Фартук завязывается сзади на пояс

**21.3 (1 балл)** Установите соответствие между деталями выкройки и их названиями.

Номер детали	Название детали
1	а) бретель
2	б) верхняя оборка
3	в) нагрудник
4	г) боковая часть фартука
5	д) воротник
6	е) пояс
	ж) нижняя оборка
	з) карман
	и) средняя часть фартука

**21.4 (1 балл)** Сколько всего деталей необходимо выкроить для изготовления данного изделия? \_\_\_\_\_

**21.5 (1 балл)** Каким должен быть припуск на обработку верхнего среза кармана в мм? \_\_\_\_\_