

**Всероссийская олимпиада по технологии**  
**Муниципальный этап**  
**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**  
**9 класс**  
(Тестовые задания 1-24 оцениваются в 1 балл, задание 25 – в 11 баллов)

**1. Прокомментируйте и назовите закон физики.**

Кисель - это застывший раствор студнеобразующих веществ. Какому закону физики он подчиняется?

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. Впишите ответ.**

Какой механической кулинарной обработке подвергают свежие овощи перед чисткой?

Ответ: \_\_\_\_\_

**3. Заполните таблицу.**

| Вид напитка | Посуда для приготовления напитка | Посуда для подачи напитков на стол |
|-------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Чай         |                                  |                                    |
| Кофе        |                                  |                                    |
| Какао       |                                  |                                    |

**4. Какие фрукты изображены на картинках?**

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| А _____   | Б _____   | В _____   |

**5. Перечислите известные вам виды теста.**

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

**6. Установите правильное соответствие между элементами левого и правого столбца.**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 1. Котлета отбивная | А) Кубики мяса массой 20-30 г  |
| 2. Шницель          | Б) Кусок мякоти овальной формы с косточкой, панированный в сухарях       |
| 3. Гуляш            | В) Кусок мякоти овальной формы толщиной 1,5-2 см, панированный в сухарях |
| 4. Тефтели          | Г) Брусочки мяса длиной 4-5 см массой 5-7 г                              |
|                     | Д) Мясные изделия в виде шариков диаметром 3 см, запанированные в муке   |

Ответ: 1 - ...; 2 - ; 3 - ; 4 - .

**7. Как вы понимаете фразеологизм «уйти несолоно хлебавши»?**

Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**8. Отметьте знаком «+» правильные варианты ответов.**

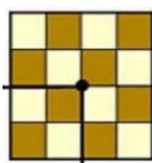
К физическим свойствам, характеризующим текстильные материалы, относятся:

- а) драпируемость;
- б) скольжение;
- в) осыпаемость;
- г) прочность.

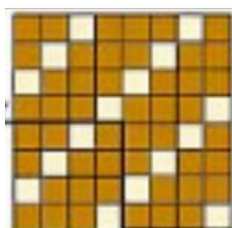
**9. Напишите название нетканого упругого утепляющего материала**

□ □ □ □ □ □ □ □

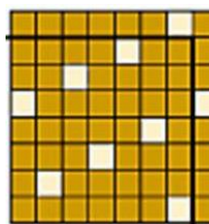
**10. Запишите раппорт ткацких переплетений, представленных на рисунках:**



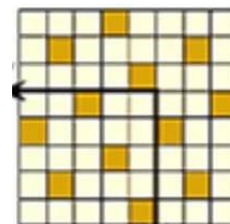
А \_\_\_\_\_



Б \_\_\_\_\_



В \_\_\_\_\_



Г \_\_\_\_\_

**11. О какой ткани идет речь?**

Ткань из хлопковой, шерстяной или шелковой пряжи, имеющая сквозной орнамент. Была очень популярна в первой половине XIX века.

Ответ: \_\_\_\_\_

**12. Установите соответствие между элементами правого и левого столбцов.**

| <i>Термин</i> | <i>Определение понятия, термина</i>  |
|---------------|--|
| 1. Стачать    | а) соединить большую деталь с меньшей или основную с не основной   |
| 2. Притачать  | б) соединить две или несколько деталей примерно одинаковые по величине   |
| 3. Обтачать   | в) проложить строчку по наложенным друг на друга деталям, закрепить припуски шва или складок направленных в одну сторону |
| 4. Настрочить | г) закрепить подогнутый край детали, складок   |
| 5. Застрочить | д) соединить детали с последующим их вывёртыванием   |
|               | е) соединить детали по замкнутому или не замкнутому овалному контуру   |

**13. Определите последовательность операций по выполнению поворота строчки под углом:**

- \_\_\_\_\_ опустить рычаг прижатия лапки;
- \_\_\_\_\_ поднять рычаг прижатия лапки, повернуть ткань;
- \_\_\_\_\_ остановить машину;
- \_\_\_\_\_ продолжить строчку в новом направлении;
- \_\_\_\_\_ повернуть маховик на себя и проколоть ткань иглой.

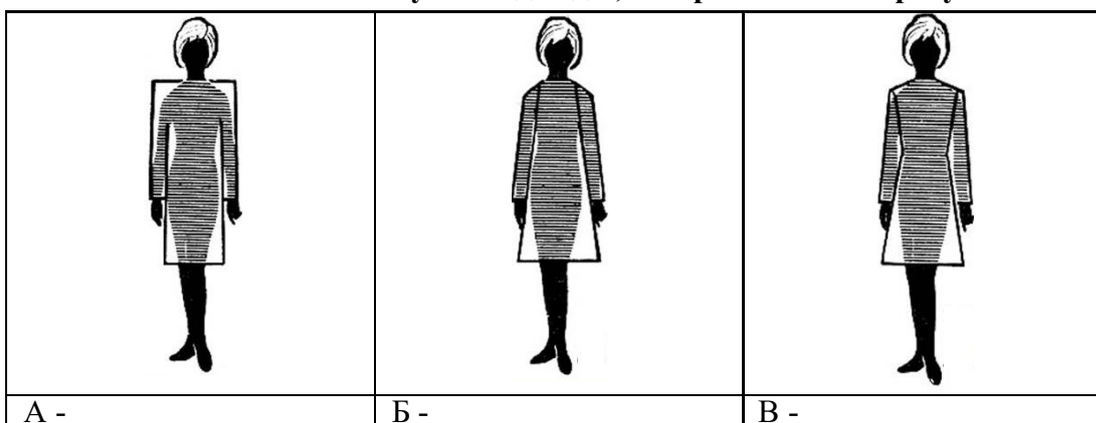
**14. Напишите название составной части процесса проектирования одежды, которая включает в себя измерение фигуры человека, расчет основных параметров и построение чертежа основы швейного изделия.**

Ответ: \_\_\_\_\_

**15. Каким швом можно обработать горловину круглой формы?**

Ответ: \_\_\_\_\_

**16. Напишите названия силуэтов одежды, изображенных на рисунках.**



**17. Выберите правильный ответ.**

При снятии мерки «Длина поясного изделия» для фартука, сантиметровая лента проходит:

- а) по линии середины переда;

- б) по линии середины спины;
- в) по линии правого бока;
- г) по линии левого бока.

18. Что обозначает данный символ по уходу за одеждой?



Ответ: \_\_\_\_\_

19. Напишите названия видов русской народной росписи.

|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
|                |                |                |
| <p>А _____</p> | <p>Б _____</p> | <p>В _____</p> |

20. К какому виду декоративно-прикладного искусства относятся квиллинг, киригами, вытынанка?

- а) лоскутная пластика;
- б) батик;
- в) бумагопластика;
- г) лепка.

21. Как называется стиль интерьера, представленный на картинке?



Ответ: \_\_\_\_\_

**22. Какие профессии требуют наличия высшего образования?**

- а) зоотехник;
- б) инженер;
- в) хирург;
- г) автомеханик;
- д) таможенный декларант.

**23. Какой показатель не входит в себестоимость продукции?**

- а) затраты на материалы;
- б) амортизация оборудования;
- в) транспортные расходы;
- г) расходы на выплату штрафов.

**24. К какому типу проектов относится проект по созданию производства для людей с ограниченными возможностями здоровья?**

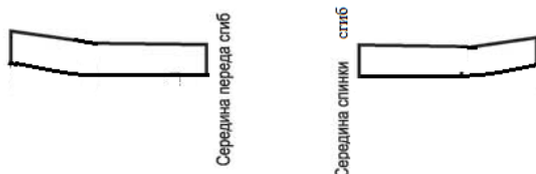
- а) информационный;
- б) социальный;
- в) коммерческий;
- г) учебный.

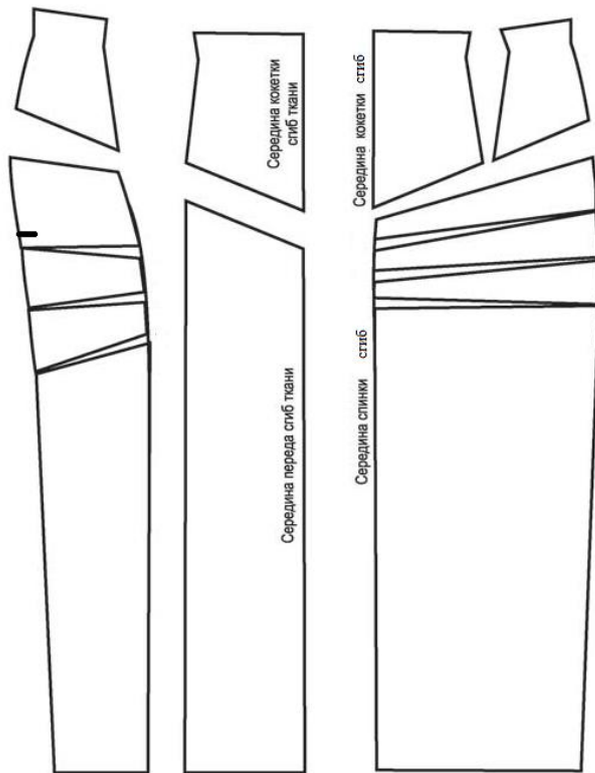
**25. Творческое задание.**

Даны детали кроя юбки.

1. Проставьте номера на деталях кроя. В соответствии с номерами подпишите названия и количество деталей кроя.
2. Выполните эскиз модели в соответствии с деталями кроя.
3. Опишите внешний вид модели по предложенной форме.

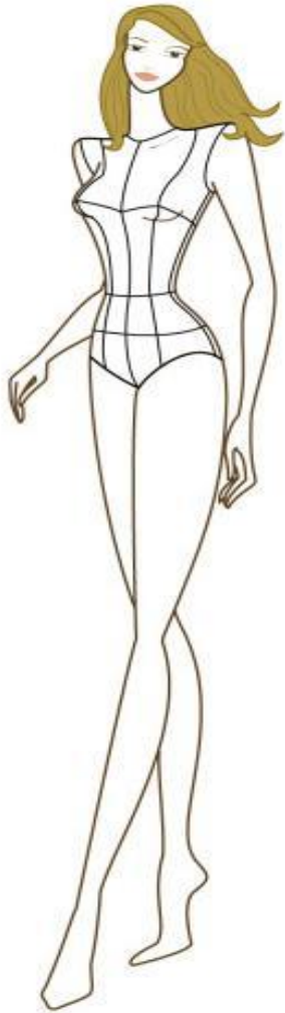
1. Детали кроя





- 1 - \_\_\_\_\_
- 2 - \_\_\_\_\_
- 3 - \_\_\_\_\_
- 4 - \_\_\_\_\_
- 5 - \_\_\_\_\_
- 6 - \_\_\_\_\_
- 7 - \_\_\_\_\_

2. Эскиз модели



3. Описание внешнего вида изделия

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Характеристика ткани \_\_\_\_\_

Силуэт \_\_\_\_\_

Описание полотнищ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_