**Тестовые задания**

к городским и районным олимпиадам по технологии

для девочек 7 – 8, 9 классов

2011 год

***Выберите и напишите в квадратике правильный ответ/ответы***

**I. Включать и выключать электроприборы можно:**

1. влажными руками;

2. сухими руками, берясь за корпус вилки;

3. потянув за шнур;

4. предварительно отключив электричество в помещении.

**II. Определите по рисунку вид ручного шва:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ответ:…………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ответ |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**III. Установите соответствие между названиями ручных стежков и их изображениями**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. крестообразный | А |
| 2. стебельчатый | Б |
| 3. тамбурный | В |

**IV. При закипании жидкости в кастрюле, нагрев следует:**

1. увеличить;

2. уменьшить;

3. прекратить;

4. оставить без изменения.

**V. Организм человека получает наибольшее количество калия из:**

1. яблок;

2.бананов;

3. моркови;

4. баклажанов.

**VI. Для приготовления киселя из клюквы нельзя использовать кастрюлю:**

1. эмалированную;

2. стеклянную;

3. алюминиевую;

4. из нержавеющей стали.

**VII**. **Кисломолочным продуктом не является:**

1. простокваша;

2. сливки;

3. сметана;

4. кефир.

**VIII. Напишите названия отмеченных цифрами элементов в строении яйца:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 – …………………………..  2 – …………………………..  3 - ……………………………  4 – ……………………………  5 – …………………………..  6- …………………………….  7 – …………………………… |

**IХ. Наибольшей драпируемостью обладают ткани:**

1. тонкие шерстяные;

2. легкие хлопчатобумажные;

3. шелковые;

4. джинсовые.

**Х. Выберите название условного обозначения переплетения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. полотняное;

2. саржевое;

3. атласное;

4. сатиновое.

**ХI. Плотность ткани зависит от:**

1. волокнистого состава;

2. шероховатости;

3. сминаемости;

4. способа переплетения нитей.

**ХII. На подоконнике окна, выходящего на юг, желательно размещать комнатные растения**:

1. кактус;

2. папоротник;

3.фикус**;**

4. глоксинию;

5. традесканцию.

**ХIII. После пересаживания, комнатное растение следует поставить**:

1. на подоконник на яркое солнце;

2. на пол в холодном и влажном помещении;

3. в теплое слегка затененное место;

4. на балкон на яркое солнце.

**ХIV. Швейная машина 2 М кл. ПМЗ относится к группе:**

1. универсальных;

2. автоматических;

3. специальных;

4. полуавтоматических.

**ХV. Поломка иглы в швейной машине происходит от:**

1. неправильной установки;

2. высоко поднятого игловодителя;

3. высокой скорости движения маховика;

4. недостаточной смазки челночного механизма.

**ХVI.** **Швейная машина плохо продвигает ткань, если:**

1. механизм продвижения ткани установлен на знак «Н»;

2. слишком сильный прижим ткани;

3. отключен механизм иглы.

**ХVII. Напишите названия конструктивных элементов швейной машины, отмеченных цифрами на рисунке:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 - . ………………………………..  2 - . ……………………………….  3 - . ……………………………….  4 - . ………………………………  5 - . ………………………………  6 - . ……………………………… |

**ХVIII. Максимальную светоотдачу на единицу потребляемой мощности имеет:**

1. лампа накаливания;

2. люминесцентная лампа;

3. светодиодная лампа;

4. галогенная лампа.

**ХIХ. Тепловое действие электрического тока используется в:**

1. электроутюгах;

2. выпрямителях;

3. компьютерах;

4. двигателях постоянного тока.

**ХХ. Масштаб 1 : 2,5 на чертеже означает:**

* 1. уменьшение действительных размеров в 2,5 раза;
  2. отношение длины детали к высоте как 2,5 : 1;
  3. увеличение действительных размеров в 2,5 раза;
  4. отношение длины детали к ширине как 2,5 : 1.

**ХХI. Разрезом называется:**

1. изображение предмета на плоскости проекций, полученное с помощью проецирующих лучей;
2. изображение предмета на секущей плоскости;
3. рассечение предмета секущей плоскостью;
4. изображение предмета на плоскости проекций,

полученное при мысленном рассечении его секущей плоскостью.

**ХХII. Длина прорезной петли в изделиях с застежкой на пуговицы равна:**

1. диаметру пуговицы;

2. толщине пуговицы;

3. диаметру пуговицы +1,5 мм;

4. диаметру пуговице + толщина пуговицы**.**

**ХХIII. Припуски швов на ткани при раскрое обозначают линией:**

1. пунктирной;

2. штриховой;

3. сплошной;

4. штрихпунктирной.

**ХХIV. Выполнение проекта завершается:**

1. оформлением пояснительной записки;

2. изготовлением изделия;

3. презентацией проекта;

4. оформлением чертежей и технологических карт.

**ХХV. Обтачным швом на ночной сорочке обрабатывают:**

1. горловину;

2**.** боковой срез;

3. нижний срез;

4. плечевой срез.

**ХХVI. Установите соответствие между названиями швов и их изображениями:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ответ |
| а |  |
| б |  |
| в |  |
| г |  |

|  |
| --- |
| а. накладной;  б. обтачной;  в. стачной**;**  г. шов в подгибку с открытым срезом. |
|  |

**ХХVII. Детали кроя переда и спинки в построении цельнокроеной ночной сорочки:**

1. абсолютно одинаковы;

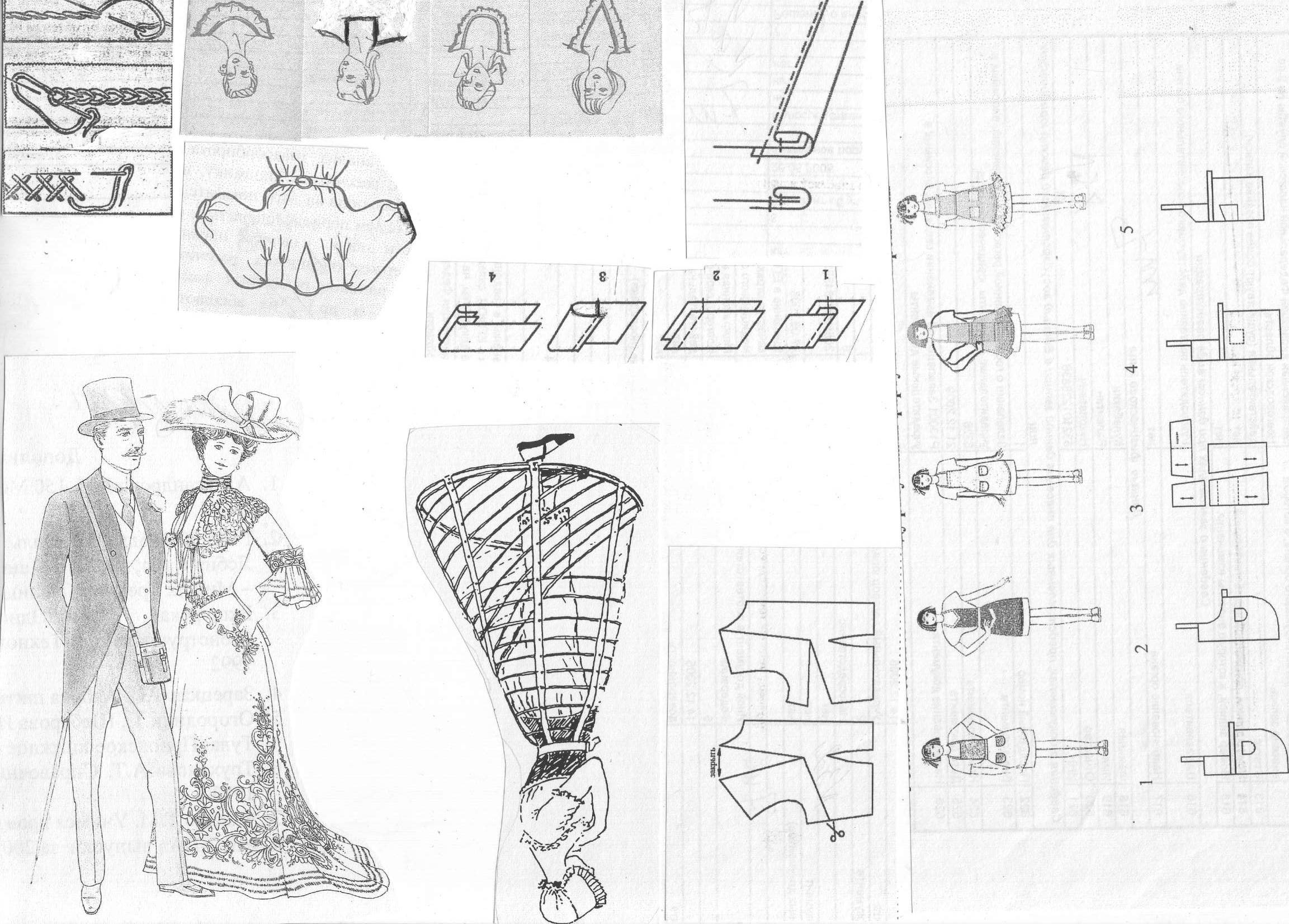
2. отличаются только вырезом горловины и ростка;

3. имеют разную конструкцию;

4. отличаются только вырезом проймы.

**ХХVIII.** **Определите вид шва изображенного на рисунке:**

1. соединительный;



2. запошивочный;

3. отделочный.

**ХХIХ. Для девочки с короткой шеей наиболее гармоничной формой горловины ночной сорочки является:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. овал;  2. мыс;  3. каре;  4. лодочка. |  |

**ХХХ. При записи результатов измерений фигуры человека не делится пополам мерка:**

1. Сш;

2. Сг;

3. Ст;

4. Дст.

**ХХХI. Размер плечевой женской одежды определяет мерка:**

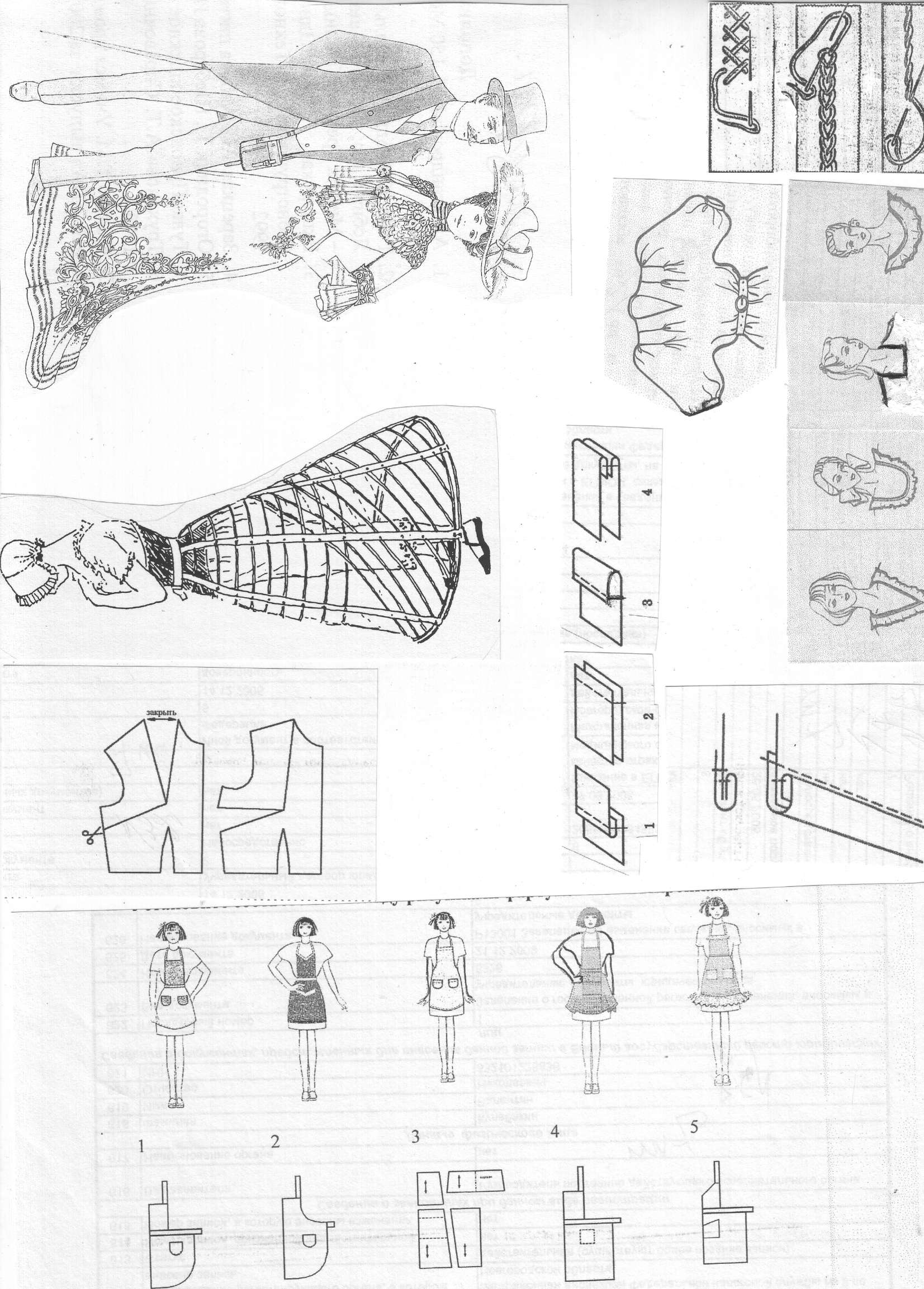
1. Сш;

2. Сг;

3. Дст;

4. Дпт.

**ХХХII. Перевод нагрудной вытачки осуществляется в сторону среза:**



|  |  |
| --- | --- |
| 1. плечевого;  2. талевого;  3. бокового;  4. в срез проймы. |  |

**ХХХIII. Снятие мерки «полуобхват талии» выполняется:**

1. горизонтально сзади на уровне талии;

2. горизонтально спереди на уровне талии;

3. горизонтально вокруг туловища на уровне талии с учетом выступа живота.

**ХХХIV. Юбки по конструкции делятся на:**

1. прямые;

2. косые;

3. диагональные;

4. веерные.

**ХХХV. Деталь на брюках, необходимая для продевания пояса:**

1. перемычка;

2. шлевка;

3. пата;

4. скобка.

**Ответы**

на тестовые задания к городским и районным олимпиадам по технологии для девочек 7 – 8, 9 классов

2011год

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Ответы |
| **1.** | **2** |
| **2.** | петельный |
| **3.** | **1 – б; 2 – в; 3 – а.** |
| **4.** | **2** |
| **5.** | **2** |
| **6.** | **3** |
| **7.** | **2** |
| **8.** | 1 - скорлупа, 2 –подскорлуповая оболочка,  3 –зародышевый диск, 4 –желток,  5 – воздушная камера,  6 – белок, 7 - канатик |
| **9.** | **1** |
| **10.** | **2** |
| **11.** | **4** |
| **12.** | **1** |
| **13.** | **3** |
| **14.** | **1** |
| **15.** | **1** |
| **16.** | **2** |
| **17.** | 1. платформа, 2. лапка нажимная,  3. регулятор натяжения верхней нити,  4. нитепритягиватель,  5. маховое колесо,  6. челночное устройство |
| **18.** | **3** |
| **19.** | **1** |
| **20.** | **1** |
| **21.** | **4** |
| **22.** | **4** |
| **23.** | **3** |
| **24.** | **3** |
| **25.** | **1** |
| **26.** | **а-1; б-4; в-2; г-3.** |
| **27.** | **2** |
| **28.** | **3** |
| **29.** | **2** |
| **30.** | **4** |
| **31.** | **Сг** |
| **32.** | **3** |
| **33.** | **2** |
| **34.** | **1** |
| **35.** | **2** |