

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 14»
ИНН 2836027608 ОГРН 1022421482000
357298, Россия, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 59

Р-33

Академическая работа
по технологии
ученику 10 А класса
Калюковой Елизавете Андреевне

Преподаватель: Елена

Члены жюри: Елена (Верхова Е.И.)

Лицензия:

Верхова

Елена

Ивановна

12 октября 2018г.

**ПЕРВЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ (ДЕВОЧКИ)**

**МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД
10-11 КЛАСС**

1. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Выберите из списка продуктов молочные:

- а) йогурт, +
- б) простокваша, +
- в) кисель,
- г) топленое масло, +
- д) майонез,
- е) сыворотка. +

1/ 33

2. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Какие продукты нельзя жарить сырьими:

- а) картофель,
- б) цветная капуста, +
- в) помидоры,
- г) лук,
- е) морковь.

3. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

При приготовлении десертов применяют желирующие вещества:

- а) крахмал,
- б) желатин, +
- в) ваниль,
- г) агар, +
- д) сахар.

4. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

- 1 - - глаза мутные
- 2 - - глаза прозрачные
- 3 - - жабры светло - розовые
- 4 - - брюшко вздутое
- 5 - - консистенция упругая
- 6 - - специфический рыбный запах.

5. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Кастриюю с каким дефектом можно использовать для приготовления пищи?

- а) с поломанной ручкой,

- б) с отсутствующей крышкой, +
в) с отколотой эмалью,
г) с прогнутым дном.

6. Почему нельзя хранить продукты в открытых жестяных банках?

Ответ: *Медь вступает в окислительную реакцию с кислородом, что приводит к короеданию продукта*



7. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Молочную кашу на 3-4 порции лучше всего готовить

- 1 - - на самой большой горелке на сильном огне
2 - - на самой большой горелке на слабом огне
3 - - на средней горелке на среднем огне
4 - - на самой маленькой горелке на сильном огне
5 - - на самой маленькой горелке на слабом огне

8. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

К гигиеническим свойствам тканей относятся:

- 1 - - гигроскопичность
2 - - воздухопроницаемость
3 - - износостойкость
4 - - пылеемкость
5 - - драпируемость
6 - - теплозащитные свойства

9. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

Какие ткани обладают наибольшей драпируемостью:

- 1 - - мягкие шелковые ткани
2 - - шерстяные ткани
3 - - жесткие ткани
4 - - ткани с лавсаном

10. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Для уменьшения усадки ткани проводится:

- 1 - - декатирование
2 - - разутюживание
3 - - приутюживание
4 - - оттягивание

5 - - отпаривание

11. Отметьте знаком «+» правильный ответ

При растяжении нити основы:

- 1 - - не меняют своей длины;
2 - - меньше изогнуты;
3 - - располагаются поперёк кромки;
4 - - более скручены;
5 - - более изогнуты;

12. Выберите правильные определение для указанных свойств:

Определение	Свойства
1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия;
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло;
3. осыпаемость	в) свойства ткани уменьшаться в размерах после увлажнения;
4. усадка	г) свойства ткани впитывать влагу;
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах.

13. Отметьте знаком «+» правильные ответы:

Обрыв верхней нити может идти по причине:

- + б) слишком большого натяжения верхней нити,
+ в) неправильной заправки верхней нити,
+ г) неправильной установки иглы,
+ д) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка.

14. Укажите последовательность заправки верхней нити:

2. а) компенсационная пружина;
1. б) нитенаправитель на фронтовой доске;
1. в) катушечный стержень;
г) игла;
5. д) верхний нитенаправитель на рукаве;
4. е) рычаг нитепрятывателя;
3. ж) регулятор натяжения верхней нити;
3. з) нитенаправитель на игловодителе.

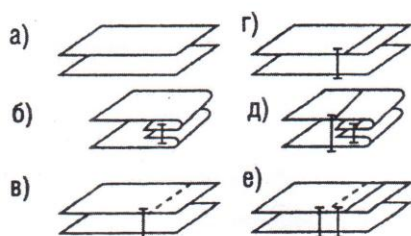
15. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

Петли как вид застежки подразделяются на

1. а) простые,
б) сложные,
+ в) прорезные,

+ г) навесные.

16. Расставьте цифры в соответствии с порядком выполнения двойного шва:



а з б е д а

17. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

При переносе основной вытачки ее вершина:

- 1 - переносится вместе с вытачкой,
- 2 - переносится не более чем на 1 см,
- 3 - переносится не более чем на 2 см,
- + 4 - остается на месте.

18. Установите соответствие

1. Не выжимая, разложить на плоской поверхности	A)
2. Температура не более 200°	Б)
3. Температура не более 150°	В)
4. Температура не более 100°	Г)
5. Влажно-тепловую обработку не применять	Д)

19. Установите соответствие между условными обозначениями мерок в левой части таблицы и их названиями в правой части

Условное обозначение мерки		Название мерки	
1	O_n	а	полуобхват талии
2	$Ш_c$	б	полуобхват груди второй
3	C_{rII}	в	обхват плеча
4	C_t	г	ширина спины

20. Отметьте знаком «+» правильные ответы

При подготовке выкройки передника к раскрою необходимо выполнить следующие операции:

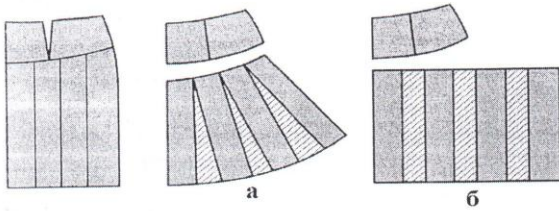
- + а) перевод на кальку деталей выкройки;
- + б) перевод на кальку конструктивных линий;
- в) обозначение названий деталей и их количества;
- + г) обозначение величины припусков на швы;
- д) обозначение направлений нитей утка;
- е) обозначение направления долевой нити;
- ж) обозначение названий срезов и сгибов

21. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

При выкраивании косой бейки ее долевую нить располагают:

- + а) под углом 30° к долевой нити,
- б) поперек бейки,
- + в) под углом 45° к долевой нити,
- г) вдоль бейки.

22. При моделировании объемной формы используются два приема расширения.
Как они называются?

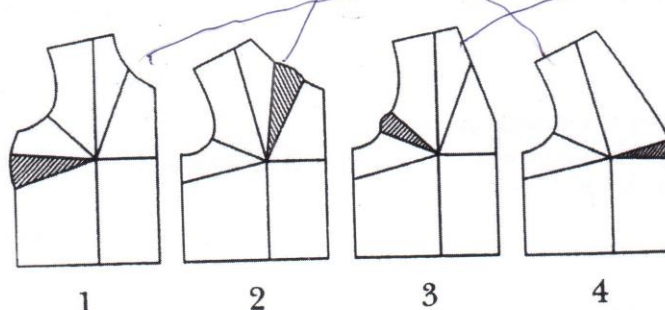
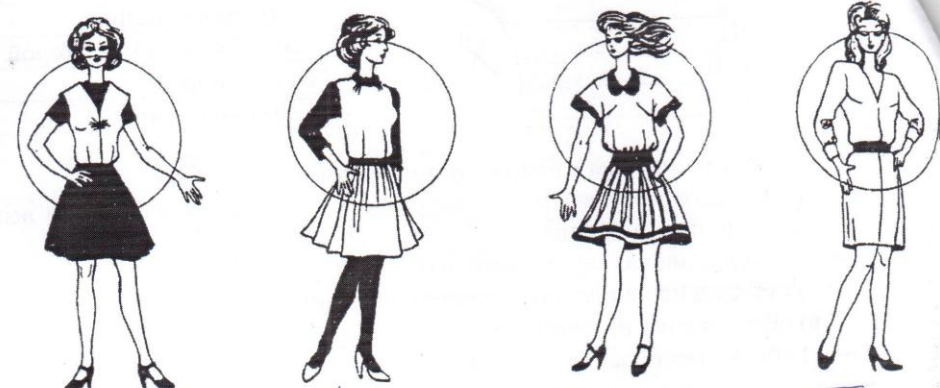


Ответ:

премой, полусанже, побиши с изгибами

23. По положению основной вытачки определите соответствие чертежей

выкройки приведенным моделям:



24. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Успешность деловой карьеры в наибольшей мере зависит от

- 1 - - уровня образования
2 - - устремлённости
3 - - коммуникабельности
4 - - случайных факторов
5 - - совпадения профессионально важных качеств личности с требованиями профессии

156

25. Творческое задание. Вам предложены детали кроя платья и образцы ткани.

1. Подпишите детали и линии (1,2,3,4);
2. Выполните эскиз платья, согласно деталям кроя;

15

3. Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов бхс см) для своей модели, наклейте и подпишите название ткани или ее состав.



место
наклеивания
образца ткани

