

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МФН 2500027000 ОГРН 10250031488300
357103, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, ул. Белинского, 22

Т/92

Олимпиадная работа
по технологии
учеников 10. А класса
Мамонтова
Евгения Игоревича

Председатель: Е.И.С

Члены жюри: С.И.С (Верхова Е.И.)

[Signature]

3

участков: Верхова Е.И.

12.10.18г.

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:

- 1
- а) йогурт,
 - б) простокваша,
 - в) кисель,
 - г) топленое масло,
 - д) майонез,
 - е) сыворотка.

Г-32

2. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Какие продукты нельзя жарить сырыми:

- 1
- а) картофель,
 - б) цветная капуста,
 - в) помидоры,
 - г) лук,
 - е) морковь.

3. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

При приготовлении десертов применяют желирующие вещества:

- 0
- а) крахмал,
 - б) желатин,
 - в) ваниль,
 - г) агар,
 - д) сахар.

4. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

Признаки доброкачественности рыбы:

- 1
- 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.

Кастриюлю с каким дефектом можно использовать для приготовления пищи?

- 0
- 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?

1
Ответ: промогут



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.

1
Какие ткани обладают наибольшей драпируемостью:

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

10. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

0
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:

- а) неправильного положения прижимной лапки,
+ 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:

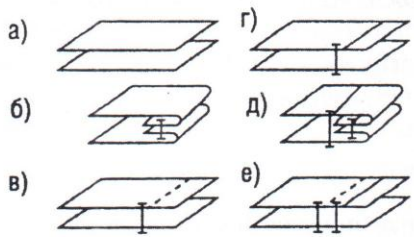
- а) компенсационная пружина;
2 б) нитенаправитель на фронтальной доске;
1 в) катушечный стержень;
г) игла;
5 д) верхний нитенаправитель на рукаве;
4 е) рычаг нитепритягивателя;
3 ж) регулятор натяжения верхней нити;
з) нитенаправитель на игловодителе.

15. Отметьте знаком «+» правильные ответы.

Петли как вид застежки подразделяются на

- а) простые,
+ б) сложные,
в) прорезные,

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



0

а в б д г

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.

0

18. Установите соответствие

1. Не выжимая, разложить на плоской поверхности	А)
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)

1

1-г
 2-а
 3-б
 4-а
 5-в

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

Условное обозначение мерки		Название мерки	
1	$O_{п}$	а	полуобхват талии
2	$Ш_{с}$	б	полуобхват груди второй
3	$C_{гП}$	в	обхват плеча
4	$C_{т}$	г	ширина спины

20. Отметьте знаком «+» правильные ответы

При подготовке выкройки передника к раскрою необходимо выполнить следующие операции:

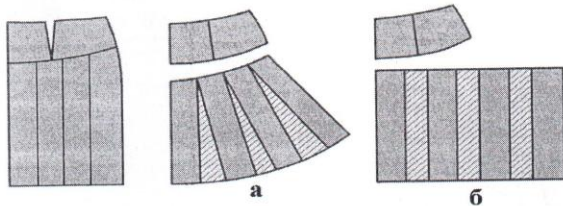
- + а) перевод на кальку деталей выкройки;
- + б) перевод на кальку конструктивных линий;
- в) обозначение названий деталей и их количества;
- + г) обозначение величины припусков на швы;
- д) обозначение направлений нитей утка;
- е) обозначение направления долевой нити;
- ж) обозначение названий срезов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

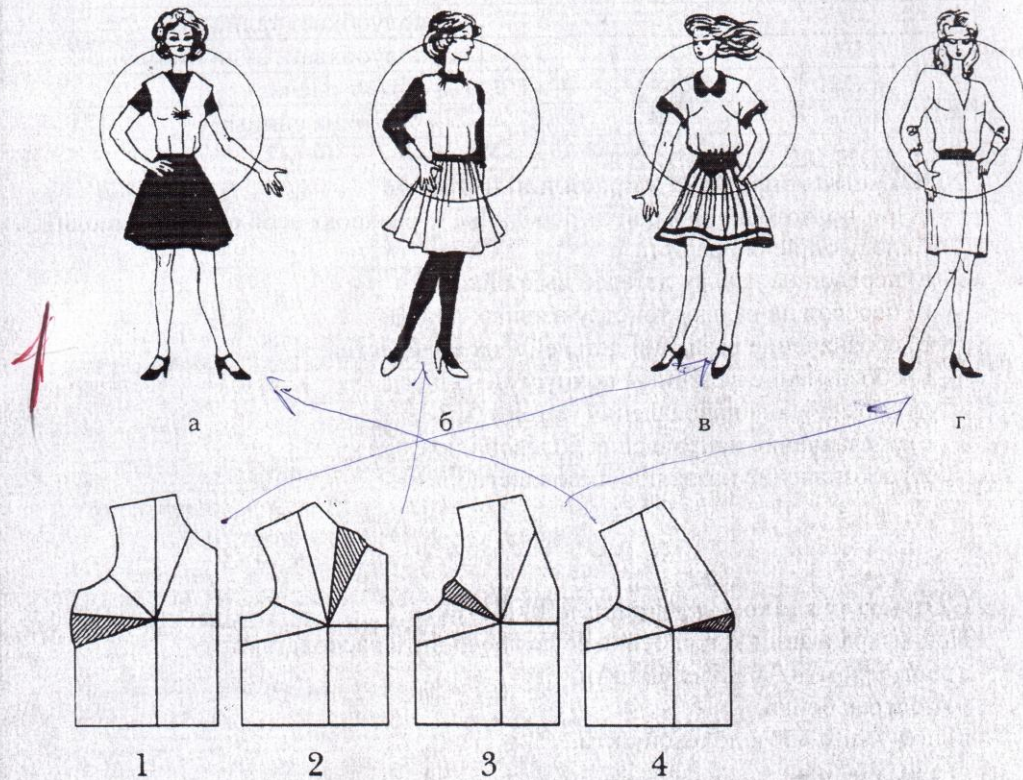


Ответ:

сборкой, полусборке, юбка с защипом.

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

115

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 6х6 см) для своей модели, наклейте и подпишите название ткани или ее состав.



место
наклеивания
образца ткани

