

Задания теоретического конкурса по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

шифр

1. Выберите правильный ответ.

Какую кислотолюбную бактерию используют для приготовления йогуртов?

- а) кефирный грибок;
- б) болгарскую палочку;
- в) дрожжевые грибки.

Ответ: _____

2. Вставьте пропущенные слова.

Для улучшения вкуса, аромата и получения более мягкой консистенции при приготовлении мясных полуфабрикатов применяют биохимическую обработку - _____ с использованием растворов пищевых органических кислот: _____.

3. Назовите, при помощи какого лакомства на Руси приучали детей к грамоте.

Издrevле это лакомство как одно из самых доступных и широко распространенных видов русского праздничного угощения служило украшением всякого стола. Без него не обходились в праздник, на именинах, свадьбах и других торжествах. И особенно лакомство с красиво написанными именами радовало маленьких покупателей.

Ответ: _____

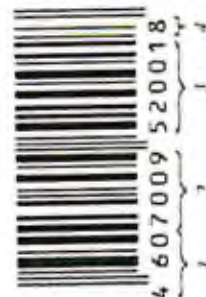
4. Назовите знак и перечислите виды круп, получаемые из этого злака.

Уникальное растение, родиной которого считаются горные районы Индии и Непала, где ее начали культивировать около 4 тыс. лет назад. К нам крупа попала из Греции, отсюда и получила свое название. В XX веке ее стали называть «царицей круп» за рекордное содержание витаминов, микроэлементов, полноценных белков, необходимых для здоровья человека: восемнадцать незаменимых аминокислот, железо, калий, кальций, фосфор, медь, йод, цинк, бор, фтор, молибден, кобальт, а также витамины B1, B2, B9 (фолиевая кислота), PP, витамин E.

Ответ: _____

5. Установите соответствие в штриховом коде и напишите правильные ответы

- а) контрольная цифра;
- б) код изготовителя;
- в) код страны;
- г) код товара.



Ответ: 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

6. Назовите элемент отделки одежды, выполненной при помощи строчек, закрепляющих ткань в виде объемных сборок (своего рода драпировка).



_____ - собранные в складки, пышные сборки, как правило, ими украшают различные участки одежды и других изделий (подушек, штор, покрывал, и т.п.). Особенно распространены были в XVIII в., когда дамы носили замысловатые изысканные прически. Ткань для их выполнения не имеет значения, однако следует учитывать, что один и тот же рисунок складок на разных тканях смотрится по-разному.

7. Отметьте знаком + правильный ответ.

По представленному рисунку определите художественный стиль эпохи и костюма:

- а) барокко;
- б) классицизм;
- в) готика;
- г) ренессанс;
- д) ампир.



8. В современном мире с его безумным ритмом жизни именно этот стиль одежды стал самым популярным и востребованным. Ведь основной принцип этого стиля – удобство и комфорт.

- а) кэжуал; б) классический; в) бохо; г) милитари.

9. Как называется модное в 1870-1880-х годах приспособление в виде подушечки, которая подкладывалась дамами сзади под платье ниже талии для придания пышности фигуре. Оно могло быть в виде сборчатой накладки, располагавшейся чуть ниже талии на заднем полотнище верхней части юбки, что формировало характерный силуэт с очень выпуклой нижней частью тела.

Ответ: _____

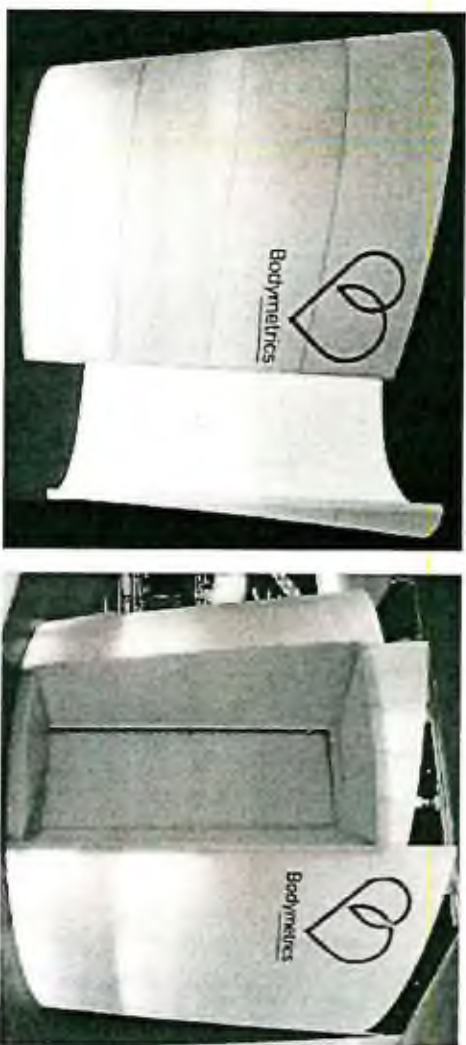


10. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, Абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).

« Мир не стоит на месте, и космические _____ могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой _____ прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но пловец и устанавливает рекорды все равно человек».

11. Напишите, какое значение имеет представленное на фотографиях изобретение для индустрии моды?

На снимках представлен сканер, оснащённый семью 3D-камерами, позволяющими провести измерения со всех сторон, при этом записывая всю надлежащую информацию о размерах тела.



Ответ: _____

12. Определите, что объединяет приведенный перечень слов: сизаль, рами, джут, кенаф, конопля.

Ответ: _____

13. Систематизируйте в таблице свойства химических волокон из приведенного перечня а) гипоаллергенность; б) упругость; в) прочность во влажном состоянии; г) электростатичность; д) гигроскопичность; е) усадка; ж) драпируемость; з) износостойкость;

Сравнительная характеристика химических волокон

волокнистый состав	свойства волокон	
ткани	положительные	отрицательные
Вискозные		
Ацетатные		
Капроновые		

14. Определите соответствие приспособлений малой механизации.



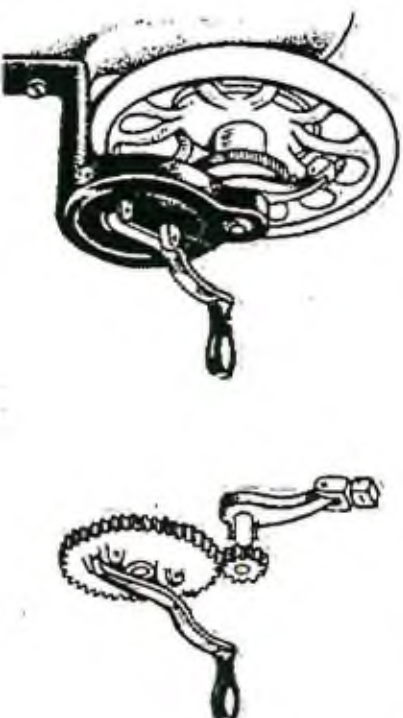
- 1) Лапка настрачивания молний;
- 2) Лапка –запошиватель;
- 3) Универсальная лапка;
- 4) Лапка с направляющей линейкой;
- 5) Лапка для обметывания петель.

Ответ: А _____, Б _____, В _____, Г _____, Д _____.

15. При выполнении машинной строчки не участвует в формировании стежка:

- а) игла;
- б) лапка;
- в) колесо;
- г) челнок.

16. Что изображено на рисунке? Опишите принцип его работы.



Ответ: _____

17. Рассчитайте размеры кройочнокроеного пояса прямой юбки с учётом припуска на застёжку (на пуговице), если Ст = 36 см, ширина пояса в готовом виде - 4см.

Ответ: _____

18. Выпишите правильный ответ.

Величина припусков на швы при раскрое деталей зависит от:

- а) осыпаемости ткани;
- б) величины печатного рисунка;
- в) размера изделия;
- г) направления долевой нити.

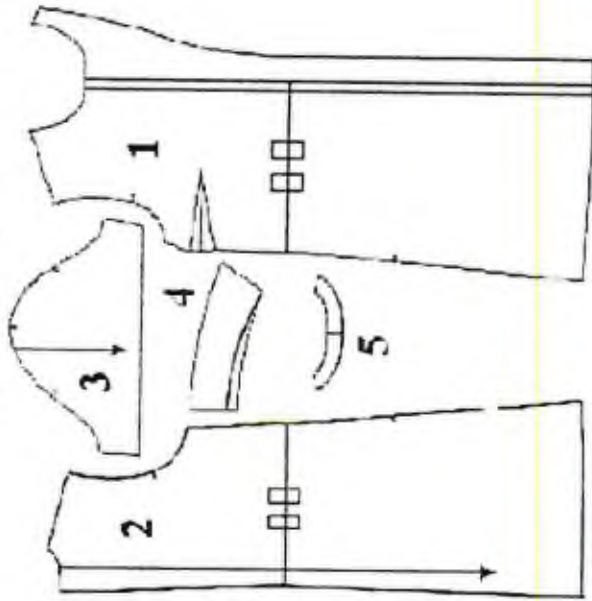
Ответ: _____

Творческое задание

19. Дана выкройка платья-рубашки из джинсовой ткани (рис. 1):

- 1) выполните план раскладки выкроек на ткани;
- 2) напишите последовательность изготовления (Таблица 1), учитывая, что цельнокроеные подборт, обтачка горловины спинки и верхний воротник будут укрепляться прокладкой, нарисуйте эскиз изделия;
- 3) рассчитайте расход ткани, если длина платья – 90см ; длина рукава – 23см, ширина ткани - 1,50 м ;
- 4) опишите внешний вид модели по предложенной форме.

Детали кроя платья-рубашки

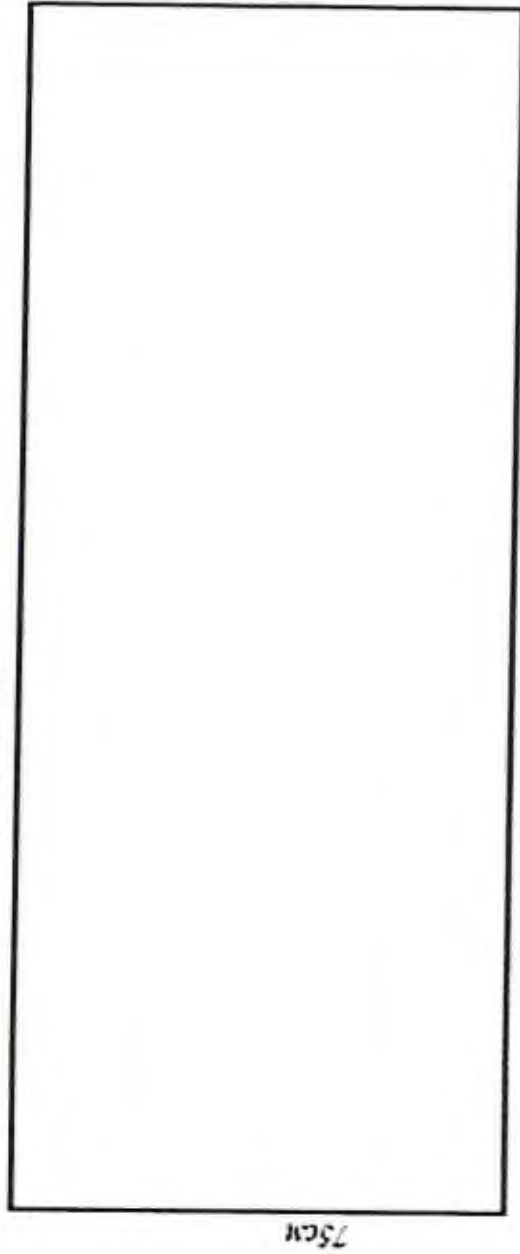


Детали кроя :

- 1. Полочка - 2 детали
- 2. Спинка - 2 детали
- 3. Рукав - 2 детали
- 4. Воротник - 2 детали со сгибом
- 5. Обтачка горловины спинки - 1 деталь

- 1) План раскладки выкроек на ткани платья-рубашки
- 2)

сгиб ткани



кройки

- 2). Расчет расхода ткани:

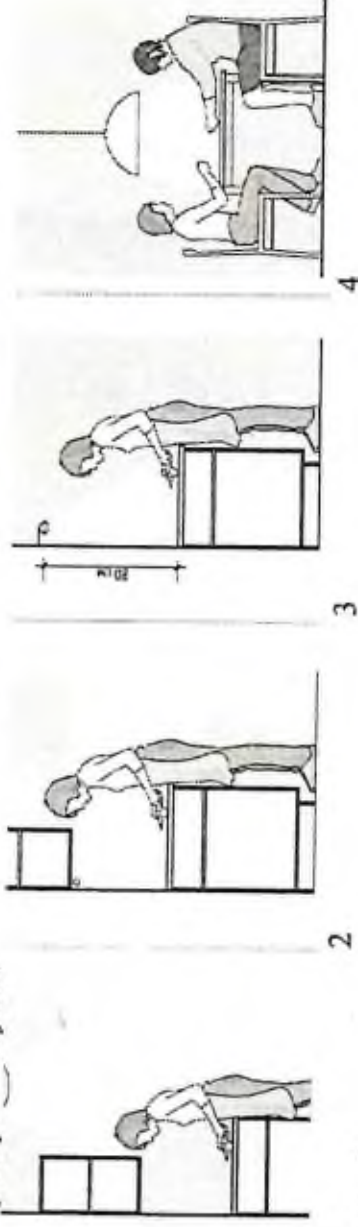
- 3). Последовательность поузловой обработки

Таблица 1

последовательность поузловой обработки		эскиз платья-рубашки
1		
2		
3		

- 4) а) Наименование изделия
- б) Характеристика ткани
- в) Силуэт
- г) Покрой рукавов
- д) Вид застежки
- е) Описание по элементам:

- 20. Рассмотрев рисунки, охарактеризуй способы распределения осветительных приборов на кухне.



- 1) Ответ: 1)

- 2)
- 3)
- 4)

- 21. Лампа накаливания светит за счет:

- а) электромагнитного излучения высокой частоты;
- б) электромагнитного излучения с частотой 50 Гц;
- в) излучения света раскаленной вольфрамовой нитью;
- г) ионизации газа в объеме лампы.

- Ответ:

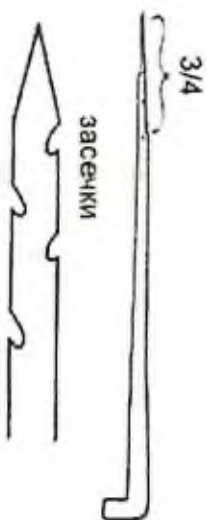
- 22. Как называется снижение покупательской способности денег, обесценивание денежной единицы?

- Ответ:

- 23. Если расходы семьи меньше доходов, то такой бюджет называется:

- а) сбалансированным;
- б) дефицитным;
- в) профицитным;
- г) накопительным.

- 24. Назовите вид рукоделия, в котором применяется игла, показанная на рисунке



Ответ: _____

25. В технике мокрого валяния не используются волокна:

- а) льна; г) капрона;
 б) хлопка; д) вискозы;
 в) шерсти; е) шелка.

26. Как называются деревья, выполненные из сезаля (смотри рисунок)



Ответ: _____

27. Установите соответствие между мотивами выбора профессии и характеристиками мотивов:

Мотивы	Характеристики
1. Социальные	а) стремление к совершенствованию своего духовного мира, развитию нравственных качеств
2. Связанные с понятием престижа	б) знания процессов труда, направленность на умственный или физический труд
3. Моральные	в) направленные на высшие общечеловеческие цели и потребности
4. Связанные с содержанием труда	г) стремление к профессиям, которые ценятся в обществе, позволяют достичь видного положения в обществе

Ответ: _____

Задания теоретического конкурса по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

шифр

1. Выберите правильный ответ.

Какую кислотолюбную бактерию используют для приготовления йогуртов?

- а) кефирный грибок;
б) болгарскую палочку;
в) дрожжевые грибки.

Ответ: а

2. Вставьте пропущенные слова.

Для улучшения вкуса, аромата и получения более мягкой консистенции при приготовлении мясных полуфабрикатов применяют биохимическую обработку - маринование с использованием растворов пищевых органических кислот: уксусная, лимонная, яблочная.

3. Назовите, при помощи какого лакомства на Руси приучали детей к ермоте.

Издrevле это лакомство как одно из самых доступных и широко распространенных видов русского праздничного угощения служило украшением всякого стола. Без него не обходились в праздник, на именинах, свадьбах и других торжествах. И особенно лакомство с красиво написанными именами радовало маленьких покупателей.

Ответ: каравай

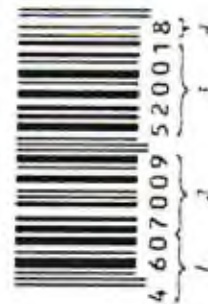
4. Назовите знак и перечислите виды круп, получаемые из этого знака.

Уникальное растение, родиной которого считаются горные районы Индии и Непала, где ее начали культивировать около 4 тыс. лет назад. К нам крупа попала из Греции, отсюда и получила свое название. В XX веке ее стали называть «царицей круп» за рекордное содержание витаминов, микроэлементов, полноценных белков, необходимых для здоровья человека: восемнадцать незаменимых аминокислот, железо, кальций, калий, фосфор, медь, йод, цинк, бор, фтор, молибден, кобальт, а также витамины В1, В2, В9 (фолиевая кислота), РР, витамин Е.

Ответ: феска. Крупа-феска.

5. Установите соответствие в штриховом коде и впишите правильные ответы

- а) контрольная цифра;
б) код изготовителя;
в) код страны;
г) код товара.



168.

Ответ: 1 2 2 6 3 8 4 а +

6. Назовите элемент отделки одежды, выполненной при помощи строчек, закрепляющих ткань в виде объемных сборок (своего рода драпировка).



Рюш - собранные в складки, пышные сборки, как правило, ими украшают различные участки одежды и других изделий (подушек, штор, покрывал, и т.п.). Особенно распространены были в XVIII в., когда дамы носили замысловатые изысканные прически. Ткань для их выполнения не имеет значения, однако следует учитывать, что один и тот же рисунок складок на разных тканях смотрится по-разному.

08.

7. Отметьте знаком + правильный ответ.

По представленному рисунку определите художественный стиль эпохи и костюма:

- а) барокко;
б) классицизм;
в) готика;
г) ренессанс;
д) ампир.



18.

8. В современном мире с его безумным ритмом жизни именно этот стиль одежды стал самым популярным и востребованным. Ведь основной принцип этого стиля - удобство и комфорт.

- а) кэжуал; б) классический; в) бохо; г) милитари.

18.

9. Как называется модное в 1870-1880-х годах приспособление в виде подушечки, которая подкладывалась дамами сзади под платье ниже талии для придания пышности фигуре. Оно могло быть в виде сборчатой накладки, располагавшейся чуть ниже талии на заднем полотнище верхней части юбки, что формировало характерный силуэт с очень выпуклой нижней частью тела.

Ответ: машинка.



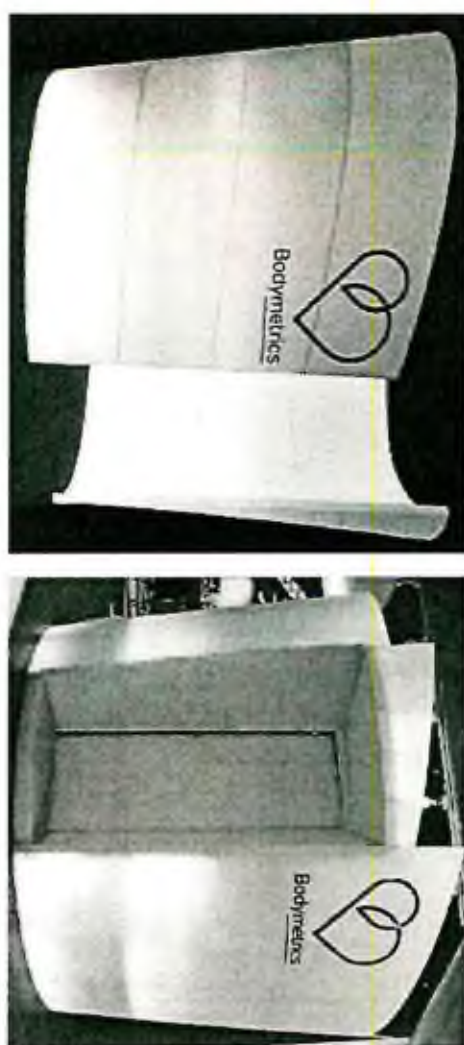
18.

0,5

10. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, Абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).
« Мир не стоит на месте, и космические рекорды могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой фрэнчменс прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но пловет и устанавливает рекорды все равно человек».

0,5

11. Напишите, какое значение имеет представленное на фотографиях изобретение для индустрии моды?
На снимках представлен сканер, оснащённый восемью 3D-камерами, позволяющими провести измерения со всех сторон, при этом записывая всю надлежащую информацию о размерах тела.



0,5

Ответ: С помощью этого аппарата можно с лёгкостью измерить тело, которое имеет форму в изогнутом виде.

0,5

12. Определите, что объединяет приведенный перечень слов:
сизаль, рами, джут, кенаф, конопля.
Ответ: _____

0,5

13. Систематизируйте в таблице свойства химических волокон из приведенного перечня
а) гипоаллергенность; б) упругость; в) прочность во влажном состоянии; г) электростатичность; д) гигроскопичность; е) усадка; ж) драпируемость; з) износостойкость;

Сравнительная характеристика химических волокон	
волокнистый состав	свойства волокон
ткань	
	положительные
Вискозные	б
Ацетатные	ж +
Капроновые	д +
	отрицательные
	з

14. Определите соответствие приспособлений малой механизации.



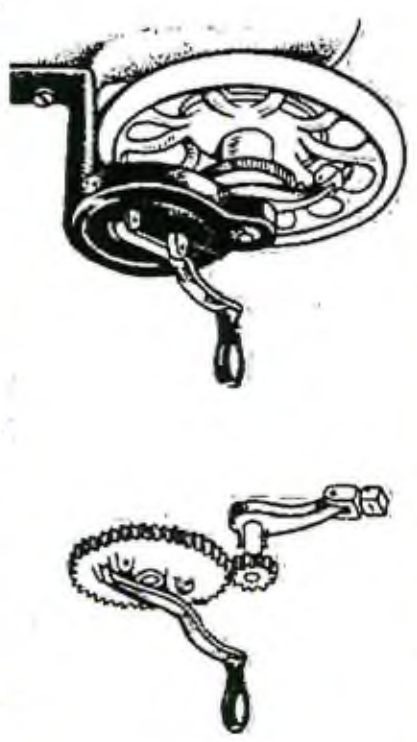
- 1) Лапка настраивания молний;
- 2) Лапка-запошиватель;
- 3) Универсальная лапка;
- 4) Лапка с направляющей линейкой;
- 5) Лапка для обмётывания петель.

Ответ: А 4 - Б 2 - В 3 + Г 5 Д 1.

15. При выполнении машинной строчки не участвует в формировании стежка:

- а) игла;
- б) лапка;
- в) колесо;
- г) челнок.

16. Что изображено на рисунке? Опишите принцип его работы.



Ответ: Машинное колесо с функцией привода.

17. Рассчитайте размеры кройцельнокроеного пояса прямой юбки с учётом припуска на застёжку (на пуговицу), если Ст = 36 см, ширина пояса в готовом виде - 4см.
Ответ: 2(Ст + ПП) + Пз

18. Выпишите правильный ответ.
Величина припусков на швы при раскрое деталей зависит от:
а) осыпаемости ткани;
б) величины печатного рисунка;
в) размера изделия;
г) направления долевой нити.
Ответ: в.

Творческое задание

19. Дана выкройка платья-рубашки из джинсовой ткани (рис. 1):
1) выполните план раскладки выкроек на ткани;
2) напишите последовательность изготовления (Таблица 1), учитывая, что цельнокроеные подборт, обтачка горловины спинки и верхний воротник будут укрепляться прокладкой, нарисуйте эскиз изделия;
3) рассчитайте расход ткани, если длина платья - 90см; длина рукава - 23см, ширина ткани - 1,50 м;
4) опишите внешний вид модели по предложенной форме.

0,5

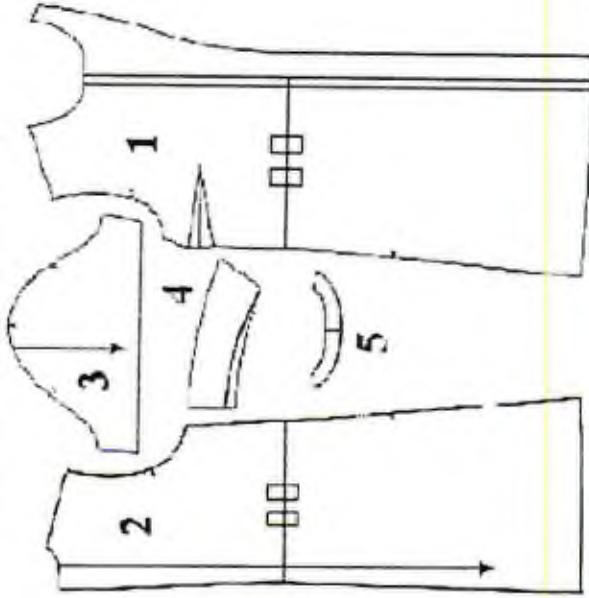
0,5

0,5

0,5

1,5

Детали кроя платья-рубашки

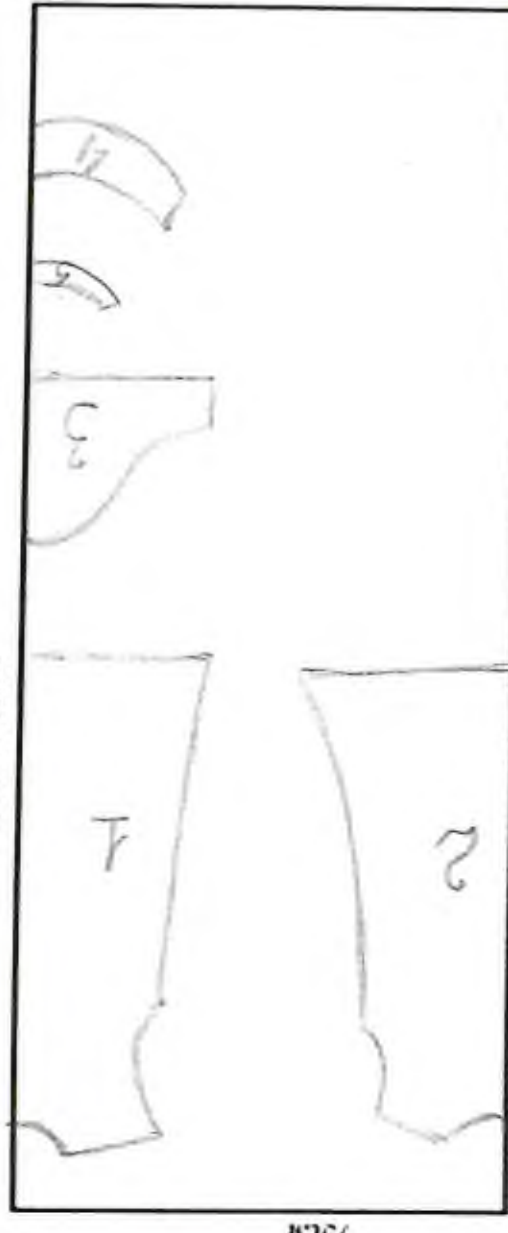


Детали кроя :

1. Полочка - 2 детали
2. Спинка - 2 детали
3. Рукав - 2 детали
4. Воротник - 2 детали со сгибом
5. Обтачка горловины спинки - 1 деталь

- 1) План раскладки выкроек на ткани платья-рубашки
- 2)

сгиб ткани



крайки

- 2). Расчет расхода ткани: _____

- 3). Последовательность поузловой обработки

Таблица 1

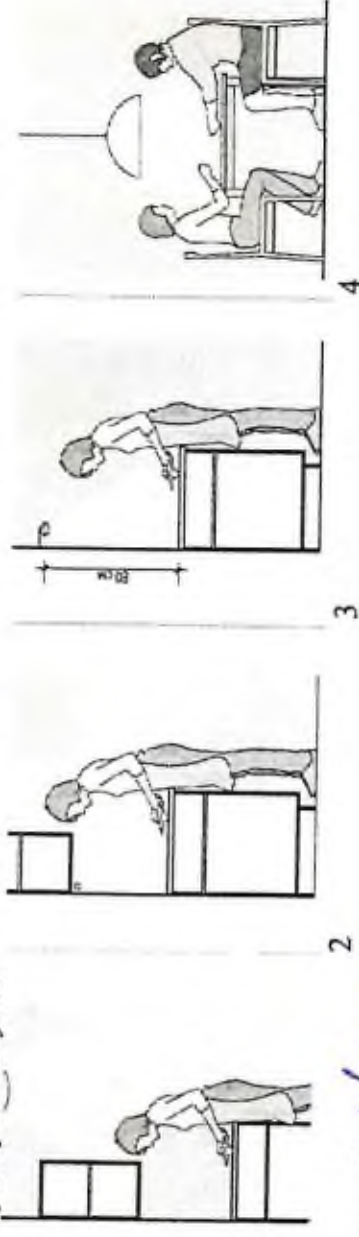
последовательность поузловой обработки		эскиз платья-рубашки
1		
2		
3		

4)

- а) Наименование изделия платье свободного кроя
- б) Характеристика ткани симметричная ткань
- в) Силуэт прямой
- г) Покрой рукавов без рукавов
- д) Вид застежки молния
- е) Описание по элементам: с V-образным вырезом

0,58.

20. Рассмотрев рисунки, охарактеризуй способы распределения осветительных приборов на кухне.



1

Ответ: 1) прямое

2)

3) боковое

4)

21. Лампа накаливания светит за счет:

- а) электромагнитного излучения высокой частоты;
- б) электромагнитного излучения с частотой 50 Гц;
- в) излучения света раскаленной вольфрамовой нитью;
- г) ионизации газа в объеме лампы.

Ответ: в

22. Как называется снижение покупательской способности денег, обесценивание денежной единицы?

Ответ: девальвация

23. Если расходы семьи меньше доходов, то такой бюджет называется:

- а) сбалансированным;
- б) дефицитным;
- в) профицитным;
- г) накопительным.

24. Назовите вид рукоделия, в котором применяется игла, показанная на рисунке

18.

18.

08.

08.

08

3/4

засечки

18.

Ответ:

валение.

25. В технике мокрого валиния не используются волокна:

- а) льна;
б) хлопка;
в) шерсти;
г) капрона;
д) вискозы;
е) шелка.

0,58

26. Как называются деревья выполненные из сезала (смотри рисунок)

18.



Ответ: ромашки

27. Установите соответствие между мотивами выбора профессии и характеристиками

мотивов:

Мотивы	Характеристики
1. Социальные	а) стремление к совершенствованию своего духовного мира, развитию нравственных качеств
2. Связанные с понятием престижа	б) знания процессов труда, направленность на умственный или физический труд
3. Моральные	в) направленные на вышние общечеловеческие цели и потребности
4. Связанные с содержанием труда	г) стремление к профессиям, которые ценятся в обществе, позволяют достичь видного положения в обществе

Ответ:

1-б; 2-г; 3-в; 4-а.

18.

Задания теоретического конкурса по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

шифр

806

1. Выберите правильный ответ.

Какую кислотолюбивую бактерию используют для приготовления йогуртов?

- а) кефирный грибок;
- б) болгарскую палочку;
- в) дрожжевые грибки.

Ответ: _____

2. Вставьте пропущенные слова.

Для улучшения вкуса, аромата и получения более мягкой консистенции при приготовлении мясных полуфабрикатов применяют биохимическую обработку - _____ с использованием растворов пищевых органических кислот: _____

3. Назовите, при помощи какого лакомства на Руси приучали детей к грамоте.

Издrevле это лакомство как одно из самых доступных и широко распространенных видов русского праздничного угощения служило украшением всякого стола. Без него не обходились в праздниках, свадьбах и других торжествах. И особенно лакомство с красиво написанными именами радовало маленьких покупателей.

Ответ: _____

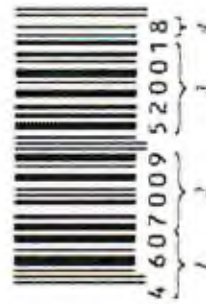
4. Назовите знак и перечислите виды круп, получаемые из этого знака.

Уникальное растение, родиной которого считаются горные районы Индии и Непала, где ее начали культивировать около 4 тыс. лет назад. К нам крупа попала из Греции, отсюда и получила свое название. В XX веке ее стали называть «царицей круп» за рекордное содержание витаминов, микроэлементов, полноценных белков, необходимых для здоровья человека: восемнадцать незаменимых аминокислот, железо, кальций, калий, фосфор, медь, йод, цинк, бор, фтор, молибден, кобальт, а также витамины B1, B2, B9 (фолиевая кислота), PP, витамин E.

Ответ: _____

5. Установите соответствие в штриховом коде и впишите правильные ответы

- а) контрольная цифра;
- б) код изготовителя;
- в) код страны;
- г) код товара.



Ответ: 1 _____, 2 _____, 3 _____, 4 _____

6. Назовите элемент отделки одежды, выполненной при помощи строчек, закрепляющих ткань в виде объемных сборок (своего рода драпировка).



_____ - собранные в складки, пышные сборки, как правило, ими украшают различные участки одежды и других изделий (подушек, штор, покрывал, и т.п.). Особенно распространены были в XVIII в., когда дамы носили замысловатые изысканные прически. Ткань для их выполнения не имеет значения, однако следует учитывать, что один и тот же рисунок складок на разных тканях смотрится по-разному.

7. Отметьте знаком + правильный ответ.

По представленному рисунку определите художественный стиль эпохи и костюма:

- а) барокко;
- б) классицизм;
- в) готика;
- г) ренессанс;
- д) ампир.



8. В современном мире с его безумным ритмом жизни именно этот стиль одежды стал самым популярным и востребованным. Ведь основной принцип этого стиля – удобство и комфорт.

- а) кэжуал; б) классический; в) бохо; г) милитари.

9. Как называется модное в 1870-1880-х годах приспособление в виде подушечки, которая подкладывалась дамами сзади под платые ниже талии для придания пышности фигуре. Оно могло быть в виде сборчатой накладки, располагавшейся чуть ниже талии на заднем полотнище верхней части юбки, что формировало характерный силуэт с очень выпуклой нижней частью тела.

Ответ: _____

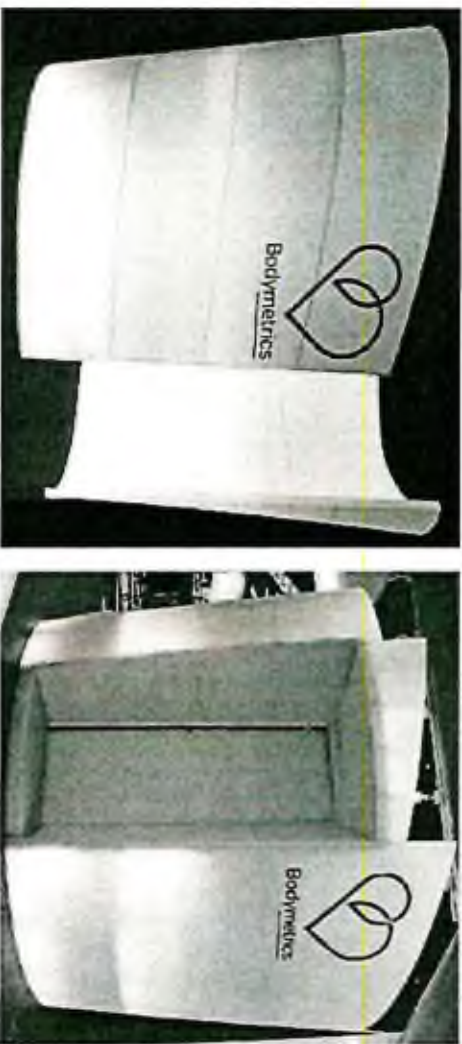


10. Вставьте пропущенные слова в высказывание Майкла Фелпса (американский пловец, абсолютный рекордсмен по количеству наград (22) в истории Олимпийских игр).

« Мир не стоит на месте, и космические _____ могут помочь перейти спортивным рекордам на новый, сверхуровень. Мой _____ прошел испытания в десятках лабораторий, в его состав входит элемент, который помогает принять идеальное положение в воде. Но пловец и устанавливает рекорды все равно человек».

11. Напишите, какое значение имеет представленное на фотографических изображение для индустрии моды?

На снимках представлен сканер, оснащённый восемью 3D-камерами, позволяющими провести измерения со всех сторон, при этом записывая всю необходимую информацию о размерах тела.



Ответ: _____

12. Определите, что объединяет приведенный перечень слов: сизаль, рами, джут, кенаф, конопля.

Ответ: _____

13. Систематизируйте в таблице свойства химических волокон из приведенного перечня а) гиподергенность; б) упругость; в) прочность во влажном состоянии; г) электростатичность; д) гигроскопичность; е) усадка; ж) драпируемость; з) износостойкость;

Сравнительная характеристика химических волокон

волоконный состав	свойства волокон	
ткани	положительные	отрицательные
Вискозные		
Ацетатные		
Капроновые		

14. Определите соответствие приспособлений малой механизации.



- 1) Лапка настраивания молний;
- 2) Лапка –запошиватель;
- 3) Универсальная лапка;
- 4) Лапка с направляющей линейкой;
- 5) Лапка для обметывания петель.

Ответ: А _____, Б _____, В _____, Г _____, Д _____.

15. При выполнении машинной строчки не участвует в формировании стежка:

- а) игла;
- б) лапка;
- в) колесо;
- г) челнок.

16. Что изображено на рисунке? Опишите принцип его работы.



Ответ: _____

17. Рассчитайте размеры кройцельнокроеного пояса прямой юбки с учётом припуска на застёжку (на пуговице), если Ст =36 см, ширина пояса в готовом виде - 4см.

Ответ: _____

18. Выпишите правильный ответ.

Величина припусков на швы при раскрое деталей зависит от:

- а) осыпавости ткани;
- б) величины печатного рисунка;
- в) размера изделия;
- г) направления долевой нити.

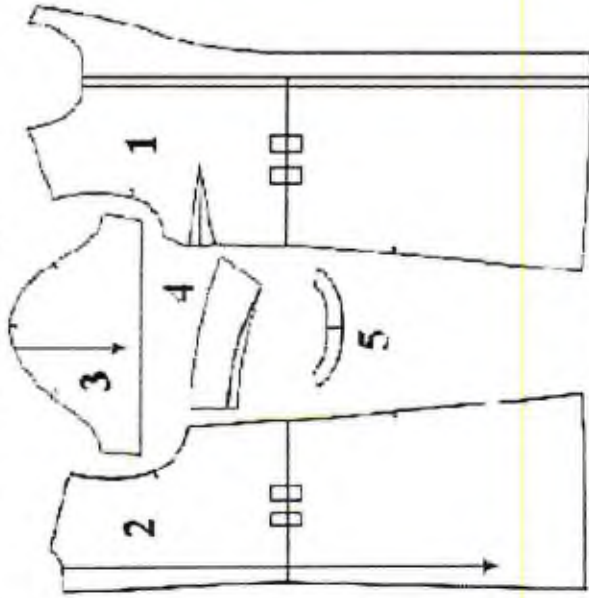
Ответ: _____

Творческое задание

19. Дана выкройка платья-рубашки из джинсовой ткани (рис.1):

- 1) выполните план раскладки выкроек на ткани;
- 2) напишите последовательность изготовления (Таблица 1), учитывая, что цельнокроеные подборт, обтачка горловины спинки и верхний воротник будут укрепляться прокладкой, нарисуйте эскиз изделия;
- 3) рассчитайте расход ткани, если длина платья –90см ; длина рукава – 23см, ширина ткани –1,50 м ;
- 4) опишите внешний вид модели по предложенной форме.

Детали кроя платья-рубашки



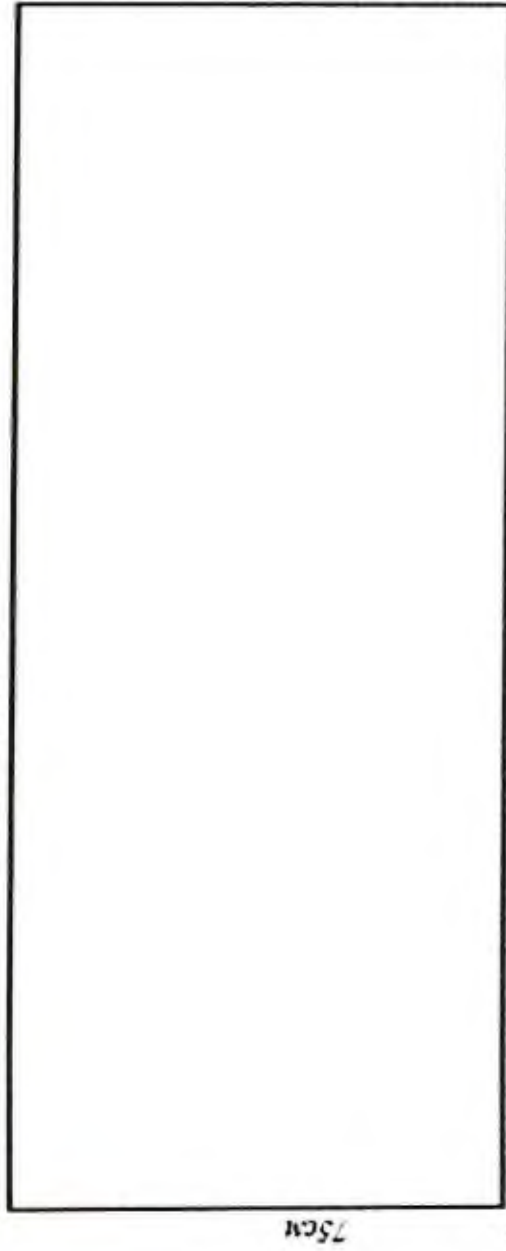
Детали кроя :

1. Полочка - 2 детали
2. Спинка - 2 детали
3. Рукав - 2 детали
4. Воротник - 2 детали со сгибом
5. Обтачка горловины спинки - 1 деталь

1) План раскладки выкроек на ткани платья-рубашки

2)

сгиб ткани



крайки

2). Расчет расхода ткани:

3). Последовательность поузловой обработки

Таблица 1

последовательность поузловой обработки		эскиз платья-рубашки
1		
2		
3		

4)

а) Наименование изделия

б) Характеристика ткани

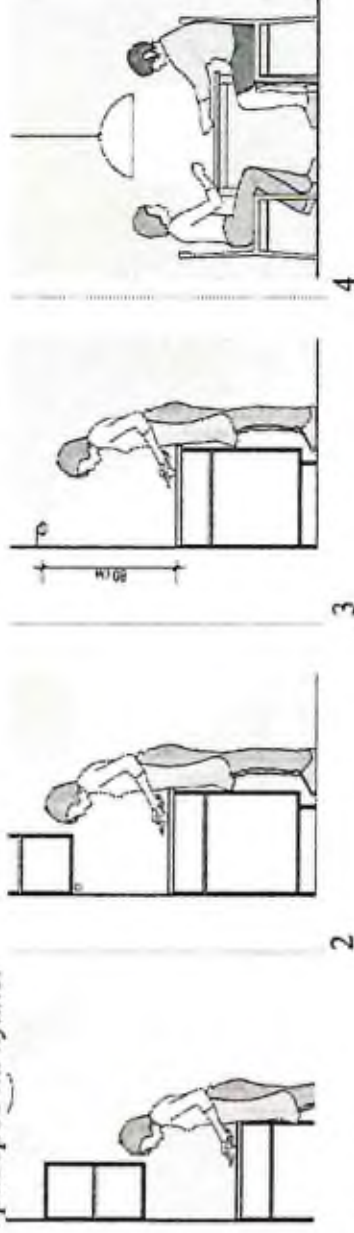
в) Силуэт

г) Покрой рукавов

д) Вид застежки

е) Описание по элементам:

20. Рассмотрев рисунки, охарактеризуйте способы распределения осветительных приборов на кухне.



1

Ответ: 1)

2)

3)

4)

21. Лампа накаливания светит за счет:

- а) электромагнитного излучения высокой частоты;
- б) электромагнитного излучения с частотой 50 Гц;
- в) излучения света раскаленной вольфрамовой нитью;
- г) ионизации газа в объеме лампы.

Ответ:

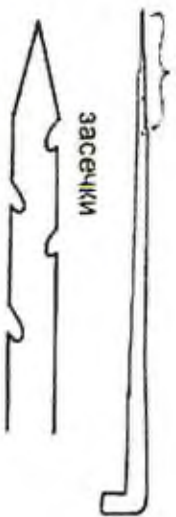
22. Как называется снижение покупательской способности денег, обесценивание денежной единицы?

Ответ:

23. Если расходы семьи меньше доходов, то такой бюджет называется:

- а) сбалансированным;
- б) дефицитным;
- в) профицитным;
- г) накопительным.

24. Назовите вид рукоделия, в котором применяется игла, показанная на рисунке



Ответ: _____

25. В технике мокрого валяния не используются волокна:

- а) льна; г) капрона;
 б) хлопка; д) вискозы;
 в) шерсти; е) шелка.

26. Как называются деревья, выполненные из сезали (смотри рисунок)



Ответ: _____

27. Установите соответствие между мотивами выбора профессии и характеристиками мотивов:

Мотивы	Характеристики
1. Социальные	а) стремление к совершенствованию своего духовного мира, развитию нравственных качеств
2. Связанные с понятием Priestижа	б) знания процессов труда, направленность на умственный или физический труд
3. Моральные	в) направленные на вышние общечеловеческие цели и потребности
4. Связанные с содержанием труда	г) стремление к профессиям, которые ценятся в обществе, позволяют достичь видного положения в обществе

Ответ: _____