

Тест
муниципального этапа Всероссийской олимпиады по технологии
номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7 класс

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Образовательное учреждение	
Класс	

Уважаемые участники олимпиады!

Вам предлагается ряд тестов, творческое задание и практическая работа по моделированию швейного изделия.

Внимательно читайте задания и инструкции к ним! Удачи!

1. Теоретическая часть

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа

1. Для рационального использования помещения кухни в ней существуют следующие функциональные зоны. Найдите лишнее.

- а) для первичной обработки продуктов;
- б) для чистки одежды;
- в) для тепловой обработки продуктов;
- г) для приема пищи.

2. Обработка продукта в небольшом количестве жира это...

- а) пассерование;
- б) бланширование;
- в) припускание;
- г) тушение.

3. Установите соответствие между продуктом и его видом.

А. айран	1. пряность
Б. перепел	2. орех
В. кешью	3. птица
Г. ваниль	4. рыба
Д. форель	5. напиток

Ответ: А - _____; Б - _____; В - _____; Г - _____; Д - _____

Обведите кружком буквы, соответствующие варианту правильных (нужных) ответов

4. В лечебном питании преимущественно используются следующие способы приготовления пищи:

- а) жаренье;
- б) запекание;
- в) отваривание;
- г) приготовление на пару.

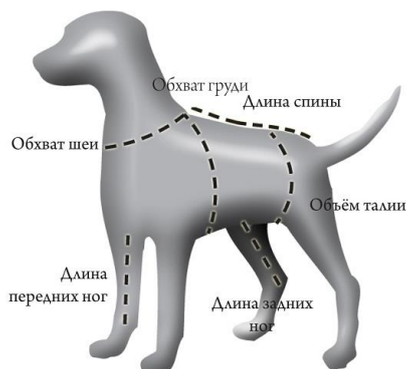
Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа

5. Как называется изменение формы деталей изделий и их художественное оформление?

- а) дизайн;
- б) моделирование;
- в) конструирование;
- г) творчество.

Запишите правильный ответ, обозначьте мерку.

6. Как модельер-конструктор одежды для животных обозначит мерку «Длина спины» при изготовлении комбинезона? Он запишет значение, полученное при измерении спины собаки полностью или его половину?



Ответ:

Обведите кружком буквы, соответствующие варианту правильных (нужных) ответов

7. К гигиеническим свойствам ткани относятся:

- а) гигроскопичность;
- б) пылеемкость;
- в) воздухопроницаемость;
- г) осыпаемость срезов.

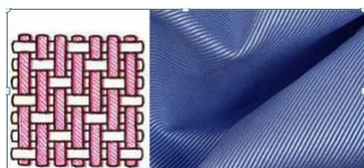
8. Соотнесите причины возникновения дефектов машинной строчки и способы их устранения.

- | | |
|---------------------------|--|
| А. строчка петляет сверху | 1. недостаточное натяжение верхней нити и излишнее натяжение нижней нитки |
| Б. слабая строчка | 2. излишнее натяжение обеих ниток |
| В. тугая строчка | 3. излишнее натяжение верхней нитки или недостаточное натяжение нижней нитки |
| Г. строчка петляет снизу | 4. недостаточное натяжение обеих ниток |

Ответ: А - _____; Б - _____; В - _____; Г - _____

9. Вставьте пропущенное слово в предложение, связанное с текстильным производством:

Ткани _____ переплетения благодаря гладкой поверхности устойчивы к трению, хорошо скользят и поэтому применяются в качестве подкладки.



Обведите кружком буквы, соответствующие варианту правильных (нужных) ответов.

10. К натуральным волокнам относятся:

- а) шерсть;
- б) вискоза;
- в) капрон;
- г) хлопок;
- д) шелк.

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа

11. Величина припусков на швы при раскрое деталей зависит от:

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

12. Как называется операция временного соединения двух деталей, наложенных одна на другую:

- а) вметывание;
- б) выметывание;
- в) настрачивание;
- г) намetyвание;
- д) приметывание.

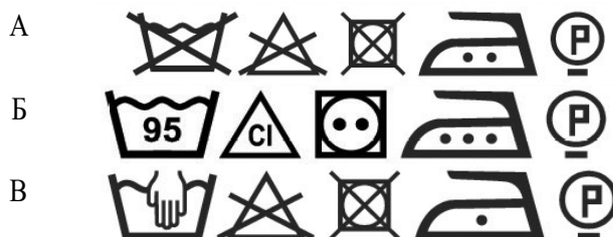
Обведите кружком буквы, соответствующие варианту правильных (нужных) ответов

13. При обработке низа изделия применяют:

- а) стачной шов;
- б) накладной шов;
- в) обтачной шов;
- г) шов вподгибку с закрытым срезом.

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа

14. Выберите знаки ухода за одеждой из натуральной шерсти.



15. Соотнесите название деталей швейной машины с их изображением.



Ответ: А - _____ ; В - _____ ; С - _____ ; Д - _____ ; Г - _____ ; Д - _____ ; Е - _____ ; Ж - _____ ; З - _____.

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа.

16. При подборе ткани для изготовления изделий в лоскутной технике учитывается её:

- а) прочность;
- б) фактура и цвет;
- в) упругость;
- г) износостойкость.

17. Масштаб 1:4 на чертеже означает:

- а) уменьшение действительных размеров в 4 раза;
- б) отношение длины детали к высоте как 1:4;
- г) увеличение действительных размеров в 4 раза;
- д) отношение длины детали к ширине как 1:4.

18. Включать и выключать электроприборы можно только:

- а) в диэлектрических перчатках;
- б) сухими руками, берясь за корпус вилки;
- в) потянув за шнур;
- г) предварительно отключив электричество в помещении.

19. Установите соответствие оборудования, которое использовалось представителями этой профессии в старину и которое используется сейчас.

В старину

А



Б



В



Сейчас

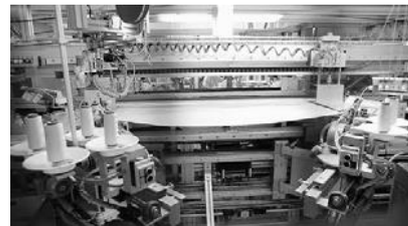
1



2



3



Ответ: А - ____; Б - ____; В - ____

20. Творческое задание.

Вам необходимо приготовить завтрак для бабушки и внучки 5 лет, ориентируясь на принципы здорового питания.

А) Составьте меню завтрака, включающее молочную кашу. (1 балл)

Б) Перечислите продукты, которые Вам потребуются для приготовления завтрака. (2 балла)

В) Опишите технологию приготовления молочной каши. (1 балл)

Г) Укажите продукты, необходимые для приготовления молочной каши (в граммах). Рассчитайте калорийность 1 порции каши, используя таблицу. (3 балла)

№	Название продукта	В 100 г продукта				Норма на 1 чел. на приём пищи
		Калорийность ккал	Белки	Жиры	Углеводы	
1	Геркулес	345	12	6	65	65
2	Гречка	330	13	2	68	70
3	Пшено	334	12	3	69,3	70
4	Рис	310	20	2	51	70
5	Молоко 1 %	43	2,8	1	4,6	
6	Молоко 2,5 %	53	2,8	2,5	4,6	
7	Молоко 3,2 %	58	2,8	3,2	4,6	
8	Масло сливочное	734	0,4	78,5	0,5	5
9	Сахар	505			99	20

Ответ: На одну порцию _____ каши необходимы следующие продукты:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Калорийность 1 порции каши составляет _____ ккал.