

Тестовые задания

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 минут.

Работа включает двадцать заданий. К каждому заданию дается несколько ответов, из которых только один правильный.

За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.

При выполнении заданий в таблице под ответами выполняемого вами задания (1 – 20) поставьте знак « × » в клеточку, буквенное обозначение которой соответствует букве выбранного вами ответа

1. Какой из перечисленных объектов может быть назван наноструктурой?

- а) маковое зерно
б) вязальный крючок
в) молекула полиэтилена
г) туфелька Дюймовочки

Вопрос № 1	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

2. Для приготовления пищи в микроволновой печи можно использовать посуду:

- а) из стекла;
в) из нержавеющей стали;
б) из алюминия;
г) из хрусталя

Вопрос № 2	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

3. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в емкость

- а) с кипящей водой,
б) с холодной водой
в) с водой, температура которой близка к температуре банки
г) температура воды не имеет значения

Вопрос № 3	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

4. Для максимального сохранения в овощах минеральных веществ при тепловой кулинарной обработке их следует

- а) варить в воде
б) варить на пару
в) жарить
г) запекать

Вопрос № 4	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

5. Для мытья столовой и кухонной посуды не применяется:

- а) мыло;
б) соль;
в) пищевая сода;
г) моющее средство Фейри.

Вопрос № 5	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2013-14 г.г. номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» Школьный тур 9 класс	<u>Номер участника</u>
---	---------------------------------------

6. Наилучшими теплозащитными свойствами обладают ткани

- а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

Вопрос № 6	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

7. Если в швейной машине погнулась игла, то может произойти

- а) пропуск стежков в строчке б) петляние верхней нити
в) обрыв верхней нити г) обрыв нижней нити

Вопрос № 7	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

8. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент, называется

- а) мотив б) узор в) раппорт г) рисунок

Вопрос № 8	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

9 В результате технического прогресса исчезла одна из перечисленных ниже профессий, человека заменил автомат. Какая?

- а) повар; б) автомеханик; в) прачка; г) портной.

Вопрос № 9	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

10. Чтобы увеличить выкройку на два размера, необходимо:

- а) разрезать и раздвинуть выкройку на необходимую величину;
б) увеличить припуски на швы;
в) выполнить обе эти операции

Вопрос № 10	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

11. Размер женской одежды определяет мерка:

- а) длина изделия; б) полуобхват груди; в) полуобхват талии.

Вопрос № 11	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

12. Какой масштаб имеет линейка закройщика:

- а) М 1:1 б) М 1:2 в) М 1:4 г) М 1:10

Вопрос № 12	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

13. Надсечки и разрезы не должны доходить до строчки на расстояние:

- а) 0-0,5 мм; б) 0,5-1,0 мм; в) 1,0-1,5 мм; г) 1,5-2,0 мм.

Вопрос № 13	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

14. Что такое прибавка:

- а) припуск на швы;
б) дополнительная величина на свободу облегания швейного изделия;
в) увеличение размера при измерении.

Вопрос № 14	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

15. Чтобы изделие не деформировалось в процессе ВТО, утюг необходимо перемещать:

- а) круговыми движениями; б) вдоль нитей основы.

Вопрос № 15	Вариант а	Вариант б
Ответ:		

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2013-14 г.г. номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» Школьный тур 9 класс	Номер участника
---	--------------------------------

16. Изображенное на рисунке изделие из китового уса или проволоки, надеваемое под юбку для увеличения ее объема, называется

- а) турнюр
- б) кринолин
- в) корсет
- г) панталоны



Вопрос № 16	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

17. Сжигание углеродосодержащего топлива для получения энергии приводит к выбросу в атмосферу парниковых газов, усилению парникового эффекта и к:

- а) понижению температуры Земли и изменению климата;
- б) повышению оптического излучения Солнца;
- в) повышению ультрафиолетового излучения Солнца;
- г) повышению температуры Земли и изменению климата.

Вопрос № 17	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

18. Наибольшую вероятность потерять работу в условиях экономического кризиса имеют

- а) специалисты высокой квалификации
- б) работники медицинских учреждений
- в) работники сферы обслуживания
- г) рабочие массовых профессий невысокой квалификации

Вопрос № 18	Вариант а	Вариант б	Вариант в	Вариант г
Ответ:				

19. Какая лампа будет светить ярче?



Вопрос № 19	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

20. В марте цена товара была повышена на 10%, а в июне снижена на 10%. Как изменилась цена товара?

- а) повысилась,
- б) снизилась
- в) не изменилась.

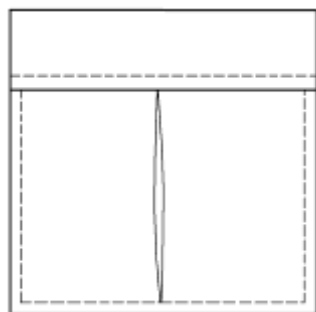
Вопрос № 20	Вариант а	Вариант б	Вариант в
Ответ:			

Практическая работа

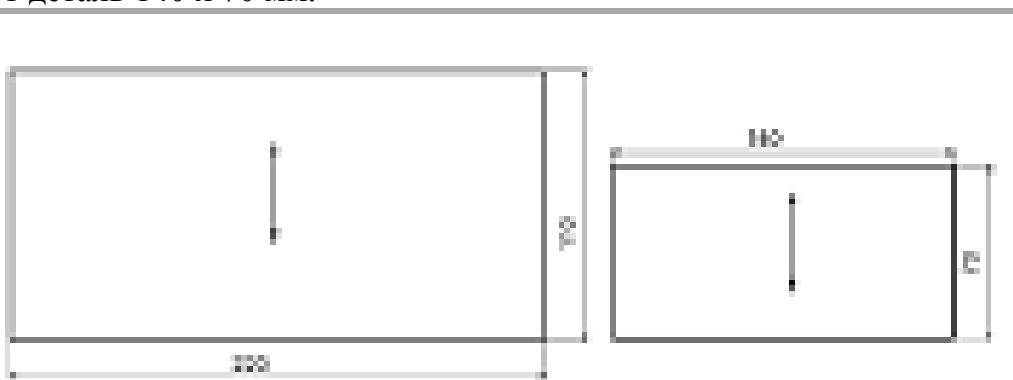
«Обработка накладного кармана с притачной планкой и встречной складкой. Декорирование изделия»

Задание:

Обработать накладной карман с притачной планкой и встречной складкой и декорировать его.

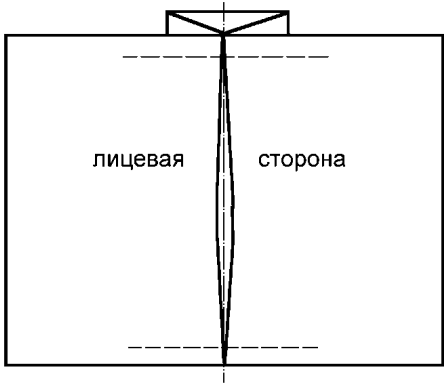
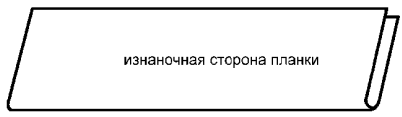



	<p>Описание модели Карман со встречной складкой по середине и притачной планкой по верхнему краю</p>
---	---

Карман 1 деталь 220 x 110 мм
Планка 1 деталь 140 x 70 мм.



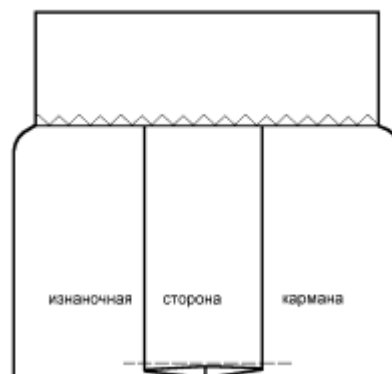
Последовательность выполнения работы	Графическое изображение
1. Наметить линии встречной складки на лицевой стороне точно посередине кармана	

Школьный тур

<p>2. Заложить встречную складку, заутюжить. Проложить строчки временного закрепления складки.</p>	
<p>3. Сложить планку пополам лицевой стороной внутрь, уравнивая срезы, и приутюжить</p>	
<p>4. Развернуть планку и наложить её лицевой стороной на лицевую сторону кармана. Приколоть планку булавками к карману вдоль линии соединения, совмещая края деталей.</p>	
<p>5. Прямать и притачать планку к карману, выполняя закрепки в начале и в конце строчки. Ширина шва 5-7 мм. Удалить нить сметывания.</p>	
<p>6. Свободный край планки обметать зигзагообразной строчкой. Перегнуть планку вверх от шва притачивания и сложить по линии сгиба лицевой стороной внутрь. Сколоть, заметать и обтачать боковые стороны планки, выполняя закрепки в начале и в конце строчек. Ширина шва 7-10 мм. Удалить стежки временного назначения.</p>	

Школьный тур

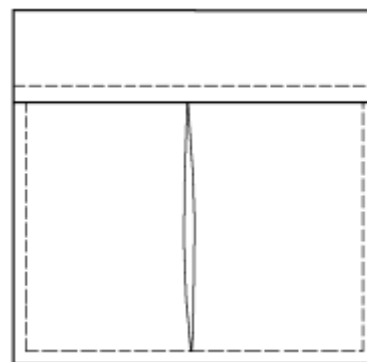
7. Срезать излишки ткани в уголках, вывернуть планку на лицевую сторону, выправить углы, выполнить ВТО.



8. Заметать боковые и нижний срезы кармана шириной шва 10 мм, обработать уголки, выполнить ВТО.



9. По лицевой стороне планки проложить отделочную строчку на расстоянии 1-2 мм от шва притачивания. Готовый карман проутюжить.



10. Украсить изделие