

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (14.12.2024)

городского ресурсного центра для подготовки к республиканской олимпиаде по учебному предмету «Трудовое обучение (обслуживающий труд)»

Уход за изделиями из текстильных материалов. Символы по уходу за швейными изделиями. ВТО. Решение творческих задач.

### 5 класс

1. Работы, которые выполняют с помощью влаги, тепла и давления, называют \_\_\_\_\_

2. Выберите все правильные варианты:

Влажно-тепловая обработка может быть:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| а) начальной        | г) первичной     |
| б) заключительной   | д) постоянной    |
| в) внутрипроцессной | е) окончательной |

3. Найдите соответствие

а) декатирование	1. уменьшение толщины шва или края изделия
б) проутюживание	2. укладывание краёв деталей, припусков шва на одну сторону и закрепление их в таком положении
в) приутюживание	3. удаление неровностей, заминов ткани и окончательная влажно-тепловая обработка деталей в готовом виде
г) разутюживание	4. влажно-тепловая обработка ткани паром и просушивание для предотвращения последующей его усадки
д) заутюживание	5. раскладывание припусков шва в разные стороны и закрепление их в таком положении
е) отутюживание	6. удаление сгибов и заминов на ткани или деталях изделия

а) \_\_\_\_\_, б) \_\_\_\_\_ в) \_\_\_\_\_ г) \_\_\_\_\_ д) \_\_\_\_\_ е) \_\_\_\_\_

4. Белорусская торговая марка бытовой техники \_\_\_\_\_

5. Для предохранения поверхности обрабатываемой детали от дефектов влажно-тепловой обработки применяют \_\_\_\_\_

## 6 класс

1. Составьте последовательность этапов ухода за текстильными изделиями:

- а) стирка или химическая чистка
- б) сортировка одежды в зависимости от волокнистого состава и степени загрязнения
- в) сушка
- г) хранение
- д) определение волокнистого состава материала
- е) глажение

1 \_\_\_\_\_, 2 \_\_\_\_\_, 3 \_\_\_\_\_, 4 \_\_\_\_\_, 5 \_\_\_\_\_, 6 \_\_\_\_\_

2. Как можно определить волокнистый состав изделия? Выберите все правильные варианты:

- а) по этикетке (ярлыку)
- б) по запаху
- в) по внешнему виду
- г) по пробе на горение
- д) на ощупь
- е) по цвету

3. Определите вид ухода за текстильными изделиями по соответствующим символам:



1



2



3



4



5

4. Определите соответствие:

1 	а) операция запрещена
2 	б) обозначают температуру процесса (стирки, сушки, глажения)
3 	в) щадящая обработка, с загрузкой машины на 1/2 объёма барабана
4 	г) очень деликатная обработка, с загрузкой машины на 1/3 объёма барабана

5. Вставьте пропущенные слова:

Перед \_\_\_\_\_ одежды из хлопчатобумажных и льняных тканей следует удалить \_\_\_\_\_ при их наличии. Затем проверить содержимое \_\_\_\_\_, застегнуть все \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ (за исключением \_\_\_\_\_), \_\_\_\_\_ завязать. Одежду вывернуть \_\_\_\_\_, манжеты на рукавах блузок и рубашек \_\_\_\_\_. В завершение подготовительного этапа \_\_\_\_\_ следует отсортировать по \_\_\_\_\_, их \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.  
Особое внимание следует уделить изделиям, способным \_\_\_\_\_  
и \_\_\_\_\_ другие предметы гардероба.

### 7 класс

1. Для сохранения эластичности шерстяной ткани в моющий раствор добавляют:

а) уксус; б) шампунь; в) соль; г) сахар; д) нашатырный спирт.

2. Температура моющего раствора для стирки шерстяных и шелковых изделий не должна превышать:

а) 90°C; б) 70°C; в) 60°C; г) 35°C; д) 25°C.

3. В последнюю воду при полоскании шерстяных изделий для восстановления свойств волокон и цвета изделия добавляют:

А) столовый уксус; В) шампунь для сухих волос;  
Б) глицерин; Г) нашатырный спирт;

4. *Вставьте пропущенное слово.* В процессе носки на изделиях из шерстяных тканей появляется блеск (\_\_\_\_\_), который портит внешний вид одежды: она кажется старой и неопрятной.

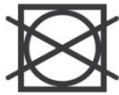
5. Загрязнения изделий из текстильных материалов могут быть:

А) растворимые в воде и органических растворителях, пищевые, белковые;  
Б) общие (не растворимые в воде и органических растворителях) и местные;  
В) механические, химические, биологические;  
Г) общие, местные, механические, белковые.

6. Загрязнения удаляют различными способами (*выберите все верные ответы*):

а) стирка; б) сушка; в) механическая чистка; г) химическая чистка;  
д) отбеливание; е) пятновыведение; ж) термообработка; з) экокчистка.

7. Что обозначает символ по уходу за текстильными изделиями?



а) отбеливание запрещено;  
б) сушка в барабанной сушилке запрещена;  
в) запрещена механическая чистка;  
г) запрещена обычная химическая чистка.

## 8 класс

1. Ткани и изделия из искусственных волокон требуют особой осторожности. Объясните причину. Запишите не менее 3 условий режима стирки изделий из искусственных волокон:

---

---

---

2. Выберите три верных ответа. Стирка изделий из химических волокон не представляют особых трудностей, их рекомендуется стирать:

- а) замочить на 1-2 часа при температуре 40<sup>0</sup>с;
- б) замочить на 3-4 часа при температуре 60<sup>0</sup>с;
- в) предварительно не замачивают;
- г) стирать в небольшом количестве моющего средства;
- д) стирать в большом количестве моющего средства;
- е) стирать редко;
- ж) стирать часто.

3. Ткани их нитрона и лавсана рекомендуется стирать при температуре не выше:

- а) 30<sup>0</sup>С; б) 50<sup>0</sup>С; в) 60<sup>0</sup>С; г) 100<sup>0</sup>С; д) 120<sup>0</sup>С.

4. Антистатическая обработка проводится с целью:

- а) увеличения прочности; б) уменьшения электризуемости;
- в) придания мягкости; г) уменьшения сминаемости.

5. Выберите три верных ответа. Отрицательный заряд в процессе носки больше всего накапливают изделия содержащие ...

- А) капрон; б) нитрон; в) лавсан; г) вискоза; д) ацетат; е) триацетат.

6. Соотнесите параметры влажно-тепловой обработки тканей из химических волокон:

Вид волокна	Особенности ВТО t °С
А) Вискоза	1) t=90-115 соблюдая осторожность
Б) Ацетат	2) t=115, с изнаночной стороны, через влажный проутюжильник
В) Капрон	3) t=120, через влажный проутюжильник
Г) Нитрон	4) t=115-140, только сухими
Д) Лавсан	5) t=140, соблюдая осторожность

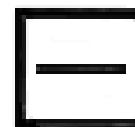
А \_\_\_\_\_, Б \_\_\_\_\_, В \_\_\_\_\_, Г \_\_\_\_\_, Д) \_\_\_\_\_

7. Перечислите 5 групп символов по уходу за изделиями из текстильных материалов?

---

8. Символ, изображённый на этикетке, означает, что изделие:

- а) нельзя отбеливать;
- б) рекомендуется сушить в тени;
- в) запрещено сушить в барабанной сушилке;
- г) сушить разложенным на горизонтальной поверхности;
- д) запрещено сушить разложенным на горизонтальной поверхности.



9. Символ, изображённый на этикетке изделия, предупреждает:

- а) деликатная стирка;
- б) стирка запрещена;
- в) стирка с отбеливанием;
- г) стирка средствами, не содержащими



отбеливателя.

10. Определите особенности проведения декатировки тканей различного волокнистого состава.

Название тканей	Особенности декатировки
а. хлопчатобумажные	1. Не декатируют
б. шелковые	2. Замачивают в теплой воде, отжимают, подсушивают, слегка влажную ткань проутюживают горячим утюгом
в. шерстяные	3. Смачивают, подсушивают, проутюживают с изнаночной стороны
г. льняные	4. Заворачивают в увлажненную простынь, оставляют на 3-5 часов, просушивают, затем гладят ткань с изнаночной стороны
д. ткани из химических волокон	5. проглаживают через увлажненный проутюжильник

а \_\_\_\_, б \_\_\_\_, в \_\_\_\_, г \_\_\_\_, д \_\_\_\_

## 9 класс

1. Уход за изделиями из текстильных материалов состоит из нескольких стадий:

- а) чистка, сортировка, замачивание, сушка, ВТО;
- б) предварительная подготовка, стирка, дополнительная обработка, сушка, влажно-тепловая обработка;
- в) предварительная подготовка, замачивание, стирка, чистка, сушка, ВТО;
- г) чистка, замачивание, стирка, отбеливание, сушка, ВТО.

2. Перед стиркой в швейных изделиях:

- а) застегивают молнии, расстёгивают пуговицы, изделие вытряхивают;
- б) расстёгивают молнии, застегивают пуговицы, изделие замачивают;
- в) обрабатывают пятна отбеливателем, застегивают молнии и пуговицы;
- г) обрабатывают пятновыводителем, изделие вытряхивают и замачивают.

3. Чтобы подобрать правильный уход за изделиями из текстильных материалов перед чисткой или стиркой одежды нужно:

- а) обратить внимание на ее маркировку на ярлыке;
- б) проверить действие химиката на маленьком кусочке ткани;
- в) подложить под пятно дощечку, обтянутую несколькими слоями ткани;
- г) натереть пятна средством для удаления пятен.

4. При сортировке изделий перед стиркой изделий, которые можно стирать вместе, объединяют в группы по:

- а) составу, цвету, прочности окраски, размеру и назначению одежды;
- б) прочности окраски, степени загрязнения, качеству и способу отделки;
- в) сырьевому составу, толщине, степени загрязнения, цвету, прочности окраски;
- г) цвету, прочности окраски, длине, виду переплетения ткани, стоимости;
- е) степени загрязнения, цвету; прочности, стоимости, назначению изделия.

5. Выберите верные ответы. Некоторые швейные изделия и изделия бытового назначения перед стиркой вытряхивают.

- А) столовое, постельное белье, верхняя одежда;
- Б) постельное белье, пледы, покрывала;
- В) юбки, брюки из шерстяной и полушерстяной ткани;
- Г) блузки, платья, сарафаны из хлопчатобумажной и шерстяной ткани.

6. Дополните предложение. Загрязненные белые вещи (кухонные полотенца, постельное белье и т.д.) замачивают на \_\_\_\_\_ часа при температуре воды не выше \_\_\_\_\_ °С

7. Моющие средства, применяемые для стирки изделий, подразделяются на:

- а) синтетические и универсальные;      в) порошковые и жидкие;  
 б) синтетические и жировые;              г) специальные и универсальные.

8. Энзимы – это:

- а) оптические отбеливатели, создающие эффект белизны;  
 б) химические отбеливатели, способствующие удалению пятен;  
 в) вещества, способствующие быстрому разложению белковых загрязнений;  
 г) вещества, смягчающие воду и облегчающие отделение загрязнений.

9. Вещества, способные при растворении и нагревании выделять активный кислород или хлор, которые удаляют загрязнения

---

10. Вещества, которые препятствуют оседанию грязи на ткани, то есть сохраняют ее чистоту после стирки:

- а) энзимы;                      в) полимеры;                      д) оптические отбеливатели;  
 б) отдушки;                      г) фосфаты;                      е) стабилизаторы пены.

11. Дополните предложение. Самое распространенное жировое моющее средство – это \_\_\_\_\_.

12. Установите соответствие:

А. Оптические отбеливатели	1. Вещества, придающие аромат выстиранным изделиям
Б. Полимеры	2. Вещества, смягчающие воду
В. Энзимы	3. Вещества, способствующие удалению белковых загрязнений
Г. Отдушки	4. красители, которые остаются на ткани после полоскания
Д. Фосфаты	5. Вещества, которые препятствуют оседанию грязи на ткани

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

13. Внешний вид выстиранной одежды во многом зависит от того, как она была развешена при сушке. Установите соответствие между способом сушки и текстильными изделиями:

Способ сушки	Выстиранные изделия
1. Перекинуть на 15-20 см длины изделия через веревку	А) джинсы, брюки
2. Закрепить за одну из узких сторон	Б) блузки, рубашки
3. Закрепить за верхнюю часть изделия	В) простыни, пододеяльники
4. Закрепить за пояс	Г) блузки, пиджаки, верхнюю

	одежду
5. Закрепить за низ изделия	Д) полотенца
6. Повесить изделие на плечиках	Е) юбки

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

14. Обработка специальными средствами для придания текстильным изделиям определенных свойств: несминаемости, гладкости (для облегчения утюжки), жесткости и иных свойств, применяют дополнительную обработку

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15. Вставьте недостающие слова. Для облегчения дозирования порошки выпускают в виде \_\_\_\_\_, а гели – в \_\_\_\_\_, составные части которых растворяются с разной скоростью. Сначала растворяются \_\_\_\_\_ - при низких температурах, затем \_\_\_\_\_ - при высоких температурах. Это обеспечивает большую эффективность стирки.

16. Определите алгоритм ВТО мужской сорочки после стирки: а) воротник;

- б) рукава;
- в) кокетка;
- г) манжеты;
- д) спинка;
- ж) перед.

\_\_\_\_\_

## ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

### Уход за изделиями из текстильных материалов

1. Сравните условия ухода за изделиями из натуральных тканей растительного происхождения:

Стадии ухода за текстильными изделиями	Символы ухода	Постельное белье из цветной хлопчатобумажной ткани	Белый столовый комплект из льняной ткани с вышивкой
1. Предварительная подготовка			
2. Стирка			
3. Отбеливание			
4. Сушка			
5. Утюжка			

2. В вашем гардеробе появилась трикотажный пуловер из искусственных волокон, который требует деликатного ухода.. Составьте этикетку по уходу за изделием, символы поясните.
3. На изделиях из некоторых тканей в процессе носки могут накапливать электрические заряды.  
Под действием, какого физического явления происходит электризуемость тканей из химических волокон?  
К каким последствиям приводит это отрицательное свойство?  
Предложите не менее 3 способов его снижения:
4. Перед празднованием Нового года мама предложила тебе постирать оконные занавеси из белого гардинного полотна. Изучи правила ухода за такими изделиями и составь алгоритм действий, чтобы не испортить занавеси.
5. К школьному сезону мама приобрела черные полушерстяные брюки, в составе которых шерсть с примесью лавсана. Дайте рекомендации по уходу за этим изделием, способы чистки и разработайте ярлык.

