ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (14.12.2024)

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

УХОД ЗА ОДЕЖДОЙ

- 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	предложе	гние.	Загрязненн	ые белы	е вещи	(кухо	нные	полотен	ща
	постельное	белье и т	.д.) за	амачивают	на		часа	при т	емперат	уре
	воды не вы	ше	^{0}C							

а) синтетические	е и универсальные; в	-
б) синтетически	е и жировые; г)	специальные и универсальные.
б) химические об в) вещества, спо г) вещества, смя	гчающие воду и облегчаю	. .
	ор, которые удаляют загр	_
сохраняют ее чи а) энзимы;	стоту после стирки:	данию грязи на ткани, то есть оптические отбеливатели; стабилизаторы пены.
11. <i>Дополните пр</i> средство – это _	•	пространенное жировое моющее
12. Установите сос	утветствие:	
А. Оптические	1. Вещества, придающие	аромат выстиранным изделиям
отбеливатели		
Б. Полимеры	2. Вещества, смягчающи	
В. Энзимы	3. Вещества, способо загрязнений	ствующие удалению белковых
Г. Отдушки	4. красители, которы полоскания	е остаются на ткани после
Д. Фосфаты	5. Вещества, которые г ткани	препятствуют оседанию грязи на
1 2	3 4	5
была развешена сушки и текстил		многом зависит от того, как она се соответствие между способом
Способ сушки	15.60	Выстиранные изделия
1. Перекинуть изделия чере		А) джинсы, брюки
2. Закрепить за	одну из узких сторон	Б) блузки, рубашки
•	верхнюю часть изделия	В) простыни, пододеяльники
4. Закрепить за	пояс	Г) блузки, пиджаки, верхнюю одежду
5. Закрепить за		Д) полотенца
	целие 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.
17. Ткани и изделия из искусственных волокон требуют особой осторожности. Объясните причину. Запишите не менее 3 условий режима стирки изделий из искусственных волокон:
18. 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°C; Б) замочить на 3-4 часа при температуре 60°C; В) предварительно не замачивают; Г) стирать в небольшом количестве моющего средства; Д) стирать в большом количестве моющего средства; Е) стирать редко; Ж) стирать часто.
19. Ткани их нитрона и лавсана рекомендуется стирать при температуре не выше: а) 30°С; б) 50°С; в) 60°С; г) 100°С; д) 120°С.
20. Антистатическая обработка проводится с целью: а) увеличения прочности; б) уменьшения электризуемости; в) придания мягкости; г) уменьшения сминаемости.
21. 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.

	волокон:							
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						
	Α,	Б, В, Г, Д)						
23.]	Перечислите 5 изтериалов?	групп символов по уходу за изделиями из текстильных						

24. 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.
- 25. Символ, изображённый на этикетке изделия, предупреждает:
 - а) деликатная стирка;
 - б) стирка запрещена;
 - в) стирка с отбеливанием;
 - г) стирка средствами, не содержащими отбеливателя.



26. 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	5. проглаживают через увлажненный				
химических волокон	проутюжильник				

Α , δ , Β , Γ ,	Д
-----------------	---

27. Если изделие из шерстяных тканей имеет сильные загрязнения, его рекомендуют предварительно замочить: а) 2-4 часа при температуре 35^{0} C; в) 1-2 часа при температуре 40^{0} C; б) 1-2 часа при температуре $15\text{-}20^{0}$ C; г) 5-6 часов при температуре 30^{0} C.
28. Для сохранения эластичности шерстяной ткани в моющий раствор добавляют:
29. 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.
 30. 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;
31. Вставьте пропущенное слово. В процессе носки на изделиях из шерстяных тканей появляется блеск (), который портит внешний вид одежды: она кажется старой и неопрятной.
32.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.
33. 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) экочистка.
34. Специальный прибор, с помощью которого удаляют различные виды загрязнений, уничтожают вредные микроорганизмы, дезинфицируют изделие
35. В последнюю воду при полоскании изделий из шерсти и шелка добавляют столовый уксус (2-3 ч.л. на 10 л воды) или специальный ополаскиватель для восстановления и
36. 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.

37. Определите температурный режим влажн	но-тепловой обработки шерстяных						
и полушерстяных тканей.							
Ткани	Температурный режим ВТО,						
1. Шерстяные костюмные и плательные	a) 140-160°						
2. С примесью вискозы	б) 150-160°						
3. С примесью капрона	в) 150-200°						
4. С примесью лавсана и нитрона	г) 160-180°						
1, 2, 4							
38. Установите верную последовательность ухода за текстильными изделиями:							

- 38. Установите верную последовательность ухода за текстильными изделиями:
 - 1) Сортировка одежды в зависимости от волокнистого состава и степени загрязнения;
 - 2) Определение волокнистого состава материала;
 - 3) Стирка или химическая чистка;
 - 4) Хранение;
 - 5) Глажение;
 - 6) Сушка.

ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ Уход за изделиями из текстильных материалов

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

Стадии ухода за Симв		Постельное белье из	Белый столовый комплект	
текстильными	ухода	цветной	из льняной ткани	
изделиями		хлопчатобумажной 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.



Ответы

1	2	3	4	5	7	8
б	a	a	В	б, в	б	В
(9кл,с163) (9кл,с163)		(6кл,с168)	(9кл,с163)	(9кл,с163)	(9кл,с164)	(9кл,с164)
10	18	19	20	21	24	25
В	в,д,ж	В	б	б,в,е	Γ	a
(9кл,с164) (8кл,с157		(8кл,с158)	(8кл,с160)	(8кл,с160)	(8кл,с160)	(8кл,с159)
27	28	29	30	32	33	36
б	Д	Γ	a	б	а,в,г,з	б (7кл,
(9кл,с164)	(7кл,с189)	(7кл,с188)	(7кл,с189)	(7кл,с187)	(7кл,с188)	форзац)

- 6. 3-4 часа, не выше 40° (9кл,с163)
- 9. химические отбеливатели (9кл,с164)
- 11. хозяйственное мыло (9кл,с165)
- 12. 1 _ г ____ 2 _ д ___ 3 ___ 8 ___ 4 _ a ____ 5 _ 6 ____ (9кл,с164)

 13. 1 _ в ____ 2 _ д ___ 3 _ 6 ___ 4 _ e ___ 5 _ a ___ 6 ___ г __ (9кл,с166)
- 14. аппретирование (9кл,с165)
- 15. таблеток, в капсулах, энзимы, кислородосодержащие отбеливатели (9кл,с165)
- 16. а, в, г, б, д, ж (9кл,с167)
- 17. прочность искусственных волокон при намокании значительно снижается. Нельзя тереть, нельзя отжимать, температура не должна превышать 40° (8кл,с157)
- 22. A _4_, Б_3__, В _1_, Г_2__, Д) _5___ (8кл,с158)
- 23. стирка, ВТО, сушка, отбеливание, чистка
- 26. A __5__, Б __3__, В __4__, Г _2___, Д __1__ (8кл,с109)
- 31. лассы
- 34. парогенератор а (7кл,с188)
- 35. цвета и свойств волокон а (8кл,с158)
- 37. 1 в, 2 г, 3 а, 4 б(8кл,с158)
- 38. 2,1,3,6,5,4 (9кл,с163)