ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ № 8

Районного ресурсного центра для подготовки к районной олимпиаде

по учебному предмету «Трудовое обучение» (обслуживающий труд)

дата отправки задания - 14.11.2022 г

время выполнения 14.11 – 21.11.2022 г

дата отправки ответов – 22.11.2022 г

отправлять на адрес Бельской школы (belskaya.dribin@tut.by) с пометкой для Беловой С.Д. (отправлять только ответы!!!)

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.

1. 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.

1. 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.

1. 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.

1. *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.

1. *Дополните предложение*. Загрязненные белые вещи (кухонные полотенца, постельное белье и т.д.) замачивают на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ часа при температуре воды не выше \_\_\_\_\_\_ 0С
2. Моющие средства, применяемые для стирки изделий, подразделяются на:

а) синтетические и универсальные; в) порошковые и жидкие;

б) синтетические и жировые; г) специальные и универсальные.

1. 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.

1. Вещества, способные при растворении и нагревании выделять активный кислород или хлор, которые удаляют загрязнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 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.

1. *Дополните предложение.* Самое распространенное жировое моющее средство – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
2. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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 |
| 1. Закрепить за одну из узких сторон
 | Б) блузки, рубашки |
| 1. Закрепить за верхнюю часть изделия
 | В) простыни, пододеяльники |
| 1. Закрепить за пояс
 | Г) блузки, пиджаки, верхнюю одежду |
| 1. Закрепить за низ изделия
 | Д) полотенца |
| 1. Повесить изделие на плечиках
 | Е) юбки |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. *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.
2. Определите алгоритм ВТО мужской сорочки после стирки:

а) воротник;

б) рукава;

 в) кокетка;

 г) манжеты;

 д) спинка;

 ж) перед. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

А) замочить на 1-2 часа при температуре 400С;

Б) замочить на 3-4 часа при температуре 600С;

В) предварительно не замачивают;

Г) стирать в небольшом количестве моющего средства;

Д) стирать в большом количестве моющего средства;

Е) стирать редко;

Ж) стирать часто.

1. Ткани их нитрона и лавсана рекомендуется стирать при температуре не выше: а) 30ºС; б) 50ºС; в) 60ºС; г) 100ºС; д) 120ºС.

1. Антистатическая обработка проводится с целью:

а) увеличения прочности; б) уменьшения электризуемости;

в) придания мягкости; г) уменьшения сминаемости.

1. *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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Вид волокна | Особенности ВТО t 0С |
| 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) \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.  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.

1. 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 \_\_\_\_

1. Если изделие из шерстяных тканей имеет сильные загрязнения, его рекомендуют предварительно замочить:

а) 2-4 часа при температуре 350С; в) 1-2 часа при температуре 400С;

б) 1-2 часа при температуре 15-200С; г) 5-6 часов при температуре 300С.

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

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

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

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

1. 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;

1. *Вставьте пропущенное слово.* В процессе носки на изделиях из шерстяных тканей появляется блеск (\_\_\_\_\_\_\_\_\_), который портит внешний вид одежды: она кажется старой и неопрятной.
2. 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.

1. 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.

1. Специальный прибор, с помощью которого удаляют различные виды загрязнений, уничтожают вредные микроорганизмы, дезинфицируют изделие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 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 влажно-тепловой обработки шерстяных и полушерстяных тканей.

|  |  |
| --- | --- |
| Ткани | Температурный режим ВТО,  |
| 1. Шерстяные костюмные и плательные2. С примесью вискозы3. С примесью капрона4. С примесью лавсана и нитрона | а) 140-160º б) 150-160ºв) 150-200ºг) 160-180º |

1. \_\_\_\_, 2 \_\_\_\_, 3 \_\_\_\_, 4 \_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. Расшифруйте символы по уходу за изделиями:

 1 2 3 4 5 6



1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40. Выберите комбинацию символов соответствующих рекомендациям по уходу за гардинами:





 а) б) в) г) д) е) ж) з)

 А) б, в, д, ж; Б) а, в, е, ж; В) б, г, д, з; Г) б, г, е, ж.

**ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ**

**Областного ресурсного центра 12.11.2022**

**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 тканис вышивкой |
| 1. Предварительная подготовка |  |  |  |
| 1. Стирка
 |  |  |  |
| 1. Отбеливание

  |  |  |  |
| 1. Сушка
 |  |  |  |
| 1. Утюжка
 |  |  |  |

1. В вашем гардеробе появилась трикотажный пуловер из искусственных волокон, который требует деликатного ухода.. Составьте этикетку по уходу за изделием, символы поясните.
2. 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:

1. 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.
2. 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.

