Приложении к уроку по технологии на тему «Уход за одеждой». 7 класс

Приложение 1

Кроссворд

по теме «Уход за одеждой»



По горизонтали:

1. Волокно, изделия из которого почти не мнутся. (Лавсан.)
2. Процесс удаления отдельного пятна с изделия без застиры­вания. (Химчистка.)
3. Самое «растяжимое» волокно. (Эластан.)
4. Волокно, изделия из которого можно кипятить. (Хлопок.)
5. Волокно, похожее на шерсть. (Нитрон.)
6. Вещество, из которого получают искусственные волокна. (Целлюлоза.)
7. Отечественное название дедерона. (Капрон.)

По вертикал и:

1. Волокно, имеющее лучшие гигиенические свойства среди химических волокон. (Вискоза.)

Приложение 2

Карточка 1

1. Изделия из каких тканей можно кипятить:

а) льняного полотна;

б) вискозного;

в) полиамидного;

г) хлопчатобумажного.

1. Изделия из вискозных тканей можно утюжить при положе­нии терморегулятора:

а) одна точка;

б) две точки;

в) три точки.

1. Изделия из каких тканей нельзя сушить в подвешенном со­стоянии:

а) шерстяных;

б) нитрона;

в) ацетатных;

г) хлопчатобумажных.

1. Черта под емкостью обозначает:

а) ручная стирка; \ 60º /

б) щадящий режим;

в) машинная стирка запрещена.

1. Для какого вида ткани написан набор символов по уходу за изделиями:



а) вискозной;

б) нитрона;

в) хлопчатобумажной;

г) ацетатной.