

Chủ đề: TRANG PHỤC VÀ THỜI TRANG

MỤC TIÊU

Kiến thức, kỹ năng

Nhận biết được các loại vải thường dùng để may trang phục.

Phẩm chất và năng lực chung

Chăm chỉ: có ý thức về nhiệm vụ học tập, ý thức vận dụng kiến thức, kỹ năng về các loại vải thường dùng vào đời sống hằng ngày;

Tự chủ và tự học: Chủ động, tích cực học tập; vận dụng một cách linh hoạt những kiến thức, kỹ năng về các loại vải thường dùng trong may mặc để giải quyết những vấn đề về trang phục và thời trang;

Giao tiếp và hợp tác: biết trình bày ý tưởng, thảo luận những vấn đề của bài học, thực hiện có trách nhiệm các phần việc của cá nhân.

Năng lực công nghệ

Nhận thức công nghệ: nhận biết được các loại vải thông dụng được dùng để may trang phục; nhận biết được thành phần sợi dệt của vải trên nhãn quần áo;
Giao tiếp công nghệ: đọc được các nhãn thành phần sợi dệt của vải; sử dụng được các thuật ngữ về các loại vải để trình bày nguồn gốc, ưu, nhược điểm của mỗi loại vải;

Sử dụng công nghệ: khám phá được ưu điểm, nhược điểm chung của các loại vải thường dùng trong may mặc để có ý thức sử dụng phù hợp;

Đánh giá công nghệ: nhận xét, đánh giá ưu, nhược điểm của các loại vải thường dùng trong may mặc.

KIỂM TRA BÀI CŨ

Câu 1/Vai trò và ý nghĩa của việc chế biến thực phẩm:

Giúp thực phẩm trở nên chín mềm, dễ tiêu hoá, đảm bảo vệ sinh và an toàn cho người sử dụng.

KIỂM TRA BÀI CŨ

Câu 2: Em hãy so sánh sự khác nhau giữa món nấu với món kho:

Món nấu	Món kho
<ul style="list-style-type: none">- Nấu là làm chín thực phẩm trong môi trường nhiều nước- Nêm gia vị vừa ăn- Thực phẩm kết hợp động vật và thực vật	<ul style="list-style-type: none">- Kho là làm chín mềm thực phẩm trong lượng nước vừa phải- Vị mặn đậm đà.- Thường sử dụng thực phẩm động vật

Chủ đề: TRANG PHỤC VÀ THỜI TRANG

KHỞ ĐỘNG

- 1/ Bộ quần áo em mặc hằng ngày được may bằng vải gì ?
- 2/ Mặc như thế nào là mặc đẹp và hợp thời trang?

I/ CÁC LOẠI VẢI THƯỜNG DÙNG TRONG MAY MẶC

1. Vải sợi thiên nhiên

Nhiều loại sợi có sẵn trong thiên nhiên được con người sử dụng để dệt thành vải may mặc.



Sợi tơ của con tằm



Sợi lông cừu



Sợi xơ trong quả cây bông



Vải sợi thiên nhiên



Sợi xơ trong thân cây lanh

Hình 6.1. Nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên

Em hãy cho biết đặc điểm chung của các nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên thể hiện trong hình 6.1

2. VẢI SỢI HOÁ HỌC

Vải sợi hoá học gồm có vải sợi nhân tạo và vải sợi tổng hợp.



Chất hoá học lấy từ gỗ, tre, nứa



Vải sợi nhân tạo (satin, tơ lụa nhân tạo)



Chất hoá học lấy từ than đá, dầu mỏ



Vải sợi tổng hợp (polyester, lụa nylon)

Hình 6.2. Nguyên liệu sản xuất vải sợi hoá học

Nguyên liệu để sản xuất các loại vải sợi hoá học được minh họa trong Hình 6.2 có điểm gì khác với nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên?

3. Vải sợi pha



Loại sợi 1



Loại sợi 2



Vải sợi pha

Hình 6.3. Nguyên liệu sản xuất vải sợi pha

Em có nhận xét thế nào về thành phần nguyên liệu để sản xuất vải sợi pha?

II/ TRANG PHỤC

1. Trang phục và vai trò của trang phục



Quan sát Hình 7.1, em hãy kể tên những vật dụng trong các bộ trang phục người mẫu mặc và mang trên người.

Hãy kể thêm những vật dụng chúng ta thường mặc và mang trên người

Những vật dụng nào được gọi là trang phục?

Trong mỗi trường hợp trong Hình 7.2 dưới đây, trang phục giúp ích cho con người như thế nào?



Trang phục đi mưa



Trang phục chống nắng



Trang phục mùa đông



Trang phục ngày lễ Tết

Em hãy cho biết ưu và nhược điểm của các loại sợi sau

Loại sợi	Ưu điểm của vải	Nhược điểm của vải
Sợi bông	<ul style="list-style-type: none">- Hút ẩm cao, mặc thoáng mát- Dễ giặt tẩy	<ul style="list-style-type: none">- Dễ bị co rút- Dễ nhàu- Giặt lâu khô
Sợi nhân tạo (Viscose)	<ul style="list-style-type: none">- Mặt vải mềm mại.- Hút ẩm tốt, mặc thoáng mát.- Ít nhàu	<ul style="list-style-type: none">- Kém bền- Dễ bị co rút
Sợi tổng hợp (polyester)	<ul style="list-style-type: none">- Độ bền cao- Không nhàu	<ul style="list-style-type: none">- Hút ẩm kém- Ít thấm mồ hôi, mặc nóng.

Dưới đây là thông tin thành phần sợi dệt trên một số loại quần áo. Em hãy xác định xem loại nào là vải sợi thiên nhiên, loại nào là vải sợi hoá học, loại nào là vải sợi pha.

100%
cotton

Vải sợi
thiên
nhiên

100%
polyester

Vải sợi
hóa học

65% polyester
35% cotton

Vải sợi pha

70% polyester
30% viscose

Vải sợi pha

50% tơ tằm
50% viscose

Vải sợi pha

DẶN DÒ

Các em học bài và làm bài tập trong sách học sinh

Đọc trước nội dung tiếp theo

Nội dung học sinh chép tập

Chủ đề: TRANG PHỤC VÀ THỜI TRANG

I/ CÁC LOẠI VẢI THƯỜNG DÙNG TRONG MAY MẶC

1. Vải sợi thiên nhiên

Vải sợi thiên nhiên được dệt bằng các dạng sợi có sẵn trong tự nhiên, có nguồn gốc từ thực vật hoặc động vật như vải bông hay cotton (từ cây bông), vải lanh (từ cây lanh), vải tơ tằm (từ tơ tằm), vải len (từ lông cừu hoặc từ lông dê, lông lạc đà, lông vịt),...

Vải sợi thiên nhiên có độ hút ẩm cao nên mặc thoáng mát nhưng dễ bị nhăn, phơi lâu khô.

2. Vải sợi hóa học:

- Vải sợi hoá học được dệt bằng các loại sợi do con người tạo ra từ một số chất hoá học. Vải sợi hoá học có thể chia thành 2 loại:
 - +Vải sợi nhân tạo: ít nhàu, có khả năng thấm hút tốt nên mặc thoáng mát.
 - + Vải sợi tổng hợp: không bị nhàu, ít thấm mồ hôi nên không thoáng mát khi mặc.

3. Vải sợi pha:

Vải sợi pha được dệt bằng sợi pha. Vì sợi pha được tạo bởi 2 hoặc nhiều loại sợi khác nhau, nên vải sợi pha thường tận dụng được ưu điểm và hạn chế được nhược điểm của các loại sợi thành phần.

II. TRANG PHỤC:

1. Trang phục và vai trò của trang phục

Trang phục là các loại quần áo và một số vật dụng khác đi kèm như: mũ, giày, tất (vớ), khăn choàng,... Trong đó quần áo là những vật dụng quan trọng nhất.

Trang phục có vai trò:

- Bảo vệ cơ thể chống lại những tác hại của môi trường như: nắng nóng, mưa bão, tuyết lạnh, không khí ô nhiễm,...
- Làm đẹp cho con người trong mọi hoạt động.