

CHƯƠNG
3

TRANG PHỤC VÀ THỜI TRANG



Trong chương này có những nội dung:

- Các loại vải thường dùng trong may mặc;
- Trang phục;
- Thời trang.



Trang phục nam dân tộc Hmông



Trang phục nam dân tộc Khmer



Trang phục nữ dân tộc Thái



Trang phục nữ dân tộc Êđê

Trang phục theo phong cách truyền thống Việt Nam

TÌM HIỂU VỀ TRANG PHỤC VÀ THỜI TRANG

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

Bài
6

CÁC LOẠI VẢI THƯỜNG DÙNG TRONG MAY MẶC

Chiếc áo này may bằng vải tơ tằm nên mặc rất thoáng mát con à.

Quần áo của con thường được may bằng những loại vải gì nữa à?



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

1. VẢI SỢI THIÊN NHIÊN

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



Hình 6.1. Nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên

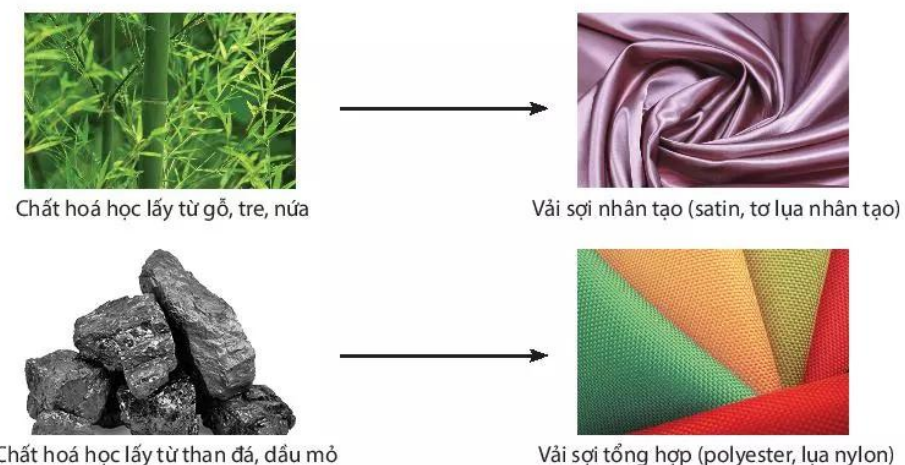
Em hãy cho biết đặc điểm chung của các nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên thể hiện trong Hình 6.1.

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 (từ cây bông), vải lanh (từ cây lanh), vải tơ tằm (từ tơ tằm), vải len (từ lông cừu, dê, lạc đà, vịt),...

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

2. VẢI SỢI HÓA HỌC

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



Hình 6.2. Nguyên liệu sản xuất vải sợi hoá học

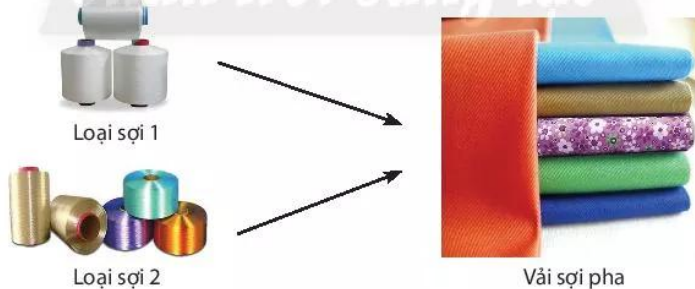
Nguyên liệu để sản xuất các loại vải sợi hoá học được minh họa trong Hình 6.2 có điểm gì khác với nguyên liệu sản xuất vải sợi thiên nhiên?

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 nhau, có khả năng thấm hút tốt nên mặc thoáng mát;
- Vải sợi tổng hợp: không bị nhau, ít thấm mồ hôi nên không thoáng mát khi mặc.

3. VẢI SỢI PHA



Hình 6.3. Nguyên liệu sản xuất vải sợi pha

Tùy Hình 6.3, em có nhận xét thế nào về thành phần nguyên liệu để sản xuất 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.

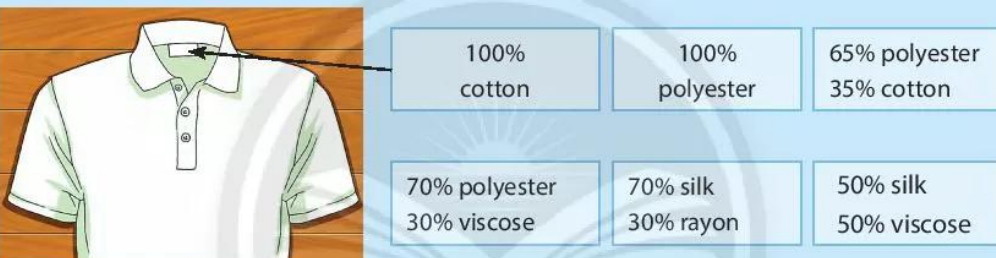
LUYỆN TẬP

1. Dựa vào tính chất của các loại sợi, em hãy nêu ưu và nhược điểm của từng loại vải sợi pha sau đây:

- Vải KT (Kate): kết hợp giữa sợi bông và sợi tổng hợp (cotton + polyester);
- Vải PEVI: kết hợp giữa sợi nhân tạo và sợi tổng hợp (viscose + polyester).

Loại sợi	Ưu điểm của vải	Nhược điểm của vải
Sợi bông (cotton)	<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 nhòe– Giặt lâu khô
Sợi nhân tạo (viscose)	<ul style="list-style-type: none">– Mặt vải mềm mại– Hút ẩm tốt, mặc thoáng mát– Ít nhòe	<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 nhòe	<ul style="list-style-type: none">– Hút ẩm kém– Ít thấm mồ hôi, mặc nóng

2. 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.



VĂN DỤNG

- Em hãy đọc các nhãn dính trên quần áo của em và người thân để nhận biết thành phần sợi dệt của quần áo.
- Với các loại quần áo không có nhãn, em hãy dựa vào độ nhòe khi vò vải để nhận biết sự có mặt của sợi thiên nhiên trong thành phần của vải.

GHİ NHỚ

Các loại vải thường dùng trong may mặc gồm có:

- Vải sợi thiên nhiên được dệt từ các dạng sợi có sẵn trong thiên nhiên như: sợi tơ tằm, sợi bông, sợi lanh,... Vải sợi thiên nhiên mặc thoáng mát nhưng dễ bị nhòe, độ bền kém.
- Vải sợi hoá học gồm vải sợi nhân tạo và vải sợi tổng hợp, được dệt từ các dạng sợi do con người tạo ra từ một số chất hoá học. Vải sợi nhân tạo mặc thoáng mát, ít nhòe. Vải sợi tổng hợp không bị nhòe nhưng mặc không thoáng mát vì ít thấm mồ hôi.
- Vải sợi pha được dệt từ sự kết hợp nhiều loại sợi với nhau. Vải sợi pha tận dụng được ưu điểm và hạn chế nhược điểm của các loại sợi thành phần.