ĐINH GIA LÊ (Tổng Chủ biên) PHẠM DUY ANH – TRỊNH SINH (đồng Chủ biên) LÊ TRẮN HÂU ANH – NGUYỄN THUỲ LINH





NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SÁCH

Mỗi bài học trong sách giáo khoa Mĩ thuật 11 - Hội hoạ được tổ chức thành bốn hoạt động cụ thể sau:



Học sinh tìm hiểu, có nhận thức ban đầu về nội dung bài học.



Học sinh lĩnh hội và hình thành kiến thức, kĩ năng liên quan đến bài học.



Học sinh củng cố nội dung, yêu cầu cần đạt được của bài học.



Học sinh sử dụng kiến thức, kĩ năng đã học để giải quyết những vấn để của cuộc sống liên quan đến bài học.



Câu lênh thực hành



Câu hỏi

Những hướng dẫn kĩ thuật, cách làm sản phầm mĩ thuật trong sách có tính gợi ý, nhằm giúp học sinh thuận tiện hơn trong việc thực hành.

Hãy bảo quản, giữ gìn sách giáo khoa để dành tặng các em học sinh lớp sau!



LỜI NÓI ĐẦU

Nội dung hội hoạ trong sách giáo khoa *Mĩ thuật 11* giúp các em có hiểu biết về đặc điểm tranh chất liệu màu nước, qua đó hình thành những kiến thức, kĩ năng cơ bàn để lựa chọn được thể loại tranh trong thực hành, sáng tạo.

Những nội dung được biển soạn trong cuốn sách này giúp các em thực hiện được phác thào, thể hiện được cảm xúc, vận dụng được một số yếu tố và nguyên lì tạo hình trong thực hành, sáng tạo cũng như hoàn thiện tranh bằng chất liệu màu nước. Điều này giúp các em thể hiện ý tưởng của bàn thân, phản ánh cuộc sống thông qua những bức tranh màu nước theo ngôn ngữ đặc trưng của chất liệu này.

Chúc các em học tập thật vui và có những bức tranh như mọng muốn!

CÁC TÁC GIẢ

Blog_{Tailieu.com}

MỤC LỤC

Bài	NỘI DUNG	Trang
1	Kĩ thuật vẽ màu nước	5
2	Tranh màu nước	19
	Một số thuật ngữ sử dụng trong sách	31
	Bảng tra cứu tên riêng nước ngoài	31

KẾT NỐI TRI THỰC VỚI CUỘC SỐNG



KĨ THUẬT VỀ MÀU NƯỚC

Yêu cầu cần đạt

- Nhận biết được đặc điểm chất liệu và kĩ thuật sử dụng chất liệu màu nước trong hội họa.
- Thực hành được các kĩ thuật sử dụng chất liêu màu nước cơ bản.
- Sử dụng kết hợp nhiều kĩ thuật thể hiện được một bức tranh màu nước.
- Thưởng thức và hình thành sự yêu thích đối với tranh chất liệu màu nước.



Màu nước là một trong những chất liệu tạo hình phổ biến trong nghệ thuật hội hoa. Chất liêu này được làm từ các hat sắc tố được nghiền mịn, thường là dạng bột, kết hợp với chất kết dính gốc nước tinh chế và gôm Arabic(1). Khi sử dụng, dạng màu này được pha trôn, hoà tan với nước tạo ra dung dịch có màu sắc. Màu nước được thể hiện trên bề mặt tranh bằng cách sử dung nhiều loại bút vẽ (co vẽ) và kĩ thuật thể hiện khác nhau, mang lại độ trong trẻo. Chất liệu màu nước sử dụng thực hành, sáng tạo trong hội hoạ thường về mỏng nhưng vẫn có thể biểu đạt sắc đô rực rỡ và tinh tế cùng một lúc. Trong nhiều trường hợp, màu nước đem đến sự thuận tiên cho các hoa sĩ khi thể hiện.



Tuýp màu nước

Dạng màu nước đặc, được đóng gói trong các tuýp màu nhỏ. Khi dùng lấy một lượng nhỏ và pha loặng với nước tạo cường đô màu phù hợp.



Hộp màu nước

Dạng màu được ép thành viên nén khô, đựng trong hộp khác nhau. Khi sử dụng cần làm ướt bút vế và lấy màu. Tiện lợi mang đí.



Chất liệu màu nước có những đặc điểm gì?

⁽¹⁾ Gôm Arabic là sản phẩm từ tự nhiên hoà tan với nước. Khi vẽ, gôm Arabic sẽ kết dinh hạt sắc tố với nền (giấy, văi,...) và nước sẽ bốc hơi trong quá trình khô.

Tranh màu nước của một số hoa sĩ



Trần Văn Cần, *Giếng Cốc quê Bác Hồ*, 1979, tranh màu nước trên giấy⁽¹⁾



Vũ Giáng Hương, Nữ tự vệ Hà Nội, 1965, tranh màu nước trên giấy⁽²⁾



Lê Thị Lựu, *Mẹ và con*, khoảng năm 1960, tranh màu nước trên lụa⁽³⁾



Ngô Mạnh Lân, Nam Định giải phóng, 1958, tranh màu nước trên giấy⁽⁴⁾



Quan sát và nêu cảm nhận của em về sự khác biệt của tranh màu nước so với tranh chất liệu khác.

- (1), (4) Nguồn: Bảo tàng Mĩ thuật Việt Nam
- (2) Nguồn: Gia đình tác giả cung cấp
- (3) Nguồn: Thuy Khuê



EM CÓ BIẾT:

Trước thế kỉ 18, màu nước chỉ được xem là một chất liệu minh hoạ. Màu nước được thiết lập là một chất liệu tạo hình chính thức trong sáng tác hội hoạ bởi nghiên cứu, đóng góp của ba hoạ sĩ người Anh là Pón Xan-bai (Paul Sandby, 1731 – 1809), Thố-mát Gơ-tin (Thomas Girtin, 1775 – 1802) và Giổ-xép Ma-lót Uy-li-am Tơn-nơ (Joseph Mallord William Trong, 1775 – 1851). Trong nhiều thử nghiệm của mình, các hoạ sĩ đã tạo ra một bằng màu nước mới gồm nâu, xám, châm, tim và kĩ thuật chuyển sang sử dụng các màu đậm, nhạt để thêm các tổng màu phong phú hơn.



Thomas Girtin, Nhà trắng ở Chelsea (The White House at Chelsea), 1800, tranh màu nước trên giấy(1)



Joseph Mallord William Turner, Ho Sarner (The Sarner See), khoảng năm 1842, tranh màu nước trên giấy@

⁽¹⁾ Nguồn: Phòng trung bảy Tate, thành phố Westminster, London, Anh

⁽²⁾ Nguồn: commons.wikimedia.org



Bút vẽ màu nước

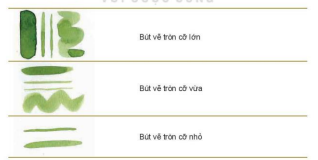
Chất liệu màu nước thường được vẽ với các loại bút vẽ mềm, được làm bằng sợi tổng họp hoặc lông thủ. Đề hiệu quả khi vẽ màu nước, hoạ sĩ thường chuẩn bị nhiều loại bút khác nhau về hình đáng và kích thước. Theo công năng sử dụng của từng loại, bút vẽ trong màu nước có thể chia như sau:

- Đề vẽ những màng rộng sử dụng các loại bút vẽ: lớn, tròn (Round); phẳng, dẹt (Flat);
 bản rộng (Fan, Mop),... có cỡ từ 8 mm trở lên để tạo ra nét lớn và có khả năng giữ nước nhiều hơn.
- Đề vẽ các chi tiết nhỏ sử dụng các loại bút vẽ có đầu bút nhọn, mành và cỡ dưới 4 mm.
- Để vẽ hình và diện thông thường sử dụng các loại bút vẽ phù hợp và khả năng sử dụng, thường là dạng bút vẽ tròn hay phẳng có kích thước vừa phải.



Các loại bút thường được sử dụng trong thể hiện chất liệu màu nước

Một số hiệu ứng do bút vẽ đem lại 💍 S 👸 N G





Bút vẽ det cỡ lớn



Bút vẽ det cỡ vừa



Bút vẽ det cỡ nhỏ



Bút vẽ dùng đi nét



Em hãy nêu nhận xét về hiệu ứng do các loại bút vẽ được sử dụng trong chất liệu màu nước.

Vật liệu bề mặt trong chất liệu màu nước

Màu nước thường được sử dụng trên các bề mặt có khả năng thầm thấu. Chất liệu được các họa sĩ sử dụng phổ biến hiện nay là giấy chuyên dụng, có đặc tính xốp, dai và bền. Ngoài ra, các vật liệu bề mặt như lụa và giấy dó cũng rất được ưa chuồng.



Cách sử dụng bút trong vẽ màu nước

Sử dụng bút trong thể hiện chất liệu màu nước cần đùng lực nhẹ, đưa bút đi chuyển theo hướng thân bút, hạn chế đưa ngược gây hại cho phần đầu bút.





Em hãy thực hành sử dụng bút vẽ trên vật liệu bề mặt mà em có.



Kĩ thuật cơ bản sử dụng trong thực hành chất liệu màu nước

Kĩ thuật ướt trên ướt

Kĩ thuật này lợi dụng đặc điểm loang tự nhiền để tạo hiệu ứng sinh động trên bề mặt giấy. Cách thực hiện: Làm ướt mặt giấy và sử dụng màu ngay khi bề mặt giấy côn ằm để tạo độ loang. Với mỗi mức độ ẩm của bề mặt của giấy, hiệu quả thu được sẽ khác nhau.





Em hãy thực hiện kĩ thuật ướt trên ướt

- Kĩ thuật ướt trên khô

Kĩ thuật này lợi dung đặc tính trong suốt và độ sáng của màu nước để thể hiện qua các lớp màu xếp chồng lên nhau. Cách thực hiện: Về trực tiếp màu nước lên bề mặt giấy khô theo thứ tự từ lớp màu loặng, sáng màu và kết thúc bằng lớp màu đặm, sắm màu. Mỗi lớp màu đều cần được khô trước khi vẽ lớp màu khác lên.





Em hãy thực hiện kĩ thuật ướt trên khô.

+ Kĩ thuật chuyển sắc độ một màu

Đây là kĩ thuật thay đổi sắc độ một màu bằng cách chuyển từ màu đậm, đặc sang màu loãng, nhạt. Cách thực hiện:

- · Đặt bảng vẽ và giấy nghiêng một góc;
- · Tao một nét vẽ theo chiều ngang:
- Nhúng bút vẽ vào nước sạch, lau sạch phần nước thừa và vẽ nét vẽ ngang khác chồng lên bên dưới nét vẽ đầu tiên, để màu bắt đầu chảy xuống.

Ở kĩ thuật này, mỗi nét vẽ sau sẽ có ít màu hơn và sắc tổ sẽ chảy xuống tạo thành một lớp màu liền mạch.





Em hãy thực hiện kĩ thuật chuyển sắc độ một màu.

- + Kĩ thuật kết hợp nhiều màu theo hướng xác định
 - Đây là kĩ thuật kết hợp và trộn lẫn nhiều màu tạo độ chuyển êm. Cách thực hiện:
 - Đặt bảng vẽ và giấy nghiêng một góc;
 - · Lựa chọn một màu và tạo một nét vẽ theo chiều ngang:
 - · Lựa chọn một màu khác và tạo một nét vẽ theo chiều ngang;
 - · Dùng bút sạch, ướt để hoà giữa phần tiếp xúc của 2 màu.

Với cách này, các lớp màu ở giữa sẽ hoà trộn vào nhau trong khi các phần màu ở đầu và cuối sẽ được giữ ngưyên.



1º

Em hãy thực hiện kĩ thuật kết hợp nhiều màu theo hướng xác định.

Trong thực hành, sáng tạo với chất liệu màu nước, việc kết hợp nhiều kĩ thuật khi thề hiện sẽ tạo sự hấp dẫn và đặc sắc hơn so với chỉ áp dụng một kĩ thuật cố định.







Kĩ thuật rửa nhiều màu



Kĩ thuật tạo chất bằng đầu bút kết hợp kĩ thuật ướt trên khô để vẽ nhiều lớp



Nguyen Thanh Hao, *Phong canh,* tranh màu nước trên giấy⁽¹⁾



Kĩ thuật ướt trên khô kết hợp gài nét để diễn tả các chi tiết

Ở bức tranh này, các kĩ thuật rừa làm nhạt và rừa nhiều màu đem lại không gian êm à mềm mại cho hậu cành. Tân cây được thể hiện bằng nhiều lớp cùng kĩ thuật tạo chất bằng đầu bút đem đến cảm giác tơi xốp, lao xao và tầng lớp. Các nét uốn lượn gợi tà mặt nước chuyển động lãn tăn, xôn xao. Kĩ thuật ướt trên khô kết hợp gải nét giúp con tâu hiện lên chi tiết, hấp dẫn hơn trong mắt người xem.

⁽¹⁾ Nguồn: Nguyễn Thành Hào







Kĩ thuật dùng giấy thẩm tạo chất

Kĩ thuật rừa nhiều màu



Kĩ thuật ướt trên khô



Hoàng Bảo Trúc Lương, *Phong cảnh,* tranh màu nước trên giây⁽¹⁾



Kĩ thuật ướt trên ướt kết hợp ướt trên khô

Kĩ thuật ướt trên khô

Ở bức tranh này, với kĩ thuật ướt trên ướt kết hợp với kĩ thuật rửa nhiều màu, tác giả tận dụng độ loang màu để thể hiện sắc thái của bầu trời. Tác giả sử dụng kĩ thuật rửa chuyển màu để tạo hiệu ứng chuyển màu nhẹ của dòng sông, tạo càm giác về độ êm à. Chiếc cầu và bóng đổ đểu được sử dụng kĩ thuật ướt trên khô nhấn mạnh các chỉ tiết. Khoảng đất trống và làn khỏi được sử dụng kĩ thuật dùng giấy ăn thấm tạo chất và rửa lấy màu tạo nên sự mở ào.



Việc kết hợp nhiều kĩ thuật đem lại hiệu quả thế nào trong vẽ tranh màu nước?

⁽¹⁾ Nguồn: Hoàng Bảo Trúc Lương



EM CÓ BIẾT:

Bên cạnh những kĩ thuật cơ bản thể hiện màu nước bằng bút vẽ, hoạ sĩ còn có rất nhiều kĩ thuật khác để tạo hiệu ứng, chất cảm cho bức tranh như:

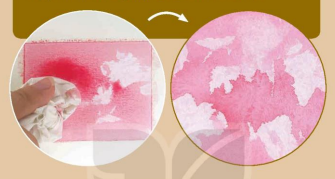
 Kĩ thuật thêm cổn: Sau khi về một lớp màu đậm, hoạ sĩ sử dụng tăm bông hoặc dụng cụ nhỏ giọt, tạo chấm trực tiếp vào lớp màu còn đang ướt và để khô tự nhiên.



 Kĩ thuật tạo vệt: Thẩm bót nước trên bút bằng giấy thẩm và dùng tay chà nhẹ để đầu bút tách ra. Thực hiện chạm nhẹ đầu bút xuống phần màu đã pha và kéo bút xuôi theo chiều mong muốn.



 Kĩ thuật lấy bớt màu bằng giấy: Trên màng đấm màu còn ướt, hoạ sĩ sử dụng một tờ giấy ăn thẩm nhanh xuống vùng muốn tạo chất và để khô tự nhiên.



 Kĩ thuật tạo chất bằng muối: Trên màng màu vừa tô còn ướt, hoạ sĩ thả các hạt muối một cách tự do và để khô tự nhiên. Khi đã khô kiệt, phủi sạch muối. Muối sẽ hút màu và tạo ra các hiệu ứng đẹp mắt.





 Kĩ thuật chặn bằng sáp hoặc băng dính: Trước khi thực hiện bước tô màu, sử dụng báng keo dân vào những vùng cần tô phẳng hoặc dùng màu sáp trắng chặn vào những vùng không muốn bị màu tô tới. Đối với băng keo, sau khi màu khô, bóc lớp băng keo đi,



 Kĩ thuật tạo chất bằng mút xốp, bọt biển: Dùng màu nhỏ trực tiếp lên miếng mút xốp hoặc bọt biển sau đó ấn nhanh xuống bề mặt giấy để tạo nên những vệt màu tuỳ ý.





Kĩ thuật vấy màu: Dùng đầu cọ, hoặc đầu bản chải nhúng vào phần màu một lượng vừa phải và dùng ngón tay gảy hoặc gỗ nhẹ làm bắn các hạt màu ngẫu hứng trên mặt giấy.



Sử dụng kết hợp nhiều kĩ thuật thể hiện một bức tranh màu nước theo chù đề em yêu thích.



THÀO LUẬN VỚI CUỘC SỐNG

Trao đổi về đặc điểm, kĩ thuật thể hiện chất liệu màu nước theo những nội dung gợi ý sau:

- Chất liệu màu nước có những đặc điểm gì?
- Kĩ thuật vẽ màu nước có những điểm gì khác với các chất liệu hội hoạ khác mà em đã biết?
- Bài vẽ của bạn sử dụng những kĩ thuật vẽ màu nước nào?



Sử dụng kĩ thuật vẽ màu nước thể hiện một bức tranh màu nước theo thể loại vêu thích.

Sản phẩm mĩ thuật của học sinh



Kim Khánh, Xe bên nhà, tranh màu nước trên giấy(1)



Quỳnh Anh, Giỏ trái cây, tranh màu nước trên giấy(2)



Thu Anh, Tính vật, tranh màu nước trên giấy(3)

⁽¹⁾ Nguồn: Kim Khánh (2) Nguồn: Quỳnh Anh

⁽³⁾ Nguồn: Thu Anh





TRANH MÀU NƯỚC

Yêu cầu cần đạt

- Hiểu biết ban đầu về các thể loại tranh màu nước.
- Hình thành kĩ năng thực hành vẽ tranh bằng chất liệu màu nước.
- Biết thưởng thức, cảm nhận và yêu thích những bức tranh màu nước đúng cách.



Tranh màu nước xuất hiện từ sớm và được thể hiện nhiều trong hội hoạ Á Đông. Quan sát các nền hội hoạ Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, ta dễ dàng bắt gặp những bức tranh thủy mặc – loại tranh chỉ dùng một màu đen hoặc nâu nhưng ở nhiều cường độ khác nhau. Ngoài ra, ta còn có thể bất gặp nhiều tác phẩm tranh màu nước được sáng tác từ rất sớm ở Ấn Độ, Ethiopia và nhiều quốc gia khác. Tranh mâu nước Việt Nam thời ki đầu cũng tương tự với các nước Trung Quốc, Nhật Bản,... Tuy nhiên, sự kết hợp giữa kĩ thuật màu nước phương Tây và sử dụng mâu nước nhuộm lụa, chúng ta đã có một dông tranh về bằng màu nước riêng – Tranh lựa Việt Nam.

Chất liệu màu nước thường được sử dụng bởi các hoạ sĩ trong phác thảo, kí hoạ hay các bức vẽ nghiên cứu kích thước nhỏ. Chất liệu màu nước cũng kết hợp hiệu quả với một số chất liệu tạo hình khác như: màu chỉ, than và mực.



Trần Văn Cẩn, Nhà Bác ở Kim Liên - Nghệ An, 1979, tranh màu nước(1)

⁽¹⁾ Nguồn: Bảo tàng Mĩ thuật Việt Nam



Tranh màu nước cũng được chia thành các thể loại cơ bản như: tranh phong cảnh, tranh sinh hoạt, tranh nhân vật, tranh tĩnh vật,... theo từng phong cách thể hiện của hoạ sĩ.



Thang Trần Phềnh, Người tản cư bắt cua rất thạo, 1948, tranh màu nước trên giấy⁽¹⁾



Trần Đình Thọ, Phong cảnh tại Rumani, 1962, tranh màu nước trên giấy⁽²⁾



Lê Văn Đệ, Thiếu nữ bên tràng kỉ, 1945, tranh màu nước trên lua⁽³⁾



Trần Thanh Ngọc, Đón con, 1960, tranh màu nước trên lua⁽⁴⁾



Quan sát và nêu cảm nhận của em về một bức tranh màu nước.

(1), (3), (4) Nguồn: Bảo tàng Mĩ thuật Việt Nam (2) Nguồn: Tác giả cung cấp



🕜 NHẬN BIẾT

Dụng cụ, màu sắc và phối cảnh trong thực hành vẽ tranh màu nước

- Dụng cụ trong vẽ tranh màu nước

Về cơ bản, người vẽ cần chuẩn bị một số dụng cụ sau:

- + Giấy vẽ màu nước, giấy can;
- + Màu nước:
- + Bút vẽ màu nước:
- + Bút chỉ (2H, 2B), tẩy, cọ vẽ;
- + Bảng pha màu;
- + Bình đưng nước/ rửa bút.

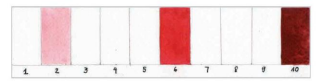
Bên canh đó, trong điều kiên có thể, người vẽ chuẩn bị một số dụng cụ hỗ trợ khác như:

- + Máy sấy, vải khô, băng keo giấy;
- + Một số vật dụng tạo chất (mút xốp, co, bản chải,...);
- + Một số chất tạo hiệu ứng (dầu, muối, cồn,...).

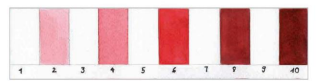
Để thể hiện một bức tranh màu nước, ngoài việc phải nắm chắc kĩ thuật, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ, người vẽ cần trang bị những hiểu biết cơ bản về yếu tố và nguyên lí tạo hình.

- Màu sắc
 - + Độ chuyển sắc độ trong chất liệu màu nước

Dựa vào vòng tuần hoàn màu sắc, người vẽ có thể xác định tông màu một cách phù hợp với mục đích thể hiện. Màu sắc trong hội hoạ chủ trong sắc độ và hoà sắc. Sắc độ hay quang độ (value) là độ sáng – tối. đặm – nhạt của một màu tạo thành một dãy, một sắc, một gam màu. Trong tắt cả các màu, màu trắng có sắc độ sáng nhất, màu đen có sắc độ tối nhất. Giữa hai cực trắng – đen có nhiều bặc sắc độ khác nhau. Một màu sắc có thể ở tình trang sáng hay tối hoặc bắt ki quang độ nào nằm giữa hai bắc đó.



Ô số 2 chỉ màu sắc độ sáng nhất. Ô số 6 chỉ sắc độ trung bình, ô số 10 chỉ sắc độ tối nhất của màu.



Ô thứ 4 thể hiện sắc độ trung gian giữa ô số 2 và số 6, ô số 8 thể hiện sắc độ trung gian của ô số 6 và số 10.



Các ô màu còn lại là độ trung gian của hai ô bên cạnh.



Thực hành độ chuyển sắc độ với một màu nước bất kì.

+ Sự thay đổi cường độ trong chất liệu màu nước

Cường độ là mức độ tươi thấm của một màu khi nó đang ở trạng thái nguyên chất hay bị pha trộn. Mỗi màu sắc đều có cường độ mạnh yếu khác nhau. Khi một màu sắc bị pha trộn với nước, màu xám, đen, trắng hoặc màu đổi lập thì cường độ của màu đó cũng bị thay đổi.



Cường độ mạnh - yếu của màu



Thực hành sự thay đổi cường độ với một màu nước bất kì.





Hãy thường thức một số tranh màu nước và trả lời các câu hỏi sau:

- Sắc độ trong những bức tranh này có độ chuyển như thế nào?
- Hãy chỉ ra và cho biết cường độ mạnh yếu của màu trong các bức tranh đem lại hiệu quả gì về mặt thị giác?
- Đặc điểm màu sắc của chất liệu màu nước là gì?





Phạm Hậu, Chủa Thấy, 1960, tranh màu nước trên giấy 1

Nguyễn Trọng Hợp, *Cầu qua suối*, 1964, tranh màu nước trên giấy⁽²⁾



Giôn Con-xta-bơ (John Constable), Stonehenge, 1835, tranh màu nước trên giấy(3)

^{(1), (2)} Nguồn: Bảo tàng Mĩ thuật Việt Nam

⁽³⁾ Nguồn: Bảo táng Victoria và Albert, Luân Đôn, Anh

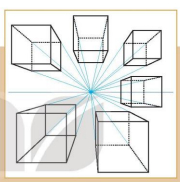


- Phối cảnh

Phối cảnh là một cách vẽ trong hội hoạ hay tạo hình, dùng để thể hiện các hình ành ba chiều một cách gần đúng trên một bề mặt hai chiều (giấy hay vài) nhỏ vào các quy luật phối cảnh. Các quy luật phối cảnh được xây dựng trên các quy tắc hình học chặt chẽ, theo các đường hình chiếu song song và it nhất một điểm tụ ở đường chân trời. Các sự vật có sự tăng giảm rõ ràng về quy mô khi thay đổi khoảng cách với điểm tụ.

+ Phối cảnh một điểm tu

Sự vật được nhin từ mặt chính diện một mặt phẳng, nhưng các mặt bên sẽ hội tụ dàn về điểm tụ. Phối cảnh một điểm tụ thường được sử dụng khi bạn về một cảnh đơn giản mà không muốn nó quá phẳng, thiếu chiều sâu.



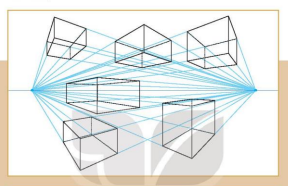


Minh hoạ phối cảnh một điểm tụ(1)



+ Phối cảnh nhiều điểm tu

Sự vật được nhìn từ mặt góc, các cạnh của sự vật kéo dái về hai bên và hút về hai điểm tụ ở chân trời. Phối cảnh hai điểm tụ mang đến góc nhìn thực tế và hợp li hơn. Đây cũng là loại phối cảnh phổ biến nhất vi vừa không quá phức tạp, vừa chân thực.





Minh hoạ phối cảnh hai điểm tự(1)



- Không gian trong tranh màu nước

Trong tranh màu nước, nhằm mô phỏng không gian thực, các hoạ sĩ còn vận dụng sự thay đổi về sắc độ nhằm tạo nên cảm nhận về khoảng cách khác nhau ở các đối tượng, theo lối gần rõ - xa mờ.



Cảm nhận khác nhau về không gian khi thay đổi sắc độ



Ê-li-gia-bét Mo-rây (Elizabeth Murray), Cây mục (Rotting Tree), 1850, tranh màu nước trên giấy(1)



Về phác thảo một bức tranh màu nước có sử dụng một dạng phối cảnh ở trên.

(1) Nguồn: artic.edu/artworks/115119/rotting-tree

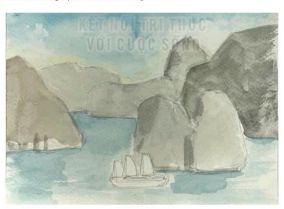


Các bước gợi ý cơ bản trong thực hành vẽ tranh màu nước

Bước 1: Phác nét bố cục của bức tranh lên trên giấy bằng bút chỉ



Bước 2: Vễ từng lớp màu nhạt theo mảng lớn

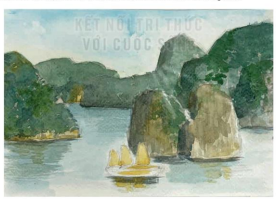


Blog_{Tailieu.com}

Bước 3: Lựa chọn hoà sắc phù hợp với khả năng thể hiện, trong đó lưu ý đảm bảo ba sắc độ đậm – trung gian – nhạt



Bước 4: Thể hiện các chi tiết, diễn tả đặc điểm của hình thể trong tranh





Bước 5: Hoàn thiên các chi tiết để có được bức tranh hoàn chỉnh







Trao đổi với các thành viên trong nhóm về một bức tranh màu nước theo các câu hỏi gọi ý sau:

- Bức tranh có bố cục như thế nào?
- Tác giả sử dụng kĩ thuật gì khi thể hiện bức tranh?
- Cảm nhân của bản thân về hoà sắc của bức tranh như thế nào?



Sản phẩm mĩ thuật của học sinh





Quốc Bảo, Phong cảnh, tranh màu nước trên giấy⁽¹⁾

Nguyễn Duy Linh, *Làng quê*, tranh màu nước trên giấy⁽²⁾



Kim Khánh, Sóng, tranh màu nước trên giấy(3)



Sử dụng kĩ thuật vẽ màu nước trang trí một bưu thiếp quảng bá vẻ đẹp nơi em sống.

⁽¹⁾ Nguồn: Quốc Bảo

⁽²⁾ Nguồn: Nguyễn Duy Linh

⁽³⁾ Nguồn: Kim Khánh



MỘT SỐ THUẬT NGỮ DÙNG TRONG SÁCH

Thuật ngữ	Giải thích	
Cường độ	Là độ tươi thắm của một màu khi ở trạng thái nguyên chất hoặc bị pha trộn	23
Giấy vẽ màu nước	Được làm từ hỗn hợp nước và sợi bông nên có đặc tính: xốp, dai và bền	21
Phối cảnh	Là một trong cách tạo hình thể hiện các hình ảnh ba chiều một cách gần đúng trên một bề mặt hai chiều nhờ vào các quy luật được xây dựng trên các quy tắc hình học chặt chẽ	21
Sắc độ	Là độ sáng – tối, đậm – nhạt của một màu	5
Tranh màu nước	Là tranh được vẽ bằng chất liệu màu nước	3

BẢNG TRA CỦU TÊN RIÊNG NƯỚC NGOÀI

Chữ cái	Tên phiên âm	Tên riêng nước ngoài	Trang
Ê	Ê-li-gia-bét Mơ-rây	Elizabeth Murray	26
G	Giô-xép Ma-lót Uy-li-am Tơn-nơ	Joseph Mallord William Turner	7
	Giôn Con-xta-bơ	John Constable	23
Р	Pôn Xan-bai	Paul Sandby	7
Т	Thô-mát Gơ-tin	Thomas Girtin	7



Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam xin trân trọng cảm ơn các tác giả có tác phẩm, tu liệu được sử dụng, trích dẫn trong cuốn sách này.

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Chủ tịch Hội đồng Thành viên NGUYỄN ĐỨC THÁI Tổng Giám đốc HOẢNG LÊ BÁCH

Chịu trách nhiệm nội dung:

Tổng biên tập PHẠM VĨNH THÁI

Biên tập nội dung: PHẠM DUY ANH – NGUYỄN VĂN NGUYỀN Biên tập mĩ thuật: NGUYỄN BÍCH LA

Thiết kế sách: PHẠM THỊ MINH THU Trình bày bìa: NGUYỄN BÍCH LA

Minh hoạ: NGUYỄN THỊ NGỌC THUÝ

Sửa bản in: NGUYÊN DUY LONG – VŨ THỊ THANH TÂM Chế bản: CTCP MĨ THUẬT VÀ TRUYỀN THÔNG

Bản quyển @ (2022) thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Xuất bàn phẩm đã đăng ki quyền tác giả. Tất cả các phần của nội dung cuốn sách này đều không được sao chép, lưu trữ, chuyền thể dưới bất ki hình thức nào khi chưa có sự cho phép bằng văn bản của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

MÍ THUẬT 11 - HỘI HOẠ

Mã số: ...

In ... bản, (QĐ ...) khổ 19 x 26,5 cm.

Đơn vi in: ...

Cơ sở in: ...

Số ĐKXB: .../CXBIPH/.../GD.

Số QĐXB: .../QĐ - GD - HN ngày ... tháng ...năm ...

In xong và nộp lưu chiều tháng ... năm 20...

Mā số ISBN: ...



BÔ SÁCH GIÁO KHOA LỚP 11 - KẾT NỐI TRI THỰC VỚI CUỘC SỐNG

- 1. Ngữ văn 11, tập một
- 2. Ngữ văn 11, tập hai
- 3. Chuyển để học tập Ngữ văn 11
- 4. Toán 11, tập một
- 5. Toán 11, tập hai
- 6. Chuyển để học tập Toán 11
- 7. Lịch sử 11
- 8. Chuyển để học tập Lịch sử 11
- 9. Địa lí 11
- 10. Chuyển để học tập Địa lí 11
- 11. Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 11
- 12. Chuyển để học tập Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 11
- 14. Chuyên để học tập Vật lí 11
- 15. Hoá học 11
- 16. Chuyển để học tập Hoá học 11
- 17 Sinh hor 11
- 18. Chuyên để học tập Sinh học 11
- 19. Công nghệ 11 Công nghệ cơ khí
- Chuyển để học tặp Công nghệ 11 Công nghệ cơ khí
 Công nghệ 11 Công nghệ chăn nuôi
- 22. Chuyên để học tập Công nghệ 11 Công nghệ chăn nuôi
- Chuyển để học tập Công nghệ 11 Công nghệ chăn ni
 Tin học 11 Định hướng Khoa học máy tính

- 24. Tin học 11 Định hưởng Tin học ứng dụng
 - 25. Chuyển để học tập Tin học 11 Định hướng Tin học ứng dụng 26. Chuyển để học tập Tin học 11 – Định hướng Khoa học máy tính
- 27. Mĩ thuật 11 Thiết kế mĩ thuật đa phương tiện
- 28. Mĩ thuật 11 Thiết kế đổ hoa
- 29. Mĩ thuật 11 Thiết kế thời trang
- 30. Mĩ thuật 11 Thiết kế mĩ thuật sản khấu, điện ảnh
- 31. Mĩ thuật 11 Lí luận và lịch sử mĩ thuật
- 32. Mĩ thuật 11 Điều khắc
- 33. Mĩ thuật 11 Kiến trúc 34. Mĩ thuật 11 – Hội hoa
- 35. Mi thuật 11 Đố hoa (tranh in)
- 36. Mi thuật 11 Thiết kế công nghiệp
- 37. Chuyên để học tập Mĩ thuật 11
- 38. Am nhạc 11
- 39. Chuyển để học tập Âm nhạc 11
- 40. Hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp 11
- 41. Giáo dục thể chất 11 Bóng chuyển 42. Giáo dục thể chất 11 – Bóng đá
- 43. Giáo dục thế chất 11 Cấu lông
- 44. Giáo duc thể chất 11 Bóng rồ
- 45. Giáo dục quốc phòng và an ninh 11 46. Tiếng Anh 11 – Global Success – Sách học sinh

Các đơn vi đầu mối phát hành

- Miển Bắc: CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Hà Nội
 - CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Bắc
- Miển Trung: CTCP Đấu tư và Phát triển Giáo dục Đà Nẵng
 - CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Trung
 - Miển Nam: CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Phương Nam
 - CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Nam
 - CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục Cửu Long

Sách điện tử: http://hanhtrangso.nxbgd.vn

Kích hoạt để mở học liệu điện từ: Cào lớp nhú trên tem để nhận mã số. Truy cập http://hanhtrangso.nxbgd.vn và nhập mã số tại biểu tương chia khoá.

Giá: đ



Toàn bộ Ebook có trên website Blogtailieu.com đều có bản quyền thuộc về tác giả,

Blog Tài Liệu không thu hay yêu cầu khoản phí nào, khuyến khích các bạn nếu có khả năng hãy mua sách để ủng hộ tác giả. Blog Tài Liệu Trân trọng cám ơn các bạn quan tâm trang blogtailieu.com





HƯỚNG DẪN TẢI BẢN ĐỆP

Blogtailieu.com/huong-dan-co-ban

Nội dung cập nhật liên tục trên blog tài liệu

https://blogt Nguồn tài liệu:_/?p=21647

Hoc10. vn

https://bloganhtrang.só.nxbgd.vn = 21647

https://blogtailieu.com/?p=21647