



دليل المعلم

التربية الفنية

الصف الثاني



ISBN: 978-9957-84-527-8

9 789957 845278



المطبع
المركبة



إدارة المناهج والكتب المدرسية

دليل المعلم

التربية الفنية

الصف الثاني

مناهجي
متعة التعليم الهدف



الناشر
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم ولاحظاتكم على هذا الدليل عن طريق العنوانين الآتية:
هاتف : ٨ - ٤٦١٧٣٠٤ / ٥ فاكس : ٤٦٤٥٨٨٨ ، ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب: (١٩٣٠) الرمز البريدي: ١١١١٨
أو بوساطة البريد الإلكتروني: Humanities.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٣/٤/٢٠١٤)، تاريخ ٤/٢/٢٠١٤ م، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م.

حقوق الطبع جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم

ص.ب. (١٩٣٠) عمان – الأردن

رقم الإيداع لـ ٦٨٧ لائحة المكتبة الوطنية
(٢٠١٤/٥/٢١٤٠)
ISBN 978-9957-84-527-8

قام بتأليف هذا الدليل كلّ من: د. زهير علي الرباعي، د. محمد هلال الشرع، ابتسام فندي رواشدة، لينا إسماعيل الشوابكة.
وأشرف على تأليفه كلّ من: أ. د. خالد أحمد مفلح الحمزة، د. محمد يوسف النصار، د. مازن حمدي عصفور،
د. عمر محمد النقرش، منذر سمير الرفاعي، أريج عبد الله العمري (مقررٌ)

التحرير العلمي: أريج عبد الله العمري

التصوير: أديب أحمد عطوان

التصميم: عمر أحمد أبو علیان

الإنساج: علي محمد العريدات

التحرير اللغوي: ناصر علي محمد

التحرير النفسي: نرمين داود العزة

راجعها: أريج عبد الله العمري

دقق الطباعة: د. زهير علي الرباعي

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

٤	المقدمة.....
٦	إرشادات عامة لاستخدام الدليل.....
١٠	المحور الأول التعبير بالرسم والتصميم والتشكيل
١٢	الدرس الأول: الخطوط في الطبيعة.....
٢٣	الدرس الثاني: الألوان والأشكال في الطبيعة.....
٣٢	الدرس الثالث: الطباعة بالخضار وراحة اليد.....
٤١	الدرس الرابع: الطباعة بالأصابع.....
٤٨	الدرس الخامس: تشكيل نماذج من المعاجين.....
٥٢	الدرس السادس: تشكيل نماذج من الورق الملون.....
٦٢	محور الفنون المسرحية
٦٤	الدرس الأول: ألعاب وتعارف.....
٦٧	الدرس الثاني: قصة الشعلب والغراب.....
٧١	الدرس الثالث: تمثيل مشاهد من الخيال.....
٧٦	المحور الثالث الفن وتطبيقات الحاسوب
٧٨	الدرس الأول: أداة الفرشاة.....
٨٣	الدرس الثاني: أداة نسخ اللون.....
٨٩	الدرس الثالث: رسم لوحة فنية.....
٩٣	قائمة المصطلحات.....
٩٥	قائمة المراجع.....

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

فقد اهتمت وزارة التربية والتعليم بتطوير منهاج التربية الفنية ضمن مشروع التطوير والتعديل نحو اقتصاد المعرفة (ERfKE-II)، بوصفه أحد المباحث الرئيسية المهمة الذي يسهم في تكوين شخصية الطالب وتطويرها، ويكشف عن مواهبه وقدراته، وذلك بمساعدته على ترجمة ما ورد في المنهاج من أنشطة إلى أنماط سلوكية مرغوبة يمارسها في حياته اليومية، بإتاحة المجال له باستثمار خامات البيئة المحلية وتوظيفها في إنتاج أعمال نفعية وجمالية، بما يتناسب مع البيئة والظروف المحيطة به.

ولقد صُمم هذا الدليل على نحو مبسط، ليكون داعماً للمعلم والطالب، واتسم بالوضوح والتنظيم والمرونة، وجاء محققاً للنужدات التعليمية المنشودة، ومرتكزاً على المعلومات والمعارف.

وكان من أبرز ملامح التطوير في هذا الدليل دمج بعض المحاور؛ للتخفيف من المادة الدراسية، كي تتناسب مع وزن المبحث وعدد الحصص؛ وتجنبًا للتكرار والتدخل بينها.

ويتكون هذا الدليل من ثلاثة محاور رئيسية، هي: محور التعبير الفني بالرسم والتصوير والتصميم، ومحور الفنون المسرحية، ومحور الفن وتطبيقات الحاسوب، وقد أعيد النظر في ترتيب المحاور وتوزيع الحصص بناءً على أهمية كل محور، وزنه، والإمكانات المتاحة لتطبيقه لدى المعلم والمدرسة، وقُسمت المحاور إلى موضوعات و دروس، واشتملت الدروس على العناوين الآتية: اسم الدرس، واسم المحور، وعدد الحصص، والنужدات التعليمية الخاصة بالدرس، والأنشطة التطبيقية، والمواد والأدوات اللازمة لتنفيذ الأنشطة، واستراتيجيات التدريس المقترنة والتقويم، وخطوات تنفيذ الأنشطة.

وقد جاءت موضوعات كلّ محور مناسبة لقدرات الطلبة من جوانبها جميعها؛ (العقلية والجسدية، والوجدانية، والحركية، والجمالية)، وراعت خصائصهم الفنية في هذه المرحلة العمرية للرُّؤُسِيِّ بأدواتهم الفنية، وصقل موهبهم الإبداعية.

ولتحقيق ذلك ضمِّنَ هذا الدليل إرشادات ضرورية للمعلم لتدريس الطالب وفق المستوى المطلوب.

والله ولِي التوفيق



إرشادات عامة

- دراسة المنهاج دراسة مستفيضة؛ لتبين أهدافه ومستواه.
- وضع خطة فصلية شاملة للموضوعات الفنية الواردة في المنهاج بما يتلاءم مع عدد الحصص المقررة، والبيئة المحلية، والأنشطة، مما يتطلب الاطلاع على النتاجات الخاصة بالنشاط قبل تنفيذه.
- اختيار موضوعات فنية هادفة تتناسب قدرات الطلبة وأعمارهم، والإفادة من الموضوعات التي تتناولها المباحثة الدراسية الأخرى بوصفها مصدراً تُستوحى منه موضوعات التعبير الفني، فضلاً عن ربط المنهاج بالخبرات الحياتية للطلبة.
- إفساح المجال أمام الطلبة للإسهام بأفكارهم الإبداعية في الموضوعات الفنية التعبيرية، وتشجيعهم على ذلك، ومنحهم فرصة التعبير عن قدراتهم بحرية وإبداع، والكشف عن طاقاتهم بالممارسة العملية والتجربة.
- احترام أعمال الطلبة بصرف النظر عن مستوياتهم الفنية؛ لتعزيز ثقتهم بأنفسهم، وحفزهم إلى الاستمرار في التعبير الفني.
- النظر إلى أعمال الطلبة البسيطة بوصفها وسيلةً لا غايةً أو هدفاً، والحرص على تعزيزهم والثناء عليهم، وإبداء الإعجاب بأعمالهم الفنية؛ فالفن لا يخضع لقواعد القياس الرقمي وإصدار الأحكام المطلقة، كما هو الحال في المباحثة الدراسية الأخرى.
- الاهتمام بالمشروعات الجماعية عند تطبيق الأنشطة؛ إذ يساعد ذلك المعلم على مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، وتشجيعهم كافة على المشاركة العملية، والإنتاج الفني، وبثّ روح التعاون بينهم، والمشاركة في المعارض الفنية والعلمية، مما يحفزهم إلى المشاركة في المسابقات الفنية.
- تعريف الأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ الأنشطة وأماكن وجودها، ومساعدة الطلبة على الحصول عليها، والتأكد على استئجار الخامات المتوافرة في البيئة، والإفادة منها في إنتاج الأعمال الفنية، مثل: الخيوط، والعلب الفارغة، وقصاصات الأقمشة، والجرائد.

٩ - عدم كتابة أية عبارات، أو إرشادات، أو تعليقات على العمل الفني نفسه، والاكتفاء بكتابه ذلك على الوجه الخلفي، أو الدفتر الخاص بالمعلم.

١٠ - تنفيذ الأنشطة الخاصة بمحور الفنون المسرحية في الغرفة الصفية والأماكن المتاحة، ولا يشترط توافر مسرح في المدرسة لتنفيذها.

١١ - مراعاة المظاهر الفطرية لرسوم فن الأطفال، وهي:

أ - البساطة (Simplicity)

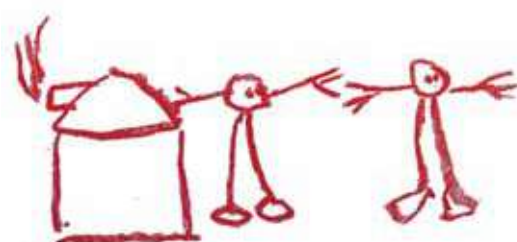
يرسم الأطفال أشكالاً بسيطة لدرجة الغموض أحياناً، وبخطوط مختزلة من دون الاهتمام بالنسبة، أو الأبعاد، أو التفاصيل، فيرسم الطفل رأس الإنسان على شكل شبه دائرة، والجسم شبه مربع، أو مستطيل، أو شبه دائرة، واليدان على شكل خطين فقط. وتطور قدرات الطفل بتأثير البيئة ونمو جسمه، فإنه يبدأ بوضع التفاصيل مع زيادة الاهتمام بالنسبة.

ب - استخدام الشكل وتكراره

يرسم الطفل أحياناً وجهًا بشكل ما، ويستخدمه في تمثيل الإنسان، والحيوان، والطير، ثم يكرره حتى يعثر على شكل آخر قريب من الشكل الواقعي ولو بنسبة بسيطة.

ج - الخطوط العمودية والأفقية

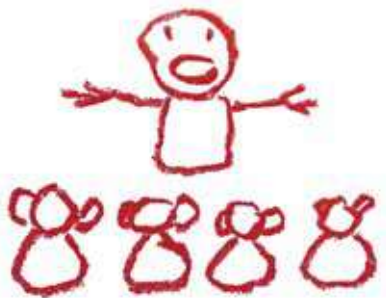
يستخدم الطفل الخطوط العمودية والأفقية في رسم شكل الإنسان؛ إذ يكون وضع اليد عمودياً على الجسم، أو تلتتصق بالرأس أفقياً، كما في الشكل (١)؛ أي إن الطفل يرسم الأشكال بخطوط مستقيمة يندر فيها وجود الانحناء والليونة، مما يشير إلى عدم تأثيره بالناحية البصرية الدقيقة؛ نظراً إلى افتقاره إلى التوجيه البصري.



الشكل (١): العمودية والأفقية.

د - التضخيم (Plasticity):

أي إنّ الطفل يهتم بالأجزاء في الشكل، وبخاصة الأجزاء التي تؤدي عملاً معيناً، فقد يرسم أقدام لاعب كرة القدم على نحوٍ كبير، كما في الشكل (٢)، أو يرسم فماً كبيراً للمتحدث، وآذاناً كبيرة لل المستمعين، كما في الشكل (٣)، وذلك بسبب دور كلٌ منها.



الشكل (٣): المتحدث والمستمعون.



الشكل (٢): لاعب كرة القدم.

ه - الوضوح:

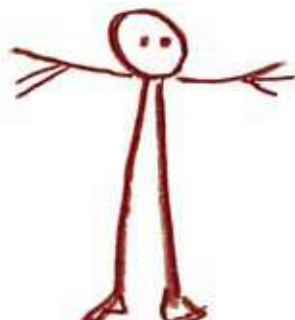
فقد يرسم الطفل الأجزاء غير الظاهرة على نحوٍ ظاهر، مثل إظهار مَنْ بداخل المنزل أو الحافلة مع أنه يكون خارجها، ولا يمكن من روئته، وتطوره تقل الشفافية تدريجياً من رسومه حتى تختفي نهائياً بفعل التأثير البيئي، وزيادة ملاحظته البصرية، ونموه المتكامل.

و - إغفال العلاقة بين الجزء والكلّ:

كان يرسم الإنسان ويداه في رأسه أو في بطنه، أو يرسم الفاكهة على جذع الشجرة، أو الرّجلين متصلتين بالرأس مباشرة، انظر الشكلين (٤، ٥).



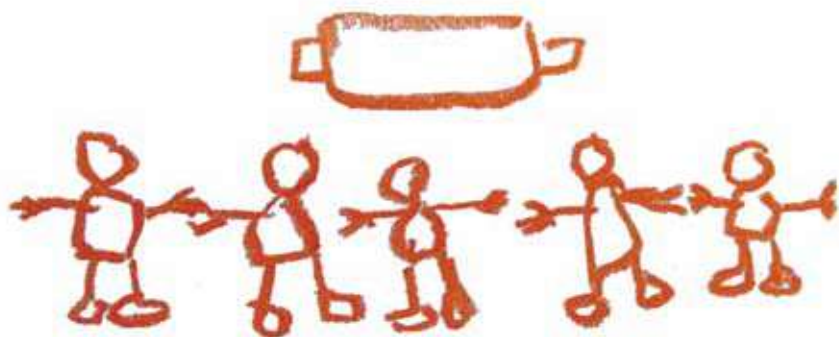
الشكل (٥): اتصال اليدين بالطن.



الشكل (٤): اتصال اليدين بالرأس.

ز - تخصيص الحيز:

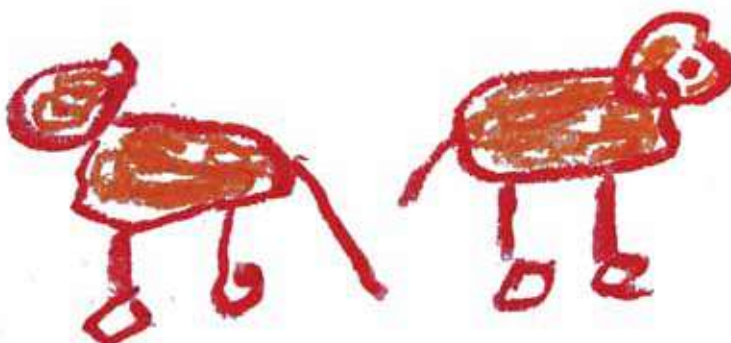
يقصد به رسم عناصر الموضوع جميعها في حيز من دون أن يغطي أي منها ما يجاوره من أشكال، مثل الاصطفاف الصباحي للطلبة، إذ يرسم كلّ فرد على حدة، انظر الشكل (٦).



الشكل (٦): رسم مجموعة أفراد في صفين.

ح - الزيادة والحدف (Addition or omission):

أي زиادة عدد أرجل الحيوان ونحوه، أو تقليلها، مثل رسم حيوان بست أرجل، أو رجلين اثنين فقط، كما في الشكل (٧).



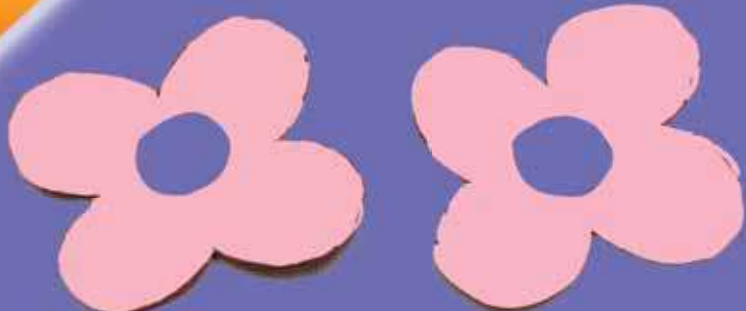
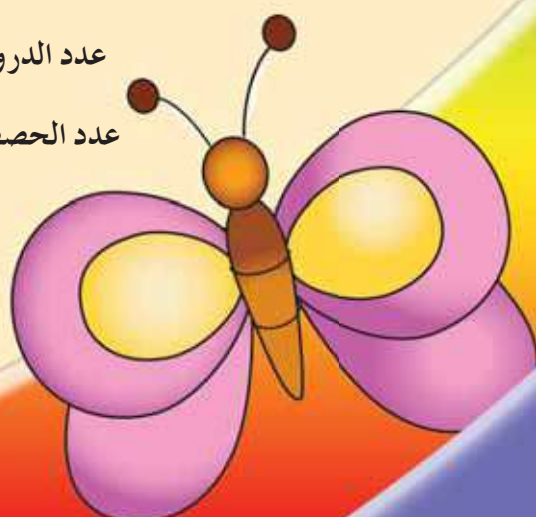
الشكل (٧): تغيير العدد الفعلي للأرجل.

المحور الأول

التعبير
 بالرسم
 والتصوير
 والتشكيل

عدد الدروس (٦)

عدد الحصص (١٨)



الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

يشتمل هذا المحور على المفاهيم والمفردات الأساسية الازمة لتنفيذ الأعمال الفنية وإنتاجها، وإكساب الطلبة مهارات و المعارف وقيماً مناسبة لقدراتهم، تساعدهم و تتيح لهم المجال للتخيل والابتكار، وذلك بالتعبير بالرسم والألوان، وتوظيف خامات بسيطة و مناسبة، لتنفيذ الأنشطة التي صممّت لتتناسب مع الخصائص النمائية لتلك المرحلة ومع قدراتهم، مما يكفل تطبيقها طبيعياً عملياً صحيحاً، وممارستها في حياتهم اليومية، ويشتمل هذا المحور على ثلاثة موضوعات رئيسة، هي:

١ - الرسم

يتضمن المفاهيم والمفردات الأساسية الازمة للتعبير بالرسم والتلوين، وتوظيف الخطوط والأشكال والألوان في تنفيذ أنشطة تتناسب مع قدرات الطلبة لتلك المرحلة، ويكون هذا الموضوع من ست حصص.

٢ - التصميم

يسهم في إكساب الطلبة كثيراً من المهارات والخبرات لإنتاج أعمال فنية ونفعية، تجلب السرور إلى النفس، موظفين عناصر الخط واللون والملمس، وينمي الجانب المهاري والإبداعي لديهم، ويكون هذا الموضوع من ست حصص.

٣ - التشكيل

ينمي لدى الطلبة مهارات عدّة، وذلك باستثمار الخامات البيئية المتوافرة واستغلالها في إثارة تفكيرهم واهتماماتهم بغية إنتاج أعمال فنية، ونفعية، ويكون هذا الموضوع من ست حصص. ويكون مجموع الحصص لهذا المحور (١٨) حصة.

ويتوقع من الطالب بعد دراسة هذا المحور أن يكون قادرًا على أن:

■ يميّز بين الألوان والخطوط وعلاقتها بالطبيعة.

■ يعبر عن انفعالاته بالرسم والتشكيل المسطح والمجسم.

■ تنمو لديه القيم والعادات السلوكية السليمة.



الخطوط في الطبيعة

الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعزّف الخطوط واتجاهاتها في عناصر الطبيعة.
- يرسم موضوعات حرة أو من واقع حياته، بما يتّناسب وقدراته، ويلوّنها.
- يستمتع بجمال الأشكال والألوان في الطبيعة.

الأنشطة التطبيقية



- رسم خطوط عشوائية منحنية ومستقيمة، وتلوينها.
- رسم اسم الطالب من دون رفع القلم عن الورقة.
- رسم أجزاء من بيت الطالب.

النشاط الأول: رسم خطوط عشوائية منحنية ومستقيمة وتلوينها



المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط

قلم رصاص، دفتر الرسم، الألوان المتوافرة.

استراتيجية التدريس المقترنة : التعلم عن طريق النشاط

- ١ - يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والناتجات الخاصة على السبورة.
- ٢ - يمهد المعلم للموضوع، ويثير اهتمام الطالب، وذلك بعرض صور لمنازل وحدائق وأشجار وأعمدة كهرباء، مما هو موجود في بيئته.
- ٣ - يطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - أ - أين يوجد الخط المستقيم والخط المنحني في غرفة الصف؟
 - ب - عند عبورك الشارع، صِفْ شكل الخطوط في ممر المشاة.



د - ما نوع الخط الظاهر في قوس المطر، انظر الشكل (١-١) الآتي:



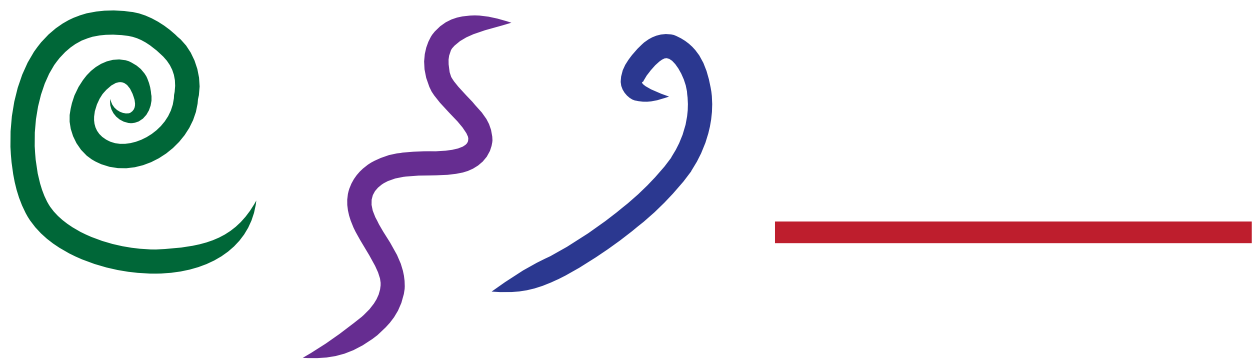
الشكل (١-١): قوس المطر.

ه - انظر الأرجوحة في الشكل (٢-١)، ما نوع الخط الذي تراه؟



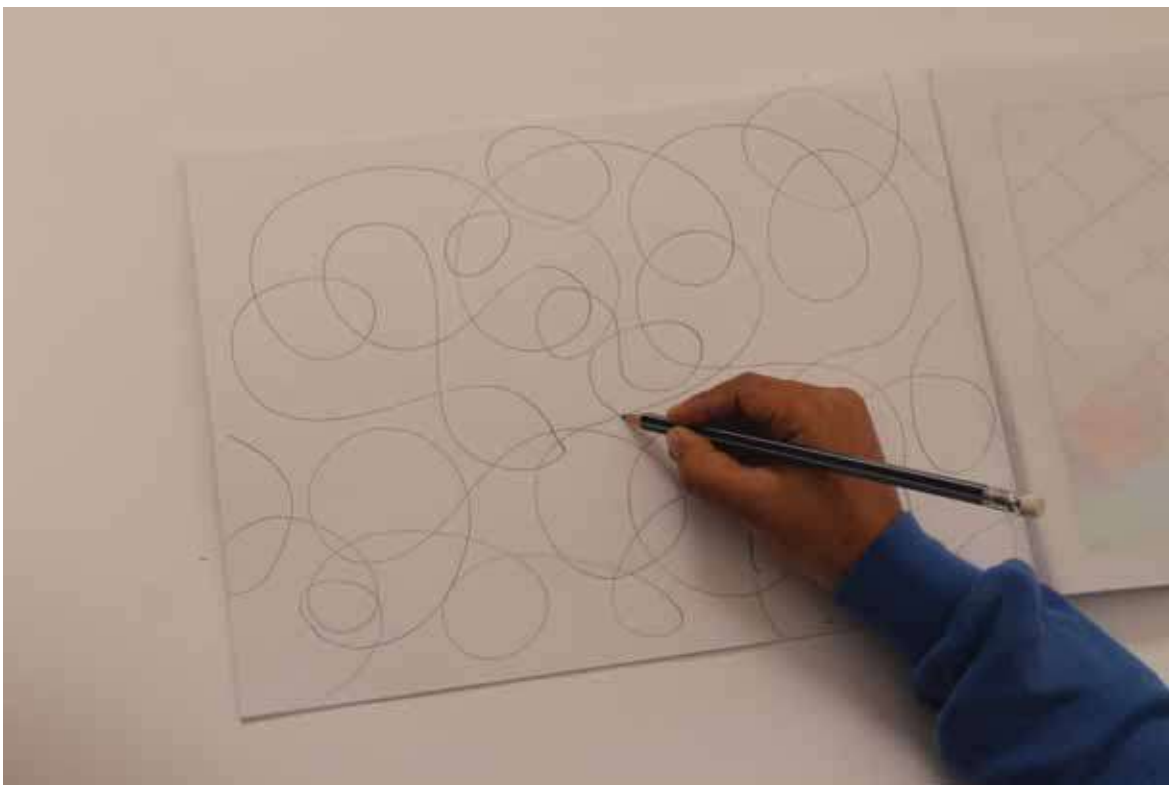
الشكل (٢-١): الخطوط في شكل الأرجوحة.

و - تأمل الشكل (١-٣)، وصف شكل الخط الذي تراه.



الشكل (١-٣): أشكال الخطوط.

- ٤ - يطلب المعلم إلى الطلبة أن يرسموا أشكالاً متداخلة على ورقة الرسم، مستخدمين قلم الرصاص، ثم يلونوا الأشكال، ويبداً معهم بتنفيذ نشاط مقتراح وفق الخطوات الآتية:
- أ - رسم خطوط منحنية عشوائياً على جميع أنحاء الصفحة، كما في الشكل (٤-١).



الشكل (٤-١): رسم خطوط منحنية.

بــ تلوين الأشكال والمساحات المجاورة بالألوان المحببة لدى الطالب بحرية، مع مراعاة تنوع الألوان المجاورة، كما في الشكلين (١-٥)، و (٦-١).

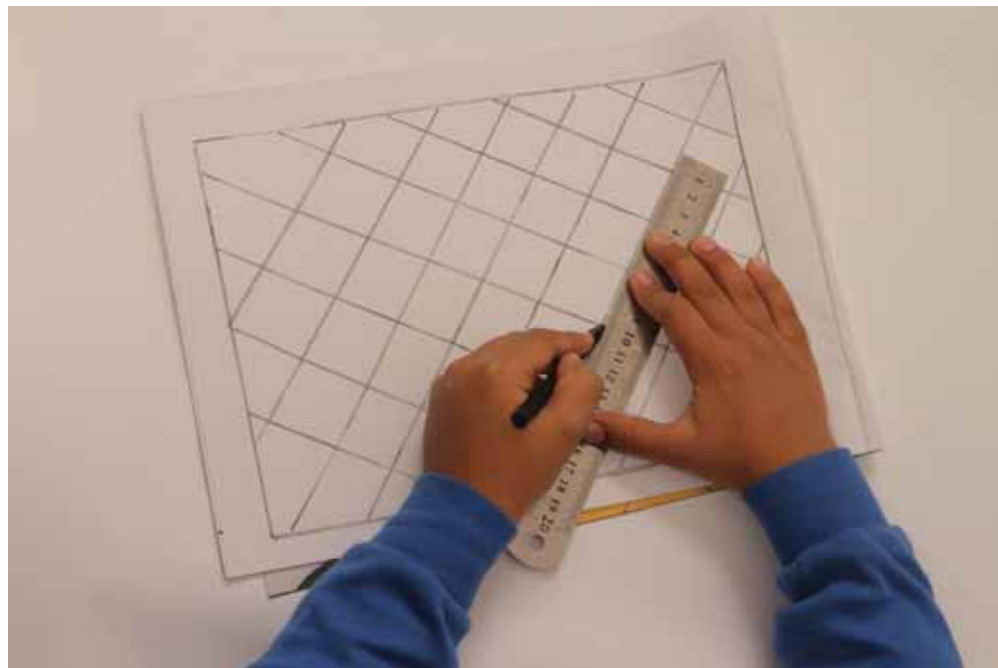


الشكل (١-٥): تلوين المساحات الناتجة.



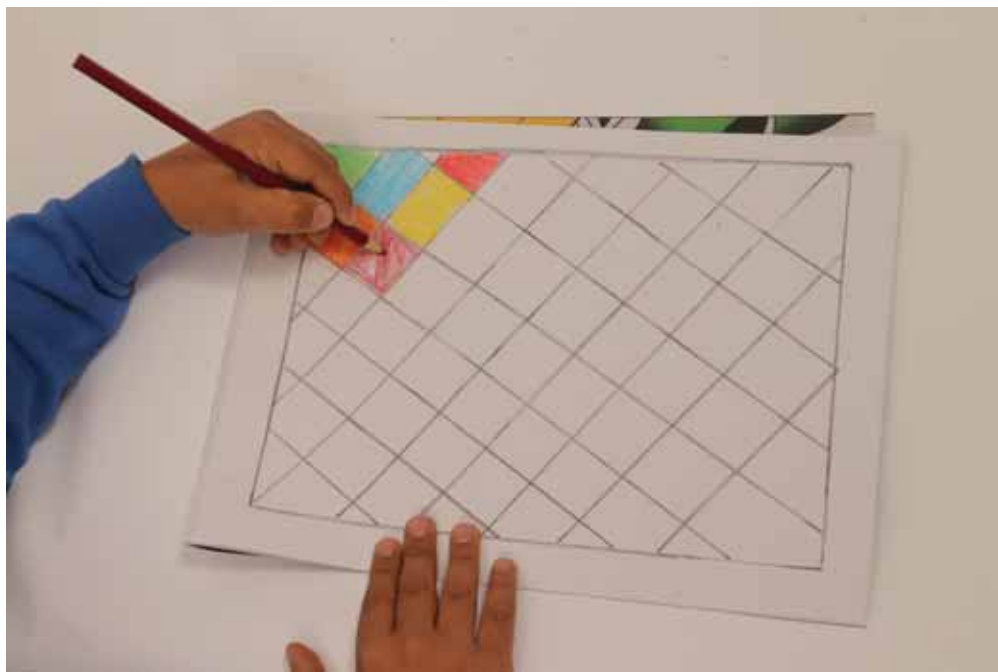
الشكل (٦-١): العمل في صورته النهائية.

ج- يمكن إعادة النشاط، ورسم خطوط متقاطعة باستخدام المسطرة إذا أمكن ذلك، وتلوينها، كما في الشكل (٧-١).



الشكل (٧-١): رسم خطوط مستقيمة.

د - تلوين المساحات الناتجة من تقاطع الخطوط بالألوان المفضلة لدى الطالب، كما في الشكل (٨-١).



الشكل (٨-١): تلوين المساحات الناتجة.



- يعرض المعلم أعمال الطلبة، ويناقشهم في الفرق بين الخطوط وأشكالها وسمكها.
- يعزّز المعلم طلبته تعزيزًا إيجابيًّا، ويشكرهم على رسوماتهم بالثناء والمديح، ويزين بها جدران الغرفة الصفية.

النشاط الثاني: رسم اسم الطالب من دون رفع القلم عن الورقة



المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط

دفتر رسم، قلم رصاص، الألوان المتوافرة.

استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١- يبدأ المعلم الحصة، بكتابة عنوان الدرس والمتطلبات الخاصة على السبورة.
- ٢- يوجّه المعلم التحية والسلام على الطلبة، ويعبر عن سروره بلقائهم في مشغل التربية الفنية، ثم يطرح عليهم الأسئلة الآتية:
 - أ - ماذا يعني لك اسمك؟
 - ب - هل يحتوي اسمك على خطوط مستقيمة؟ ارسمها على الدفتر.
 - ج - هل يحتوي اسمك على خطوط منحنية؟ ارسمها على الدفتر.
- ٣- يعرض المعلم صورة لعمل فني مُنفذ مسبقًا إن وجد.
- ٤- يطلب المعلم إلى الطلبة تجهيز دفاتر الرسم وأقلام الرصاص، والإصغاء إليه.
- ٥- يبدأ المعلم بتنفيذ النشاط مع الطلبة على النحو الآتي:

أ - نضع رأس القلم على بداية الصفحة، كما في الشكل (٩-١).



الشكل (٩-١): البدء بتنفيذ النشاط.

ب - يمكن للمعلم أن يسمع الطلبة بعض الأناشيد المحببة إليهم لتحفيزهم على العمل، ويحدد لهم مدة زمنية للانتهاء من النشاط.

ج - يبدأ الطلبة برسم أسمائهم من دون رفع القلم عن ورقة الرسم، وزخرفتها بالخطوط والألوان بحرية تامة، كما في الشكل (١٠-١).



الشكل (١٠-١): رسم الاسم من دون رفع القلم عن الورقة.

د - يتوقف الطلبة عن الرسم عند انتهاء المدة المحددة.

التقويم



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، ويقدم لهم الإرشادات.
- يعرض المعلم أعمال الطلبة ويناقشهم فيها.

النشاط الثالث: رسم أجزاء من بيت الطالب



المواد والأدوات الالزامه لتنفيذ النشاط

دفتر رسم، الألوان المتوافرة، أقلام رصاص.



استراتيجية التدريس المقترنة : التعلم عن طريق النشاط

- ١- يخرج الطلبة مع المعلم إلى أحد البيوت القرية من المدرسة لمشاهدة الخطوط التي تكون منها الأبواب والشبابيك وأشجار الحديقة.
- ٢- يعرض عليهم بعض الصور لمنازل مختلفة الأشكال، ثم يطرح الأسئلة الآتية:
 - أ - ما نوع الخطوط التي يحتويها باب منزلك؟
 - ب - أين توجد الخطوط المستقيمة في حديقة منزلك؟
 - ج - هل الخطوط في شبابيك غرفتك متشابهة؟



الشكل (١١-١) : أشكال الخطوط في واجهة منزل.

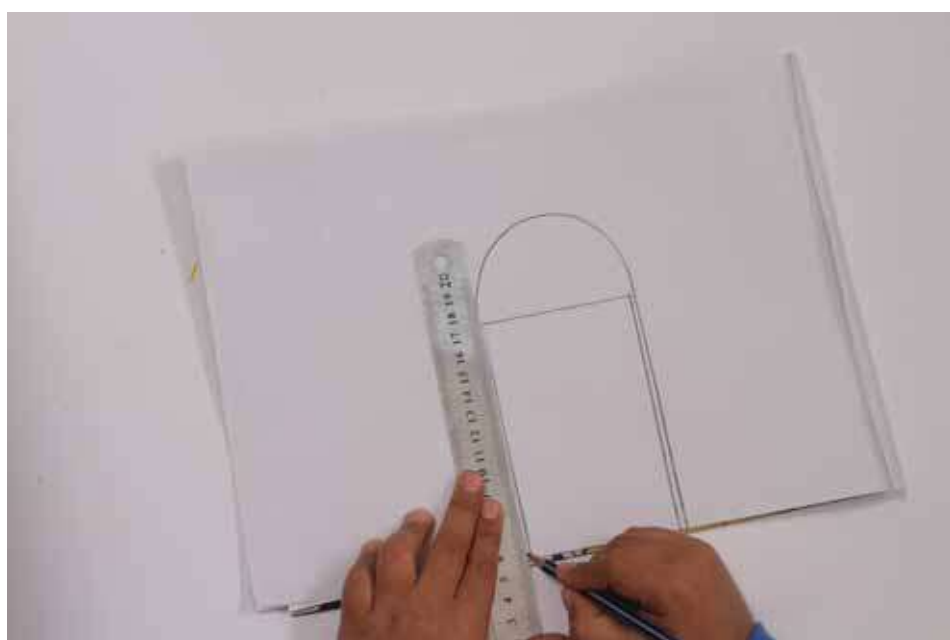


- ٣- يناقش المعلم الطلبة في ما شاهدوه، ويبدأ معهم بتنفيذ النشاط وفق الخطوات الآتية:
- أ - يطلب إلى الطالب أن يتخيل شكل الواجهة الأمامية لبيته، ثم يرسم الباب، إما بيده، وإما باستخدام المسطرة، حسب قدراته وميله، كما في الشكل (١٢-١).



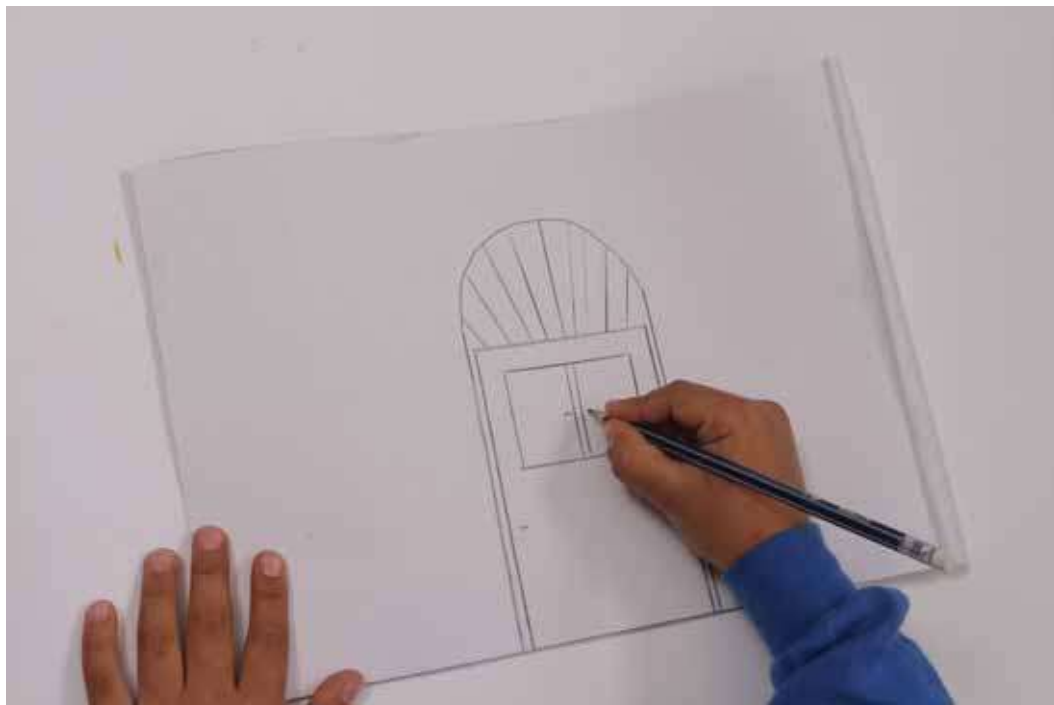
الشكل (١٢-١): رسم الخطوط الخارجية للباب.

- ب- إذا كان باب البيت منحنياً من الأعلى، فيطلب المعلم إلى الطالب أن يرسم خطًّا منحنياً، كما في الشكل (١٣-١).



الشكل (١٣-١): إضافة خطًّا منحنٍ من الأعلى.

ج- يحدّد الطالب التفاصيل الداخلية لباب بيته، مثل الشبابيك، كما في الشكل (١٤-١).



الشكل (١٤-١): رسم التفاصيل.

د - يضيف الطالب لمسات زخرفية على باب بيته، كما في الشكل (١٥-١)، ويستخدم الطريقة السليمة في التلوين، بحيث تكون باتجاه واحد وليس عشوائياً.



الشكل (١٥-١): زخرفة الشكل وتلوينه.

هـ - يحدّد المعلم الوقت اللازم، ويترك للطلبة حرية التعبير بالرسم والتلوين، كما في الشكل (١٦-١).



الشكل (١٦-١): العمل في صورته النهائية.

التقويم



- يتبع المعلم أعمال الطلبة، ويتجول بينهم ويجيب عن استفساراتهم.
- ينبه المعلم الطلبة إلى أهمية مراعاة النظافة والترتيب في أثناء الرسم والتلوين.
- يناقش المعلم الطلبة في رسوماتهم، ويشجع عليها، ويقدم لهم التعزيز المناسب وكلمات المدح، ثم يحتفظ بها في ملف الطالب، أو يعرضها في الغرفة الصحفية.



الألوان والأشكال في الطبيعة



الناتجات التعليمية الخاصة

- يذكر ألوان الأشكال في الطبيعة.
- يرسم أشكالاً ونمذج من الطبيعة، ويلونها بلونها الحقيقي.
- يستمتع بجمال الأشكال والألوان.

الأنشطة التطبيقية



- رسم نموذج لشجرة، ولصق براية أقلام التلوين عليها.
- رسم قطف العنب.
- رسم فراشة.

النشاط الأول: رسم نموذج لشجرة ولصق براية أقلام التلوين عليها



المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط

ألوان شمعية، ألوان خشبية، براية الألوان أو أقلام الرصاص، صمغ، دفاتر رسم، ورق لاصق ملون.

استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١ - يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والتوجهات الخاصة على السبورة.
- ٢ - يعرض المعلم صوراً لأشجار مختلفة الأشكال والألوان، أو نماذج من الطبيعة لاجزاء مختلفة من الأشجار، مثل غصن، أو أوراق، أو ثمار، أو يخرج بصحبة الطلبة إلى الحديقة



المدرسية لمشاهدة نماذج من الطبيعة لأجزاء مختلفة من الأشجار، ويناقشهم في ما شاهدوه، وذلك بإثارة الأسئلة الآتية:

أ - ما لون جذع الشجرة؟

ب - ما لون أوراق الأشجار وأغصانها؟

ج - هل تتشابه ألوان أوراق الأشجار في الفصول جميعها؟

د - هل تتشابه أشكال الأشجار؟

ه - هل تتشابه الفاكهة في شكلها ولونها؟

٣ - يعرض المعلم عملاً فنياً أعد مسبقاً لتوضيح الفكرة للطلبة.

٤ - يبدأ المعلم مع الطلبة بتنفيذ النشاط وفق الخطوات الآتية:

أ - بري أقلام التلوين الملائمة لألوان الأشجار، والتركيز على تنوع الألوان لكي تتناسب مع اللون الحقيقي للأشجار، كما في الشكل (١٧-١).



الشكل (١٧-١): بري أقلام الألوان

ب- يرسم الطالب نموذجاً لشجرة على دفتر الرسم مستخدماً قلم الرصاص أو قلم التلوين، كما في الشكل (١٨-١).



الشكل (١٨-١): رسم نموذج لشجرة.

ج- يلوّن الطالب الشجرة بألوانها الحقيقية، مستخدماً الألوان المفضلة لديه، كما في الشكل (١٩-١).



الشكل (١٩-١): تلوين الشجرة.

د - يلصق براية الألوان على الشجرة التي رسمت على نحوٍ متدرج، لإكسابها ملمساً خشنًا ولوًناً حقيقيًّا، كما في الشكل (٢٠-١).



الشكل (٢٠-١): البدء بلصق بُراية الألوان.

التقويم



- يتابع المعلم الطلبة في أثناء العمل، ويوجههم ويرشدهم على نحوٍ فرديٌّ أو جماعي، ويحثهم على المحافظة على نظافة العمل الفني والمكان.
- يعرض المعلم أعمال الطلبة بعد إنجازها، ويناقشها مع المجموعات الأخرى، ويحفظها في ملف الطالب.
- بعد الانتهاء من تنفيذ النشاط يطرح المعلم على الطلبة الأسئلة الآتية:
 - المس الشجرة بإصبعك، ما الملمس الذي تشعر به؟
 - ما الفرق بين ملمس الشجرة الذي رسمته بالألوان وملمس الشجرة التي ألصق عليها بُراية الألوان؟

النشاط الثاني: رسم أشكال ونماذج من الطبيعة وتلوينها بلونها الحقيقي



المواد والأدوات الالزمة لتنفيذ النشاط



نموذج لقطف عنب أو صورة، دفتر الرسم، الألوان المتوافرة.

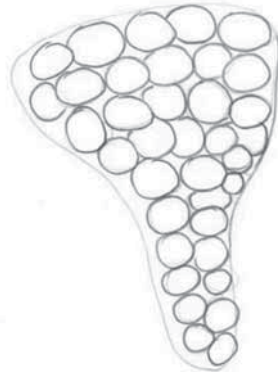
استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١ - يسلّم المعلم على طلبه، ويعبر عن سروره بلقائه بهم في مشغل التربية الفنية.
- ٢ - يعرض المعلم على الطلبة صوراً لأشكال متنوعة من الخضار والفاكهة، ثم يطلب منهم أن يرسموا ما يحبون منها مع الاهتمام باللون الحقيقي للشكل.
- ٣ - يعرض المعلم نموذجاً لقطف عنب على طاولة أمام الطلبة، ويلاحظ الطلبة الخطوط والألوان، ثم يطرح الأسئلة الآتية لتأكيد مفهوم اللون:
 - أ - ماصفة الخط الذي يكون العنب؟
 - ب - ما لون العنب؟
 - ج - أي الألوان تحبون؟ ولماذا؟
- ٤ - يبدأ معهم برسم قطف عنب باتباع الخطوات المقترحة الآتية:
 - أ - رسم شكل بيضوي مدبب من الأسفل، كما في الشكل (٢١-١).



الشكل (٢١-١): رسم الشكل البيضوي المدبب من الأسفل.

ب - رسم دوائر متقاربة داخل الشّكل البيضويّ، كما في الشّكل (٢٢-١).



الشّكل (٢٢-١): إضافة دوائر داخل حدود الشّكل.

ج - مسح الخطّ الخارجيّ للشّكل البيضويّ.

د - رسم خطٌ منحنٍ فوق قطف العنب وإضافة ورقته، كما في الشّكل (٢٣-١).



الشّكل (٢٣-١): رسم ورق العنب.

ه - تلوين الشّكل بالألوان المحببة لدى الطالب، والتي تمثل اللون الحقيقيّ لقطف العنب، كما في الشّكل (٢٤-١).



الشّكل (٢٤-١): الشّكل النهائيّ بعد التلوين.



- يتبع المعلم رسومات الطلبة، وذلك بالتجوال بينهم، والإجابة عن استفساراتهم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ النشاط يحتفظ المعلم برسومات الطلبة بملف الطالب، أو يعرضها لتربيين جدران الغرفة الصحفية بها.

النشاط الثالث: رسم فراشة

المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط



استراتيجية التدريس المقترحة : التعلّم عن طريق النشاط

- ١ - يخرج الطلبة مع المعلم إلى الطبيعة والبيئة المحيطة لمشاهدة الألوان والأشكال فيها.
- ٢ - يتعرّف الطلبة الألوان الموجودة في الطبيعة ويسمّيها.
- ٣ - يعرض المعلم رسوماً، وصوراً لفراشات ذات ألوان وأشكال مختلفة، ويطرح الأسئلة الآتية:
 - أ - هل شاهدتم فراشات حقيقية؟ أين شاهدتموها؟
 - ب - في أيّ فصل من السنة يكثر الفراش؟
 - ج - صفووا شكل الفراشة؟
 - د - ما لون أجنبتها؟
- ٤ - يناقش المعلم الطلبه في ما شاهدوه من تعدد ألوان الفراشات، وتنوع أشكالها، ثم يبدأ معهم برسم فراشة وفق الخطوات المقترحة الآتية:
 - أ - رسم دائرة صغيرة الحجم تمثل رأس الفراشة، كما في الشكل (٢٥-١).



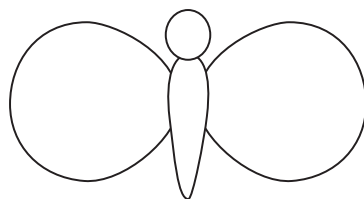
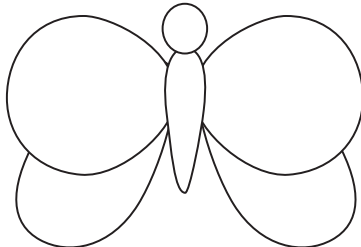
الشكل (٢٥-١): رسم الدائرة.

ب - رسم شكل أسطواني متصل بالدائرة يمثل جسم الفراشة، كما في الشّكل (٢٦-١).



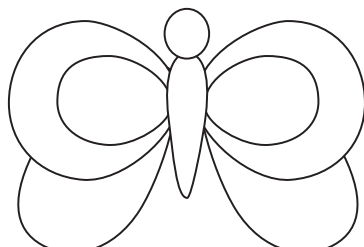
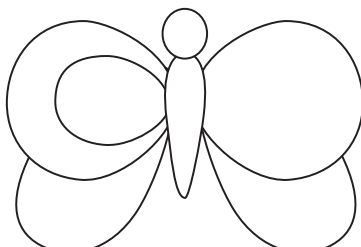
الشّكل (٢٦-١): رسم جسم الفراشة.

ج - رسم الجناحين، وذلك برسم شكل بيضوي ملائق للشكل الأسطواني من الجانبين، ورسم شكل نصف بيضوي آخر تحت الجناحين، كما في الشّكل (٢٧-١).



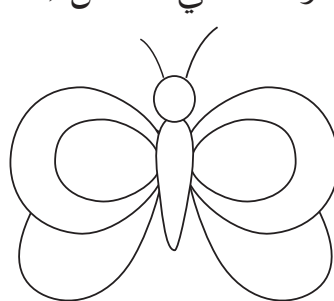
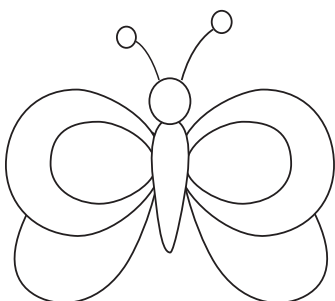
الشّكل (٢٧-١): رسم جناحي الفراشة.

د - تكرار الرسم داخل الجناحين الأيمن والأيسر، كما في الشّكل (٢٨-١).



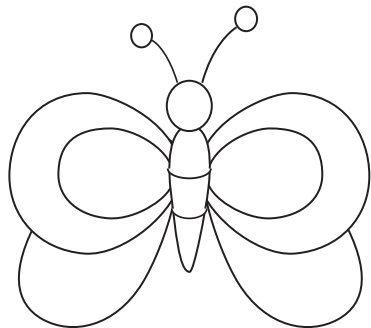
الشّكل (٢٨-١): تكرار رسم الشّكل البيضوي داخل الجناحين.

ه - رسم خطّين فوق رأس الفراشة، ورسم دوائر صغيرة الحجم أعلى كل خط تمثل قرون الاستشعار، كما في الشّكل (٢٩-١).



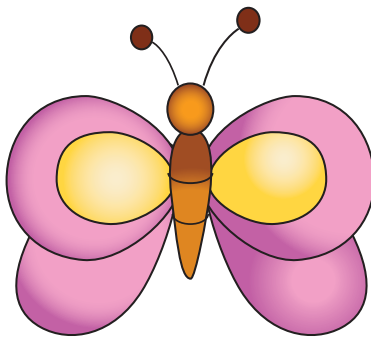
الشّكل (٢٩-١): رسم قرون الاستشعار.

و - رسم خطين داخل الشكل الأسطواني الذي يمثل جسم الفراشة، كما في الشكل (٣٠-١).



الشكل (٣٠-١): تحديد تفاصيل الجسم.

ز - تلوين الشكل الناتج بالألوان المحببة للطالب، كما في الشكل (٣١-١).



الشكل (٣١-١): الشكل النهائي بعد التلوين.

ح - يمكن وضع زخارف باستخدام الخطوط المنحنية والمستقيمة والأشكال المنتظمة وغير المنتظمة على أجنحة الفراشة وتلوينها.

التقويم



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ العمل، ويقدم لهم الإرشادات.
- يضع المعلم بالتعاون مع الطلبة أعمالهم على حبل معلق لتزيين الغرفة الصحفية بها.





الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعزّف ملامس السطوح في البيئة.
- ينفذ تصميمات بسيطة حرة متنوعة الملامس بالطباعة.
- يستمتع في تنفيذ العمل الفني.

الأنشطة التطبيقية

- تصميم أشكال حرة، وذلك بطباعتها بالخضار.
- تصميم بطاقة معاييدة، وذلك بطباعتها براحة اليد.

النشاط الأول: تصميم أشكال حرة، وذلك بطباعتها بالخضار

تظهر الملامس على سطوح الأشياء، وغالباً ما يظهرها الضوء الساقط عليها، ويمكن التمييز بينها سواءً كانت ناعمة أم خشنة وذلك بلمسها باليد أو بالنظر إليها، ويمكن أن تتعزّف الملامس بحساسي البصر واللمس، ويستطيع الطلبة أن يتعرّفوا باللمس سطوح الأشياء في بيئتهم، أو في الطبيعة المحيطة بهم، كالملابس والمقاعد والأثاث والأشجار وكلّ ما يستخدموه ويتعاملون معه.



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

ألوان مائية، وعاء لتجهيز الألوان، فرشاة، الخضار المراد الطباعة بها، قطعة قماش أو كرتون.

استراتيجية التدريس المقترحة : العمل في مجموعات

- ١ - يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والتوجهات الخاصة على السبورة.



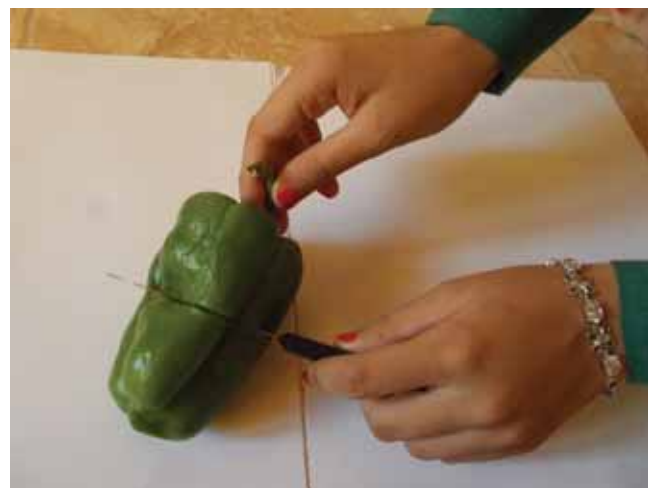
- ٢- يعرض المعلم نماذج أو صوراً للطباعة أعدّت مسبقاً، ثم يطرح الأسئلة الآتية:
- أ - ماذا يسمى العمل الفني المعروض أمامكم؟
 - ب - ما نوع الملمس الذي تشاهدونه في هذه الصورة؟
 - ج - ما المواد التي يمكن استخدامها في الطباعة؟

- ٣- يناقش الطلبة في إجاباتهم، ثم يبدأ معهم بتنفيذ النشاط باتباع خطوات العمل الآتية:
- أ - تحضير الألوان المائية المتوافرة لدى الطلبة، كما في الشكل (٣٢-١)، وسكب قليل من الماء على اللون المراد استخدامه، وتجهيز كرتون أو دفتر الرسم لتنفيذ النشاط عليها.



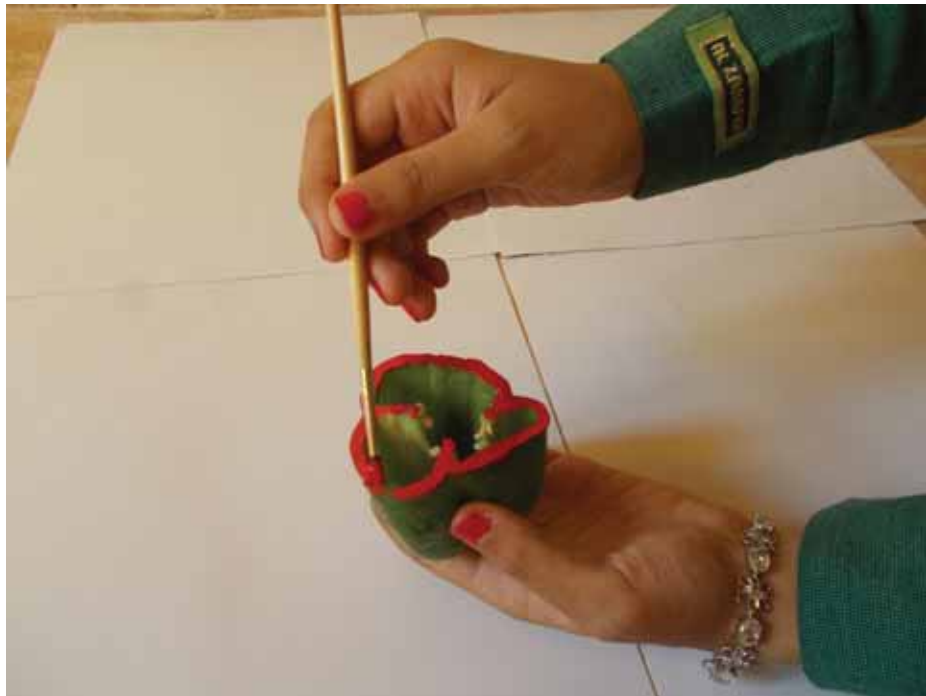
الشكل (٣٢-١): المواد والأدوات الازمة لتنفيذ الطباعة.

- ب - إحضار الفلفل الحلو، وقصّه من المنتصف، كما في الشكل (٣٣-١)، وفي حال عدم توافر الفلفل الحلو يمكن استخدام أي نوع آخر من الخضار.



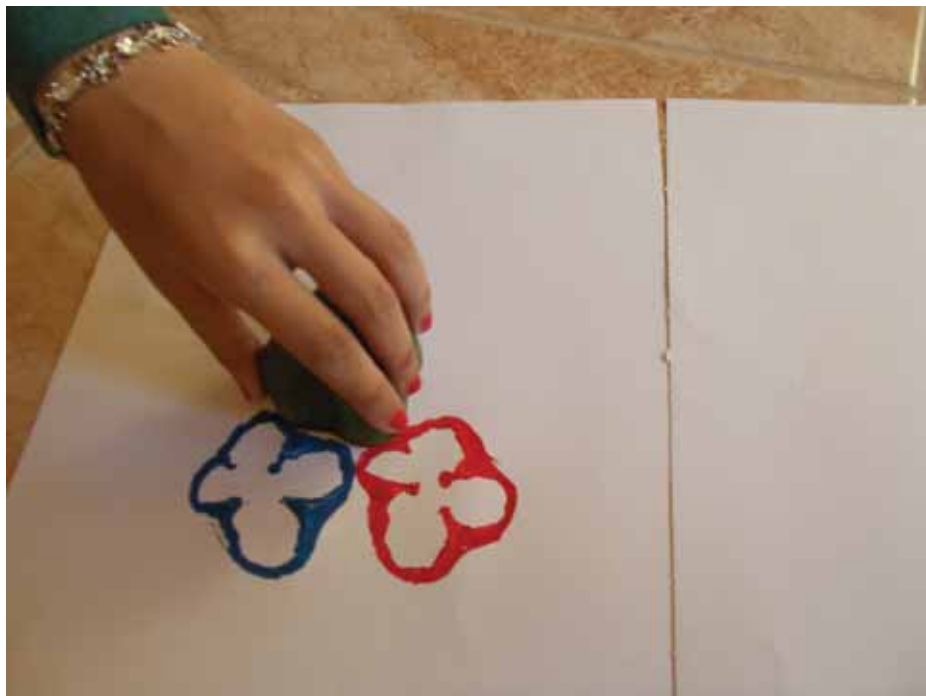
الشكل (٣٣-١): قص الفلفل من المنتصف.

ج- وضع الألوان المائية على حواف الشّكل المقصوص باستخدام الفرشاة، كما في الشّكل (٣٤-١).



الشّكل (٣٤-١): وضع الألوان المائية على الحواف.

د - طباعة الشّكل على ورقة الرسم، وتكراره، كما في الشّكل (٣٥-١).



الشّكل (٣٥-١): طباعة الشّكل على الورقة.

هـ - تزيين الشكل باستخدام الباميا، وذلك بتلوينها من الخارج بالفرشاة، وطباعتها، وتكرار الطباعة، كما في الأشكال (٣٦-١)، (٣٧-١)، و(٣٨-١).



الشكل (٣٦-١): تلوين أطراف حبة الباميا.



الشكل (٣٨-١): تكرار الطباعة.



الشكل (٣٧-١): طباعة الشكل على الورقة.

و - قسم الباباميا من المنتصف، وتلوينها، ثم طباعتها على الورقة، وتكرار الطباعة لتزيين اللوحة بها، كما في الشكل (١-٣٩)، و (٤٠-١).



الشكل (٤٠-١): الشكل النهائي.



الشكل (١-٣٩): تكرار خطوات الفلفل على البا米يا.

٤- يُقسّم المعلم الطلبة إلى مجموعات عمل، بحيث يكون في كل منها (٤-٦) طلاب، ويعين مقرراً لكل منها، وتسّمى كل مجموعة باسم نوع الخضار المكلفة بطبعاته، وتبداً المجموعات عملها، كما في الأشكال على النحو الآتي:

أ- مجموعة "١": الفلفل الحلو، انظر



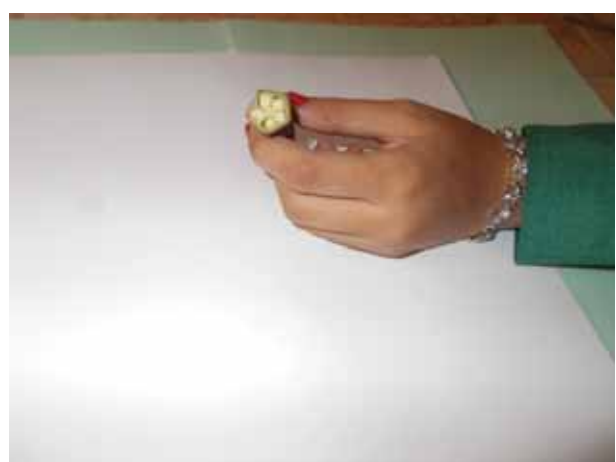
الشكل (٤-١): مجموعة طباعة الفلفل الحلو.

الشكا (٤١-٤).

بـ- مجموعة "٢":الساميا، انظر الأشكال (١-٤/أ)، (١-٤/ب)، (١-٤/ج).



الشكل (٤٢ / ب): نموذج لطباعة البا米يا.



الشكل (١-٤٢) : مجموعة طباعة البا米يا.



الشكل (٤٢-١ / ج)؛ الشكل النهائي لطباعة الباميا.

ج - مجموعة "٣": البطاطا، انظر الشكلين (٤٣-١ / أ)، (٤٣-١ / ب).



الشكل (٤٣-١ / ب)؛ نموذج لطباعة البطاطا.



الشكل (٤٣-١ / أ)؛ مجموعة طباعة البطاطا.

د - مجموعة "٤" التفاح، انظر الشكلين (٤٤-١ / أ)، (٤٤-١ / ب).



الشكل (٤٤-١ / ب)؛ نموذج لطباعة التفاح.

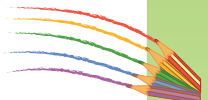


الشكل (٤٤-١ / أ)؛ مجموعة طباعة التفاح.



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء العمل على نحوٍ فردي أو جماعي، ويوجههم، ويرشدهم.
- يعرض الطلبة أعمالهم، ويناقشون المجموعات الأخرى فيها.
- يعزز المعلم طلبه، ويثنى عليهم، ويمدح أعمالهم الفنية، ويزين بها جدران الغرفة الصفية وممرات المدرسة.

النشاط الثاني: تصميم بطاقة معايدة، وذلك بطباعتها براحة اليد.



المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ النشاط

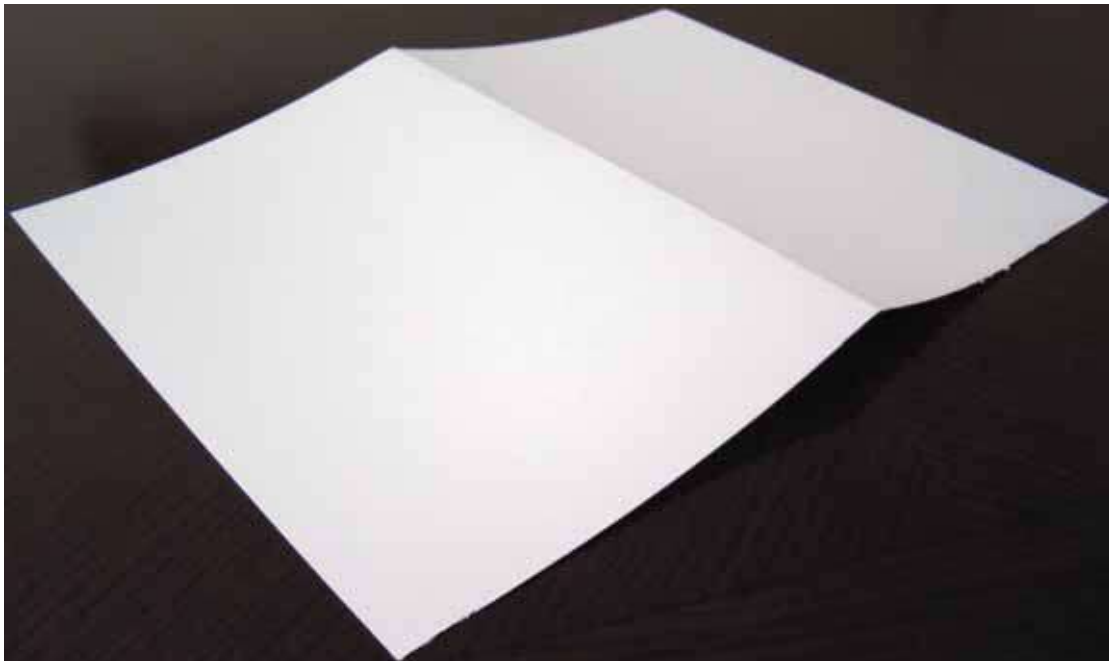
كرتون أبيض أو ملون بقياس (A4)، أقلام تلوين.



استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١- يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والمتاجرات الخاصة على السبورة.
- ٢- يعرض المعلم نماذج متنوعة الأشكال لبطاقات معايدة، ثم يطرح الأسئلة الآتية:
 - أ - ماذا تعني لك كلمة (بطاقة معايدة)؟
 - ب - ما شكل هذه البطاقة؟.
 - ج - هل تلقيت بطاقة معايدة، أو أهديتها أحداً من أصدقائك؟
- ٣- يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم، ويطلب إليهم تخيل فكرة لبطاقة معايدة، وتحديد الشخص الذي سيقدمها له، ويختار المعلم من بين الطلبة من يرسم على السبورة شكلاً مقتراً لبطاقة المعايدة، ثم يستعين بيد أحد الطلبة لرسم خطوطها الخارجية على الورقة، وينفذ النشاط أمامهم مع الشرح، وبعد ذلك يطلب إليهم تنفيذ النشاط وفق الخطوات الآتية:

- أ - تجهيز طبق الكرتون بقياس A4، ثم ثنيه من المنتصف، من دون استخدام المقص، على نحو يحقق المطابقة، كما في الشكل: (٤٥-١).



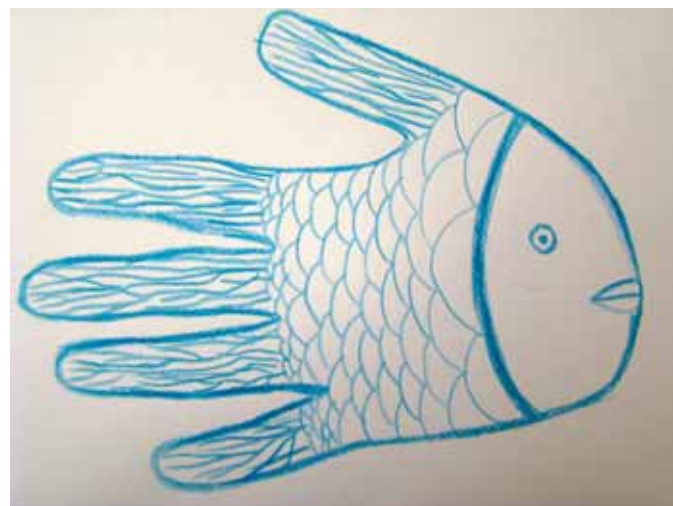
الشكل: (٤٥-١): ثني طبق الكرتون من المنتصف.

- ب - نضع اليد فوق الطبق، ثم نرسم حدودها وحدود الأصابع، كما في الشكل (٤٦-١).



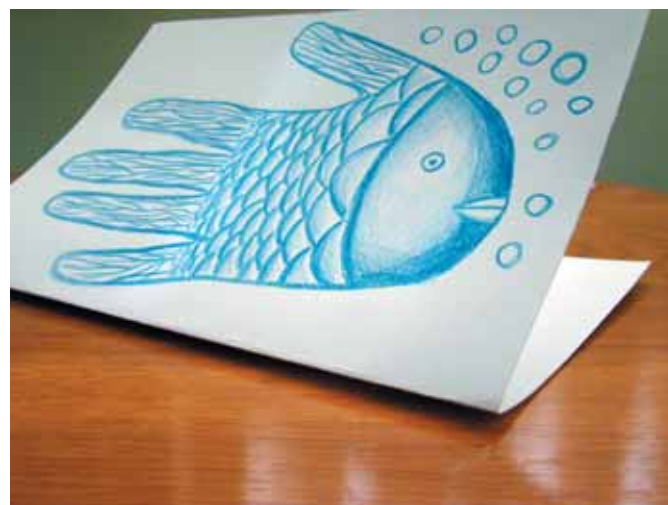
الشكل (٤٦-١): وضع اليد فوق طبق الكرتون، ورسم حدودها وحدود الأصابع.

ج- بعد الحصول على شكل راحة اليد نرسم عليها، للحصول على شكل السمكة، كما في الشكل (٤٧-١).



الشكل (٤٧-١): رسم شكل سمكة على راحة اليد.

د - تزيين بطاقة المعايدة وتلوينها بألوان مناسبة للحصول على الشكل النهائي، كما في الشكل (٤٨-١).



الشكل (٤٨-١): تزيين بطاقة المعايدة بألوان مناسبة.

ه - يكتب الطالب معلوماته الشخصية على الغلاف الأخير للبطاقة، وفي الداخل يكتب الإهداء.



• يعزّز المعلم طلبه بالثناء عليهم، ويشكرهم على إنتاجهم الفني، ثم يجمع أعمالهم الفنية، ويعلقها بحبل؛ لتنزيين الغرفة الصفّية بها.



الطباعة بالأصابع

الناتجات التعليمية الخاصة

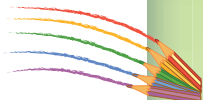
- ينفرد تصاميم فنية بسيطة.
- يستمتع في تنفيذ العمل الفني.

الأنشطة التطبيقية



- تصميم شكل أرنب، وذلك بطباعته بالأصابع.
- تصميم شكل زهرة بالكرتون، وطباعتها بالممحاة.

النشاط الأول: تصميم شكل أرنب، وذلك بطباعته بالأصابع



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

ورق ملون مقوى، ورق أبيض مقوى، فرشاة،ألوان مائية، صمع.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١- يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والنتائج الخاصة على السبورة.
- ٢- يُعد المعلم للحصة مسبقاً، ويكلف الطلبة بإحضار المواد والأدوات المطلوبة.
- ٣- يوجه المعلم طلبه إلى المحافظة على الأدوات التي ستستخدم، ويحثهم على مراعاة قواعد السلامة العامة.
- ٤- يعرض المعلم صوراً أو نماذج لأشكال معدّة مسبقاً (إذا وجدت).

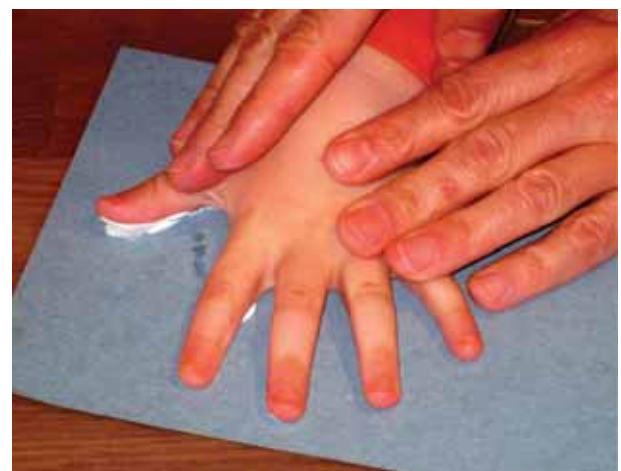


- ٥- يعرض المعلم خطوات تنفيذ النشاط أمام الطلبة وفق الخطوات الآتية:
- أ- وضع اللون الأبيض على أصابع اليد اليسرى (الإبهام، والوسطى، والسبابة)، كما في الشّكل (٤٩-١).



الشّكل (٤٩-١): وضع اللون الأبيض على أصابع اليد اليسرى.

- ب- طباعة الأصابع (الإبهام، والوسطى، والسبابة) على الورقة، كما في الشّكل (٥٠-١).



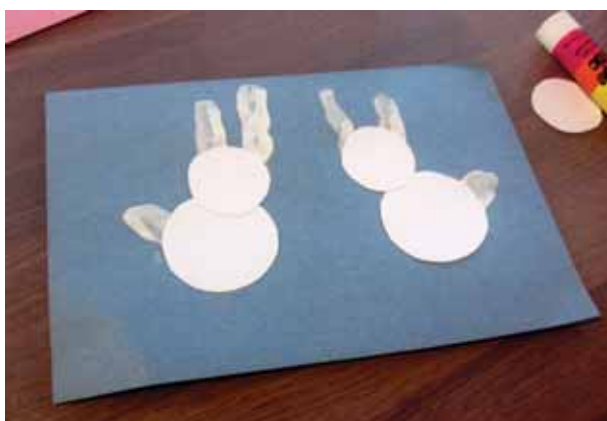
الشّكل (٥٠-١): طباعة الأصابع على الورقة.

ج - تكرار وضع اللون الأبيض على أصابع اليد اليمنى (الإبهام، والوسطى، والسبابة)، كما في الشكل (٥١-١).



الشكل (٥١-١): طباعة الأصابع على الورقة نفسها باليد اليمنى.

د - قص دائرتين من الورق مختلفتي الحجم، بحيث تمثل الدائرة الصغيرة الحجم رأس الأرنب، وتمثل الكبيرة جسمه، ولصقها على الورقة، ثم تكرر العملية عند طباعة الأرنب المقابل، كما في الشكل (٥٢-١).



الشكل (٥٢-١): لصق الدوائر التي تمثل رأس الأرنب وجسمه.

هـ - قصّ قطعة من الورق الملون باللون الأخضر، ولصقها في أسفل اللوحة، لِتُوحِي بوجود الأرانب على الأعشاب، كما في الشّكل (٥٣-١).



الشّكل (٥٣-١): قصّ قطعة من الورق الأخضر.

و - رسم معالم الوجه للأرانبين كليهما، كما في الشّكل (٥٤-١).



الشّكل (٥٤-١): رسم معالم وجه الأرنب.

ز - إضافة التفاصيل للأرانبين، للحصول على الشّكل النهائي للنشاط، كما في الشّكل (٥٥-١).



الشّكل (٥٥-١): الشّكل النهائي.

٦- يمكن تنفيذ النشاط عن طريق العمل في مجموعات، إذ يقوم المعلم بتوزيع الطلبة في مجموعات، يتراوح عدد كل منها بين (٤-٦) طلاب، ويطلب إليهم تعين مقرر لكل منها، ثم يبدأ الطلبة بتنفيذ النشاط وفق الخطوات التي نفذها المعلم سابقاً.

التقويم



- يتابع المعلم أعمال الطلبة، وذلك بالتجوال بينهم، وتقديم الملاحظات لهم، والإجابة عن استفساراتهم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ النشاط يناقش المعلم كل مجموعة في العمل الذي أنجزته.
- يعزز المعلم طلبه بالثناء عليهم وشكرهم على إنتاجهم الفني، ثم يزيّن الطلبة جدران الغرفة الصيفية بأعمالهم الفنية.

النشاط الثاني: تصميم شكل زهرة بالكرتون وطباعتها بالممحاة



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

ورق ملوّن مقوى، ورق أبيض مقوى، أقلام رصاص، ألوان مائية، صمع، مقص.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلّم عن طريق النشاط

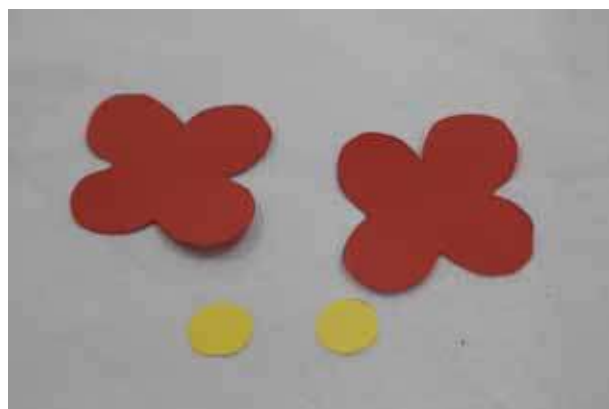
- ١- يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والمتطلبات الخاصة على السبورة.
- ٢- يُعدُ للحصة مسبقاً، ويكلف الطلبة إحضار المواد والأدوات المذكورة.
- ٣- يوجه المعلم طلبه إلى المحافظة على الأدوات التي يستخدموها، ويحثهم على مراعاة قواعد السلامة العامة.
- ٤- يعرض المعلم صوراً أو نماذج لأشكال معدّة مسبقاً (إذا وجدت).
- ٥- يعرض المعلم خطوات تنفيذ النشاط أمام الطلبة وفق الخطوات الآتية:

أ - إحضار طبق الكرتون بقياس A4، ورسم شكل الزهرة الخارجي مرتين، ورسم دائرتين صغيرتين، كما في الشكل (٥٦-١).



الشكل (٥٦-١): رسم شكل الزهرة.

ب - قص شكل الزهرة الذي رسم والدائرتين، كما في الشكل (٥٧-١).



الشكل (٥٧-١): قص شكل الزهرة والدائرتين.

ج - لصق الدائرتين في وسط شكل الزهرة، كما في الشكل (٥٨-١).



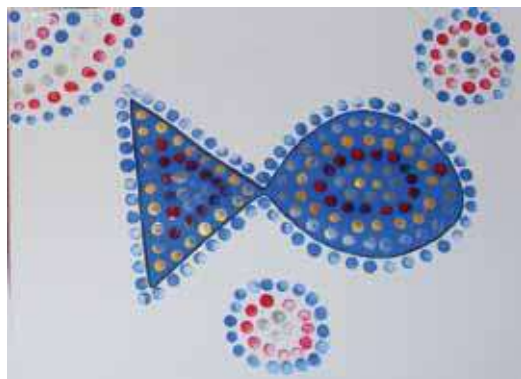
الشكل (٥٨-١): لصق الدائرة في وسط شكل الزهرة.

- د - إحضار قلم الرصاص، ولفه بالورق الملون، وثبتته.
- ه - وضع الزهرتين، إحداها على الأخرى، وثبتت القلم بينهما بوساطة الغراء، كما في الشكل (٥٩-١).
- و - إحضار قلم رصاص آخر، وغمس طرفه من جهة الممحاة بألوان مائية مناسبة، ثم تقوم بالطبعاعة حول الزهرة لزخرفتها.



الشكل (٥٩-١): ثبيت قلم الرصاص في وسط شكل الزهرة.

- ٦ - يمكن تنفيذ أشكال حَرَّة يحبها الطالب ويستمتع بها، وذلك بطبعاعتها بطرف الممحاة، كما في الشكل (٦٠-١).



الشكل (٦٠-١): نماذج حَرَّة من إنتاج الطلبة.



- يعزّز المعلم طلبه بالثناء عليهم، ويشكرهم على اهتمامهم بتنفيذ الأنشطة، ثم يطلب إليهم تزيين جدران الغرفة الصحفية بأعمالهم الفنية، أو تقديمها هديةً لمن يحب من أسرته.



الناتجات التعليمية الخاصة

- ينفذ بالمعاجين أشكالاً تعبر عن انفعالاته واهتماماته الخاصة.
- يستمتع بأعماله ويعتزّ بها.

الأنشطة التطبيقية

- تشكيل حباتِ فاكهة من المعجون.
- تشكيل الحروف والأرقام من المعجون.

النشاط الأول: تشكيل حباتِ فاكهة من المعجون



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

أنواع مختلفة من المعاجين، كرتون، نماذج بلاستيكية من بعض أنواع الفاكهة.

استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم في مجموعات.

- ١ - يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والتوجهات الخاصة على السبورة.
- ٢ - يمهّد المعلم للموضوع، وذلك بعرض نموذج لأشكال مُعدّة مسبقاً بالمعاجين، أو عرض صور لأشكال الفواكه، ثم توجيه الأسئلة الآتية:
 - أ - ما اسم الشّكل الذي تشاهدونه؟
 - ب - هل تحبّ الفاكهة؟ ما الفاكهة المفضلة لديك؟
 - ج - ما المادة المستخدمة في تشكيل النماذج؟



٣ - يناقش المعلم طلبه في إجاباتهم ويعلمهم أنَّ مادة المعجونة مادة سهلة الاستخدام، ويمكن تطويقها في إنتاج أشكال نجها، ويحثُّهم على الحفاظ عليها وتخزينها جيداً حتى لا تجفّ.

ويمكن للمعلم صناعة المعجونة أمام الطلبة في المشغل باستخدام المقادير الآتية:

أ - كأس من الطَّحين الأبيض.

ب - نصف كأس من الملح.

ج - ملعقة زيت صغيرة.

د - صبغة ألوان طبيعية أو صناعية، مثل، كركم أو زعفران أو ألوان مائية.

هـ - ماء حسب الحاجة.

٤ - يبدأ المعلم مع الطلبة بتشكيل حبة الفراولة من المعجون باتِّباع الخطوات الآتية:

أ - عمل شكل بيضوي يمثل جسم الفراولة، كما في الشَّكل (٦١-١).



الشَّكل (٦١-١): تشكيل الجسم الرئيس للفراولة.

ب - عمل قطع دائرية صغيرة الحجم باللون الأسود، ثم تشكيل أوراق حبة الفراولة؛ وذلك بعمل قطع أسطوانية الشكل من المعجون، ولصق بعضها مع بعض على شكل نجمة،

كما في الشَّكل (٦٢-١).



الشَّكل (٦٢-١): تشكيل أوراق حبة الفراولة.

جـ- تجميع الأوراق والدوائر الصغيرة التي شُكّلت، ولصقها على حبة الفراولة، كما في الشّكل (٦٣-١)، ليصبح الشّكل النهائي لحبة الفراولة، كما في الشّكل (٦٤-١).

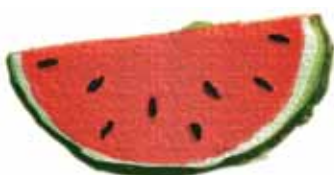


الشّكل (٦٤-١): الشّكل النهائي.



الشّكل (٦٣-١): تجميع الأجزاء على جسم الفراولة.

٥- توزيع الطلبة إلى مجموعات عمل تراوح بين (٤-٦) طلاب لكل منها، وتعيين مقرر لكل مجموعة، وتسمية كل مجموعة باسم نوع الفاكهة المكلفة بتنفيذها على النحو الآتي:



- أـ- مجموعة "١": الفراولة.
- بـ- مجموعة "٢": البطيخ، انظر الشّكل (٦٥-١).

الشّكل (٦٥-١): مجموعة تشكيل البطيخ.

جـ- مجموعة "٤": العنب، انظر الشّكل (٦٦-١).



الشّكل (٦٦-١): مجموعة تشكيل العنب.



- يتابع المعلم الطلبة في أثناء العمل على نحو فردي أو جماعي، وتوجيههم وإرشادهم.
- عرض أعمال الطلبة المنفذة بعد إنجازها، ومناقشتها مع المجموعات الأخرى والمعلم.

النشاط الثاني: تشكيل الحروف والأرقام من المعجون



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

أنواع مختلفة من المعاجين، بطاقات الأرقام والحراف؛ أقلام رصاص، دفاتر رسم.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط

- ١ - يعد المعلم للحصة مسبقاً، ويكلف الطلبة إحضار المعجونة، أو صناعتها أمام الطلبة داخل مشغل التربية الفنية.
- ٢ - يسلم المعلم على طلبه، ويعبر عن سروره بلقائه بهم، ثم يعرض عليهم صوراً أو نماذج لأشكال الأرقام والحراف، ويطلب إلى كلّ منهم أن يكتب اسمه بحجم كبير على ورقة الرسم، وأن يدوّن تاريخ ميلاده أسفل اسمه، كما في الشّكل (٦٧-١).



الشكل (٦٧-١): تشكيل الحروف والأرقام.

- ٣ - يطلب إلى كل طالب تشكيل اسمه بلون المعجون الذي يختاره ويفضله، وتشكيل الأرقام التي تمثل تاريخ ميلاده.

التقويم



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، وذلك بالتجوال بينهم، ويلاحظ مدى انسجامهم واستمتعهم بالعمل الفني، ويقدم الملاحظات لهم، ويحث عن استفساراتهم.
- يعزز المعلم طلبه بالمديح والثناء، وييدي إعجابه بإنتاجهم الفني، ويطلب إليهم أن يتعاونوا بينهم، ثم يعرض أعمالهم الفنية على طاولة في زاوية الغرفة الصافية.



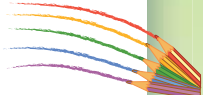
الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعزّز طرق التشكيل بالورق الملوّن.
- ينفّذ بالورق الملوّن أشكالاً تعبر عن انفعالاته واهتماماته الخاصة.
- يستمتع بأعماله ويعتّر بها.

الأنشطة التطبيقية

- عمل تاج من الورق.
- تشكيل فراشة من الكرتون الملوّن.
- تشكيل تصاميم حَرَّة بالورق الملوّن.

النشاط الأول: عمل تاج من الورق



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

ورق ملوّن، ورق لميّع، ومقصّ، ورق جرائد، صمغ ذو أنواع عدّة، أكياس ورقية.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلّم عن طريق النشاط

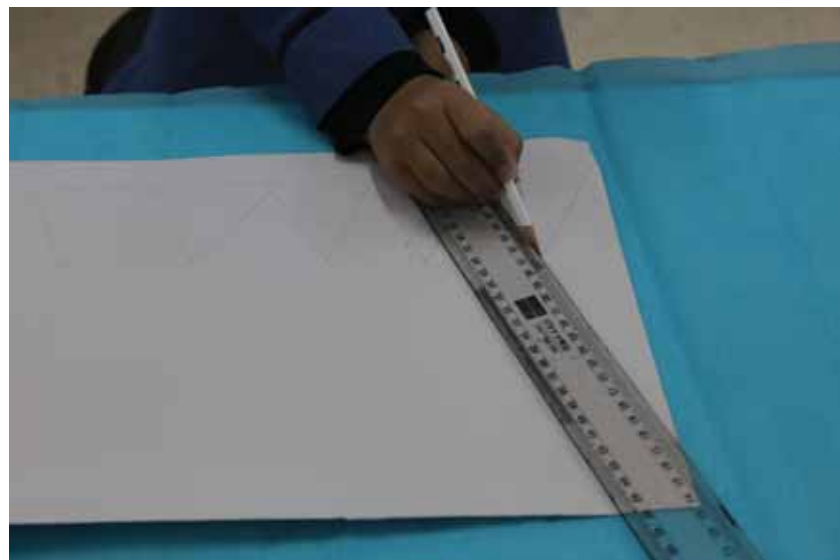
- ١ - يبدأ المعلم بكتابة الناتجات الخاصة بالدرس على السبورة.
- ٢ - يعرض المعلم نموذجاً لتاج مُعدّ مسبقاً، أو يعرض صوراً، ثم يطرح الأسئلة الآتية:
 - أ - مانوع الورق الذي تشاهدونه في هذه الأعمال؟
 - ب - ما الخامات المتاحة التي يمكن استخدامها في عمل تاج؟



٣- يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم، ويوضح لهم أنّ الورق والكرتون خامة بسيطة ومتوافرة وسهلة التشكيل، ويمكن إضافة أيّ خامات أخرى مستهلكة من البيئة المحيطة لاستخدامها في الزخرفة والتزيين.

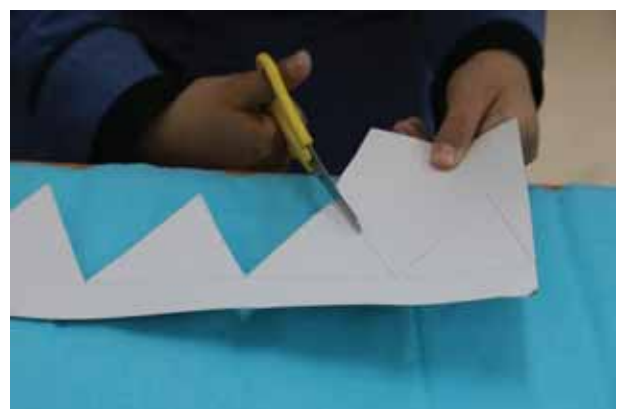
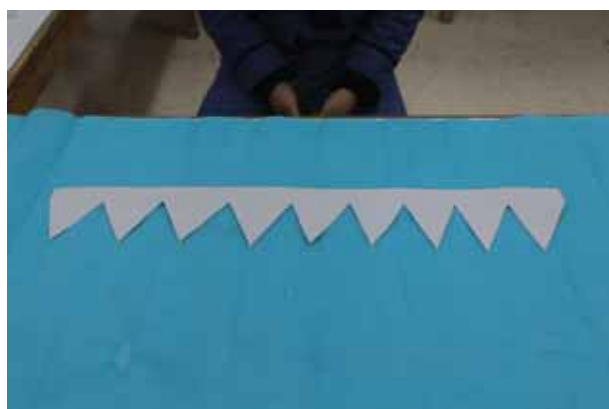
٤- ثم يبدأ المعلم بتنفيذ النشاط مع الطلبة بالخطوات الآتية:

أ- رسم شكل التاج على ورق أبيض مقوّى، إما باليد، وإما باستخدام المسطرة، كما في الشّكل (٦٨-١).



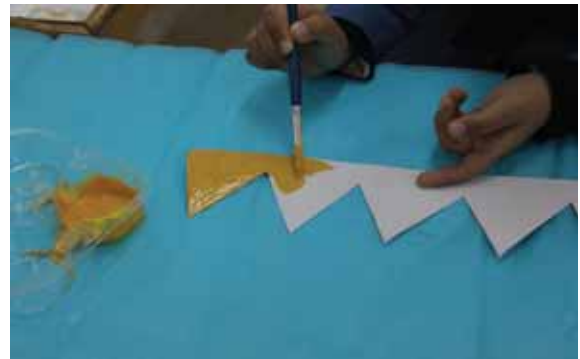
الشّكل (٦٨-١): رسم شكل التاج على ورق أبيض مقوّى.

ب- قصّ ما رسم باستخدام المقصّ الآمن الخاص بالأطفال، كما في الشّكل (٦٩-١).



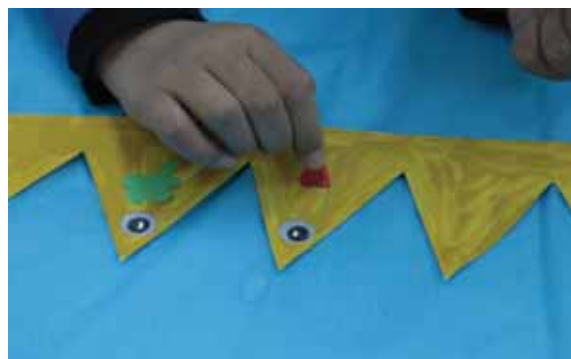
الشّكل (٦٩-١): التاج بعد عملية القص.

ج- تلوين التاج من الجهتين بالألوان الشمعية أو المائية، كما في الشكل (٧٠-١).



الشكل (٧٠-١): تلوين التاج من الجهتين.

د- إضافة بعض الحلي على التاج، مثل النجوم، أو الخرز، أو أي خامات متوافرة في البيئة المحلية، كما في الشكل (٧١-١).



الشكل (٧١-١): تزيين التاج بالإكسسوارات.

ه- بعد الانتهاء من تشكيل التاج نلف إحدى الشرائط الجاهزة، ثم نلصق طرفيها بالصمغ أو المكبس على نحو دائري، كما في الشكل (٧٢-١)، عندئذٍ يكتمل عمل التاج، انظر الشكل (٧٣-١).



الشكل (٧٣-١): الشكل النهائي للتاج.



الشكل (٧٢-١): لصق طرفي الشريحة على نحو دائري.

٥- يطلب المعلم إلى طلبه أن ينفذوا النشاط بحرية مستخدمين الخامات المتاحة لديهم.



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء العمل على نحوٍ فردي أو جماعيٍّ، وتوجيههم وإرشادهم.
- بعد الانتهاء من العمل يقوم الطالب بارتداء التيجان على رؤوسهم، وتمثيل أدوار قصصية مختارة من مبحث اللغة العربية، أو التربية الإسلامية، أو محور الفنون المسرحية.

النشاط الثاني: تشكيل فراشة بالألوان المائية والكرتون الملون



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

كرتون، ألوان مائية، فراشي ألوان مائية، خيوط من الصوف.



استراتيجيات التدريس المقترحة : التعليم عن طريق النشاط.

- ١- يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والت捷ات الخاصة على السبورة.
- ٢- يُعِدُّ المعلم مسبقاً للحصة، ويكلف الطلبة إحضار المواد والأدوات المذكورة.
- ٣- يعرض المعلم صوراً أو نماذج معدّة مسبقاً.
- ٤- يبدأ بتنفيذ النشاط مع الطلبة وفق الخطوات الآتية:



أ - إحضار كرتونة باللون المفضل للطالب، وثنها من المنتصف، كما في الشّكل (١-٧٤).

الشّكل (١-٧٤): ثني الورقة البيضاء من المنتصف.

ب - اختيار الألوان المائية المراد الرسم بها، كما في الشكل (٧٥-١).



الشكل (٧٥-١): تجهيز الألوان المائية.

ج - فتح الورقة التي ثُنِيَت من المنتصف، ثم وضع نقاط سوداء على الحد الفاصل بالفرشاة، كما في الشكل (٧٦-١).



الشكل (٧٦-١): وضع نقاط سوداء على الحد الفاصل بالفرشاة.

د - إعادة ثني الورقة من المنتصف، من أجل طباعة النقاط السوداء على جزأيهما، كما في الشكل (٧٧-١).



الشكل (٧٧-١): إعادة ثني الورقة من المنتصف.

ه - رسم حرف (B) على الجزء الأيمن من الورقة بالفرشاة، كما في الشّكل (٧٨-١).



الشّكل (٧٨-١): رسم شكل الفراشة على ورق أبيض مقوى.

و - إعادة ثني الورقة من المنتصف من أجل طباعة شكل الفراشة على جزئها الأيسر، كما في الشّكل (٧٩-١).



الشّكل (٧٩-١): إعادة ثني الورقة من المنتصف.

ز - رسم نقاط حمراء ونقاط صفراء بالفرشاة على الجزء الأيمن من الورقة، كما في الشّكل (٨٠-١).



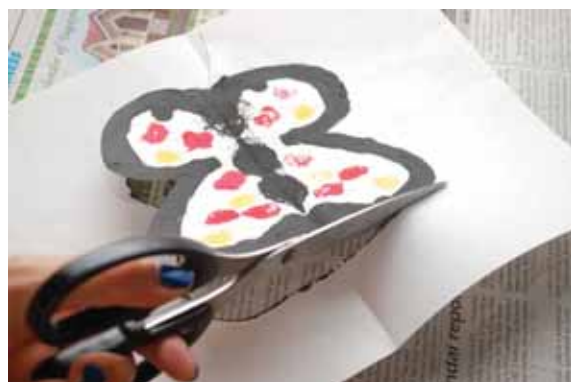
الشّكل (٨٠-١): رسم نقاط حمراء وأخرى صفراء بالفرشاة.

ح - إعادة ثني الورقة من المنتصف، من أجل طباعة النقاط على جزئها الأيسر، كما في الشكل (٨١-١).



الشكل (٨١-١): إعادة ثني الورقة من المنتصف.

ط - بمساعدة المعلم يقوم الطالبة بقص شكل الفراشة باستخدام المقص البلاستيكي الآمن، كما في الشكل (٨٢-١).



الشكل (٨٢-١): قص شكل الفراشة.

ي - وضع شعيرات للفراشة باستخدام خيوط الصوف، وعمل ثقب في طرف الفراشة، ووضع الشبرة أو الخيط داخل الثقب، كما في الشكل (٨٣-١).



الشكل (٨٣-١): وضع شعيرات للفراشة باستخدام الصوف.



- يتبع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، وذلك بالتجوال بينهم، ومساعدتهم، وتقديم الإرشادات لهم.
- يعزّز المعلم طلبه؛ بالثناء عليهم؛ وشكرهم على إنتاجهم الفني، ثم يجمع أعمالهم الفنية ويعلقها بحبل، لتزين الغرفة الصافية بها، كما في الشكل (٨٤-١).



الشكل (٨٤-١): الشكل النهائي للفراشة.

النشاط الثالث: إنتاج أعمال حرة بالورق الملون.



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

دفاتر رسم ذات حجوم مختلفة، أوراق ملونة، أقلام رصاص، مقص بلاستيكي آمن، ومادة لاصقة، غراء أو صمع.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعليم عن طريق النشاط

- ١ - يُعد المعلم للحصة مسبقاً، ويكلف الطلبة إحضار المواد والأدوات المذكورة.
- ٢ - يحاور المعلم طلبه في الأشكال المفضلة لديهم التي يستطيعون تنفيذها باستخدام الأوراق الملونة، ثم يرشدهم إلى اختيار أشكال بسيطة، سهلة التنفيذ.
- ٣ - يعرض المعلم صوراً لنماذج معدّة مسبقاً.

٤ - يبدأ المعلم بتنفيذ النشاط مع الطلبة وفق الخطوات الآتية:

أ - إحضار طبق الكرتون بقياس A4، ورسم الشّكل المراد تنفيذه، كما في الشّكل (٨٥-١).



الشّكل (٨٥-١): رسم الشّكل المراد تنفيذه.

ب - قصّ الأوراق الملونة على شكل دوائر أو مربعات أو مثلثات حسب الرغبة، ويمكن تمزيق الأوراق باليد من دون استخدام المقص، مع مراعاة تنوع الألوان، كما في الشّكل (٨٦-١).



الشّكل (٨٦-١): قصّ الورق الملون حسب الرغبة.



جـ- لصق قصاصات الورق الملون على الشّكل الذي رسم، كما في الشّكل (٨٧-١)، بدءاً بالحدود الخارجية للشكل وانتهاءً ببعنته من الداخل، حتى نحصل على الشّكل النهائي، كما في الشّكل (٨٨-١).



الشّكل (٨٧-١): لصق قصاصات الورق الملوّن على الشّكل.



الشّكل (٨٨-١): الشّكل النهائي.

التقويم

- يتابع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، وذلك بالتجوال بينهم، ومساعدتهم، وتقديم الإرشادات لهم.
- يعزّز المعلم طلبه بالثناء عليهم، وإبداء الإعجاب بإنتاجهم الفني، ثم يجمع أعمالهم لتربيين الغرفة الصفية وممرات المدرسة بها.

المحور الثاني

الفنون

المسرحية

عدد الدروس (٣)

عدد الحصص (٨)



رَكِز محور الفنون المسرحية على الكشف عن مهارات الطلبة الجسدية واللغوية وتنميتها، وتعويد الطلبة الجرأة والثقة بالنفس والتخيل، ومساعدتهم على التعبير عن عواطفهم ومشاعرهم، وذلك بتدريبهم على الألعاب المسرحية؛ معتمدين في ذلك على استراتيجيات التعلم عن طريق النشاط والعمل في المجموعات، لتحقيق النتائج المرجوة لمحور.

ويتوقع من الطالب بعد دراسة هذا المحور أن يكون قادرًا على أن:

- يدرك أهمية الحواس الخمس والجسد والصوت والخيال والأفكار بوصفها أدوات للتعبير عن نفسه بحرية.
- يوظف أدواته التعبيرية (الجسد، الوجه والصوت) مراعيًا الحركة مع الإيقاع.
- يروي قصصاً، ويجسد أحاديثاً، ويعبر عن أحاسيس مختلفة مستخدماً مفرداته اللغوية.
- يمتلك مهارات الاتصال والتواصل مع الآخرين.



ألعاب التعارف



الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعزّز حواسه الخمس.
- يشارك في تقليد بعض الأشخاص.
- يستخدم الحركة والجسد والصوت للتعبير عن مشاعره وأحاسيسه.

الأنشطة التطبيقية



- لقاء
- مهنة وحركة

النشاط الأول: لقاء



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط.

الإمكانات المتاحة في الغرفة الصافية.



استراتيجيات التدريس المقترحة : العمل في مجموعات

- ١ - يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات عمل صغيرة، يتراوح عدد كل منها بين (٣-٦).
- ٢ - يشرح المعلم للطلبة فكرة النشاط، وهي أن يتحدث أفراد المجموعة معًا مدة ثلاثة دقائق عن الأشياء التي يحبونها؛ مثل: الألوان، أو الموضوعات الدراسية، أو المأكولات التي يفضلونها، ويذكرهم بأن على كل طالب في المجموعة تعريف بقية الطلبة في الصف ما يفضله زملاؤه في المجموعة.

- ٣- يبدأ المعلم بالإيعاز للمجموعة الأولى بالبدء بتنفيذ النشاط بعد أن يضبط الوقت المخصص لهم.
- ٤- يطلب المعلم إلى أفراد المجموعة بعد انتهاء الحديث بينهم أن يقفوا في مواجهة بقية طلبة الصف.
- ٥- يعرف كلّ فرد في المجموعة طلبة صفه بأسماء زملائه وأبرز اهتماماتهم، كما في الشكل (١-٢).



الشكل (١-٢): الطالب يعرف زميله.

- ٦- يتابع المعلم الطلبة في أثناء تأديتهم النشاط، ويوجههم ويرشدتهم.
- ٧- يكرر المعلم النشاط بتشكيل مجموعات أخرى من الطلبة.
- ٨- يمكن للمعلم أن يحدّد محاور الحديث بين الطلبة حسب ما يراه مناسباً.

النشاط الثاني: مهنة وحركة



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط.

الغرفة الصفية، أي أدوات تمثل مهن.

استراتيجيات التدريس المقترحة: العمل في مجموعات.

- ١- يشكل المعلم مجموعة من الطلبة يتراوح عددها بين (٦-٧) طلاب.
- ٢- يطلب المعلم إلى أفراد المجموعة الوقوف على شكل دائرة، وإفساح مسافة مناسبة بينهم.
- ٣- يشرح المعلم للطلبة فكرة النشاط، وهي أن يذكر كلّ فرد في المجموعة المهنة التي يرغب بها في المستقبل، ويؤدي مشهدًا تمثيليًّا بسيطًا يعبر عن هذه المهنة، ويدرك المعلم بضرورة ملاحظة أداء زملائهم، لأنهم سيتبادلون الأدوار لاحقًا.



الشكل (٢-٢): معلم يشرح النشاط.

- ٤- يبيّن المعلم للطلبة أنه بعد إشارته باليد إلى أحد أفراد المجموعة يبدأ ذكر المهنة التي يفضلها في المستقبل، ثم يؤدي المشهد التمثيلي الذي يعبر عن هذه المهنة، كما في الشكل (٢-٢).

- ٥- يتبع المعلم الطلبة في أثناء تأديتهم النشاط، ويوجّهم ويرشدّهم.

- ٦- يكرر المعلم النشاط بتشكيل مجموعات أخرى من الطلبة، لتمثيل مهن متنوعة، كما في الشكل (٣-٢).



الشكل (٣-٢): طلبة يمثلون مهنة الطبيب.

قصة التعلب والغراب



الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعّرف على صفات التعلب والغراب.
- يتعّرف على القصة ويعيد سردها بلغته الخاصة.
- يعبر بالوجه والجسد والحركة والصوت عن المواقف الدرامية.
- يستمع ويركّز في أثناء تنفيذ النشاط.
- يتّفاعل ويتواصل مع الآخرين.

الأنشطة التطبيقية



- قصّة التعلب والغراب.
- تمثيل قصّة "التعلب والغراب".

النشاط الأول: التعلب والغراب



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

قطعة قماش، محتويات الغرفة الصفيّة.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلّم عن طريق النشاط. (القصة)

- ١ - يقرأ المعلم قصّة التعلب والغراب الآتية بأسلوب شائق قراءة معبرة وسليمة: "وقف غراب، وفي فمه قطعة من الجبن، فرأه ثعلب، فعقد العزم على أن يستخدم دهاءه للحصول عليها، وقف التعلب تحت الشجرة، ثم نظر إلى الغراب، وقال: يا له من طائر نبيل، ليس لجماله من مثيل، وليس لروعه ألوان ريشه من شبيه، ولكن لو أنّ صوته جميل كصورته الفاتنة؛ إذن، لصار ملّكاً على الطيور كلها. أُعجب الغراب بهذا المديح، ولكي يبين للثعلب أنه

قادر على الغناء نعب نَعْبَةً عَالِيَّةً، فسقطت قطعة الجبن من فمه، فأسرع الشعلب إليها يتلقّفها، وقال للغراب: أرى أنّ لك صوتاً أَيّهَا السيد، غَيْرَ أَنْكَ في حاجةٍ إلى شيءٍ من الفطنة".

٢- يطرح المعلم بعد قراءة القصة الأسئلة الآتية:

أ- هل أعجبتكم هذه القصة؟ ولماذا؟

ب- من منكم يعرف شكل الشعلب؟

ج- من منكم يستطيع أن يمشي مثل الشعلب؟

د- من منكم يستطيع أن يحرك أجنبته مثل الغراب؟

٣- يساعد المعلم الطلبة على الإجابة وذلك بتوجيههم، ومساعدتهم على وصف الشعلب والغراب، وتقليل حركاتهما، ويراعى مشاركة الطلبة جميعهم في الغرفة الصفيّة، كما في الشكل (٤-٢).



الشكل (٤-٤): طالبة تؤدي دور الشعلب.

٤- يطلب المعلم إلى الطلبة إعادة سرد القصة باستخدام لغتهم الخاصة من دون التقيد بكلمات القصة نفسها، ويبيّن المعلم للطلبة أنه سيتم في الحصة القادمة تمثيل ما حدث بين الشعلب والغراب.

النشاط الثاني: تمثيل قصة "الشعلب والغراب"



المواد والأدوات الالزمة لتنفيذ النشاط



نماذج أقنعة لشكل الغراب والشعلب، صور توضيحية لشكل الغراب والشعلب.

استراتيجيات التدريس المقترحة : (تمثيل الأدوار)

يُنصح قبل الانخراط في تنفيذ فعاليات هذا النشاط إجراء تمارين إحماء بسيطة، مثل تمارين اليدين، الجذع، الركض في دائرة، وغير ذلك، كما في الشكل (٥-٢).



الشكل (٥-٢): تمارين إحماء.

- ١ - يطلب المعلم إلى أحد الطلبة إعادة رواية قصة "الشعلب والغراب" بعد الانتهاء من تمارين الإحماء.
- ٢ - يقسّم المعلم الطلبة إلى مجموعات عمل مكونة من طالبين اثنين، أحدهما يمثل دور الغراب والآخر يمثل دور الشعلب، وذلك بعد تزويدهم بالأقنعة الالزمة.
- ٣ - يحدد المعلم مدة خمس دقائق للتدريب على تمثيل القصة باستخدام لغتهم الخاصة.

- ٤- يترك المعلم لكل مجموعة حرية اختيار عرض مشهدها على بقية الطلبة مع مراعاة تشجيع الطلبة جميعهم على عرض مشاهدهم التمثيلية، كما في الشكل (٦-٢).



الشكل (٦-٢): تمثيل قصة الشعلب والغراب داخل غرفة الصف.

تمثيل مشاهد من الخيال



الناتجات التعليمية الخاصة

- يتعَرّفُ معنى الخيال والتخييل.
- يستخدم الوجه والجسد والحركة للتعبير عن مشاعره وأحساسه.
- يتَفاعلُ ويشارك الآخرين.

الأنشطة التطبيقية



- رحلة في الحافلة.
- حالة الطقس.

يُنصح قبل الانخراط في تنفيذ فعاليات الأنشطة إجراء تمارين إحماء بسيطة، مثل تمارين اليدين، الجذع، الركض في دائرة، وغير ذلك.

النشاط الأول: رحلة في الحافلة



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط.



مجموعة كراسى، صور تمثل المشاهد المكانية في القصة، مصدر صوت مناسب.

استراتيجيات التدريس المقترحة : العمل في مجموعات.

- ١ - يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات يضم كل منها (١١) طالبًا.
- ٢ - يشرح المعلم فكرة اللعبة للطلبة، وهي دعونا نتخيل بأنّنا نركب في حافلة تتسع لـ (١١) راكبًا، وأنّ هذه الحافلة تمرّ من طريق معبد وسط حديقة عامة مليئة بالأشجار والورود الفواحة، ثم تمرّ فجأة من طريق غير معبد وسط حديقة للحيوانات المفترسة، ثم تواصل

المسير للمرور وسط سوق مليء بالمطاعم التي تبيع أشهى المأكولات، ثم تتوقف الحافلة، وينزل الطلبة لشراء ما يشتهون من الأطعمة.

- ٣ - يحضر المعلم (كراسي) بعدد طلاب المجموعة المنفذة للنشاط.
- ٤ - وضع الكراسي بطريقة تشبه توزيعها داخل الحافلة، وتخصيص مقعد منفرد في المقدمة للسائق في المساحة المتاحة لتنفيذ النشاط، كما في الشكل (٧-٢).



الشكل (٧-٢): ترتيب المقاعد على شكل حافلة.

- ٥ - يطلب المعلم إلى طلبة المجموعة الجلوس على الكراسي، وترك الحرية لهم باختيار المقعد الذي يرونـه مناسـياً، كما في الشكل (٨-٢).



الشكل (٨-٢): الطلبة يختارون مقاعدهم.

- ٦ - يوفر المعلم المؤثرات الصوتية المناسبة لجعل الطلبة ينخرطون في الحدث.
- ٧ - يطلق المعلم بعض العبارات لتكون الإياعز لبدء النشاط.
- ٨ - يساعد المعلم الطلبة على تخيل الأحداث، والتعبير عنها بالصوت والحركة، كما في الشكل (٩-٢). وذلك بالتأكيد على المناطق التي تمر بها الحافلة مثلاً: ها نحن ننطلق من أمام مراكز تجمّعنا في رحلة مدرسية، يا الله ما أجمل هذا الصباح! انظروا إلى هذه الحديقة الجميلة، إنها مليئة بالأشجار والورود الزاهية! هل تشمون رائحة عطرها الفواح؟ يا إلهي! ما هذا؟ لماذا أصبحت الحافلة تتمايل هكذا؟ ييدو أنَّ هذه الطريق غير معبد، ما هذا؟ ماذا أرى؟ حيوانات مفترسة! أسرع أسرع يا سائق الحافلة، الحمد لله أننا تمكنا من الهرب، وها نحن نقترب من سوق مليء بالمطاعم التي تبيع المأكولات، ما رأيكم أن نتوقف لنشتري أشهى المأكولات؟



الشكل (٩-٢): مشهد الطلبة في داخل الحافلة.

- ٩ - بعد الانتهاء من اللعبَة يُناقِش المعلم الطلبة.
- ١٠ - يكرر المعلم النشاط مع مجموعة أخرى من الطلبة.

النشاط الثاني: حالة الطقس



المواد والأدوات الالزمة لتنفيذ النشاط.



صور تمثل حالة الجو، المساحة الممتاحة في الغرفة الصفية، مسرح المدرسة.

استراتيجية التدريس المقترنة : العمل في مجموعات.

- ١ - يكتب المعلم الكلمات الآتية على السبورة: برد قارس، حرارة مرتفعة.
- ٢ - يسأل المعلم الطلبة عن كيفية شعور الإنسان عندما يتعرض لبرد قارس أو حرارة مرتفعة جدًا.
- ٣ - يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات عمل تتراوح بين (٥-٦) طلاب.
- ٤ - يشرح المعلم للطلبة النشاط الذي يتمثل في كل مجموعة ستعبر عن حالتها إذا تعرضت للبرد القارس أو الحرارة المرتفعة.
- ٥ - تبدأ المجموعات بتنفيذ النشاط، وهو التعبير عن شعورهم بالحالة الجوية، كما في الشكل (١٠-٢).



الشكل (١٠-٢): التعبير عن حالات الطقس.

- ٦ - تسمية المجموعات حسب الحالة التي نرغب التعبير عنها (برد قارس، حرارة مرتفعة).
- ٧ - تبادل المجموعات التعبير عن الحالة الجوية بينها، بحيث تطبق الحالات جميعها في نهاية النشاط.

المحور الثالث

الفن وتطبيقات الحاسوب

عدد الدروس (٣)

عدد الحصص (٦)



يعتمد محور الفن وتطبيقات الحاسوب على خروج الطلبة إلى مختبر الحاسوب، وتغيير جو الغرفة الصفية، واستخدام استراتيجية العمل في مجموعات، لتشجيع الطلبة على التعاون بينهم، والتعبير عن انفعالاتهم في تنفيذ الأنشطة التي تحقق التمثيلات المطلوبة، وإنتاج أعمال فنية مشتركة، وذلك بتدربيتهم على استخدام أدوات برنامج الرسام.

ويتوقع من الطالب بعد دراسة هذا المحور أن يكون قادرًا على أن:

- يتعرّف أدوات برنامج الرسام (القلم، الممحاة، لوحة الألوان).
- يوظف أدوات برنامج الرسام في إنتاج أعمال فنية تتناسب مع مستوى.
- يستمتع في أثناء استخدام الحاسوب.
- يراعي شروط السلامة العامة في أثناء استخدام الحاسوب.



الدرس الأول

أداة الفرشاة (BRUSH)

بعد الحصّة

النّتاجات التّعلّمية الّخاصّة

- يعرّف أدوات برنامج الرسام (الفرشاة).
- يستخدم أداة الفرشاة لرسم أشكال فنية بسيطة.
- يستمتع بإنتاج أعمال فنية باستخدام الحاسوب.

الأنشطة التطبيقية

- رسم زهرة وتلوينها باستخدام أداة الفرشاة.
- رسم حلزون وتلوينه باستخدام أداة الفرشاة.

النشاط الأول: رسم زهرة وتلوينها باستخدام أداة الفرشاة



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النّشاط

جهاز حاسوب، أوراق بيضاء، طابعة، جهاز عرض (Data Show)، لوحات فنية من أعمال الطلبة والمعلم.

استراتيجيات التدريس المقترنة بالتعلم عن طريق النّشاط

- ١- يبدأ المعلم الحصة، بكتابة عنوان الدرس و النّتاجات الّخاصّة على السبورة.
- ٢- يوجه المعلم التحية والسلام على الطلبة، ويعبر عن سروره بلقائه بهم في مشغل التربية الفنية، ويطلب إليهم ملاحظة الخطوط في الأشكال من حولهم، هل هي متشابهة من حيث السمك، أم إنّ هناك اختلافاً في سمكها؟



٣- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات عمل، يعتمد عددها على عدد الطلبة داخل الصف وعدد الأجهزة في مختبر الحاسوب.

٤- يوزع عليهم مجموعة من فراشي الألوان أو أقلام مختلفة الحجوم.

٥- يكلف كلّ مجموعة أن ترسم خطوطاً ذات سمك وألوان مختلفة على الورقة.

٦- يطلب إليهم مقارنة الخطوط التي أحدثتها فراشي الرسم على الورق من حيث اللون وسمك الخط.

٧- ينتقل المعلم إلى مختبر الحاسوب مع طلبه، ثم يبدأ معهم برسم زهرة باستخدام برنامج الرسام وفق الخطوات الآتية:

أ- افتح برنامج الرسام، كما درست في الصف الأول.

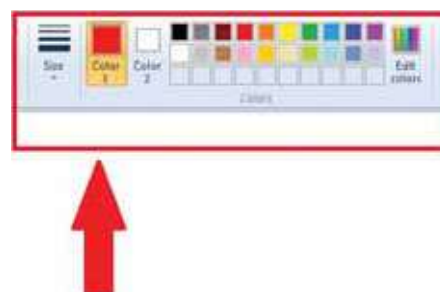
ب- اختر أداة الفرشاة من مربع الأدوات، وانقر عليها.

جـ- بعد اختيارك للأداة والنقر عليها يظهر في أسفل المربع أشكال وحجوم مختلفة للخطوط، يمكنك استخدامها لاختيار نوع الخط وسمكه، كما في الشكل (١-٣).



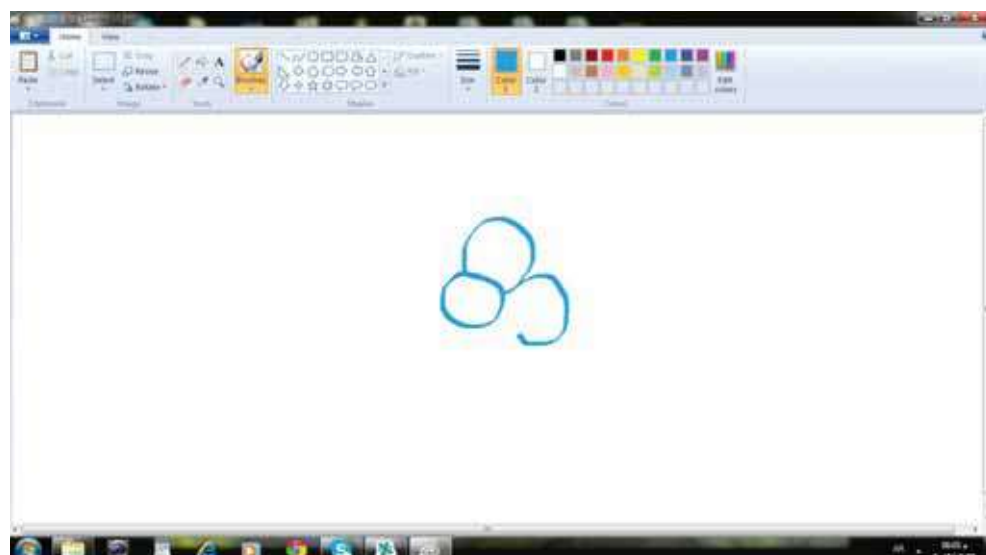
الشكل (١-٣): أداة الفرشاة.

د- انقر على أداة الفرشاة في مربع الأدوات، ثم اختر اللون الذي تريده لرسم الأطار الخارجي للزهرة من صندوق الألوان الظاهر أمامك، كما في الشكل (٢-٣).



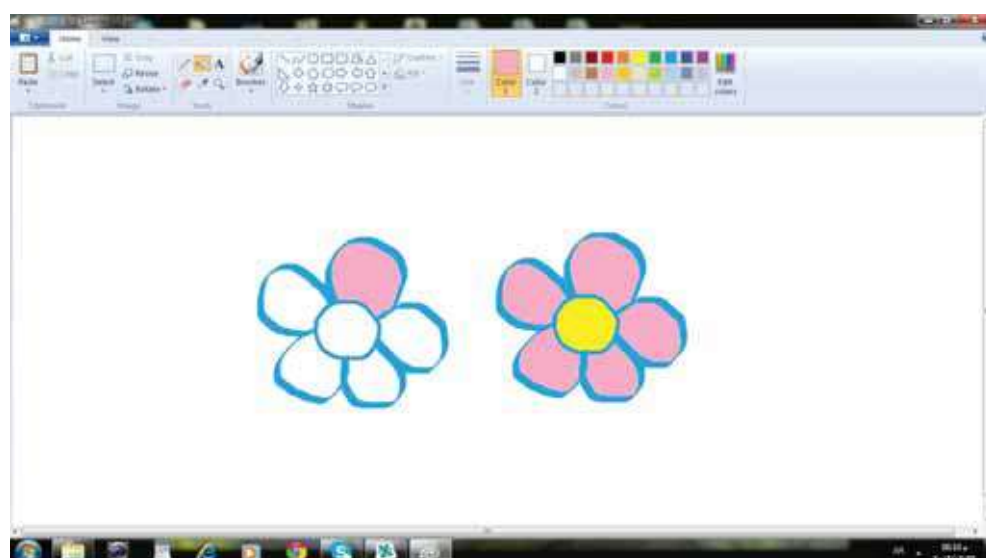
الشكل (٢-٣): صندوق الألوان في شاشة الرسام.

- هـ - ضع المؤشر على الصفحة البيضاء.
- و - اضغط على زر الفارة الأيسر وحرّكه لرسم وسط الزهرة، ثم أضف بعض البتلات، كما في الشكل (٣-٣).



الشكل (٣-٣): رسم بتلات الزهرة باستخدام أداة الفرشاة.

- ز - أكمل رسم البتلات للزهرة مراعياً عدم ترك فجوات في الخط المرسوم، كي لا يتسرّب اللون، وكرر الرسم حتى تكتمل الزهرة.
- ح - لوّن الزهرة بالألوان المحببة لك، باستخدام أداة الطلاء من مربع الأدوات، كما في الشكل (٤-٣).



الشكل (٤-٣): الزهورات في أثناء عملية التلوين وبعدها.



- يتبع المعلم الطلبه في أثناء تنفيذ النشاط، ويقدم لهم الملاحظات ، والإرشادات.
- إنشاء ملف للطالب على سطح المكتب ، والاحتفاظ بالأعمال الفنية به.
- يطبع الطلبة عملهم الفني إذا توافرت الآلة الطابعة، ويعرضونها على جدران الغرفة الصفية.

النشاط الثاني: رسم حلزون وتلوينه باستخدام أداة الفرشاة



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النشاط

جهاز حاسوب ، أوراق بيضاء ، طابعة ، جهاز عرض (Data Show) ، لوحة فنية من أعمال الطلبة والمعلم.

استراتيجية التدريس المقترحة : التعلم عن طريق النشاط.

- ١ - يبدأ المعلم الحصة، بكتابة عنوان الدرس والمتاجرات الخاصة على السبورة.
- ٢ - يسأل المعلم الطلبة:
أ - ما الأشكال الهندسية الموجودة داخل مختبر الحاسوب.
- ب - هل تاسب أداة الفرشاة في برنامج الرسام رسم بعض الخطوط والأشكال الهندسية، كالأشكال الحلزونية، مثلًا؟
- ٣ - يبدأ المعلم مع الطلبة بتنفيذ النشاط باتباع خطوات العمل الآتية:
أ - اختيار أداة الفرشاة من مربع الأدوات، ثم اختيار اللون المطلوب من مربع الألوان، وبعد ذلك يُنقل المؤشر إلى الشاشة.

ب- الضغط على زر الفأرة الأيسر، ورسم دوائر متداخلة لتشكيل القوقة، كما في الشكل (٣-٥)، ثم إضافة الجسم وقريني الاستشعار والفم، ثم رسم نقطتين للعينين باستخدام أداة الفرشاة، كما في الشكل (٦-٣).



الشكل (٦-٣): رسم جسم الحلزون.



الشكل (٣-٥): رسم دوائر متداخلة

ج- لون الحلزون باستخدام أداة الطلاء ومربع الألوان، كما في الشكل (٧-٣).



الشكل (٧-٣): شكل الحلزون النهائي.

د - لإعطاء الرسم خلفية ملونة انقر في أي مكان فارغ بوعاء الطلاء عندما تفرغ من الرسم.

التقويم



- يتابع المعلم الطلبة في أثناء تنفيذ النشاط، ويقدم لهم الملاحظات، والإرشادات.
- إنشاء ملف للطالب على سطح المكتب، والاحتفاظ بالأعمال الفنية به.

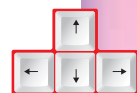
أداة نسخ اللون



النّتاجات التّعلّمية الّخاصّة

- يعرّف أدوات برنامج الرسام (أداة نسخ اللون).
- يستخدم أداة الفرشاة لرسم أشكال فنية بسيطة.
- يستمتع بإنتاج أعمال فنية باستخدام الحاسوب.

الأنشطة التطبيقية



- نسخ الألوان باستخدام القطاراً.
- رسم وحدة زخرفيه بسيطة باستخدام أداة نسخ اللون.

النشاط الأول: نسخ الألوان باستخدام القطاراً



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النّشاط

ماء، كؤوس ماء شفافة، قطاراً، ألوان مائية متنوعة.

استراتيجيات التدريس المقترحة : التّعلّم باستخدّام / التّفكير النّاقد

- ١ - يبدأ المعلم بكتابة عنوان الدرس والنّتاجات الّخاصّة على السّبورة.
- ٢ - يمهد المعلم للموضوع، ويستعرض الألوان الموجودة في البيئة الصّفية لإثارة اهتمام الطلبة، مثل لون المقاعد، ولون الستائر، وألوان حقائب الطلبة وما تحتويه من رسومات، أو عرض صور، ثم يسألهم السّؤال الآتي :



- كيف نستطيع تكرار الألوان في موضوع واحد مع المحافظة على درجة اللون نفسها تماماً، من دون أيّ تغيير؟ للإجابة عن هذا السؤال ننفرد النشاط الآتي:

١. نحضر أكواب ماء شفافة ليظهر اللون من خلالها، ألوان مائية، كوب ماء، وقطارة لوضع اللون.

٢. تقسيم الأكواب الشفافة إلى قسمين، ووضع الألوان المائية في القسم الأول (أحمر، أصفر، أزرق)، وفي الجزء الثاني نضع الماء، كما في الشكل (٨-٣).



الشكل (٨-٣): الأكواب المملوءة بالماء والألوان.

٣. ندخل القطارة في الأكواب التي تحتوي على الألوان المائية، ثم نسحب اللون منها، كما في الشكل (٩-٣).



الشكل (٩-٣): سحب اللون بالقطارة.

٤. تفريغ محتويات القطارة في الأكواب التي تحتوي على الماء فقط، كما في الشكل .(١٠-٣).



الشكل (١٠-٣): تفريغ محتويات القطارة.

٥. سيلاحظ الطلبة تلؤن الماء باللون الموجود في القطارة، وهذا يعني أن اللون نُسخ من الكؤوس الملونة إلى الكؤوس التي تحتوي على الماء، وهكذا يكون عمل أداة نسخ اللون (pick color) في برنامج الرسام مشابهاً تماماً للنشاط الذي نفذ.

النشاط الثاني: رسم وحدة زخرفية بسيطة باستخدام أداة نسخ اللّون



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النّشاط

جهاز حاسوب، جهاز عرض، لوحة فنية من إنتاج الطلبة والمعلم.

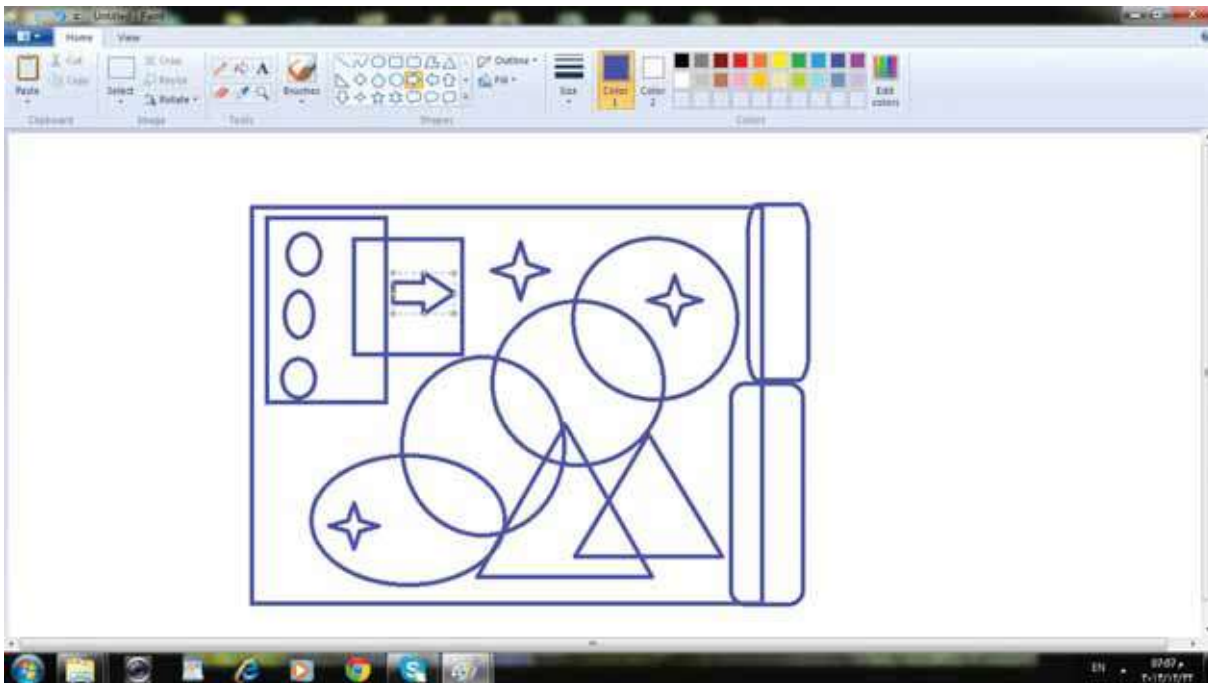
استراتيجيات التدريس المقترحة : التعلّم عن طريق المشاريع

- ١ - يرحب المعلم بالطلبة في مختبر الحاسوب، ويوجههم إلى الاهتمام بالأجهزة والمحافظة عليها، وعدم العبث بها.
- ٢ - يعرض عليهم بعض النماذج التي نفذت مسبقاً، لتوسيع فكرة النشاط.
- ٣ - يقسم الطلبة إلى مجموعات مناسبة لعدد أجهزة الحاسوب في المختبر، ويكلف كلّ مجموعة بالمهام المطلوب تنفيذها.
- ٤ - يبدأ معهم بتنفيذ النشاط وفق الخطوات الآتية:
 - أ - بعد فتح برنامج الرسام نختار من قائمة الأدوات أحد الأشكال الهندسية (مربع مستطيل أو دائرة)، كما في الشكل (١١-٣).



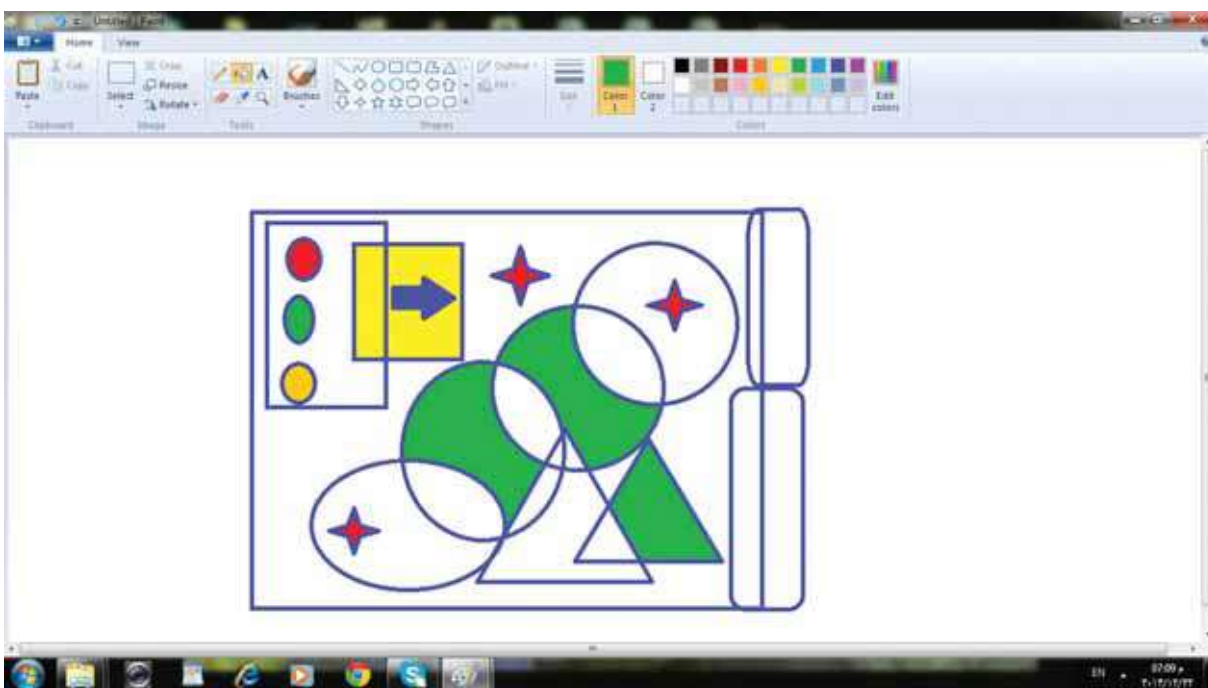
الشكل (١١-٣): اختيار الشكل الهندسي.

ب- بعد اختيار الشكل الهندسي نضع المؤشر في وسط الشاشة، ونببدأ برسم اللوحة الزخرفية، كما في الشكل (١٢-٣).



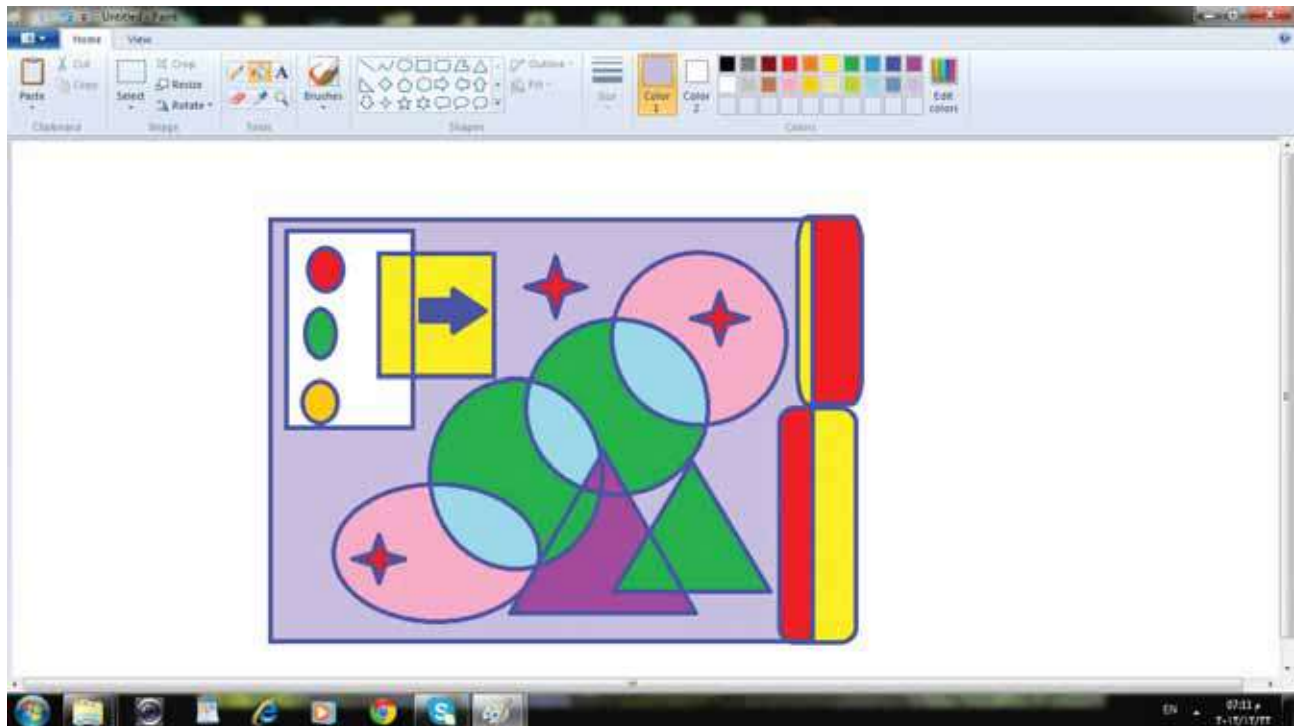
الشكل (١٢-٣): الأشكال الأولية للوحة الزخرفية.

ج- بعد تكوين الشكل الزخرفي نختار الألوان المناسبة، ونببدأ بتباعث الأجزاء المراد تلوينها، كما في الشكل (١٣-٣).



الشكل (١٣-٣): تلوين جزء من الموضوع.

د - ولتكرار الألوان في الجزء المتبقى للموضوع نستخدم أداة نسخ اللون (pick color) من قائمة الأدوات، ونقر على اللون المراد نسخه، ونببدأ بتبנית الأجزاء المراد نسخ الألوان إليها، كما في الشكل (١٤-٣).



الشكل (١٤-٣): نسخ الألوان في الأجزاء المتبقية.

التقويم



- يتابع المعلم أعمال الطلبة، وذلك بالتجوال بينهم، والإجابة عن استفساراتهم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ المشروع يناقش المعلم كلّ مجموعة في المشروع الذي أنجزته.

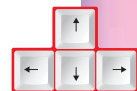
رسم لوحة فنية

بعد الحصول

النّتاجات التعلّمية الخاصة

- يعرّف أدوات برنامج الرسام (الفرشاة ونسخ اللون).
- يستخدم أداتي الفرشاة ونسخ اللون لرسم لوحة فنية.
- يستمتع بإنتاج أعمال فنية، ويستجيب لإرشادات المعلم.

الأنشطة التطبيقية



- رسم لوحة فنية باستخدام أدوات برنامج الرسام.

النشاط الأول: رسم لوحة فنية باستخدام أدوات برنامج الرسام



المواد والأدوات الّازمة لتنفيذ النّشاط

جهاز حاسوب، جهاز عرض، لوحة فنية من إنتاج الطلبة والمعلم.

استراتيجيات التدريس المقترنة : التعلم عن طريق النّشاط (القصة)

يسرد المعلم قصة بسيطة على مسامع الطلبة، أبطالها أداة الفرشاة، وأداة نسخ اللون في برنامج الرسام، موضحاً لهم أن هذه الأدوات تستخدم للرسم وللنسخ وتكرار اللون من دون أي تغيير في درجاته.

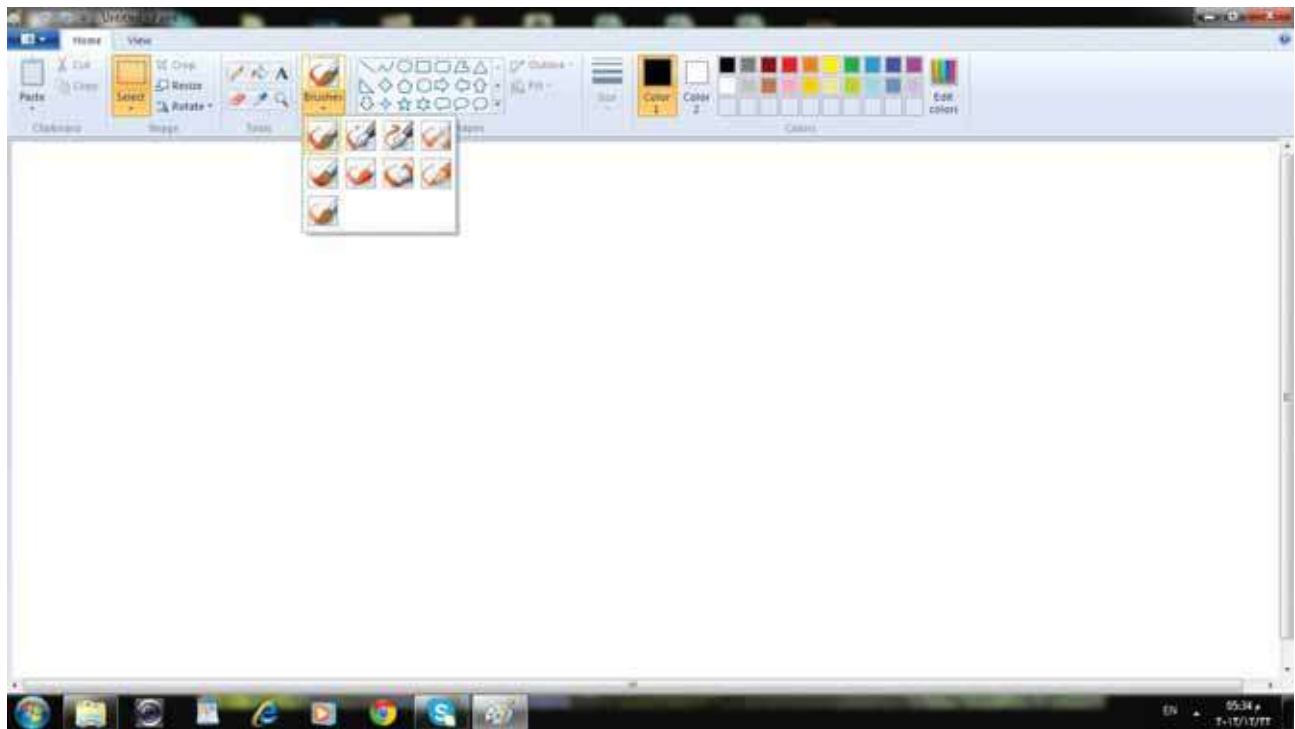
يُحكى أنه في يوم من الأيام اجتمع سماكة غالبية الشمن في قعر البحيرة، فقرّرن التخلص من الصياد العجوز الذي يأتي كل يوم ليصيد منها نوعاً غالياً الشمن، فاتفقّن على تلوين أجسامهن بلون سمك واحد، وهو من الأنواع التي تباع بثمن زهيد في السوق، ولكن هل ستتمكن الأسماك من توحيد لونها بحيث لا يستطيع الصياد أن يميزها؟، ولكن بذكاء السماكة الأم تركت أبناءها



وذهبت إلى برنامج الرسام واستأذنته بأن يغيرها أداة نسخ اللون ليوم واحد، وفعلاً وافق برنامج الرسام، وبكرم منه أعطتها الفرشاة وأداة نسخ اللون، وهكذا استطاعت الأسماك توحيد لونها من دون وجود أي فارق، بحيث لم يعد العجوز قادرًا على تمييزها.

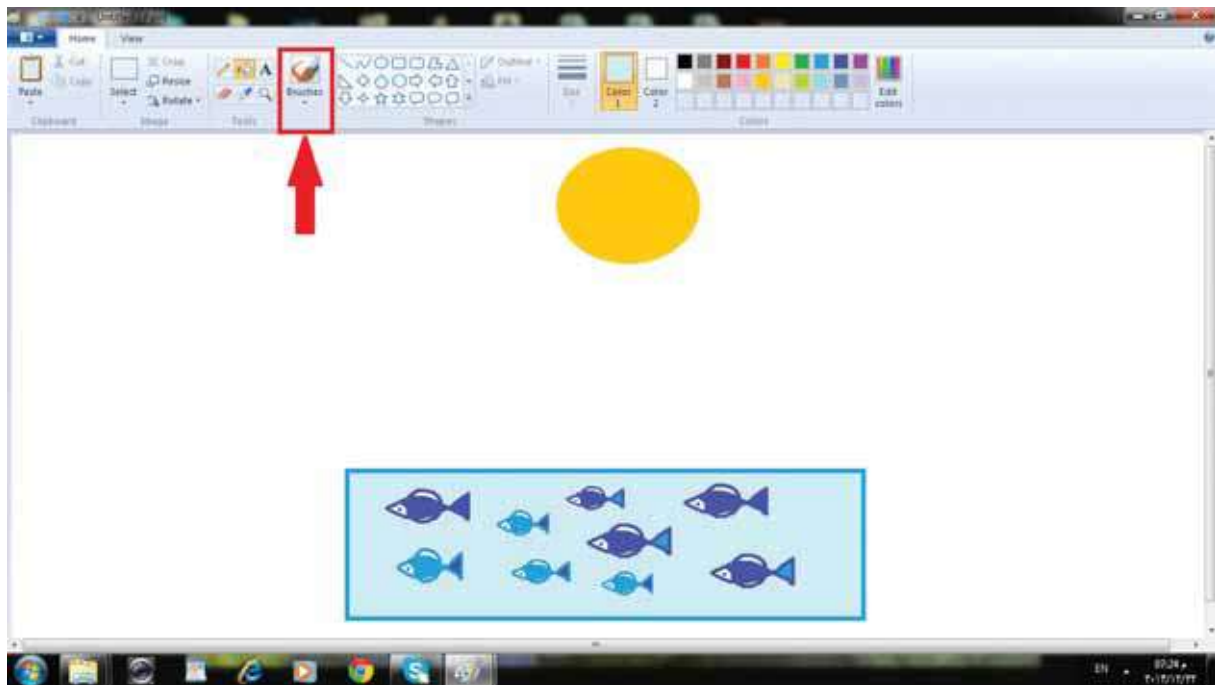
عزيزي المعلم، يمكن تنفيذ هذا الدرس باتباع استراتيجية العمل في المجموعات، وذلك كما يأتي:

- ١ - تقسيم الطلبة إلى مجموعات مناسبة لعدد أجهزة الحاسوب في المختبر، وتكليف كل منها بالمهام المطلوب تنفيذها.
- ٢ - يعرض المعلم خطوات تنفيذ النشاط على النحو الآتي:
 - أ - بعد فتح برنامج الرسام نختار من قائمة الأدوات حجم الفرشاة التي نرغب في تنفيذ اللوحة بها، كما في الشكل (١٥-٣).



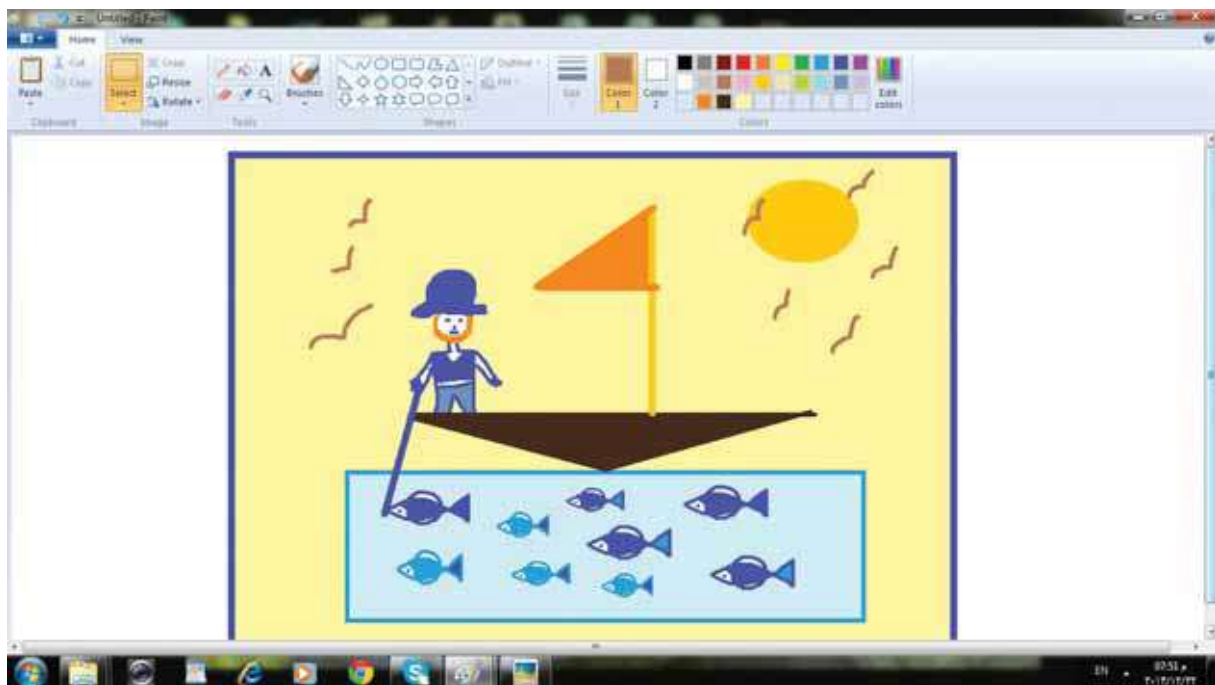
الشكل (١٥-٣): اختيار حجم الفرشاة.

ب - بعد اختيار حجم الفرشاة نضع المؤشر في وسط الشاشة، ونبدأ برسم اللوحة، كما في الشكل (١٦-٣).



الشكل (١٦-٣): البدء برسم اللوحة.

ج - بعد تكوين الشكل النهائي لللوحة نختار الألوان المناسبة، ونبدأ بتبسيئة الأجزاء المراد تلوينها، كما في الشكل (١٧-٣).



الشكل (١٧-٣): تلوين الموضوع.



- يتبع المعلم أعمال الطلبة، وذلك بالتجوال بينهم، والإجابة عن استفساراتهم.
- يستطيع الطالب تنفيذ لوحة فنية يحبها باستخدام أدوات برنامج الرسام، كما في الأشكال الآتية:
- نماذج من أعمال الطلبة.



- بعد الانتهاء من تنفيذ النشاط يناقش المعلم الطلبة في أعمالهم الجميلة، ويشكرهم على اهتمامهم بإنتاج الأعمال الفنية، ويعرضها في الغرفة الصافية.

قائمة المصطلحات

<p>تُعدُّ التربية الفنية من المجالات التنموية التي تهدف إلى تربية الإنسان، وتمكينه من كشف طاقته وقدراته الكامنة في الاتجاهات المختلفة، وتنميتها بالمارسة الفنية، بغية تعديل سلوكه وتحقيق ذاته وتكييفه مع المجتمع، وقد أصبحت مجالات التربية الفنية ميادين احترافٍ وفرص عمل متنوعة الاتجاهات، ومصدراً للكسب والإنتاج.</p>	مفهوم التربية الفنية
<p>مخطّط مبدئي مدروس للعمل الفني، ويقصد به أيضاً ابتكار أو إبداع أشياء جميلة ممتعة ونافعة للإنسان، وهو تلك العملية الكاملة لخبطط شكل ما وإنائه بطريقة مرضية من الناحية الوظيفية والجمالية في وقت واحد.</p>	التصميم
<p>هو تطويق الخامات المختلفة لإنتاج أشكال جديدة تعبّر عن انفعالات الطلبة واهتماماتهم، وتختلف في صفاتها عن شكل الخامة الأصلية.</p>	التشكيل
<p>أشكال هندسية مستوية ذات بُعدين كالمرربع والمثلث والمستطيل، ويمكن معرفة مساحتها.</p>	الأشكال المسطحة
<p>أشكال هندسية ثلاثة الأبعاد ذات حجوم، كالمكعب، والأسطوانة، والكرة.</p>	الأشكال المجسمة
<p>يُعرف الخط بأنه مسار لنقطة في اتجاه ما، أو هو فاصل بين مساحتين.</p>	الخط
<p>مثل: (الورق اللّميح، وورق الكورنيش، وورق الجدران، وورق الجرائد، وورق القصدير، وأكياس الورق)، ويصلح هذا الورق لإنتاج الأشكال المسطحة.</p>	الورق الرقيق
<p>مثل (أطباق البريستول، الفبريانو، والمانيلا)، ويصلح هذا الورق لإنتاج الأشكال المجسمة.</p>	الورق السميك

<p>تعني في اللغة ترك أثرٍ على أيٌ من السطوح أو المجسمات المختلفة، ويمكن تعريفها بأنها الطريقة التي يمكن بها الحصول على نماذج، أو رسومات بطريقة مختلفة على الورق بأنواعه المختلفة أو النسيج، مثل: القطن، والصوف، والحرير، والكتان.</p>	الطباعة
<p>تصوّر شيء وابتكاره من نسج الذهن والعقل.</p>	الخيال والتخيل
<p>أداء الحركات نفسها، والمظهر والأسلوب نفسيهما، لشخص ما، أو أي شيء آخر مثل: تقليد الحيوانات.</p>	التقليد
<p>أن يتقبل الطالب عالم الخيال ويدخله، ويتفاعل مع الأشياء، ويراها أمامه كأنها حقيقة.</p>	مواقف متخيلة
<p>أحساس نشعر بها عند استقبالنا مؤثرات خارجية تؤثر في حاسة واحدة أو أكثر من حواسنا الخمس، وهذه المشاعر مختلفة، فمنها: الخجل، والسعادة، والغيرة، والإحباط، والملل، والتعب، والحماس، والخوف.</p>	المشاعر
<p>هو تقمّص الشخصيات الدرامية، ومحاولة محاكاتها على أرض الواقع، وتجسيد ملامح تلك الشخصيات وصفاتها، وأبعادها المتباينة في الرواية أو المسرحية المكتوبة.</p>	التمثيل
<p>الشخصية التي تقوم بالتعليق السردي المباشر في العرض المسرحي، وقد يلعب الراوي دوراً تمثيلياً إلى جانب التعليق.</p>	الراوي
<p>يسمّى لعب الأدوار أحياناً التمثيل، وهو التظاهر والتخيل بأننا شخص آخر، أو أنا مخلوقات عجيبة أو حيوانات أو أدوات متنوعة.</p>	لعب الأدوار

قائمة المراجع

- ١ - محمود البسوني، (١٩٨٥)، *أصول التربية الفنية* (ط. ٣)، القاهرة: عالم الكتاب.
- ٢ - محمود البسوني، (١٩٨٠)، *أسرار الفن التشكيلي*، القاهرة: مطبعة نهضة مصر.
- ٣ - محمد محمود الحبلاة، (١٩٩٨)، *التربية الفنية وأساليب تدريسها* (ط. ١)، عمان: دار المسيرة للنشر.
- ٤ - زهير علي الرباعي، (٢٠١٣)، *دور دورات المناهج المبنية على الاقتصاد المعرفي في تطوير مهارات معلمي التربية الفنية في المدارس الحكومية الأردنية: دراسة تقويمية*، مجلة كلية التربية عين شمس (مصر)، العدد (٣٧)، الجزء (٢).
- ٥ - ريد، هربرت، (١٩٨٦)، *معنى الفن* (ترجمة: سامي خشبة)، بغداد: دار الشؤون الثقافية.
- ٦ - سكوت، دوبرت، (١٩٦٨)، *أسس التصميم*، (ترجمة محمد محمود يوسف)، القاهرة: دار المعارف.
- ٧ - يونان، رمسيس، (١٩٦٩)، *دراسات في الفن*، القاهرة: دار الكتاب العربي للطباعة والنشر.

تَمْ بِحْمَدِ اللّٰهِ تَعَالٰى