Дата: 08.02.2024

K₁**ac**: 6 – 5

Предмет: Технології

Урок №: 39

Вчитель: Капуста В.М

Проєкт: «Листівка»



Ниткографія. Проєктування виробу методом фантазування. Моделі-аналоги. Графічне зображення

Мета уроку:

- спонукати їх до втілення нестандартних та фантазійних ідей у дизайні;
- вчити створювати ескізи виробів, які відображають їхні фантазії та творчість;
- розвивати вміння учнів застосовувати метод фантазування під час створення виробу;
- розвивати відповідальність, самодисципліну та повагу до мистецьких здібностей, креативного мислення, творчого потенціалу;
- виховувати потребу проявити себе в різноманітних видах творчої діяльності; виховувати прагнення до досконалості виробів.

Організація класу

Доброго ранку! Доброго дня! Бажаєм собі ми здоров'я й добра!







Ізонитка (нитяна графіка, зображення ниткою) - графічна техніка отримання зображення на картоні чи іншому твердому матеріалі.

Нитяну графіку також інколи називають ізографіка або вишивка на картоні.



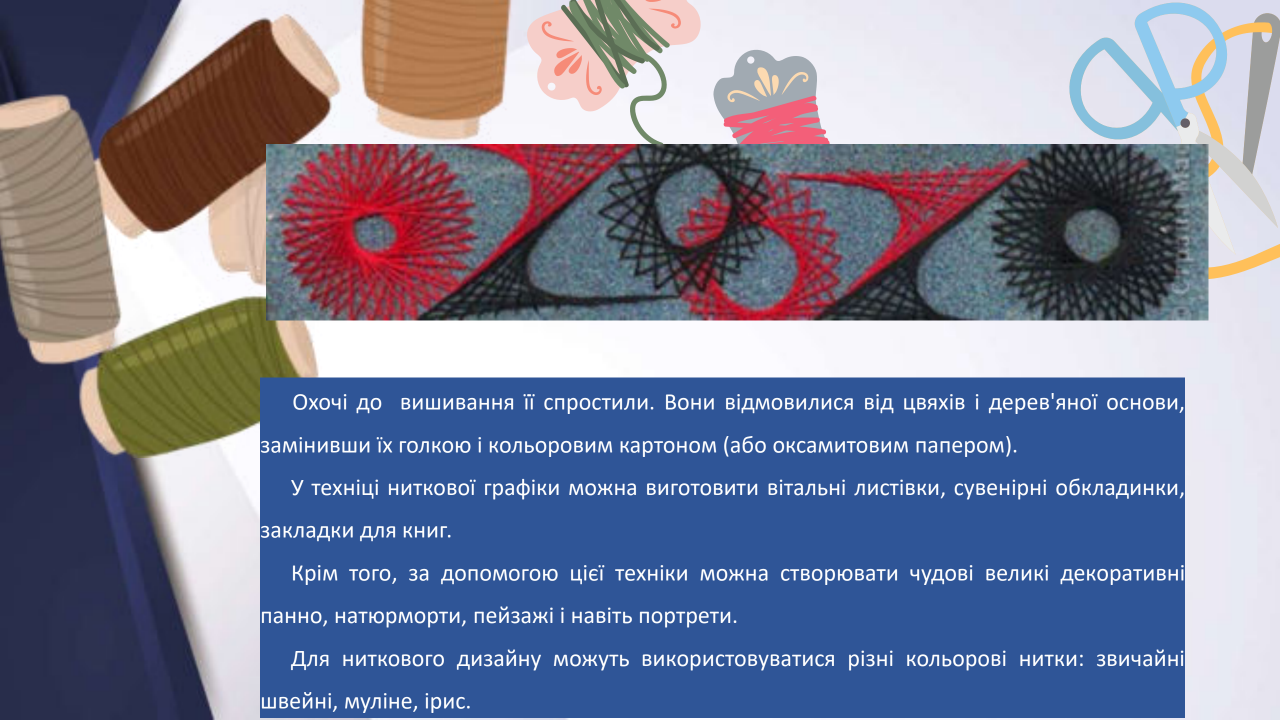


Історія ізонитки (нитяної графіки), як вид декоративно-прикладного мистецтва, уперше з'явилася в Англії в XVII ст. Англійські ткачі вбивали в дерев'яні дощечки цвяхи і в певній послідовності натягували на них нитки. Виходили гарні ажурні вироби для прикраси житла.





СТРИНГ АРТ — КАРТИНИ з цвяхів і ниток



Основні вимоги до об'єкта проєктування

Виріб має бути:

- естетично привабливим
- оригінальним;
- екологічно чистим;
- відносно недорогим (не потребувати багато коштів на його виготовлення (придбання матеріалів);
- **якісним.**



Підручник. Сторінка Сьогодні 05.02.2024



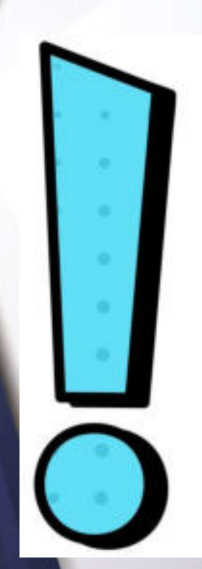
Сьогодні 05.02.2024



Створення будь-якого нового об'єкта розпочинається саме з творчого задуму.

Дизайнер не обмежує свою фантазію й може вигадувати будь-який вигляд майбутнього виробу.

Підручник. Сторінка Сьогодні 05.02.2024



Моделі-аналоги слід ретельно проаналізувати та визначити характеристики, що найважливіші в майбутньому виробі, а саме форму, колір, оздоблення, розмір тощо.

Підручник. Сторінка

Банк даних

• Добери з інтернету кілька зображень листівок. Наприклад:





Практична робота. Аналіз моделей -аналогів



Характеристики□		Ne1a	Nh212	Nt3□	Ne4c
1.0	Відповідає призначенню□	+a	+0	+0	+13
2.0	Зручний у використаниі□	-0	+0	-0	+0
3.0	Простота конструкції	-0	-0	+0	+0
4.0	Естетичній вигляд□	+0	+0	-0	+0
5.0	Практичність у використанні□	-0	+0	+0	+0
6.¤	Власні вподобання□	-0	+0	-0	+0

ПРАКТИЧНА РОБОТА

Послідовність виконання роботи

- 1. Виконати аналіз моделей аналогів (за таблицею).
- 2. Використовуючи метод фантазування створити ескіз майбутнього виробу.

Вправа «Мікрофон»



Як ми можемо використатити метод фантазування у роботі на уроках Технологій?



Домашне завдання

Аналіз моделей-аналогів за таблицею. Виконати ескіз або малюнок виробу.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Використані джерела

https://naurok.com.ua/prezentaciya-vidi-listivok-141370.html