Проєктування малюнка виробу методом фокальних об'єктів та біоформ. Аналіз виробів-аналогів. Графічне зображення. Проведення мінімаркетингового дослідження



Дата:10 .09.2024

Клас: 8 – А, Б

Предмет: Трудове навчання

Урок №:2

Вчитель: Капуста В.М.

Мета:

• Формування предметних компетентностей: забезпечення засвоєння знань про методи проєктування; формуваня вміння застосовувати їх під час роботи; формувати практичні вміння виконувати графічне зображення виробу; формування ключових компетентностей: уміння вчитися: вміння організовувати й контролювати свою навчальну діяльність; розвиток прагнення особистості до пізнання світу; комунікативної: уміння працювати в групах, інформаційної: уміння аналізувати інформацію.

Методи проєктування

фантазування

Методи проєктування

біоформ

метод фокальних об'єктів

комбінаторики



Підставки з фанери

- Невелика дерев'яна дощечка або листок фанери знадобиться вам для того, щоб змайструвати підставку для телефону: практичну, просту, дуже зручну, міцну.
- Для роботи з деревом слід володіти мистецтвом випилювання лобзиком. Тим не менш, такі підставки дуже міцні і не раз зможуть порадувати вас своєю практичністю. Існує безліч ідей і форм підставок, які ви можете створити власноруч і все залежить від того, яка у вас фантазія.







09.09.2024



Графічне зображення виробу



• Деякі підручні матеріали, які ви, здавалося б, вже хочете викинути, можуть вам дуже стати в нагоді, якщо ви задумаєте змайструвати саморобну підставку для телефону.





• Оригамі



3 картону

• ЦІКАВО: 3 чого тільки не виготовляють підставки! У хід йде канцелярія, будівельні матеріали, упаковки від продуктів, товарів, іграшки і навіть сміття!







• Застосування методу фокальних об'єктів передбачає виконання таких дій:

- 1. Вибір фокального об'єкта.
- 2.Вибір 3-4 випадкових об'єктів.
 - 3.Складання списків ознак (властивостей) випадкових об'єктів.



- 4. Отримані ознаки перенести на прототип (фокальний об'єкт).
 - 5. Розвинути нові ідеї та записати найбільш цікаві.
 - 6. Підвести підсумок.

РОЗГЛЯНЕМО ПРИКЛАД

- 1. Вибір фокального об'єкта: нехай буде підставка для гаджета.
- 2.Вибір 3-4-ох випадкових об'єктів: ДИСК, ТУАЛЕТНИЙ ПАПІР, МІШОК, ОЛІВЦІ



3.Складання списків ознак (властивостей) випадкових об'єктів:

```
ДИСК - твердий, круглий, блискучий;
ТУБА - паперова, легка, функціональна;
МІШОК - тканевий, однотонний, повний;
ОЛІВЦІ - кольорові, прямі, дерев'яні;
```

- 4. Отримані ознаки перенести на прототип (фокальний об'єкт):
 - ОБ'ЄКТ (ПІДСТАВКА)- тверда, кругла, блискуча;
 - -підставка паперова, легка;
 - підставка -однотонна;
 - -підставка кольорова, пряма, дерев'яна;



Сьогодні 09.09.2024

Фізкультхвилинка



Порівняння моделей - аналогів







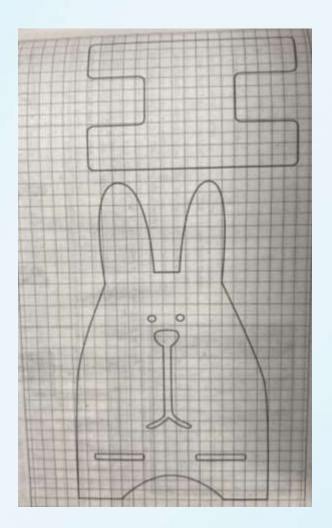
Практична робота

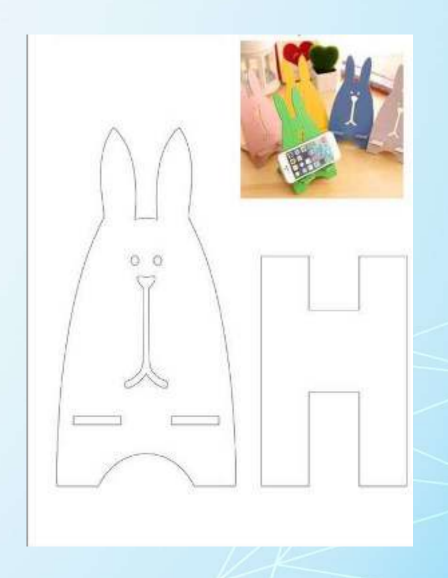
Критерії	Зразок №1	Зразок №2	Зразок №3	Зразок №4
Естетичність	+			
Кількість деталей	-			
Технологічність (складність)	+			
Надійність	+			
Економічність	+			
Власні вподобання	+			

Дібрати моделі-аналоги підставок для гаджета, зробити їх аналіз (за таблицею).

Графічні зображення







Домашня робота

- 1. Виконати графічне зображення виробу.
- 2. Розробити рекламу свого виробу.

- Зворотній зв'язок:
- освітня платформа **Human** або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com