**TRƯỜNG THCS THANH ĐA**

**NỘI DUNG HỌC TẬP**

**MÔN: MĨ THUẬT KHỐI:6**

**CHỦ ĐỀ: Lễ hội quê hương**

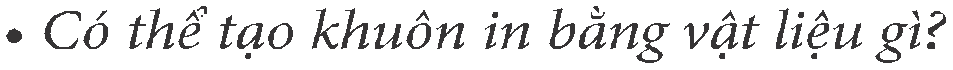
**Bài 3:**

NHÂN VẬT 3D TỪ DÂY THÉP

(HSTH)

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG** |  |
| **Hoạt động 1:**  Khám phá  **Hs đọc , tìm hiểu kiến thức** | ***1. Kiến thức***  - Gợi mở để HS thảo luận, phân tích cách tạo hình nhân vật 3D bằng dây thép, bằng cách trả lời câu hỏi:  + Theo em, để tạo hình nhân vật 3D cân tiến hành bao nhiêu bước?  + Nên bắt đấu tạo hình nhân vật từ bộ phận nào của cơ thể?  + Làm thế nào để tạo các khớp vai, tay, chân cho nhân vật?  - Khuyến khích để HS nhắc lại và ghi nhớ các bước thực hiện tạo hình nhân vật 3D bằng dây thép và giấy. |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học***  ***- Học sinh tự học, tự thực hiện yêu cầu:*** | - Kết hợp dây thép và giấy có thể tạo được nhân vật 3D diễn tả được các hoạt động của nhân vật.  - Các bước tạo nhân vật 3D từ dây thép :  + Cắt một đoạn dây thép dài khoảng 1,5m để làm khung xương cho nhân vật theo hình vẽ ở hoạt động 1.  + Tạo hình đầu, cổ nhân vật từ khoảng giữa dây thép.  + Từ cổ tạo vai, tay, thân, hông, chân và các khớp bằng cách xoắn dây thép tương ứng với các vị trí đánh dấu trên hình vẽ. Đoạn dây còn lại quấn tạo khối cho phần thân.  + Tạo hình khối cho nhân vật bằng cách quấn giấy. |
| **Hoạt động 3**: Học sinh cần nhớ các kiến thức | – Chỉ ra được kĩ thuật kết hợp dây thép và giấy để tạo hình nhân vật 3D. – Tạo được hình dáng của nhân vật 3D bằng dây thép và giấy. – Bước đầu nhận biết được tỉ lệ, sự cân đối của hình khối trong sản phẩm, tác phẩm mĩ thuật. |

GVBM

****NGUYỄN THỊ THU HẰNG