

BÀI 2

Con vật ngộ nghĩnh

Dụng cụ cần dùng



Khám phá mô hình các con vật

Em hãy quan sát hình và chia sẻ:

- Tên con vật trong hình.
- Chất liệu tạo mô hình con vật.
- Hình thức tạo mô hình con vật.

Chân trời sáng tạo



Minh họa: Tuấn Cường



Cách tạo hình 3D và trang trí con vật bằng giấy bìa

Quan sát, chỉ ra cách tạo hình 3D và trang trí con vật bằng giấy bìa theo gợi ý dưới đây:



1. Vẽ hình các bộ phận của con vật lên giấy bìa và cắt rời.



2. Cắt khe ghép trên các bộ phận và thân con vật.



3. Vẽ màu và trang trí thể hiện đặc điểm riêng của con vật.



4. Lắp ghép các bộ phận tạo hình 3D của con vật.

Bạn nhớ nhé!

Hình cắt, ghép và trang trí từ giấy bìa có thể tạo được hình 3D của con vật.





Tạo hình con vật em yêu thích bằng giấy bìa

- Quan sát hoặc nhớ lại hình dáng, màu sắc, đặc điểm con vật em yêu thích.
- Tham khảo hình các con vật sau để có thêm ý tưởng thực hiện sản phẩm.
- Lựa chọn giấy bìa có độ dày phù hợp tạo mô hình con vật theo ý thích.

Lưu ý: Có thể tận dụng vỏ hộp giấy hoặc bìa các-tông để tạo hình.



a



b



c



1



2



3



4

Ảnh a, b, c: Nguồn [shutterstock.com](https://www.shutterstock.com)

Sản phẩm mỹ thuật của học sinh:

1. Minh Hà 3. Hiếu Minh và Việt Bảo

2. Thiên Khôi 4. Tuấn Phong

Chất liệu: bìa, màu sáp, màu goát



Trưng bày sản phẩm và chia sẻ

Chia sẻ cảm nhận của em về:

- Mô hình con vật yêu thích.
- Hình dáng, màu sắc, đặc điểm con vật.
- Cách tạo hình và trang trí mô hình con vật.

Em có ý tưởng gì để điều chỉnh cho sản phẩm hoàn thiện hơn?



Ứng dụng sản phẩm mỹ thuật trong đời sống

Chia sẻ ý tưởng sử dụng sản phẩm mỹ thuật của em:

- Dùng mô hình con vật để kể chuyện, đóng kịch.
- Trang trí góc học tập.
- Làm quà tặng, đồ chơi,...



Bạn thấy đây!



Những sản phẩm từ bài học mỹ thuật có thể sử dụng trong nhiều hoạt động học tập và vui chơi.

BÀI 3

Ổng đựng bút tiện dụng

Dụng cụ cần dùng



Tạo nan đan từ giấy, bìa màu

- Kẻ các đường thẳng cách đều nhau trên giấy bìa màu.
- Cắt theo các đường thẳng để tạo nan.



Minh họa: Huy Hoàng