

THÔNG TIN SẢN PHẨM

TÊN SẢN PHẨM: ĐỒNG HỒ SỬ DỤNG SỐ LA MÃ

Họ và tên giáo viên: Khúc Thị Hồng Ánh
Năm sinh: 1998
Trình độ: Đại học
Đơn vị công tác: Trường Tiểu học Vĩnh Phong – Tiên Phong

Chương trình giáo dục phổ thông 2018 là giúp học sinh phát triển toàn diện về đức, trí, thể, mỹ và các kỹ năng cơ bản, phát triển năng lực các nhân, tính năng động và sáng tạo của mỗi cá nhân. Qua 4 năm thực hiện chương trình GDPT 2018 ở bậc Tiểu học, học sinh ngày càng tự tin, chủ động tìm tòi khám phá đặc biệt các em hiểu, vận dụng linh hoạt và khắc sâu kiến thức bằng cách thực hành với các đồ dùng trực quan. Nhận thấy ý nghĩa, tầm quan trọng của đồ dùng dạy học, nhằm góp phần tạo môi trường học tập thân thiện, tích cực cho học sinh, đáp ứng yêu cầu đổi mới phương pháp tổ chức dạy học, hưởng ứng: “ Hội thi sáng tạo đồ dùng, thiết bị dạy học tự làm cấp tiểu học năm học 2023 – 2024”, tôi đã chủ động đưa ra ý tưởng thiết kế mô hình đồ dùng dạy học “ Đồng hồ sử dụng số La Mã”.

1. Nguyên vật liệu làm ra sản phẩm:

- Nhựa formex trắng, tấm xốp màu hồng, tấm méch màu vàng, nhựa PV, súng bắn keo, bút dạ.

2. Quy trình làm ra sản phẩm (tất cả quy trình đều tự làm).

- Bước 1: Làm mặt đồng hồ

+ Cắt 2 hình tròn bằng nhau: một hình tròn bằng nhựa formex trắng, một hình tròn bằng tấm méch vàng.

+ Cắt hình tròn có đường kính 12cm bằng tấm xốp màu đỏ.

+ Gắn 3 trình tròn chồng lên nhau dùng súng bắn keo dính lại.

+ Viết các số LA MÃ từ 1-12 giờ lên tấm xốp màu đỏ.

+ Dùng súng bắn keo dính các số lên mặt đồng hồ.

+ Đục tâm hình tròn và gắn kim đồng hồ.

- Bước 2: Giá đỡ đồng hồ làm từ tấm nhựa formax hình chữ nhật.

3. Cách sử dụng:

- Được sử dụng trong tiết dạy: Bài học Stem: Đồng hồ sử dụng số La Mã - môn Toán 3.