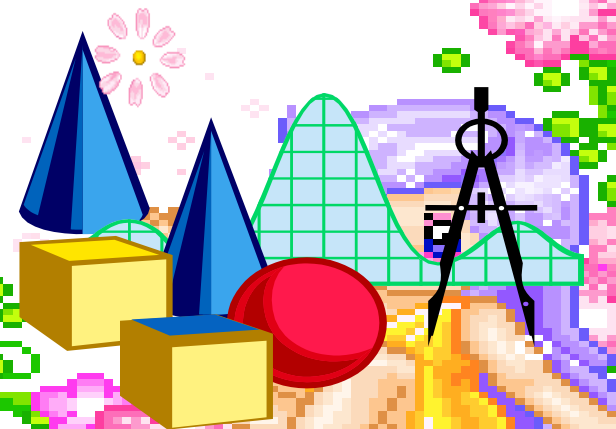


ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ ĐẠI LỘC
Trường Tiểu học Hứa Tạo

BÀI HỌC STEM

Lớp 1D

Người thực hiện : Phạm Thị Anh



GIÁO DỤC



Hành trình sáng tạo



DỤNG CỤ GẤP ÁO



Bài học STEM lớp 1



MỤC TIÊU



MỤC TIÊU

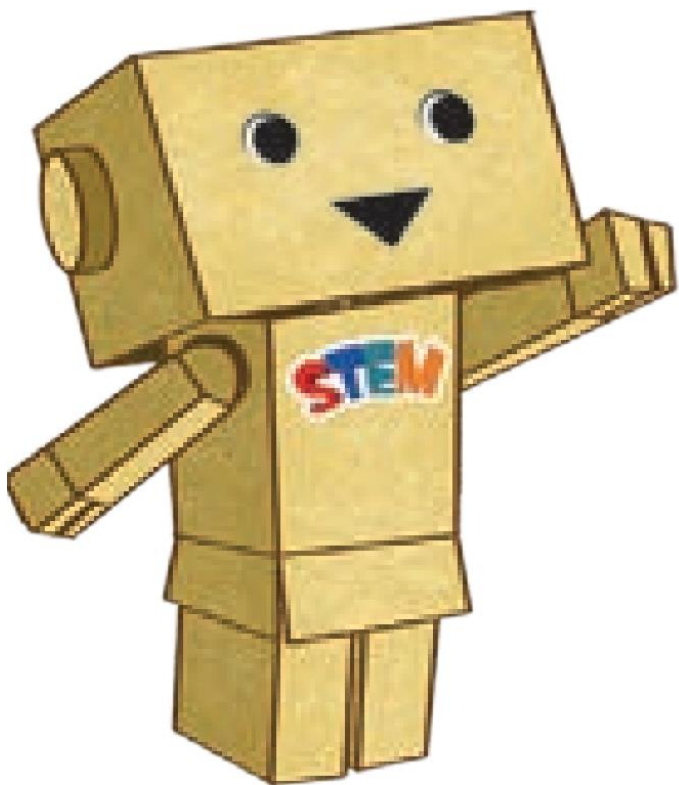
- ✓ Ghép hình vuông, hình tròn, hình tam giác, hình chữ nhật để tạo hình mới.
- ✓ Nêu sự cần thiết phải gấp quần áo gọn gàng.
- ✓ Làm dụng cụ gấp áo.
- ✓ Dùng dụng cụ để gấp áo nhanh và đều.



CÂU CHUYỆN STEM



Câu chuyện STEM



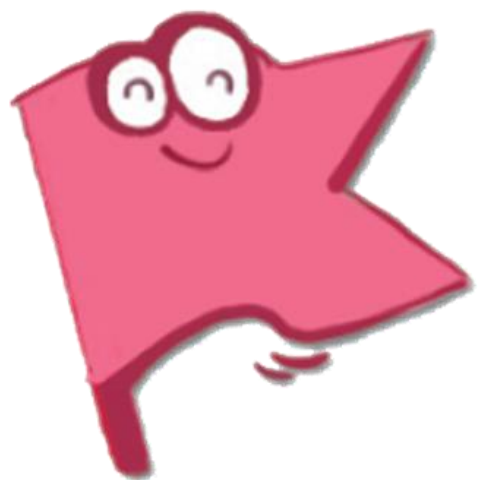
Các em hãy đọc
CÂU CHUYỆN STEM
ở trang **20**.



Câu chuyện STEM



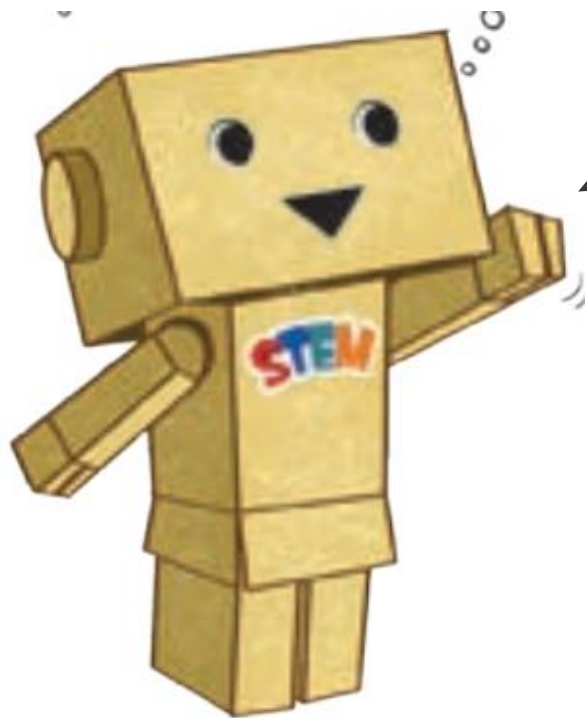
? Làm thế nào để gấp áo nhanh và đều?



THỬ THÁCH STEM



Thử thách STEM



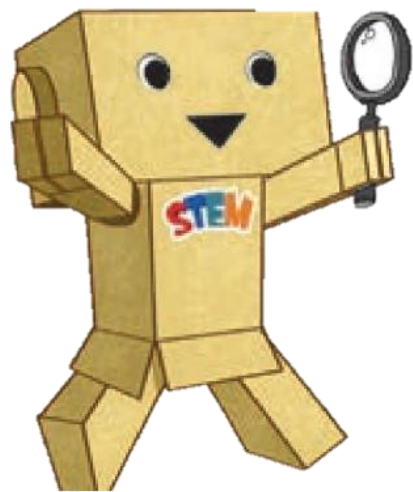
Các em hãy đọc
THỬ THÁCH STEM
ở trang **21**.



KIỂM THỰC STEM



1. Những mảnh ghép kì diệu



Gọi tên mỗi thẻ hình trong
hình 2 trang 21.



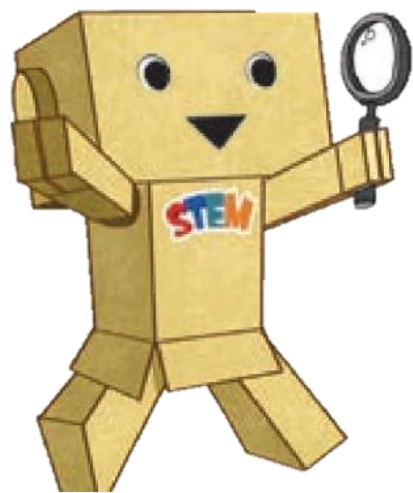
1. Những mảnh ghép kì diệu



Em hãy ghép thành mỗi hình như trong hình 3 trang 21.



2. Ghép hình theo mẫu



Lấy 3 miếng bìa như hình 4 trang 21 rồi ghép thành mỗi hình như trong hình 5 trang 21.



3. Ghép hình sáng tạo



Cùng nhau lấy các thẻ hình
và ghép hình sáng tạo nhé!

Đố bạn mình ghép được
hình gì?

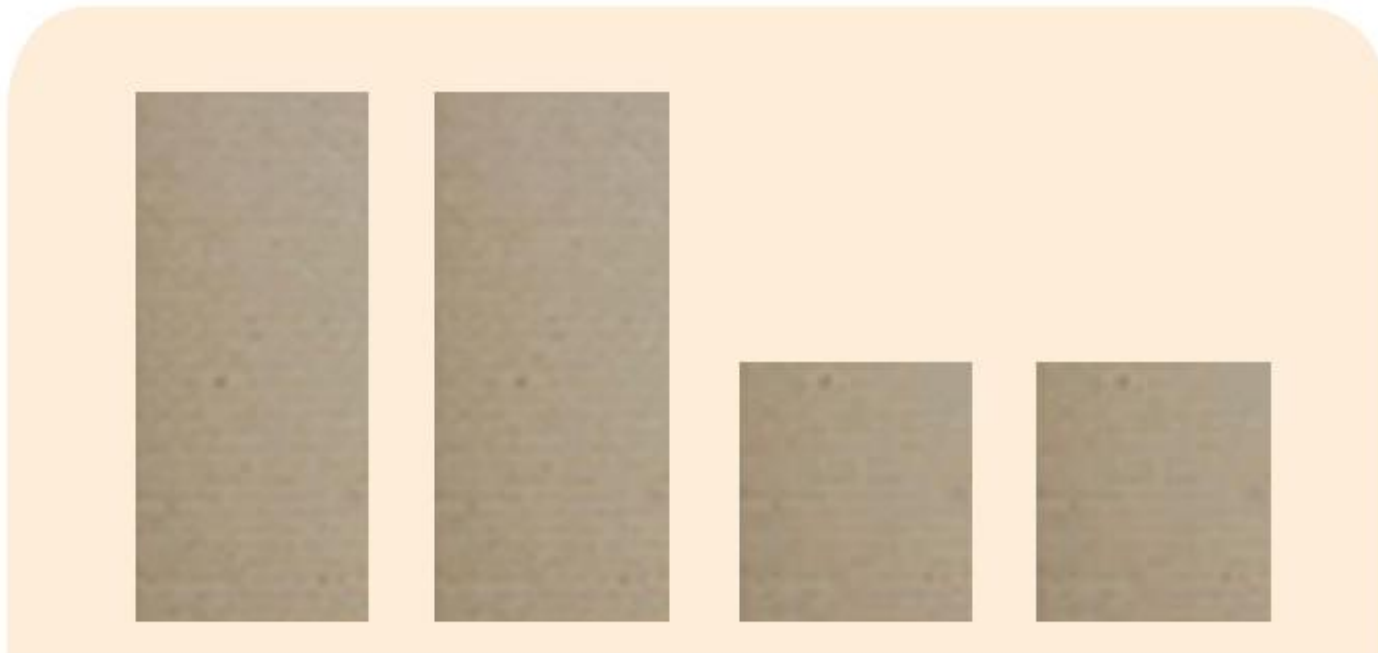


SÁNG CHẾ STEM



Sáng chế STEM

1. Em có



Bìa các-tông hình chữ nhật (4 miếng)



Em cần có thêm: băng dính giấy và kéo.



Sáng chế STEM

1. Em có



Các em hãy đọc và làm theo hướng dẫn cách dán hai miếng bìa để gấp và mở được như ở **hình 6 trang 22**.



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

a) Em làm gì?



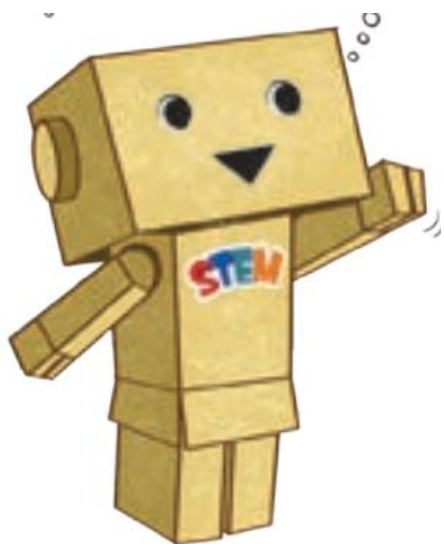
Em quan sát **dụng cụ gấp áo** ở **hình 7 trang 22** và cùng bạn trả lời các câu hỏi.



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

a) Em làm gì?



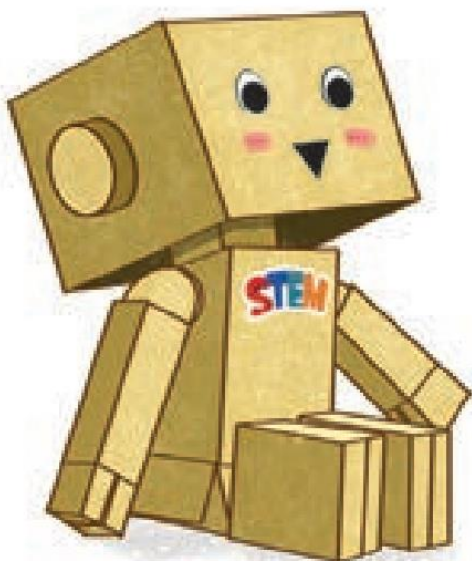
Em quan sát cách sử dụng dụng cụ gấp áo ở **hình 8, 9** trang **22** và cùng bạn trả lời các câu hỏi.



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

b) Em làm như thế nào?



Em đọc kỹ các bước như hướng dẫn ở **trang 23**.

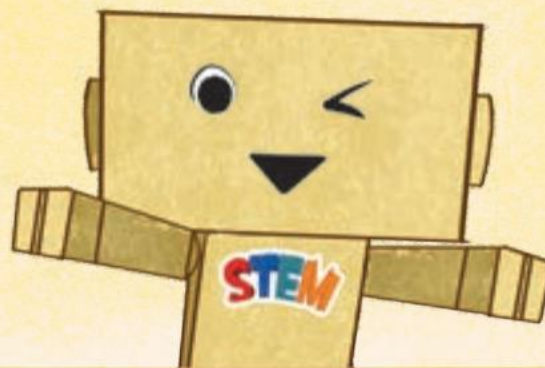


Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

c) Em tạo sản phẩm

Chúng ta
cùng làm dụng cụ
gấp áo.

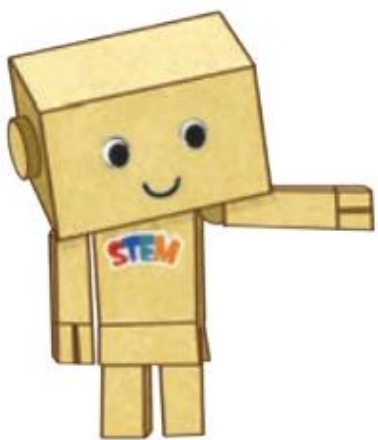




Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

d) Em kiểm tra



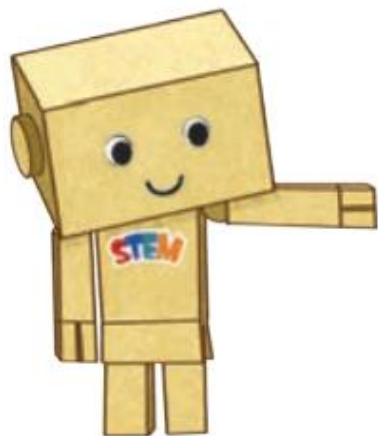
Dụng cụ gấp áo có dạng hình chữ nhật không?	Có <input type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>
Em có thể dùng dụng cụ để gấp được áo không?	Có <input type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>
Các áo có đều bằng nhau sau khi gấp không?	Có <input type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>
Dụng cụ có thể xếp gọn lại được không?	Có <input type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>
Dụng cụ có được trang trí đẹp không?	Có <input type="checkbox"/>	Không <input type="checkbox"/>



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

Em cảm ơn các bạn cùng em làm **dụng cụ gấp áo**.



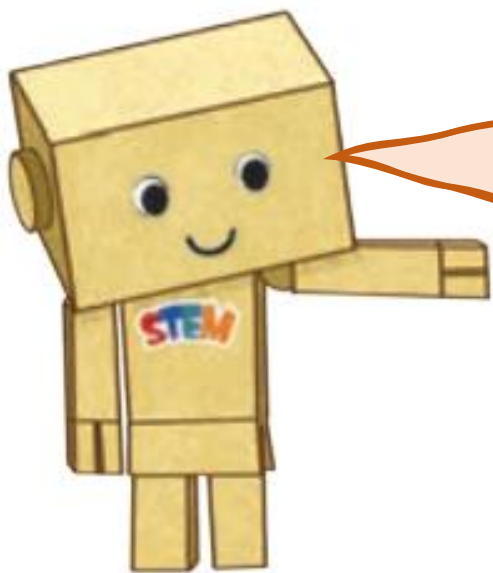
Em tô màu	Tặng cho bạn
	?
	?
	?



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

e) Em trình diễn



- **Giới thiệu dụng cụ gấp áo** của nhóm và cách sử dụng.
- **Nói về công dụng** của **dụng cụ gấp áo**.
- **Dùng dụng cụ** để thi gấp áo với các nhóm khác.



Sáng chế STEM

2. Em sáng tạo

g) Cải tiến – Sáng tạo

- Quan sát cô/thầy hướng dẫn dán băng dính ở cả hai mặt để dụng cụ chắc chắn hơn.
- Hãy cùng bố mẹ về nhà cùng làm dụng cụ gấp áo và tìm cách gấp những chiếc áo lớn.

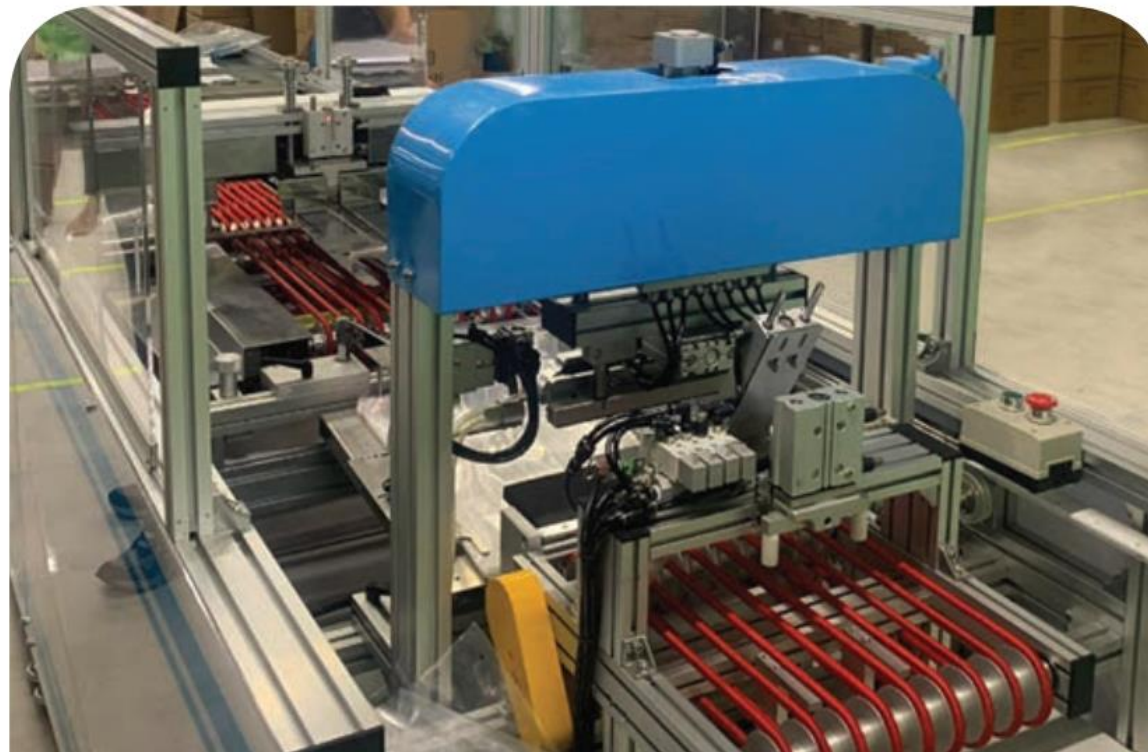




STEM VÀ CUỘC SỐNG



STEM VÀ CUỘC SỐNG



Ở các nhà máy hoặc công xưởng may lớn, người ta dùng máy gấp áo tự động. Có những loại máy còn có thể tự động đóng bao bì cho áo.



CHÚC QUÝ THẦY CÔ GIÁO MẠNH KHỎE
CHÚC CÁC EM CHĂM NGOAN, HỌC GIỎI !