

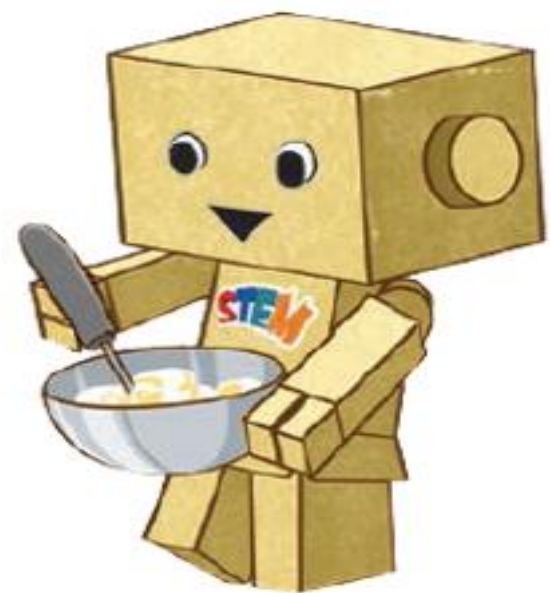
**UBND HUYỆN ĐẠI LỘC  
TRƯỜNG TIỂU HỌC TRƯƠNG HOÀNH**

**CHÀO MỪNG QUÝ THẦY CÔ VỀ DỰ GIỜ VÀ THĂM LỚP**

**NĂM HỌC: 2024-2025**

**GV: Nguyễn Thị Thúy**

# MÁY ĐÁNH TRÚNG CÀM TAY





CÂU CHUYỆN STEM



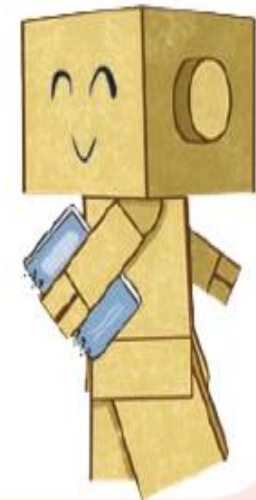
## CÂU CHUYỆN STEM

Các em hãy đọc  
**CÂU CHUYỆN STEM**  
ở trang 26.





# THỬ THÁCH STEM





## THỬ THÁCH STEM



Các em hãy đọc  
**THỬ THÁCH STEM**  
ở trang 27.



# TRẢI NGHIỆM STEM



## KHÁM PHÁ ĐỘNG CƠ ĐIỆN

**Quan sát** hình ảnh động cơ điện 3V.



Các em hãy đọc và làm theo  
hướng dẫn **ở trang 28.**



SÁNG CHÉ STEM



## VẬT LIỆU VÀ DỤNG CỤ



Động cơ 3 V



Bìa các-tông



Công tắc



Dây dẫn điện



Kìm tuốt dây điện



Bánh răng nhựa  
(đường kính lỗ trục 2 mm)



Que kim loại  
đường kính 2 mm



Giá pin và  
2 pin AA 1,5 V



Băng dính điện



Em cần có thêm: bộ ê ke, bút chì, kéo, băng dính hai mặt, súng bắn keo và keo nến.



## LÊN Ý TƯỞNG

- Phác thảo máy đánh trứng cầm tay theo gợi ý ở trang 28 – 29.
- Cần có đầy đủ các bộ phận chính và chú thích phù hợp.



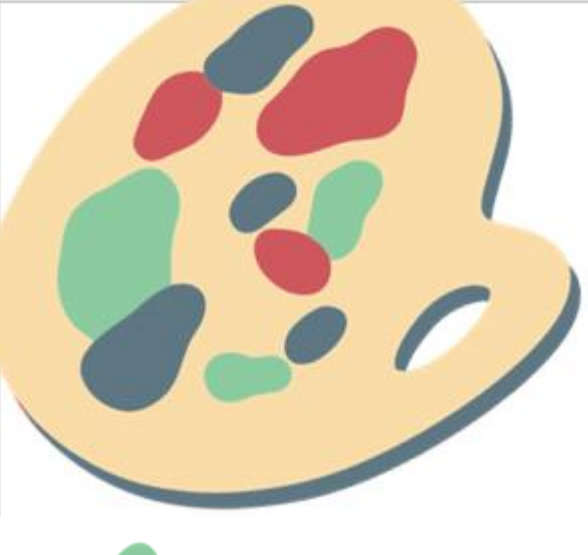


## LỰA CHỌN VẬT LIỆU, DỤNG CỤ, THIẾT KẾ CHI TIẾT



Dựa trên ý tưởng thiết kế, lựa chọn các vật liệu, dụng cụ phù hợp để làm máy đánh trứng cầm tay và hoàn thành bảng.

TT	Tên bộ phận	Số lượng	Vật liệu	Dụng cụ



# TRÌNH BÀY Ý TƯỞNG



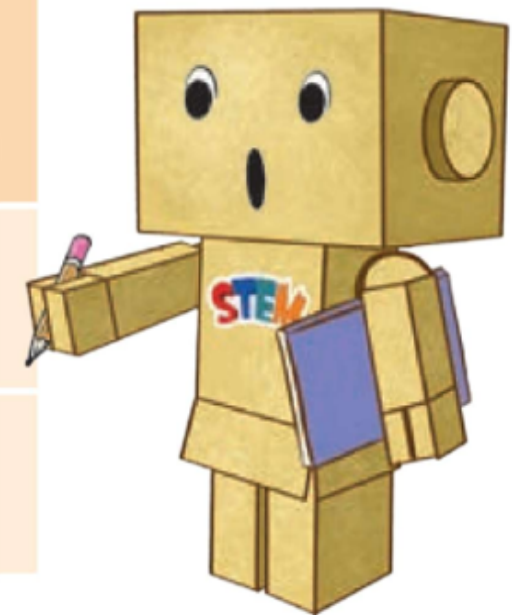


## CHẾ TẠO SẢN PHẨM



Phân công nhiệm vụ trong nhóm theo bảng gợi ý.

TT	Nhiệm vụ	Thành viên	Hoàn thành/ Chưa hoàn thành
1	?	?	?
...	?	?	?

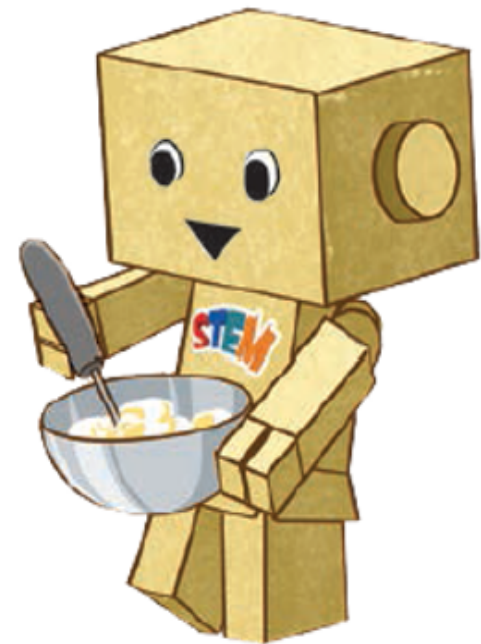




## THỬ NGHIỆM, ĐIỀU CHỈNH VÀ HOÀN THIỆN



- **Thử nghiệm** hoạt động của máy đánh trứng
- **Đánh giá** sản phẩm theo yêu cầu
- **Điều chỉnh, hoàn thiện** sản phẩm





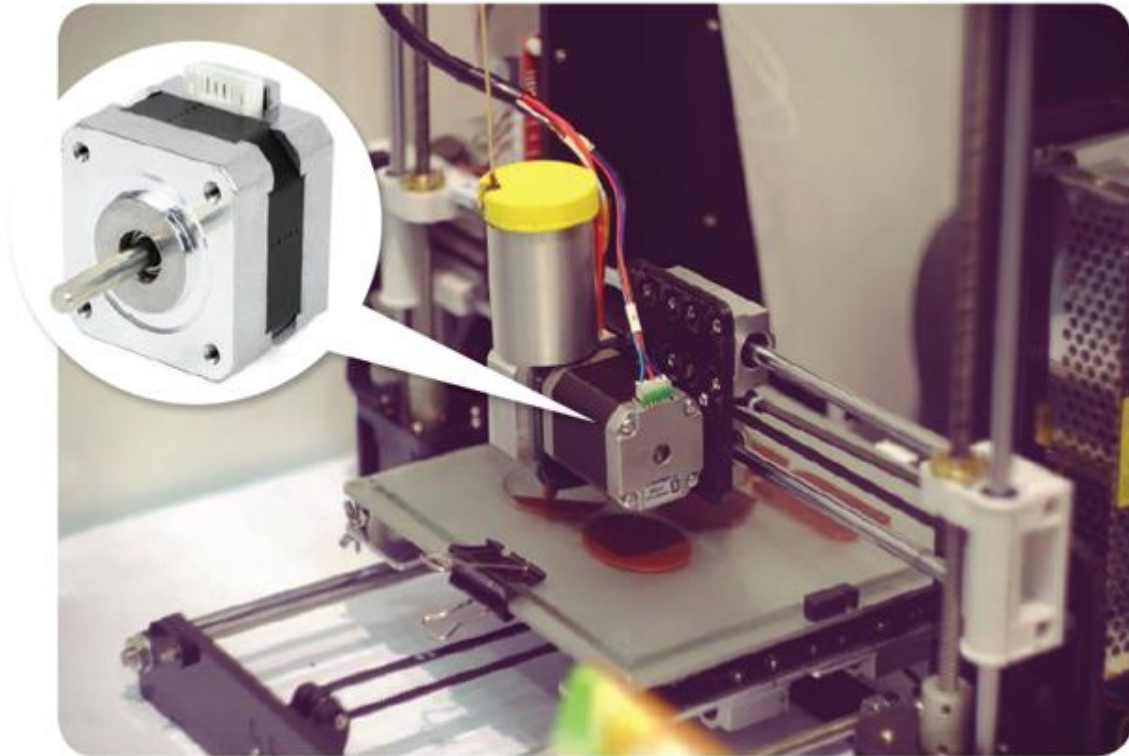
# STEM VÀ CUỘC SỐNG



## STEM VÀ CUỘC SỐNG



Các em hãy đọc  
STEM và cuộc sống  
ở trang 30.



**ĐỘNG CƠ BƯỚC TRONG MÁY IN 3D**



**Cảm ơn các em  
đã tham gia học  
tích cực!**