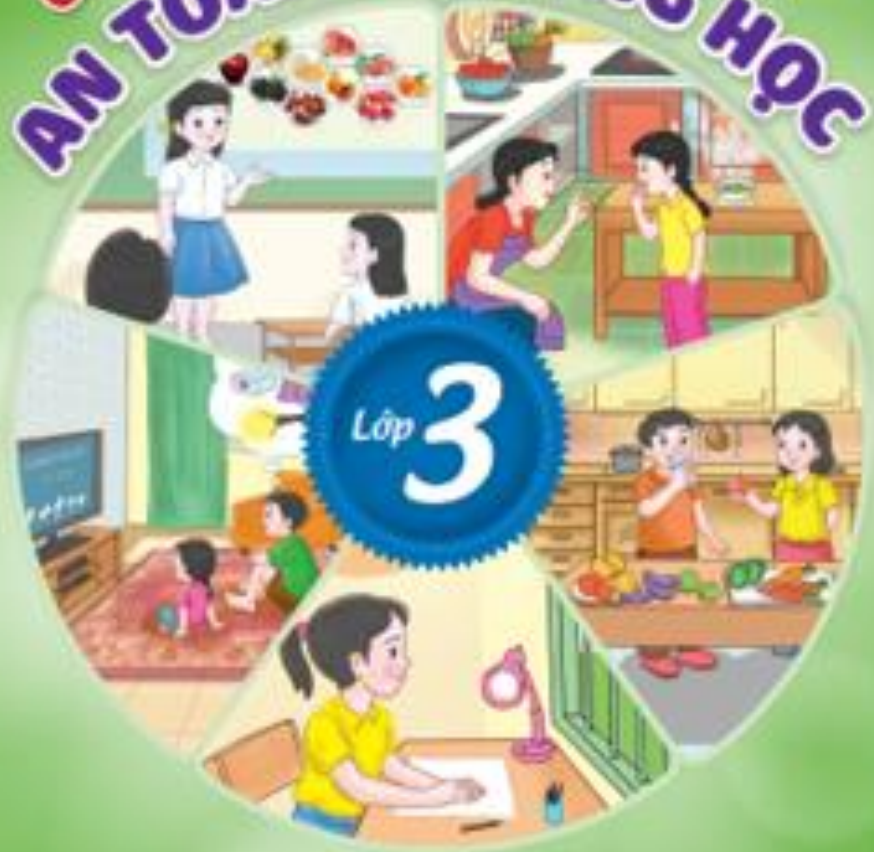




VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM

PHẠM VIỆT CƯỜNG (CHỦ BIÊN) – VŨ THỊ LAN ANH – NGUYỄN THỊ KIM HƯƠNG  
NGUYỄN ĐẠNH KHOA – NGUYỄN THUY QUỲNH – NGUYỄN THỊ PHƯƠNG TRỊNH

# Giáo dục AN TOÀN TRƯỜNG HỌC



Lớp 3



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM



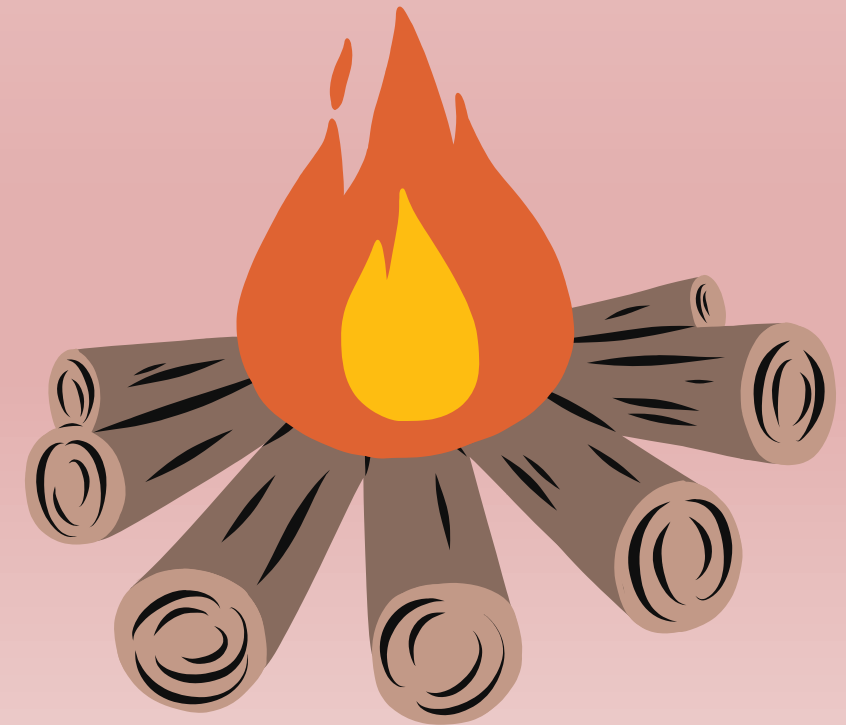
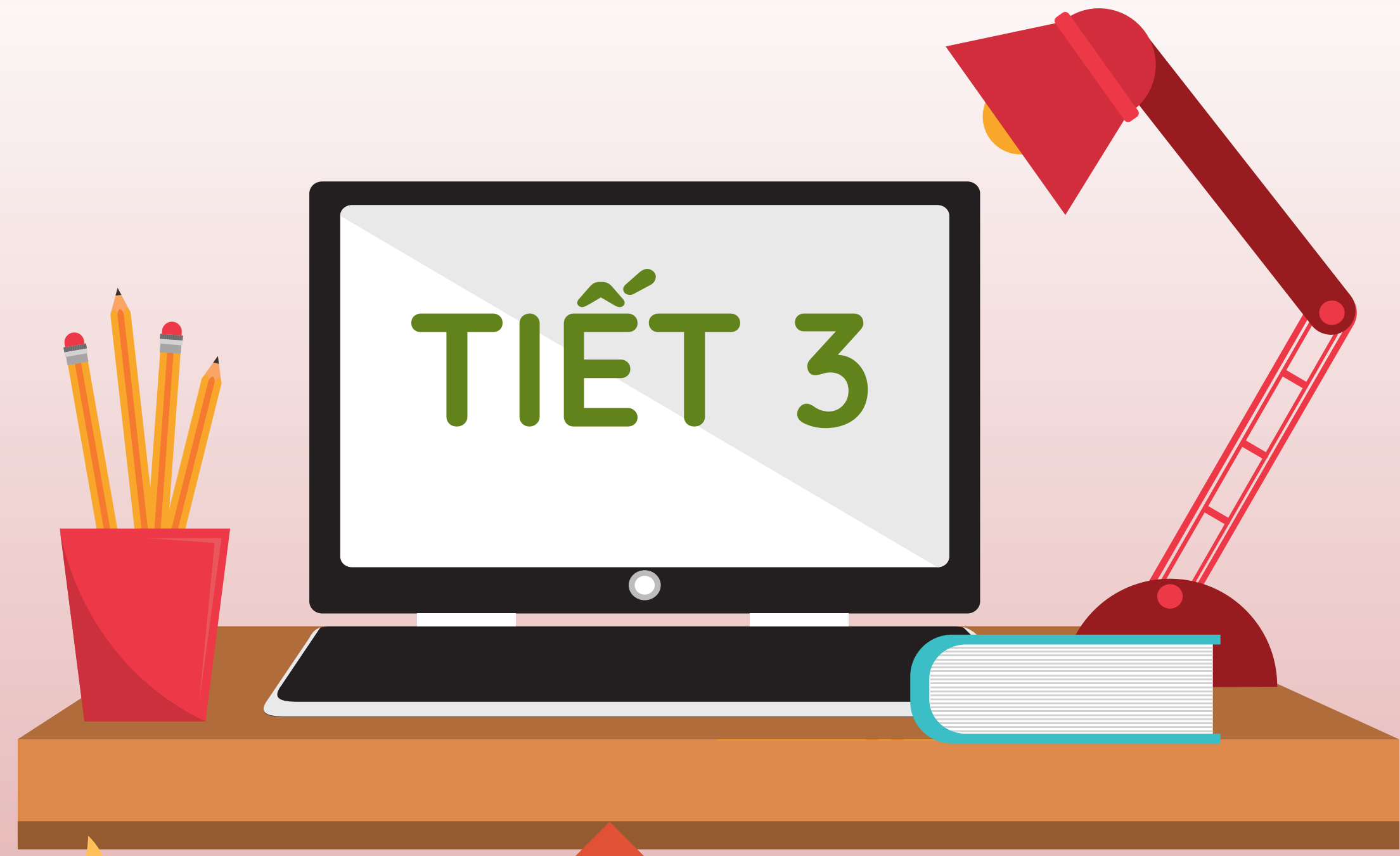
2

# PHÒNG, TRÁNH BỎNG





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM



# KHỞI ĐỘNG





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM

# ÔN TẬP BÀI CŨ





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM

**NHỮNG VIỆC CÁC EM CẦN LÀM ĐỂ CÓ  
THÊ PHÒNG, TRÁNH BỎNG.**



# GHI NHỚ

Không lại gần hay bưng bê nồi nước sôi, chảo dầu sôi, phích nước sôi, nồi canh... Nếu cần phải di chuyển thì hãy nhờ sự hỗ trợ của người lớn.

Người lớn thì cũng cần phải hết sức cẩn thận khi di chuyển những món đồ nhiều sự nguy hiểm như vậy.





VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM



**Nhật ký**  
cuộc sống

VTC  
14

# GHI NHỚ

Không nghịch những gì liên quan đến điện, ngoài việc điện giật sẽ tử vong còn có thể gây bỏng, hoại tử các chi rất nguy hiểm.

Trường hợp là người lớn thì cũng phải lưu ý gia cố, che chắn các ổ cắm điện thật cẩn thận.



VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM





**Không nghịch lửa, dù dưới bất cứ hình thức nào. Đặc biệt nghịch lửa với những chất dễ cháy như cồn lại càng không thể.**



VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM

NÓNG 24 GIỜ





# GHI NHỚ

Không đến gần khu vực bếp đang nấu nướng, dù là bếp gas hay bếp củi, bếp cồn.

Người lớn cũng cần có kiến thức hết sức rõ ràng trong việc sử dụng các chất dễ gây cháy, bắt lửa vô cùng nguy hiểm.







# GHI NHỚ

Hạn chế chơi bóng bay có bơm khí hydro, rất dễ cháy nổ khi gặp nhiệt độ cao.

Người lớn lại càng phải chú ý để hướng dẫn các em nhỏ khi có những vấn đề liên quan đến hóa chất và nguồn nhiệt nguy hiểm.







VIỆN KHOA HỌC GIÁO DỤC AN TOÀN  
VIỆT NAM



# CÁC TRƯỜNG HỢP KHÁC

- Chú ý kiểm tra nhiệt độ nước nóng khi uống nước, tắm, rửa tay.
- Không xuống xe phía pô xe máy.
- Không lại gần bàn ủi đang cắm điện sử dụng.
- Không sờ tay vào các vật kim loại đang ở môi trường dẫn nhiệt.



# HẸN GẶP LẠI CÁC EM

