

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SÁCH

Sách Công nghệ 3 được biên soạn theo hướng tổ chức các hoạt động học tập cho học sinh. Mỗi bài học đều có các loại hình hoạt động học tập cụ thể, tóm tắt kiến thức cốt lõi và cung cấp kiến thức mở rộng, được chỉ dẫn bằng các biểu tượng như sau:



KHỞI ĐỘNG

Tạo sự tò mò và hứng thú tiếp cận bài học mới cho học sinh



THỰC HÀNH, XỬ LÝ TÌNH HUỐNG

Giúp học sinh rèn luyện kỹ năng, củng cố và vận dụng kiến thức đã học



KHÁM PHÁ

Giúp học sinh hình thành kiến thức mới



KIẾN THỨC CỐT LÕI

Những kiến thức chủ yếu của bài học



TRẢ LỜI CÂU HỎI HOẶC THẢO LUẬN

Giúp học sinh hiểu rõ vấn đề của bài học



TRÒ CHƠI

Giúp học sinh hứng thú học tập và củng cố kiến thức đã học

Em có biết?

Giới thiệu một số kiến thức mở rộng liên quan đến bài học

EM GIỮ GÌN SÁCH SẠCH ĐẸP, KHÔNG VIẾT, VẪ VÀO SÁCH NHÉ!

LỜI NÓI ĐẦU

Các em học sinh thân mến!

Sách giáo khoa **Công nghệ 3** được biên soạn theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018. Nội dung cuốn sách được chia thành 2 chủ đề:

Chủ đề **Công nghệ và đời sống** gồm có 6 bài, giúp các em bước đầu khám phá môi trường công nghệ trong gia đình. Nội dung các bài học sẽ giúp các em phân biệt được đối tượng tự nhiên và sản phẩm công nghệ; nhận biết được vai trò, tác dụng của các sản phẩm công nghệ trong gia đình; biết cách sử dụng an toàn một số sản phẩm công nghệ thông dụng trong gia đình như đèn học, quạt điện, máy thu thanh và máy thu hình.

Chủ đề **Thủ công kĩ thuật** gồm có 3 bài, giúp các em có thêm niềm vui trong học tập, tự mình làm được một số sản phẩm thủ công kĩ thuật đơn giản như đồ dùng học tập, mô hình biển báo giao thông và đồ chơi đơn giản.

Mỗi bài học được thiết kế theo các hoạt động học tập, cùng nhiều hình ảnh đẹp, hấp dẫn sẽ giúp các em có hứng thú học tập, tích cực khám phá, trao đổi, trình bày, chia sẻ ý tưởng,... trong nhóm và trong lớp dưới sự hướng dẫn, chỉ bảo của thầy cô.

Chúc các em có nhiều niềm vui và học được nhiều điều bổ ích với cuốn sách Công nghệ 3 này!

Các tác giả

