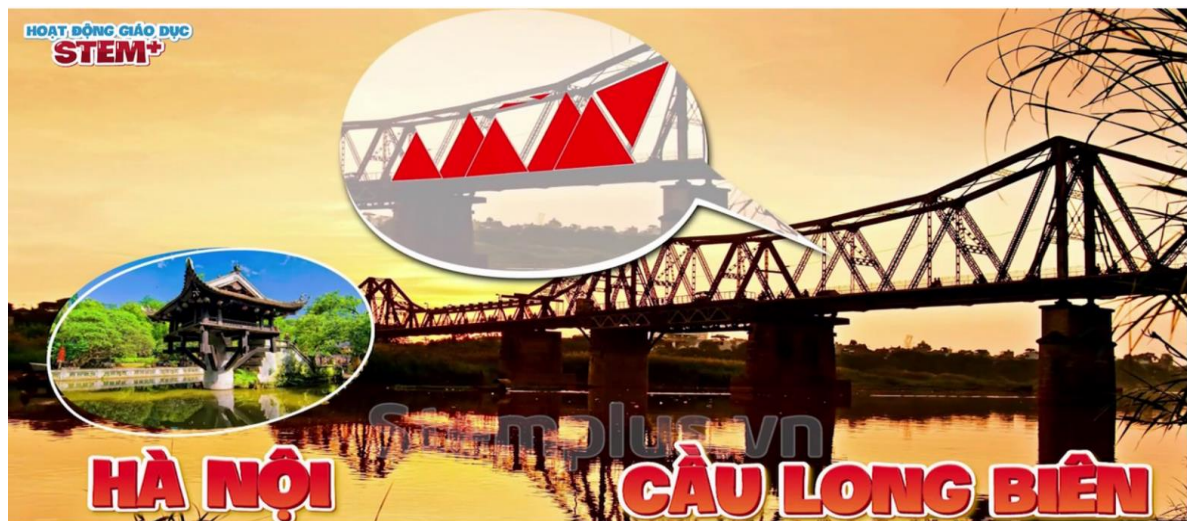


## Tiết học Stem “Kết cấu tam giác” của học sinh lớp 3A2 – trường Tiểu học Giang Biên

Trong tiết học Stem này các con học sinh sẽ được khám phá kết cấu hình tam giác ứng dụng với rất nhiều trong cuộc sống của chúng ta.

Hình tam giác không chỉ phổ biến trong toán học mà còn có mặt trong nhiều bối cảnh văn hóa và lịch sử trên khắp thế giới. Dưới đây là một số điểm nổi bật về vai trò và ý nghĩa của hình tam giác trong lịch sử và văn hóa:

- **Vai trò trong kiến trúc cổ đại:** Người Ai Cập cổ đại và người Hy Lạp đã sử dụng hình tam giác trong kiến trúc, đặc biệt là trong việc xây dựng các kim tự tháp và các công trình khác.
- **Ý nghĩa tâm linh:** Trong nhiều nền văn hóa, tam giác tượng trưng cho các khái niệm tâm linh như ba mặt của tồn tại: sinh, lão, tử hoặc cơ thể, tâm trí và linh hồn.
- **Sự xuất hiện trong nghệ thuật:** Tam giác được sử dụng như một yếu tố quan trọng trong nghệ thuật thị giác, từ tranh vẽ đến tác phẩm điêu khắc, tạo sự cân bằng và hướng dẫn cho mắt người xem.



• <b>Culture</b>	<b>Symbolism and Application</b>
Kiến trúc cổ đại	Kim tự tháp Ai Cập, các công trình Hy Lạp
Tâm linh	Biểu tượng của các khía cạnh của cuộc sống và tinh thần
Nghệ thuật thị giác	Sử dụng trong tranh vẽ và điêu khắc để tạo cân bằng

Hình tam giác tiếp tục là một biểu tượng quan trọng trong nhiều lĩnh vực của đời sống, từ khoa học và toán học đến nghệ thuật và tôn giáo, phản ánh sự đa dạng và sâu sắc của nó trong nền văn hóa nhân loại.

Các con học sinh còn vô cùng hào hứng, thích thú khi tự mình làm được Tháp sử dụng kết cấu hình tam giác.

Sau đây là một số hình ảnh trong tiết học:





