



Tài nguyên hỗ trợ học tập cho học sinh MS và HS trong 12 môn Toán -- từ lớp 6 đến toán Pre-Calculus

Nếu bạn không tham gia lớp học toán gần đây, đây là các tài nguyên để giúp bạn hiểu rõ hơn về những gì học sinh của bạn đang học và làm thế nào để giúp đỡ.

- 1. Toán lớp 6.** Tại thời điểm này trong học kỳ, học sinh lớp 6 đang học về số dương và số âm. Tài nguyên bằng [tiếng Anh](#) và tiếng [Tây Ban Nha](#) sẽ cung cấp cho các gia đình ý tưởng tốt hơn về những gì học sinh của họ đang học và một số lời khuyên để hỗ trợ học sinh. Học sinh có thể nhận trợ giúp về [số lượng hợp lý](#) từ Khan Academy.
- 2. Toán cấp tốc lớp 6.** Các mối quan hệ tỷ lệ thuận là trọng tâm trong khóa học này ngay bây giờ, ví dụ, cách thức công thức được nhân hoặc chia dựa trên nhu cầu cho nhiều hoặc ít hơn các phần ăn. Học sinh đang sử dụng bảng, phương trình và đồ thị để mô hình hóa các mối quan hệ này. Các gia đình có thể tìm hiểu thêm với các tài nguyên [tiếng Anh](#) và tiếng [Tây Ban Nha](#) này và học sinh có thể nhận trợ giúp với video này từ [Khan Academy](#).
- 3. Toán lớp 7.** Hình học cho học sinh lớp 7, những người đang tìm hiểu sự thật về các vòng tròn, hình tam giác và các cặp góc. Nếu các gia đình cần nhắc nhở, thì đây là cách đo vòng tròn ([tiếng Anh](#) và tiếng [Tây Ban Nha](#)), với [các tài nguyên hỗ trợ](#) cho học sinh. Một trọng tâm khác là các góc, hình tam giác và lăng kính. Tìm tài nguyên gia đình bằng [tiếng Anh](#) và [tiếng Tây Ban Nha](#) và [sự giúp đỡ từ Khan Academy](#) cho học sinh.
- 4. Toán cấp tốc lớp 7.** Học sinh trong khóa học này đang học về các hệ phương trình tuyến tính trong học kỳ này. (Dưới đây là một ví dụ -- “Addison đã trả 10 đô la cho hai thanh granola và sáu quả táo. George đã trả 7 đô la cho hai thanh granola và ba quả táo. Tìm chi phí của mỗi thanh granola và mỗi quả táo.”) Dưới đây là những lời khuyên bằng [tiếng Anh](#) và tiếng [Tây Ban Nha](#) cho các gia đình giúp học sinh trong khóa học này. Sử dụng các [tài nguyên video từ Khan Academy](#) để hỗ trợ học tập của học sinh.
- 5. Đại số lớp 8.** Học sinh lớp 8 đại số cũng đang học các hệ phương trình tuyến tính. Tìm tài nguyên gia đình bằng [tiếng Anh](#) và tiếng [Tây Ban Nha](#) cũng như tài nguyên của [Khan Academy](#) cho học sinh.
- 6. Đại số I.** Đại số I học sinh đang học cách sử dụng dữ liệu để giải thích thông tin ngay bây giờ. Điều này bao gồm đọc biểu đồ và bảng như biểu đồ, biểu đồ phân tán và bảng hai chiều. Các tài nguyên gia đình này sẽ cung cấp cho bạn một số mẹo để hỗ trợ sinh viên của bạn nghiên cứu [thống kê một biến](#) và [thống kê hai biến](#). Những [tài nguyên video từ Khan Academy](#) sẽ hỗ trợ học tập cho khóa học này.
- 7. Đại số cấp tốc I.** Vào thời điểm này trong học kỳ, các sinh viên Đại số cấp tốc I đang học về sự đồng dạng và tương đồng, sử dụng các sự kiện họ biết về hình tam giác. Tìm hiểu về khóa học này và các cách để giúp học sinh của bạn học tập [sự tương đồng](#) và [tương đồng](#). Những [video của Khan Academy](#) sẽ hỗ trợ việc học tập của bạn.
- 8. Hình học.** Học sinh hiện đang học về xác suất, mở rộng những gì họ đã học ở trường trung học để suy nghĩ về xác suất có điều kiện và xác suất độc lập. Tìm hiểu thêm về [xác suất](#) và nhận được một số lời khuyên để hỗ trợ học sinh của bạn. Học sinh có thể sử dụng các [tài nguyên này từ Khan Academy](#) (chỉ chủ đề A).
- 9. Hình học gia tốc.** Học sinh trong Hình học gia tốc đang nghiên cứu các hàm số mũ và logarit ngay bây giờ. Tìm cách giúp học sinh của bạn và tìm hiểu thêm về [Hình học tăng tốc](#). Các tài nguyên của Khan Academy sẽ hỗ trợ việc học liên quan đến các [hàm số mũ](#) và [hàm logarit](#).
- 10. Đại số II.** Vào thời điểm này trong năm, học sinh trong khóa học này đang nghiên cứu các suy luận thống kê, kiểm tra các kịch bản trong thế giới thực hoặc nhìn vào dữ liệu để đưa ra kết luận. Sử dụng [tài nguyên này](#) để tìm hiểu thêm về các nghiên cứu học sinh của bạn. (Bạn có thể nhận ra đường cong hình chuông.) [Tài nguyên này từ Khan Academy](#) sẽ hỗ trợ việc học tập.
- 11. Pre-Calculus.** Học sinh trong toán Pre-Calculus đang học về xác suất ngay bây giờ. Họ đang tìm hiểu làm thế nào xác suất có thể giúp họ đưa ra quyết định thực tế sáng suốt. Dưới đây là [tài nguyên của Khan Academy](#) cho khóa học này.
- 12. Pre-Calculus Gia Tốc.** Các học sinh tiền tính toán cấp tốc cũng đang học về xác suất và cách họ sẽ sử dụng điều này trong việc đưa ra quyết định. Tìm sự giúp đỡ từ Khan Academy với [các tài nguyên này](#).

Chúng tôi sẽ chia sẻ thêm lời khuyên. Nên xem phần tiếp theo của DLD Daily Dozen!

Support for MS/HS Math
April 2020 - Vietnamese

