

# Transform lesson content into catchy songs using Gemini.

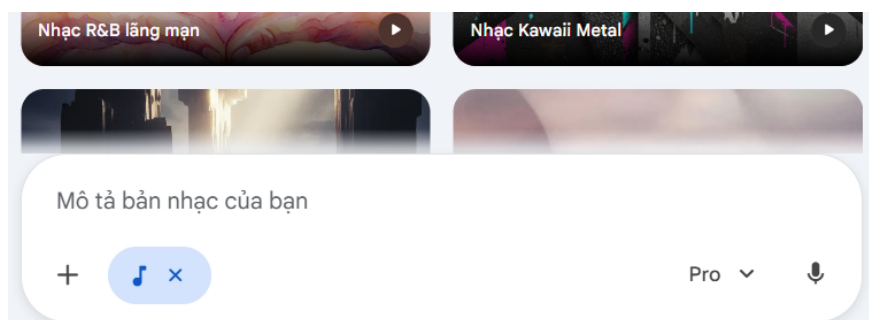
Gemini now offers a high-quality Lyria 3 music creation tool. Teachers can transform lesson content into songs, making it easier for students to grasp the material.

Thus, Gemini now has a high-quality Lyria 3 music creation tool , allowing users to create music from any content they input. This is especially useful for teachers who can transform lesson content into songs, making it easier for students to grasp the material and creating a lively atmosphere for their lessons. Let's explore how to convert lesson content into songs using Gemini in the article below.

## How to turn lesson content into songs on Gemini

### Step 1:

You access Gemini and then select **the Music Creation tool** . Next, choose **Pro mode** to use it.



### Step 2:

Prepare the knowledge you want to translate into song form. Continue using the prompt below to create lyrics from the lesson content you need. Note that you only have 30 seconds to create the song, so you need to write down the most general knowledge possible.

Tạo bài hát nhạc [thể loại] theo chủ đề, nội dung học sinh [lớp] học thuộc kiến thức [tên kiến thức] môn học [tên]. Yêu cầu: Nội dung phải đúng kiến thức: nhạc nội dung kiến thức chi tiết, chính xác. Có sử dụng công thức và các từ A, B hoặc công thức ngắn gọn, nội dung ngắn gọn tùy thuộc vào môn học. Giai điệu vui tươi, lời bài hát dễ nhớ, có vần, dễ thuộc, dễ hát theo. Ngôn ngữ đơn giản, không quá học thuật Không sử dụng nhạc nền, chỉ cần lời bài hát Chia thành 2 phần: phần 1 ghi thích nội dung và phần

n 2 nh?c l?i công th?c

Hiệu hai lập phương bằng hiệu của số thứ nhất trừ đi số thứ hai, sau đó nhân với bình phương thiếu của tổng số thứ nhất và số thứ hai. Công thức  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

Có sử dụng công thức với các đối số A, B hoặc công thức ngắn gọn, nội dung ngắn gọn tùy thuộc vào môn học.

Giai điệu vui tươi, có nhịp điệu lời bài hát dễ nhớ, dễ thuộc, dễ hát theo.

Ngôn ngữ đơn giản, không quá học thuật

Không sử dụng nhạc nền, chỉ cần lời bài hát

+ 🎵 Tạo nhạc × Pro ▶

### Step 3:

You will then see **the lyrics that Gemini created** based on the learning knowledge you entered.

◆ Hiện tiến trình tư duy ▼

Dưới đây là lời bài hát phong cách Kpop vui tươi, nhịp điệu dồn dập, được viết theo cấu trúc của bạn (chỉ gồm lời bài hát, chia làm 2 đoạn, độ dài hát khoảng 45 giây):

#### Đoạn 1: Giải thích nội dung (Nhịp điệu rap/pop sôi động, vui nhộn)

Yo! Lớp 8 ơi, học Đại số đâu có gì phải lo!  
Bây hằng đẳng thức đáng nhớ, mình thuộc lòng là có điểm to.  
Có bình phương, lập phương, của tổng hay của hiệu,  
Chỉ cần nắm quy luật là giải bài tập thật sành điệu!  
Công thức làm nền tảng, giúp biến đổi đa thức siêu nhanh,  
Học vẹt thì mau quên, hiểu bản chất là điểm xanh!  
Chuẩn bị sẵn sàng chưa? Đếm nhịp và cùng hát lên nào!

#### Đoạn 2: Nhắc lại công thức (Điệp khúc bắt tai, dồn dập, dễ đọc theo nhịp)

(One, two, three, go!)

Số 1! Bình phương của tổng:  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2!$

Continue by entering the prompt below to create the song using Gemini.

Tạo bài hát dựa trên lời nhạc này

**Đoạn 2: Nhắc lại công thức (Điệp khúc bắt tai, dồn dập, dễ đọc th**

(One, two, three, go!)

Số 1! Bình phương của tổng:  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2!$

Số 2! Bình phương của hiệu:  $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2!$

Số 3! Hiệu hai bình phương:  $A^2 - B^2 = (A - B) \text{ nhân } (A + B)!$

Số 4! Lập phương của tổng:  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3!$

Tạo bài hát dựa trên lời nhạc này

+   Tạo nhạc 

#### Step 4:

The result is the song we get based on the information you entered. Click **the download icon to download it**.

You can refer to the song created in Gemini based on the subject knowledge entered in the command.

You finished reading the article "**Transform lesson content into catchy songs using Gemini.**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.