### MĘO SỬ DỤNG CHATGPT CÓ HIỆU QUẢ

#### Đặt câu hỏi cụ thể, rõ ràng

Câu hỏi càng chi tiết, câu trả lời càng chính xác.

- X "Giải phương trình bậc hai."
- ightharpoonup "Làm sao để giải phương trình bậc hai x2–5x+6=0x^2 5x + 6 = 0x2–5x+6=0 bằng phương pháp phân tích nhân tử?"
- 💢 "Cho mình một bài văn mẫu."
- 🔽 "Viết đoạn văn nghị luận 200 chữ về vai trò của lòng dũng cảm trong cuộc sống."

# Chia nhỏ vấn đề phức tạp

Nếu câu hỏi quá rộng, hãy chia nhỏ thành các phần để dễ hiểu hơn.

- X "Hãy giải thích toàn bộ thuyết tiến hóa."
- ▼ "Thuyết tiến hóa của Darwin có những nguyên lý chính nào?"
- 🔽 "Làm sao để phân biệt chọn lọc tự nhiên và chọn lọc nhân tạo?"
- X "Tóm tắt Chiến tranh thế giới thứ hai."
- 🔽 "Nguyên nhân chính dẫn đến Chiến tranh thế giới thứ hai là gì?"
- 🔽 "Kết quả của Chiến tranh thế giới thứ hai ảnh hưởng thế nào đến thế giới?"

## Sử dụng ngữ cảnh để có câu trả lời phù hợp

Hãy cho biết bạn cần thông tin để làm gì.

- X "Công thức tính gia tốc?"
- 🔽 "Công thức tính gia tốc trong bài toán vật lý lớp 10? Có ví dụ minh họa không?"
- X "Phân tích bài thơ 'Đồng chí'."
- ☑ "Phân tích hình ảnh người lính trong bài thơ 'Đồng chí' của Chính Hữu để làm bài kiểm tra Ngữ văn lớp 9."

# Yêu cầu ví dụ cụ thể

Nếu cần bài tập, giải thích hoặc phân tích, hãy yêu cầu rõ ràng.

- X "Giải thích phản ứng oxi hóa khử."
- 🔽 "Phản ứng oxi hóa khử là gì? Cho ví dụ cân bằng phương trình hóa học kèm lời giải."
- X "Giải thích sự tạo thành mưa."
- 🔽 "Quá trình tạo thành mưa diễn ra thế nào? Hãy giải thích theo từng giai đoạn."

# Dùng thử lại nếu câu trả lời chưa đúng ý

Nếu câu trả lời chưa phù hợp, bạn có thể yêu cầu sửa đổi.

- X "Bạn giải thích chưa rõ lắm."
- ☑ "Bạn có thể giải thích bằng sơ đồ hoặc ví dụ cụ thể hơn không?"
- X "Bài toán này mình chưa hiểu."
- ☑ "Bạn có thể giải lại bài toán này bằng cách khác, chẳng hạn dùng phương pháp đường chéo không?"