

NGHỆ THUẬT NGÔN NGỮ ANH Các lĩnh vực trọng tâm theo cấp lớp

- Các kỹ năng liệt kê dưới đây được coi là những khái niệm mà học sinh nên học ở các cấp lớp tương ứng. Chúng tôi cũng sử dụng các tiêu chuẩn học tập cũng như dữ liệu về học sinh và trường học khi lựa chọn các lĩnh vực trọng tâm để đảm bảo sự phù hợp với nhu cầu học tập của học sinh.

Kỹ năng Cơ bản về Ngữ văn Anh theo cấp lớp

mẫu giáo

- Hỏi và trả lời các câu hỏi về văn bản
- Kể lại câu chuyện, xác định nhân vật/bối cảnh
- Hiểu cách tổ chức và các tính năng cơ bản của bản in
- Nhận thức âm vị học - vẫn, âm tiết, hòa trộn
- Ngữ âm - biết tên chữ cái và âm thanh
- Đọc các từ thông dụng có tần số cao

thứ nhất

Mô tả các nhân vật/cài đặt/sự kiện

- Ngữ âm - phân chia âm thanh và phân biệt nguyên âm dài và ngắn
- Nhận biết và đọc các từ viết sai chính tả phù hợp với cấp lớp
- Đọc trôi chảy và chính xác để hiểu

Kỹ năng Cơ bản về Ngữ văn Anh theo cấp lớp (tiếp theo)

thứ 2

Trả lời câu hỏi ai/cái gì/ở đâu/tại sao

- Nhận biết bài học hay bài học đạo đức của một câu chuyện
- Hiểu cấu trúc cốt truyện, quan điểm và nguyên nhân/kết quả
- So sánh và đối chiếu nhiều phiên bản của một câu chuyện
- Phân biệt nguyên âm dài/ngắn, tiền tố, hậu tố thông dụng, cách viết không đều

thứ 3

- Hỏi/trả lời các câu hỏi về một văn bản sử dụng bằng chứng văn bản để hỗ trợ suy nghĩ
- Đọc và hiểu truyện dân gian/truyện ngụ ngôn từ các nền văn hóa khác nhau, tập trung vào đạo đức/bài học cũng như sự phát triển và đặc điểm tính cách
- Hiểu tính cách (đặc điểm, động cơ/cảm xúc, hành động)
- Xác định ý chính và thông điệp trọng tâm
- Sử dụng thông tin thu được từ hình ảnh minh họa để giúp hiểu văn bản
- Đọc trôi chảy và chính xác để hiểu

thứ 4

- Trích dẫn bằng chứng cho những suy luận từ văn bản
- Hiểu cấu trúc/đặc điểm/cấu trúc cốt truyện của thơ và kịch
- Sử dụng sự tương ứng giữa chữ cái và âm thanh, mẫu âm tiết và hình thái học
- Đọc chính xác và trôi chảy để hỗ trợ khả năng hiểu
- So sánh và đối chiếu quan điểm (ngôi thứ 1 và thứ 3)
- Xác định và so sánh/đối chiếu các chủ đề, chủ đề và mô hình sự kiện tương tự

Kỹ năng Cơ bản về Ngữ văn Anh theo cấp lớp (tiếp theo)

thứ 5

- Trích dẫn chính xác từ văn bản
- So sánh các chủ đề giữa các thể loại
- Sử dụng mạnh mẽ ngữ cảnh, từ gốc, tiền tố và hậu tố để tìm ra nghĩa của các từ chưa biết
- Xác định hai ý chính của văn bản
- So sánh và đối chiếu nhiều tài khoản về một chủ đề
- So sánh và đối chiếu 2 ký tự, cài đặt và sự kiện trở lên.
- Đọc chính xác và trôi chảy để hỗ trợ khả năng hiểu
- Nhận biết ngôn ngữ tượng hình trong tiểu thuyết và thơ ca

HAZELWOOD ELEMENTARY SCHOOL 2025-26

Các lĩnh vực trọng tâm TOÁN theo cấp lớp

- Các kỹ năng liệt kê dưới đây được coi là những khái niệm mà học sinh nên học ở các cấp lớp tương ứng. Chúng tôi cũng sử dụng các tiêu chuẩn học tập cũng như dữ liệu về học sinh và trường học khi lựa chọn các lĩnh vực trọng tâm để đảm bảo sự phù hợp với nhu cầu học tập của học sinh.

Kỹ năng Cơ bản về Toán theo cấp lớp

mẫu giáo

- Đếm số lượng đồ vật, so sánh các bộ đồ vật và biểu thị số lượng bằng các chữ số trong vòng 20
- Lập mô hình các tình huống cộng/trừ đơn giản với các tập hợp đối tượng trong phạm vi 10 (và cuối cùng là các phương trình)
- Cộng/trừ thành thạo trong vòng 5 (nhẩm và nói)
- Nhận biết, gọi tên và mô tả các hình dạng cơ bản.
- Đếm đến 100, đếm tiền và lùi từ bất kỳ số nào đã biết trong chuỗi đã biết

thứ nhất

- Phát triển sự hiểu biết về phép cộng, phép trừ và các chiến lược cộng và trừ trong vòng 20
- Phát triển sự hiểu biết về các mối quan hệ của số nguyên và giá trị theo vị trí, bao gồm việc nhóm hàng chục và hàng đơn vị

thứ 2

- Mở rộng hiểu biết cơ bản về ký hiệu cơ số = mươi
- Rèn luyện khả năng cộng/trừ thành thạo
- Sử dụng đơn vị đo tiêu chuẩn
- Mô tả và phân tích hình dạng
- Cho biết thời gian đến 5 phút gần nhất
- Các bài toán đếm và giải đố về tiền = đồng xu, đồng năm xu, đồng xu, đồng xu, tờ đô la

HAZELWOOD ELEMENTARY SCHOOL 2025-26

Kỹ năng Cơ bản về Toán theo cấp lớp (tiếp theo)

thứ 3

- Tiếp tục phát triển sự hiểu biết về phép cộng và phép trừ cũng như các chiến lược cộng và trừ trong phạm vi 1.000
- Phát triển sự hiểu biết về phép nhân và chia cũng như các chiến lược nhân và chia trong phạm vi 100 (cũng biết từ trí nhớ các sự kiện nhân chia đến 100)
- Phát triển sự hiểu biết về phân số
- Diện tích và chu vi
- Bài toán đó hai bước liên quan đến tất cả các phép toán (+, -, x, /)
- Lý do bằng hình dạng và thuộc tính của chúng

thứ 4

- Phát triển sự hiểu biết và thành thạo phép nhân có nhiều chữ số, đồng thời phát triển sự hiểu biết về phép chia để tìm thương số liên quan đến cỗ tức có nhiều chữ số, khai quát hóa sự hiểu biết về giá trị theo vị trí cho các số nguyên có nhiều chữ số
- Phát triển sự hiểu biết về sự tương đương của phân số, phép cộng/trừ các phân số cùng mẫu số và nhân phân số với số nguyên

thứ 5

- Nhận các số có nhiều chữ số bằng thuật toán chuẩn
- Mở rộng kiến thức cũ về cộng, trừ, nhân và chia số thập phân
- Mở rộng kiến thức cũ về cộng, trừ, nhân và chia phân số
- Viết và giải thích các biểu thức số và phân tích các mẫu
- Chuyển đổi hệ thống đo lường
- Phân loại tứ giác dựa trên thuộc tính