

TRƯỜNG TIỂU HỌC NGỌC LÂM



NỘI DUNG ÔN TẬP HÈ - LỚP 5 NĂM HỌC 2023 - 2024

A. MÔN TIẾNG VIỆT:

1. Đọc:

- Đọc và trả lời câu hỏi các bài tập đọc trong chương trình học lớp 5
- + Mức độ hoàn thành: Đọc trôi chảy các bài tập đọc đã học (tốc độ khoảng 100 tiếng/phút). Bước đầu đọc diễn cảm đoạn văn(thơ) phù hợp với nội dung.
- + Mức độ hoàn thành tốt: Đọc lưu loát, diễn cảm đoạn văn, đoạn thơ (tốc độ trên 100 tiếng/ phút).
- + Hiểu nội dung chính, ý nghĩa cơ bản của bài

2. Luyện từ và câu: Ôn lại các kiến thức

- + Mở rộng vốn từ theo chủ điểm: Tổ quốc em, Cánh chim hòa bình, Con người với thiên nhiên, Giữ lấy màu xanh, Vì hạnh phúc con người, Người công dân, Vì cuộc sống thanh bình, Nhớ nguồn, Nam và nữ, Những chủ nhân tương lai
- + Ôn tập về từ loại: Danh từ, động từ, tính từ, quan hệ từ, đại từ
- + Ôn tập về nghĩa của từ: Từ đồng nghĩa, từ trái nghĩa, từ đồng âm, từ nhiều nghĩa
- + Ôn tập các dấu câu: dấu phẩy, dấu chấm, dấu hai chấm, dấu ngoặc kép, dấu gạch ngang.

+ Ôn tập về câu :

- Câu tạo câu: + Xác định chủ ngữ, vị ngữ của câu đơn, câu ghép
 - + Cách nối các vế trong câu ghép: Nối trực tiếp, nối gián tiếp
- Ôn tập về các cách liên kết câu: phép nối, phép lặp, phép thê.

3. Tập làm văn: Ôn các đề văn sau

Đề 1: Tả cảnh ngôi trường mà em đã gắn bó suốt 5 năm học tiểu học.

Đề 3: Tả một cảnh đẹp trên đất nước Việt Nam mà em muốn giới thiệu đến bạn bè quốc tế.

Đề 3: Tả một người bạn đã để lại cho em nhiều ấn tượng sâu sắc.

B. MÔN TOÁN:

- Phân số - Tính chất cơ bản của phân số
- So sánh phân số
- Các phép tính về phân số
- Giải toán liên quan đến phân số
- Giải toán liên quan đến tỉ lệ
- Toán về tỉ số phần trăm
- Ôn tập về số thập phân(các phép tính với số thập phân, giải toán liên quan đến số thập phân)
- Đổi đơn vị đo đại lượng: Đơn vị đo độ dài, khối lượng, đơn vị đo diện tích, đơn vị đo thể tích , thời gian.
- Toán chuyển động
- Ôn tập: Các bài toán liên quan đến hình học
- Ôn tập: Các bài toán liên quan đến hình hộp
- Ôn tập về số đo thời gian(các phép tính với số đo thời gian, giải bài toán liên quan)

