

TRƯỜNG TIỂU HỌC GIA THƯỢNG

NỘI DUNG ÔN TẬP CUỐI HỌC KÌ I – KHÔI 3 Năm học 2023 - 2024

A. MÔN TIẾNG VIỆT

1. Đọc tiếng:

- Đọc đúng, rành mạch đoạn văn, bài văn đã học
- Trả lời được câu hỏi về nội dung đoạn, bài vừa đọc;
- Thuộc được 2 đoạn thơ đã học ở học kì 1.

2. Chính tả:

- Nghe - viết đúng, trình bày sạch sẽ, đúng quy định bài chính tả

3. Luyện tập

- Xác định được từ chỉ sự vật, từ chỉ hoạt động, từ chỉ đặc điểm;
- Xác định được mẫu câu: Câu giới thiệu, Câu nêu hoạt động, Câu nêu đặc điểm;
- Đặt được câu hỏi, câu cảm, câu khiếu theo yêu cầu.
- Biết cách đặt câu theo mẫu câu: Câu giới thiệu, Câu nêu hoạt động, Câu nêu đặc điểm;
- Tìm được những hình ảnh so sánh trong câu văn, đoạn văn;
- Tìm được các sự vật được so sánh với nhau trong câu;
- Biết xác định các từ có nghĩa giống nhau, các từ có nghĩa trái ngược nhau;
- Điền đúng dấu hai chấm, dấu chấm than, dấu chấm hỏi vào chỗ thích hợp.
- Viết đoạn văn:

Đề 1: Viết một đoạn văn (khoảng 6-8 câu) kể về một đồ vật quen thuộc với em.

Đề 2: Viết một đoạn văn (khoảng 6-8 câu) nêu tình cảm, cảm xúc của em đối với một người mà em yêu quý.

B. MÔN TOÁN

1. Số

- Thuộc các bảng nhân chia 3,4,6,7,8,9.

- Biết nhân số có hai, ba chữ số với số có một chữ số, chia số có hai, ba chữ số cho số có một chữ số (chia hết và chia có dư).

2. Đoạn văn:

Viết một đoạn văn (khoảng 6-8 câu) về một đồ vật quen thuộc.

Viết một đoạn văn (khoảng 6-8 câu) về tình cảm của em.

- Nhân, chia số tròn chục, tròn trăm.
- Biết tính giá trị biểu thức số có đến hai dấu phép tính.
- Biết so sánh số lớn gấp mấy lần số bé.
- Gấp một số lên nhiều lần.
- Giảm đi một số lần.
- Xác định được 1 trong các phần bằng nhau của một hình cụ thể.

2. Đơn vị đo

- Đơn vị đo độ dài mm, đơn vị đo dung tích ml, đơn vị đo khối lượng g, nhiệt độ.
- Biết cách đổi số đo độ dài, đơn vị đo dung tích, đơn vị đo khối lượng.
- Biết tính cộng, trừ, nhân, chia với đơn vị đo dung tích là ml, đơn vị đo độ dài mm, đơn vị đo khối lượng g.
- Biết so sánh độ dài, dung tích khối lượng.

3. Hình học

- Góc vuông, góc không vuông.
- Tâm, đường kính, bán kính hình tròn.
- Điểm ở giữa, trung điểm của đoạn thẳng.

4. Giải toán

- Giải bài toán bằng hai phép tính liên quan đến dạng toán nhiều hơn, ít hơn, gấp 1 số lên một số lần. Giảm một số đi một số lần.

C. MÔN CÔNG NGHỆ

1. Nội dung ôn tập :

- Bài 1 : Tự nhiên và công nghệ
- Bài 2 : Sử dụng đèn học
- Bài 3 : Sử dụng quạt điện
- Bài 4 : Sử dụng máy thu thanh
- Bài 5 : Sử dụng máy thu hình

2. Yêu cầu : HS nắm được :

- Thế nào là sản phẩm công nghệ.
- Vai trò của đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.

- Cấu tạo của đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.
- Chức năng của từng bộ phận trên đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.
- Cách sử dụng của đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.
- Ích lợi, tác dụng của đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.
- So sánh điểm giống và khác nhau giữa máy thu thanh, máy thu hình.
- Liên hệ thực tế đối với đèn học, quạt điện, máy thu thanh, máy thu hình.

TỔ TRƯỞNG

Lê Thị Thu Hiền

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG
TIỂU HỌC
GIA THƯỢNG

Nguyễn Thị Khánh Chi



TỔ TRƯỞNG

Lê Thị Thu Hiền

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Khánh Chi