**KẾ HOẠCH BÀI DẠY**

**MÔN: TOÁN – LỚP 5**

**VIẾT SỐ ĐO ĐẠI LƯỢNG DƯỚI DẠNG SỐ THẬP PHÂN (Tiết 2) – TIẾT 67**

**Thời gian thực hiện: ngày 10 tháng 12 năm 2024**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Biết cách viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân (Từ số đo với 2 đơn vị đo về số đo có 1 đơn vị đo )

- Chuyển đổi được đơn vị đo đại lượng bằng cách vận dụng mối quan hệ giữa các đơn vị đo đại lượng.

- Vận dụng giải quyết vấn đề thực tiễn có liên quan đến các kiến thức nói trên.

- Chăm chỉ trong tính toán và làm bài; trung thực trong đánh giá kết quả học tập của bản thân, của bạn; có trách nhiệm trong hoạt động nhóm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên**

-Ti vi, máy tính, bài trình chiếu PPT.

-SGK Toán 5 tập 1 bộ sách Cánh Diều.

**2. Học sinh**

- Vở viết , bảng con

-SGK, Vở Bài tập Toán 5 tập 1 bộ sách Cánh Diều.

**III.** **CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TG** | **HOẠT ĐỘNG CỦA GV** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HS** |
| **3P** | **1. Hoạt động mở đầu:**  Trò chơi ***Ai nhanh Ai đúng?***  Cách chơi: GV chiếu câu hỏi, HS nhìn nhanh, ghi nhanh đáp án ra bảng con . | |
|  | Câu 1: 2,4 km = ... m  Câu 2: 2,45 kg = ... g  Câu 3: 2,42 km2 = ... ha  Câu 4: 150 ha = ... km2  Câu 5: 6500 m2= ... ha  **- GTB:** Các em đã biết cách viết các số đo đại lượng dưới dạng số thập phân với 1 tên đơn vị. Để viết các số đo với 2 tên đơn vị đo về số đo có 1 tên đơn vị đo và ngược lại thế nào chúng ta cùng tìm hiểu bài hôm nay : Viết các số đo đại lượng dưới dạng số thập phân (Tiết 2) | - HS trả lời cách viết  - HS nêu cách làm   * Nghe, ghi vở |
| **25p** | **2. Hoạt động thực hành, luyện tập**  **\*Mục tiêu:** Học sinh làm được bài tập 4,5 để luyện tập về cách chuyển đổi đơn vị đo đại lượng bằng cách vận dụng mối quan hệ giữa các đơn vị đo đại lượng. | |
|  | **\* Cách tiến hành:**  HS hoạt động theo nhóm (bàn) và thực hiện lần lượt các hoạt động sau:  - Quan sát mẫu (trong SGK. hoặc trên máy chiếu). Nói với bạn về cách làm  GV chốt : 6 tấn 234 kg = 6,234 tấn, tức là chuyên từ cách ghi số đo với 2 đơn vị đo (tấn và kg) về dạng số đo chỉ có 1 đơn vị đo (tấn). Việc chuyển đổi có thể tiến hành như sau:  6 tấn 234 kg = 6 tấn + 234 kg = 6,234 tấn.  - HS thực hiện theo mẫu, đổi vở chữa bài và nói cho bạn nghe cách làm.  - Chốt cách đổi: chuyển đơn vị bé ra đơn vị lớn rồi cộng lại . | Thảo luận nhóm đôi  VD: 6 tấn 234 kg = 6 tấn + 234 kg  = 6 tấn + 0,234 tấn = 6,234 tấn  Vậy 6 tấn 234 kg = 6,234 tấn   * HS nêu  1. tấn 262 kg = 5,262 tấn   3 tạ 52 kg = 3,52 tạ   1. kg 235 g = 6.235 kg   32 dm2 14 cm2 = 32,14 dm2  5 cm2 6 mm2 = 5,06 cm2  54 m2 3 dm2 = 54,03 m2 |
| **5p** | **3. Hoạt động vận dụng, trải nghiệm**  **\* Mục tiêu**: Vận dụng giải quyết vấn đề thực tiễn có liên quan đến các kiến thức về chuyển đổi đơn vị đo đại lượng. | |
| **2p** | **\* Cách tiến hành:**  Bài 5. HS đọc bài toán, nói cho bạn nghe bài toán cho biết gì, bài toán hỏi gì; suy nghĩ lựa chọn phép tính để tìm câu trả lời cho bài toán đặt ra. HS trình bày bài giải.  - GV khuyến khích HS suy nghĩ và nói theo cách của các em, viết câu lời giải rõ ràng theo cách suy nghĩ của mình.  **4. Hoạt động củng cố, nối tiếp**  - Qua bài học ngày hôm nay, các em biết thêm được điều gì?  - Khi viết số đo đại lượng dưới dạng số thập phân, cần lưu ý những gì?  - Nhận xét tiết học. | - HS đọc bài toán  *Bài giải*  *Đổi: 70 cm = 0,7 m; 40 cm = 0,4 m Thanh gỗ còn lại dài là:*  *3,7 - 0,7- 0,4* x *3 = l,8(m)*  *Đáp số: 1,8 m.*  - HS trình bày  - HS nêu  - HS nêu |

**IV.ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………