**Thứ bảy ngày 9 tháng 9 năm 2023**

**TOÁN**

**-- 4 --**

**ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG**

**(TIẾT 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**1. Năng lực đặc thù**

- Luyện tập tổng hợp các kiến thức về hình học và đo lường đã được học từ lớp 2.

- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: Chủ động học tập, tìm hiểu nội dung bài học. Biết lắng nghe và trả lời nội dung trong bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tích cực trò chơi, vận dụng.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Thực hiện tốt nhiệm vụ trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG DẠY** | **HOẠT ĐỘNG HỌC** |
| **1. Hoạt động khởi động: (3’)**  - Mục tiêu:  + Tạo không khí vui vẻ, khấn khởi trước giờ học.  + Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.  - Cách tiến hành:  - GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.  + Câu 1: Tính nhanh: 132 + 58 = ?  + Câu 2: Tính nhanh: 601 + 129 = ?  + Câu 3: Tính nhanh: 518 - 68 = ?  + Câu 4: Tính nhanh: 610 - 188 = ?  - GV nhận xét, tuyên dương.  - GV dẫn dắt vào bài mới.  **2. Hoạt động thực hành, luyện tập:**  **(20-25’)**  **-** Mục tiêu:  + Luyện tập tổng hợp các kiến thức về hình học và đo lường đã được học từ lớp 2.  + Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.  **-** Cách tiến hành:  **Bài 1/T10**  - Yêu cầu học sinh đọc đề bài.  **-** GV mời HS quan sát và tìm những đồ vật có dạng theo đề bài.  **-** GV nhận xét, tuyên dương.  **Bài 2/T10**  a) Đo rồi đọc tên đoạn thẳng dài nhất trong các đoạn thẳng sau:  - Yêu cầu HS đọc đề bài.  - Cả lớp cùng đo các đoạn thẳng rồi nêu kết quả.  - Mời HS nêu kết quả đoạn thẳng dài nhất (dài bao nhiêu cm)  - GV mời HS nhận xét.  - GV nhận xét chung, tuyên dương.  **Bài 3/T10**  a) 7 giờ, 1 giờ rưỡi, 12 giờ 15 phút.  b) 14 giờ 30 phút, 22 giờ, 16 giờ 15 phút  - GV mời HS đọc đề bài.  - Mời HS lên thay nhau lên thực hành để có kết quả như đề bài.  - GV nhận xét, tuyên dương.  **3. Hoạt động vận dụng: (5’)**  - Mục tiêu:  + Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.  + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.  + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.  - Cách tiến hành:  - GV tổ chức trò chơi “Du lịch qua màn ảnh nhỏ”. Chơi theo nhóm lớp, tính nhanh kết quả:  - Xem hình nêu hình dạng đồ vật: Khối lập phương, khối hộp chữ nhật, khối cầu, khối trụ.  - Gọi HS trình bày  - GV Nhận xét, tuyên dương, khen thưởng những nhóm làm nhanh.  **4. Củng cố dặn dò: (3’)**  - GV nhận xét tiết học. | - HS tham gia trò chơi  + 132 + 58 = 190  + 601 + 129 = 730  + 518 - 68 = 450  + 610 - 188 = 422  - HS lắng nghe.  - 1 HS đọc đề bài.  - HS quan sát và tìm đáp án:  + Những đồ vật có dạng khối lập phương:  + Những đồ vật có dạng khối hộp chữ nhật:  + Những đồ vật có dạng khối trụ:  + Những đồ vật có dạng khối cầu:  - HS nhận xét  - 1 HS Đọc đề bài.  - Cả lớp cùng đo độ dài các đoạn thẳng.  - 1 HS nêu kết quả đo được:  + Đoạn thẳng AB dài nhất (7cm)  - HS nhận xét, bổ sung.  - HS lắng nghe.  - 1 HS đọc yêu cầu bài.  - Các bạn trong nhóm thay nhau lên dùng đồng hồ, quay các kim để có kết quả như đề bài  - HS chơi nhóm lớp. Nhóm nào trả lời đúng thời gian và kết quả sẽ được khen, thưởng. Trả lời sai thì nhóm khác được thay thế.  - Đáp án: rubich: Khối lập phương; Viên gạch: khối hộp chữ nhật; quả bóng chuyền: khối cầu; lon sữa: khối trụ. |

**Điều chỉnh sau bài dạy:**

....................................................................................................................................................... .......................................................................................................................................................

**TOÁN**

**-- 5 --**

**ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG**

**(TIẾT 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**1. Năng lực đặc thù**

- Luyện tập tổng hợp các kiến thức về hình học và đo lường đã được học từ lớp 2.

- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: Chủ động học tập, tìm hiểu nội dung bài học. Biết lắng nghe và trả lời nội dung trong bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tích cực trò chơi, vận dụng.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Thực hiện tốt nhiệm vụ trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG DẠY** | **HOẠT ĐỘNG HỌC** |
| **1. Hoạt động khởi động: (3’)**  - Mục tiêu:  + Tạo không khí vui vẻ, khấn khởi trước giờ học.  + Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.  - Cách tiến hành:  - GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.  + Quan sát hình và trả lời các dạng hình khối nào:  - GV Nhận xét, tuyên dương.  - GV dẫn dắt vào bài mới.tiến hành:  **2. Hoạt động thực hành, luyện tập: (20-25’)**  **-** Mục tiêu:  + Luyện tập tổng hợp các kiến thức về hình học và đo lường đã được học từ lớp 2.  + Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.  **-** Cách tiến hành:  **Bài 4/T11**  - Yêu cầu học sinh đọc đề bài.  **-** GV mời HS quan sát trang và nêu kết quả số lít của các chai nước, hộp sữa và thùng sơn trên bảng con.  **-** GV nhận xét kết quả trên bảng con, tuyên dương.  **Bài 5/ T11**  - GV mời HS đọc yêu cầu bài tập.  - Cho HS thảo luận nhóm lớp và trả lời theo đề bài.  a) Quãng đường từ nhà Nguyên đến nhà khuê dài hơn quãng đường từ nhà Nguyên đến thư viện bao nhiêu mét?  b) Theo em, Nếu đi từ nhà Ngân đến khu vui chơi thì đi đường nào ngắn hơn?  - GV mời đại diện trình bày.  - GV mời các bạn khác nhận xét  - GV nhận xét chung, tuyên dương.  **3. Hoạt động vận dụng: (5’)**  - Mục tiêu:  + Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.  + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.  + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.  - Cách tiến hành:  - GV cho học sinh nhắc lại một số đồ vật quen thuộc trong gia đình có các dạng sau:  + Dạng hình khối lập phương  + Dạng hình khối hộp chữ nhật.  + Dạng hình khối cầu.  + Dạng hình khối trụ.  **4. Củng cố, dặn dò**  - GV nhận xét tiết học. | - HS tham gia trò chơi  + Lon coca: hình khối trụ  + Quả địa cầu: hình khối cầu.  + Con xúc xắc: hình khối lập phương  + Bể cá: Hình khối hộp chữ nhật.  - HS lắng nghe.  - 1 HS đọc đề bài.  - HS quan sát và tìm đáp án bằng cách cộng hoặc nhân:    - HS lắng nghe, sửa sai (nếu có)  - 1 HS Đọc đề bài.  - HS thảo luận nhóm lớp.  a) Quãng đường từ nhà Nguyên đến nhà khuê dài hơn quãng đường từ nhà Nguyên đến thư viện số mét là:  968 – 697 = 271 m  b) Nếu đi từ nhà Ngân đến khu vui chơi sẽ có 2 đường đi:  + Đường đi thứ nhất : đi qua trường học (396 + 283 = 679m)  + Đường đi thứ hai : đi qua rạp chiếu phim (386 + 382 = 768m)  - Vậy đi từ nhà Ngân đến khu vui chơi thì đi qua trường học sẽ ngắn hơn.  - Đại diện các trình bày, nhận xét  - HS lắng nghe.  - HS tự nêu theo hiểu biết của bản thân  - HS lắng nghe. |

**Điều chỉnh sau bài dạy:**

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................