**Môn học**:  **Toán Tiết 22**

**Tên bài họ**c:  **9 CỘNG VỚI MỘT SỐ**

**Thời gian thực hiện**: Thứ Ba ngày 08 tháng 10 năm 2024

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

Sau bài học, học sinh thực hiện được

1.-Thực hiện được phép tính 9 + 5.

-Khái quát hoá được cách tính 9 cộng với một số.

-Vận dụng:

Thực hiện tính nhẩm 9 cộng với một số (cộng qua 10 trong phạm vi 20).

**2.** Vận dụng kiến thức vào giải quyết vấn đề trong thực tế cuộc sống*:* Tính toán trong trường hợp có hai dấu phép tính cộng để kiểm chưng cách tính 9 cộng với một số.

**3.** Hình thành, phát triển phẩm chất, năng lực

- Năng lực giao tiếp, hợp tác: Trao đổi, thảo luận để thực hiện các nhiệm vụ học tập.

-Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Sử dụng các kiến thức đã học ứng dụng vào thực tế.

- Tư duy lập luận toán học, mô hình hóa toán học, giải quyết vấn đề toán học, giao tiếp toán học.

- Phẩm chất: Chăm chỉ học tập

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: Hình vẽ để sử dụng cho nội dung bài học và bài tập; 20 khối lập phương

- HS: SGK;) dụng cụ học tập

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Hoạt động của giáo viên.*** | ***Hoạt động của học sinh.*** |
| **1. Hoạt động mở đầu (3’)**  **Tổ chức cho HS chơi trò chơi Hỏi đáp nhanh**  GV hỏi, HS nào trả lời nhanh đúng thì thắng   * 9 thêm mấy được 10? * 6 gồm 1 và mấy? 8 gồm 1 và mấy?   Có 1 chục và 4 đơn vị, ta được số mấy?  **2. Hoạt động hình thành kiến thức (17’)**  **Hoạt động 1. Thực hiện phép tính 9 + 5** ,  - HD HS hoạt động theo nhóm 4  Bước 1: Tìm hiểu vấn đề.  -HS đọc câu hỏi, quan sát hình ảnh, nhận biết được vấn đề cần giải quyết: 9 + 5=?  Bước 2: Lập kế hoạch.  -HS thảo luận cách tính 9 + 5  -Yêu cầu HS nêu cách làn.  Bước 3: Tiến hành kế hoạch  - Các nhóm thực hiện, viết phép tính ra bảng con, một vài nhóm trình bày ngắn gọn cách làm.  Bước 4: Kiểm tra lại.  -GV giúp HS kiểm tra:  +Kết quả.  +Phép tính có phù hợp vấn đề cần giải quyết 9 + 5 = ?  Hoạt động 2: Giới thiệu 9 cộng với một số  GV có thể tiến hành theo trình tự sau:  Giúp HS cảm nhận về số (số các khối lập phương có tất cả nliiều hơn 10, nên ta có số lớn hơn 10).  Số lớn hơn 10 nên nghĩ ngay tới chục và đơn vị.  Ta tách 1 khối lập phương ở 5 khối lập phương gộp với 9 khối lập phương cho đủ chục  Có 1 chục và 4 đơn vị, có số 14.  Vậy 9+5 = 14.  -GV vừa viết vừa nói: Muốn lấy 9 cộng với một số, ta tách 1 ở số sau, cộng với 9 cho đủ chục rồi cộng sô còn lại.  GV hỏi: Ta tách 1 ở số sau để làm gì? (Để gộp với 9 cho đủ chục).  Ta luôngộp cho đủ chục rồi lấy 10 cộng vói số còn lại  **3. Hoạt động Luyện tập, thực hành (10’)**  **Bài 1:**  Nêu yêu cầu bài tập  HS tự tìm hiểu và thực hiện (bảng con).  GV giúp HS nhận biết 9 + l + 6 = 9+7.  HD HS thực hiện  GV nhận xét  Bài 2:  Nêu yêu cầu bài tập  HS nhận biết: các phép tính trong bài đều là 9 cộng với một số.  Muốn cộng 9 với một số ta làm thế nào? (Gộp cho đủ chục rồi cộng vói số còn lại). Làm sao để đủ chục? (Tách 1 ở số sau).  Khi sửa bài, thường xuyên cho HS nhắc lại cách cộng 9 với một số  **4. Hoạt động vận dụng, trải nghiệm ( 5’)**  - Nhắc lại nội dung bài vừa học  - Dặn HS chuẩn bị bài học sau  - Nhận xét bài học tiết học | - HS chơi  **-**HS lắng nghe  -HS làm việc theo nhóm  -HS thực hiện    -HS đọc bảng cộng  - HS cảm nhận  -HS lắng nghe  -HS đọc  9 + l + 6 = 9+7.  Nêu yêu cầu bài tập  - HS thực hiện  -Nhận xét  -HS Nêu yêu cầu bài tập  -HS thực hiện  -HS nhận xét  -HS trả lời, thực hiện |

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY (nếu có)**

………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………….