**KẾ HOẠCH BÀI DẠY**

# MÔN: TOÁN - LỚP 3B

# Tên bài học: Chu vi hình vuông (Tiết 1); (Số tiết: 2)

**Thời gian thực hiện: Thứ Sáu ngày 07 tháng 3 năm 2025**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

- Hình thành quy tắc tính chu vi hình vuông.

- Tính được chu vi hình vuông ( biết độ dài một cạnh).

- Giải quyết vấn đề đơn giản liên quan đến chu vi hình vuông.

- Lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập; tham gia trò chơi, vận dụng; hoạt động nhóm.

- Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập; Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC:**

**1. Giáo viên**

- Hình vẽ bài Vui học và các Luyện tập 1 và 2 ( nếu cần)

**2. Học sinh**

**-** Sách học sinh, vở bài tập.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TL** | **Hoạt động của giáo viên** | **Hoạt động của học sinh** |
| **5 phút****12 phút****15 phút****3 phút** | **1. Hoạt động Mở đầu:** Cho HS quan sát hình chữ nhật trong SGK và hỏi: - Hãy đọc tên hình vuông ?- Chu vi hình vuông gồm những độ dài nào ?- Muốn tính chu vi hình vuông ABCD ta cần biết những gì ?- Mời HS TL, nhận xét, tuyên dương- Yêu cầu HS làm việc nhóm đôi đo 1 cạnh -Mời 1 – 2 nhóm lên trình bày trước lớp- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)- Nhận xét, chốt ý - Dẫn nhập vào bài mới**2. Hoạt động Hình thành kiến thức mới:*****Hoạt động 1: Tính chu vi hình vuông ABCD*****-**  Nêu vấn đề ( viết lên bảng lớp): Tính chu vi hình vuông ABCD biết cạnh hình vuông dài 3cm.- Yêu cầu HS đọc yêu cầu, quan sát hình ảnh và cho biết bài toán cho biết gì ? Bài toán hỏi gì ?- Yêu cầu HS thảo luận nhóm 4 nêu cách giải bài toán.- Mời 1 – 2 nhóm lên trình bày trước lớp ( chỉ cần thông báo làm bằng cách **tính** hay **đo**)- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)-Yêu cầu các nhóm thực hiện cách làm đã trình bày vào bảng con.- Mời vài nhóm trình bày ngắn gọn cách làm-Giúp HS kiểm tra lại kết quả, phép tính có phù hợp vấn đề cần giải quyết.- Nhận xét, tuyên dương.***Hoạt động 2: Giới thiệu quy tắc tính chu vi hình vuông*****-** Viết hoặc chiếu nội dung bài học trên bảng lớp**Tính chu vi hình vuôngABCD:****3 + 3 + 3+ 3 = 12 (cm)** **hoặc 3 x 4 = 12 (cm)**- GV hỏi để HS nhận biết 3 là độ dài của một cạnh.- Bạn nào có thể dựa vào biểu thức trên để phát biểu quy tắc tìm chu vi hình vuông.Yêu cầu HS lặp lại nhiều lần.\*Lưu ý cho HS: Khi thực hiện tính chu vi hình vuông, HS không nhất thiết phải sử dụng quy tắc, có thể tính theo một trong các cách đã giới thiệu.**3.****Hoạt động Luyện tập thực hành:****Bài 1**-Yêu cầu HS đọc đề bài 1, làm việc cá nhân, chia sẻ nhóm đôi.- Sửa bài( chơi trò chơi Tiếp sức)- Nhận xét, tuyên dương.**Bài 2**Yêu cầu HS thảo luận nhóm đôi đọc đề bài 2 và trả lời:+ Bài toán cho biết gì ?+ Bài toán yêu cầu gì ?+ Muốn tính cạnh hình vuông làm ntn ?- HS làm cá nhân- Mời vài nhóm lên trình bày trước lớp, giải thích cách làm.- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)- Hệ thống mối quan hệ giữa chu vi và độ dài một cạnh của hình vuông. **: 4****Chu vi****Độ dài một cạnh** **x 4** **4.** **Hoạt động Vận dụng, trải nghiệm:****Hoạt động: Vui học**Yêu cầu HS thảo luận nhóm bốn đọc nội dung, quan sát hình vẻ SGK/40 và hỏi:+ Bài toán cho biết gì ?+ Bài toán yêu cầu gì ?- Yêu cầu HS thảo luận tìm cách thực hiện- Mời vài nhóm lên trình bày trước lớp, giải thích cách làm.- Nhận xét, hệ thống cách suy luận.Hỏi HS: Muốn tính chu vi hình vuông ta làm như thế nào ? - Nhận xét tiết học- Dặn dò HS chuẩn bị cho tiết sau : Bài Chu vi hình vuông (tiết 2)- Chia sẻ, bình chọn bạn học tốt | - Quan sát hình vuông trong SGK- Suy nghĩ, TL (Hình vuông ABCD)- Dùng đầu ngón tay tô theo các cạnh của hình vuông ABCD và nói: Chu vi hình vuông ABCD gồm độ dài các cạnh AB,BC,CD,DA.)- Trả lời theo các cách khác nhau ( phải biết độ dài cả 4 cạnh; chỉ cần biết độ dài 1 cạnh)- Nhận xét câu TL của bạn.- Làm việc nhóm đôi đo 1 cạnh.- Trình bày trước lớp (Cạnh hình vuông là 3cm)- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)- Lắng nghe, ghi bài-HS quan sát, lắng nghe.- Bài toán cho biết hình vuông ABCD có cạnh dài 3cm.- Bài toán yêu cầu tính chu vi hình vuông đó.- Trình bày trước lớp- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)- Trình bày :+ Dùng thước thẳng đo nối tiếp + Tính toán( tính tổng độ dài các cạnh ; lấy chiều dài một cạnh x 4)-Thực hiện theo yêu cầu của GV.- Suy nghĩ trả lời: **Muốn tính chu vi hình vuông, ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.**- Nhận xét, lặp lại quy tắc+ Làm cá nhân – chia sẻ với bạn trong nhóm đôi.+ Chơi.- HS thực hiện- HS lên trình bày - Nhận xét, sửa sai ( nếu có)+ Cạnh => Chu vi giảm đi 4 lần => Chu vi : 4- Đại diện nhóm trình bày - nhóm khác bổ sung, nhận xét-Lắng nghe+ Dùng một ống hút => cắt thành 4 đoạn => Gắn vào bốn cạnh bức tranh.+ Chọn một trong ba ống hút có độ dài phù hợp.- Trình bày trước lớp ( Có thể đo nối tiếp các đoạn ống hút ở bức tranh; có thể tính toán.)- Nhận xét, sửa sai ( nếu có)- HS trình bày - Nhận xét, sửa sai - Lắng nghe- Chia sẻ, bình chọn bạn học tốt |

**IV. Điều chỉnh sau bài dạy(nếu có):**

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