

Lớp 3 Học kỳ 3 Tổng quan

Tuần	Đọc viết		Toán	Khoa học	Liên Kết	
	Tiếng Anh	Tiếng Việt			Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	<p><u>Truyện thuyết</u></p> <p>Giới thiệu chủ đề “Truyện thuyết” và làm bài viết đầu tiên trên lớp.</p> <p>Học văn bản mới bằng cách dùng bản đồ câu chuyện và hành động trong câu chuyện.</p>	<p><u>Truyện thuyết</u></p> <p>Giới thiệu chủ đề “Truyện thuyết” và làm bài viết đầu tiên trên lớp.</p> <p>Học văn bản mới bằng cách dùng bản đồ câu chuyện và hành động trong câu chuyện.</p>	<p><u>Bài học: Nhân và chia</u> Nhân số có 2 chữ số với số có 1 chữ số. Giải toán nhân. Chia số dư (chia số có 2 chữ số với số có 1 chữ số). Giải toán chia.</p>	<p><u>Chủ đề: Răng và Sức khỏe Nha chu</u></p> <p>Nhận biết các loại răng khác nhau của con người.</p> <p>Dùng gương, xác định răng sữa, răng nanh, răng tiền hàm và răng hàm trong miệng.</p>	<p><u>Chủ đề: Sô-cô-la</u></p> <p>Mô tả các sự kiện trong quá khứ (tìm hiểu lịch sử sô-cô-la) Tìm hiểu lịch sử sô-cô-la từ thời đại của người Maya cho đến việc tạo thành sô-cô-la rắn.</p>	<p><u>Chủ đề: Sô-cô-la</u></p> <p>Hoạt động mở đầu: Ném sô-cô-la.</p> <p>Xác định và mô tả các loại và hương vị sô-cô-la khác nhau.</p>
2	<p>Học từ vựng mới trong câu chuyện và trình bày truyện bằng lời.</p>	<p>Tìm hiểu thêm về các nhân vật và hành động.</p> <p>Đọc các câu chuyện truyện thuyết Việt Nam.</p> <p>Xác định các đặc điểm trong truyện thuyết.</p>	<p><u>Bài học: các phần của vật thể, hình dạng, và số lượng</u></p> <p>Tìm các phần của hình dạng/khối lượng. Giải toán phân số.</p>	<p>Nhận biết chức năng của răng.</p> <p>Giải thích chức năng của từng loại răng và liên hệ với lý do hình thành nên hình dáng của răng.</p>	<p>Dùng dòng thời gian để sắp xếp những sự việc có thể đã xảy ra.</p> <p>Giải thích lịch sử ca-cao bằng cách dùng dòng thời gian.</p>	<p>Dùng bản đồ thế giới để xác định các quốc gia trồng ca-cao.</p>
3	<p>Đọc nhiều câu chuyện truyện thuyết.</p>	<p>Học từ vựng mới bằng cách mô tả các nhân vật và bối cảnh trong truyện thuyết.</p>	<p><u>Bài học: dãy số và kiểu số</u></p> <p>Mô tả và mở rộng dãy số bao gồm đến tiếp hoặc đếm ngược bằng các bước khác nhau.</p>	<p>Nhận biết cấu trúc răng và chức năng của răng đối với con người.</p>	<p>Nhận biết các loại ca-cao và nơi trồng từng loại ấy trên thế giới.</p>	<p>Tìm hiểu khí hậu phù hợp với cây ca-cao và giá trị kinh tế của chúng.</p>

	Xác định các mẫu truyện truyền thuyết.					
4	<p>Tìm hiểu thêm về nhân vật và hành động.</p> <p>Ôn cách dùng thì quá khứ trong câu chuyện.</p>	<p>Thay đổi văn bản trên lớp và tìm hiểu cấu trúc câu chuyện.</p> <p>Học cách mô tả quang cảnh cuộc chiến.</p>	<p>Bài học: Trình bày và Giải thích Dữ liệu</p> <p>Diễn giải và trình bày dữ liệu bằng biểu đồ cột, biểu đồ hình và bảng tính.</p> <p>Giải các câu hỏi theo một bước và hai bước (ví dụ, “Còn nhiều bao nhiêu?” và “Còn ít bao nhiêu?”) bằng cách dùng thông tin trình bày trong biểu đồ cột, biểu đồ hình và bảng tính.</p>	<p>Lập mô hình răng bằng chất dẻo để trình bày cấu trúc trong răng.</p>	<p>Tìm hiểu về tổ chức Nhân hiệu trên thế giới và trong ngành công nghiệp ca-cao,</p>	<p>Xác định các tỉnh trồng cây ca-cao ở Việt Nam.</p> <p>Mô tả các loại cây ca-cao có thể trồng ở Việt Nam và so sánh với các loại cây ca-cao khác ở những vùng khác.</p>
5	<p>Thay đổi văn bản và viết một câu chuyện trên lớp bằng cách dùng cấu trúc của truyện truyền thuyết.</p> <p>Lập dàn ý và viết truyện độc lập.</p>	<p>Lập dàn ý và sáng tác truyện.</p> <p>Điều chỉnh và cải thiện câu chuyện bằng cách dùng những kỹ thuật đã học.</p> <p>Công bố câu chuyện.</p>	<p>Bài học: Góc và quay vòng</p> <p>Nhận biết các góc trong hình hoặc mô tả sự xoay vòng. Xác định các góc vuông nhận biết rằng hai góc vuông tạo nên nửa vòng, ba góc vuông tạo nên $\frac{3}{4}$ vòng, và bốn góc vuông tạo nên một vòng hoàn chỉnh; xác định xem các góc có lớn hơn hoặc nhỏ hơn góc vuông không.</p>	<p>Tìm hiểu sự sâu răng và cách phòng ngừa.</p> <p>Lên kế hoạch và xây dựng một bài kiểm tra hợp lý. Thí nghiệm này sẽ giúp giải thích nguyên nhân sâu răng. Bỏ một quả trứng vào các chất lỏng khác nhau, cho những lượng đường khác nhau để thấy tác động của đường trên trứng.</p>	<p>Tìm hiểu mối quan hệ thương mại giữa Việt Nam và các nước khác.</p>	<p>Nhận biết lịch sử trồng cây ca-cao ở Việt Nam.</p> <p>Tìm hiểu giá trị của cây-cao đối với nền kinh tế Việt Nam.</p>
6	<p>Bài học: Hướng dẫn</p> <p>Giới thiệu chủ đề mới – Hướng dẫn.</p>	<p>Bài học: Hướng dẫn</p> <p>Giới thiệu chủ đề mới – Hướng dẫn.</p> <p>Các em làm theo sự hướng dẫn để làm một món ăn, viết lời hướng dẫn lên để ghi lại</p>	<p>Bài học: Đo lường</p> <p>Đo, trừ và cộng thể tích/dung tích (l/ml)</p> <p>So sánh thể tích/dung tích (l/ml)</p>	<p>Bài học: Cơ thể con người</p> <p>Xác định các xương chính trong bộ xương con người.</p>	<p>Tìm hiểu tầm quan trọng của nhân hiệu đặc biệt là đối với lao động trẻ em.</p>	<p>Khám phá các công ty sô-cô-la tại địa phương.</p> <p>Nhãn hiệu sô-cô-la ở Việt Nam.</p>

		những gì các em đã dùng và thực hiện.		<p>Quan sát mô hình bộ xương theo đúng kích cỡ và xác định các xương của con người. Học bài hát “Đặt tên những bộ xương”.</p> <p>Tìm hiểu các chức năng khác nhau của xương trong bộ xương con người.</p> <p>Xem các hình ảnh, xác định 3 chức năng chính của từng xương chính trong cơ thể - vận động, hỗ trợ, bảo vệ.</p>		
7	<p>Khám phá đặc điểm của văn bản hướng dẫn.</p> <p>Học cách dùng trạng từ và động từ mệnh lệnh trong văn bản hướng dẫn.</p>	<p>Khám phá đặc điểm của văn bản hướng dẫn.</p> <p>Đọc các công thức hướng dẫn nấu ăn khác nhau.</p>	<p><u>Bài học: Giải toán về tiền và đo lường</u></p> <p>Giải toán liên quan đến tiền và bài học đo lường, và những bài toán đơn giản về thời gian.</p>	<p>Tìm hiểu chức năng của khớp.</p> <p>Khám phá các loại khớp trong cơ thể con người – khớp nối và lỏng, khớp nối và lực nén. Xác định các xương được nối với nhau qua khớp trong cơ thể.</p>	Làm thanh sô-cô-la và giấy gói sô-cô-la.	Học sinh làm sô-cô-la theo thiết kế của bản thân.
8	Học sinh tự tạo một công thức và viết văn bản hướng dẫn để các em khác hoàn thành.	Tự quay phim hướng dẫn cách làm món gì đó hoặc nấu một món ăn nào đó.	<u>Bài học: Tuần lễ ôn tập</u>	<p>Tìm hiểu lý do cơ thể con người cần cơ bắp.</p> <p>Tìm hiểu cách cơ bắp giúp cơ thể chuyển động khi co lại và thư giãn. Khám phá cơ bắp của bản thân với các</p>	Trình bày về sô-cô-la và giấy gói.	Học sinh viết cách hướng dẫn làm sô-cô-la (tích hợp với môn Đọc viết tiếng Việt).

				phần khác nhau trên cơ thể.		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--