

Year 5 Term 2 Learning Overview

Tuần	Đọc viết		Toán	Khoa học	Liên Kết	
	Tiếng Anh	Tiếng Việt			Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	Tuần lễ Quốc tế: Học sinh tìm hiểu các quốc gia ở Châu Phi qua việc khám phá địa lý, tiền tệ, âm nhạc và văn hóa.					
2	<p><u>Khoa học Viễn tưởng</u> Giới thiệu chủ đề mới: Khoa học Viễn tưởng.</p> <p>Các em viết bài viết mở đầu chủ đề.</p>	<p><u>Khoa học Viễn tưởng</u> Giới thiệu chủ đề mới: Khoa học Viễn tưởng.</p> <p>Các em viết bài viết mở đầu chủ đề.</p>	<p><u>Tìm hiểu hình dạng (hình 3D)</u> Mô tả đặc điểm hình 3D theo đỉnh, mặt và cạnh.</p> <p>Xác định lưới hình 3D và nối lưới với hình 3D phù hợp.</p>	Tìm hiểu sự thay đổi nhiệt độ theo các mùa trên thế giới.	<p><u>Chủ đề: Sông ngòi</u> Dịch / Vẽ/ tìm hiểu từ mới theo chủ đề Sông ngòi.</p> <p>Vẽ bản đồ tư duy trình bày kiến thức về sông ngòi.</p>	<p><u>Chủ đề: Sông ngòi</u> Thảo luận về tầm quan trọng của sông ngòi.</p> <p>Nghiên cứu hướng chảy của Sông Mê-kong.</p>
3	<p>Đọc nhiều tác phẩm khoa học viễn tưởng khác nhau.</p>	<p>Kể lại câu chuyện ban đầu theo ngôi thứ nhất (Tôi) hoặc ngôi thứ ba.</p> <p>Mô tả lại một hành tinh như thế các em là phi hành gia vừa hạ cánh xuống hành tinh đó.</p>	<p>Xác định và tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập phương và hình khối.</p> <p>Giải toán về tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình lập</p>	Tìm hiểu các tuần trăng và lý do xuất hiện tuần trăng.	<p>Gọi tên và mô tả đặc điểm các bộ phận của một con sông.</p>	<p>Mô tả Sông Cửu Long bằng cách dùng dữ liệu và số liệu địa lý.</p> <p>Quan sát và mô tả các dữ liệu về Sông Mê-kong, dựa vào bản đồ.</p>

Year 5 Term 2 Learning Overview

			phương và hình khối.			
4	Tìm hiểu đặc điểm của thể loại truyện khoa học viễn tưởng.	Vẽ người ngoài hành tinh và viết đoạn văn mô tả.	<p><u>Tính toán và đo lường</u></p> <p>Chuyển đổi đơn vị đo lường (vd: kilomet sang mét; mét và centimet; centimet và milimet; kilogram và gram; lít và mi-li-lít).</p> <p>Chuyển đổi giữa đơn vị mét và hệ thống đo lường Anh, chẳng hạn như inch, pound và pint.</p>	Tìm hiểu thêm về các hành tinh khác bằng cách dùng dữ liệu hành tinh.	Tìm hiểu cách khai thác sông ngòi và đời sống của các sinh vật hoang dã.	Tìm hiểu về vị trí Sông Mê-kong và các tên gọi khác nhau của nó ở các quốc gia mà nó chảy qua. Vẽ bản đồ theo tỷ lệ bản đồ.
5	Dùng ứng dụng CNTT tạo người ngoài hành tinh và viết lời mô tả nhân vật đó.	Ôn tập cách dùng dấu câu trong viết lời thoại.	<p><u>Giải toán có lời văn</u></p> <p>Ôn lại các dạng toán về số và toán đố liên quan đến phân số (phân số bằng nhau,</p>	Tìm hiểu chi tiết về một hành tinh thông qua sách và internet để làm tờ thông tin về hành tinh.	Tìm hiểu và hoàn thành bài khảo sát về sông Nin.	Xác định vài loài sinh vật đặc trưng/ các loài cá trên sông Mê -kong.

Year 5 Term 2 Learning Overview

			<p>đổi phân số thành số thập phân).</p> <p>Tìm phân số của một số.</p>			<p>Tìm hiểu lý do vì sao một số loài đang dần bị tuyệt chủng.</p>
6	<p>Ôn lại cách dùng các dấu câu và dùng lối so sánh và ẩn dụ.</p>	<p>Dùng lối so sánh, phép tượng thanh trong truyện.</p>	<p><u>Đếm và tính toán</u></p> <p>Cộng và trừ phân số khác mẫu số.</p>	<p>Làm việc nhóm, viết một bưu thiếp mô tả hành tinh đặc biệt mà các em chọn.</p>	<p>Tìm hiểu cách con người khai thác các dòng sông trên thế giới.</p>	<p>Dùng ký hiệu và từ khóa để vẽ bản đồ và mô tả môi trường sống của các loài trên dòng sông Mê-kong.</p> <p>Làm sách minh họa các loài vật sống trên dòng sông Mê-kong.</p> <p>Vẽ biểu đồ phân loại các loài vật sống trên dòng sông Mê-kong.</p>
7	<p>Biểu diễn Thời trang Người ngoài Hành tinh. Các em sẽ hóa trang và trình diễn trang phục người ngoài hành tinh.</p>	<p>Biểu diễn Thời trang Người ngoài Hành tinh. Các em sẽ hóa trang và trình diễn trang phục người ngoài hành tinh.</p>	<p><u>Giải toán có lời văn</u></p> <p>Áp dụng kiến thức về tỷ lệ và tỷ lệ thức để giải toán (nhiều bước) về tỷ lệ</p>	<p>Trình bày các thông tin trên bưu thiếp và thiết kế mặt trước của tấm bưu thiếp với các thông tin đã kể về hành tinh đó.</p>	<p>Dã ngoại Đồng bằng Sông Cửu Long</p>	<p>Dã ngoại Đồng bằng Sông Cửu Long</p>

Year 5 Term 2 Learning Overview

	Dã ngoại tại Đồng bằng Sông Cửu Long	Dã ngoại tại Đồng bằng Sông Cửu Long		Dã ngoại tại Đồng bằng Sông Cửu Long		
8	Viết đoạn văn mô tả về hành tinh mà các em đã thiết kế.	Lập dàn ý cho câu chuyện mẫu. Lập dàn ý câu chuyện của từng em.	<u>Bài học: Đếm, Phân tích giá trị chữ số và Tính toán</u> Dùng kiến thức về giá trị của từng chữ số trong phép cộng và trừ số có hai chữ số để tính tổng và hiệu, gấp đôi và phân nửa của số thập phân. Ví dụ: . 6.5 +_ 2.7, chia đôi 5.6 và gấp đôi 0.34 Dùng phương pháp giống cột để cộng và trừ số nguyên và số thập phân có 2 chữ số sau dấu thập phân. Chọn phép tính đúng (+ - x :) để giải	Dùng ứng dụng Green Screen (kỹ xảo quay trên nền phong xanh) quay lại cảnh các em đang viếng thăm một hành tinh và mô tả nó.	Tìm hiểu về các quỹ từ thiện chẳng hạn như Quỹ từ thiện Water Aid. Tìm hiểu những khó khăn của người dân địa phương trong việc tiếp cận nguồn nước sạch và các cách thức mà các tổ chức từ thiện hỗ trợ họ.	Tìm hiểu tầm quan trọng của hệ sinh thái trên sông Mê-kong.

Year 5 Term 2 Learning Overview

			<p>toán có lời văn (1 và 2 bước tính) với số nguyên và số thập phân, tính tay và sử dụng máy tính.</p> <p>Tính nhanh các cặp số thập phân có tổng là 1 hoặc 10.</p>			
9	<p>Lập dàn ý cho câu chuyện khoa học viễn tưởng sử dụng phần mô tả người ngoài không gian và lấy bối cảnh ở hành tinh của các em.</p>	<p>Viết truyện Khoa học Viễn tưởng theo dàn ý đã lập.</p>	<p><u>Tính toán, đo lường và tìm hiểu tính chất của các hình phẳng</u></p> <p>Tìm hiểu khái niệm đối xứng và xác định trục đối xứng của hình phẳng.</p> <p>Vẽ trục đối xứng của hình phẳng.</p> <p>Xác định trục đối xứng và vẽ hình qua trục đối xứng trên 4 góc phần tư của mặt phẳng tọa độ.</p>	<p>Thêm hiệu ứng vào đoạn phim quay trên phòng xanh và thêm các nhân vật khác, chẳng hạn như người ngoài hành tinh.</p>	<p>Tìm hiểu vòng tuần hoàn của nước và chuẩn bị một bài thuyết trình ngắn có sử dụng từ vựng khoa học chính xác cho từng phần của vòng tuần hoàn.</p>	<p>Tìm hiểu vì sao Sông Cửu Long được xem là con sông quan trọng nhất ở Việt Nam. Làm khảo sát về vai trò của Sông Cửu Long đối với cuộc sống của cư dân.</p>

Year 5 Term 2 Learning Overview

10	<p>Kiểm tra kết thúc chủ đề: Các em tự lập dàn ý và viết một câu chuyện khoa học viễn tưởng.</p>	<p>Kiểm tra kết thúc chủ đề: Các em tự lập dàn ý và viết một câu chuyện khoa học viễn tưởng.</p>	<p><u>Bài: Số và Các phép tính</u></p> <p>Tìm hiểu khái niệm phần trăm.</p> <p>Xác định mối quan hệ giữa phần trăm, phân số và số thập phân.</p> <p>Áp dụng kiến thức về mối quan hệ giữa phần trăm, phân số và số thập phân để đổi phần trăm thành phân số hay số thập phân.</p>	<p>Dùng dữ liệu về hành tinh để thuyết phục người khác đến thăm các hành tinh đó.</p>	<p>Tìm hiểu thêm về đặc điểm của sông ngòi và cách hình thành từng bộ phận của một con sông, ví dụ, thác nước được hình thành thế nào.</p>	<p>Tìm hiểu các kiểu cầu khác nhau.</p> <p>Phác họa một cây cầu và ghi chú các vật liệu dùng để xây cầu đó.</p>
11	<p><u>Thơ kể chuyện</u></p> <p>Tìm hiểu thơ kể chuyện là gì và đọc nhiều bài thơ để tìm hiểu đặc điểm của loại thơ này.</p>	<p><u>Thơ tường thuật</u></p> <p>Đọc, tìm hiểu và nghiên cứu về thơ kể chuyện, xác định các đặc điểm của loại thơ này.</p>	<p>Tìm phần trăm của một số và giải các bài toán liên quan đến tính phần trăm.</p> <p>Kiểm tra Toán HKI</p>	<p>Dùng dữ liệu về hành tinh để thuyết phục người khác đến thăm các hành tinh đó.</p>	<p>Làm việc nhóm để khảo sát về các dòng sông trên thế giới.</p>	<p>Làm một chiếc cầu bằng vật liệu tái chế có sẵn ở nhà.</p>

Year 5 Term 2 Learning Overview

12	<p>Tìm hiểu các hình thức nghệ thuật dùng trong thơ như: từ tượng thanh, từ láy, tự sáng tác thơ.</p>	<p>Tìm hiểu các hình thức nghệ thuật được dùng trong thơ kể chuyện (lối so sánh, gieo vần, nhân cách hóa, dùng từ tượng thanh, và từ tượng hình), tự sáng tác thơ.</p>	<p>Tính giá một món hàng sau khi được chiết khấu hoặc bị tăng giá.</p>	<p>Học sinh trình bày bài văn thuyết phục du khách đến viếng hành của mình.</p>	<p>Trình bày khảo sát về sông ngòi bằng các phần mềm vi tính văn phòng (PowerPoint, Publisher, ...)</p>	<p>Làm một chiếc cầu bằng vật liệu tái chế có sẵn ở nhà.</p>
13	<p>Tự sáng tác thơ kể chuyện.</p>	<p>Tự sáng tác thơ kể chuyện.</p>	<p><u>Thống kê</u> Phân tích biểu đồ hình quạt. Thu thập dữ liệu để vẽ biểu đồ hình quạt (có thể dùng phần mềm Excel) và phân tích biểu đồ hình quạt.</p>	<p>Làm bài kiểm tra..</p>	<p>Ôn tập và đánh giá kiến thức về sông ngòi.</p>	<p>Làm một chiếc cầu bằng vật liệu tái chế có sẵn ở nhà.</p>