

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 2

Tuần	Văn		Toán	Khoa Học	Liên Kết	
	Tiếng Anh	Tiếng Việt			Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	<p>Bài : Văn tường thuật</p> <p>Tìm hiểu về đặc điểm của văn tường thuật. Đọc và thảo luận về văn tường thuật.</p>	<p>Bài : Văn tường thuật</p> <p>Đọc và tìm hiểu đặc điểm của thể loại văn tường thuật.</p>	<p>Bài: Đếm và tính</p> <p>Thực hiện các phép tính với phân số và hỗn số.</p>	<p>Bài: Sự tuần hoàn của nước – sôi, ngưng tụ, bay hơi</p> <p>Đánh giá kiến thức đã biết của học sinh về chu đề. Học từ mới liên quan đến chủ đề.</p>	<p>Chủ đề: Sông Mê Kông</p> <p>Học về những từ mới liên quan đến chủ đề “Sông”. Lập sơ đồ tư duy về những gì học sinh đã biết về sông. Vẽ tranh minh họa cho từ mới liên quan đến chủ đề.</p>	<p>Chủ đề: Sông Mê Kông</p> <p>Thảo luận tầm quan trọng của sông. Tra cứu thông tin về đầu nguồn của sông Cửu Long.</p>
2	<p>Thực hành viết một số câu văn tường thuật thú vị.</p>	<p>Thực hành viết một số câu văn tường thuật thú vị.</p>	<p>Bài: Giải toán có lời văn</p> <p>Giải các bài toán liên quan đến phân số. Tìm giá trị của phân số. Vận dụng kiến thức về tỉ số và tỉ lệ để giải các bài toán liên quan đến tỉ số và tỉ lệ.</p>	<p>Tìm hiểu về quá trình một chất lỏng bốc hơi trở thành một chất khí.</p>	<p>Nêu đặc điểm của sông qua một biểu đồ. Xác định và phân biệt những khu vực khác nhau của sông Mê Kông.</p>	<p>Mô tả sông Cửu Long bằng cách sử dụng các thông tin và số liệu địa lý. Quan sát và mô tả bản đồ của sông Cửu Long.</p>
3	<p>Đọc các bài văn tường thuật. Chọn và phân tích một đoạn thơ. Dùng ý trong đoạn thơ để viết một bài văn tường thuật.</p>	<p>Lập dàn bài và viết một bài văn tường thuật. Kiểm tra và hoàn thiện bài viết.</p>	<p>Vận dụng kiến thức về tỉ số và tỉ lệ để giải các bài toán liên quan đến tỉ số và tỉ lệ (bài toán có nhiều bước giải).</p>	<p>Ghi lại kết quả thí nghiệm của tuần trước và thử làm cho quá trình bay hơi diễn ra nhanh hơn.</p>	<p>Quan sát và trình bày về bản đồ dòng sông Mê Kông. Tra cứu về những dòng sông nổi tiếng trên thế giới.</p>	<p>Tìm hiểu vị trí của sông Cửu Long và các tên gọi khác nhau tại Việt Nam. Vẽ bản đồ theo tỉ lệ.</p>
4	<p>Viết, chỉnh sửa và hoàn chỉnh một bài văn tường thuật.</p>	<p>Viết, chỉnh sửa và hoàn chỉnh một bài văn tường thuật.</p>	<p>Bài: Hình học</p> <p>Xác định lưới của các hình ba chiều.</p>	<p>Liên hệ kết quả thí nghiệm với kiến thức khoa học. Tìm hiểu các thiết bị gia dụng có thể</p>	<p>Quan sát thiết kế của những cây cầu. Nghiên cứu về một loại cầu thông dụng, tìm hiểu lý</p>	<p>Nhận biết những loài sinh vật/cá sinh sống ở sông Cửu Long. Tìm hiểu vì sao một số loài</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 2

			Làm mô hình của các hình ba chiều sử dụng ống hút và đất sét.	đẩy nhanh quá trình bốc hơi của nước.	do vì sao loại cầu này được xây dựng phổ biến. Thiết kế một cây cầu.	bị tuyệt chủng.
5	<u>Bài: Văn học cổ</u> Tìm hiểu sự khác nhau giữa văn học cổ và văn học hiện đại. Phân tích ngôn ngữ cổ được sử dụng như thế nào và ý nghĩa của ngôn ngữ cổ.	<u>Bài: Văn học cổ</u> Đọc và phân tích đặc điểm văn học cổ. Nhận dạng ngôn ngữ cổ và thành ngữ cổ được sử dụng trong câu chuyện.	<u>Bài: Đo lường</u> Tìm hiểu cách tính diện tích xung quanh và diện tích toàn phần của hình hộp chữ nhật và hình lập phương. Tính thể tích của lập phương và hình hộp chữ nhật.	Hiểu rằng ngưng tụ là quá trình một chất khí chuyển thành chất lỏng. Tìm ví dụ về sự ngưng tụ.	Tiếp tục thiết kế và xây dựng một cây cầu sử dụng 30 sợi dây và keo dán PVA.	Vẽ bản đồ sử dụng các biểu tượng để mô tả môi trường sống của sông Cửu Long. Sản xuất một cuốn sách ảnh về các sinh vật sống ở sông Cửu Long. Lập biểu đồ phân loại sự đa dạng của sinh vật sống ở sông Cửu Long.
6	Viết phần mở đầu của một chương trong câu chuyện. Y5 Trip	Lập dàn bài và viết một câu chuyện cổ sử dụng ngôn ngữ cổ. Y5 Trip	<u>Bài: Đo lường</u> Đọc, sử dụng các đơn vị đo lường. Y5 Trip	Tìm hiểu vòng tuần hoàn của nước. Ôn tập và kiểm tra Y5 Trip	Cải tiến kết cấu của cây cầu đã làm. Tìm hiểu tầm quan trọng của dòng sông Cửu Long. Y5 Trip	Y5 Trip
7	Hoàn thiện bài viết. Kiểm tra nội dung, dấu chấm câu. Nhận xét và góp ý cho bài của bạn.	Chỉnh sửa và hoàn thiện câu chuyện theo thể loại văn học cổ.	<u>Bài: Đếm, phân tích số thành tổng và tích</u> Vận dụng kiến thức về giá trị chữ số, phép cộng và phép trừ để tìm tổng, hiệu, gấp đôi và một nửa của một số thập phân. Sử dụng phương pháp phù hợp để tìm tổng, hiệu của số nguyên và số thập phân có một	<u>Bài: Chu trình cuộc sống: chuỗi thức ăn</u> Tìm hiểu rằng chuỗi thức ăn cho ta biết về mối liên hệ và lệ thuộc nhau về thức ăn của các loài sinh vật trong một hệ sinh thái. Thực vật là nhân tố đầu tiên trong một chuỗi thức ăn.	Đánh giá và kiểm tra kết cấu của cây cầu. Điều tra mặt tích cực và bất lợi của việc đắp đập cho sông.	Tầm quan trọng của hệ sinh thái của sông Cửu Long, môi trường và đời sống của sinh vật ở đây. Học sinh tự nghiên cứu một lĩnh vực liên quan và làm một cuốn sách hướng dẫn thông tin.

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 2

			<p>hoặc hai chữ số ở hàng thập phân. Chọn phép toán phù hợp để giải các bài toán phù hợp liên quan đến số thập phân. Tìm hiểu về những cặp số thập phân có tổng bằng 1 hoặc 10.</p>			
8	<p><u>Bài: Truyện ngụ ngôn, truyền thần thoại và truyện truyền thuyết.</u></p> <p>Đọc và tìm hiểu và chia sẻ ý kiến về truyện ngụ ngôn. Sắp xếp theo trình tự một câu chuyện ngụ ngôn và thảo luận những đặc điểm của truyện ngụ ngôn.</p>	<p><u>Bài: Truyện ngụ ngôn, truyền thần thoại và truyện truyền thuyết</u></p> <p>Tìm hiểu những đặc điểm của truyện ngụ ngôn. Tìm hiểu nhân vật trong truyện ngụ ngôn.</p>	<p><u>Bài: Hình học</u></p> <p>Xác định trục đối xứng của một hình. Vẽ trục đối xứng của hình. Vẽ hình chiếu qua đường đối xứng trên mặt phẳng tọa độ.</p>	<p>Hiểu rằng thực vật và động vật cần phải thích nghi với môi trường sống.</p>	<p>Ghi nhận ý kiến và giải thích của những người khác về việc đắp đập ngăn sông. Tìm hiểu lý do con người xây dựng đê điều để bảo vệ khỏi bị lũ lụt.</p>	<p>Vì sao sông Cửu Long được coi là con sông quan trọng nhất của Việt Nam. Làm báo cáo về vai trò quan trọng của sông Cửu Long.</p>
9	<p>Kể lại 1 câu truyện ngụ ngôn. Phát thảo ý cho truyện ngụ ngôn của riêng mình.</p>	<p>Lập dàn ý và viết truyện ngụ ngôn sử dụng danh sách liệt kê các đặc điểm. Chỉnh sửa và hoàn thiện câu truyện.</p>	<p><u>Bài: Số và Các phép tính</u></p> <p>Tìm hiểu về số phần trăm. Tìm hiểu về mối quan hệ giữa số phần trăm, phân số và số thập phân. Chuyển đổi giữa số phần trăm, phân số và</p>	<p>Tìm hiểu về sự phụ thuộc lẫn nhau của động vật và thực vật trong một môi trường sống.</p>	<p>Học về những nguyên lý sức mạnh của nước và đây được coi là nguồn năng lượng tái tạo bền vững.</p>	<p>Học về kết cấu của một con đập. Thực hành xây dựng đập bằng những vật liệu có sẵn ở trường.</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 2

			số thập phân.			
10	Hoạt động viết theo nhóm. Chỉnh sửa và viết lại bài. Tìm những từ vựng phù hợp với truyện thần thoại	Tìm hiểu đặc điểm của truyện thần thoại và nhân vật trong một số truyện.	Ôn tập và kiểm tra Tìm phần trăm của một số và giải các bài toán liên quan đến phần trăm.	Tìm hiểu về những điều kiện cần thiết cho sự phát triển của thực vật. Nhận biết rằng cây sẽ không phát triển tốt khi sống trong môi trường thiếu ánh sáng và nước.		Thiết kế một tua bin để tìm hiểu cách điện từ thủy lợi được sản xuất ra như thế nào.
11	Sáng tác bài viết về nhân vật thần thoại.	Lập dàn ý, viết và hoàn thiện một câu chuyện thuộc thể loại truyện thần thoại.	<u>Bài: Sử lý dữ liệu</u> Tìm hiểu về biểu đồ hình quạt. Phân tích một biểu đồ hình quạt đơn giản. Thu thập dữ liệu và vẽ một biểu đồ hình quạt (Sử dụng máy vi tính nếu cần thiết).	Ôn tập và đánh giá Tìm hiểu rằng một số thực vật có thể sống trong môi trường có ánh sáng, nước và không khí mà không cần đến đất.	Ôn tập và đánh giá	Ôn tập và đánh giá