

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

Tuần	Văn		Toán	Khoa học	Liên Kết	
	Tiếng Anh	Tiếng Việt			Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	<p><b><u>Bài: Văn bản hướng dẫn</u></b></p> <p>Nói và viết lời hướng dẫn</p>	<p><b><u>Bài: Văn bản hướng dẫn</u></b></p> <p>Nói và viết lời hướng dẫn</p>	<p><b><u>Bài: Số và hệ thống số</u></b></p> <p>Viết phân số cho phần được tô đậm. Ôn tập tử số, mẫu số và rút ngắn phân số. So sánh, sắp xếp phân số, cộng và trừ phân số có cùng mẫu số.</p>	<p><b><u>Bài: Trái đất, mặt trời và mặt trăng.</u></b></p> <p>Tìm hiểu các em đã biết gì về mặt trời, trái đất và mặt trăng. Tìm kiếm thông tin về mặt trời, trái đất và mặt trăng.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Sự phát triển bền vững</u></b></p> <p>Tìm hiểu nguồn gốc của các nguồn nhiên liệu và chúng được sử dụng như thế nào. Lập sơ đồ tư duy để tìm hiểu xem các em đã biết gì về các nguồn nhiên liệu. Đọc và tìm hiểu các thông tin liên quan đến chủ đề.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Sự phát triển bền vững</u></b></p> <p>Hoạt động mở đầu chủ đề ‘Sự phát triển bền vững’- Làm bánh pizza để tìm hiểu về năng lượng. Năng lượng có trong ga đến từ đâu? Hơi nóng từ đâu mà có? ...</p>
2	<p>Đọc và xác định đặc điểm của văn bản hướng dẫn</p>	<p>Đọc và xác định đặc điểm của văn bản hướng dẫn</p>	<p><b><u>Bài: Đếm và tính</u></b></p> <p>Tìm hiểu về tỉ số và tỉ lệ. Vận dụng kiến thức về tỉ lệ để tạo ra những bài toán có tình huống thực tế. Giải bài toán có lời văn liên quan đến tỉ số và tỉ lệ; bài toán về tổng-tỉ, hoặc hiệu-tỉ.</p>	<p>Thảo luận về việc làm sao con người biết được trái đất không phải là hình phẳng. Tìm hiểu sự khác nhau về kích thước giữa trái đất, mặt trời và mặt trăng. Thảo luận về chuyện gì sẽ xảy ra khi chúng quay.</p>	<p>Thảo luận năng lượng là gì và nguồn nhiên liệu hóa thạch là gì. Tìm hiểu về vòng tuần hoàn của nguồn nhiên liệu. Hoàn thành sơ đồ tư duy về các nguồn năng lượng.</p>	<p>Biết được gió là nguồn năng lượng có thể tái tạo được</p>
3	<p>Viết và thực hiện theo lời hướng dẫn sử dụng kỹ thuật công nghệ, ví dụ: chương trình soạn thảo văn bản.</p>	<p>Viết bài hướng dẫn sử dụng một công nghệ nào đó.</p>	<p><b><u>Bài: Đếm và tính</u></b></p> <p>Nhân và chia nhẩm 1 số nguyên với 10, 100, 1000... Nhận biết cách nhân 1 số nguyên với 1 số có 2</p>	<p>Tìm hiểu mặt trời và trái đất đứng yên hay chuyển động. Phân tích thông tin và đưa ra lời giải thích.</p>	<p>Tìm hiểu thông tin về than đá. Tìm hiểu thông tin và cách sử dụng khí đốt. Thảo luận về hậu quả của các vụ tràn dầu.</p>	<p>Biết được người ta có thể sử dụng điện Mặt trời như là một nguồn năng lượng.</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

			<p>chữ số bằng 2 phương pháp: viết và mạng lưới. Nhận biết và ứng dụng nhân số nguyên với số tận cùng bằng 0. Giải toán có lời văn liên quan đến nhân 1 số nguyên với 1 số có 2 chữ số hoặc số tận cùng bằng 0.</p>			
4	<b>Tuần lễ Sách</b>	<b>Tuần lễ Sách</b>	<p>Chia một số cho 10, 100. Chia một số cho một số có 2, 3 chữ số (không dư hoặc có dư). Giải bài toán có lời văn liên quan đến phép chia cho số có 2, 3 chữ số.</p>	<p>Nhận biết được rằng trái đất quay 1 vòng quanh trục của nó trong 24 tiếng đồng hồ và rằng sự xoay quanh đó tạo ra ngày và đêm trên trái đất.</p>	<p>Tìm hiểu rằng năng lượng mặt trời có thể được sử dụng như một nguồn năng lượng. Hiểu được tầm quan trọng của nguồn điện lấy từ nước và tìm hiểu cách con người làm ra nguồn năng lượng từ nước.</p>	Book Week
5	<p><b><u>Bài: Văn thuyết phục</u></b></p> <p>Lập dàn ý, thực hiện và điều chỉnh một tấm áp phích có nội dung thuyết phục.</p>	<p><b><u>Bài: Văn thuyết phục</u></b></p> <p>Đọc và tìm hiểu những tấm poster quảng cáo có nội dung thuyết phục.</p>	<p><b><u>Bài: Góc và hình học phẳng.</u></b></p> <p>Xác định tên của góc. Ước lượng và đo độ lớn của góc bằng cách sử dụng thước đo độ. Vẽ góc với số đo cho sẵn. Tính số đo của góc kề bù. Nhận biết đường thẳng song song và đường vuông góc.</p>	<p>Tìm hiểu tại sao chúng ta có các mùa trong 1 năm. Thực hiện thí nghiệm để nhận biết sự thay đổi.</p>	<p>Tìm hiểu ảnh hưởng của sự nóng lên toàn cầu. Tìm hiểu được cách và mục đích tạo ra nguồn năng lượng có thể tái tạo.</p>	<p>Tìm hiểu về các đặc điểm của dầu và nguồn gốc của chúng.</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

6	<p>Tìm hiểu đặc điểm của tờ roi có nội dung thuyết phục. Lập dàn ý và thiết kế tờ roi của riêng mình.</p>	<p>Thiết kế tấm áp phích có nội dung thuyết phục.</p>	<p>Ôn tập về tên và đặc điểm của các hình trong mặt phẳng (hình 2 chiều – 2D). Tìm hiểu tên và đặc điểm của các loại tam giác. Tìm hiểu tên và đặc điểm của các loại hình tứ giác. Tìm hiểu về hình thang. Tìm hiểu về các hình ‘đều’ trong mặt phẳng.</p>	<p>Tìm hiểu về các giai đoạn của mặt trăng và tại sao mặt trăng lại có các giai đoạn đó.  <b>Ôn tập và kiểm tra.</b></p>	<p>Tìm hiểu về quá trình tái chế. Đó là cái gì? Cái đó diễn ra như thế nào?</p>	<p>Tìm hiểu cách thủy tinh được tái chế và việc tái chế như thế sẽ tốt như thế nào cho môi trường. Làm tờ roi khuyến khích tái sử dụng và tái chế thủy tinh.</p>
7	<p>Tìm hiểu lá thư thuyết phục và nhận biết những đặc điểm của nó. Lập ý tưởng cho tờ roi có nội dung thuyết phục.</p>	<p>Đọc và nhận biết những đặc điểm của tờ roi có tính thuyết phục và thiết kế một tờ roi riêng của mình.</p>	<p>Xác định đặc điểm của hình thang, hình bình hành. Tìm hiểu, áp dụng phương pháp tính chu vi, diện tích của hình thang và hình bình hành. Tìm chu vi và diện tích của hình phức hợp dựa vào phương pháp tính chu vi và diện tích của các hình cơ bản (hình vuông, hình chữ nhật, tam giác vuông).</p>	<p><b>Bài: Âm thanh</b>  Tìm hiểu chúng ta có nghe được âm thanh bằng cách nào. Tìm hiểu về sự khác nhau về hình dạng khác nhau của các loại động vật và lý do của sự khác nhau đó.</p>	<p>Trình bày thông tin thu thập được từ việc tra cứu.</p>	<p>Tìm hiểu thông tin về chất nhựa và cách làm ra một túi nhựa để khuyến khích trẻ tái chế và tái sử dụng bao nhựa.</p>
8	<p>Viết và chỉnh sửa một tờ roi có nội dung thuyết phục. Thể hiện rõ quan điểm của mình và thuyết phục được người khác.</p>	<p>Đọc một số lá thư thuyết phục và phân tích đặc điểm của chúng. Viết một lá thư thuyết phục từ dàn ý và chỉnh sửa nó.</p>	<p><b>Bài: Xử lý dữ liệu</b>  Xác định số trung bình cộng, số có tần số xuất hiện nhiều nhất, chênh lệch và số trung bình giữa.</p>	<p>Quan sát để nhận biết rằng âm thanh sẽ được tạo ra khi chúng ta làm rung các đồ vật.</p>	<p>Hiểu được tầm quan trọng của việc tái chế. Tìm hiểu cách làm ra giấy. Theo lời hướng dẫn để làm giấy.</p>	<p>Tìm hiểu thông tin về chất nhựa và cách làm ra một túi nhựa để khuyến khích trẻ tái chế và tái sử dụng bao nhựa.</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

			Giải bài toán liên quan đến định số trung bình cộng, số có tần số xuất hiện nhiều nhất, chênh lệch và số trung bình giữa.			
9	<p><b><u>Bài: Những qui ước trong kịch</u></b></p> <p>Xác định những qui ước trong kịch. Tìm hiểu và so sánh sự khác nhau trong kịch giữa chương trình phát thanh và chương trình truyền hình.</p>	<p><b><u>Bài: Những qui ước trong kịch</u></b></p> <p>Xác định những qui ước trong kịch. Tìm hiểu và so sánh sự khác nhau trong kịch giữa chương trình phát thanh và chương trình truyền hình.</p>	<p>Tìm hiểu về biểu đồ đường thẳng và tập phân tích biểu đồ đường thẳng. Vẽ và phân tích biểu đồ đường thẳng sử dụng dữ liệu có sẵn. Thu thập và vẽ biểu đồ đường thẳng thể hiện dữ liệu đó.</p>	<p>Tìm hiểu về sự truyền âm và cách âm thanh đi qua các vật liệu.</p>	<p>Tìm hiểu về các bãi rác. Tìm hiểu về quá trình con người tạo ra rác thải và tìm hiểu cách giảm thiểu rác thải.</p>	<p>Tìm hiểu bao lâu một vật gì đó bị phân hủy và tìm hiểu xem vật đó có thể được tái chế.</p>
10	<p>Tìm hiểu các đặc điểm của kịch bản. Viết một kịch bản ngắn và thể hiện nó.</p>	<p>Tìm hiểu các đặc điểm của kịch bản. Viết một kịch bản ngắn và thể hiện nó.</p>	<p><b><u>Bài: Số và hệ thống số</u></b></p> <p>Tìm hiểu khái niệm số thập phân. Đọc và viết số thập phân. Tìm hiểu mối quan hệ giữa số phân số và số thập phân. So sánh và sắp xếp số thập phân theo thứ tự.</p>	<p>Đoán và tìm hiểu chất liệu nào là tốt nhất để cách âm.</p>	<p>Tìm hiểu về hiệu ứng nhà kính. Tìm hiểu thông tin về nguyên nhân và hậu quả của sự nóng lên toàn cầu.</p>	<p>Ôn tập kiến thức về năng lượng Mặt trời. Làm Lò nung sử dụng năng lượng mặt trời.</p>
11	<p><b><u>Bài: Tiểu thuyết và truyện của những tác giả nổi tiếng cho thiếu nhi.</u></b></p> <p>Tìm hiểu những đoạn hội thoại, hành động</p>	<p><b><u>Bài: Tiểu thuyết và truyện của những tác giả nổi tiếng cho thiếu nhi.</u></b></p> <p>Đọc phần mở đầu của câu chuyện của một tác</p>	<p>Làm tròn số thập phân. Viết các số chỉ đo lường dưới dạng số thập phân. Nhân và chia số thập phân cho 10, 100, 1000.</p>	<p>Đoán và tìm hiểu chất liệu nào cho âm thanh truyền qua. Nhận biết là cơ sở nhận biết có chính xác hay không, và xem kết quả thí nghiệm có giống với</p>	<p>Tìm hiểu nguyên nhân và cách mưa axit được hình thành.</p>	<p>Tìm hiểu ảnh hưởng của sự nóng lên toàn cầu.</p>

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

	và sự miêu tả của các nhân vật. Tìm hiểu về bối cảnh và cốt truyện.	giả nổi tiếng và đọc một số phần mở đầu của các câu chuyện khác, tìm hiểu đặc điểm của một phần mở đầu hay và viết phần mở đầu khác cho câu chuyện đó.		sự phán đoán hay không.		
12	Tìm hiểu đặc điểm phong cách của một tác giả. Lập dàn ý cho phần kết của câu chuyện theo phong cách của một tác giả được chọn.	Đọc một số chương của câu chuyện. Viết phần tiếp theo cho câu chuyện đó	<b><u>Đo lường:</u></b>  Tìm hiểu khái niệm thể tích và các đơn vị đo thể tích. Ước lượng thể tích của một số bình chứa. Tập đọc số chỉ thể tích. Ước lượng và đo thể tích của một số bình chứa sử dụng các dụng cụ đo thể tích khác nhau. Chuyển đổi giữa các đơn vị đo thể tích gồm cả phân số và số thập phân. Giải bài toán có lời văn liên quan đến thể tích.	Tìm hiểu về nhưng cách khác nhau để thay đổi độ cao và độ to của âm thanh của các nhạc cụ có dây.	Tìm hiểu nguyên nhân xuất hiện của các khí nhà kính và cách giảm thiểu khí nhà kính.	Tìm hiểu nguyên nhân, ảnh hưởng và các thông tin về Hiệu ứng nhà kính.
13	Chỉnh sửa và hoàn thiện phần kết của câu chuyện. Chia sẻ và thảo luận với các bạn.	Đọc phần tiếp theo của câu chuyện (chuyện của tác giả) và so sánh với phần viết của mình. Tìm hiểu và trình bày những thông tin về tác giả bằng cách đọc nhiều câu chuyện của họ.	<b><u>Bài: Số và hệ thống số</u></b> Tìm hiểu khái niệm số âm. Tìm hiểu về tia số có số âm. So sánh và sắp xếp số âm theo thứ tự. Cộng và trừ số âm.	Lên kế hoạch và thực hiện thí nghiệm để kiểm tra các cách làm thay đổi độ cao và độ to của âm thanh.	Câu hỏi về kiến thức mà học sinh trong học kì này – Nối câu hỏi với câu trả lời tương ứng.	Tìm hiểu nguyên nhân, ảnh hưởng và các thông tin về Hiệu ứng nhà kính.

Tóm lược chương trình học lớp 5 – Học kì 1

14	<p>Tìm hiểu và trình bày thông tin về một tác giả được chọn.</p>	<p>Tìm hiểu về đặc điểm phong cách của một tác giả. Lập dàn ý và viết một câu chuyện theo phong cách đó.</p>	<p>Chuyển đổi giữa các đơn vị đo chiều dài, trọng lượng và diện tích. Giải bài toán có lời văn liên quan đến các đơn vị đo lường.</p>			<p>Tìm hiểu thông tin về rừng. Nguồn gốc của gỗ. Gỗ có phải là nguyên liệu tái tạo được?</p>
15	<p><b><u>Bài: Thơ biểu diễn</u></b></p> <p>Tìm hiểu về từ tượng thanh. Luyện tập biểu diễn thơ.</p>	<p><b><u>Bài: Thơ biểu diễn</u></b></p> <p>Tìm hiểu những bài thơ biểu diễn khác nhau và chọn một bài thơ để biểu diễn.</p>	<p><b><u>Hình học</u></b> Đọc và xác định tọa độ trên góc phần tư thứ nhất. Đọc và xác định tọa độ trên 4 góc phần tư của mặt phẳng tọa độ. Xác định tọa độ của các điểm của một hình phẳng trên mặt phẳng tọa độ. Tìm điểm còn thiếu của một hình phẳng trên mặt phẳng tọa độ.</p>	<p>Thảo luận cách không cho phát ra âm thanh. Dùng các vật liệu cho sẵn để làm thí nghiệm.</p>	<p>Tìm các nguồn chính gây phát sinh ra rác thải và tìm cách giảm thiểu rác thải</p>	<p>Tìm hiểu thuận lợi và bất lợi của các nguồn năng lượng.</p>
16	<p><b>Ôn tập và kiểm tra</b></p>	<p><b>Ôn tập và kiểm tra</b></p>	<p><b>Ôn tập và kiểm tra</b></p>	<p><b>Ôn tập và kiểm tra</b></p>	<p><b>Ôn tập và kiểm tra</b></p>	<p>Kiểm tra – Hoàn thành bài kiểm tra đánh giá bằng cách trả lời các câu hỏi trắc nghiệm.</p>