

Tuần	Ngữ văn		Toán	Khoa học	Liên Kết	
	Tiếng Anh	Tiếng Việt			Tiếng Anh	Tiếng Việt
1	<p><b><u>Thể loại: Tác giả và thư từ</u></b></p> <p>Đọc một số sách cùng tác giả. Tìm hiểu về cách viết một bài bình phẩm sách</p>	<p><b><u>Thể loại: Tác giả và thư từ</u></b></p> <p>Đọc, tìm hiểu một số loại sách khác nhau và tìm ra những đặc điểm cơ bản của một bài bình phẩm sách.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Nhân biết và sử dụng những kiến thức về số</u></b></p> <p>Tìm ra các qui luật khác nhau để hoàn thành dãy số theo qui luật.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Ánh sáng và hình bóng</u></b></p> <p>Nhận biết và kể tên một số nguồn nhiệt trong cuộc sống. Tìm hiểu và nắm được nguồn nhiệt chính là từ mặt trời</p>	<p><b><u>Chủ đề: Khủng long</u></b></p> <p>Xác định được đâu là thông tin khoa học và đâu là ý kiến cá nhân.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Người tiền sử</u></b></p> <p>Tìm hiểu sơ lược về nguồn gốc loài người, các mốc lớn của quá trình chuyển biến từ người tối cổ thành người hiện đại.</p>
2	<p>Tìm hiểu công việc của một tác giả nổi tiếng. Rèn kĩ năng thảo luận, bình luận và nêu ra ý kiến.</p>	<p>Viết một bài bình phẩm sách đơn giản</p>	<p><b><u>Chủ đề: Tính</u></b></p> <p>Nắm được những cách khác nhau để thực hiện phép chia cho một số có hai chữ số.</p>	<p>Tìm hiểu và nắm được nghĩa của các thuật ngữ: đục, mờ, trong suốt.</p>	<p>Nhận diện, nắm được tên và các đặc tính của một số loài khủng long.</p>	<p>Chỉ ra được những tổ chức xã hội đầu tiên của người nguyên thủy trên bản đồ Việt nam.</p>
3	<p>Tìm hiểu về cách thức viết một lá thư. Phác thảo và viết một lá thư đến một nhà văn.</p>	<p>Tìm hiểu về cách thức viết một lá thư. Phác thảo và viết một lá thư đến một nhà văn.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Nhân biết và sử dụng những kiến thức về số</u></b></p> <p>Ứng dụng và ôn tập những bài toán nhân và chia trong bảng cửu chương 6 và 7.</p>	<p>Thực hành thí nghiệm để tìm hiểu về độ ngắn, độ dài và vị trí khác nhau của hình bóng trong một ngày</p>	<p>Tìm hiểu và nắm được các mốc lớn những quá trình chuyển biến của các loài khủng long.</p>	<p>Tìm hiểu và nắm được các mốc lớn của quá trình chuyển biến từ người tối cổ thành người hiện đại</p>
4	<p><b><u>Thể loại: Đối thoại và kịch bản</u></b></p> <p>Đọc, tìm hiểu một số</p>	<p><b><u>Thể loại: Đối thoại và kịch bản</u></b></p> <p>Nhận diện những điểm</p>	<p><b><u>Chủ đề: Nhân biết hình</u></b></p> <p>Tìm hiểu đặc điểm của hình khối 3D và vận</p>	<p>Tìm hiểu về sự chuyển động biểu kiến của mặt trời</p>	<p>Vẽ mốc thời gian thể hiện các thời kì của các loài khủng long.</p>	<p>Vẽ mốc thời gian những thời điểm quan trọng; mô tả về những chuyển biến chính của người</p>

Lớp 3, Học kỳ 2. Tóm lược chương trình học

	mẫu đối thoại và nhận biết dấu ngoặc kép. Tìm những từ đồng nghĩa với “nói”	khác biệt giữa thể văn kể chuyện và kịch bản.	dụng để tạo thành các hình khối khác nhau.			tiền sử.
5	Nghi Tết/ Kiểm tra	Nghi Tết/ Kiểm tra	Nghi Tết/ Kiểm tra	Nghi Tết/ Kiểm tra	Nghi Tết/ Kiểm tra	Nghi Tết/ Kiểm tra
6	Phát triển kịch bản từ những mẫu đối thoại.  Thảo luận và nhận diện được những đặc điểm cơ bản và những điểm khác biệt giữa chuyện kể và kịch bản.	Đọc, tìm hiểu một số mẫu đối thoại và nhận biết dấu ngoặc kép. Tìm những từ đồng nghĩa với “nói”	<b><u>Chủ đề: Yếu tố thống kê</u></b>  Thu thập thông tin và dùng biểu đồ cột hoặc hình ảnh để thể hiện thông tin và kết quả thu thập được.	<b><u>Ôn tập và kiểm tra</u></b>	Tìm hiểu các giả thuyết khác nhau về sự tuyệt chủng của khủng long	Tìm hiểu về các di chỉ khảo cổ / dấu tích của người tối cổ ở Việt nam.
7	Phác thảo một vở kịch đơn giản	Phác thảo một vở kịch đơn giản	<b><u>Chủ đề: Giải toán</u></b>  Chọn phương pháp thích hợp để giải toán có lời văn 1 phép tính và 2 phép tính liên quan đến tiền tệ	<b><u>Chủ đề: Xương và cơ</u></b>  Thảo luận về 3 vai trò chính của xương. Tên gọi của các loại xương khác nhau.	Tiếp tục thảo luận các thuyết khác nhau về sự tuyệt chủng của khủng long	Tìm hiểu về nghệ thuật khắc họa hình ảnh/điều khắc trong các hang động và các loại hình nghệ thuật khác trong thời tiền sử
8	Luyện viết một vở kịch bao gồm các yếu tố: chi đạo diễn xuất, đạo cụ, âm thanh, ánh sáng	Luyện viết một vở kịch bao gồm các yếu tố: chi đạo diễn xuất, đạo cụ, âm thanh, ánh sáng	<b><u>Chủ đề: Nhân biết hình</u></b>  Vẽ trục đối xứng của các loại hình khác nhau.	Tìm hiểu về các thành phần của xương và cách bảo vệ xương. Khám phá sự phối hợp của các loại xương khác nhau để hình thành nên hệ vận động trong cơ thể.	Nghiên cứu về cuộc sống và các khám phá của những nhà cổ sinh vật học trên thế giới	Nghiên cứu về kĩ thuật điêu khắc hang động và ý nghĩa của nó trong thời tiền sử.

Lớp 3, Học kỳ 2. Tóm lược chương trình học

9	<p><b><u>Thể loại: thơ và bút pháp</u></b></p> <p>Tìm hiểu những đặc điểm cơ bản của một bài thơ. Luyện viết những câu văn miêu tả sử dụng các biện pháp tu từ như từ láy, nhân hóa, so sánh và ẩn dụ.</p>	<p><b><u>Thể loại: thơ và bút pháp</u></b></p> <p>Tìm hiểu những đặc điểm cơ bản của một bài thơ.</p>	<p>Đọc và ghi chép những thuật ngữ chỉ về vị trí, hướng và sự di chuyển. Sử dụng 4 hướng để mô tả sự chuyển động của một vật trên lưới điều khiển</p>	<p>So sánh và nhận ra những điểm khác biệt giữa xương người và xương động vật.</p>	<p>Phân loại khủng long ăn thịt và khủng long ăn cỏ</p>	<p>Vẽ hình hang động của các người tiền sử.</p>
10	<p>Phác thảo và viết một bài thơ có hình kim cương</p>	<p>Phác thảo và viết một bài thơ có hình kim cương</p>	<p><b><u>Chủ đề: đếm và tìm hiểu về số</u></b></p> <p>Làm tròn chục và tròn trăm để ước lượng câu trả lời cho bài toán cộng và toán trừ</p>	<p>Phân biệt các loại cơ khác nhau và cơ chế hoạt động của cơ trong cơ thể con người.</p>	<p>Khám phá siêu lục địa – Sự hình thành của các châu lục.</p>	<p>Làm các công cụ và đồ trang sức của người tiền sử.</p>
11	<p>Phác thảo và viết một bài thơ có hình kim cương</p>	<p>Phác thảo và viết một bài thơ có hình kim cương</p>	<p><b><u>Chủ đề: đo lường</u></b></p> <p>Chọn và sử dụng đúng các dụng cụ đo lường.  Giải các bài toán có lời văn liên quan về đo lường.</p>	<p>Ôn tập và kiểm tra</p>	<p>Ôn tập và đánh giá</p>	<p>Hoàn thiện các công cụ và đồ trang sức của người tiền sử.</p>
12	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>	<p><b>Văn nghệ của khối lớp 3/4</b></p>