

Year 6 Term 1 Learning Overview

Tuần	Ngữ Văn		Toán	Khoa học	Liên Kết	
	Anh	Việt			Anh	Việt
1	<p><b><u>Văn phong báo chí</u></b></p> <p>Đọc và khám phá đặc điểm của các văn bản báo chí.</p>	<p><b><u>Văn phong báo chí</u></b></p> <p>Đọc và khám phá đặc điểm của các văn bản báo chí: các bài tường thuật, phỏng vấn, phê bình.</p>	<p><b><i>Kiểm tra chất lượng đầu năm</i></b></p>	<p><b><u>Chủ đề: Thay đổi mạch điện</u></b></p> <p>Sử dụng các thiết bị điện để tạo một mạch điện có thể thắp sáng một bóng đèn và làm chuyển động một vật gì đó.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Học tập</u></b></p> <p>Tìm hiểu về tế bào thần kinh và não bộ của con người.</p> <p>Khi nào và làm thế nào để chúng ta học tốt nhất?</p>	<p><b><u>Chủ đề: Học tập</u></b></p> <p><b><i>Hoạt động giới thiệu chủ đề</i></b></p> <p>Tìm hiểu về não bộ và khám phá các phương pháp mà con người nói chung, bản thân các em nói riêng, học tập và tiếp nhận thông tin.</p>
2	<p>Khám phá nội dung, cách trình bày và bố cục của bài báo.</p>	<p>Bắt đầu khám phá, tìm hiểu sâu hơn về các chương trình tin tức qua radio hay truyền hình, rèn luyện kỹ năng ghi tốc ký.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Giá trị của hàng chữ số</u></b></p> <p>Nhân và chia các số thập phân cho 10, 100. Ôn tập làm tròn số tự nhiên đến số hàng chục, hàng trăm hay hàng nghìn gần nhất. Làm tròn số thập phân đến số phần chục, phần trăm hay số nguyên gần nhất.</p>	<p>Làm thí nghiệm để xác định nguyên vật liệu nào có thể là chất dẫn điện hay chất cách điện tốt.</p>	<p>Khám phá cách thị giác, thính giác và vận động được sử dụng trong học tập.</p> <p>Tìm hiểu năng khiếu và trí thông minh được quyết định dựa trên cấu tạo và các liên kết trong não.</p> <p>Tìm hiểu về bộ nhớ, tại sao con người có thể nhớ được và làm thế nào để có trí nhớ tốt hơn.</p>	<p>Giải thích tại sao suy nghĩ tích cực giúp việc học hiệu quả hơn.</p> <p>Tìm hiểu quá trình não bộ rèn luyện và chuẩn bị cho việc học tập.</p> <p>Chế độ ăn uống phù hợp, rèn luyện sức khỏe và tập thể dục sẽ giúp não bộ làm việc hiệu quả hơn.</p>
3	<p>Đặt câu hỏi, phỏng vấn người khác và ghi chú lại những gì họ nói.</p> <p>Viết một bài báo về một vài khía cạnh của đời</p>	<p>Làm quen với ngôn ngữ báo chí và thực hành kỹ năng phỏng vấn và ghi tốc ký.</p> <p>Viết một bài báo về các</p>	<p><b><u>Chủ đề: Phép cộng và phép trừ, giải toán trong đời sống hàng ngày và kiểm tra kết quả.</u></b></p>	<p>Dùng các ký hiệu điện để vẽ sơ đồ mạch điện và tạo mạch điện.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Sài Gòn</u></b></p> <p><b><i>Hoạt động giới thiệu chủ đề</i></b></p> <p>Đến Hồ Bán Nguyệt vẽ</p>	<p><b><u>Chủ đề: Sài Gòn</u></b></p> <p><b><i>Hoạt động giới thiệu chủ đề</i></b></p> <p>Đến Hồ Bán Nguyệt vẽ</p>

## Year 6 Term 1 Learning Overview

	sống trường học.	hoạt động của Lễ Hội Trăng Rằm ở trường.	Cộng và trừ các số thập phân theo hàng dọc. Sử dụng các phép toán thích hợp để giải toán có lời văn. Dùng phép tính ngược để kiểm tra kết quả.		tranh phong cảnh và nhà cửa.	tranh phong cảnh và nhà cửa.
4	<b>Tuần Lễ Sách</b>	<b>Tuần Lễ Sách</b>	<b><u>Chủ đề: Phép nhân và phép chia, tính nhẩm</u></b>  Vận dụng mối quan hệ giữa phép nhân và phép chia. Sử dụng tính chất của phân nửa và gấp đôi. Nhận biết và sử dụng các phép toán thích hợp để giải toán có lời văn. Ước lượng trước khi tính.	Tạo một “bìa sách điện tử” sử dụng mạch điện và sơ đồ mạch điện.	Các kỹ năng địa lý: Đọc và nhận biết các đặc điểm của bản đồ.	<b><i>Hoạt động chia sẻ và tiếp nhận kiến thức</i></b> Vẽ biểu đồ thể hiện các yếu tố ảnh hưởng đến đời sống của người dân Sài Gòn và sự phát triển của đất nước.
5	<b><u>Chủ đề: Thơ - Sức mạnh của hình ảnh trong thơ</u></b>  Nhận biết một số ví dụ của phép tu từ nhân hóa trong thơ ca.	<b><u>Chủ đề: Thơ - Sức mạnh của hình ảnh trong thơ</u></b>  Khám phá nghệ thuật so sánh và nhân hóa trong vè, tục ngữ và ca dao.	<b><u>Chủ đề: Phép nhân và phép chia</u></b>  Phép nhân các số thập phân theo cột dọc. Làm tròn tăng hoặc giảm tùy thuộc vào tình huống thực tế cụ thể. Sử dụng quy các quy tắc BODMAS khi tính toán (tính toán theo thứ tự: dấu ngoặc, số mũ, chia, nhân, cộng và trừ).	Ôn tập chủ đề đã học.	Các kỹ năng địa lý: Vẽ bản đồ của trường.	Nhận biết các đặc điểm chính của các quận huyện khác nhau ở Sài Gòn, đặc biệt là Sài Gòn và khu đô thị mới Phú Mỹ Hưng, quận 7.
6	Sử dụng phép tu từ ẩn	Sử dụng phép tu từ so	<b><u>Chủ đề: Giá trị phần</u></b>	<b><u>Chủ đề: Lục</u></b>	Các kỹ năng địa lý:	Tìm hiểu về vai trò của

### Year 6 Term 1 Learning Overview

	<p>dụ và so sánh để miêu tả con người. Làm thơ sử dụng phép tu từ nhân hóa.</p> <p>Sáng tác một bài thơ sử dụng những hình ảnh không thật.</p>	<p>sánh và nhân hóa để miêu tả sự vật xung quanh. Sáng tác bài thơ sử dụng phép tu từ nhân hóa và so sánh.</p> <p>Tìm hiểu phép tu từ ẩn dụ. Sáng tác về nói ngược sử dụng phép tu từ ẩn dụ.</p>	<p><b><u>trăm, phân số và số thập phân</u></b></p> <p>Nhận biết phân số, hỗn số và số thập phân tương đương. Rút gọn phân số đến dạng tối giản. So sánh phân số. Tính giá trị phân số, giá trị phần trăm của một số hay một lượng cho trước.</p>	<p>Khám phá các cách thức lực tác động lên sự vật.</p>	<p>So sánh những địa danh khác nhau.</p>	<p>Sài Gòn trong sự phát triển của đất nước.</p>
7	<p><b><u>Chủ đề: Văn tự sự - Truyện phiêu lưu mạo hiểm</u></b></p> <p>Hiểu được cấu trúc của trò chơi phiêu lưu mạo hiểm.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Văn tự sự - Truyện phiêu lưu mạo hiểm</u></b></p> <p>Nhận biết đặc điểm và bố cục của truyện phiêu lưu mạo hiểm.</p>	<p><b><u>Chủ đề : Phân số, số thập phân và phần trăm, tỉ số và tỉ lệ</u></b></p> <p>Nhận biết phân số, số thập phân và phần trăm tương đương. Giải toán có lời văn liên quan đến tỉ lệ và phần trăm.</p>	<p>Nhận biết lực đẩy và lực kéo.</p> <p>Ước lượng và đo lực của một vật sử dụng thước đo lực (đơn vị Newton).</p>	<p>Tìm hiểu về một thành phố ở Anh. So sánh thành phố này với thành phố Hồ Chí Minh.</p>	<p>Tìm hiểu tại sao nhiều người vẫn còn có khuynh hướng tập trung về sống tại Sài Gòn.</p>
8	<p>Thảo luận và lập dàn ý cho một truyện phiêu lưu mạo hiểm có nhiều sự lựa chọn.</p>	<p>Làm theo đôi để thảo luận, tìm ý và lập dàn ý cho một truyện phiêu lưu mạo hiểm với nhiều lựa chọn.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Thống kê</u></b></p> <p>Đọc hiểu bảng biểu, thu thập và trình bày dữ liệu trên các loại bảng biểu hay biểu đồ khác nhau. Thống kê giá trị trung bình, số lặp lại thường xuyên, biên độ và giá trị nằm giữa.</p>	<p>Trình bày ý kiến về trọng lực và hiểu được trọng lực chính là lực kéo giữa các vật.</p>	<p>Tìm hiểu các hệ thống giao thông ở Sài Gòn được xây dựng và phát triển.</p>	<p>Tìm hiểu cách đặt tên các con đường ở Sài Gòn.</p>

### Year 6 Term 1 Learning Overview

9	Viết truyện phiêu lưu mạo hiểm có nhiều sự lựa chọn.	Phát triển dàn ý và mỗi cá nhân bắt đầu viết truyện phiêu lưu mạo hiểm.	<p><b><u>Chủ đề: Hình phẳng và hình khối; giải thích hình, đo lường</u></b></p> <p>Phân loại tứ giác dựa vào các tính chất cơ bản của hình chẳng hạn như các cạnh song song, các cạnh bằng nhau, các góc bằng nhau.</p> <p>Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật và những hình có thể được chia nhỏ thành các hình chữ nhật.</p>	Hiểu rằng nước có một lực nâng hay áp lực từ dưới lên trên. Sử dụng thước đo lực (đơn vị Newton) để đo lực đẩy.	Tìm hiểu về trẻ em đường phố ở Sài Gòn. Tìm hiểu về trẻ em đường phố ở các nước khác.	Tìm hiểu về lịch sử địa danh Sài Gòn xưa cách đây 300 năm.
10	<p><b><u>Chủ đề: Truyện ngắn có đan xen hồi ức</u></b></p> <p>Nhận biết thể loại văn có đan xen hồi ức qua các mẫu ví dụ.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Truyện ngắn có đan xen hồi ức</u></b></p> <p>Nhận biết cách hồi ức được lồng ghép trong phim.</p>	<p><b><u>Chủ đề: Đo lường</u></b></p> <p>Đổi đơn vị đo lường; đọc giá trị thể hiện trên các thiết bị đo lường; so sánh kết quả thể hiện trên các thiết bị đo lường có các tỉ lệ chia khác nhau.</p>	Hiểu được khối lượng khác nhau của vật thể tác động lên tính co giãn của dây thun.	Tìm hiểu về những tổ chức giúp đỡ trẻ em trên thế giới. Thiết kế một áp phích nhằm thu hút sự quan tâm của cộng đồng về vấn đề trẻ em đường phố.	Xem phim tài liệu về Sài Gòn xưa và nay và nhận biết sự khác nhau giữa hai giai đoạn lịch sử.
11	Sắp xếp các ký ức thành câu chuyện mạch lạc.	Hiểu rõ hồi ức được đưa vào văn tự sự nhằm tạo tăng hiệu ứng tự sự.	<p><b><u>Chủ đề: Hình phẳng và hình khối, vị trí, tinh tiến và tỉ lệ, giải toán có lời văn</u></b></p> <p>Vận dụng kiến thức về tọa độ để xác định, vẽ hình hoàn chỉnh dựa vào những đặc điểm cho</p>	Khám phá lực cản không khí.  Suy nghĩ về những lý giải khoa học và hiểu lợi ích của những lý giải đó.	Khám phá những nhà hàng yêu thích và vị trí của chúng ở thành phố Hồ Chí Minh.	Tạo một biểu đồ thời gian thể hiện các sự kiện quan trọng diễn ra ở Sài Gòn từ 50 năm trở lại đây.

## Year 6 Term 1 Learning Overview

			trước.			
12	Viết câu chuyện có đan xen hồi ức.	Xem một đoạn phim hoạt hình có đan xen hồi ức và viết lại câu chuyện đó.	Hình dung và vẽ các hình sau khi phản chiếu, trượt hay xoay trên mặt phẳng tọa độ.	Ôn tập chủ đề đã học.	Thiết kế một nhà hàng lý tưởng cho cư dân thành phố.	Tìm hiểu Sài Gòn đã và đang thay đổi như thế nào.
13	<b><u>Chủ đề: đọc và viết văn bản cung cấp thông tin</u></b>  Đọc và khám phá đặc điểm của các thể loại văn bản cung cấp thông tin.	<b><u>Chủ đề: đọc và viết văn bản cung cấp thông tin</u></b>  Đọc và khám phá đặc điểm của các thể loại văn bản cung cấp thông tin.	<b><u>Chủ đề: Khuôn thức</u></b>  Vận dụng kỹ năng dự đoán, khái quát hóa và giải thích các mối liên quan để tìm giá trị còn thiếu trong kiểu mẫu hay dãy số.  Nhận biết và mở rộng dãy số theo kiểu mẫu chẳng hạn như số chính phương hay ma trận tam giác.  Giải thích phương pháp và ghi công thức khái quát.	<b><u>Ánh sáng và quan sát</u></b> <b><u>Unit: Light and seeing</u></b>  Ôn tập kiến thức về nguồn của ánh sáng. Vận dụng kiến thức về ánh sáng để giải thích những gì quan sát được.	Thiết kế một nơi sống lý tưởng.	Vẽ tranh phản ánh một khía cạnh lịch sử của Sài Gòn.
14	Khám phá đặc điểm của văn tường thuật. Viết một bài tường thuật về một sự kiện trong cuộc đời.	Khám phá đặc điểm của văn tường thuật. Viết một bài tường thuật về một kỳ nghỉ.	Nhân và chia số tự nhiên cho số thập phân.	Giải thích lý do tại sao con người chỉ có thể nhìn thấy khi và chỉ khi ánh sáng ở phía trước mắt người.	Dựng một mô hình thành phố, tỉnh lị hay làng quê.	Vẽ tranh phản ánh một khía cạnh lịch sử của Sài Gòn.
15	Khám phá đặc điểm của văn bản nghị luận. Viết một bài văn nghị luận.	Khám phá đặc điểm của văn bản thuyết minh. Viết một bài thuyết	Giải toán đố có lời văn liên quan đến phép nhân và phép chia số tự	Khám phá cách ánh sáng phát ra từ một vật được phản chiếu qua	<b><i>Hoạt động kết thúc chủ đề</i></b> Triển lãm	<b><i>Hoạt động kết thúc chủ đề</i></b> Triển lãm

### Year 6 Term 1 Learning Overview

		minh.	nhiên cho số thập phân.  <b>Kiểm tra cuối học kỳ I (Tính nhẩm, Bài A, Bài B, Phần 1)</b>	gương, đến mắt và giúp cho mắt nhìn thấy được vật đó.	“Sài Gòn trên đà phát triển.”	“Sài Gòn trên đà phát triển.”
--	--	-------	--	---	----------------------------------	----------------------------------