

## KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM SÁNG TẠO TRONG CÁC MÔN HỌC THCS

Khối lớp	MÔN	No	CHỦ ĐỀ	Thời điểm bắt đầu theo SGK	Tuần GV bắt đầu tổ chức	Tuần HS báo cáo
6	Toán	1	<b>Chế tạo thước đo</b>	Sau khi học xong Bài 8: Khi nào thì $AM+MB=AB$	1 tiết, Tuần 10	2 tiết, Tuần 12
		2	<b>Tỉ số phần trăm</b>	Trước khi học Bài 16: Tỉ số của hai số	1 tiết, Tuần 34	2 tiết, Tuần 35
	Vật lý	3	<b>Chung cất nước</b>	Sau khi học xong lí thuyết Bài 26-27: Sự bay hơi và ngưng tụ	Tiết 31, Tuần 31	Tiết 34, Tuần 34
		4	<b>Ươm mầm giá đỡ</b>	Sau khi học xong Bài 35: Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm	Tiết 44, Tuần 22	Tiết 46, Tuần 23
	Tin học	5	<b>Mô hình hệ thống báo cháy chung cư</b>	Sau khi học xong Bài 3: Em có thể làm được gì nhờ máy tính	Tiết 5, Tuần 3	Tiết 9, Tuần 5
	Ngữ văn	6	<b>Sân khấu hóa truyện dân gian</b>	Bắt đầu trong khi học Bài 10 trước phần Êch ngồi đáy giếng	Tiết 39, 40 Tuần 10	Tiết 55,56 Tuần 14
		7	<b>Tôi là nhà văn</b>	Trước khi bắt đầu Bài 19	Tiết 81, 82 Tuần 21	Tiết 97, 98 Tuần 25
	Địa lý	8	<b>Phòng tránh và giảm nhẹ thương tích do động đất</b>	Sau khi học xong Bài 12: Tác động của nội lực và ngoại lực cho việc hình thành địa hình bề mặt Trái đất	Tiết 15, Tuần 15	Tiết 20, Tuần 20
	Giáo dục công dân	9	<b>Tôi yêu nước sạch</b>	Sau khi học xong Bài 3: Tiết kiệm	Tiết 5, Tuần 5	Tiết 8, Tuần 8
		10	<b>Thiên nhiên quanh ta</b>	Trước khi học Bài 8: Sống chan hòa với mọi người	Tiết 12, Tuần 12	Tiết 17, Tuần 17
	Tiếng Anh	11	<b>Our Tet Holiday</b>	Sau khi học xong Unit 6		
	Lịch sử	12	<b>Kể chuyện lịch sử bằng tranh: Nhân vật lịch sử tiêu biểu trong thời kì Bắc thuộc và chống Bắc thuộc</b>	Sau khi học xong Bài 27: Ngô Quyền và chiến thắng Bạch Đằng năm 938	Tiết 32, Tuần 32	Tiết 34, Tuần 34
7	Toán	1	<b>Đo chỉ số Body Index (BMI) của học sinh trung học cơ sở</b>	Sau khi học xong Bài 1: Thu thập số liệu thống kê, tần số. Chương 3: Thống kê	1 tiết, Tuần 20	2 tiết, Tuần 23
		2	<b>Trò chơi với các hình tam giác</b>	Sau khi học Bài 3: Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác. Bất đẳng thức tam giác	1 tiết, Tuần 29	2 tiết, Tuần 32
	Vật lý	3	<b>Phòng chống tiếng ồn</b>	Sau khi học Bài 15: Phòng chống ô nhiễm tiếng ồn	Tiết 17, Tuần 17	Tiết 20, Tuần 20

Khối lớp	MÔN	No	CHỦ ĐỀ	Thời điểm bắt đầu theo SGK	Tuần GV bắt đầu tổ chức	Tuần HS báo cáo	
	Sinh học	4	<b>Khám phá về giun đất</b>	Sau khi học xong Bài 15: Giun đất	Tiết 16, Tuần 8	Tiết 20, Tuần 10	
	Tin học	5	<b>Xây dựng sổ quản lý điểm của lớp bằng Excel</b>	Trước khi học Bài 7: Trình bày và in trang tính	Tiết 39, 40, Tuần 20	Tiết 45, 46 Tuần 23	
	Ngữ văn	6	<b>Viết về “Người Thấp lên ngọn lửa tâm hồn”</b>	Sau khi học xong Bài 10	Tiết 41, 42 Tuần 11	Tiết 50, 51 Tuần 13	
		7	<b>Nếu tôi là Hiệu trưởng</b>	Sau khi học xong Bài 26	Tiết 114, 115 Tuần 29	Tiết 122, 123, Tuần 31	
	Địa lí	8	<b>Khám phá thiên nhiên châu Phi</b>	Sau khi học xong Bài 26: Thiên nhiên Châu Phi	Tiết 28, Tuần 14	Tiết 31, Tuần 16	
	Giáo dục công dân	9	<b>Lãng kính yêu thương</b>	Sau khi học Bài 5: Yêu thương con người	Tiết 6, Tuần 6	Tiết 10, Tuần 10	
		10	<b>Bảo tồn di sản văn hóa vùng Kinh Bắc</b>	Sau khi học xong Bài 15: Bảo vệ di sản văn hóa	Tiết 26, Tuần 26	Tiết 28, Tuần 28	
	Tiếng Anh	11	<b>Our Traditional Dish</b>	Sau khi học xong Unit 5			
	Lịch Sử	12	<b>Đô thị cổ Thăng Long – Kẻ chợ và Hội An (thế kỉ XVI-XVIII)</b>	Sau khi học xong Bài 23: Kinh tế – Văn hóa thế kỉ XVI-XVIII	Tiết 49, 50 Tuần 25	Tiết 57, 58 Tuần 29	
	8	Toán	1	<b>Trục đối xứng</b>	Sau khi học xong Bài 4, Chương 1 phần Hình học. Đường trung bình của hình thang	2 tiết, Tuần 4	
			2	<b>Diện tích đa giác</b>	Sau khi kết thúc Bài 3. Diện tích tam giác. Chương II. Đa giác – Diện tích đa giác.	1 tiết, Tuần 15	2 tiết, Tuần 17
Vật lí		3	<b>Chế tạo máy sấy nông sản dùng năng lượng mặt trời</b>	Sau khi học xong Bài 23: Đối lưu, Bức xạ nhiệt	Tiết 28, Tuần 28	Tiết 32, Tuần 32	
Hoá học		4	<b>Pha chế nước muối sinh lí – Dung dịch Oresol</b>	Sau khi học xong Bài 43: Pha chế dung dịch	Tiết 67, Tuần 34	Tiết 71, Tuần 36	
		5	<b>Oxy – Sự cháy và sự sống</b>	Sau khi học xong Bài 24: Tính chất của Oxi	Tiết 38, Tuần 19	Tiết 44, Tuần 22	
Sinh học		6	<b>Phòng chống còi xương ở tuổi thiếu niên</b>	Trong Bài 7: Bộ xương	Tiết 8, Tuần 4	Tiết 10, Tuần 5	
Tin học		7	<b>Học mà chơi, chơi mà học thuật toán</b>	Trước khi học Bài 9: Làm việc với dãy số	Tiết 43, 44 Tuần 22	Tiết 49, 50 Tuần 25	
Ngữ văn		8	<b>Tiếng Việt muôn màu</b>	Trong Bài 5. Sau khi học xong bài “Từ ngữ địa	Tiết 18, 19 Tuần 5	Tiết 29, 30 Tuần 8	

Khối lớp	MÔN	No	CHỦ ĐỀ	Thời điểm bắt đầu theo SGK	Tuần GV bắt đầu tổ chức	Tuần HS báo cáo
				phương và biệt ngữ xã hội”		
		9	<b>Danh lam thắng cảnh Việt Nam</b>	Sau khi học xong Bài 20: Thuyết minh về danh lam thắng cảnh	Tiết 89, 90 Tuần 23	Tiết 107, 108 Tuần 27
	Địa lí	10	<b>Khám phá nét tương đồng và sự khác biệt của các quốc gia Đông Nam Á</b>	Trước khi học Bài 14: Đông Nam Á-Đất liền và hải đảo	Tiết 19, Tuần 19	Tiết 24, 25 Tuần 22
	Giáo dục công dân	11	<b>Khám phá nét đẹp trong trang phục của một số dân tộc Việt Nam</b>	Sau khi học xong Bài 7: Tích cực tham gia các hoạt động chính trị-xã hội	Tiết 8, Tuần 8	Tiết 11, Tuần 11
		12	<b>Kĩ năng sơ cứu trong những tai nạn thường gặp</b>	Sau khi học xong Bài 15: Phòng ngừa tai nạn vũ khí, cháy, nổ và các chất độc hại.	Tiết 24, Tuần 24	Tiết 27, Tuần 27
	Tiếng Anh	13	<b>Peoples of Vietnam</b>	Sau khi học xong Unit 3		
	Lịch sử	14	<b>Cuộc kháng chiến chống thực dân pháp nửa cuối thế kỉ XIX</b>	Trước khi bắt đầu Chương II. Xã hội Việt Nam	Tiết 47, Tuần 28	Tiết 50, Tuần 31
9	Toán	1	<b>Đường Parabol</b>	Trước khi bắt đầu chương IV. Hàm số $y=ax^2$ . Phương trình bậc hai một ẩn	1 tiết, Tuần 25	2 tiết, Tuần 26
		2	<b>Hình lăng trụ đứng – Hình trụ</b>	Trước khi bắt đầu học sang chương IV. Hình trụ – Hình nón – Hình cầu	1 tiết, Tuần 30	2 tiết, Tuần 32
	Vật lí	3	<b>Chế tạo Pin điện hóa đơn giản</b>	Sau khi học xong Bài 19: Sử dụng an toàn và tiết kiệm điện	Tiết 20, Tuần 10	Tiết 23, Tuần 12
	Hoá học	4	<b>Chất béo và sản xuất xà phòng</b>	Sau khi học xong Bài 47: Chất béo	Tiết 61, Tuần 31	Tiết 64, Tuần 32
		5	<b>Thiết kế phương án phòng và thoát hiểm ngộ độc khí Cacbon Oxit khi đốt than</b>	Trước khi học Bài 28: Các oxit của Cacbon	Tiết 36, Tuần 18	Tiết 39, Tuần 20
	Sinh học	6	<b>Bảo vệ môi trường</b>	Sau khi học xong Bài 58: Sử dụng hợp lí tài nguyên thiên nhiên	Tiết 63, Tuần 32	Tiết 68, Tuần 34
	Tin học	7	<b>Thiết kế công cụ tìm kiếm thông minh dành cho</b>	Sau khi học xong Bài 3: Tổ chức và truy cập thông tin trên internet	Tiết 7,8 Tuần 4	Tiết 13, 14 Tuần 7

Khối lớp	MÔN	No	CHỦ ĐỀ	Thời điểm bắt đầu theo SGK	Tuần GV bắt đầu tổ chức	Tuần HS báo cáo
			người Việt			
	Ngữ văn	8	<b>Người lính trong mắt em</b>	Trong Bài 12. Sau khi học xong tiết Ánh trăng	Tiết 61, 62 Tuần 13	Tiết 76, 77 Tuần 16
		9	<b>Phụ nữ xưa và nay</b>	Trong Bài 8. Sau khi học xong tiết: Ôn tập truyện Lục Vân Tiên	Tiết 37, 38 Tuần 8	Tiết 48, 49 Tuần 10
	Địa lí	10	<b>Truyền thông về dân số và sức khỏe sinh sản vị thành niên cho học sinh lớp 9</b>	Sau khi học xong Bài 2: Dân số và sự gia tăng dân số	Tiết 3, Tuần 2	Tiết 7, 8 Tuần 4
	Giáo dục công dân	11	<b>Cho đi và nhận lại</b>	Sau khi học xong Bài 10: Lý tưởng sống của thanh niên	Tiết 16, Tuần 16	Tiết 19, Tuần 19
		12	<b>Chế tạo sản phẩm từ nguyên liệu phế thải trong gia đình và trường học</b>	Sau khi học xong Bài 7: Kế thừa và phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc	Tiết 9, Tuần 9	Tiết 13, Tuần 13
	Tiếng Anh	13	<b>National Costumes</b>	Sau khi học xong Unit 2		
	Lịch sử	14	<b>“Điện Biên Phủ trên không”- Đánh bại “Pháo đài bay” của Mỹ</b>	Trước khi học Bài 16: Những hoạt động của Nguyễn Ái Quốc ở nước ngoài trong những năm 1919 - 1925.	Tiết 19, Tuần 19	Tiết 24, 25 Tuần 22

## BẢNG TỔNG HỢP CÁC CHỦ ĐỀ TRẢI NGHIỆM SÁNG TẠO TRONG MÔN HỌC THCS

GV: Giáo viên bắt đầu giao nhiệm vụ cho học sinh trong sách Hoạt động trải nghiệm sáng tạo Lớp 6, 7, 8, 9

HS: Học sinh báo cáo quá trình thực hiện chủ đề trong môn học

Tuần	Toán	Lí	Hóa	Sinh	Tin	Văn	Sử	Địa	GDCD
1									
2								GV 9	
3					GV6				
4	GV8-HS8			GV 8	GV9			HS9	
5				HS8	HS6	GV8			GV 6
6									GV 7
7					HS9				
8				GV 7		GV9-HS8			GV8-HS6
9									GV 9
10	GV6	GV9		HS7		GV6 –HS9			HS7
11						GV7			HS8
12	HS6	HS9							GV 6
13						GV9-HS7			HS9
14						HS6		GV7	
15	GV 8							GV6	
16						HS9		HS7	GV9
17	HS8	GV7							HS6
18			GV9						
19			GV8				GV9	GV8	HS9
20	GV7	HS7	HS9		GV7			HS6	
21						GV 6			
22			HS8	GV 6	GV 8		HS9	HS8	
23	HS7			HS6	HS7	GV 8			
24									GV 8
25	GV9				HS8	HS6	GV7		
26	HS9								GV7
27						HS8			HS8
28		GV 8					GV 8		HS7
29	GV7					GV 7	HS7		
30	GV9								
31		GV 6	GV9			HS7	HS8		
32	HS9-HS7	HS8	HS9	GV9			GV 6		
33									
34	GV 6	HS6	GV 8	HS9			HS6		
35	HS6								
36			HS8						

**TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM SÁNG TẠO TRONG CÁC MÔN  
HỌC THCS THEO CHƯƠNG TRÌNH NHÀ TRƯỜNG  
(Phân bố cho 37 tuần học: HK1=19 tuần, HK2=18 tuần)**

(Phương án thực hiện các chủ đề TNST trong tiết học chính khóa trong chương trình nhà trường)

**MÔN TOÁN**

**Toán - Lớp 6**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề Số học</b>	<b>Tên bài/chủ đề Hình học</b>
<b>1.</b>	<b>1</b>	<b>Chương I. Ôn tập và bổ túc về số tự nhiên</b> §1. Tập hợp. phần tử của tập hợp	<b>Chương I. Điểm. Đường Thẳng</b> §1. Điểm. Đường thẳng
	<b>2</b>	§2. Tập hợp các số tự nhiên	
	<b>3</b>	§3. Ghi số tự nhiên	
<b>2.</b>	<b>4</b>	§4. Số phần tử của một tập hợp. Tập hợp con	§2. Ba điểm thẳng hàng
	<b>5</b>	Luyện tập	
	<b>6</b>	§5. Phép cộng và phép nhân	
<b>3.</b>	<b>7</b>	Luyện tập	§3. Đường thẳng đi qua hai điểm
	<b>8</b>		
	<b>9</b>	§6. Phép trừ và phép chia	
<b>4.</b>	<b>10</b>	Luyện tập	§4. Thực hành: trồng cây thẳng hàng
	<b>11</b>		
	<b>12</b>	§7. Lũy thừa với số mũ tự nhiên. Nhân 2 lũy thừa cùng cơ số	
<b>5.</b>	<b>13</b>	Luyện tập	§5. Tia
	<b>14</b>	§8. Chia hai lũy thừa cùng cơ số	

	15	§9. Thứ tự thực hiện các phép tính	
6.	16	Luyện tập	Luyện tập
	17		
	18	<b>Kiểm tra</b>	
7.	19	§10. Tính chất chia hết của một tổng	§6. Đoạn thẳng
	20	§11. Dấu hiệu chia hết cho 2, cho 5	
	21	Luyện tập	
8.	22	§12. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9	§7. Độ dài đoạn thẳng
	23	Luyện tập	
	24	§13. Ước và bội	
9.	25	§14. Số nguyên tố. Hợp số. Bảng số nguyên tố	§8. Khi nào thì $AM + MB = AB$
	26	Luyện tập	
	27	§15. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố	
10.	28	Luyện tập	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chế tạo thước đo (Sách TNST Lớp 6)</b>
	29	§16. Ước chung và bội chung	
	30	Luyện tập	
11.	31	§17. Ước chung lớn nhất	§9. Vẽ đoạn thẳng cho biết độ dài
	32	Luyện tập	
	33		

12.	34	§18. Bội chung nhỏ nhất	§10. Trung điểm của đoạn thẳng
	35		<b>Báo cáo chủ đề Chế tạo thước đo</b>
	36		
13.	37	Ôn tập chương	Ôn tập chương
	38		
	39	<b>Kiểm tra</b>	
14.	40	<b>Chương II. Số nguyên</b> §1. Làm quen với số nguyên âm	<b>Kiểm tra</b>
	41	§2. Tập hợp các số nguyên	
	42	§3. Thứ tự trong tập hợp các số nguyên	
15.	43	Luyện tập	
	44	§4. Cộng hai số nguyên cùng dấu	
	45	§5. Cộng hai số nguyên khác dấu	
16.	46	Luyện tập	
	47	§6. Tính chất của phép cộng các số nguyên	
	48	Luyện tập	
17.	49	§7. Phép trừ hai số nguyên	
	50	Luyện tập	
	51	§8. Quy tắc dấu ngoặc	
18.	52	Luyện tập	
	53	Ôn tập học kì	
	54		
19.	55	Kiểm tra học kì	
	56		
	57	Chữa bài kiểm tra học kì	
	58		



20.	59	§9. Quy tắc chuyển vế - luyện tập	<b>Chương II. Góc</b> §1. Nửa mặt phẳng
	60	§10. Nhân hai số nguyên khác dấu	
	61	§11. Nhân hai số nguyên cùng dấu	
21.	62	Luyện tập	§2. Góc
	63	§12. Tính chất của phép nhân	
	64	Luyện tập	
22.	65	§13. Bội và ước của một số nguyên	§3. Số đo góc
	66	Ôn tập chương	
	67		
23.	68	<b>Kiểm tra</b>	§5. Vẽ góc cho biết số đo
	69	<b>Chương III. Phân số</b> §1. Mở rộng khái niệm phân số	
	70	§2. Phân số bằng nhau	
24.	71	§3. Tính chất cơ bản của phân số	§4. Khi nào thì $x\hat{O}y + y\hat{O}z = x\hat{O}z$
	72	§4. Rút gọn phân số	
	73	Luyện tập	
74	§6. Tia phân giác của góc		
25.	75	§5. Quy đồng mẫu số nhiều phân số	
	76	Luyện tập	
	77	§6. So sánh phân số	Luyện tập
26.	78	§7. Phép cộng phân số	
	79	Luyện tập	

27.	80	§8. Tính chất cơ bản của phép cộng phân số	§7. Thực hành: Đo góc trên mặt đất
	81	Luyện tập	
	82	§9. Phép trừ phân số	
28.	83	Luyện tập	§7. Thực hành: Đo góc trên mặt đất (tiếp)
	84	§10. Phép nhân phân số	
	85	§11. Tính chất cơ bản của phép nhân phân số	
29.	86	Luyện tập	§8. Đường tròn
	87	§10. Phép chia phân số	
	88	Luyện tập	
30.	89	§13. Hỗn số. Số thập phân. Phần trăm	§9. Tam giác
	90	Luyện tập	
	91		
31.	92	Ôn tập	Ôn tập chương
	93	<b>Kiểm tra</b>	
	94	§14. Tìm giá trị phân số của một số cho trước	
32.	95	Luyện tập	Ôn tập chương
	96		
	97	§15. Tìm một số biết giá trị phân số của nó	
33.	98	Luyện tập	<b>Kiểm tra</b>
	99		
34.	100	§16. Tìm tỉ số của hai số	

	<b>101</b>	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Tỷ số phần trăm (Sách TNST Lớp 6, chủ đề 2)</b>	
	<b>102</b>	§17. Biểu đồ phần trăm	
<b>35.</b>	<b>103</b>	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Tỷ số phần trăm</b>	
	<b>104</b>		
	<b>105</b>	Ôn tập chương	
<b>36.</b>	<b>106</b>	Ôn tập cuối năm	
	<b>107</b>		
	<b>108</b>		
<b>37.</b>	<b>109</b>	<b>Kiểm tra cuối năm</b>	
	<b>110</b>		
	<b>111</b>	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra

**Toán - Lớp 7**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề Đại số</b>	<b>Tên bài/chủ đề Hình học</b>
<b>1.</b>	<b>1</b>	<b>Chương I. Số hữu tỉ. Số thực</b> §1. Tập hợp Q các số hữu tỉ.	<b>Chương I. Đường thẳng vuông góc và đường thẳng song song</b> §1. Hai góc đối đỉnh.
	<b>2</b>	§2. Cộng, trừ số hữu tỉ.	Luyện tập.
<b>2.</b>	<b>3</b>	§3. Nhân, chia số hữu tỉ.	§2. Hai đường thẳng vuông góc.
	<b>4</b>	§4. Giá trị tuyệt đối của một số hữu tỉ. Cộng, trừ, nhân, chia số thập phân.	Luyện tập.
<b>3.</b>	<b>5</b>	Luyện tập.	§3. Các góc tạo bởi một đường thẳng cắt hai đường thẳng.
	<b>6</b>	§5. Luỹ thừa của một số hữu tỉ.	§4. Hai đường thẳng song song.
<b>4.</b>	<b>7</b>	§6. Luỹ thừa của một số hữu tỉ (tiếp).	Luyện tập.
	<b>8</b>	Luyện tập.	§5. Tiên đề Ô-clit về đường thẳng song song.
<b>5.</b>	<b>9</b>	§7. Tỷ lệ thức.	Luyện tập.
	<b>10</b>	Luyện tập.	§6. Từ vuông góc đến song song.
<b>6.</b>	<b>11</b>	§8. Tính chất của dãy tỉ số bằng nhau.	Luyện tập.
	<b>12</b>	Luyện tập.	§7. Định lí.
<b>7.</b>	<b>13</b>	§9. Số thập phân hữu hạn. Số thập phân vô hạn tuần hoàn.	Luyện tập.
	<b>14</b>	Luyện tập.	Ôn tập chương
<b>8.</b>	<b>15</b>	§10. Làm tròn số.	
	<b>16</b>	Luyện tập	<b>Kiểm tra</b>

9.	17	§11. Số vô tỉ. Khái niệm về căn bậc hai.	<b>Chương II. Tam giác</b> §1. Tổng ba góc của một tam giác.
	18	§12. Số thực	§1. Tổng ba góc của một tam giác (tiếp).
10.	19	Luyện tập	Luyện tập.
	20	Ôn tập chương	§2. Hai tam giác bằng nhau.
11.	21		Luyện tập.
	22	<b>Kiểm tra</b>	§3. Trường hợp bằng nhau thứ nhất của tam giác: cạnh – cạnh – cạnh (c.c.c).
12.	23	<b>Chương II. Hàm số và đồ thị</b> §1. Đại lượng tỉ lệ thuận.	Luyện tập.
	24	§2. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ thuận.	
13.	25	Luyện tập.	§4. Trường hợp bằng nhau thứ hai của tam giác: cạnh – góc – cạnh (c.g.c).
	26	§3. Đại lượng tỉ lệ nghịch.	Luyện tập.
14.	27	§4. Một số bài toán về đại lượng tỉ lệ nghịch.	
	28	Luyện tập.	
	29	§5. Hàm số.	
15.	30	Luyện tập.	§5. Trường hợp bằng nhau thứ ba của tam giác: góc – cạnh – góc (g.c.g).
	31	§6. Mặt phẳng tọa độ.	
16.	32	Luyện tập.	Luyện tập.
	33	§7. Đồ thị hàm số $y = ax$ ( $a \neq 0$ ).	

17.	34	Luyện tập.	Ôn tập học kì
	35	Ôn tập chương	
18.	36	Ôn tập học kì	Ôn tập học kì
	37		
19.	38	<b>Kiểm tra học kì</b>	
	39		
	40	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra
20.	41	<b>Chương III. Thống kê</b> §1. Thu thập số liệu thống kê, tần số.	Luyện tập
	42	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chỉ số Body Mass Index (BMI) của học sinh Trung học cơ sở (Sách TNST Lớp 7)</b>	
21.	43	§2. Bảng “tần số” các giá trị của dấu hiệu.	§6. Tam giác cân.
	44	Luyện tập.	Luyện tập.
22.	45	§3. Biểu đồ.	§7. Định lí Pi-ta-go.
	46	§4. Số trung bình cộng.	Luyện tập.
23.	47	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Chỉ số</b>	§8. Các trường hợp bằng nhau của tam giác vuông.
	48	<b>Body Mass Index (BMI) của học sinh Trung học cơ sở</b>	
24.	49	Ôn tập chương	Luyện tập.
	50	<b>Kiểm tra</b>	§9. Thực hành ngoài trời.
25.	51	<b>Chương IV. Biểu thức đại số</b> §1. Khái niệm về biểu thức đại số.	
	52	§2. Giá trị của một biểu thức đại số.	Ôn tập chương

26.	53	§3. Đơn thức.	
	54	§4. Đơn thức đồng dạng	<b>Kiểm tra</b>
27.	55	Luyện tập.	<b>Chương III. Quan hệ giữa các yếu tố của tam giác. Các đường đồng quy trong tam giác</b> §1. Quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong một tam giác.
	56	§5. Đa thức.	Luyện tập.
28.	57	§6. Cộng, trừ đa thức.	§2. Quan hệ giữa đường vuông góc và đường xiên, đường xiên và hình chiếu.
	58	Luyện tập.	Luyện tập.
29.	59	§7. Đa thức một biến.	§3. Quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác. Bất đẳng thức tam giác.
	60	§8. Cộng, trừ đa thức một biến.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Trò chơi với các hình tam giác (Sách TNST, Lớp 7)</b>
30.	61	Luyện tập.	Luyện tập.
			§4. Tính chất ba trung tuyến của tam giác.
31.	62	§9. Nghiệm của đa thức một biến.	§5. Tính chất tia phân giác của một góc.
			Luyện tập.
			§6. Tính chất ba đường phân giác của tam giác.

32.	63	§9. Nghiệm của đa thức một biến (tiếp).	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Trò chơi với các hình tam giác</b>
			§7. Tính chất đường trung trực của một đoạn thẳng.
33.	64	Ôn tập chương	§8. Tính chất ba đường trung trực của tam giác.
			Luyện tập.
34.	65	Ôn tập chương	§9. Tính chất ba đường cao của tam giác.
			Luyện tập.
35.	66	Ôn tập cuối năm	Ôn tập chương
36.	67	Ôn tập cuối năm	<b>Kiểm tra</b>
			Ôn tập cuối năm.
			Ôn tập cuối năm.
37.	68	<b>Kiểm tra cuối năm</b>	
	69		
	70	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra



## Toán - Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề Đại số	Tên bài/chủ đề Hình học
1.	1	<b>Chương I. Phép nhân và phép chia các đa thức</b> §1. Nhân đơn thức với đa thức	<b>Chương I. Tứ giác</b> §1. Tứ giác
	2	§2. Nhân đa thức với đa thức	§2. Hình thang
2.	3	Luyện tập	§3. Hình thang cân
	4	§3. Những hằng đẳng thức đáng nhớ	Luyện tập
3.	5	Luyện tập	§4. Đường trung bình của tam giác.
	6	§4. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tiếp)	§4. Đường trung bình của hình thang
4.	7	§5. Những hằng đẳng thức đáng nhớ (tiếp)	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động</b> <b>Trải nghiệm sáng tạo: Trục đối xứng (Sách TNST Lớp 8)</b>
	8	Luyện tập	
5.	9	§6. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp đặt nhân tử chung	§6. Đối xứng trục
	10	§7. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp dùng hằng đẳng thức	
6.	11	§8. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng phương pháp nhóm các hạng tử	Luyện tập
	12	Luyện tập	§7. Hình bình hành
7.	13	§9. Phân tích đa thức thành nhân tử bằng cách phối hợp nhiều phương pháp	Luyện tập

	14	Luyện tập	§8. Đối xứng tâm
8.	15	§10. Chia đơn thức cho đơn thức	Luyện tập
	16	§11. Chia đa thức cho đơn thức	§9. Hình chữ nhật
9.	17	§12. Chia đa thức một biến đã sắp xếp	Luyện tập
	18	Luyện tập	§10. Đường thẳng song song với một đường thẳng cho trước
10.	19	Ôn tập chương	Luyện tập
	20		§19. Hình thoi
11.	21	<b>Kiểm tra</b>	Luyện tập
	22	<b>Chương II. Phân thức đại số</b> §1. Phân thức đại số	§12. Hình vuông
12.	23	§2. Tính chất cơ bản của phân thức	Luyện tập
	24	§3. Rút gọn phân thức	Ôn tập chương
13.	25	Luyện tập	<b>Kiểm tra</b>
	26	§4. Quy đồng mẫu thức của nhiều phân thức	<b>Chương II. Đa giác - Diện tích đa giác</b> §1. Đa giác – Đa giác đều
14.	27	Luyện tập	§2. Diện tích hình chữ nhật
	28	§5. Phép cộng các phân thức đại số	
	29	Luyện tập	
15.	30	§6. Phép trừ các phân thức đại số	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động</b> <b>Trải nghiệm sáng tạo: Diện tích đa giác (Sách TNST, Lớp 8)</b>
	31	Luyện tập	

16.	32	§7. Phép nhân các phân thức đại số	§3. Diện tích tam giác
	33	§8. Phép chia các phân thức đại số	
17.	34	§9. Biến đổi các biểu thức hữu tỉ. Giá trị của phân thức	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Diện tích đa giác</b>
	35	Luyện tập	
18.	36	Ôn tập học kì	Ôn tập học kì
	37		
19.	38	<b>Kiểm tra</b>	
	39		
	40	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra
20.	41	<b>Chương III. Phương trình bậc nhất một ẩn</b> §1. Mở đầu về phương trình	§4. Diện tích hình thang
	42	§2. Phương trình bậc nhất và cách giải	§5. Diện tích hình thoi
21.	43	§3. Phương trình đưa về được dạng $ax + b = 0$	Luyện tập
	44	Luyện tập	§6. Diện tích đa giác
22.	45	§4. Phương trình tích	<b>Chương III. Tam giác đồng dạng</b> §1. Định lý Talét trong tam giác
	46	Luyện tập	§2. Định lý đảo và hệ quả của định lý Talét
23.	47	§5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu thức	Luyện tập
	48	§5. Phương trình chứa ẩn ở mẫu thức (tiếp)	§3. Tính chất đường phân giác của tam giác

24.	49	Luyện tập	Luyện tập
	50	§6. Giải bài toán bằng cách lập phương trình	§4. Khái niệm hai tam giác đồng dạng
25.	51	§7. Giải bài toán bằng cách lập phương trình	Luyện tập
	52	Luyện tập	§5. Trường hợp đồng dạng thứ nhất
26.	53		§6. Trường hợp đồng dạng thứ hai
	54	Ôn tập chương	§7. Trường hợp đồng dạng thứ ba
27.	55		Luyện tập
	56	<b>Kiểm tra</b>	§8. Các trường hợp đồng dạng của tam giác vuông
28.	57	<b>Chương IV. Bất phương trình bậc nhất một ẩn</b> §1. Liên hệ giữa thứ tự và phép cộng	Luyện tập
	58	§2. Liên hệ giữa thứ tự và phép nhân	§9. Ứng dụng thực tế của tam giác đồng dạng
29.	59	Luyện tập	Thực hành (đo chiều cao một vật, ...)
	60	§3. Bất phương trình một ẩn	
30.	61	§4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn	Ôn tập chương
			<b>Kiểm tra</b>
			<b>Chương IV. Hình lăng trụ đứng – Hình chóp đều</b> §1. Hình hộp chữ nhật

31.	62	§4. Bất phương trình bậc nhất một ẩn (tiếp)	§2. Hình hộp chữ nhật ( tiếp )
			§3. Thể tích hình hộp chữ nhật
			Luyện tập
32.	63	Luyện tập	§4. Hình lăng trụ đứng
			§5. Diện tích xung quanh của hình lăng trụ đứng
			§6. Thể tích của hình lăng trụ đứng
33.	64	§5. Phương trình chứa dấu giá trị tuyệt đối	Luyện tập
			§7. Hình chóp đều và hình chóp cụt đều
34.	65	Ôn tập chương	§8. Diện tích xung quanh của hình chóp đều
			§9. Thể tích của hình chóp đều
35.	66	Ôn tập cuối năm	Luyện tập
			Ôn tập chương
36.	67	Ôn tập cuối năm (tiếp)	Ôn tập cuối năm
37.	68	<b>Kiểm tra cuối năm</b>	
	69		
	70	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra

## Toán - Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề Đại số	Tên bài/chủ đề Hình học
1.	1	<b>Chương I. Căn bậc hai. Căn bậc ba</b> §1. Căn bậc hai	<b>Chương I. Hệ thức lượng trong tam giác vuông</b> §1. Một số hệ thức về cạnh và đường cao trong tam giác vuông
	2	§2. Căn thức bậc hai và hằng đẳng thức $\sqrt{A^2} =  A $ .	
	3	Luyện tập	
2.	4	§3. Liên hệ giữa phép nhân và phép khai phương	§1. Một số hệ thức về cạnh và đường cao trong tam giác vuông (tiếp)
	5	Luyện tập	
	6	§4. Liên hệ giữa phép chia và phép khai phương	
3.	7	Luyện tập	Luyện tập
			Luyện tập
			§2. Tỉ số lượng giác của góc nhọn
4.	8	Luyện tập	§2. Tỉ số lượng giác của góc nhọn (tiếp)
			Luyện tập
			Luyện tập
5.	9	§6. Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn thức bậc hai	Luyện tập
	10	Luyện tập	Luyện tập
6.	11	§7. Biến đổi đơn giản biểu thức chứa căn ... ( tiếp)	§4. Một số hệ thức về cạnh và góc trong tam giác vuông

	12	Luyện tập	§4 Một số hệ thức về cạnh và góc trong tam giác vuông (tiếp)
7.	13	§8. Rút gọn biểu thức chứa căn thức bậc hai	Luyện tập
	14	Luyện tập	Luyện tập
8.	15	§9. Căn bậc ba	§5. Ứng dụng thực tế các Tỷ số lượng giác, thực hành...
	16	Ôn tập chương	§5 Ứng dụng thực tế các Tỷ số lượng giác, thực hành... (tiếp)
9.	17		Ôn tập chương
	18	<b>Kiểm tra</b>	
10.	19	<b>Chương II. Hàm số bậc nhất</b> §1. Nhắc lại, bổ sung các khái niệm về hàm số	<b>Kiểm tra</b>
	20	Luyện tập	<b>Chương II. Đường tròn</b> §1. Sự xác định đường tròn. Tính chất đối xứng của đường tròn.
11.	21	§2. Hàm số bậc nhất	Luyện tập
	22	Luyện tập	§2. Đường kính và dây của đường tròn
12.	23	§3. Đồ thị của hàm số $y = ax + b$ ( $a \neq 0$ )	Luyện tập
	24	Luyện tập	§3. Liên hệ giữa dây và khoảng cách từ tâm đến dây
13.	25	§4. Đường thẳng song song và đường thẳng cắt nhau	§4. Vị trí tương đối của đường thẳng và đường tròn

	26	Luyện tập	§5. Các dấu hiệu nhận biết tiếp tuyến của đường tròn
14.	27	§5. Hệ số góc của đường thẳng $y = ax + b$	Luyện tập
	28	Luyện tập	§6. Tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau
15.	29	Ôn tập chương	Luyện tập
			§7. Vị trí tương đối của hai đường tròn
16.	30	<b>Chương III. Hệ phương trình bậc nhất 2 ẩn</b> §1. Phương trình bậc nhất hai ẩn	§7. Vị trí tương đối của hai đường tròn (tiếp)
			Luyện tập
17.	31	§2. Hệ hai phương trình bậc nhất hai ẩn	Ôn tập chương
			Ôn tập chương
18.	32	§3. Giải hệ phương trình bằng phương pháp thế	Ôn tập học kì
	33	Ôn tập học kì	
19.	34	<b>Kiểm tra học kì</b>	
	35		
	36	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra
20.	37	§4. Giải hệ phương trình bằng phương pháp cộng đại số	<b>Chương III. Góc với đường tròn</b> §1. Góc ở tâm. Số đo cung
	38	Luyện tập	Luyện tập
21.	39		§2. Liên hệ giữa cung và dây



	40	§5. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình	§3. Góc nội tiếp
22.	41	§6. Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình	Luyện tập
	42	Luyện tập	§4. Góc tạo bởi tia tiếp tuyến và dây cung
23.	43	Luyện tập	Luyện tập
	44	Ôn tập chương	§5. Góc có đỉnh ở bên trong hay bên ngoài đường tròn
24.	45	Ôn tập chương	Luyện tập
	46	<b>Kiểm tra</b>	§6. Cung chứa góc
25.	47	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Parabol (Sách TNST Lớp 9)</b>	Luyện tập
	48	<b>Chương IV. Hàm số <math>y = ax^2</math> (<math>a \neq 0</math>)</b> <b>Phương trình bậc hai một ẩn số</b> §1. Hàm số $y = ax^2$ ( $a \neq 0$ )	§7. Tứ giác nội tiếp
26.	49	§2. Đồ thị hàm số $y = ax^2$ ( $a \neq 0$ )	
	50	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Parabol</b>	§8. Đường tròn ngoại tiếp - Đường tròn nội tiếp
27.	51	§3. Phương trình bậc hai một ẩn số	§9. Độ dài đường tròn, cung tròn
	52		Luyện tập
28.	53	§4. Công thức nghiệm của phương trình bậc hai	§10. Diện tích hình tròn
	54	Luyện tập	Luyện tập
29.	55	§5. Công thức nghiệm thu gọn	Ôn tập chương
	56	Luyện tập	Ôn tập chương
30.	57	§6. Hệ thức Viét và ứng dụng	<b>Kiểm tra</b>

	58	Luyện tập	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Hình lăng trụ đúng- Hình trụ (Sách TNST Lớp 9)</b>
31.	59	<b>Kiểm tra</b>	<b>Chương IV. Hình trụ - Hình nón - Hình cầu</b> §1. Hình trụ. Diện tích xung quanh và thể tích hình trụ
	60	§7. Phương trình quy về phương trình bậc hai	§2. Hình nón. Diện tích xung quanh và thể tích hình nón
32.	61	Luyện tập	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Hình lăng trụ đúng- Hình trụ</b>
	62	§8. Giải bài toán bằng cách lập phương trình	
33.	63	Luyện tập	§3. Hình cầu, diện tích mặt cầu và thể tích hình cầu.
			§3. Hình cầu, diện tích mặt cầu và thể tích hình cầu (tiếp)
34.	64	Ôn tập chương	Luyện tập
			Ôn tập chương
35.	65	Ôn tập cuối năm	Ôn tập cuối năm
			Ôn tập cuối năm
36.	66	Ôn tập cuối năm	Ôn tập cuối năm
	67	Ôn tập cuối năm	
37.	68	<b>Kiểm tra cuối năm</b>	
	69		
	70	Chữa bài kiểm tra	Chữa bài kiểm tra

## MÔN: VẬT LÝ

### Vật lý - Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1	1.	<b>Chương I: Cơ học</b> <b>Bài 1.</b> Đo độ dài
2	2.	<b>Bài 2.</b> Đo độ dài (tiếp)
3	3.	<b>Bài 3.</b> Đo thể tích chất lỏng
4	4.	<b>Bài 4.</b> Đo thể tích vật rắn không thấm nước
5	5.	<b>Bài 5.</b> Khối lượng. Đo khối lượng
6	6.	<b>Bài 6.</b> Lực - Hai lực cân bằng
7	7.	<b>Bài 7.</b> Tìm hiểu kết quả tác dụng của lực
8	8.	<b>Bài 8.</b> Trọng lực - Đơn vị lực
9	9.	<b>Kiểm tra</b>
10	10.	<b>Bài 9.</b> Lực đàn hồi
11	11.	<b>Bài 10.</b> Lực kế - Phép đo lực - Trọng lượng và khối lượng
12	12.	<b>Bài 11.</b> Khối lượng riêng – Trọng lượng riêng
13	13.	<b>Bài 12.</b> Thực hành: Xác định khối lượng riêng của sỏi
14	14.	<b>Bài 13.</b> Máy cơ đơn giản
15	15.	<b>Bài 14.</b> Mặt phẳng nghiêng
16	16.	<b>Bài 15.</b> Đòn bẩy
17	17.	<b>Bài 16.</b> Ròng rọc
18	18.	<b>Bài 17.</b> Tổng kết chương I: Cơ học
19	19.	<b>Kiểm tra học kì</b>
20	20.	<b>Chương II: Nhiệt học</b> <b>Bài 18.</b> Sự nở vì nhiệt của chất rắn
21	21.	<b>Bài 19.</b> Sự nở vì nhiệt của chất lỏng
22	22.	<b>Bài 20.</b> Sự nở vì nhiệt của chất khí
23	23.	<b>Bài 21.</b> Một số ứng dụng của sự nở vì nhiệt
24	24.	<b>Bài 22.</b> Nhiệt kế. Thang đo nhiệt độ

25	<b>25.</b>	<b>Bài 23.</b> Thực hành đo nhiệt độ
26	<b>26.</b>	<b>Kiểm tra</b>
27	<b>27.</b>	<b>Bài 24.</b> Sự nóng chảy và sự đông đặc
28	<b>28.</b>	<b>Bài 25.</b> Sự nóng chảy và sự đông đặc (tiếp)
29	<b>29.</b>	<b>Bài 26.</b> Sự bay hơi và sự ngưng tụ
30	<b>30.</b>	<b>Bài 27.</b> Sự bay hơi và sự ngưng tụ (tiếp)
31	<b>31.</b>	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chung cất nước (Sách TNST, Lớp 6)</b>
32	<b>32.</b>	<b>Bài 28.</b> Sự sôi
33	<b>33.</b>	<b>Bài 29.</b> Sự sôi (tiếp)
34	<b>34.</b>	<b>Báo cáo Thực hiện chủ đề: Chung cất nước</b>
35	35.	Ôn tập học kì
36	<b>36.</b>	<b>Kiểm tra học kì</b>
37	<b>37.</b>	<b>Bài 30.</b> Tổng kết chương II: Nhiệt học

## Vật lí -Lớp 7

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	<b>1.</b>	<b>Chương I: Quang học</b> Bài 1. Nhận biết ánh sáng - Nguồn sáng và vật sáng
2.	2.	Bài 2. Sự truyền ánh sáng
3.	3.	Bài 3. Ứng dụng định luật truyền thẳng của ánh sáng
4.	4.	Bài 4. Định luật phản xạ ánh sáng
5.	5.	Bài 5. Ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng
6.	6.	Bài 6. Thực hành: Quan sát và vẽ ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng
7.	7.	Bài 7. Gương cầu lồi
8.	8.	Bài 8. Gương cầu lõm
9.	9.	Bài 9. Tổng kết chương I: Quang học
10.	<b>10.</b>	<b>Kiểm tra</b>
11.	<b>11.</b>	<b>Chương II: Âm học</b> Bài 10. Nguồn âm
12.	12.	Bài 11. Độ cao của âm
13.	13.	Bài 12. Độ to của âm
14.	14.	Bài 13. Môi trường truyền âm
15.	15.	Bài 14. Phản xạ âm. Tiếng vang
16.	16.	Bài 15. Chống ô nhiễm tiếng ồn
17.	<b>17.</b>	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo : Phòng chống tiếng ồn (Sách TNST, Lớp 7)</b>
18.	18.	Ôn tập học kì
19.	<b>19.</b>	<b>Kiểm tra học kì</b>
20.	<b>20.</b>	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Phòng chống tiếng ồn</b>
21.	21.	Bài 16. Tổng kết chương 2. Âm học
22.	<b>22.</b>	<b>Chương III: Điện học</b> Bài 17. Sự nhiễm điện do cọ xát

23.	23.	Bài 18. Hai loại điện tích
24.	24.	Bài 19. Dòng điện - Nguồn điện
25.	25.	Bài 20. Chất dẫn điện và chất cách điện - Dòng điện trong kim loại
26.	26.	Bài 21. Sơ đồ mạch điện - Chiều dòng điện
27.	<b>27.</b>	<b>Kiểm tra</b>
28.	28.	Bài 22. Tác dụng nhiệt và tác dụng phát sáng của dòng điện
29.	29.	Bài 23. Tác dụng từ, tác dụng hóa học và tác dụng sinh lí của dòng điện
30.	30.	Bài 24. Cường độ dòng điện
31.	31.	Bài 25. Hiệu điện thế
32.	32.	Bài 26. Hiệu điện thế giữa hai đầu dụng cụ dùng điện
33.	33.	Bài 27. Thực hành: Đo cường độ dòng điện và hiệu điện thế đối với đoạn mạch nối tiếp
34.	34.	Bài 28. Thực hành: Đo hiệu điện thế và cường độ dòng điện đối với đoạn mạch song song
35.	35.	Bài 30. Tổng kết chương 3: Điện học
36.	<b>36.</b>	<b>Kiểm tra học kì</b>
37.	37.	Bài 29. An toàn khi sử dụng điện

## Vật lí - Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1	1.	<b>Chương I: Cơ học</b> Bài 1. Chuyển động cơ học
2	2.	Bài 2. Vận tốc
3	3.	Bài 3. Chuyển động đều. Chuyển động không đều
4	4.	Bài 4. Biểu diễn lực
5	5.	Bài 5. Sự cân bằng lực. Quán tính
6	6.	Bài 6. Lực ma sát
7	7.	Bài 7. Áp suất
8	8.	Bài 8. Áp suất chất lỏng - Bình thông nhau
9	9.	<b>Kiểm tra</b>
10	10.	Bài 9. Áp suất khí quyển
11	11.	Bài 10. Lực đẩy Acsimet
12	12.	Bài 11. Thực hành: Nghiệm lại lực đẩy Acsimet
13	13.	Bài 12. Sự nổi
14	14.	Bài 13. Công cơ học
15	15.	Bài 14. Định luật về công
16	16.	Bài 15. Công suất
17	17.	Ôn tập học kì
18	18.	<b>Kiểm tra học kì</b>
19	19.	Bài 16. Cơ năng
20	20.	Bài 17. Sự chuyển hóa và bảo toàn cơ năng
21	21.	Bài 18. Câu hỏi và bài tập tổng kết chương I: Cơ học
22	22.	<b>Chương II: Nhiệt học</b> Bài 19. Các chất được cấu tạo như thế nào ?
23	23.	Bài 20. Nguyên tử, phân tử chuyển động hay đứng yên?
24	24.	Bài 21. Nhiệt năng
25	25.	<b>Kiểm tra</b>

26	<b>26.</b>	Bài 22. Dẫn nhiệt
27	<b>27.</b>	Bài 23. Đối lưu – Bức xạ nhiệt
28	<b>28.</b>	<b>Tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chế tạo máy sấy nông sản dùng năng lượng mặt trời (Sách TNST, Lớp 8)</b>
29	<b>29.</b>	Bài 24. Công thức tính nhiệt lượng
30	<b>30.</b>	Bài 25. Phương trình cân bằng nhiệt
31	<b>31.</b>	Bài 26. Năng suất tỏa nhiệt của nhiên liệu
32	<b>32.</b>	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề: Chế tạo máy sấy nông sản dùng năng lượng mặt trời</b>
33	<b>33.</b>	Bài 27. Sự bảo toàn năng lượng trong các hiện tượng cơ và nhiệt
34	<b>34.</b>	Ôn tập học kì
35	<b>35.</b>	<b>Kiểm tra học kì</b>
36	<b>36.</b>	Bài 28. Động cơ nhiệt
37	<b>37.</b>	Bài 29. Câu hỏi và bài tập tổng kết chương II: Nhiệt học



## Vật lí - Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I: Điện học</b> Bài 1. Sự phụ thuộc của cường độ dòng điện vào hiệu điện thế giữa hai đầu vật dẫn
	2.	Bài 2. Điện trở của dây dẫn - Định luật Ôm
2.	3.	Bài 3. Thực hành xác định điện trở của một dây dẫn bằng ampe kế và vôn kế
	4.	Bài 4. Đoạn mạch nối tiếp
3.	5.	Bài 5. Đoạn mạch song song
	6.	Bài 6. Bài tập vận dụng định luật Ôm
4.	7.	Bài 7. Sự phụ thuộc của điện trở vào chiều dài dây dẫn
	8.	Bài 8. Sự phụ thuộc của điện trở vào tiết diện dây dẫn
5.	9.	Bài 9. Sự phụ thuộc của điện trở vào vật liệu làm dây dẫn
	10.	Bài 10. Biến trở - Điện trở dùng trong kĩ thuật
6.	11.	Bài 11. Bài tập vận dụng định luật Ôm và công thức tính điện trở của dây dẫn
	12.	Bài 12. Công suất điện
7.	13.	Bài 13. Điện năng - Công của dòng điện
	14.	Bài 14. Bài tập về công suất điện và điện năng sử dụng
8.	15.	Bài 15. Thực hành: Xác định công suất của các dụng cụ điện
	16.	Bài 16. Định luật Jun - Len-xơ
9.	17.	Bài 17. Bài tập vận dụng định luật Jun - Len-xơ
	18.	Bài 18. Thực hành: Kiểm nghiệm mối quan hệ Q và $I^2$ trong định luật Jun-Len-Xơ
10.	19.	Bài 19. Sử dụng an toàn và tiết kiệm điện
	20.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chế tạo Pin điện hóa (Sách TNST lớp 9)</b>
11.	21.	Bài 20. Tổng kết chương 1

	22.	<b>Kiểm tra</b>
12.	23.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Chế tạo Pin điện hóa</b>
	24.	<b>Chương II: Điện từ học</b> Bài 21. Nam châm vĩnh cửu
13.	25.	Bài 22. Tác dụng từ của dòng điện - Từ trường
	26.	Bài 23. Từ phổ - Đường sức từ
14.	27.	Bài 24. Từ trường của ống dây có dòng điện chạy qua
	28.	Bài 25. Sự nhiễm từ của sắt, thép - nam châm điện
15.	29.	Bài 26. Ứng dụng của nam châm
	30.	Bài 27. Lực điện từ
16.	31.	Bài 28. Động cơ điện một chiều
	32.	Bài 29. Thực hành: Chế tạo nam châm vĩnh cửu, nghiệm lại từ tính của ống dây có dòng điện
17.	33.	Bài 30. Bài tập vận dụng quy tắc nắm tay phải và quy tắc bàn tay trái
	34.	Ôn tập học kì
18.	35.	<b>Kiểm tra học kì</b>
	36.	Bài 31. Hiện tượng cảm ứng điện từ.
19.	37.	Bài 32. Điều kiện xuất hiện dòng điện cảm ứng
	38.	Bài 33. Dòng điện xoay chiều
20.	39.	Bài 34. Máy phát điện xoay chiều
	40.	Bài 35. Các tác dụng của dòng điện xoay chiều. Đo cường độ và hiệu điện thế xoay chiều
21.	41.	Bài 36. Truyền tải điện năng đi xa
	42.	Bài 37. Máy biến thế
22.	43.	Bài 38. Thực hành: Vận hành máy phát điện và máy biến thế
	44.	Bài 39. Tổng kết chương II: Điện từ học
23.	45.	<b>Chương III: Quang học</b> Bài 40. Hiện tượng khúc xạ ánh sáng

	46.	Bài 41. Quan hệ giữa góc tới và góc khúc xạ
24.	47.	Bài 42. Thấu kính hội tụ
	48.	Bài 43. Ảnh của một vật tạo bởi thấu kính hội tụ
25.	49.	Bài 44. Thấu kính phân kì
	50.	Bài 45. Ảnh của một vật tạo bởi thấu kính phân kì
26.	51.	Bài 46. Thực hành đo tiêu cự của thấu kính hội tụ
	52.	Bài 47. Sự tạo ảnh trên phim trong máy ảnh
27.	53.	Ôn tập giữa kì
	54.	<b>Kiểm tra</b>
28.	55.	Bài 48. Mắt
	56.	Bài 49. Mắt cận và mắt lão
29.	57.	Bài 50. Kính lúp
	58.	Bài 51. Bài tập
30.	59.	Bài 52. Ánh sáng trắng và ánh sáng màu
	60.	Bài 53. Sự phân tích ánh sáng trắng
31.	61.	Bài 54. Sự trộn các ánh sáng màu
	62.	Bài 55. Màu sắc các vật dưới ánh sáng trắng và ánh sáng màu
32.	63.	Bài 56. Các tác dụng của ánh sáng
	64.	Bài 57. Thực hành: Nhận biết ánh sáng đơn sắc và ánh sáng không đơn sắc bằng đĩa CD
33.	65.	Bài 58. Tổng kết chương III: Quang học
	66.	Ôn tập học kì II
34.	67.	
	68.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
35.	69.	<b>Chương IV: Sự bảo toàn và chuyển hóa năng lượng</b> Bài 59. Năng lượng và sự chuyển hoá năng lượng
	70.	Bài 60. Định luật bảo toàn năng lượng
36.	71.	Bài 61. Sản xuất điện năng – Nhiệt điện và thủy điện

	72.	Bài 62. Điện gió – Điện mặt trời – Điện hạt nhân
37.	73.	Ôn tập chương IV: Sự bảo toàn và chuyển hóa năng lượng
	74.	Ôn tập cuối năm

# MÔN: HÓA

## Hóa - Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1	Bài 1: Mở đầu môn Hóa học
	2	<b>Chương 1: CHẤT- NGUYÊN TỬ - PHÂN TỬ</b>
2.	3	Bài 2. Chất
	4	Bài 3. Bài thực hành 1: Tính chất nóng chảy của chất. Tách chất từ hỗn hợp
3.	5	Bài 4. Nguyên tử
	6	Bài 5. Nguyên tố hoá học
4.	7	
	8	Bài 6. Đơn chất và hợp chất - phân tử
5.	9	
	10	Bài 7. Bài thực hành số 2: Sự lan tỏa của chất
6.	11	Bài 8. Bài luyện tập 1
	12	Bài 9. Công thức hoá học
7.	13	Bài 10. Hoá trị
	14	
8.	15	Bài 11. Bài luyện tập 2
	16	<b>Kiểm tra</b>
9.	17	Chương 2. Phản ứng hóa học Bài 12. Sự biến đổi chất
	18	Bài 13. Phản ứng hóa học
10.	19	
	20	Bài 14. Bài thực hành 3: Dấu hiệu của hiện tượng và phản ứng hóa học
11.	21	Bài 15. Định luật bảo toàn khối lượng
	22	Bài 16. Phương trình hóa học
12.	23	

	24	Bài 17. Bài luyện tập 3
13.	25	<b>Kiểm tra</b>
	26	<b>Chương 3: MOL VÀ TÍNH TOÁN HÓA HỌC</b> Bài 18. Mol
14.	27	Bài 19. Chuyển đổi giữa khối lượng, thể tích và lượng chất
	28	Bài 20. Tỉ khối chất khí
15.	29	Bài 21. Tính theo công thức hoá học
	30	
16.	31	Bài 22 Tính theo phương trình hoá học
	32	
17.	33	Bài 23. Bài luyện tập 4
	34	Ôn tập học kì
18.	35	<b>Kiểm tra học kì</b>
	36	<b>Chương 4: OXI – Không khí</b>
19.	37	Bài 24. Tính chất của oxi
	38	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chủ đề Oxy – Sự cháy và Sự sống (Sách TNST, Lớp 8)</b>
20.	39	Bài 25. Sự OXI hóa – Phản ứng hóa hợp – Ứng dụng của OXI
	40	Bài 26. OXIT
21.	41	Bài 27. Điều chế khí OXI – Phản ứng phân hủy
	42	Bài 28. Không khí – Sự cháy
22.	43	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Oxy – Sự cháy và Sự sống</b>
	44	
23.	45	Bài 29. Bài luyện tập 5
	46	Bài 30. Bài thực hành 4. Điều chế - Thu khí OXI và thử tính chất của OXI
24.	47	<b>Kiểm tra</b>
	48	<b>Chương 5: HIĐRO – NƯỚC</b>

25.	49	Bài 31. Tính chất – Ứng dụng của Hiđro
	50	Bài 32. Phản ứng OXI hóa - khử
26.	51	Bài 33. Điều chế Hiđro – Phản ứng thế
	52	Bài 34. Bài luyện tập 6
27.	53	Bài 35. Bài thực hành 5: Điều chế – Thu khí Hiđro và thử tính chất của khí Hiđro
	54	Bài 36. Nước
28.	55	
	56	Bài 37. Axit-Bazơ-Muối
29.	57	
	58	Bài 38. Bài luyện tập 7
30.	59	Bài 39. Bài thực hành 6: Tính chất hóa học của Nước
	60	<b>Kiểm tra</b>
31.	61	<b>Chương 6 : DUNG DỊCH</b> Bài 40. Dung dịch
	62	Bài 41. Độ tan của một chất trong nước
32.	63	Bài 42. Nồng độ dung dịch
	64	
33.	65	Bài 43. Pha chế dung dịch
	66	
34.	67	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Pha chế nước muối sinh lí và dung dịch ORESOL (Sách TNST lớp 8)</b>
	68	Ôn tập học kì
35.	69	
	70	<b>Kiểm tra học kì</b>
36.	71	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Pha chế nước muối sinh lí và dung dịch ORESOL</b>
	72	Bài 44. Bài luyện tập 8

<b>37.</b>	73	Bài 45. Bài thực hành 7: Pha chế dung dịch theo nồng độ
	74	Ôn tập cuối năm



## Hóa - Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương 1 : CÁC LOẠI HỢP CHẤT VÔ CƠ</b> Bài 1. Tính chất hóa học của oxit. Khái quát về sự phân loại của oxit
	2.	Bài 2. Một số oxit quan trọng
2.	3.	
	4.	Bài 3. Tính chất hóa học của axit
3.	5.	Bài 4. Một số axit quan trọng
	6.	
4.	7.	Bài 5. Luyện tập: Tính chất hóa học của oxit và axit
	8.	Bài 6. Thực hành : Tính chất hóa học của oxit và axit
5.	9.	Bài 7. Tính chất hóa học của bazơ
	10.	Bài 8. Một số bazơ quan trọng
6.	11.	
	12.	<b>Kiểm tra</b>
7.	13.	Bài 9. Tính chất hóa học của muối
	14.	Bài 10. Một số muối quan trọng
8.	15.	Bài 11. Phân bón hóa học
	16.	Bài 12. Mối quan hệ giữa các loại hợp chất vô cơ
9.	17.	Bài 13. Luyện tập chương 1: Các loại hợp chất vô cơ
	18.	Bài 14. Thực hành: Tính chất hóa học của bazơ và muối
10.	19.	<b>Chương 2 : KIM LOẠI</b> Bài 15. Tính chất vật lí của kim loại
	20.	Bài 16. Tính chất hóa học của kim loại
11.	21.	Bài 17. Dãy hoạt động hoá học của kim loại
	22.	Bài 18. Nhôm
12.	23.	Bài 19. Sắt
	24.	Luyện tập

13.	25.	<b>Kiểm tra</b>
	26.	Bài 20. Hợp kim sắt: Gang, thép
14.	27.	Bài 21. Sự ăn mòn kim loại và bảo vệ kim loại khỏi ăn mòn
	28.	Bài 22. Luyện tập chương 2: Kim loại
15.	29.	Bài 23. Thực hành: Tính chất hóa học của nhôm và sắt
	30.	<b>Chương 3: PHI KIM. SƠ LƯỢC VỀ BẢNG TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC</b> Bài 25. Tính chất của phi kim
16.	31.	Bài 26. Clo
	32.	
17.	33.	Bài 27. Cacbon
	34.	Bài 24. Ôn tập học kì
18.	35.	<b>Kiểm tra học kì</b>
	36.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Thiết kế phương án phòng và thoát hiểm ngộ độc khí CACBON OXIT khi đốt than (Sách TNST Lớp 9)</b>
19.	37.	Bài 28. Các oxit của cacbon
	38.	Bài 29. Axit cacbonic và muối cacbonat
20.	39.	<b>Báo cáo chủ đề Thiết kế phương án phòng và thoát hiểm ngộ độc khí Cacbon Oxit khi đốt than</b>
	40.	Bài 30. Silic. Công nghiệp silicat
21.	41.	Bài 31. Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học
	42.	Bài 32. Luyện tập chương 3: Phi kim. Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học
22.	43.	Bài 33. Thực hành: Tính chất hóa học của phi kim và hợp chất của chúng
	44.	<b>Kiểm tra</b>
23.	45.	<b>Chương 4: HIDRO CACBON. NHIÊN LIỆU</b> Bài 34. Khái niệm về hợp chất hữu cơ và hóa học hữu cơ

	46.	Bài 35. Cấu tạo phân tử hợp chất hữu cơ
24.	47.	Bài 36. Metan
	48.	Bài 37. Etilen
25.	49.	Bài 38. Axetilen
	50.	Bài 39. Benzen
26.	51.	Bài 40. Dầu mỏ và khí thiên nhiên
	52.	Bài 41. Nhiên liệu
27.	53.	Bài 42. Luyện tập chương 4: Hidrocacbon. Nhiên liệu
	54.	Bài 43. Thực hành: Tính chất của Hidrocacbon
28.	55.	<b>Kiểm tra</b>
	56.	<b>Chương 5: DẪN XUẤT CỦA HIĐRO CACBON. POLIME</b> Bài 44. Rượu etylic
29.	57.	Bài 45. Axit axetic
	58.	
30.	59.	Bài 46. Mối liên hệ giữa etilen, rượu etylic và axit axetic
	60.	Bài 47. Chất béo
31.	61.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chất béo và Sản xuất xà phòng (Sách TNST, Lớp 9)</b>
	62.	Bài 48. Luyện tập: Rượu etylic, axit axetic và chất béo
32.	63.	Bài 49. Thực hành : Tính chất của rượu và axit
	64.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Chất béo và Sản xuất xà phòng</b>
33.	65.	Bài 50. Glucozơ
	66.	Bài 51. Saccarozơ
34.	67.	Bài 52. Tinh bột và xenlulozơ
	68.	Ôn tập cuối năm
35.	69.	<b>Kiểm tra cuối năm</b>
	70.	Bài 53. Protein
36.	71.	Bài 54. Polime
	72.	Bài 55. Thực hành : Tính chất của gluxit

<b>37.</b>	73.	Bài 56. Ôn tập cuối năm
	74.	

## MÔN: SINH

### Sinh - Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1	1	<b>Mở đầu Sinh học</b> Bài 1. Đặc điểm của cơ thể sống.
	2	Bài 2. Nhiệm vụ của Sinh học.
2	3	Bài 3. Đặc điểm chung của thực vật
	4	Bài 4. Có phải tất cả thực vật đều có hoa?
3	5	<b>Chương I. Tế bào thực vật</b> Bài 5. Kính lúp, kính hiển vi và cách sử dụng.
	6	Bài 6. Quan sát tế bào thực vật.
4	7	Bài 7. Cấu tạo tế bào thực vật.
	8	Bài 8. Sự lớn lên và phân chia của tế bào.
5	9	<b>Chương II. Rễ</b> Bài 9. Các loại rễ, các miền của rễ.
	10	Bài 10. Cấu tạo miền hút của rễ.
6	11	Bài 11. Sự hút nước và muối khoáng của rễ.
	12	Bài 12. Biến dạng của rễ.
7	13	Ôn tập chương II
	14	<b>Chương III. Thân</b> Bài 13. Cấu tạo ngoài của thân.
8	15	Bài 14. Thân dài ra do đâu ?
	16	Bài 15. Cấu tạo trong của thân non.
9	17	Bài 16. Thân to ra do đâu?
	18	Bài 17. Vận chuyển các chất trong thân.
10	19	Bài 18. Biến dạng của thân.
	20	<b>Ôn tập</b>
11	21	<b>Kiểm tra</b>

	22	<b>Chương IV. Lá</b> Bài 19. Đặc điểm bên ngoài của lá.
12	23	Bài 20. Cấu tạo trong của phiến lá.
	24	Bài 21. Quang hợp.
13	25	Bài tập
	26	Bài 22. Ảnh hưởng của các điều kiện bên ngoài đến quang hợp, ý nghĩa của quang hợp.
14	27	Bài 23. Cây có hô hấp không?
	28	Bài 24. Phần lớn nước vào cây đi đâu?
15	29	Bài 25. Biến dạng của lá.
	30	Ôn tập chương IV
16	31	<b>Chương V. Sinh sản sinh dưỡng</b> Bài 26. Sinh sản sinh dưỡng tự nhiên.
	32	Bài 27. Sinh sản sinh dưỡng do người.
17	33	<b>Chương VI. Hoa và sinh sản hữu tính</b> Bài 28. Cấu tạo và chức năng của hoa.
	34	Bài 29. Các loại hoa.
18	35	Ôn tập học kì
	36	
19	37	<b>Kiểm tra học kì</b>
	38	Bài 30. Thụ phấn
20	39	Bài 31. Thụ tinh, kết hạt và tạo quả
	40	<b>Chương VII: Quả và hạt</b> Bài 32. Các loại quả.
21	41	Bài 33. Hạt và các bộ phận của hạt.
	42	Bài 34. Phát tán của quả và hạt.
22	43	Bài 35. Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm.
	44	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Ươm mầm giá đỗ (Sách TNST, Lớp 6)</b>

23	45	Bài 36. Tổng kết về cây có hoa.
	46	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Ươm mầm giá đỗ</b>
24	47	<b>Chương VIII. Các nhóm thực vật</b> Bài 37. Tảo.
	48	Bài 38. Rêu - Cây rêu.
25	49	Bài 39. Quyết - Cây dương xỉ.
	50	Bài tập
26	51	Bài 40. Hạt trần - Cây thông.
	52	Bài 41. Hạt kín - Đặc điểm của thực vật Hạt kín.
27	53	Ôn tập
	54	<b>Kiểm tra</b>
28	55	Bài 42. Lớp Hai lá mầm và lớp Một lá mầm.
	56	Bài 43. Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật.
29	57	Bài 44. Sự phát triển của giới Thực vật
	58	Bài 45. Nguồn gốc cây trồng.
30	59	Ôn tập chương VIII
	60	<b>Chương IX. Vai trò của thực vật</b> Bài 46. Thực vật góp phần điều hoà khí hậu.
31	61	Bài 47. Thực vật bảo vệ đất và nguồn nước.
	62	Bài 48. Vai trò của thực vật đối với động vật và đối với đời sống con người.
32	63	Bài 49. Bảo vệ sự đa dạng của thực vật.
	64	Ôn tập chương IX
33	65	<b>Chương X. Vi khuẩn – Nấm – Địa y</b> Bài 50. Vi khuẩn.
	66	Bài 50. Vi khuẩn (tiếp)
34	67	Ôn tập học kỳ II.
	68	
35	69	<b>Kiểm tra học kỳ</b>

	<b>70</b>	Bài 51. Năm
<b>36</b>	<b>71</b>	Bài 52. Địa y.
	<b>72</b>	Bài 53. Tham quan thiên nhiên
<b>37</b>	<b>73</b>	
	<b>74</b>	Ôn tập cuối năm



## Sinh - Lớp 7

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>MỞ ĐẦU</b> Bài 1. Thế giới động vật đa dạng phong phú .
	2.	Bài 2. Phân biệt động vật với thực vật. Đặc điểm chung của động vật
2.	3.	<b>CHƯƠNG I: NGÀNH ĐỘNG VẬT NGUYÊN SINH</b> Bài 3. Thực hành: Quan sát một số động vật nguyên sinh .
	4.	Bài 4. Trùng roi
3.	5.	Bài 5. Trùng biến hình và trùng giày
	6.	Bài 6. Trùng kiết lị và trùng sốt rét.
4.	7.	Bài 7. Đặc điểm chung – vai trò thực tiễn của động vật nguyên sinh
	8.	<b>CHƯƠNG II: NGÀNH RUỘT KHOANG</b> Bài 8. Thủy tức
5.	9.	Bài 9. Đa dạng của ngành ruột khoang .
	10.	Bài 10. Đặc điểm chung vai trò của ngành ruột khoang
6.	11.	<b>CHƯƠNG III: CÁC NGÀNH GIUN</b> <b>Ngành giun dẹp</b> Bài 11. Sán lá gan
	12.	Bài 12. Một số giun dẹp khác và đặc điểm chung của ngành giun dẹp
7.	13.	<b>Ngành giun tròn</b> Bài 13. Giun đũa .
	14.	Bài 14. Một số giun tròn khác và đặc điểm chung của ngành giun tròn
8.	15.	<b>Ngành giun đốt</b> Bài 15. Giun đất
	16.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Khám phá về giun đất (Sách TNST, lớp 7)</b>
9.	17.	Bài 16. Thực hành: Mổ và quan sát giun đất .
	18.	Bài 17. Một số giun đốt khác và đặc điểm của ngành giun đất

10.	19.	<b>Kiểm tra</b>
	20.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Khám phá về giun đất</b>
11.	21.	<b>CHƯƠNG IV: NGÀNH THÂN MỀM</b> Bài 18. Trai sông .
	22.	Bài 19. Một số thân mềm khác
12.	23.	Bài 20. Thực hành: Quan sát một số thân mềm
	24.	Bài 21. Đặc điểm chung và vai trò của ngành Thân mềm .
13.	25.	<b>CHƯƠNG V: NGÀNH CHÂN KHỚP</b> <b>Lớp giáp xác</b> Bài 22. Tôm sông
	26.	Bài 23. Thực hành mổ và quan sát tôm sông.
14.	27.	Bài 24. Đa dạng và vai trò của lớp Giáp xác.
	28.	<b>Lớp hình nhện</b> Bài 25. Nhện và sự đa dạng của lớp Hình nhện .
15.	29.	<b>Lớp sâu bọ</b> Bài 26. Châu chấu
	30.	Bài 27. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp Sâu bọ .
16.	31.	Bài 28. Thực hành – Xem băng hình về tập tính của sâu bọ.
	32.	Bài 29. Đặc điểm chung và vai trò của ngành Chân khớp .
17.	33.	Bài 30. Ôn tập phần 1 – Động vật không xương sống
	34.	<b>CHƯƠNG VI: NGÀNH ĐỘNG VẬT CÓ XƯƠNG SỐNG</b> <b>Các lớp cá</b> Bài 31. Cá Chép
18.	35.	Bài 32. Thực hành mổ cá chép
	36.	Bài 33. Cấu tạo trong của cá chép.
19.	37.	Ôn tập học kì
	38.	<b>Kiểm tra học kì</b>
20.	39.	Bài 34. Đa dạng và đặc điểm chung của các lớp cá

	40.	<b>Lớp lưỡng cư</b> Bài 35.Ếch đồng .
21.	41.	Bài 36. Thực hành: Quan sát cấu tạo trong của ếch đồng trên mẫu mổ.
	42.	Bài 37. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp Lưỡng cư .
22.	43.	<b>Lớp bò sát</b> Bài 38. Thằn lằn bóng đuôi dài.
	44.	Bài 39. Cấu tạo trong của thằn lằn.
23.	45.	Bài 40. Sự đa dạng và đặc điểm chung của lớp Bò sát
	46.	<b>Lớp chim</b> Bài 41. Chim Bò câu .
24.	47.	Bài 42. Thực hành – Quan sát bộ xương, mẫu mổ chim bồ câu
	48.	Bài 43. Cấu tạo trong của chim bồ câu .
25.	49.	Bài 44. Đa dạng và đặc điểm chung của lớp chim
	50.	Bài 45. Thực hành: Xem băng hình về đời sống và tập tính của chim
26.	51.	<b>Lớp thú</b> Bài 46. Thỏ .
	52.	Bài 47. Cấu tạo trong của thỏ nhà.
27.	53.	Bài 48. Sự đa dạng của thú (bộ thú huyệt, bộ thú túi
	54.	Bài 49. Sự đa dạng của thú (bộ dơi, bộ cá voi).
28.	55.	Bài 50. Sự đa dạng của thú (bộ ăn sâu bọ, bộ gặm nhấm, bộ ăn thịt).
	56.	Bài 51. Sự đa dạng của thú (tiếp theo) – Các bộ móng guốc và bộ linh trưởng
29.	57.	Bài 52. Thực hành: Xem băng hình về đời sống và tập tính của chim và thú
	58.	Ôn tập
30.	59.	<b>Kiểm tra</b>
	60.	<b>CHƯƠNG VII: SỰ TIẾN HÓA CỦA ĐỘNG VẬT</b> Bài 53. Môi trường sống và sự vận động, di chuyển

31.	61.	Bài 54. Tiến hoá về tổ chức cơ thể.
	62.	Bài 55. Tiến hoá về sinh sản .
32.	63.	Bài 56. Cây phát sinh giới Động vật
	64.	<b>CHƯƠNG VIII: ĐỘNG VẬT VÀ ĐỜI SỐNG CON NGƯỜI</b> Bài 57. Đa dạng sinh học .
33.	65.	Bài 58. Đa dạng sinh học (tiếp)
	66.	Bài 59. Biện pháp đấu tranh sinh học
34.	67.	Bài 60. Động vật quý hiếm .
	68.	Bài 63. Ôn tập kì
35.	69.	<b>Kiểm tra học kì</b>
	70.	Bài 61, 62. Thực hành : Tìm hiểu một số động vật có tầm quan trọng
36.	71.	đối với kinh tế ở địa phương .
	72.	Bài 64, 65, 66 .Tham quan thiên nhiên.
37.	73.	
	74.	

## Sinh -Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	Bài 1. Bài mở đầu
	2.	<b>CHƯƠNG I: KHÁI QUÁT VỀ CƠ THỂ NGƯỜI</b> Bài 2. Cấu tạo cơ thể người
2.	3.	Bài 3. Tế bào
	4.	Bài 4. Mô
3.	5.	Bài 5. Phản xạ
	6.	Bài 6. Thực hành quan sát tế bào và mô
4.	7.	<b>CHƯƠNG II: SỰ VẬN ĐỘNG CỦA CƠ THỂ</b> Bài 7. Bộ xương
	8.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Phòng chống còi xương ở tuổi thiếu niên (Sách TNST Lớp 8)</b>
5.	9.	Bài 8. Cấu tạo và tính chất của xương
	10.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Phòng chống còi xương ở tuổi thiếu niên</b>
6.	11.	Bài 9. Cấu tạo và tính chất của cơ
	12.	Bài 10. Hoạt động của cơ
7.	13.	Bài 11. Tiến hoá của hệ vận động – Vệ sinh hệ vận động
	14.	Bài 12. Thực hành: tập sơ cứu và băng bó cho người gãy xương
8.	15.	<b>CHƯƠNG III: TUẦN HOÀN</b> Bài 13. Máu và môi trường trong cơ thể.
	16.	Bài 14. Bạch cầu- miễn dịch.
9.	17.	Bài 15. Đông máu và nguyên tắc truyền máu.
	18.	Bài 16. Tuần hoàn máu và lưu thông bạch huyết
10.	19.	Bài 17. Tim và mạch máu
	20.	Bài 18. Vận chuyển máu qua hệ mạch - Vệ sinh hệ tuần hoàn
11.	21.	Bài 19. Thực hành: Sơ cứu cầm máu
	22.	<b>Kiểm tra</b>

12.	23.	<b>CHƯƠNG IV: HÔ HẤP</b> Bài 20. Hô hấp và các cơ quan hô hấp
	24.	Bài 21. Hoạt động hô hấp
13.	25.	Bài 22. Vệ sinh hô hấp
	26.	Bài 23. Thực hành: Hô hấp nhân tạo
14.	27.	<b>CHƯƠNG V: TIÊU HÓA</b> Bài 24. Tiêu hoá và các cơ quan tiêu hoá
	28.	Bài 25. Tiêu hoá ở khoang miệng.
15.	29.	Bài 26. Thực hành: Tìm hiểu hoạt động của enzym trong nước bọt
	30.	Bài 27. Tiêu hóa ở dạ dày
16.	31.	Bài 28. Tiêu hoá ở ruột non
	32.	Bài 29. Hấp thụ dinh dưỡng và thải phân.
17.	33.	Bài 30. Vệ sinh tiêu hóa
	34.	<b>CHƯƠNG VI: TRAO ĐỔI CHẤT VÀ NĂNG LƯỢNG</b> Bài 31. Trao đổi chất.
18.	35.	Bài 32. Chuyển hoá.
	36.	Bài 33. Thân nhiệt
19.	37.	Bài 35. Ôn tập học kì I
	38.	Kiểm tra học kì I
20.	39.	Bài 34. Vitamin và muối khoáng
	40.	Bài 36. Tiêu chuẩn ăn uống – Nguyên tắc lập khẩu phần
21.	41.	Bài 37. Thực hành : Phân tích một khẩu phần cho trước
	42.	<b>CHƯƠNG VII: BÀI TIẾT</b> Bài 38. Bài tiết và cấu tạo cơ quan bài tiết nước tiểu
22.	43.	Bài 39. Bài tiết nước tiểu
	44.	Bài 40. Vệ sinh hệ bài tiết nước tiểu
23.	45.	<b>CHƯƠNG VIII: DA</b> Bài 41. Cấu tạo và chức năng của da
	46.	Bài 42. Vệ sinh da

24.	47.	<b>CHƯƠNG IX: THẦN KINH VÀ GIÁC QUAN</b> Bài 43. Giới thiệu chung hệ thần kinh
	48.	Bài 44. Thực hành – Tìm hiểu chức năng (Liên quan đến cấu tạo) của tủy sống
25.	49.	Bài 45. Dây thần kinh tủy
	50.	Bài 46. Trụ não, tiểu não, não trung gian
26.	51.	Bài 47. Đại não
	52.	Bài 48. Hệ thần kinh sinh dưỡng
27.	53.	Bài 49. Cơ quan phân tích thị giác
	54.	Bài 50. Vệ sinh mắt
28.	55.	Bài 51. Cơ quan phân tích thính giác
	56.	Bài 52. Phản xạ không điều kiện và phản xạ có điều kiện
29.	57.	Bài 53. Hoạt động thần kinh cấp cao ở người
	58.	Bài 54. Vệ sinh hệ thần kinh
30.	59.	Ôn tập
	60.	<b>Kiểm tra</b>
31.	61.	<b>CHƯƠNG X: TUYẾN NỘI TIẾT</b> Bài 55. Giới thiệu chung tuyến nội tiết
	62.	Bài 56. Tuyến yên, tuyến giáp
32.	63.	Bài 57. Tuyến tụy và tuyến trên thận
	64.	Bài 58. Tuyến sinh dục
33.	65.	Bài 59. Sự điều hoà và phối hợp hoạt động của các tuyến nội tiết
	66.	<b>CHƯƠNG XI. SINH SẢN</b> Bài 60. Cơ quan sinh dục nam
34.	67.	Bài 61. Cơ quan sinh dục nữ
	68.	Bài 62. Thụ tinh, thụ thai và phát triển của thai
35.	69.	Bài 63. Cơ sở khoa học của các biện pháp tránh thai
	70.	Bài 64. Các bệnh lây qua đường sinh dục.
36.	71.	Bài 65. Đại dịch AIDS – Thảm họa của loài người.

	72.	Ôn tập kì
37.	73.	<b>Kiểm tra học kì</b>
	74.	Bài 66. Ôn tập – Tổng kết



**Sinh - Lớp 9**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề</b>
1.	1.	<b>DI TRUYỀN VÀ BIẾN DỊ</b> <b>CHƯƠNG I: CÁC THÍ NGHIỆM CỦA MEN-ĐEN</b> Bài 1. Mendel và Di truyền học
	2.	Bài 2. Lai một cặp tính trạng
2.	3.	Bài 3. Lai một cặp tính trạng(tiếp theo)
	4.	Bài 4. Lai hai cặp tính trạng
3.	5.	Bài 5. Lai hai cặp tính trạng(tiếp theo)
	6.	Bài 6. Thực hành – Tính xác suất xuất hiện các mặt của đồng kim loại.
4.	7.	Bài 7. Bài tập chương I
	8.	<b>CHƯƠNG II: NHIỄM SẮC THỂ</b> Bài 8. Nhiễm sắc thể
5.	9.	Bài 9. Nguyên phân
	10.	Bài 10. Giảm phân
6.	11.	Bài 11. Phát sinh giao tử và thụ tinh.
	12.	Bài 12. Cơ chế xác định giới tính.
7.	13.	Bài 13. Di truyền liên kết
	14.	Bài 14. Thực hành: Quan sát hình thái nhiễm sắc thể
8.	15.	<b>CHƯƠNG III: AND VÀ GEN</b> Bài 15. ADN
	16.	Bài 16. ADN và bản chất của gen
9.	17.	Bài 17. Mối quan hệ giữa gen và ARN
	18.	Bài 18. Prôtêin
10.	19.	Bài 19. Mối quan hệ giữa gen và tính trạng
	20.	Bài 20. Thực hành : Quan sát và lắp mô hình AND
11.	21.	<b>Kiểm tra</b>

	22.	<b>CHƯƠNG IV: BIẾN DỊ</b> Bài 21. Đột biến gen
12.	23.	Bài 22. Đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể
	24.	Bài 23. Đột biến số lượng nhiễm sắc thể
13.	25.	Bài 24. Đột biến số lượng nhiễm sắc thể (tiếp theo)
	26.	Bài 25. Thường biến
14.	27.	Bài 26. Thực hành : Nhận biết một vài dạng thường biến
	28.	Bài 27. Thực hành: Quan sát thường biến
15.	29.	<b>CHƯƠNG V: DI TRUYỀN HỌC NGƯỜI</b> Bài 28. Phương pháp nghiên cứu di truyền người
	30.	Bài 29. Bệnh và tật di truyền ở người
16.	31.	Bài 30. Di truyền học với con người
	32.	<b>CHƯƠNG VI: ỨNG DỤNG DI TRUYỀN HỌC</b> Bài 31. Công nghệ tế bào
17.	33.	Bài 32. Công nghệ gen.
	34.	Bài 33. Gây đột biến nhân tạo trong chọn giống (có thể bỏ do giảm tải, thay vào là tiết bài tập, thực hành xem băng hình)
18.	35.	Bài 34. Thoái hoá do tự thụ phấn và do giao phối gần
	36.	Bài 35. Ưu thế lai
19.	37.	Ôn tập học kì
	38.	<b>Kiểm tra học kì</b>
20.	39.	Bài 36. Các phương pháp chọn lọc
	40.	Bài 37. Thành tựu chọn giống ở Việt Nam
21.	41.	Bài 38. Thực hành: Tập dượt thao tác giao phấn
	42.	Bài 39. Thực hành: Tìm hiểu thành tựu chọn giống vật nuôi và cây trồng
22.	43.	Bài 40. Ôn tập phần Di truyền và biến dị

	44.	<b>SINH VẬT VÀ MÔI TRƯỜNG</b> <b>CHƯƠNG I: HỆ SINH THÁI</b> Bài 41. Môi trường và các nhân tố sinh thái
23.	45.	Bài 42. Ảnh hưởng của ánh sáng lên đời sống sinh vật
	46.	Bài 43. Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ ẩm lên đời sống sinh vật
24.	47.	Bài 44. Ảnh hưởng lẫn nhau giữa các sinh vật
	48.	Bài 45. Thực hành: Tìm hiểu môi trường và ảnh hưởng của một số nhân tố sinh thái lên đời sống sinh vật
25.	49.	Bài 46. Thực hành: Tìm hiểu môi trường và ảnh hưởng của một số nhân tố sinh thái lên đời sống sinh vật (tiếp)
	50.	<b>CHƯƠNG II: HỆ SINH THÁI</b> Bài 47. Quần thể sinh vật
26.	51.	Bài 48. Quần thể người
	52.	Bài 49. Quần xã sinh vật
27.	53.	Bài 50. Hệ sinh thái
	54.	Bài 51. Thực hành – Hệ sinh thái
28.	55.	Bài 52. Thực hành – Hệ sinh thái (tiếp)
	56.	<b>Kiểm tra</b>
29.	57.	<b>CHƯƠNG III: CON NGƯỜI, DÂN SỐ VÀ MÔI TRƯỜNG</b> Bài 53. Tác động của con người đối với môi trường
	58.	Bài 54. Ô nhiễm môi trường
30.	59.	Bài 55. Ô nhiễm môi trường (tiếp theo)
	60.	Bài 56. Thực hành: Tìm hiểu tình hình môi trường địa phương
31.	61.	Bài 57. Thực hành: Tìm hiểu tình hình môi trường địa phương (tiếp)
	62.	<b>CHƯƠNG IV: BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG</b> Bài 58. Sử dụng hợp lí tài nguyên thiên nhiên.
32.	63.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Bảo vệ môi trường (Sách TNST, Lớp 9)</b>

	64.	Bài 59. Khôi phục môi trường và gìn giữ thiên nhiên hoang dã
33.	65.	Bài 60. Bảo vệ đa dạng các hệ sinh thái
	66.	Bài 61. Luật bảo vệ môi trường
34.	67.	Bài 62. Thực hành: Vận dụng luật bảo vệ môi trường
	68.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Bảo vệ môi trường</b>
35.	69.	Bài 63. Ôn tập phần Sinh vật và môi trường
	70.	Ôn tập cuối học kì
36.	71.	<b>Kiểm tra học kì</b>
	72.	Bài 64, 65, 66. Tổng kết chương trình toàn cấp
37.	73.	
	74.	

## MÔN: TIN THCS

### Tin – Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I: Tin học và máy tính điện tử</b> Bài 1: Thông tin và tin học
	2.	Bài 2: Thông tin và biểu diễn thông tin
2.	3.	Bài 3: Em có thể làm được những gì nhờ máy tính
	4.	
3.	5.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Mô hình hệ thống báo cháy ở chung cư (Sách TNST, Lớp 6)</b>
	6.	Bài 4: Máy tính và phần mềm máy tính
4.	7.	Bài thực hành 1: Làm quen với máy tính
	8.	
5.	9.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Mô hình hệ thống báo cháy chung cư</b>
	10.	<b>Chương II : Phần mềm học tập</b>
6.	11.	Bài 5: Luyện tập chuột máy tính
	12.	Bài 6: Học gõ mười ngón
7.	13.	Bài 7: Quan sát hệ mặt trời
	14.	
8.	15.	Bài 8: Học toán với GEOGEBRA
	16.	
9.	17.	Ôn tập chương
	18.	
10.	19.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
	20.	<b>Chương III: Hệ điều hành</b> Bài 9: Vì sao cần có hệ điều hành?
11.	21.	Bài 10: Hệ điều hành làm những việc gì
	22.	
12.	23.	Bài 11: Tổ chức thông tin trong máy tính

	24.	
13.	25.	Bài 12: Hệ điều hành Windows
	26.	
14.	27.	Bài thực hành 2: Làm quen với Windows
	28.	
15.	29.	Bài thực hành 3: Các thao tác với thư mục
	30.	
16.	31.	Bài thực hành 4: Các thao tác với tệp tin
	32.	
17.	33.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	34.	
18.	35.	Ôn tập học kì I
	36.	
19.	37.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
	38.	
20.	39.	<b>Chương IV: Soạn thảo văn bản</b> Bài 13: Làm quen với soạn thảo văn bản
	40.	Bài 14: Soạn thảo văn bản đơn giản
21.	41.	Bài thực hành 5: Văn bản đầu tiên của em
	42.	
22.	43.	Bài 15: Chỉnh sửa văn bản
	44.	
23.	45.	Bài thực hành 6: Em tập chỉnh sửa văn bản
	46.	
24.	47.	Bài 16: Định dạng văn bản
	48.	
25.	49.	Bài 17: Định dạng đoạn văn bản
	50.	
26.	51.	Bài thực hành 7: Em tập trình bày văn bản

	52.	
27.	53.	Bài tập
	54.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
28.	55.	Bài 18: Trình bày trang văn bản và in
	56.	
29.	57.	Bài 19: Thêm hình ảnh để minh họa
	58.	
30.	59.	Bài thực hành 8: Em “viết” bào tương
	60.	
31.	61.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	62.	
32.	63.	Bài 20: Trình bày cô đọng bằng bảng
	64.	
33.	65.	Bài thực hành 9: Danh bạ riêng của em
	66.	
34.	67.	Ôn tập chương IV
	68.	Ôn tập học kì II
35.	69.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	70.	
36.	71.	Bài thực hành tổng hợp: Du lịch ba miền
	72.	
37.	73.	<b>Ôn tập, tổng kết cả năm</b>
	74.	

## Tin – Lớp 7

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I. Chương trình bảng tính</b>
	2.	Bài 1: Chương trình bảng tính là gì?
2.	3.	Bài thực hành 1: Làm quen với Excel
	4.	
3.	5.	Bài 2: Các thành phần chính và dữ liệu trên trang tính
	6.	
4.	7.	Bài thực hành 2: Làm quen với các kiểu dữ liệu trên trang tính
	8.	
5.	9.	Thực hành nhập dữ liệu cho bảng tính
	10.	
6.	11.	Bài 3: Thực hiện tính toán trên trang tính
	12.	
7.	13.	Bài thực hành 3: Bảng điểm của em
	14.	
8.	15.	Bài 4: Sử dụng các hàm để tính toán
	16.	
9.	17.	Bài thực hành 4: Bảng điểm của lớp em
	18.	
10.	19.	Bài tập tổng hợp
	20.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
11.	21.	Học toán với Toolkit Math
	22.	
12.	23.	Thực hành với phần mềm Toolkit Math
	24.	
13.	25.	Bài 5: Thao tác với bảng tính
	26.	
14.	27.	Bài thực hành 5: Chỉnh sửa trang tính của em



	28.	
15.	29.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	30.	
16.	31.	Bài 6: Định dạng trang tính
	32.	
17.	33.	Bài thực hành 6: Định dạng trang tính
	34.	
18.	35.	Ôn tập học kì I
	36.	
19.	37.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
	38.	
20.	39.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Xây dựng sổ quản lí điểm của lớp bằng Excel (Sách TNST, Lớp 7)</b>
	40.	
21.	41.	Bài 7: Trình bày và in trang tính
	42.	
22.	43.	Bài thực hành 7: In danh sách lớp em
	44.	
23.	45.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Xây dựng sổ quản lí điểm của lớp bằng Excel</b>
	46.	
24.	47.	Bài 8: Sắp xếp và lọc dữ liệu
	48.	
25.	49.	Bài thực hành 8: Ai là người học giỏi?
	50.	
26.	51.	Bài tập tổng hợp
	52.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
27.	53.	Bài 9: Trình bày dữ liệu bằng biểu đồ
	54.	
28.	55.	Bài thực hành 9: Tạo biểu đồ để minh họa
	56.	

29.	57.	Bài thực hành 10: Thực hành tổng hợp
	58.	
30.	59.	Ôn tập chương I
	60.	
31.	61.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	62.	
32.	63.	<b>Chương II. Phần mềm học tập</b>
	64.	Bài 10. Luyện gõ phím nhanh bằng Typing Master
33.	65.	Bài 11: Học đại số với GEOGEBRA
	66.	
34.	67.	Ôn tập học kì II
	68.	
35.	69.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	70.	
36.	71.	Bài 12: Vẽ hình phẳng bằng GEOGEBRA
	72.	
37.	73.	Ôn tập, tổng kết cuối năm
	74.	

## Tin – Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I. Lập trình đơn giản</b>
	2.	
2.	3.	Bài 2. Làm quen với chương trình và ngôn ngữ lập trình
	4.	
3.	5.	Bài thực hành 1. Làm quen với Free Pascal
	6.	
4.	7.	Bài 3. Chương trình máy tính và dữ liệu
	8.	
5.	9.	Bài thực hành 2. Viết chương trình để tính toán
	10.	
6.	11.	Bài 4. Sử dụng biến trong chương trình
	12.	
7.	13.	Bài thực hành 3. Khai báo và sử dụng biến
	14.	
8.	15.	Bài tập tổng hợp
	16.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
9.	17.	Bài 5. Từ bài toán đến chương trình
	18.	
10.	19.	Thực hành xây dựng bài toán để chuyển thành chương trình
	20.	
11.	21.	Bài 6. Câu lệnh điều kiện
	22.	
12.	23.	Bài tập về câu lệnh điều kiện
	24.	
13.	25.	Bài thực hành 4. Sử dụng lệnh điều kiện if. . . then
	26.	
14.	27.	Bài tập tổng hợp

	28.	
15.	29.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	30.	
16.	31.	Bài 7. Câu lệnh lặp
	32.	
17.	33.	Bài thực hành 5. Sử dụng lệnh lặp for . . .do
	34.	
18.	35.	Ôn tập học kì 1
	36.	
19.	37.	<b>Kiểm tra học kì 1</b>
	38.	
20.	39.	Bài 8. Lặp với số lần chưa biết trước
	40.	
21.	41.	Bài thực hành 6: Sử dụng lệnh lặp while . . .do
	42.	
22.	43.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Học mà chơi, chơi mà học với thuật toán (Sách TNST, Lớp 8)</b>
	44.	
23.	45.	Bài 9. Làm việc với dãy số
	46.	
24.	47.	Bài thực hành 7. Xử lí dãy số trong chương trình
	48.	
25.	49.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Học mà chơi, chơi mà học với thuật toán</b>
	50.	
26.	51.	Ôn tập chương I
	52.	
27.	53.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
	54.	
28.	55.	<b>Chương II. Phần mềm học tập</b>
	56.	

29.	57.	Thực hành với phần mềm Anatomy
	58.	
30.	59.	Bài 11. Giải toán và vẽ hình phẳng với GEOGEBRA
	60.	
31.	61.	Thực hành vẽ hình phẳng với GEOGEBRA
	62.	
32.	63.	Bài 12. Vẽ hình không gian với GEOGEBRA
	64.	
33.	65.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	66.	
34.	67.	Ôn tập học kì II
	68.	
35.	69.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	70.	
36.	71.	Thực hành vẽ hình không gian với GEOGEBRA
	72.	
37.	73.	Ôn tập cuối name
	74.	

## Tin -Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I. Mạng máy tính và Internet</b>
	2.	
2.	3.	Bài 2. Mạng thông tin toàn cầu Internet
	4.	
3.	5.	Bài 3. Tổ chức và truy cập thông tin trên Internet
	6.	
4.	7.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Thiết kế công cụ tìm kiếm thông minh dành cho người Việt (Sách TNST, Lớp 9)</b>
	8.	
5.	9.	Bài thực hành 1. Sử dụng trình duyệt để truy cập Web
	10.	
6.	11.	Bài thực hành 2. Tìm kiếm thông tin trên Internet
	12.	
7.	13.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Thiết kế công cụ tìm kiếm thông minh dành cho người Việt</b>
	14.	
8.	15.	Bài 4. Tìm hiểu thư điện tử
	16.	
9.	17.	Bài thực hành 3. Sử dụng thư điện tử
	18.	
10.	19.	Ôn tập chương I
	20.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>
11.	21.	<b>Chương II. Một số vấn đề xã hội của tin học</b>
	22.	
12.	23.	Bài thực hành 4. Sao lưu dự phòng và quét virus
	24.	
13.	25.	Bài 6. Tin học và xã hội
	26.	
14.	27.	Ôn tập chương II

	28.	
15.	29.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	30.	
16.	31.	<b>Chương III. Phần mềm trình chiếu</b>
	32.	Bài 7. Phần mềm trình chiếu
17.	33.	Bài 8. Bài trình chiếu
	34.	
18.	35.	Ôn tập học kì I
	36.	
19.	37.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
	38.	
20.	39.	Bài thực hành 5. Bài trình chiếu đầu tiên của em
	40.	
21.	41.	Bài 9. Định dạng trang chiếu
	42.	
22.	43.	Bài thực hành 6. Thêm màu sắc và định dạng trang chiếu
	44.	
23.	45.	Bài 10. Thêm hình ảnh vào trang chiếu
	46.	
24.	47.	Bài thực hành 7. Trình bày thông tin bằng hình ảnh
	48.	
25.	49.	Bài 11. Tạo các hiệu ứng động
	50.	
26.	51.	Bài thực hành 8. Hoàn thiện bài trình chiếu với hiệu ứng động
	52.	
27.	53.	Bài thực hành 9. Thực hành tổng hợp
	54.	
28.	55.	Ôn tập chương III
	56.	<b>Kiểm tra lí thuyết</b>

29.	57.	<b>Chương IV. Đa phương tiện</b>
	58.	
30.	59.	Bài 13. Phần mềm ghi âm và xử lí âm thanh Audacity
	60.	
31.	61.	Bài thực hành 10. Tạo sản phẩm âm thanh bằng Audacity
	62.	
32.	63.	<b>Kiểm tra thực hành</b>
	64.	
33.	65.	Bài 14. Thiết kế phim bằng phần mềm Movie Maker
	66.	
34.	67.	Ôn tập học kì II
	68.	
35.	69.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	70.	
36.	71.	Bài thực hành 11. Tạo Video ngắn bằng Movie Maker
	72.	
37.	73.	Ôn tập, tổng kết cuối năm
	74.	



## MÔN: NGỮ VĂN

### Ngữ văn – Lớp 6

Tuần	Bài	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1	1.	Con Rồng cháu Tiên
	1	2.	Bánh chưng bánh giầy
	1	3.	Từ và cấu tạo từ Tiếng Việt
	1	4.	Giao tiếp, văn bản và phương thức biểu đạt
2.	2	5.	Thánh Gióng
	2	6.	
	2	7.	Từ mượn
	2	8.	Tìm hiểu chung về văn tự sự
3.	3	9.	Sơn Tinh – Thủy Tinh
	3	10.	
	3	11.	Nghĩa của từ
	3	12.	Sự việc và nhân vật trong văn tự sự
4.	4	13.	Sự tích Hồ Gươm
	4	14.	Chủ đề và dàn bài của bài văn tự sự
	4	15.	Tìm hiểu đề và cách làm bài văn tự sự
	4	16.	
5.	5	17.	Viết bài tập làm văn số 1
	5	18.	
	5	19.	Từ nhiều nghĩa và hiện tượng chuyển nghĩa của từ
	5	20.	Lời văn, đoạn văn tự sự
6.	6	21.	Thạch Sanh
	6	22.	
	6	23.	Chữa lỗi dùng từ
	6	24.	Trả bài viết số 1
7.	7	25.	Em bé thông minh
	7	26.	

	7	27.	Chữa lỗi dùng từ
	7	28.	Kể chuyện
8.	8	29.	Cây bút thần
	8	30.	Danh từ
	8	31.	Ngôi kể và lời kể trong văn tự sự
	8	32.	
9.	9	33.	Kiểm tra Văn
	9	34.	Ông lão đánh cá và con cá vàng
	9	35.	Thứ tự kể trong văn tự sự
	9	36.	
10.	10	37.	Viết bài tập làm văn số 2
	10	38.	
		39.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Sân khấu hóa chuyện dân gian (Sách TNST, Lớp 6)</b>
		40.	
11.	10	41.	Ếch ngồi đáy giếng
	10	42.	Thầy bói xem voi
	10	43.	Danh từ
	10	44.	Trả bài kiểm tra Văn
12.	10	45.	Luyện nói kể chuyện
	11	46.	Cụm danh từ
	11	47.	Chân, Tay, Tai, Mắt, Miệng
	11	48.	Kiểm tra Tiếng Việt
13.	11	49.	Trả bài Tập làm văn số 2
	11	50.	Luyện tập xây dựng bài tự sự: kể chuyện đời thường
	12	51.	Treo biển. Lợn cưới, áo mới.
	12	52.	Số từ và lượng từ.
14.	12	53.	Viết bài tập làm văn số 3
	12	54.	
		55.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Sân khấu hóa chuyện dân gian</b>

		<b>56.</b>	
15.	13	<b>57.</b>	Kể chuyện tưởng tượng
	13	58.	Ôn tập truyện dân gian
	13	59.	
	13	60.	Trả bài kiểm tra tiếng Việt
16.	13	61.	Chỉ từ
	13	62.	Luyện tập kể chuyện tưởng tượng
	14	63.	Con hổ có nghĩa
	14	64.	Động từ
17.	14	65.	Cụm động từ
	15	66.	Mẹ hiền dạy con
	15	67.	Tính từ và cụm tính từ
	15	68.	Trả bài tập làm văn số 3
18.	16	69.	Thầy thuốc giỏi cốt ở tấm lòng
	16	70.	Ôn tập tiếng Việt
	16	71.	Thi kể chuyện
	16	72.	
19.	17	73.	Chương trình Ngữ văn địa phương
	17	74.	Kiểm tra tổng hợp cuối học kì I
	17	75.	
	17	76.	Trả bài kiểm tra học kì I
20.	18	77.	Bài học đường đời đầu tiên
	18	78.	
	18	79.	Phó từ
	18	80.	Tìm hiểu chung về văn miêu tả
21.		81.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Tôi là nhà văn (Sách TNST, Lớp 6)</b>
		82.	
	19	83.	Sông nước Cà Mau
	19	84.	So sánh

22.	19	85.	Quan sát, tưởng tượng, so sánh và nhận xét trong văn miêu tả
	19	86.	
	20	87.	Bức tranh của em gái tôi
	20	88.	
23.	20	89.	Luyện nói về quan sát, tưởng tượng, so sánh và nhận xét trong văn miêu tả
	20	90.	
	21	91.	Vượt thác
	21	92.	So sánh
24.	21	93.	Chương trình địa phương Tiếng Việt
	21	94.	Phương pháp tả cảnh, Tập làm văn tả cảnh
	22	95.	Buổi học cuối cùng
	22	96.	
25.		97.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề: Tôi là nhà văn</b>
		98.	
	22	99.	Nhân hóa
	22	100.	Phương pháp tả người
26.	23	101.	Đêm nay Bác không ngủ
	23	102.	
	23	103.	Ấn dụ
	23	104.	Luyện nói về văn miêu tả
27.	24	105.	Kiểm tra Văn
	24	106.	Trả bài Tập làm văn tả cảnh viết ở nhà
	24	107.	Lượm
	24	108.	Mưa
28.	24	109.	Hoán dụ
	24	110.	Tập làm thơ bốn chữ
	25	111.	Cô Tô
	25	112.	
29.	25	113.	Viết bài Tập làm văn tả người

	25	114.	
	26	115.	Các thành phần chính của câu
	26	116.	Thi làm thơ 5 chữ
30.	26	117.	Cây tre Việt Nam
	26	118.	
	27	119.	Câu trần thuật đơn
	27	120.	Lòng yêu nước
31.	27	121.	Câu trần thuật đơn có từ Là
	27	122.	Lao xao
	27	123.	Kiểm tra Tiếng Việt
	27	124.	Trả bài kiểm tra Văn, bài Tập làm văn tả người
32.	28	125.	Ôn tập truyện vài kí
	28	126.	Câu trần thuật đơn không có từ là
	28	127.	Viết bài Tập làm văn miêu tả sáng tạo
	28	128.	Ôn tập văn miêu tả
33.	29	129.	Chữa lỗi về chủ ngữ, vị ngữ
	29	130.	Viết bài tập làm văn miêu tả sáng tạo
	29	131.	
	29	132.	Câu Long Biên chứng nhân lịch sử
34.	29	133.	Viết đơn
	30	134.	Bức thư của thủ lĩnh da đỏ
	30	135.	
	30	136.	Chữa lỗi về chủ ngữ, vị ngữ
35.	30	137.	Luyện tập cách viết đơn và sửa lỗi
	31	138.	Động Phong Nha
	31	139.	Ôn tập về dấu câu: dấu hỏi, dấu chấm hỏi, dấu chấm than
	31	140.	Trả bài tập làm văn miêu tả sáng tạo, trả bài kiểm tra Tiếng Việt
36.	32	141.	Tổng kết phần văn và tập làm văn

	32	142.	
	32	143.	Tổng kết phân Tiếng Việt
	33	144.	Ôn tập tổng hợp
37.	34	145.	Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	34	146.	
	33	147.	Chương trình ngữ văn địa phương
	34	148.	Trả bài kiểm tra tổng hợp

## Ngữ văn – Lớp 7

Tuần	Bài	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1	1.	Cổng trường mở ra
	1	2.	Mẹ tôi
	1	3.	Từ ghép
	1	4.	Liên kết trong văn bản
2.	2	5.	Cuộc chia tay của những con búp bê.
	2	6.	
	2	7.	Bố cục trong văn bản
	2	8.	Mạch lạc trong văn bản.
3.	3	9.	Những câu hát về tình cảm gia đình
	3	10.	Những câu hát về tình yêu quê hương, đất nước, con người
	3	11.	Từ láy
	3	12.	Quá trình tạo lập văn bản Viết bài tập làm văn số 1 (HS làm ở nhà)
4.	4	13.	Những câu hát than thân
	4	14.	Những câu hát châm biếm
	4	15.	Đại từ
	4	16.	Luyện tập tạo lập văn bản.
5.	5	17.	Sông núi nước Nam
	5	18.	Phò giá về kinh
	5	19.	Từ Hán Việt
	5	20.	Trả bài Tập làm văn số 1
6.	6	21.	Côn Sơn ca Buổi chiều đứng ở phủ Thiên Trường trông ra
	6	22.	Từ Hán Việt
	6	23.	Đặc điểm văn bản biểu cảm
	6	24.	
7.	7	25.	Bánh trôi nước

			Sau phút chia li
	7	26.	Quan hệ từ
	7	27.	Đề văn biểu cảm và cách làm bài văn biểu cảm
	7	28.	Luyện tập cách làm văn bản biểu cảm.
8.	8	29.	Qua đèo Ngang
	8	30.	Bạn đến chơi nhà
	8	31.	Viết bài Tập làm văn số 2.
	8	32.	
9.	8	33.	Chữa lỗi về quan hệ từ
	8	34.	Xa ngắm thác núi Lư
	9	35.	Từ đồng nghĩa
	9	36.	Cách lập ý của bài văn biểu cảm.
10.	10	37.	Cảm nghĩ trong đêm thanh tĩnh
	10	38.	Ngẫu nhiên viết nhân buổi mới về quê
	10	39.	Từ trái nghĩa
	10	40.	Văn biểu cảm về sự vật, con người.
11.		41.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Viết về “Người thấp lên ngọn lửa tâm hồn” (Sách TNST Lớp 7)</b>
		42.	
	11	43.	Bài ca nhà tranh bị gió thu phá.
	11	44.	<b>Kiểm tra Văn</b>
12.	11	45.	Từ đồng âm
	11	46.	Các yếu tố tự sự, miêu tả trong văn biểu cảm.
	12	47.	Cảnh khuya
	12	48.	Rằm tháng giêng.
	12	49.	<b>Kiểm tra Tiếng Việt</b>
13.		50.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Viết về “Người thấp lên ngọn lửa tâm hồn”</b>
		51.	
	12	52.	Thành ngữ.
	12	53.	



14.	11	54.	Trả bài Tập làm văn số 2
	12	55.	Cách làm bài văn biểu cảm về tác phẩm văn học
	12	56.	Viết bài Tập làm văn số 3.
	12	57.	
15.	13	58.	Tiếng gà trưa
	13	59.	Trả bài kiểm tra văn, bài kiểm tra Tiếng Việt
	13	60.	Điệp ngữ
	13	61.	Phát biểu cảm nghĩ về tác phẩm văn học.
16.	14	62.	Một thứ quà của lúa non: Cốm
	14	63.	Chơi chữ
	13	64.	Làm thơ lục bát.
	13	65.	Làm thơ lục bát.
17.	14	66.	Chuẩn mực sử dụng từ
	14	67.	Ôn tập văn bản biểu cảm
	15	68.	Mùa xuân của tôi.
	15	69.	Hướng dẫn đọc thêm: Sài Gòn tôi yêu.
18.	15	70.	Luyện tập sử dụng từ
	15	71.	Trả bài tập làm văn số 3
	16	72.	Ôn tập tác phẩm trữ tình.
	16	73.	Ôn tập Tiếng Việt
19.	16	74.	Kiểm tra học kì 1
	16	75.	
	17	76.	Chương trình địa phương phần Tiếng Việt
	17	77.	Trả bài kiểm tra học kì 1
20.	18	78.	Tục ngữ về thiên nhiên và lao động sản xuất
	18	79.	Chương trình địa phương phần văn và tập làm văn
	18	80.	Tìm hiểu chung về văn nghị luận
	18	81.	
21.	19	82.	Tục ngữ về con người và xã hội

	19	83.	Rút gọn câu
	19	84.	Đặc điểm của văn bản nghị luận
	19	85.	Đề văn nghị luận và việc lập dàn ý cho bài văn nghị luận
22.	20	86.	Tinh thần yêu nước của nhân dân ta
	20	87.	
	20	88.	Câu đặc biệt
	20	89.	Tự học có hướng dẫn: bố cục và phương pháp lập luận trong bài văn nghị luận
23.	21	90.	Đọc thêm: sự giàu đẹp của Tiếng Việt
	21	91.	Thêm trạng ngữ cho câu
	21	92.	Tìm hiểu chung về phép lập luận chứng minh
	21	93.	
24.	22	94.	Thêm trạng ngữ cho câu
	22	95.	Kiểm tra Tiếng Việt
	22	96.	Cách làm bài văn lập luận chứng minh Chọn các nội dung: khái niệm, đặc điểm của văn nghị luận chứng minh
	22	97.	Luyện tập lập luận chứng minh
25.	23	98.	Đức tính giản dị của Bác Hồ
	23	99.	Luyện tập viết đoạn văn chứng minh
	23	100.	<b>Viết bài tập làm văn số 5</b>
	23	101.	
26.	24	102.	Ý nghĩa văn chương
	24	103.	<b>Kiểm tra Văn</b>
	24	104.	Chuyển đổi câu chủ động thành câu bị động
	24	105.	
27.	25	106.	Ôn tập về văn nghị luận
	25	107.	Dùng cụm Chủ ngữ, Vị ngữ để mở rộng câu
	25	108.	Trả bài kiểm tra văn Trả bài kiểm tra Tiếng Việt

	25	109.	Tìm hiểu chung về phép lập luận giải thích
28.	26	110.	Sóng chết mặc bay
	26	111.	
	26	112.	Cách làm bài văn nghị luận giải thích
	26	113.	Luyện tập lập luận giải thích Viết bài tập làm văn số 6 (HS làm ở nhà)
29.		114.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Nếu tôi là Hiệu trưởng (Sách TNST, Lớp 7)</b>
		115.	
	27	116.	Những trò lố hay là Varen và Phan Bội Châu
	27	117.	Dùng cụm Chủ ngữ, Vị ngữ để mở rộng câu. Luyện tập
30.	27	118.	Bài văn giải thích một vấn đề
	28	119.	Liệt kê
	28	120.	Ca Huế trên Sông Hương
	28	121.	
31.		122.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Nếu tôi là Hiệu trưởng</b>
		123.	
	28	124.	Trả bài tập làm văn số 6
	28	125.	Tìm hiểu chung về văn bản hành chính
32.	29	126.	Quan Âm Thị Kính
	29	127.	Dấu chấm lửng và dấu chấm phẩy
	29	128.	Văn bản đề nghị
	29	129.	
33.	30	130.	Ôn tập văn học
	30	131.	
	30	132.	Dấu gạch ngang
	30	133.	Ôn tập Tiếng Việt
34.	31	134.	Văn bản báo cáo
	31	135.	Luyện tập làm văn bản đề nghị và báo cáo

	31	136.	
	31	137.	Ôn tập Tập làm văn
35.	32	138.	
	32	139.	Ôn tập Tiếng Việt Hướng dẫn làm bài kiểm tra tổng hợp
	32	140.	Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	32	141.	
36.	33	142.	Hoạt động ngữ văn
	33	143.	
	34	144.	Trả bài kiểm tra tổng hợp
	34	145.	
37.	34	146.	Chương trình địa phương phần Văn và Tập làm Văn
	34	147.	
	34	148.	Chương trình địa phương phần Tiếng Việt
	34	149.	

## Ngữ văn – Lớp 8

Tuần	Bài	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1	1.	Tôi đi học
	1	2.	
	1	3.	Cấp độ khái quát của nghĩa từ ngữ
	1	4.	Tính thống nhất về chủ đề của văn bản.
2.	2	5.	Trong lòng mẹ
	2	6.	
	2	7.	Trường từ vựng
	2	8.	Bố cục của văn bản.
3.	3	9.	Tức nước vỡ bờ
	3	10.	Xây dựng đoạn văn trong văn bản
	3	11.	Viết bài Tập làm văn số 1.
	3	12.	
4.	4	13.	Lão Hạc
	4	14.	
	4	15.	Từ tượng hình, từ tượng thanh
	4	16.	Liên kết các đoạn văn trong văn bản.
5.	5	17.	Từ ngữ địa phương và biệt ngữ xã hội
		18.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Tiếng Việt muôn màu (Sách TNST, Lớp 8)</b>
		19.	
	5	20.	Trả bài Tập làm văn số 1
6.	5	21.	Tóm tắt văn bản tự sự
	5	22.	Luyện tập tóm tắt văn bản tự sự
	6	23.	Cô bé bán diêm
	6	24.	
7.	6	25.	Trợ từ, thán từ.
	6	26.	Miêu tả và biểu cảm trong văn bản tự sự.
	7	27.	Đánh nhau với cối xay gió.

	7	28.	
8.		29.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Tiếng Việt muôn màu</b>
		30.	
	7	31.	Tình thái từ
	7	32.	Luyện tập viết đoạn văn tự sự kết hợp với miêu tả và biểu cảm.
9.	8	33.	Chiếc lá cuối cùng
	8	34.	
	8	35.	Chương trình địa phương (phần Tiếng Việt)
	8	36.	Lập dàn ý cho bài văn tự sự kết hợp với miêu tả và biểu cảm.
10.	9	37.	Hai cây phong
	9	38.	
	9	39.	Viết bài Tập làm văn số 2
	9	40.	
11.	10	41.	Nói quá
	10	42.	Ôn tập truyện kí Việt Nam
	10	43.	Thông tin về ngày trái đất năm 2000
	10	44.	Nói giảm, nói tránh.
12.	10	45.	Kiểm tra Văn
	10	46.	Kể chuyện theo ngôi kể kết hợp với miêu tả và biểu cảm
	11	47.	Câu ghép
	11	48.	
13.	12	49.	Ôn dịch, thuốc lá
	11	50.	Tìm hiểu chung về văn bản thuyết minh
	12	51.	Phương pháp thuyết minh
	11	52.	Trả bài kiểm tra Văn, bài Tập làm văn số 2.
14.	13	53.	Bài toán dân số
	13	54.	Dấu ngoặc đơn và dấu hai chấm

	13	55.	Đề văn thuyết minh và cách làm bài văn thuyết minh
	14	56.	Chương trình địa phương (phần Văn)
15.	14	57.	Dấu ngoặc kép
	14	58.	Luyện nói: Thuyết minh một thứ đồ dùng
	14	59.	Viết bài Tập làm văn số 3.
	14	60.	
16.	15	61.	Vào nhà ngục Quảng Đông cảm tác
	15	62.	Đập đá ở Côn Lôn
	15	63.	Ôn luyện về dấu câu
	15	64.	Ôn tập Tiếng Việt.
17.	15	65.	Thuyết minh về một thể loại văn học
	16	66.	Muốn làm thằng Cuội
	16	67.	Kiểm tra Tiếng Việt
	16	68.	Trả bài Tập làm văn số 3
18.	18	69.	Ông đồ
	17	70.	Hai chữ nước nhà
	17	71.	Kiểm tra học kì I
	17	72.	
19.	17	73.	Làm thơ 7 chữ
	17	74.	
	17	75.	Trả bài kiểm tra Tiếng Việt
	17	76.	Trả bài kiểm tra học kì I
20.	18	77.	Nhớ rừng
	18	78.	
	18	79.	Câu nghi vấn.
	18	80.	Viết đoạn văn trong văn bản thuyết minh
21.	19	81.	Quê hương
	19	82.	Khi con tu hú.
	19	83.	Câu nghi vấn (tiếp)

	19	84.	Thuyết minh về một phương pháp (cách làm)
22.	20	85.	Tức cảnh Pác Bó.
	20	86.	Câu cầu khiến
	20	87.	Thuyết minh một danh lam thắng cảnh
	20	88.	Ôn tập về văn bản thuyết minh
23.		89.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Danh lam thắng cảnh Việt Nam (Sách TNST, Lớp 8)</b>
		90.	
	21	91.	Ngắm trăng
	21	92.	Câu cảm thán
24.	21	93.	Viết bài Tập làm văn số 5.
	21	94.	
	21	95.	Đi đường
	22	96.	Chiều dòi dờ
25.	21	97.	Câu trần thuật
	22	98.	Câu phủ định
	23	99.	Hịch tướng sĩ
	23	100.	
26.	23	101.	Trả bài Tập làm văn số 5.
	24	102.	Nước Đại Việt ta.
	24	103.	Hành động nói
	24	104.	
27.	24	105.	Ôn tập về luận điểm
	25	106.	Viết đoạn văn trình bày luận điểm
		107.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Danh lam thắng cảnh Việt Nam</b>
		108.	
28.	25	109.	Bàn luận về phép học
	25	110.	Luyện tập xây dựng và trình bày luận điểm
	25	111.	Viết bài tập làm văn số 6
	25	112.	



29.	26	113.	Thuế máu
	26	114.	
	26	115.	Hội thoại
	26	116.	Tìm hiểu yếu tố biểu cảm trong văn nghị luận.
30.	27	117.	Đi bộ ngao du
	27	118.	
	27	119.	Hội thoại (tiếp)
	27	120.	Luyện tập đưa yếu tố biểu cảm vào bài văn nghị luận.
31.	28	121.	Kiểm tra văn
	28	122.	Lựa chọn trật tự từ trong câu
	28	123.	Trả bài Tập làm văn số 6
	28	124.	Tìm hiểu về các yếu tố tự sự và miêu tả trong văn nghị luận.
32.	29	125.	Ông Giuốc-Đanh mặc lễ phục
	29	126.	
	29	127.	Lựa chọn trật tự từ trong câu (luyện tập
	29	128.	Luyện tập đưa các yếu tố tự sự và miêu tả vào bài văn nghị luận.
33.	30	129.	Chương trình địa phương phần Văn
	30	130.	Chữa lỗi diễn đạt (lỗi lôgic)
	30	131.	Viết bài tập làm văn số 7
	30	132.	
34.	31	133.	Ôn tập phần Tiếng Việt học kỳ II
	31	134.	
	32	135.	Kiểm tra Tiếng Việt
	31	136.	Tổng kết phần Văn
35.	33	137.	
	34	138.	Ôn tập phần Tập làm văn
	33	139.	Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	33	140.	

36.	31	141.	Văn bản tường trình
	31	142.	Luyện tập làm văn bản tường trình
	32	143.	Trả bài kiểm tra Văn
	32	144.	Trả bài Tập làm Văn số 7
37.	34	145.	Trả bài kiểm tra tổng hợp
	33	146.	Chương trình địa phương phần Tiếng Việt, Tập làm Văn
	32	147.	Văn bản thông báo
	34	148.	Luyện tập làm văn bản thông báo

## Ngữ văn – Lớp 9

Tuần	Bài	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1	1.	Phong cách Hồ Chí Minh.
	1	2.	
	1	3.	Các phương châm hội thoại.
	1	4.	Sử dụng một số biện pháp nghệ thuật trong văn bản thuyết minh.
	1	5.	Luyện tập sử dụng một số biện pháp nghệ thuật trong văn bản thuyết minh.
2.	2	6.	Đấu tranh cho một thế giới hoà bình
	2	7.	
	2	8.	Các phương châm hội thoại (tiếp)
	2	9.	Sử dụng yếu tố miêu tả trong văn bản thuyết minh.
	2	10.	Luyện tập sử dụng yếu tố miêu tả trong văn bản thuyết minh.
3.	3	11.	Tuyên bố thế giới về... trẻ em
	3	12.	
	3	13.	Các phương châm hội thoại (tiếp)
	3	14.	Viết bài Tập làm văn số 1.
	3	15.	
4.	4	16.	Chuyện người con gái Nam Xương
	4	17.	Luyện tập tóm tắt tác phẩm tự sự.
	4	18.	Xung hô trong hội thoại
	4	19.	Cách dẫn trực tiếp và cách dẫn gián tiếp
	4	20.	Luyện tập: tóm tắt tác phẩm tự sự
5.	5	21.	Sự phát triển của từ vựng
	5	22.	Chuyện cũ trong phủ Chúa Trịnh
	5	23.	Hoàng Lê nhất thống chí (hồi 14)

	5	24.	
	5	25.	Sự phát triển của từ vựng (tiếp)
6.	6	26.	Giới thiệu Truyện Kiều của Nguyễn Du
	6	27.	Chị em Thuý Kiều
	6	28.	Cảnh ngày xuân
	6	29.	Thuật ngữ
	5	30.	Trả bài Tập làm văn số 1.
7.	7	31.	Kiều ở lầu Ngưng Bích
	6	32.	Miêu tả trong văn bản tự sự
	7	33.	Trau dồi vốn từ
	7	34.	Viết bài Tập làm văn số 2
8.	8	35.	Lục Vân Tiên; Lục Vân Tiên cứu Kiều Nguyệt Nga
	8	36.	Lục Vân Tiên; Lục Vân Tiên cứu Kiều Nguyệt Nga
		37.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Phụ nữ xưa và nay (Sách TNST, Lớp 9)</b>
		38.	
	8	39.	Miêu tả nội tâm trong văn bản tự sự.
9.	8	40.	Tổng kết về từ vựng
	8	41.	
	9	42.	Ôn tập văn học trung đại
	9	43.	Ôn tập từ vựng
	9	44.	Ôn tập từ vựng
10.	9	45.	Trả bài Tập làm văn số 2.
	9	46.	Kiểm tra truyện trung đại
	10	47.	Đồng chí
		48.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Phụ nữ xưa và nay</b>
		49.	
	10	50.	Bài thơ về tiểu đội xe không kính
11.	10	51.	Tổng kết từ vựng
	10	52.	Nghị luận trong văn bản tự sự

	10	53.	Trả bài kiểm tra Văn.
	11	54.	Đoàn thuyền đánh cá
	11	55.	
12.	11	56.	Tổng kết về từ vựng
	11	57.	Tập làm thơ tám chữ
	11	58.	Bếp lửa
	11	59.	Khúc hát ru những em bé lớn trên lưng mẹ ( ĐỌC THÊM)
	12	60.	Ánh trăng
13.		61.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Người lính trong mắt em (Sách TNST, Lớp 9)</b>
		62.	
	12	63.	Tổng kết về từ vựng
	12	64.	Luyện tập viết đoạn văn tự sự có sử dụng yếu tố nghị luận.
	12	65.	Làng
14.	12	66.	Làng
	13	67.	Đối thoại, độc thoại và độc thoại nội tâm trong văn bản tự sự
	13	68.	
	13	69.	Lặng lẽ Sa Pa
	13	70.	Lặng lẽ Sa Pa
15.	14	71.	Viết bài Tập làm văn số 3
	14	72.	
	14	73.	Chiếc lược ngà
	14	74.	
		75.	Tự học có hướng dẫn: người kể chuyện trong văn bản tự sự
16.		76.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Người lính trong mắt em</b>
	15	77.	
	15	78.	Ôn tập Tiếng Việt
	15	79.	Kiểm tra Tiếng Việt
	14	80.	Kiểm tra Văn (thơ và truyện hiện đại)

17.	15	81.	Trả bài Tập làm văn số 3
	15	82.	Cố hương
	15	83.	Cố hương
	16	84.	Ôn tập Tập làm văn.
	16	85.	Ôn tập Tập làm văn.
18.	16	86.	Kiểm tra tổng hợp học kì 1
	16	87.	
	16	88.	Trả bài kiểm tra Tiếng Việt
	17	89.	Trả bài kiểm tra Văn
	16	90.	Trả bài kiểm tra tổng hợp cuối học kì 1
19.	17	91.	Những đứa trẻ
	17	92.	Chương trình địa phương( Phần Tiếng Việt)
20.	18	93.	Bàn về đọc sách
	18	94.	
	18	95.	Khởi ngữ
	18	96.	Phép phân tích và tổng hợp
	18	97.	Luyện tập phân tích và tổng hợp
21.	19	98.	Tiếng nói của văn nghệ
	19	99.	
	19	100.	Các thành phần biệt lập
	19	101.	Nghị luận về một sự việc, hiện tượng đời sống
	19	102.	Cách làm bài văn nghị luận về một sự việc, hiện tượng đời sống
22.	20	103.	Chuẩn bị hành trang vào thế kỉ mới
	20	104.	
	20	105.	Các thành phần biệt lập (tiếp)
	20	106.	Viết bài Tập làm văn số 5
	20	107.	Viết bài Tập làm văn số 5

23.	21	108.	Chó Sói và Cừu trong thơ ngụ ngôn của La Phong-ten
	19	109.	Hướng dẫn chuẩn bị cho chương trình địa phương phân Tập làm Văn (HS làm ở nhà)
	20	110.	Nghị luận về một vấn đề tư tưởng, đạo lí
	21	111.	Liên kết câu và liên kết đoạn văn
	21	112.	
24.	22	113.	Con cò.( đọc thêm)
	22	114.	Viếng lăng Bác
	22	115.	Cách làm bài văn nghị luận về một vấn đề tư tưởng, đạo lí – Luyện tập
	22	116.	Cách làm bài văn nghị luận về một vấn đề tư tưởng, đạo lí – Luyện tập
	22	117.	Trả bài Tập làm văn số 5
25.	23	118.	Mùa xuân nho nhỏ
	23	119.	
	23	120.	Nghị luận về tác phẩm truyện
	23	121.	Cách làm bài văn nghị luận về tác phẩm truyện
	23	122.	Luyện tập bài văn nghị luận về tác phẩm truyện
	23	123.	Viết bài tập làm văn số 6 (HS làm ở nhà)
26.	24	124.	Sang thu
	24	125.	Nói với con
	24	126.	Nghĩa tường minh và hàm ý
	24	127.	Nghị luận về một đoạn thơ, bài thơ
	24	128.	Cách làm làm bài nghị luận về một đoạn thơ, bài thơ
27.	25	129.	Mây và sóng
	25	130.	Ôn tập về thơ
	25	131.	Ôn tập về thơ
	25	132.	Nghĩa tường minh và hàm ý (tiếp)
	25	133.	Trả bài Tập làm văn số 6

28.	27	134.	Nghị luận về một đoạn thơ, bài thơ.
	26	135.	Tổng kết phần văn bản nhật dụng
	26	136.	Tổng kết phần văn bản nhật dụng
	26	137.	Viết bài Tập làm văn số 7
	26	138.	
29.	27	139.	Bến quê( đọc thêm)
	27	140.	Ôn tập Tiếng Việt
	27	141.	Ôn tập Tiếng Việt
	26	142.	Chương trình địa phương (phần Tiếng Việt)
	27	143.	Kiểm tra văn
30.	28	144.	Những ngôi sao xa xôi
	28	145.	Những ngôi sao xa xôi
	28	146.	Chương trình địa phương( phần Tập làm Văn)
	28	147.	Trả bài Tập làm văn số 7
	28	148.	Biên bản
31.	29	149.	Rô-bin-xơn ngoài đảo hoang
	29	150.	Tổng kết về ngữ pháp
	29	151.	Tổng kết về ngữ pháp
	29	152.	Luyện tập viết biên bản
	29	153.	Hợp đồng.
32.	30	154.	Bố của Xi-mông
	30	155.	Bố của Xi-mông
	30	156.	Ôn tập về truyện
	30	157.	Ôn tập về truyện
	30	158.	Kiểm tra văn
33.	31	159.	Tổng kết về ngữ pháp (tiếp)
	31	160.	Luyện tập viết hợp đồng.
	31	161.	Kiểm tra Tiếng Việt
	31	162.	Con chó bác



	32	163.	Tổng kết Văn học nước ngoài.
34.	32	164.	Tổng kết Văn học nước ngoài.
	32	165.	Tổng kết Tập làm Văn.
	32	166.	Tổng kết Tập làm Văn.
	32	167.	Tổng kết Văn học
	32	168.	Tổng kết Văn học
35.	33	169.	Trả bài kiểm tra văn
	33	170.	Trả bài Kiểm tra Tiếng Việt
	33	171.	Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	33	172.	Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	33	173.	Bắc sơn
36.	33	174.	Bắc sơn
	34	175.	Thư (điện) chúc mừng và thăm hỏi
	34	176.	Thư (điện) chúc mừng và thăm hỏi
	34	177.	Trả bài Kiểm tra tổng hợp cuối năm
	35	178.	Tôi và chúng ta
37.	35	179.	Tôi và chúng ta
	35	180.	Tổng kết

## MÔN: LỊCH SỬ

### Sử – Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Mở đầu</b> <b>Bài 1.</b> Sơ lược về môn Lịch sử.
2.	2.	<b>Bài 2.</b> Cách tính thời gian trong lịch sử.
3.	3.	<b>Phần một. Khái quát lịch sử thế giới cổ đại</b> <b>Bài 3.</b> Xã hội nguyên thủy.
4.	4.	<b>Bài 4.</b> Các quốc gia cổ đại phương Đông.
5.	5.	<b>Bài 5.</b> Các quốc gia cổ đại phương Tây.
6.	6.	<b>Bài 6.</b> Văn hoá cổ đại.
7.	7.	<b>Bài 7.</b> Ôn tập.
8.	8.	<b>Phần hai. Lịch sử Việt Nam từ nguồn gốc đến thế kỉ X</b> <b>Chương I. Buổi đầu lịch sử nước ta</b> <b>Bài 8.</b> Thời nguyên thủy trên đất nước ta.
9.	9.	<b>Bài 9.</b> Đời sống của người nguyên thủy trên đất nước ta.
10.	10.	<b>Kiểm tra</b>
11.	11.	<b>Chương II. Thời đại dựng nước: Văn Lang – Âu Lạc</b> <b>Bài 10.</b> Những chuyển biến trong đời sống kinh tế.
12.	12.	<b>Bài 11.</b> Những chuyển biến về xã hội.
13.	13.	<b>Bài 12.</b> Nước Văn Lang.
14.	14.	<b>Bài 13.</b> Đời sống vật chất và tinh thần của cư dân Văn Lang.
15.	15.	<b>Bài 14.</b> Nước Âu Lạc.
16.	16.	<b>Bài 15.</b> Nước Âu Lạc (tiếp theo).
17.	17.	<b>Bài 16.</b> Ôn tập chương
18.	18.	Ôn tập học kì
19.	19.	<b>Kiểm tra học kì</b>
20.	20.	<b>Chương III. Thời kì Bắc thuộc và đấu tranh giành độc lập</b> <b>Bài 17.</b> Cuộc khởi nghĩa Hai Bà Trưng (năm 40).

21.	21.	<b>Bài 18.</b> Trưng Vương và cuộc kháng chiến chống quân xâm lược Hán.
22.	22.	<b>Bài 19.</b> Từ sau Trưng Vương đến trước Lý Nam Đế (giữa thế kỉ I - giữa thế kỉ VI).
23.	23.	<b>Bài 20.</b> Từ sau Trưng Vương đến trước Lý Nam Đế (giữa thế kỉ I - giữa thế kỉ VI) (tiếp theo).
24.	24.	<b>Bài 21.</b> Khởi nghĩa Lý Bí. Nước Vạn Xuân (542 - 602).
25.	25.	<b>Bài 22.</b> Khởi nghĩa Lý Bí. Nước Vạn Xuân (542 - 602) (tiếp theo).
26.	26.	<b>Bài 23.</b> Những cuộc khởi nghĩa lớn trong các thế kỉ VII - IX.
27.	27.	<b>Bài 24.</b> Nước Champa từ thế kỉ II đến thế kỉ X.
28.	28.	<b>Bài 25.</b> Ôn tập chương III.
29.	29.	<b>Kiểm tra</b>
30.	30.	<b>Chương IV. Bước ngoặt lịch sử ở đầu thế kỉ X</b> <b>Bài 26.</b> Cuộc đấu tranh giành quyền tự chủ của họ Khúc, họ Dương.
31.	31.	<b>Bài 27.</b> Ngô Quyền và chiến thắng Bạch Đằng năm 938.
32.	32.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Kể chuyện lịch sử bằng tranh: NHÂN VẬT LỊCH SỬ TIÊU BIỂU TRONG THỜI KÌ BẮC THUỘC VÀ ĐẤU TRANH GIÀNH ĐỘC LẬP (Sách TNST, Lớp 6)</b>
33.	33.	<b>Bài 28.</b> Ôn tập
34.	34.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Kể chuyện lịch sử bằng tranh</b>
35.	35.	Ôn tập học kì
36.	36.	<b>Kiểm tra học kì</b>
37.	37.	Lịch sử địa phương.

## Sử – Lớp 7

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Phần một: Khái quát lịch sử thế giới trung đại</b> <b>Bài 1.</b> Sự hình thành và phát triển của xã hội phong kiến ở châu Âu.
	2.	<b>Bài 2.</b> Sự suy vong của chế độ phong kiến và sự hình thành chủ nghĩa tư bản ở châu Âu.
2.	3.	<b>Bài 3.</b> Cuộc đấu tranh của giai cấp tư sản chống phong kiến thời hậu kì trung đại ở châu Âu.
	4.	<b>Bài 4.</b> Trung Quốc thời phong kiến.
3.	5.	
	6.	<b>Bài 5.</b> Ấn Độ thời phong kiến.
4.	7.	<b>Bài 6.</b> Các quốc gia phong kiến Đông Nam á.
	8.	
5.	9.	<b>Bài 7.</b> Những nét chung về xã hội phong kiến.
	10.	Bài tập lịch sử
6.	11.	<b>Phần hai. lịch sử việt nam từ thế kỉ X đến giữa thế kỉ XIX</b> <b>Chương I. Buổi đầu độc lập thời Ngô - Đinh - Tiền Lê (Thế kỉ X)</b> <b>Bài 8.</b> Nước ta buổi đầu độc lập.
	12.	<b>Bài 9.</b> Nước Đại Cồ Việt thời Đinh - Tiền Lê.
7.	13.	
	14.	<b>Chương II. Nước Đại Việt thời Lý (thế kỉ XI - XII)</b> <b>Bài 10.</b> Nhà Lý đẩy mạnh công cuộc xây dựng đất nước.
8.	15.	<b>Bài 11.</b> Cuộc kháng chiến chống quân xâm lược Tống (1075
	16.	- 1077).
9.	17.	<b>Bài 12.</b> Đời sống kinh tế, văn hoá.
	18.	

10.	19.	Bài tập lịch sử.
	20.	Ôn tập
11.	21.	<b>Kiểm tra</b>
	22.	<b>Chương III. Nước Đại Việt thời Trần (thế kỉ XIII - XIV)</b>
12.	23.	<b>Bài 13.</b> Nước Đại Việt ở thế kỉ XIII.
	24.	<b>Bài 14.</b> Ba lần kháng chiến chống quân xâm lược Mông - Nguyên (thế kỉ XIII).
13.	25.	<b>Bài 14.</b> Ba lần kháng chiến chống quân xâm lược Mông - Nguyên (thế kỉ XIII).
	26.	<b>Bài 14.</b> Ba lần kháng chiến chống quân xâm lược Mông - Nguyên (thế kỉ XIII).
14.	27.	<b>Bài 14.</b> Ba lần kháng chiến chống quân xâm lược Mông - Nguyên (thế kỉ XIII).
	28.	<b>Bài 15.</b> Sự phát triển kinh tế và văn hoá thời Trần.
15.	29.	
	30.	<b>Bài 16.</b> Sự suy sụp của nhà Trần cuối thế kỉ XIV.
16.	31.	
	32.	<b>Bài 17.</b> Ôn tập chương
17.	33.	<b>Chương IV. Đại Việt từ thế kỉ XV đến đầu thế kỉ XIX thời Lê sơ</b> <b>Bài 18.</b> Cuộc kháng chiến của nhà Hồ và phong trào khởi nghĩa chống quân Minh ở đầu thế kỉ XV.
	34.	<b>Bài 19.</b> Cuộc khởi nghĩa Lam Sơn (1418 - 1427).
18.	35.	<b>Bài 19.</b> Cuộc khởi nghĩa Lam Sơn (1418 - 1427).
	36.	<b>Bài 19.</b> Cuộc khởi nghĩa Lam Sơn (1418 - 1427).
19.	37.	Ôn tập học kì I
	38.	<b>Kiểm tra học kì I.</b>
20.	39.	<b>Bài 20.</b> Nước Đại Việt thời Lê sơ (1428 -1527).
	40.	<b>Bài 20.</b> Nước Đại Việt thời Lê sơ (1428 -1527).

21.	41.	<b>Bài 20.</b> Nước Đại Việt thời Lê sơ (1428 -1527).
	42.	<b>Bài 20.</b> Nước Đại Việt thời Lê sơ (1428 -1527).
22.	43.	<b>Bài 21.</b> Ôn tập chương
	44.	Bài tập lịch sử
23.	45.	<b>Chương V. Đại Việt ở các thế kỉ XVI – XVIII</b>
	46.	<b>Bài 22.</b> Sự suy yếu của nhà nước phong kiến tập quyền (thế kỉ XVI - XVIII).
24.	47.	<b>Bài 23.</b> Kinh tế, văn hoá thế kỉ XVI - XVIII.
	48.	
25.	49.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Đô thị cổ Thăng Long – Kẻ chợ và Hội An (Thế kỉ XVI-XVIII)</b>
	50.	
26.	51.	<b>Bài 24.</b> Khởi nghĩa nông dân Đàng Ngoài thế kỉ XVIII.
	52.	<b>Bài 25.</b> Phong trào Tây Sơn.
27.	53.	<b>Bài 25.</b> Phong trào Tây Sơn.
	54.	<b>Bài 25.</b> Phong trào Tây Sơn.
28.	55.	<b>Bài 25.</b> Phong trào Tây Sơn.
	56.	<b>Bài 26.</b> Quang Trung xây dựng đất nước.
29.	57.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Đô thị cổ Thăng Long – Kẻ chợ và Hội An</b>
	58.	
30.	59.	Bài tập lịch sử.
	60.	Lịch sử địa phương.
31.	61.	Ôn tập.
	62.	<b>Kiểm tra</b>
32.	63.	<b>Chương VI. Việt Nam nửa đầu thế kỉ XIX</b>
	64.	<b>Bài 27.</b> Chế độ phong kiến nhà Nguyễn.
33.	65.	<b>Bài 28.</b> Sự phát triển của văn hoá dân tộc cuối thế kỉ XVIII -
	66.	nửa đầu thế kỉ XIX.
34.	67.	Bài tập lịch sử
	68.	<b>Bài 29.</b> Ôn tập chương

35.	69.	<b>Bài 30. Tổng kết.</b>
	70.	
36.	71.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	72.	Bài tập lịch sử
37.	73.	Lịch sử địa phương
	74.	Ôn tập, tổng kết cuối năm

## Sử – Lớp 8

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<p style="text-align: center;"><b>Phần một</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lịch sử thế giới. Lịch sử thế giới cận đại</b> (Từ giữa thế kỉ XVI đến năm 1917)</p> <p style="text-align: center;"><b>Chương I. Thời kì xác lập của chủ nghĩa tư bản</b> (từ thế kỉ XVI đến nửa sau thế kỉ XIX)</p> <p><b>Bài 1. Những cuộc cách mạng tư sản đầu tiên.</b></p>
	2.	
2.	3.	<b>Bài 2. Cách mạng tư sản Pháp cuối thế kỉ XVIII</b>
	4.	
3.	5.	<b>Bài 3. Chủ nghĩa tư bản được xác lập trên phạm vi thế giới.</b>
	6.	
4.	7.	<b>Bài 4. Phong trào công nhân và sự ra đời của chủ nghĩa Mác.</b>
	8.	<p><b>Chương II. Các nước Âu-Mĩ cuối thế kỉ XIX đầu thế kỉ XX</b></p> <p><b>Bài 5. Công xã Pari 1871.</b></p>
5.	9.	<b>Bài 6. Các nước Anh, Pháp, Đức, Mĩ cuối thế kỉ XIX đầu thế kỉ XX.</b>
	10.	
6.	11.	<b>Bài 7. Phong trào công nhân quốc tế cuối thế kỉ XIX- đầu thế kỉ XX.</b>
	12.	<b>Bài 8. Sự phát triển của kĩ thuật, khoa học, văn học và nghệ thuật thế kỉ XVIII - XIX.</b>
7.	13.	Bài tập lịch sử
	14.	<p><b>Chương III. Châu Á giữa thế kỉ XVIII - đầu thế kỉ XX</b></p> <p><b>Bài 9. Ấn Độ thế kỉ XVIII - đầu thế kỉ XX.</b></p>
8.	15.	<b>Bài 10. Trung Quốc cuối thế kỉ XIX - đầu thế kỉ XX.</b>
	16.	<b>Bài 11. Các nước Đông Nam Á cuối thế kỉ XIX - đầu thế kỉ XX.</b>
9.	17.	<b>Bài 12. Nhật Bản giữa thế kỉ XIX - đầu thế kỉ XX.</b>
	18.	Ôn tập chương
10.	19.	<b>Kiểm tra</b>
	20.	<b>Chương IV. Chiến tranh thế giới thứ nhất (1914 - 1918)</b>



		<b>Bài 13.</b> Chiến tranh thế giới thứ nhất (1914 - 1918).
11.	21.	<b>Bài 14.</b> Ôn tập lịch sử thế giới cận đại (từ giữa thế kỉ XVI đến năm 1917).
	22.	
12.	23.	<b>Lịch sử thế giới hiện đại (Phần từ năm 1917 đến năm 1945)</b> <b>Chương I. Cách mạng tháng Mười Nga năm 1917 và công cuộc xây dựng chủ nghĩa xã hội ở Liên Xô” (1921 - 1941)</b> <b>Bài 15.</b> Cách mạng tháng Mười Nga năm 1917 và cuộc đấu tranh bảo vệ cách mạng (1917 - 1921).
	24.	
13.	25.	<b>Bài 16.</b> Liên Xô xây dựng chủ nghĩa xã hội (1921 - 1941).
	26.	<b>Chương II. Châu Âu và nước Mĩ giữa hai cuộc chiến tranh thế giới (1918 - 1939)</b> <b>Bài 17.</b> Châu Âu giữa hai cuộc chiến tranh thế giới (1918 - 1939).
14.	27.	<b>Bài 18.</b> Nước Mĩ giữa hai cuộc chiến tranh thế giới (1918 - 1939).
	28.	<b>Chương III. Châu á giữa hai cuộc chiến tranh thế giới (1918 - 1939)</b> <b>Bài 19.</b> Nhật Bản giữa hai cuộc chiến tranh thế giới (1918 - 1939).
15.	29.	<b>Bài 20.</b> Phong trào độc lập dân tộc ở Châu Á (1918 - 1939).
	30.	
16.	31.	<b>Chương IV. Chiến tranh thế giới thứ hai (1939 - 1945)</b> <b>Bài 21.</b> Chiến tranh thế giới thứ hai (1939 -1945).
	32.	<b>Chương V. Sự phát triển của văn hoá, khoa học - kĩ thuật thế giới nửa đầu thế kỉ XX</b> <b>Bài 22.</b> Sự phát triển văn hoá, khoa học - kĩ thuật thế giới nửa đầu thế kỉ XX.
17.	33.	<b>Bài 23.</b> Ôn tập lịch sử thế giới hiện đại (từ năm 1917 đến năm 1945).
	34.	

18.	35.	Ôn tập học kì I
	36.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
19.	37.	<b>Phần hai. Lịch sử Việt Nam từ năm 1858 đến năm 1918</b>
	38.	<b>Chương I. Cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp từ năm 1858 đến cuối thế kỉ XIX</b> <b>Bài 24.</b> Cuộc kháng chiến từ năm 1858 đến năm 1873.
20.	39.	<b>Bài 25.</b> Kháng chiến lan rộng ra toàn quốc (1873 - 1884).
21.	40.	
22.	41.	<b>Bài 26.</b> Phong trào kháng Pháp trong những năm cuối thế kỉ XIX.
23.	42.	
24.	43.	<b>Bài 27.</b> Khởi nghĩa Yên Thế và phong trào chống Pháp của đồng bào miền núi cuối thế kỉ XIX.
25.	44.	<b>Bài 28.</b> Trào lưu cải cách Duy tân ở Việt Nam nửa cuối thế kỉ XIX.
26.	45.	Ôn tập chương
27.	46.	<b>Kiểm tra</b>
28.	47.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp nửa cuối thế kỉ XIX (Sách TNST Lớp 8)</b>
29.	48.	<b>Chương II. Xã hội Việt Nam (từ năm 1897 đến năm 1918)</b>
30.	49.	<b>Bài 29.</b> Chính sách khai thác thuộc địa của thực dân Pháp và những chuyển biến kinh tế xã hội ở Việt Nam.
31.	50.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp nửa cuối thế kỉ XIX</b>
32.	51.	<b>Bài 30.</b> Phong trào yêu nước chống Pháp từ đầu thế kỉ XX đến
33.	52.	năm 1918.
34.	53.	<b>Ôn tập học kì II</b>
35.	54.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
36.	55.	<b>Bài 31.</b> Ôn tập Lịch sử Việt Nam (từ năm 1858 đến năm 1918)
37.	56.	Lịch sử địa phương



## Sử – Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Phần một</b>
2.	2.	<b>Lịch sử thế giới hiện đại từ năm 1945 đến nay</b> <b>Chương I. Liên Xô và các nước Đông Âu sau Chiến tranh thế giới thứ hai</b> <b>Bài 1.</b> Liên Xô và các nước Đông Âu từ 1945 đến giữa những năm 70 của thế kỉ XX.
3.	3.	<b>Bài 2.</b> Liên Xô và các nước Đông Âu từ giữa những năm 70 đến đầu những năm 90 của thế kỉ XX.
4.	4.	<b>Chương II. Các nước Á, Phi, Mĩ La-Tinh từ năm 1945 đến nay</b> <b>Bài 3.</b> Quá trình phát triển của phong trào giải phóng dân tộc và sự tan rã của hệ thống thuộc địa.
5.	5.	<b>Bài 4.</b> Các nước Châu Á.
6.	6.	<b>Bài 5.</b> Các nước Đông Nam Á.
7.	7.	<b>Bài 6.</b> Các nước Châu Phi.
8.	8.	<b>Bài 7.</b> Các nước Mĩ La-Tinh.
9.	9.	<b>Kiểm tra</b>
10.	10.	<b>Chương III. Mĩ, Nhật Bản, Tây Âu từ năm 1945 đến nay</b> <b>Bài 8.</b> Nước Mĩ.
11.	11.	<b>Bài 9.</b> Nhật Bản.
12.	12.	<b>Bài 10.</b> Các nước Tây Âu.
13.	13.	<b>Chương IV. Quan hệ quốc tế từ năm 1945 đến nay</b> <b>Bài 11.</b> Trật tự thế giới mới sau Chiến tranh thế giới thứ hai.
14.	14.	<b>Chương V. Cuộc cách mạng khoa học kĩ thuật từ năm 1945 đến nay</b> <b>Bài 12.</b> Những thành tựu chủ yếu và ý nghĩa lịch sử của cách mạng khoa học - kĩ thuật sau Chiến tranh thế giới thứ hai.

15.	15.	<b>Bài 13.</b> Tổng kết lịch sử thế giới từ sau năm 1945 đến nay.
16.	16.	<b>Phần hai</b> <b>Lịch sử Việt Nam từ năm 1919 đến nay</b> <b>Chương I. Việt Nam trong những năm 1919 – 1930</b> <b>Bài 14.</b> Việt Nam sau Chiến tranh thế giới thứ nhất.
17.	17.	<b>Bài 15.</b> Phong trào cách mạng Việt Nam sau Chiến tranh thế giới thứ nhất (1919 - 1925).
18.	18.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
19.	19.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: “Điện Biên Phủ trên không” – Đánh bại “Pháo đài bay” của Mĩ (Sách TNST Lớp 9)</b>
20.	20.	<b>Bài 16.</b> Những hoạt động của Nguyễn Ái Quốc ở nước ngoài trong những năm 1919 - 1925.
	21.	<b>Bài 17.</b> Cách mạng Việt Nam trước khi Đảng Cộng sản ra đời.
21.	22.	
	23.	<b>Chương II. Việt Nam trong những năm 1930 – 1939</b> <b>Bài 18.</b> Đảng Cộng sản Việt Nam ra đời.
22.	24.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề “Điện Biên Phủ trên không” –</b>
	25.	<b>Đánh bại “Pháo đài bay” của Mĩ</b>
23.	26.	<b>Bài 19.</b> Phong trào cách mạng trong những năm 1930 - 1935.
	27.	<b>Bài 20.</b> Cuộc vận động dân chủ trong những năm 1936 - 1939.
24.	28.	<b>Chương III. Cuộc vận động tiến tới cách mạng tháng Tám 1945</b> <b>Bài 21.</b> Việt Nam trong những năm 1939 - 1945.
	29.	<b>Bài 22.</b> Cao trào cách mạng tiến tới Tổng khởi nghĩa tháng Tám 1945.
25.	30.	
	31.	<b>Bài 23.</b> Tổng khởi nghĩa tháng Tám năm 1945 và sự thành lập nước Việt Nam Dân chủ Cộng hoà.
26.	32.	Lịch sử địa phương.

	33.	<b>Chương IV. Việt Nam từ sau cách mạng tháng Tám đến</b>
27.	34.	<b>toàn quốc kháng chiến</b> <b>Bài 24.</b> Cuộc đấu tranh bảo vệ và xây dựng chính quyền dân chủ nhân dân (1945 - 1946).
	35.	<b>Chương V. Việt Nam từ cuối năm 1946 đến năm 1954</b>
28.	36.	<b>Bài 25.</b> Những năm đầu của cuộc kháng chiến toàn quốc chống thực dân Pháp (1946 - 1950).
	37.	<b>Bài 26.</b> Bước phát triển mới của cuộc kháng chiến toàn quốc
29.	38.	chống thực dân Pháp (1950 - 1953).
	39.	<b>Bài 27.</b> Cuộc kháng chiến toàn quốc chống thực dân Pháp xâm
30.	40.	lược kết thúc (1953 - 1954).
	41.	Ôn tập chương
31.	42.	<b>Kiểm tra</b>
	43.	<b>Chương VI. Việt Nam từ năm 1954 đến năm 1975</b> <b>Bài 28.</b> Xây dựng chủ nghĩa xã hội ở miền Bắc, đấu tranh chống đế quốc Mỹ và chính quyền Sài Gòn ở miền Nam (1954 - 1965).
32.	44.	<b>Bài 28.</b> Xây dựng chủ nghĩa xã hội ở miền Bắc, đấu tranh chống đế quốc Mỹ và chính quyền Sài Gòn ở miền Nam (1954 - 1965).
	45.	<b>Bài 28.</b> Xây dựng chủ nghĩa xã hội ở miền Bắc, đấu tranh chống đế quốc Mỹ và chính quyền Sài Gòn ở miền Nam (1954 - 1965).
33.	46.	<b>Bài 29.</b> Cả nước trực tiếp chống Mỹ cứu nước (1965 - 1973).
	47.	<b>Bài 29.</b> Cả nước trực tiếp chống Mỹ cứu nước (1965 - 1973).
34.	48.	<b>Bài 29.</b> Cả nước trực tiếp chống Mỹ cứu nước (1965 - 1973).
	49.	<b>Bài 30.</b> Hoàn thành giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (1973 - 1975).
35.	50.	<b>Bài 30.</b> Hoàn thành giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước

		(1973 - 1975).
	51.	Ôn tập học kì II
36.	52.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	53.	<b>Chương VII. Việt Nam từ năm 1975 đến năm 2000</b> <b>Bài 31.</b> Việt Nam trong năm đầu sau đại thắng mùa Xuân 1975. <b>Bài 32:</b> Xây dựng đất nước, đấu tranh bảo vệ Tổ quốc (1976-1985) (Giảm tải, HS tự đọc thêm)
37.	54.	<b>Bài 33.</b> Việt Nam trên đường đổi mới đi lên chủ nghĩa xã hội (từ năm 1986 đến năm 2000).
	55.	<b>Bài 34.</b> Tổng kết lịch sử Việt Nam từ sau Chiến tranh thế giới thứ nhất đến năm 2000.

## MÔN: ĐỊA LÍ

### Địa – Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Chương I. Trái đất</b> Bài mở đầu
2.	2.	<b>Bài 1.</b> Vị trí, hình dạng và kích thước của Trái Đất
3.	3.	<b>Bài 2.</b> Bản đồ. Cách vẽ bản đồ (Dạy Mục 2) <b>Bài 3.</b> Tỷ lệ bản đồ
4.	4.	<b>Bài 4.</b> Phương hướng trên bản. Kinh độ, vĩ độ và tọa độ địa lí
5.	5.	<b>Bài 5.</b> Kí hiệu bản đồ. Cách biểu hiện địa hình trên bản đồ
6.	6.	Ôn tập
7.	7.	<b>Kiểm tra</b>
8.	8.	<b>Bài 7.</b> Sự vận động tự quay quanh trục của Trái Đất và các hệ quả
9.	9.	<b>Bài 8.</b> Sự chuyển động của Trái Đất quanh Mặt Trời
10.	10.	<b>Bài 9.</b> Hiện tượng ngày dài , đêm ngắn theo mùa
11.	11.	<b>Bài 10.</b> Cấu tạo bên trong của Trái Đất
12.	12.	<b>Bài 11.</b> Thực hành: Sự phân bố các lục địa và đại dương trên bề mặt Trái Đất
13.	13.	Ôn tập chương
14.	14.	<b>Chương II: Các thành phần tự nhiên của Trái Đất</b> <b>Bài 12.</b> Tác động của nội lực và ngoại lực trong việc hình thành địa hình bề mặt Trái Đất
15.	15.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Phòng tránh và giảm nhẹ thương tích do động đất (Sách TNST Lớp 6)</b>
16.	16.	Bài 13. Địa hình bề mặt Trái Đất
17.	17.	Bài 14. Địa hình bề mặt Trái Đất (Tiếp theo)
18.	18.	Ôn tập học kì I
19.	19.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
20.	20.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Phòng tránh và giảm nhẹ thương tích</b>



		<b>do động đất</b>
21.	21.	<b>Bài 15.</b> Các mỏ khoáng sản
22.	22.	<b>Bài 16.</b> Thực hành: Đọc bản đồ (lược đồ) địa hình tỉ lệ lớn
23.	23.	<b>Bài 17.</b> Lớp vỏ khí
24.	24.	<b>Bài 18.</b> Thời tiết, khí hậu và nhiệt độ không khí
25.	25.	<b>Bài 19.</b> Khí áp và gió
26.	26.	<b>Bài 20.</b> Hơi nước trong không khí. Mưa
27.	27.	<b>Bài 21.</b> Thực hành: Phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa
28.	28.	<b>Bài 22.</b> Các đới khí hậu
29.	29.	Ôn tập
30.	30.	<b>Kiểm tra</b>
31.	31.	<b>Bài 23.</b> Sông và hồ
32.	32.	<b>Bài 24.</b> Biển và đại dương
33.	33.	<b>Bài 25.</b> Thực hành: Sự chuyển động của các dòng biển trong đại dương
34.	34.	<b>Bài 26.</b> Đất. Các nhân tố hình thành đất
35.	35.	Ôn tập học kì II
36.	36.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
37.	37.	<b>Bài 27.</b> Lớp vỏ sinh vật. Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phân bố thực, động vật trên Trái Đất

**Địa – Lớp 7**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài dạy</b>
1.	1.	<b>Phần một</b> <b>Thành phần nhân văn của môi trường</b> <b>Bài 1. Dân số</b>
	2.	<b>Bài 2. Sự phân bố dân cư. Các chủng tộc trên thế giới</b>
2.	3.	<b>Bài 3. Quần cư. Đô thị hóa</b>
	4.	<b>Bài 4. Thực hành: Phân tích lược đồ dân số và tháp tuổi</b>
3.	5.	<b>Phần hai</b> <b>Các môi trường địa lý</b> <b>Chương I. Môi trường đới nóng. Hoạt động kinh tế của con người ở đới nóng</b> <b>Bài 5. Đới nóng. Môi trường xích đạo ẩm</b>
	6.	<b>Bài 6. Môi trường nhiệt đới</b>
4.	7.	<b>Bài 7. Môi trường nhiệt đới gió mùa</b>
	8.	<b>Bài 9. Hoạt sản xuất động nông nghiệp đới nóng</b>
5.	9.	<b>Bài 10. Dân số và sức ép dân số tới tài nguyên, môi trường đới nóng</b>
	10.	<b>Bài 11. Di dân và sự bùng nổ đô thị ở đới nóng</b>
6.	11.	<b>Bài 12. Thực hành: Nhận biết đặc điểm môi trường đới nóng</b>
	12.	Ôn tập chương
7.	13.	<b>Kiểm tra</b>
	14.	<b>Chương II. Môi trường đới ôn hòa. Hoạt động kinh tế của con người ở đới ôn hòa</b> <b>Bài 13. Môi trường đới ôn hòa</b>
8.	15.	<b>Bài 14. Hoạt động nông nghiệp ở đới ôn hòa</b>
	16.	<b>Bài 15. Hoạt động công nghiệp ở đới ôn hòa</b>
9.	17.	<b>Bài 16. Đô thị hóa ở đới ôn hòa</b>
	18.	<b>Bài 17. Ô nhiễm môi trường ở đới ôn hòa</b>

10.	19.	<b>Bài 18.</b> Thực hành: Nhận biết đặc điểm môi trường đới ôn hòa
	20.	<b>Chương III. Môi trường hoang mạc. Hoạt động kinh tế của con người ở hoang mạc</b> <b>Bài 19.</b> Môi trường hoang mạc
11.	21.	<b>Bài 20.</b> Hoạt động kinh tế của con người ở hoang mạc
	22.	<b>Chương IV. Môi trường đới lạnh. Hoạt động kinh tế của con người ở đới lạnh</b> <b>Bài 21.</b> Môi trường đới lạnh
12.	23.	<b>Bài 22.</b> Hoạt động kinh tế của con người ở đới lạnh
	24.	<b>Chương V. Môi trường vùng núi. Hoạt động kinh tế của con người ở vùng núi</b> <b>Bài 23.</b> Môi trường vùng núi
13.	25.	Ôn tập chương
	26.	<b>Phần ba</b> <b>Thiên nhiên và con người ở các châu lục</b> <b>Bài 25.</b> Thế giới rộng lớn và đa dạng
14.	27.	<b>Chương VI. Châu Phi</b> <b>Bài 26.</b> Thiên nhiên châu Phi
	28.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Khám phá thiên nhiên Châu Phi (Sách TNST Lớp 7)</b>
15.	29.	<b>Bài 27.</b> Thiên nhiên châu Phi (Tiếp theo)
	30.	<b>Bài 28.</b> Thực hành: Phân tích lược đồ phân bố các môi trường tự nhiên, biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa
16.	31.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Khám phá thiên nhiên Châu Phi</b>
	32.	<b>Bài 29.</b> Dân cư, xã hội châu Phi
17.	33.	<b>Bài 30.</b> Kinh tế châu Phi
	34.	<b>Bài 31.</b> Kinh tế châu Phi (tiếp theo)
18.	35.	Ôn tập học kỳ I
	36.	<b>Kiểm tra học kỳ I</b>

19.	37.	<b>Bài 32.</b> Các khu vực châu Phi
	38.	<b>Bài 33.</b> Các khu vực châu Phi (Tiếp theo)
20.	39.	<b>Bài 34.</b> Thực hành: So sánh nền kinh tế của ba khu vực châu Phi
	40.	<b>Chương VII. Châu Mỹ</b> <b>Bài 35.</b> Khái quát châu Mỹ
21.	41.	<b>Bài 36.</b> Thiên nhiên Bắc Mỹ
	42.	<b>Bài 37.</b> Dân cư Bắc Mỹ
22.	43.	<b>Bài 38.</b> Kinh tế Bắc Mỹ
	44.	<b>Bài 39.</b> Kinh tế Bắc Mỹ (Tiếp theo)
23.	45.	<b>Bài 40.</b> Thực hành: Tìm hiểu vùng công nghiệp truyền thống ở Đông Bắc Hoa Kỳ và vùng CN vành đai Mặt Trời
	46.	<b>Bài 41.</b> Thiên nhiên Trung và Nam Mỹ
24.	47.	<b>Bài 42.</b> Thiên nhiên Trung và Nam Mỹ (Tiếp theo)
	48.	<b>Bài 43.</b> Dân cư, xã hội Trung và Nam Mỹ
25.	49.	<b>Bài 44.</b> Kinh tế Trung và Nam mỹ
	50.	<b>Bài 45.</b> Kinh tế Trung và Nam mỹ (Tiếp theo)
26.	51.	<b>Bài 46.</b> Thực hành: Sự phân bố của thảm thực vật ở hai sườn Đông và Tây của dãy núi An-đét
	52.	Ôn tập chương
27.	53.	
	54.	<b>Kiểm tra</b>
28.	55.	<b>Chương VIII. Châu Nam Cực</b> <b>Bài 47.</b> Châu Nam Cực – Châu lục lạnh nhất thế giới
	56.	<b>Chương IX. Châu Đại Dương</b> <b>Bài 48.</b> Thiên nhiên châu Đại Dương
29.	57.	<b>Bài 49.</b> Dân cư và kinh tế châu Đại Dương
	58.	<b>Bài 50.</b> Thực hành: Viết báo cáo về đặc điểm tự nhiên của Ô-xtrây-li-a
30.	59.	Ôn tập chương

	60.	<b>Chương X. Châu Âu</b> <b>Bài 51.</b> Thiên nhiên châu Âu
31.	61.	<b>Bài 52.</b> Thiên nhiên châu Âu (tiếp theo)
	62.	<b>Bài 53.</b> Thực hành: Đọc, phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa châu Âu
32.	63.	<b>Bài 54.</b> Dân cư, xã hội châu Âu
	64.	<b>Bài 55.</b> Kinh tế châu Âu
33.	65.	<b>Bài 56.</b> Khu vực Bắc Âu
	66.	<b>Bài 57.</b> Khu vực Tây và Trung Âu
34.	67.	<b>Bài 58.</b> Khu vực Nam Âu
	68.	<b>Bài 59.</b> Khu vực Đông Âu
35.	69.	Ôn tập học kì II
	70.	
36.	71.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	72.	<b>Bài 60.</b> Liên minh Châu Âu
37.	73.	<b>Bài 61.</b> Thực hành: Đọc lược đồ cơ cấu kinh tế châu Âu
	74.	Ôn tập, tổng kết năm học

**Địa – Lớp 8**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề</b>
1.	1.	<b>Phần một</b> <b>Thiên nhiên và con người ở các châu lục (Tiếp theo)</b> <b>XI. Châu Á</b> <b>Bài 1. Vị trí địa lí, địa hình và khoáng sản</b>
2.	2.	<b>Bài 2. Khí hậu châu Á</b>
3.	3.	<b>Bài 3. Sông ngòi và cảnh quan châu Á</b>
4.	4.	<b>Bài 4. Thực hành: Phân tích hoàn lưu gió mùa châu Á</b>
5.	5.	<b>Bài 5. Đặc điểm dân cư, xã hội châu Á</b>
6.	6.	<b>Bài 6. Thực hành: Đọc, phân tích lược đồ phân bố dân cư và các thành phố lớn châu Á</b>
7.	7.	Ôn tập
8.	8.	<b>Kiểm tra</b>
9.	9.	<b>Bài 7. Đặc điểm phát triển kinh tế - xã hội các nước châu Á</b>
10.	10.	<b>Bài 8. Tình hình phát triển kinh tế - xã hội các nước châu Á</b>
11.	11.	<b>Bài 9. Khu vực Tây Nam Á</b>
12.	12.	<b>Bài 10. Điều kiện tự nhiên khu vực Nam Á</b>
13.	13.	<b>Bài 11. Dân cư và đặc điểm kinh tế khu vực Nam Á</b>
14.	14.	<b>Bài 12. Đặc điểm tự nhiên khu vực Đông Á</b>
15.	15.	<b>Bài 13. Tình hình phát triển kinh tế - xã hội khu vực Đông Á</b>
16.	16.	Ôn tập học kì I
17.	17.	
18.	18.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
19.	19.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Khám phá nét tương đồng và sự khác biệt của các quốc gia Đông Nam Á (Sách TNST Lớp 8)</b>
20.	20.	<b>Bài 14. Đông Nam Á – Đất liền và hải đảo</b>
	21.	<b>Bài 15. Đặc điểm dân cư, xã hội Đông Nam Á</b>

21.	22.	<b>Bài 16.</b> Đặc điểm kinh tế các nước Đông Nam Á
	23.	<b>Bài 17.</b> Hiệp hội các nước Đông nam Á (ASEAN)
22.	24.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Khám phá nét tương đồng và sự khác biệt của các quốc gia Đông Nam Á</b>
	25.	
23.	26.	<b>Bài 18.</b> Thực hành: Tìm hiểu Lào, Cam pu Chia
	27.	<b>Phần hai. Địa Lí Việt Nam</b> <b>Bài 22.</b> Việt Nam đất nước con người
24.	28.	<b>Địa lí tự nhiên</b> <b>Bài 23.</b> Vị trí, giới hạn, hình dạng của lãnh thổ Việt Nam
	29.	<b>Bài 24.</b> Vùng biển Việt Nam
25.	30.	<b>Bài 25.</b> Lịch sử phát triển tự nhiên Việt Nam
	31.	<b>Bài 26.</b> Đặc điểm tài nguyên khoáng sản Việt Nam
26.	32.	<b>Bài 27.</b> Thực hành: Đọc bản đồ Việt Nam
	33.	Ôn tập
27.	34.	<b>Kiểm tra</b>
	35.	<b>Bài 28.</b> Đặc điểm địa hình Việt Nam
28.	36.	<b>Bài 29.</b> Đặc điểm các khu vực địa hình
	37.	<b>Bài 30.</b> Thực hành: Đọc bản đồ địa hình Việt Nam
29.	38.	<b>Bài 31.</b> Đặc điểm khí hậu Việt Nam
	39.	<b>Bài 32.</b> Các mùa khí hậu và thời tiết ở nước ta
30.	40.	<b>Bài 33.</b> Đặc điểm sông ngòi Việt Nam
	41.	<b>Bài 34.</b> Các hệ thống sông lớn ở nước ta
31.	42.	<b>Bài 35.</b> Thực hành về khí hậu thủy văn Việt Nam
	43.	<b>Bài 36.</b> Đặc điểm đất Việt Nam
32.	44.	<b>Bài 37.</b> Đặc điểm sinh vật Việt Nam
	45.	<b>Bài 38.</b> Bảo vệ tài nguyên sinh vật Việt Nam
33.	46.	<b>Bài 39.</b> Đặc điểm chung của tự nhiên Việt Nam
	47.	<b>Bài 40.</b> Thực hành: Đọc lát cắt tự nhiên tổng hợp
34.	48.	<b>Bài 41.</b> Miền bắc và đông bắc Bắc bộ

	49.	<b>Bài 42.</b> Miền tây bắc và Bắc Trung bộ
35.	50.	Ôn tập học kì II
	51.	
36.	52.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
	53.	<b>Bài 43.</b> Miền Nam Trung Bộ và Nam Bộ
37.	54.	<b>Bài 44.</b> Thực hành: Tìm hiểu địa phương
	55.	Ôn tập, tổng kết cuối năm



## Địa – Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Địa lí Việt Nam (tiếp theo)</b> <b>Địa lí dân cư</b> <b>Bài 1.</b> Cộng đồng các dân tộc Việt Nam
	2.	<b>Bài 2.</b> Dân Số và gia tăng dân số
2.	3.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Truyền thông về dân số và sức khỏe sinh sản vị thành niên cho học sinh lớp 9 (Sách TNST Lớp 9)</b>
	4.	<b>Bài 3.</b> Phân bố dân cư và các loại hình quần cư
3.	5.	<b>Bài 4.</b> Lao động và việc làm. Chất lượng cuộc sống
	6.	<b>Bài 5.</b> Thực hành : Phân tích và so sánh tháp dân số năm 1989 và 1999
4.	7.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Truyền thông về dân số và sức khỏe sinh sản vị thành niên cho học sinh lớp 9</b>
	8.	
5.	9.	<b>Địa lí kinh tế</b> <b>Bài 6.</b> Sự phát triển nền kinh tế Việt Nam
	10.	<b>Bài 7.</b> Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố nông nghiệp
6.	11.	<b>Bài 8.</b> Sự phát triển và phân bố nông nghiệp
	12.	<b>Bài 9.</b> Sự phát triển và phân bố sản xuất Lâm nghiệp, Thủy sản
7.	13.	<b>Bài 10.</b> Thực hành: Vẽ và phân tích biểu đồ về sự thay đổi cơ cấu diện tích gieo trồng phân theo các loại cây, sự tăng trưởng đàn gia súc, gia cầm
	14.	<b>Bài 11.</b> Các nhân tố ảnh hưởng đến sự phát triển và phân bố công nghiệp
8.	15.	<b>Bài 12.</b> Sự phát triển và phân bố công nghiệp
	16.	<b>Bài 13.</b> Vai trò, đặc điểm phát triển và phân bố của dịch vụ
9.	17.	<b>Bài 14.</b> Giao thông vận tải và bưu chính viễn thông.

	18.	<b>Bài 15.</b> Thương mại và du lịch
10.	19.	<b>Bài 16.</b> Thực hành: Vẽ biểu đồ về thay đổi cơ cấu kinh tế
	20.	Ôn tập
11.	21.	<b>Kiểm tra</b>
	22.	<b>Sự phân hóa lãnh thổ</b> <b>Bài 17.</b> Vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ
12.	23.	<b>Bài 18.</b> Vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ (tiếp theo)
	24.	<b>Bài 19.</b> Thực hành: Đọc bản đồ, phân tích và đánh giá ảnh hưởng của tài nguyên khoáng sản đối với sự phát triển công nghiệp ở Trung du và miền núi Bắc Bộ
13.	25.	<b>Bài 20.</b> Vùng Đồng bằng Sông Hồng
	26.	<b>Bài 21.</b> Vùng Đồng bằng Sông Hồng (tiếp theo)
14.	27.	<b>Bài 22.</b> Thực hành: Vẽ và phân tích biểu đồ mối quan hệ giữa dân số, sản lượng lương thực và bình quân lương thực theo đầu người
	28.	<b>Bài 23.</b> Vùng Bắc Trung Bộ
15.	29.	<b>Bài 24.</b> Vùng Bắc Trung bộ(tiếp theo)
	30.	<b>Bài 25.</b> Vùng duyên hải Nam Trung Bộ
16.	31.	<b>Bài 26.</b> Vùng duyên hải Nam Trung Bộ(tiếp theo)
	32.	<b>Bài 27.</b> Thực hành : Kinh tế biển Bắc Trung Bộ và Duyên hải Nam Trung Bộ
17.	33.	<b>Bài 28.</b> Vùng Tây Nguyên
	34.	<b>Bài 29.</b> Vùng Tây Nguyên (tiếp theo)
18.	35.	<b>Ôn tập học kỳ I</b>
	36.	
19.	37.	<b>Kiểm tra học kỳ I</b>
	38.	<b>Bài 30.</b> Thực hành: So sánh tình hình sản xuất cây công nghiệp lâu năm ở Trung du và miền núi Bắc Bộ với Tây Nguyên
20.	39.	<b>Bài 31.</b> Vùng Đông Nam Bộ

21.	40.	<b>Bài 32.</b> Vùng Đông Nam Bộ (tiếp theo)
22.	41.	<b>Bài 33.</b> Vùng Đông Nam Bộ(tiếp theo)
23.	42.	<b>Bài 34.</b> Thực hành: Phân tích một số ngành công nghiệp trọng điểm ở Đông Nam Bộ
24.	43.	<b>Bài 35.</b> Vùng đồng bằng Sông Cửu Long
25.	44.	<b>Bài 36.</b> Vùng đồng bằng Sông Cửu Long (tiếp theo)
26.	45.	<b>Bài 37.</b> Thực hành: Vẽ và phân tích biểu đồ về tình hình sản xuất của ngành thủy sản ở Đồng bằng Sông Cửu Long
27.	46.	<b>Ôn tập</b>
28.	47.	<b>Kiểm tra</b>
29.	48.	<b>Bài 38.</b> Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên, môi trường biển đảo
30.	49.	<b>Bài 39.</b> Phát triển tổng hợp kinh tế và bảo vệ tài nguyên, môi trường biển đảo (tiếp theo)
31.	50.	<b>Bài 40.</b> Thực hành: Đánh giá tiềm năng kinh tế của các Đảo ven bờ và tìm hiểu ngành công nghiệp dầu khí.
32.	51.	<b>Địa lí địa phương</b> <b>Bài 41.</b> Địa lí địa phương
33.	52.	<b>Ôn tập học kì II</b>
34.	53.	
35.	54.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
36.	55.	<b>Bài 44.</b> Thực hành: Phân tích mối quan hệ giữa các thành phần tự nhiên. Vẽ và phân tích biểu đồ cơ cấu kinh tế của địa phương
37.	56.	<b>Ôn tập, tổng kết năm học</b>

## MÔN: ĐỊA LÍ

### GDCD-Lớp 6

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Bài 1.</b> Tự chăm sóc, rèn luyện thân thể
2.	2.	<b>Bài 2.</b> Siêng năng, kiên trì
3.	3.	
4.	4.	<b>Bài 3.</b> Tiết kiệm
5.	5.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Tôi yêu nước sạch (Sách TNST Lớp 6)</b>
6.	6.	<b>Bài 4.</b> Lễ độ
7.	7.	<b>Bài 5.</b> Tôn trọng kỉ luật
8.	8.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Tôi yêu nước sạch</b>
9.	9.	<b>Bài 6.</b> Biết ơn
10.	10.	<b>Bài 7.</b> Yêu thiên nhiên, sống hòa hợp với thiên nhiên
11.	11.	<b>Kiểm tra</b>
12.	12.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Thiên nhiên quanh ta (Sách TNST Lớp 6)</b>
13.	13.	<b>Bài 8.</b> Sống chan hòa với mọi người
14.	14.	<b>Bài 9.</b> Lịch sự, tế nhị
15.	15.	<b>Bài 10.</b> Tích cực, tự giác trong hoạt động tập thể và hoạt động xã hội
16.	16.	
17.	17.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Thiên nhiên quanh ta</b>
18.	18.	Ôn tập học kì I
19.	19.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
20.	20.	<b>Bài 11.</b> Mục đích học tập của học sinh
21.	21.	
22.	22.	<b>Bài 12.</b> Công ước liên hợp quốc về quyền trẻ em
23.	23.	
24.	24.	<b>Bài 13.</b> Công dân nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt

25.	25.	Nam
26.	26.	<b>Bài 14.</b> Thực hiện trật tự an toàn giao thông
27.	27.	
28.	28.	<b>Bài 15.</b> Quyền và nghĩa vụ học tập
29.	29.	
30.	30.	<b>Kiểm tra</b>
31.	31.	<b>Bài 16.</b> Quyền được pháp luật bảo hộ về tính mạng, thân thể, sức khỏe, danh dự và nhân phẩm
32.	32.	
33.	33.	<b>Bài 17.</b> Quyền bất khả xâm phạm về chỗ ở
34.	34.	<b>Ôn tập học kỳ II</b>
35.	35.	<b>Kiểm tra học Kỳ II</b>
36.	36.	<b>Bài 18.</b> Quyền được bảo đảm an toàn và bí mật thư tín, điện thoại, điện tín
37.	37.	Ôn tập, tổng kết cuối năm

**GDCD – Lớp 7**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề</b>
1.	1.	<b>Bài 1.</b> Sống giản dị
2.	2.	<b>Bài 2.</b> Trung thực
3.	3.	<b>Bài 3.</b> Tự trọng
4.	4.	<b>Bài 5.</b> Yêu thương con người
5.	5.	<b>Bài 5.</b> Yêu thương con người
6.	6.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Lãng kính yêu thương (Sách TNST Lớp 7)</b>
7.	7.	<b>Bài 6.</b> Tôn sư trọng đạo
8.	8.	<b>Bài 7.</b> Đoàn kết, tương trợ
9.	9.	<b>Bài 7.</b> Đoàn kết, tương trợ
10.	10.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Lãng kính yêu thương</b>
11.	11.	<b>Kiểm tra</b>
12.	12.	<b>Bài 8.</b> Khoan dung
13.	13.	<b>Bài 9.</b> Xây dựng gia đình văn hóa
14.	14.	<b>Bài 9.</b> Xây dựng gia đình văn hóa
15.	15.	<b>Bài 10.</b> Giữ gìn và phát huy truyền thống tốt đẹp của gia đình, dòng họ
16.	16.	<b>Bài 11.</b> Tự tin
17.	17.	<b>Ôn tập học kì I</b>
18.	18.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
19.	19.	<b>Bài 12.</b> Sống và làm việc có kế hoạch
20.	20.	<b>Bài 12.</b> Sống và làm việc có kế hoạch
21.	21.	<b>Bài 13.</b> Quyền được bảo vệ, chăm sóc và giáo dục của trẻ em Việt Nam.
22.	22.	<b>Bài 14.</b> Bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên
23.	23.	<b>Bài 14.</b> Bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên
24.	24.	<b>Bài 15.</b> Bảo vệ di sản văn hóa

25.	25.	<b>Bài 15.</b> Bảo vệ di sản văn hóa
26.	26.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Bảo tồn di sản văn hóa vùng đất Kinh Bắc (Sách TNST Lớp 7)</b>
27.	27.	<b>Kiểm tra 1 tiết</b>
28.	28.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Bảo tồn di sản văn hóa vùng đất Kinh Bắc</b>
29.	29.	<b>Bài 16.</b> Quyền tự do tín ngưỡng và tôn giáo
30.	30.	<b>Bài 16.</b> Quyền tự do tín ngưỡng và tôn giáo
31.	31.	<b>Bài 17.</b> Nhà nước CHXHCNVN
32.	32.	<b>Bài 17.</b> Nhà nước CHXHCNVN
33.	33.	<b>Bài 18.</b> Bộ máy Nhà nước cấp cơ sở (xã, phường, thị trấn)
34.	34.	<b>Bài 18.</b> Bộ máy Nhà nước cấp cơ sở (xã, phường, thị trấn)
35.	35.	Ôn tập học kì II
36.	36.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
37.	37.	Ôn tập, tổng kết năm học

**GDCD – Lớp 8**

<b>Tuần</b>	<b>Tiết</b>	<b>Tên bài/chủ đề</b>
1.	1.	<b>Bài 1.</b> Tôn trọng lễ phải
2.	2.	<b>Bài 2.</b> Liêm khiết
3.	3.	<b>Bài 3.</b> Tôn trọng người khác
4.	4.	<b>Bài 4.</b> Giữ chữ tín
5.	5.	<b>Bài 5.</b> Pháp luật và kỉ luật
6.	6.	<b>Bài 6.</b> Xây dựng tình bạn trong sáng, lành mạnh
7.	7.	<b>Bài 7.</b> Tích cực tham gia các hoạt động chính trị-xã hội
8.	8.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Khám phá nét đẹp trong trang phục của một số dân tộc Việt Nam (Sách TNST Lớp 8)</b>
9.	9.	<b>Bài 8.</b> Tôn trọng và học hỏi các dân tộc khác
10.	10.	<b>Kiểm tra</b>
11.	11.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Khám phá nét đẹp trong trang phục của một số dân tộc Việt Nam</b>
12.	12.	<b>Bài 9.</b> Góp phần xây dựng nếp sống văn hóa ở cộng đồng dân cư
13.	13.	<b>Bài 10.</b> Tự lập
14.	14.	<b>Bài 11.</b> Lao động và tự giác sáng tạo
15.	15.	
16.	16.	<b>Bài 12.</b> Quyền và nghĩa vụ của công dân trong gia đình
17.	17.	
18.	18.	<b>Ôn tập học kì I</b>
19.	19.	<b>Kiểm tra học kì I</b>
20.	20.	<b>Bài 13.</b> Phòng, chống tệ nạn xã hội
21.	21.	
22.	22.	<b>Bài 14.</b> Phòng, chống nhiễm HIV/AIDS
23.	23.	<b>Bài 15.</b> Phòng ngừa tai nạn vũ khí, cháy, nổ và các chất độc



		hại
24.	24.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Kỹ năng sơ cứu trong những tai nạn thường gặp (Sách TNST Lớp 8)</b>
25.	25.	<b>Bài 16.</b> Quyền sở hữu tài sản và nghĩa vụ tôn trọng tài sản của người khác
26.	26.	<b>Bài 17.</b> Nghĩa vụ tôn trọng, bảo vệ tài sản nhà nước và lợi ích công cộng
27.	27.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Kỹ năng sơ cứu trong những tai nạn thường gặp</b>
28.	28.	<b>Kiểm tra</b>
29.	29.	<b>Bài 18.</b> Quyền khiếu nại, tố cáo của công dân
30.	30.	<b>Bài 19.</b> Quyền tự do ngôn luận
31.	31.	<b>Bài 20.</b> Hiến pháp nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam
32.	32.	
33.	33.	<b>Bài 21.</b> Pháp luật nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam
34.	34.	
35.	35.	<b>Ôn tập học kì II</b>
36.	36.	<b>Kiểm tra học kì II</b>
37.	37.	Ôn tập, tổng kết cuối năm

## GDCD-Lớp 9

Tuần	Tiết	Tên bài/chủ đề
1.	1.	<b>Bài 1.</b> Chí công vô tư
2.	2.	<b>Bài 2.</b> Tự chủ
3.	3.	<b>Bài 3.</b> Dân chủ và kỉ luật
4.	4.	<b>Bài 4.</b> Bảo vệ hòa bình
5.	5.	<b>Bài 5.</b> Tình hữu nghị giữa các dân tộc trên thế giới
6.	6.	<b>Bài 6.</b> Hợp tác cùng phát triển
7.	7.	<b>Bài 7.</b> Kế thừa và phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc
8.	8.	
9.	9.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Chế tạo sản phẩm từ nguyên liệu phế thải trong gia đình và trường học (Sách TNST Lớp 9)</b>
10.	10.	<b>Bài 8.</b> Năng động, sáng tạo
11.	11.	
12.	12.	<b>Kiểm tra</b>
13.	13.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Chế tạo sản phẩm từ nguyên liệu phế thải trong gia đình và trường học</b>
14.	14.	<b>Bài 10.</b> Lý tưởng sống của thanh niên (Ngoại khóa)
15.	15.	
16.	16.	<b>Bắt đầu tổ chức hoạt động Trải nghiệm sáng tạo: Cho đi và nhận lại (Sách TNST Lớp 9)</b>
17.	17.	Ôn tập học kỳ I
18.	18.	<b>Kiểm tra học kỳ I</b>
19.	19.	<b>Báo cáo thực hiện chủ đề Cho đi và nhận lại</b>
20.	20.	<b>Bài 9.</b> Làm việc có năng suất, chất lượng, hiệu quả
21.	21.	<b>Bài 12.</b> Quyền và nghĩa vụ của công dân trong hôn nhân
22.	22.	
23.	23.	<b>Bài 13.</b> Quyền tự do kinh doanh và nghĩa vụ đóng thuế

24.	24.	
25.	25.	<b>Bài 14.</b> Quyền và nghĩa vụ lao động của công dân
26.	26.	
27.	27.	<b>Kiểm tra</b>
28.	28.	<b>Bài 15.</b> Vi phạm pháp luật và trách nhiệm pháp lí của công dân
29.	29.	
30.	30.	<b>Bài 16.</b> Quyền tham gia quản lí Nhà nước, quản lí xã hội của công dân
31.	31.	
32.	32.	<b>Bài 17.</b> Nghĩa vụ bảo vệ tổ quốc
33.	33.	
34.	34.	<b>Bài 18.</b> Sống có đạo đức và tuân theo pháp luật
35.	35.	Ôn tập học kỳ II
36.	36.	<b>Kiểm tra học kỳ II</b>
37.	37.	<b>Ôn tập, tổng kết cuối năm</b>