

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Lý      Lớp: 8**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
1	20	15	Nghiệm lại lực đẩy Ac si met	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
			(không)	

**Tổng cộng:** Có 5 Tiết thực hành môn Lí

Ngày 18 / 9 / 2022

GVBM

**Đỗ Nguyễn Kim Oanh**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Lý      Lớp: 9**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
1	3	2	Xác định điện trở của một dây dẫn bằng ampe kế và vôn kế	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
			(không)	

**Tổng cộng:** Có 5 Tiết thực hành môn Lí

Ngày 20 / 9 / 2022

GVBM

**Trần Lê Kiều Trang**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Hóa      Lớp: 8 +9**

**Năm học 2022 – 2023**

**Học kì I**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	4	2	Thực hành: Tách chất từ hỗn hợp.	Khối 8
2	9	5	Thực hành: Tính chất hóa học của oxit và axit	Khối 9
3	16	8	Thực hành: Dấu hiệu của hiện tượng và phản ứng hóa học (chủ đề sự biến đổi chất. Phản ứng hóa học)	Khối 8
4	20	10	Thực hành: Tính chất hóa học của Bazơ và muối	Khối 9
5	29	15	Thực hành: Tính chất hóa học của Nhôm và sắt	Khối 9

**Tổng cộng:** Có 25 Tiết thực hành môn Hóa

Ngày 24 tháng 09 năm 2022

GVBM

**Bùi Thị Kim Phi**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Hóa      Lớp: 8 +9**

**Năm học 2022 – 2023**

**Học kì II**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	37	19	Điều chế - thu khí oxi và thử tính chất của oxi (Chủ đề:Oxi)	Hóa 8
2	43	22	Tính chất hóa học của phi kim và hợp chất của chúng.	Hóa 9
3	50	25	Điều chế - Thu khí hiđro và thử tính chất của khí hiđro.	Hóa 8
4	53	27	Thực hành tính chất của hiđrocacbon	Hóa 9
5	53	27	Tính chất hóa học của nước (Chủ đề nước)	Hóa 8
6	58	29	Tính chất của Ethylic alcohol và acetic acid.	Hóa 9
7	66	33	Thực hành tính chất của Gluxit.	Hóa 9
8	66	33	Pha chế dung dịch theo nồng độ.	Hóa 8

**Tổng cộng:** Có 40 Tiết thực hành môn Hóa

Ngày 24 tháng 09 năm 2022

**GVBM**

**Bùi Thị Kim Phi**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Sinh học 8      Lớp: 8A1→8A5**

**HKI – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	6	3	Quan sát tế bào mô	

**Tổng cộng:** Có 5 Tiết thực hành môn Sinh học 8

**Tiết Thực hành – Môn: Sinh học 8      Lớp: 8A1→8A5**

**HKII – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	38	19	Phân tích một khẩu phần cho trước	

**Tổng cộng:** Có 5 Tiết thực hành môn Sinh học 8

**Tiết Thực hành – Môn: Sinh học 9      Lớp: 9A1→9A5**

**HKI – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	14	7	Quan sát hình thái nhiễm sắc thể	
2	19	10	Quan sát và lắp mô hình DNA	
3	28, 29	14	Nhận biết và quan sát biến dị	

**Tổng cộng:** Có 20 Tiết thực hành môn Sinh học 9

**Tiết Thực hành – Môn: Sinh học 9      Lớp: 9A1→9A5**

**HKII – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	38	19	Tìm hiểu thành tựu chọn giống vật nuôi và cây trồng	
2	46	23	Tìm hiểu môi trường và ảnh hưởng của một số nhân tố sinh thái lên đời sống sinh vật	
3	50	25	Hệ sinh thái	
4	54	27	Tìm hiểu tình hình môi trường ở địa phương	
5	58	29	Vận dụng luật bảo vệ môi trường vào việc bảo vệ môi trường ở địa phương	

**Tổng cộng:** Có 25 Tiết thực hành môn Sinh học 9

Ngày 24 / 09 / 2022

**GVBM**

**Phạm Lê Ngọc Mai**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: KHTN    Lớp: 6**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
1	46, 47	11 - 12	Bài 18. Thực hành quan sát tế bào sinh vật	
2	53, 54	13	Bài 21. Thực hành quan sát sinh vật	
3	60	14	Bài 23 Thực hành xây dựng khoá lưỡng phân	
4	65	16	Bài 26. Thực hành quan sát vi khuẩn. Tìm hiểu các bước làm sữa chua	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
5	82	21	Bài 30. Thực hành phân loại thực vật	
6	91	23	Bài 32. Thực hành quan sát và phân loại động vật ngoài thiên nhiên	

**Tổng cộng:** Có 16 Tiết thực hành môn KHTN 6

Ngày 18 / 9 / 2022

GVBM

**Đỗ Nguyễn Kim Oanh**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: KHTN    Lớp: 6**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
1	46, 47	11 - 12	Bài 18. Thực hành quan sát tế bào sinh vật	
2	53, 54	13	Bài 21. Thực hành quan sát sinh vật	
3	60	14	Bài 23 Thực hành xây dựng khoá lưỡng phân	
4	65	16	Bài 26. Thực hành quan sát vi khuẩn. Tìm hiểu các bước làm sữa chua	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
5	82	21	Bài 30. Thực hành phân loại thực vật	
6	91	23	Bài 32. Thực hành quan sát và phân loại động vật ngoài thiên nhiên	

**Tổng cộng:** Có 16 Tiết thực hành môn KHTN 6

Ngày 21 / 9 / 2022

GVBM

**Phạm Lê Ngọc Mai**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: KHTN    Lớp: 7**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
			(không)	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
1	87, 88	22	Bài 24: Thực hành chứng minh quang hợp ở cây xanh	
2	92, 93	23-24	Bài 26: Thực hành hô hấp ở thực vật thông qua sự nảy mầm của hạt	
3	113, 114	29	Bài 31: Thực hành chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước	
4	131	33	Bài 36: Thực hành chứng minh sinh trưởng và phát triển ở thực vật, động vật.	

**Tổng cộng:** Có 07 Tiết thực hành môn KHTN 7

Ngày 18 / 9 / 2022

GVBM

**Đỗ Nguyễn Kim Oanh**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: KHTN    Lớp: 7**

**Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>HỌC KÌ 1</b>				
			(không)	
<b>HỌC KÌ 2</b>				
1	87, 88	22	Bài 24: Thực hành chứng minh quang hợp ở cây xanh	
2	92, 93	23-24	Bài 26: Thực hành hô hấp ở thực vật thông qua sự nảy mầm của hạt	
3	113, 114	29	Bài 31: Thực hành chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước	
4	131	33	Bài 36: Thực hành chứng minh sinh trưởng và phát triển ở thực vật, động vật.	

**Tổng cộng:** Có 14 Tiết thực hành môn KHTN 7

Ngày 20 / 9 / 2022

GVBM

**Trần Lê Kiều Trang**

Trường THCS Cửu Long

**Tiết Thực hành – Môn: Công Nghệ    Lớp: 6**

**HKI – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	6	6	<b>Dự án 1: Ngôi nhà của em</b>	
2	15	15	<b>Dự án 2: Món ăn cho bữa cơm gia đình</b>	

**Tổng cộng:** Có 4 tiết thực hành môn CN6

**Tiết Thực hành – Môn: Công Nghệ    Lớp: 7**

**HKI – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	5	5	Bài 3: Quy trình trồng trọt (tiết 3)	
2	7	7	Bài 4: Nhân giống cây trồng bằng phương pháp giâm cành(tiết 2)	
3	11	11	Bài 5: Trồng và chăm sóc cây cải xanh (tiết 2)	
4	12	12	Dự án 1: Kế hoạch trồng và chăm sóc cây trồng trong gia đình	

**Tổng cộng:** Có 8 tiết thực hành môn CN7

**Tiết Thực hành – Môn: Công Nghệ    Lớp: 6**

**HKII – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	24	24	<b>Dự án 3: Em làm nhà thiết kế thời trang</b>	
2	33	33	<b>Dự án 4: Tiết kiệm trong sử dụng điện</b>	

**Tổng cộng:** Có 4 tiết thực hành môn CN6

**Tiết Thực hành – Môn: Công Nghệ    Lớp: 7**

**HKII – Năm học 2022 – 2023**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	27	27	Dự án 2: Kế hoạch nuôi dưỡng, chăm sóc vật nuôi trong gia đình	
2	35	35	Dự án 3: Kế hoạch nuôi dưỡng, chăm sóc thủy sản	

**Tổng cộng:** Có 2 tiết thực hành môn CN7

Ngày 23 / 08 / 2022

GVBM

Trần Thị Huệ

Trường THCS Cửu Long

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP: 7<sup>2</sup>**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

**HỌC KÌ I**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	5	5	Bài 3: Quy trình trồng trọt (tiết 3)	
2	7	7	Bài 4: Nhân giống cây trồng bằng phương pháp giâm cành(tiết 2)	
3	11	11	Bài 5: Trồng và chăm sóc cây cải xanh (tiết 2)	
4	12	12	Dự án 1: Kế hoạch trồng và chăm sóc cây trồng trong gia đình	

Tổng cộng: Có 4 Tiết thực hành môn Công nghệ 7

Ngày 23/08/2022

**GVBM**

Nguyễn Diễm Phương

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 8**  
**NĂM HỌC 2022 – 2023**  
**HỌC KÌ I**

<b>Số T T</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	3	2	Bài 3. Thực hành: Hình chiếu của vật thể	K8
2	5	3	Bài 5. Thực hành: Đọc bản vẽ các khối đa diện	K8
3	7	4	Bài 7. Thực hành: Đọc bản vẽ các khối tròn xoay	K8
4	10	5	Bài 10. Thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có hình cắt	K8
5	12	6	Bài 12. Thực hành: Đọc bản vẽ chi tiết đơn giản có ren	K8
6	28	14	Bài 31. Thực hành chuyển động	K8
7	32	16	Bài 34 +35. Thực hành: Dụng cụ bảo vệ an toàn điện và Cứu người bị tai nạn điện	K8

Tổng cộng: Có 35 Tiết thực hành môn Công nghệ 8

Ngày 23/08/2022

GVBM

Nguyễn Diễm Phương

Trường THCS Cửu Long

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 9**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

**HỌC KÌ I**

<b>Số T T</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	5	5	Bài 4. Thực hành: Sử dụng đồng hồ	
2	6	6		
3	7	7		
4	8	8	Bài 5. Thực hành: Nối dây dẫn điện	
5	9	9		
6	10	10		
7	12	12	Bài 6. Thực hành: Lắp mạch điện bảng điện	
8	13	13		
9	14	14		
10	15	15	Bài 6. Thực hành: Lắp mạch điện đèn ống Huỳnh quang	
11	16	16		
12	17	17		

Tổng cộng: Có 60 Tiết thực hành môn Công nghệ 9

Ngày 23/08/2022

GVBM

Nguyễn Diễm Phương

Trường THCS Cửu Long

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 7<sup>2</sup>**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

**HỌC KÌ II**

<b>Số TT</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	27	27	Dự án 2: Kế hoạch nuôi dưỡng, chăm sóc vật nuôi trong gia đình	
2	35	35	Dự án 3: Kế hoạch nuôi dưỡng, chăm sóc thủy sản	

Tổng cộng: Có 2 Tiết thực hành môn Công nghệ 7

Ngày 23/08/2022

GVBM

Nguyễn Diễm Phương

Trường THCS Cửu Long

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 8**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

**HỌC KÌ II**

<b>Số T T</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	38	20	Bài 40. Thực hành: Đèn ống huỳnh quang	
2	43	26	Bài 49. Thực hành: Tính toán tiêu thụ điện năng trong gia đình	
3	50	32	Bài 56. Thực hành: Vẽ sơ đồ nguyên lý mạch điện	
4	51	33	Bài 57. Thực hành: Vẽ sơ đồ lắp đặt mạch điện	
5	52	34	Bài 58. Thực hành: Thiết kế mạch điện	

Tổng cộng: Có 25 Tiết thực hành môn Công nghệ 8

Ngày 23/08/2022

**GVBM**

Nguyễn Diễm Phương

Trường THCS Cửu Long

**TIẾT THỰC HÀNH – MÔN: CÔNG NGHỆ LỚP 9**

**NĂM HỌC 2022 – 2023**

**HỌC KÌ II**

<b>Số T T</b>	<b>Tiết TH</b>	<b>Tuần lễ</b>	<b>Tên bài thực hành</b>	<b>Ghi chú</b>
1	19	19	Bài 8: Thực hành: Lắp mạch điện hai công tắc hai cực, điều khiển hai đèn	
2	20	20		
3	21	21		
4	22	22	Bài 9: Thực hành: Lắp mạch điện hai công tắc 3 cực điều khiển một đèn	
5	23	23		
6	24	24		
7	26	27	Bài 10: Thực hành: Lắp mạch điện một công tắc 3 cực điều khiển hai đèn	
8	27	26		
9	28	28		

Tổng cộng: Có 45 Tiết thực hành môn Công nghệ 9

Ngày 23/08/2022

GVBM

Nguyễn Diễm Phương