

**TRƯỜNG: TRUNG HỌC CƠ SỞ DƯƠNG HÀ**

**KẾ HOẠCH DẠY HỌC**

**MÔN HỌC: CÔNG NGHỆ, KHỐI LỚP: 8**

**(Năm học 2023 - 2024)**

HỌC KÌ	SỐ TUẦN	SỐ TIẾT/TUẦN	SỐ ĐẦU ĐIỂM TỐI THIỂU		
			KTTX	GK	CK
I	18	18 tuần x 1 tiết = 18 tiết	3	1	1
II	17	17 tuần x 2 tiết = 34 tiết	3	1	1

**HỌC KỲ I**

Tuần	TT tiết dạy	Bài (Số tiết)	Nội dung bài học	Ghi chú
1	1	Bài1. Một số tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kỹ thuật	Bài1. Một số tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kỹ thuật	
2	2	Bài 2. Hình chiếu vuông góc (3)	Bài 2. Hình chiếu vuông góc (Tiết 1)	
3	3		Bài 2. Hình chiếu vuông góc (Tiết 2)	
4	4		Bài 2. Hình chiếu vuông góc (Tiết 3)	
5	5	Bài 3. Bản vẽ chi tiết (3)	Bài 3. Bản vẽ chi tiết (Tiết 1)	

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
6	6	<b>ÔN TẬP GIỮA HỌC KỲ I</b>	<b>ÔN TẬP GIỮA HỌC KỲ I</b>	
7	7	<b>KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I</b>	<b>KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ I</b>	
8	8	Bài 3. Bản vẽ chi tiết (3)	Bài 3. Bản vẽ chi tiết (Tiết 2)	
9	9		Bài 3. Bản vẽ chi tiết (Tiết 3)	
10	10	Bài 4. Bản vẽ lắp	Bài 4. Bản vẽ lắp	
11	11	Bài 5. Bản vẽ nhà.	Bài 5. Bản vẽ nhà.	
12	12	Bài 6. Vật liệu cơ khí (2)	Bài 6. Vật liệu cơ khí (Tiết 1)	
13	13		Bài 6. Vật liệu cơ khí (Tiết 2)	
14	14	Bài 7. Truyền và biến đổi chuyển động (3)	Bài 7. Truyền và biến đổi chuyển động (Tiết 1)	
15	15	<b>ÔN TẬP CUỐI HỌC KỲ I</b>	<b>ÔN TẬP CUỐI HỌC KỲ I</b>	
16	16	<b>KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ I</b>	<b>KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ I</b>	

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
17	17	Bài 7. Truyền và biến đổi chuyển động (3)	Bài 7. Truyền và biến đổi chuyển động (Tiết 2)	
18	18		Bài 7. Truyền và biến đổi chuyển động (Tiết 3)	

### HỌC KỲ II

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
19	19	Bài 8. Gia công cơ khí (3)	Bài 8. Gia công cơ khí (Tiết 1)	
	20		Bài 8. Gia công cơ khí (Tiết 2)	
20	21		Bài 8. Gia công cơ khí (Tiết 3)	
20	22	Bài 9. Ngành nghề trong lĩnh vực cơ khí (2)	Bài 9. Ngành nghề trong lĩnh vực cơ khí (Tiết 1)	
	21		Bài 9. Ngành nghề trong lĩnh vực cơ khí (Tiết 2)	
21	23	Bài 10. Dự án: Gia công chi tiết bằng dụng cụ cầm tay (2)	Bài 10. Dự án: Gia công chi tiết bằng dụng cụ cầm tay (Tiết 1)	
	24		Bài 10. Dự án: Gia công chi tiết bằng dụng cụ cầm tay (Tiết 2)	

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
22	25		Bài 10. Dự án: Gia công chi tiết bằng dụng cụ cầm tay (Tiết 2)	
	26	Bài 11. Tai nạn điện	Bài 11. Tai nạn điện	
23	27	Bài 12. Biện pháp an toàn điện	Bài 12. Biện pháp an toàn điện	
	28	Bài 13. Sơ cứu người bị tai nạn điện (2)	Bài 13. Sơ cứu người bị tai nạn điện (Tiết 1)	
24	29		Bài 13. Sơ cứu người bị tai nạn điện (Tiết 2)	
	30	Bài 14. Khái quát về mạch điện	Bài 14. Khái quát về mạch điện	
25	31	Bài 15. Cảm biến và mô đun cảm biến	Bài 15. Cảm biến và mô đun cảm biến	
	32	<b>ÔN TẬP GIỮA HỌC KỲ II</b>	<b>ÔN TẬP GIỮA HỌC KỲ II</b>	
26	33	<b>KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II</b>	<b>KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II</b>	
	34	Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (5)	Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (Tiết 1)	

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
27	35		Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (Tiết 2)	
	36		Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (Tiết 3)	
28	37		Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (Tiết 4)	
	38		Bài 16. Mạch điện điều khiển sử dụng mô đun cảm biến (Tiết 5)	
29	39		Bài 17. Ngành nghề trong lĩnh vực kỹ thuật điện (2)	Bài 17. Ngành nghề trong lĩnh vực kỹ thuật điện (1)
	40	Bài 17. Ngành nghề trong lĩnh vực kỹ thuật điện (2)		
30	41	Bài 18. Giới thiệu về thiết kế kỹ thuật (2)	Bài 18. Giới thiệu về thiết kế kỹ thuật (Tiết 1)	
	42		Bài 18. Giới thiệu về thiết kế kỹ thuật (Tiết 2)	
31	43	Bài 19. Các bước cơ bản trong thiết kế kỹ thuật (3)	Bài 19. Các bước cơ bản trong thiết kế kỹ thuật (Tiết 1)	
	44	<b>ÔN TẬP CUỐI HỌC KỲ II</b>	<b>ÔN TẬP CUỐI HỌC KỲ II</b>	
32	45	<b>KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ II</b>	<b>KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ II</b>	
	46	Bài 19. Các bước cơ bản trong thiết kế kỹ thuật (3)	Bài 19. Các bước cơ bản trong thiết kế kỹ thuật (Tiết 2)	

<b>Tuần</b>	<b>TT tiết dạy</b>	<b>Bài (Số tiết)</b>	<b>Nội dung bài học</b>	<b>Ghi chú</b>
33	47		Bài 19. Các bước cơ bản trong thiết kế kỹ thuật (Tiết 3)	
	48		Bài 20. Dự án: Thiết kế hệ thống tưới cây tự động (Tiết 1)	
34	49	Bài 20. Dự án: Thiết kế hệ thống tưới cây tự động (3)	Bài 20. Dự án: Thiết kế hệ thống tưới cây tự động (Tiết 2)	
	50		Bài 20. Dự án: Thiết kế hệ thống tưới cây tự động (Tiết 3)	
35	51	Trả bài kiểm tra cuối học kỳ II	Trả bài kiểm tra cuối học kỳ II (Tiết 1)	
	52		Trả bài kiểm tra cuối học kỳ II (Tiết 2)	

*Dương Hà, ngày tháng năm 2023*

**TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT**

**NGƯỜI LẬP KHDH**

**Trần Đức Hoà**



**Nguyễn Thị Bích Thủy**