

TRƯỜNG THCS DƯƠNG HÀ**KẾ HOẠCH DẠY HỌC****MÔN HỌC: KHOA HỌC TỰ NHIÊN, KHỐI LỚP: 6**

(Năm học 2022 - 2023)

HỌC KÌ	SỐ TUẦN	SỐ TIẾT/TUẦN	SỐ ĐẦU ĐIỂM TỐI THIỂU		
			KTTX	GK	CK
I	18	18 tuần x 4 tiết = 72 tiết	4	1	1
II	17	17 tuần x 4 tiết = 68 tiết	4	1	1

HỌC KỲ I

Tuần	TT tiết dạy	Bài (số tiết)	Nội dung bài học	Ghi chú
1	1	Bài 1. Giới thiệu về KHTN (2)	Giới thiệu về KHTN (Tiết 1)	
	2		Giới thiệu về KHTN (Tiết 2)	
	3	Bài 2. An toàn trong phòng thực hành (2)	An toàn trong phòng thực hành (Tiết 1)	
	4		An toàn trong phòng thực hành (Tiết 2)	
2	5	Bài 3. Sử dụng kính lúp (1)	Sử dụng kính lúp	
	6	Bài 4. Sử dụng kính hiển vi quang học (1)	Sử dụng kính hiển vi quang học	
	7	Bài 5. Đo chiều dài (2)	Đo chiều dài (Tiết 1)	
	8		Đo chiều dài (Tiết 2)	

3	9	Bài 6. Đo khối lượng (2)	Đo khối lượng (Tiết 1)	
	10		Đo khối lượng (Tiết 2)	
	11	Bài 7. Đo thời gian (1)	Bài 7. Đo thời gian	
	12	Bài 8. Đo nhiệt độ (2)	Đo nhiệt độ (Tiết 1)	
13	Đo nhiệt độ (Tiết 2)			
4	14	Ôn tập chương I (2)	Ôn tập chương I (Tiết 1)	
	15		Ôn tập chương I (Tiết 2)	
	16	Bài 9. Sự đa dạng của các chất (1)	Sự đa dạng của các chất	
5	17	Bài 10. Các thể của chất và sự chuyển thể (3)	Các thể của chất và sự chuyển thể (Tiết 1)	
	18		Các thể của chất và sự chuyển thể (Tiết 2)	
	19		Các thể của chất và sự chuyển thể (Tiết 3)	
	20	Bài 11. Oxygen. Không khí (4)	Oxygen. Không khí (Tiết 1)	
6	21		Oxygen. Không khí (Tiết 2)	
	22		Oxygen. Không khí (Tiết 3)	
	23		Oxygen. Không khí (Tiết 4)	
24	Ôn tập chương II (2)	Ôn tập chương II (Tiết 1)		
7		25	Ôn tập chương II (Tiết 2)	
	26	Bài 12. Một số vật liệu (2)	Một số vật liệu (Tiết 1)	
	27		Một số vật liệu (Tiết 2)	

	28	Bài 13. Một số nguyên liệu (2)	Một số nguyên liệu (Tiết 1)	
8	29			Một số nguyên liệu (Tiết 2)
	30	Bài 14. Một số nhiên liệu (1)	Một số nhiên liệu	
	31	Bài 15. Một số lương thực, thực phẩm (2)	Một số lương thực, thực phẩm (Tiết 1)	
	32		Một số lương thực, thực phẩm (Tiết 2)	
9	33	Ôn tập chương III (1)	Ôn tập chương III	
	34	Ôn tập giữa học kì I (2)	Ôn tập giữa học kì I	
	35		Kiểm tra giữa kì I	
	36		Kiểm tra giữa kì I	
10	37	Bài 16. Hỗn hợp các chất (2)	Hỗn hợp các chất (Tiết 1)	
	38		Hỗn hợp các chất (Tiết 2)	
	39	Bài 17. Tách chất khỏi hỗn hợp (2)	Tách chất khỏi hỗn hợp (Tiết 1)	
	40		Tách chất khỏi hỗn hợp (Tiết 2)	
11	41	Ôn tập chương IV (1)	Ôn tập chương IV	
	42	Bài 18. Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống (2)	Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống (Tiết 1)	
	43		Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống (Tiết 2)	
	44	Bài 19. Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào (2)	Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào (Tiết 1)	
12	45		Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào (Tiết 2)	

			2)	
	46	Bài 20. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào (2)	Sự lớn lên và sinh sản của tế bào (Tiết 1)	
	47		Sự lớn lên và sinh sản của tế bào (Tiết 2)	
	48	Bài 21. TH: Quan sát và phân biệt một số loại tế bào (2)	TH: Quan sát và phân biệt một số loại tế bào (Tiết 1)	
13	49		TH: Quan sát và phân biệt một số loại tế bào (Tiết 2)	
	50	Ôn tập chương V (1)	Ôn tập chương V	
	51	Bài 22. Cơ thể sinh vật (2)	Cơ thể sinh vật (Tiết 1)	
	52		Cơ thể sinh vật (Tiết 2)	
14	53	Bài 23. Tổ chức cơ thể đa bào (2)	Tổ chức cơ thể đa bào (Tiết 1)	
	54		Tổ chức cơ thể đa bào (Tiết 2)	
	55	Bài 24. TH: Quan sát và mô tả cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào (2)	TH: Quan sát và mô tả cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào (Tiết 1)	
	56		TH: Quan sát và mô tả cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào (Tiết 2)	
15	57	Ôn tập chương VI (1)	Ôn tập chương VI	
	58	Bài tập chương 1, 2 (1)	Bài tập chương 1, 2	
	59	Ôn tập cuối học kì I (2)	Ôn tập	
	60		Ôn tập	
16	61	Kiểm tra cuối kì I (2)	Kiểm tra cuối kì I	

	62		Kiểm tra cuối kì I	
	63	Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật	Hệ thống phân loại sinh vật (Tiết 1)	
	64	(2)	Hệ thống phân loại sinh vật (Tiết 2)	
17	65	Bài 26. Khóa lưỡng phân (2)	Khóa lưỡng phân (Tiết 1)	
	66		Khóa lưỡng phân (Tiết 2)	
	67	Bài 27. Vi khuẩn (2)	Vi khuẩn (Tiết 1)	
	68		Vi khuẩn (Tiết 2)	
18	69	Bài 28. TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (2)	TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (Tiết 1)	
	70		TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (Tiết 2)	
	71	Bài 29. Virus (2)	Virus (Tiết 1)	
	72		Virus (Tiết 2)	

HỌC KÌ 2

Tuần	TT tiết dạy	Bài (số tiết)	Nội dung	Ghi chú
19	73	Bài 30. Nguyên sinh vật (2)	Nguyên sinh vật (Tiết 1)	
	74		Nguyên sinh vật (Tiết 2)	
	75	Bài 31. TH: Quan sát nguyên sinh vật (2)	TH: Quan sát nguyên sinh vật (Tiết 1)	
	76		TH: Quan sát nguyên sinh vật (Tiết 2)	
20	77	Bài 32. Nấm (2)	Nấm (Tiết 1)	

	78		Nấm (Tiết 2)	
	79	Bài 33. TH: Quan sát các loại nấm (2)	TH: Quan sát các loại nấm (Tiết 1)	
	80		TH: Quan sát các loại nấm (Tiết 2)	
21	81	Bài 34. Thực vật (5)	Thực vật (Tiết 1)	
	82		Thực vật (Tiết 2)	
	83		Thực vật (Tiết 3)	
	84		Thực vật (Tiết 4)	
85	Thực vật (Tiết 5)			
22	86	Bài 35. TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật (2)	TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật (Tiết 1)	
	87		TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật (Tiết 2)	
	88		Động vật (Tiết 1)	
23	89	Bài 36. Động vật (5)	Động vật (Tiết 2)	
	90		Động vật (Tiết 3)	
	91		Động vật (Tiết 4)	
	92		Động vật (Tiết 5)	
24	93		Bài 37. TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên	TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên (Tiết 1)

	94	nhiên (2)	TH: Quan sát và nhận biệt một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên (Tiết 2)	
	95	Bài 38. Đa dạng sinh học (2)	Đa dạng sinh học (Tiết 1)	
	96		Đa dạng sinh học (Tiết 2)	
25	97	Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (4)	Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 1)	
	98		Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 2)	
	99		Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 3)	
	100		Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 4)	
26	101	Ôn tập chương VII (1)	Ôn tập chương VII	
	102	Ôn tập giữa học kì II (1)	Ôn tập giữa học kì II	
	103		Kiểm tra giữa kì II	
	104		Kiểm tra giữa kì II	
27	105	Bài 40. Lực là gì? (2)	Lực là gì? (Tiết 1)	
	106		Lực là gì? (Tiết 2)	
	107	Bài 41. Biểu diễn lực (2)	Biểu diễn lực (Tiết 1)	
	108		Biểu diễn lực (Tiết 2)	
28	109	Bài 42. Biến dạng của lò xo (2)	Biến dạng của lò xo (Tiết 1)	
	110		Biến dạng của lò xo (Tiết 2)	
	111	Bài 43. Trọng lượng, lực hấp dẫn (2)	Trọng lượng, lực hấp dẫn (Tiết 1)	

	112		Trọng lượng, lực hấp dẫn (Tiết 2)	
29	113	Bài 44. Lực ma sát (2)	Lực ma sát (Tiết 1)	
	114		Lực ma sát (Tiết 2)	
	115	Bài 45. Lực cản của nước (2)	Lực cản của nước (Tiết 1)	
	116		Lực cản của nước (Tiết 2)	
30	117	Ôn tập chương VIII (1)	Ôn tập chương VIII	
	118	Bài 46. Năng lượng và sự truyền năng lượng (2)	Năng lượng và sự truyền năng lượng (Tiết 1)	
	119		Năng lượng và sự truyền năng lượng (Tiết 2)	
	120	Bài 47. Một số dạng năng lượng (2)	Một số dạng năng lượng (Tiết 1)	
121	Một số dạng năng lượng (Tiết 2)			
31	122	Bài 48. Sự chuyển hóa năng lượng (2)	Sự chuyển hóa năng lượng (Tiết 1)	
	123		Sự chuyển hóa năng lượng (Tiết 2)	
	124	Bài 49. Năng lượng hao phí (1)	Năng lượng hao phí	
32	125	Bài 50. Năng lượng tái tạo (1)	Năng lượng tái tạo	
	126	Bài 51. Tiết kiệm năng lượng (1)	Tiết kiệm năng lượng	
	127	Ôn tập chương IX (1)	Ôn tập chương IX	
	128	Ôn tập cuối học kì II (2)	Ôn tập	
129	Ôn tập			
33	130	Kiểm tra cuối kì II (2)	Kiểm tra cuối kì II	

	131		Kiểm tra cuối kì II	
	132	Bài 52. Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể (2)	Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể (Tiết 1)	
	133		Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể (Tiết 2)	
34	134	Bài 53. Mặt trăng (2)	Mặt trăng (Tiết 1)	Bài học STEM
	135		Mặt trăng (Tiết 2)	
	136	Bài 54. Hệ mặt trời (2)	Hệ mặt trời (Tiết 1)	
137	Hệ mặt trời (Tiết 2)			
35	138	Bài 55. Ngân hà (2)	Ngân hà (Tiết 1)	
	139		Ngân hà (Tiết 2)	
	140	Ôn tập chương X (1)	Ôn tập chương X	

Dương Hà, ngày tháng năm 2022

TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT

NGƯỜI LẬP KHDH

Nguyễn Thị Minh Thư



Nguyễn Thị Bích Thủy

