

TRƯỜNG THCS DƯƠNG HÀ

KẾ HOẠCH DẠY HỌC

MÔN HỌC: KHOA HỌC TỰ NHIÊN, KHỐI LỚP: 6

(Năm học 2023 - 2024)

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

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

	27	(2)	Bài 12. Một số vật liệu (Tiết 2)		
	28	Bài 13. Một số nguyên liệu	Bài 13. Một số nguyên liệu (Tiết 1)		
8	29	(2)	Bài 13. Một số nguyên liệu (Tiết 2)		
	30	Bài 14. Một số nhiên liệu (1)	Bài 14. Một số nhiên liệu		
	31	Bài 15. Một số lương thực, thực phẩm	Bài 15. Một số lương thực, thực phẩm (Tiết 1)		
	32	(2)	Bài 15. Một số lương thực, thực phẩm (Tiết 2)		
9	33	Ôn tập chương III (1)	Ôn tập chương III		
	34	Ôn tập giữa kì I (1)	Ôn tập giữa kì I		
	35		Kiểm tra giữa kì I		
	36		Kiểm tra giữa kì I		
10	37	Bài 16. Hỗn hợp các chất	Bài 16. Hỗn hợp các chất (Tiết 1)		
	38	(2)	Bài 16. Hỗn hợp các chất (Tiết 2)		
	39	Bài 17. Tách chất khỏi hỗn hợp	Bài 17. Tách chất khỏi hỗn hợp (Tiết 1)		
	40	(2)	Bài 17. 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 (1)	Bài 18. Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống (Tiết 1)		
	43	(2)	Bài 18. 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	Bài 19. Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào (Tiết 1)		
12	45	(2)	Bài 19. Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào (Tiết 2)		
	46	Bài 20. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào	Bài 20. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào (Tiết 1)		
	47	(2)	Bài 20. 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	Bài 21. TH: Quan sát và phân biệt một số loại tế bào (Tiết 1)		
13	49	(2)	Bài 21. 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	Bài 22. Cơ thể sinh vật (Tiết 1)		
	52	(2)	Bài 22. Cơ thể sinh vật (Tiết 2)		
14	53	Bài 23. Tổ chức cơ thể đa bào	Bài 23. Tổ chức cơ thể đa bào (Tiết 1)		
	54	(2)	Bài 23. 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	Bài 24. TH: Quan sát và mô tả cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào (Tiết 1)		
	56	(2)	Bài 24. 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 kì I (2)	Ôn tập cuối học kì I		
	60		Ôn tập cuối học kì I		
16	61		Kiểm tra cuối kì I		
	62		Kiểm tra cuối kì I		
	63	Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật (2)	Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật (Tiết 1)		
	64		Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật (Tiết 2)		
17	65	Bài 26. Khóa lưỡng phân (2)	Bài 26. Khóa lưỡng phân (Tiết 1)		
	66		Bài 26. Khóa lưỡng phân (Tiết 2)		
	67	Bài 27. Vi khuẩn (2)	Bài 27. Vi khuẩn (Tiết 1)		
	68		Bài 27. Vi khuẩn (Tiết 2)		
18	69	Bài 28. TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (2)	Bài 28. TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (Tiết 1)		
	70		Bài 28. TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn (Tiết 2)		
	71	Bài 29. Virus (2)	Bài 29. Virus (Tiết 1)		
	72		Bài 29. Virus (Tiết 2)		

HỌC KÌ 2

Tuần	TT tiết dạy	Bài (số tiết)	Nội dung	Nội dung điều chỉnh	Ghi chú
19	73	Bài 30. Nguyên sinh vật	Bài 30. Nguyên sinh vật (Tiết 1)		
	74	(2)	Bài 30. Nguyên sinh vật (Tiết 2)		
	75	Bài 31. TH: Quan sát nguyên sinh vật	Bài 31. TH: Quan sát nguyên sinh vật (Tiết 1)		
	76	(2)	Bài 31. TH: Quan sát nguyên sinh vật (Tiết 2)		
20	77	Bài 32. Nấm	Bài 32. Nấm (Tiết 1)		
	78	(2)	Bài 32. Nấm (Tiết 2)		
	79	Bài 33. TH: Quan sát các loại nấm	Bài 33. TH: Quan sát các loại nấm (Tiết 1)		
	80	(2)	Bài 33. TH: Quan sát các loại nấm (Tiết 2)		
21	81	Bài 34. Thực vật (5)	Bài 34. Thực vật (Tiết 1)		
	82		Bài 34. Thực vật (Tiết 2)		
	83		Bài 34. Thực vật (Tiết 3)		
	84		Bài 34. Thực vật (Tiết 4)		
85	Bài 34. Thực vật (Tiết 5)				
22	86	Bài 35. TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật	Bài 35. TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật (Tiết 1)		

	87	(2)	Bài 35. TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật (Tiết 2)		
	88	Bài 36. Động vật (5)	Bài 36. Động vật (Tiết 1)		
23	89		Bài 36. Động vật (Tiết 2)		
	90		Bài 36. Động vật (Tiết 3)		
	91		Bài 36. Động vật (Tiết 4)		
	92		Bài 36. Động vật (Tiết 5)		
24	93	Bài 37. TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên (2)	Bài 37. TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên (Tiết 1)		
	94		Bài 37. TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên (Tiết 2)		
	95	Bài 38. Đa dạng sinh học (2)	Bài 38. Đa dạng sinh học (Tiết 1)		
	96		Bài 38. 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		Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 2)		
	99		Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 3)		
	100		Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên (Tiết 4)		
26	101	Ôn tập chương VII (1)	Ôn tập chương VII		
	102	Ôn tập giữa kì II (1)	Ôn tập giữa kì II		

	103		Kiểm tra giữa kì II		
	104		Kiểm tra giữa kì II		
27	105	Bài 40. Lực là gì?	Bài 40. Lực là gì? (Tiết 1)		
	106	(2)	Bài 40. Lực là gì? (Tiết 2)		
	107	Bài 41. Biểu diễn lực	Bài 41. Biểu diễn lực (Tiết 1)		
	108	(2)	Bài 41. Biểu diễn lực (Tiết 2)		
28	109	Bài 42. Biến dạng của lò xo	Bài 42. Biến dạng của lò xo (Tiết 1)		
	110	(2)	Bài 42. Biến dạng của lò xo (Tiết 2)		
	111	Bài 43. Trọng lượng, lực hấp dẫn	Bài 43. Trọng lượng, lực hấp dẫn (Tiết 1)		
	112	(2)	Bài 43. Trọng lượng, lực hấp dẫn (Tiết 2)		
29	113	Bài 44. Lực ma sát	Bài 44. Lực ma sát (Tiết 1)		
	114	(2)	Bài 44. Lực ma sát (Tiết 2)		
	115	Bài 45. Lực cản của nước	Bài 45. Lực cản của nước (Tiết 1)		
	116	(2)	Bài 45. 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	Bài 46. Năng lượng và sự truyền năng lượng (Tiết 1)		
	119	năng lượng (2)	Bài 46. Năng lượng và sự truyền năng lượng (Tiết 2)		
	120	Bài 47. Một số dạng năng lượng	Bài 47. Một số dạng năng lượng (Tiết 1)		
31	121	(2)	Bài 47. Một số dạng năng lượng (Tiết 2)		

	122	Bài 48. Sự chuyển hóa năng lượng (2)	Bài 48. Sự chuyển hóa năng lượng (Tiết 1)		
	123		Bài 48. Sự chuyển hóa năng lượng (Tiết 2)		
	124	Bài 49. Năng lượng hao phí (1)	Bài 49. Năng lượng hao phí		
32	125	Bài 50. Năng lượng tái tạo (1)	Bài 50. Năng lượng tái tạo		
	126	Bài 51. Tiết kiệm năng lượng (1)	Bài 51. Tiết kiệm năng lượng		
	127	Ôn tập chương IX (1)	Ôn tập chương IX		
	128	Ôn tập cuối học kì II	Ôn tập cuối học kì II		
33	129	(2)	Ôn tập cuối học kì II		
	130		Kiểm tra cuối kì II		
	131		Kiểm tra cuối kì II		
	132	Bài 52. Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể	Bài 52. Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể (Tiết 1)		
34	133	(2)	Bài 52. Chuyển động nhìn thấy của mặt trời. Thiên thể (Tiết 2)		
	134	Bài 53. Mặt trăng	Bài 53. Mặt trăng (Tiết 1)		Bài học STEM
	135	(2)	Bài 53. Mặt trăng (Tiết 2)		
	136	Bài 54. Hệ mặt trời	Bài 54. Hệ mặt trời (Tiết 1)		
35	137	(2)	Bài 54. Hệ mặt trời (Tiết 2)		
	138	Bài 55. Ngân hà	Bài 55. Ngân hà (Tiết 1)		

	139	(2)	Bài 55. Ngân hà (Tiết 2)		
	140	Ôn tập chương X (1)	Ôn tập chương X		

Dương Hà, ngày tháng năm 2023

NGƯỜI LẬP KHDH

TM BAN GIÁM HIỆU DUYỆT



Đặng Thị Nga

Nguyễn Thị Bích Thủy