

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN

(Kèm theo Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18 tháng 12 năm 2020 của Bộ GDĐT)

TRƯỜNG: THCS PHAN BÁ PHIẾN
TỔ: KHOA HỌC TỰ NHIÊN
Họ và tên giáo viên: LÊ THỊ BÉ TUYẾT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN

MÔN HỌC: KHTN 7 (phân môn Sinh học)

(Năm học 2024 - 2025)

HỌC KÌ I: 18 tuần: 18 tiết (1 tiết/tuần)

HỌC KÌ II: 17 tuần (tuần 19 đến tuần 27 2 tiết/tuần, tuần 28 đến tuần 35 3 tiết/tuần)

I. Kế hoạch dạy học: (phân môn Sinh học)

STT	Bài học (1)	Số tiết (2)	Thời điểm (3)	Thiết bị dạy học (4)	Địa điểm dạy học (5)
Chương VII. Trao đổi chất và chuyển hoá năng lượng ở sinh vật					

1	Bài 21. Khái quát về trao đổi chất và chuyển hoá năng lượng	2	Tuần 1,2	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 21.1, h21.2 trong bài. - Máy trình chiếu	Dạy trên lớp
2	Bài 22. Quang hợp ở thực vật	3	Tuần 3,4,5	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 22.1, h22.2, h22.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
3	Bài 23. Một số yếu tố ảnh hưởng đến quang hợp	2	Tuần 6,7	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 23.1, h23.2, h23.3 trong bài. - Máy trình chiếu	Dạy trên lớp
4	Bài 24. Thực hành: Chứng minh quang hợp ở cây xanh	1	Tuần 8	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 24.1, h24.2, h24.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
5	Kiểm tra giữa HKI	1	Tuần 9	Bài thi	Phòng thi
7	Bài 24. Thực hành: Chứng minh quang hợp ở cây xanh	1	Tuần 10	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 24.1, h24.2, h24.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
8	Bài 25. Hô hấp tế bào	3	Tuần 11,12,13	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 25.1 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
9	Bài 26. Một số yếu tố ảnh hưởng đến hô hấp tế bào	2	Tuần 14,15	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 26.1, 26.2 trong bài. - Máy trình chiếu	Dạy trên lớp

	bào			- Phiếu học tập	
10	Ôn tập cuối kì 1	1	Tuần 16	Hệ thống câu hỏi	Dạy trên lớp
11	Kiểm tra cuối kì 1	1	Tuần 17	Bài thi	Phòng thi
12	Bài 27. Thực hành: Hô hấp ở thực vật	2	Tuần 18, 19	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 27.1, 27.2, 27.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
13	Bài 28. Trao đổi khí ở sinh vật	3	Tuần 19,20	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 28.1, 28.2, 28.3, 28.4 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
14	Bài 29. Vai trò của nước và chất dinh dưỡng đối với sinh vật.	3	Tuần 21,22	Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 29.1, 29.2, 29.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
15	Bài 30. Trao đổi nước và chất dinh dưỡng ở thực vật	3	Tuần 22,23	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 30.1, 30.2, 30.3, 30.4 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
16	Bài 31. Trao đổi nước và chất dinh dưỡng ở động vật	4	Tuần 24,25	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 31.1, 31.2, 31.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 31.1	Dạy trên lớp
17	Bài 32. Thực hành:	1	Tuần 26	- Tranh ảnh minh họa trên sile các	Dạy trên lớp

	Chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước			hình31.1,h31.2, h31.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	
18	Ôn tập giữa kì 2	1		Hệ thống câu hỏi	
19	Kiểm tra giữa kì 2	2	Tuần 27	Bài thi	Phòng thi
Chương VIII. Cảm ứng ở sinh vật					
20	Bài 33. Cảm ứng ở sinh vật và tập tính ở động vật	2	Tuần 28	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình33.1,h33.2, h33.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
21	Bài 34. Vận dụng hiện tượng cảm ứng ở sinh vật vào thực tiễn.	1		- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình34.1,h34.2, h34.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
22	Bài 35. Thực hành: Cảm ứng ở sinh vật	1	Tuần 29	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình35.1,h35.2, trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 35.1,2,3	Dạy trên lớp
Chương IX. Sinh trưởng và phát triển ở sinh vật					
23	Bài 36. Khái quát về	2	Tuần 29	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình36.1,h36.2, trong bài.	Dạy trên lớp

	sinh trưởng và phát triển ở sinh vật			<ul style="list-style-type: none"> - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 36.1 	
24	Bài 37. Ứng dụng sinh trưởng và phát triển ở sinh vật và thực tiễn	2	Tuần 30	<ul style="list-style-type: none"> - Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 37.1, 37.2, 37.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 37.1 	Dạy trên lớp
25	Bài 38. Thực hành: Quan sát, mô tả sự sinh trưởng và phát triển ở một số sinh vật	2	Tuần 31	<ul style="list-style-type: none"> - Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 38.1, 38.2, 38.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 38.1, 2 	Dạy trên lớp
Chương X. Sinh sản ở sinh vật					
26	Bài 39. Sinh sản vô tính ở sinh vật	3	Tuần 31, 32	<ul style="list-style-type: none"> - Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 39.1, 39.2, 39.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập - Bảng 39.1, 2 	Dạy trên lớp
27	Bài 40. Sinh sản hữu tính ở sinh vật	3	Tuần 32, 33	<ul style="list-style-type: none"> - Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 40.1, 40.2, 40.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập 	
	Ôn tập cuối kì 2	1		Hệ thống câu hỏi	Dạy trên lớp

28	Kiểm tra cuối kì 2	2	Tuần 34	Bài thi	Phòng thi
29	41. Một số yếu tố ảnh hưởng và điều hòa, điều khiển sinh sản ở sinh vật	3	Tuần 35	- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 41.1, 41.2, 41.3 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	Dạy trên lớp
	42. Cơ thể sinh vật là một thể thống nhất	1		- Tranh ảnh minh họa trên sile các hình 42.1, 42.2 trong bài. - Máy trình chiếu - Phiếu học tập	

(1) Tên bài học/chuyên đề được xây dựng từ nội dung/chủ đề (được lấy nguyên hoặc thiết kế lại phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường) theo chương trình, sách giáo khoa môn học/hoạt động giáo dục.

(2) Số tiết được sử dụng để thực hiện bài dạy/chuyên đề.

(3) Tuần thực hiện bài học/chuyên đề.

(4) Thiết bị dạy học được sử dụng để tổ chức dạy học.

(5) Địa điểm tổ chức hoạt động dạy học (lớp học, phòng học bộ môn, phòng đa năng, bãi tập, tại di sản, thực địa...).

II. Nhiệm vụ khác (nếu có): (Bồi dưỡng học sinh giỏi; Tổ chức hoạt động giáo dục...)

TỔ TRƯỞNG CHUYÊN MÔN

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Thị Thúy Hoanh

Tam Tiến, ngày 03 tháng 9 năm 2024

GIÁO VIÊN THỰC HIỆN

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Thị Bé Tuyết

