

Phụ lục III

KHUNG 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 LÊ VĂN TÂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TỔ: TỰ NHIÊN

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Họ và tên giáo viên: Dương Thị Vi

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN
MÔN KHTN PHÂN MÔN SINH HỌC, LỚP 6

(Năm học 2023 - 2024)

I. Kế hoạch dạy học

1. Phân phối chương trình phân môn sinh học

STT	Bài học (1)	Số tiết (2)	Thời điểm (3)	Thiết bị dạy học (4)	Địa điểm dạy học (5)
1	Bài 1. Giới thiệu về KHTN	2	Tuần 1	- Tranh ảnh, máy chiếu - Chuẩn bị cho mỗi nhóm học sinh: 2 thanh nam châm; 1 mẩu giấy quỳ tím, 1 kẹp ống nghiệm, 1 ống nghiệm đựng dung dịch nước vôi trong; 1 chiếc bút chì, 1 cốc nước.	Lớp học
2	Bài 3. Sử dụng kính lúp	1	Tuần 2	Kính lúp	Lớp học
3	Bài 4. Sử dụng kính hiển vi quang học	2	Tuần 2,3	Kính hiển vi	Phòng bộ môn
4	Bài 18. Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống	2	Tuần 3,4	Hình ảnh : H18.1: Hình dạng một số loại tế bào, H18.2: Kích thước các bậc cấu trúc của thế giới sống.	Lớp học
5	Bài 19. Cấu tạo và chức năng các thành phần của tế bào	2	Tuần 4,5	Hình ảnh : H19.1: Sơ đồ các thành phần chính của tế bào. H19.2: Cấu tạo tế bào nhân sơ và tế bào nhân thực. H19.3: Tế bào động vật H19.4: Tế bào thực vật	Lớp học
6	Bài 20. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào	2	Tuần 5,6	Hình ảnh, đoạn phim về quá trình lớn lên và phân chia TB Hình ảnh Ý nghĩa quá trình sinh sản của tế bào - Chuẩn bị cho mỗi nhóm học sinh: phiếu học tập nhóm trên khổ giấy A1	Lớp học

7	Bài 21. TH: Quan sát và phân biệt một số loại tế bào	2	Tuần 6,7	- Tế bào trứng cá, Hình ảnh một số tế bào quan sát được dưới kính hiển vi: Tế bào cà chua, tế bào vảy hành tím, tế bào biểu bì,...	Phòng bộ môn
8	Bài 22. Cơ thể sinh vật	2	Tuần 7,8	Hình ảnh các cơ thể sống khác nhau: gồm cả cơ thể đơn bào và cơ thể đa bào.	
9	Bài 23. Tổ chức cơ thể đa bào	3	Tuần 8,9	Hình ảnh sơ đồ các cấp tổ chức sống của cơ thể Hình ảnh một số mô và hệ cơ quan ở người Hình ảnh các mô khác nhau của thực vật.	Lớp học
10	Ôn tập GKI	1	Tuần 10		
11	Kiểm tra giữa kì I	1	Tuần 10		
12	Bài 24. TH: Quan sát và mô tả cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào	2	Tuần 11	Hình ảnh: một số cơ thể đơn bào, cơ thể đa bào, một số hệ cơ quan của cơ thể người, một số hình ảnh về các cơ quan cấu tạo của thực vật.	Phòng bộ môn
13	Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật	2	Tuần 12	- Hình ảnh : Hình 25.1: Một số loài sinh vật. Hình 25.2:Sơ đồ các đơn vị phân loại sinh vật. Hình 25.3:Loài ong mật châu Á Hình 25.4:Sơ đồ hệ thống phân loại năm giới Hình 25.5: Một số loài sinh vật - Một số hình ảnh khác:Hình ảnh một số loài sinh vật, hình ảnh đồ dùng học tập, hình ảnh giá sách gọn gàng, hình ảnh phân nhóm các động vật...	Lớp học
14	Bài 26. Khóa lưỡng phân	3	Tuần 13,14	- Hình ảnh một số loài động vật và sơ đồ khóa lưỡng phân.	Lớp học
15	Bài 27. Vi khuẩn	3	Tuần 14,15	Hình ảnh về một số loại vi khuẩn, cấu tạo của vi khuẩn, vai trò của vi khuẩn. Hình ảnh về một số bệnh do vi khuẩn gây ra Máy tính, máy chiếu	Lớp học
16	Bài 28. TH: Làm sữa chua và quan sát vi khuẩn	2	Tuần 16	+ Kính hiển vi, bộ lam kính và lamên, Ống nhỏ giọt, nước cất, giấy thấm.	Phòng bộ môn

14	Bài 29. Virus	2	Tuần 17	Tranh, hình ảnh về virus và các bệnh do virus gây ra.	Lớp học
18	Ôn tập HK I	1	Tuần 18		
19	Kiểm tra HK I	1	Tuần 18		
20	Bài 30. Nguyên sinh vật	3	Tuần 19,20	Video về nguyên sinh vật	
21	Bài 31. TH: Quan sát nguyên sinh vật	1	Tuần 20	Hình ảnh một số loài vi khuẩn dưới kính lúp và kính hiển vi. Tiêu bản mẫu trùng roi, trùng giày	Phòng bộ môn
22	Bài 32. Nấm	3	Tuần 21,22	Hình ảnh về một số loại nấm, vai trò, các bệnh về nấm.	
23	Bài 33. TH: Quan sát các loại nấm	2	Tuần 22,23	Dụng cụ, thiết bị: Kính hiển vi, kính lúp, dao mổ, lam kính, giấy thấm, nước cất, panh, kim mũi mác, lamên, ống nhỏ giọt, khẩu trang (đủ theo số lượng các nhóm). Hình ảnh cấu tạo một nấm quả.	Phòng bộ môn
24	Bài 34. Thực vật	3	Tuần 23,24	Hình ảnh và mẫu vật các đại diện thuộc các nhóm thực vật: rêu tường, dương xỉ, thông, vạn tuế, khế, bưởi	Lớp học
25	Bài 35. TH: Quan sát và phân biệt một số nhóm thực vật	2	Tuần 25	Các dụng cụ thí nghiệm: Kính hiển vi, kính lúp, dao lam, nước cất, kim mũi mác, ống nhỏ giọt, lam kính, lamên Mẫu vật cây dương xỉ, nón thông, lá, hoa và hạt bí đỏ	Phòng bộ môn
28	Bài 36. Động vật	4	Tuần 26,28	Hình ảnh, mẫu vật, mô hình các đại diện các loài thuộc các nhóm động vật.	Lớp học
26	Ôn tập GK II	1	Tuần 27		
27	Kiểm tra giữa kì II	1	Tuần 27		
29	Bài 37. TH: Quan sát và nhận biết một số nhóm động vật ngoài thiên nhiên	2	Tuần 29	- Hình ảnh một số loài động vật ngoài thiên nhiên, video về thế giới động vật,...	Lớp học và thực địa
30	Bài 38. Đa dạng sinh học	3	Tuần 30,31	Hình ảnh các hệ sinh thái rừng, hệ sinh thái trên cạn, hệ sinh thái dưới nước Hình ảnh các khu rừng phòng hộ, khu bảo tồn thiên nhiên. Hình ảnh, video về lũ lụt, hạn hán	Lớp học và thực địa

31	Bài 39. Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên	2	Tuần 32,33	Hình ảnh, video về các nhóm sinh vật (thực vật, động vật có xương sống, động vật không có xương sống)	Lớp học và thực địa
32	Ôn tập HK II	1	Tuần 34		
33	Kiểm tra HK II	1	Tuần 35		

2. Chuyên đề lựa chọn (đối với cấp trung học phổ thông)

STT	Chuyên đề (1)	Số tiết (2)	Thời điểm (3)	Thiết bị dạy học (4)	Địa điểm dạy học (5)
1					
2					
...					

(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...)

.....

.....

.....

.....

.....

Tam Mỹ Tây, ngày 07 tháng 09 năm 2023

DUYỆT CỦA BAN GIÁM HIỆU

TỔ TRƯỞNG

GIÁO VIÊN

Trần Minh Tú

Đỗ Hồng Bảo Thiên

Dương Thị Vi