

KẾ HOẠCH DẠY ÔN TẬP MÔN TIN HỌC
Năm học 2024 – 2025

I. MÔN TIN HỌC KHỐI 10

Tiết	Tên bài	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú
1,2	Ôn tập giữa kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 1 đến 9- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài: 1,2,7,8,9,10,11 để làm các bài tập theo từng mức độ từ nhận biết đến vận dụng- Biết cách tô mẫu phiếu trả lời trắc nghiệm mới- Làm quen với 1 số ứng dụng kiểm tra đánh giá: Azota, Shub classroom,	
3,4,5	Ôn tập cuối học kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài: 1,2 và bài 7 đến 20- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài bài: 1,2 và bài 7 đến 20 để làm các bài tập theo từng mức độ trong đó chú trọng hơn các bài từ 16 đến 20- Rèn luyện kỹ năng lập trình- Biết vận dụng các câu lệnh cơ bản để giải các bài tập liên quan lập trình từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	
6,7	Ôn tập giữa kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 21 đến 26- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài từ 21 đến 26 để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng viết câu lệnh lặp, dữ liệu kiểu danh sách, xâu; hàm trong python.- Biết vận dụng các công thức để làm các bài tập, viết các câu lệnh từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy
8,9,10	Ôn tập cuối học kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 27 đến 32- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài từ 27 đến 32 để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng viết và gọi hàm trong python.- Biết vận dụng các công thức để làm các bài tập, viết các chương trình từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy

II. MÔN TIN HỌC KHỐI 11

Tiết	Tên bài	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú
1,2	Ôn tập giữa kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong chủ đề A và chủ đề C,D.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các chủ đề A và chủ đề C,D để làm các bài tập theo từng mức độ từ nhận biết đến vận dụng- Biết cách tô mẫu phiếu trả lời trắc nghiệm mới- Làm quen với 1 số ứng dụng kiểm tra đánh giá: Azota, Shub classroom,	
3,4,5	Ôn tập cuối học kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài trong chủ đề A,C,D,F.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các chủ đề A,C,D,F để làm các bài tập theo từng mức độ trong đó chú trọng hơn các bài chủ đề F.- Rèn luyện kỹ năng thao tác CSDL cho học sinh- Biết vận dụng các thao tác với CSDL để giải quyết các vấn đề với sự trợ giúp của máy tính từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	
6,7	Ôn tập giữa kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài chủ đề F: Hệ QT CSDL Microsoft Access- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài chủ đề F để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng thao tác CSDL cho học sinh- Biết vận dụng các thao tác với CSDL Access để giải quyết các vấn đề với sự trợ giúp của máy tính từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy
8,9,10	Ôn tập cuối học kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ chủ đề F và chủ đề E.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài chủ đề F và chủ đề E để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng thao tác chỉnh sửa ảnh và làm video cho học sinh- Biết vận dụng các thao tác chỉnh sửa ảnh và làm video để giải quyết các vấn đề với sự trợ giúp của máy tính từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy

III. MÔN TIN HỌC KHỐI 12

Tiết	Tên bài	Yêu cầu cần đạt	Ghi chú
1,2	Ôn tập giữa kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài: 1,2 và các bài 6 đến 12.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài: 1,2 và các bài 6 đến 12 để làm các bài tập theo từng mức độ từ nhận biết đến vận dụng- Biết cách định dạng văn bản, tạo danh sách, tạo liên kết trên trang web.- Làm quen với 1 số ứng dụng kiểm tra đánh giá: Azota, Shub classroom,	
3,4,5	Ôn tập cuối học kì 1	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 13 đến 19- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài từ 13 đến 19 để làm các bài tập theo từng mức độ trong đó chú trọng hơn các bài 14, 15, 18.- Rèn luyện kỹ năng thực hành cho học sinh.- Biết vận dụng các công thức để trả lời câu hỏi trắc nghiệm và thực hành từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy
6,7	Ôn tập giữa kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 3 đến 5, 20 đến 22.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài từ 3 đến 5, 20 đến 22 để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng thực hành cho học sinh.- Biết vận dụng các công thức để trả lời câu hỏi trắc nghiệm và thực hành từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	Dự kiến cho hs ôn thực hành tại phòng máy
8,9,10	Ôn tập cuối học kì 2	<ul style="list-style-type: none">- Hệ thống hóa được kiến thức cơ bản trong các bài từ 23 đến 28.- Áp dụng các kiến thức đã học trong các bài từ 23 đến 28 để làm các bài tập theo từng mức độ.- Rèn luyện kỹ năng thực hành cho học sinh.- Biết vận dụng các công thức để trả lời câu hỏi trắc nghiệm và thực hành từ mức độ nhận biết đến vận dụng.	

TỔ TRƯỞNG

**LÃNH ĐẠO
HIỆU TRƯỞNG**

Hoàng Diệu, ngày 25 tháng 8 năm 2024

