

KẾ HOẠCH THÁNG 11/2023

I. NHIỆM VỤ CHUNG

1. Đối với GV bộ môn:

- Thực hiện bồi dưỡng học sinh giỏi và NCKH năm học 2023-2024 theo phân công.
- Tăng cường việc học tập và bồi dưỡng để hoàn tất các Mô đun của CT GDPT 2018.
- Sinh hoạt chuyên môn tăng cường rút kinh nghiệm và có phương hướng cụ thể thực hiện công tác dạy chương trình Giáo dục PT 2018 đối với lớp 10,11.

2. Đối với Giáo viên chủ nhiệm 12:

- GVCN tiếp tục nhắc nhở và chấn chỉnh học sinh về chuyên cần, tác phong, kỷ luật, vệ sinh.
- GVCN rà soát, theo dõi để phát hiện những HS có biểu hiện tiêu cực, bề phái để xử lý ngay từ đầu năm, không để lây lan, tạo thành băng nhóm trong lớp, trong trường.
- GVCN dành thời gian để hỏi HS về những khó khăn mà các em gặp phải trong quá trình học tập; tìm hiểu kỹ hoàn cảnh gia đình của từng học sinh; thông báo với GVBM của lớp về những HS có hoàn cảnh đặc biệt để có biện pháp giúp đỡ kịp thời.

3. Đối với các tổ trưởng chuyên môn:

- Quan tâm, theo dõi tình hình giảng dạy chương trình GDPT 2018 của các thành viên trong tổ để kịp thời điều chỉnh cho phù hợp, hỗ trợ khi cần thiết.
- Theo dõi tiến độ thực hiện việc đăng bài trên LMS của các thành viên trong tổ.
- Thực hiện nghiêm túc việc thảo luận các vấn đề chuyên môn khi họp tổ để nâng cao chất lượng giảng dạy.

II. TỔ CHUYÊN MÔN

1. Thảo luận bài dạy GDPT 2018:

Lớp 10		Lớp 11	
3 ĐỊNH LUẬT NEWTON	– Sử dụng số liệu cho trước để rút ra được $a \sim F$, $a \sim 1/m$, từ đó rút ra được biểu thức $a = F/m$ hoặc $F = ma$ (định luật 2 Newton). – Từ kết quả đã có (lấy từ số liệu cho trước), hoặc lập luận dựa vào $a = F/m$, nêu được khối lượng là đại lượng đặc trưng cho mức quán tính của vật. – Phát biểu định luật 1 Newton và minh họa được bằng ví dụ cụ thể. – Vận dụng được mối liên hệ đơn vị dẫn xuất với 7 đơn vị cơ bản của hệ SI.	SÓNG- ĐẶC TRƯNG CỦA SÓNG	– Từ đồ thị hình sin hướng dẫn HS xác định được khái niệm bước sóng, biên độ, tần số, tốc độ và cường độ sóng – Từ định nghĩa của vận tốc, tần số và bước sóng, rút ra được biểu thức $v = \lambda f$. – Vận dụng được biểu thức $v = \lambda f$. – Nêu được ví dụ chứng tỏ sóng truyền năng lượng bằng thí nghiệm hay clip – Nêu được một số tính chất đơn giản của âm thanh và ánh sáng. – Nêu được mối liên hệ các đại lượng đặc trưng của sóng với các đại lượng đặc trưng cho dao động của phần tử môi

	– Nêu được: trọng lực tác dụng lên vật là lực hấp dẫn giữa Trái Đất và vật; trọng tâm của vật là điểm đặt của trọng lực tác dụng vào vật; trọng lượng của vật được tính bằng tích khối lượng của vật với gia tốc rơi tự do. – Mô tả được bằng ví dụ thực tế về lực bằng nhau, không bằng nhau. – Mô tả được một cách định tính chuyển động rơi trong trường trọng lực đều khi có sức cản của không khí. – Phát biểu được định luật 3 Newton, minh họa được bằng ví dụ cụ thể; vận dụng được định luật 3 Newton trong một số trường hợp đơn giản.		trường. – Quan sát hình ảnh (hoặc tài liệu đa phương tiện) về chuyển động của phân tử môi trường, thảo luận để so sánh được sóng dọc và sóng ngang.
CÁC LỰC TRONG THỰC TIỄN	– Mô tả được bằng ví dụ thực tiễn và biểu diễn được bằng hình vẽ: Trọng lực; Lực ma sát; Lực cản khi một vật chuyển động trong nước (hoặc trong không khí); Lực nâng (đẩy lên trên) của nước; Lực căng dây. – Nêu được lực nâng tác dụng lên một vật ở trong nước (hoặc trong không khí) – Nêu được khối lượng riêng của một chất là khối lượng của một đơn vị thể tích của chất đó. – Vận dụng được phương trình $\Delta p = \rho g \Delta h$ trong một số trường hợp đơn giản	SÓNG ĐIỆN TỪ	– Sóng điện từ có đầy đủ tính chất của sóng, khác biệt là truyền được trong chân không. - Nêu được trong chân không, tất cả các sóng điện từ đều truyền với cùng tốc độ. – Liệt kê được bậc độ lớn bước sóng của các bức xạ chủ yếu trong thang sóng điện từ.

5. Kế hoạch tháng 11/2023 : Quý thầy cô phải theo dõi trang Web trường để nắm thông tin trong tuần

Stt	THỜI GIAN	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	PHÂN CÔNG THỰC HIỆN
1	10/11	- Thao giảng cấp trường+ KTNB tháng 10	Cô Hòa, thầy X.Thịnh Thầy cô trong tổ dự
2	14/11	- Hạn cuối trả bài kiểm tra giữa kỳ 1 cho HS - Hạn cuối GVBM nhập điểm giữa học kỳ I các môn kiểm tra tại lớp.	GVBM
3	13/11	- Các tổ chuyên môn thông báo nội dung kiểm tra học kỳ I	TTCM
4	16/11	- 17g00: Hạn cuối điều chỉnh sai sót bài kiểm tra giữa kỳ 1 cho HS	GVBM
		- 14h15: Thầy Công thao giảng cấp trường	Thầy Công, Thầy X.Thịnh và GV tổ Lí
5	18/11	- Tổ chức lễ 20/11	Toàn bộ GV tổ
6	Trong tháng	- Kiểm tra hoạt động sư phạm giáo viên theo kế hoạch: Cô Hợp	TTCM, cô Hợp

TM TỔ CM

TTCM

Đinh Xuân Thịnh