

Phụ lục 2

KHUNG KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CỦA TỔ CHUYÊN MÔN

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

TRƯỜNG THCS PHÚ LẠC
TỔ KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CỦA TỔ CHUYÊN MÔN

(Năm học 2024 – 2025)

1. Khối lớp: 9; Số học sinh: 82

TT	Chủ đề (1)	Yêu cầu cần đạt (2)	Số tiết (3)	Thời điểm (4)	Địa điểm (5)	Chủ trì (6)	Phối hợp (7)	Điều kiện thực hiện (8)
1	Hoạt động 1. Làm giác kế đo góc nâng đơn giản	<ul style="list-style-type: none">- Vận dụng tích hợp các kiến thức liên môn giữa Toán học, Công nghệ và Khoa học tự nhiên để làm giác kế đo góc nâng đơn giản.- Vận dụng các kiến thức đã học về tỉ số lượng giác của góc nhọn và giải tam giác	3	Tuần 6,7	Phòng học và sân trường	GVBM	Thiết bị nhà trường.	<ul style="list-style-type: none">- Giấy bìa, ống hút loại lớn (có đường kính 12mm), thước đo góc bằng nhựa, compa, cuộn chỉ, một vài đinh ốc, băng keo trong.- Bút chì, bộ dụng cụ học tập hình học.- MTBT

		vuông để sử dụng giác kể vào việc tính các chiều cao trong thực tế.						
2	Hoạt động 5: Cắt đa giác đều làm vòng quay may mắn	- Thực hiện vẽ đa giác đều có các đỉnh nằm trên 1 đường tròn. - Cắt giấy làm vòng quay may mắn. - Ôn tập và minh họa các tính chất đã học về đa giác đều. - Ôn tập xác suất lí thuyết và xác suất thực nghiệm.	2	Tuần 35	Phòng học	GVBM	Thiết bị nhà trường.	- Giấy trắng, compa, bút chì, thước kẻ, thước đo góc. - Giấy bìa hộp tái chế, kéo, băng keo, hồ dán, đinh ghim

TỔ TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phú Lạc, ngày 28 tháng 8 năm 2024
HIỆU TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)