**KHUNG KẾ HOẠCH DẠY HỌC MÔN HỌC CỦA TỔ CHUYÊN MÔN**

**PHỤ LỤC II**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG:**  **TỔ: TOÁN – TIN HỌC** | **CỘNG HÒA 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**

**BỘ SÁCH CHÂN TRỜI SÁNG TẠO**

(Năm học 2023 - 2024)

**1. Khối lớp: 8 ; Số học sinh: …**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **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 | **Tính diện tích, thể tích các vật trên thực tế** | - Lập đước công thức tính diện tích tam giác, tứ giác.  - Ứng dụng được các công thức đó vào trong đo đạc một số vật dụng trong lớp học như bàn, ghế, lớp học.  - Rèn tư duy sáng tạo, suy luận logic và tính cẩn thận chính xác trong công việc cũng như hoạt động hợp tác | 1 | Tuần 21  Tháng 10  Năm 2023 | Trên lớp | Giáo viên bộ môn Toán |  | - Thước đo độ dài (thước mét, thước dây..). Giấy A4, bút, máy tính cầm tay, phiếu học tập cá nhân, nhóm.  -Một số đồ vật có dạng hình hộp. |
| 2 | **Thực hành đo gián tiếp chiều cao một vật và đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được** | - HS biết cách đo gián tiếp chiều cao một vật và đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được.  - Phát huy năng lực giải quyết vấn đề toán học, năng lực hợp tác | 2 | Tuần 30  Tháng 4  Năm 2023 | Ngoài trời | Giáo viên bộ môn Toán | Hai GV dạy cùng môn Toán 8 phối hợp với nhau | - Địa điểm thực hành cho các tổ HS  - Mỗi tổ HS có một nhóm thực hành, cùng với GV chuẩn bị đủ dụng cụ thực hành của tổ gồm:  + 1 thước ngắm, 1 giác kế ngang  + 1 sợi dây dài khoảng 10m  + 1 thước đo độ dài (loại 3m hoặc 5m) + 2 cọc ngắn, mỗi cọc dài 0,3m  + Giấy, bút, thước kẻ, thước đo độ  + Máy tính bỏ túi. |
| **STT** | **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 | **Tính diện tích, thể tích các vật trên thực tế** | - Lập đước công thức tính diện tích tam giác, tứ giác.  - Ứng dụng được các công thức đó vào trong đo đạc một số vật dụng trong lớp học như bàn, ghế, lớp học.  - Rèn tư duy sáng tạo, suy luận logic và tính cẩn thận chính xác trong công việc cũng như hoạt động hợp tác | 1 | Tuần 21  Tháng 10  Năm 2023 | Trên lớp | Giáo viên bộ môn Toán |  | - Thước đo độ dài (thước mét, thước dây..). Giấy A4, bút, máy tính cầm tay, phiếu học tập cá nhân, nhóm.  -Một số đồ vật có dạng hình hộp. |
| 2 | **Thực hành đo gián tiếp chiều cao một vật và đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được** | - HS biết cách đo gián tiếp chiều cao một vật và đo khoảng cách giữa hai điểm trên mặt đất, trong đó có một điểm không thể tới được.  - Phát huy năng lực giải quyết vấn đề toán học, năng lực hợp tác | 2 | Tuần 30  Tháng 4  Năm 2023 | Ngoài trời | Giáo viên bộ môn Toán | Hai GV dạy cùng môn Toán 8 phối hợp với nhau | - Địa điểm thực hành cho các tổ HS  - Mỗi tổ HS có một nhóm thực hành, cùng với GV chuẩn bị đủ dụng cụ thực hành của tổ gồm:  + 1 thước ngắm, 1 giác kế ngang  + 1 sợi dây dài khoảng 10m  + 1 thước đo độ dài (loại 3m hoặc 5m) + 2 cọc ngắn, mỗi cọc dài 0,3m  + Giấy, bút, thước kẻ, thước đo độ  + Máy tính bỏ túi. |

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ TRƯỞNG**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* | *Mỹ Long, ngày tháng năm 2023*  **HIỆU TRƯỞNG**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* |
|  |  |

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com

Một sản phẩm của cộng đồng facebook Thư Viện VnTeach.Com

https://www.facebook.com/groups/vnteach/

https://www.facebook.com/groups/thuvienvnteach/