|  |  |
| --- | --- |
| **Trường: TH&THCS Lộc Thạnh**  **Tổ: Tự nhiên** | Họ và tên giáo viên: Lê Thị Bảo Phụng |

**Tuần: 38 Ngày soạn: 6/05/2023**

**Tiết:140 Ngày dạy: 26/05/2023**

**TÊN BÀI DẠY: ÔN TẬP CHỦ ĐỀ 11 “TRÁI ĐẤT VÀ BẦU TRỜI”**

**Môn học: Khoa học tự nhiên. Lớp 6**

**Thời gian thực hiện: *01 tiết***

**I. MỤC TIÊU**

**1. Về kiến thức**

- Hệ thống hóa được kiến thức về Trái Đất và Bầu trời

**2. Về năng lực**

**a) Năng lực chung**

- Tự chủ và tự học: tích cực thực hiện các nhiệm vụ của bản thân trong chủ đề ôn tập

- Giao tiếp và hợp tác: Chủ động, gương mẫu, phối hợp các thành viên trong nhóm hoàn thành các nội dung ôn tập chủ đề.

- Giải quyết vấn đề và sáng tạo: Giải quyết vấn đề và sáng tạo thông qua việc giải bài tập.

**b) Năng lực chuyên biệt**

***- Năng lực nhận biết KHTN:*** Nêu được MặtTrời và các sao là các thiên thể phát sáng, các hành tinh và sao chổi phản xạ ánh sáng mặt trời; Chỉ ra được hệ Mặt Trời là một phần nhỏ của Ngân Hà; Nhận biết được các hình dạng nhìn thấy của MặtTrăng; nêu được chuyển động nhìn thấy hằng ngày của Mặt Trời;

***- Năng lực tìm hiểu tự nhiên:*** Tìm hiểu được cấu trúc hệ Mặt Trời, một số đặc trưng của các hành tinh trong hệ MặtTrời và cấu trúc Ngân Hà; Hiểu được Mặt Trăng phản xạ ánh sáng mặt trời và khái niệm hình dạng nhìn thây của Mặt Trăng; giải thích được chuyển động nhìn thấy của Mặt Trời và hiện tượng từ Trái Đất thấy được Mặt Trời mọc và lặn hằng ngày;

***- Vận dụng kiến thức, kỹ năng đã học:***Giải thích và phân biệt được ánh sáng từ các ngôi sao và các hành tinh chiếu tới Trái Đất. Giải thích được các hình dạng nhìn thấy của Mặt Trăng và thiết kế được mô hình thực tế để giải thích được một số hình dạng nhìn thấy của Mặt Trăng trong Tuần Trăng. thực hiện các yêu cầu khithực hành với mô hình Trái Đất và Mặt Trời.

**3. Về phẩm chất**

- Tham gia tích cực hoạt động nhóm phù hợp với khả năng của bản thân;

- Quan tâm đến bài tổng kết của cả nhóm, có ý chí vượt qua khó khăn khi thực hiện các nhiệm vụ học tập vận dụng, mở rộng.

- Trung thực, trách nhiệm trong nghiên cứu và học tập khoa học tự nhiên;

- Có niềm say mê, hứng thú với việc khám phá và học tập khoa học tự nhiên.

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

- Phiếu trả lời câu hỏi của nhóm;

- Máy chiếu, bảng nhóm;

- Phiếu học tập.

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

**Hoạt động 1: Hệ thống hóa kiến thức về năng lượng và cuộc sống.**

**a) Mục tiêu:**HS hệ thống hóa được kiến thức về Trái Đất và Bầu trời

**b) Nội dung:** GV cho học sinh thảo luận nhóm để hoàn thành sơ đồ tư duy.

**c) Sản phẩm:** Sơ đồ tư duy.

**d) Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên và học sinh** | **Nội dung** |
| ***\*Chuyển giao nhiệm vụ học tập***  GV yêu cầu nhóm HS hoàn thành sơ đồ tư duy hệ thống hóa kiến thức chủ đề 11: Trái Đất và Bầu trời  \****Thực hiện nhiệm vụ học tập***  Mỗi nhóm 6 bạn, thảo luận nhóm và hoàn thành sơ đồ tư duy.  Sau khi thảo luận xong, nhóm nào xung phong trình bày, sẽ có điểm cộng.  ***\*Báo cáo kết quả và thảo luận***  - Chọn nhóm xung phong đầu tiên lên trình bày;  - Mời nhóm khác nhận xét;  - GV nhận xét sau khi các nhóm đã có ý kiến bổ xung  ***\*Đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ***  - GV hệ thống hóa lại phần kiến thức trọng tâm chủ đề 11 “ Năng lượng và cuộc sống” |  |

**Hoạt động 2: Hình thành kiến thức mới: ( không)**

**Hoạt động 3: Luyện tập**

**a) Mục tiêu:** Học sinh giải một số bài tập phát triển năng lực phát triển tự nhiên cho cả chủ đề.

**b) Nội dung:** HS hoàn thành bài tập 43.2; 43.3; 44.2; 45.6.

**c) Sản phẩm:** Bài tập 43.2; 43.3; 44.2; 45.6.

**d) Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên và học sinh** | **Nội dung** |
| ***\*Chuyển giao nhiệm vụ học tập***  Hoàn thành bài tập 1,2,3 có hướng dẫn định hướng  \****Thực hiện nhiệm vụ học tập***  **Câu 43.2.** Trái Đất không tự phát sáng mà được chiếu sáng bởi Mặt Trời.  a) Vì sao Mặt Trời chỉ chiếu sáng được một nửa Trái Đất?  b) Phần nào của Trái Đất sẽ là ban ngày? Phần nào của Trái Đất sẽ là ban đêm?  **Trả lời:**  a) Mặt Trời chỉ chiếu sáng được một nửa Trái Đất vì: Trái Đất có dạng hình cầu nên Mặt Trời luôn chỉ chiếu sáng được một nửa Trái Đất.  b) Phần được Mặt Trời chiếu sáng sẽ là ban ngày, phần không được Mặt Trời chiếu sáng sẽ là ban đêm,  **Câu 43.3.** Quan sát hình bên và trả lời các câu hỏi sau:  https://tech12h.com/sites/default/files/styles/inbody400/public/11_61.jpg?itok=qmBMghTz  a) Trong số các vị trí M,N,P,Q thì ở những vị trí nào đang là ban ngày? Ở những vị trí nào đang là ban đêm? Vì sao?  b) Người ở vị trí nào trong hai vị trí M và N sẽ thấy Mặt Trời mọc  trước? Vì sao?  c) Người ở vị trí nào trong hai vị trí P và Q sẽ thấy Mật Trời lặn trước? Vì sao?  **Trả lời:**  a) Ở các vị trí P, Q đang là ban ngày vì các vị trí này đang được Mặt Trời chiếu sáng. Ở các vị trí M và N đang là ban đêm vì các vị trí này lúc đó không được Mặt Trời chiếu sáng.  b) Trong hai vị trí M và N, người đứng ở vị trí N sẽ thấy Mặt Trời mọc trước vì khi Trái Đất quay quanh trục theo chiếu tử tây sang đông, ánh sảng mặt trời sẽ chiếu tới N trước khi chiếu tới M.  c) Trong hai vị trí P và Q, người đứng ở vị trí Q sẽ thấy Mặt Trời lặn trước vì khi Trái Đất quay quanh trục theo chiếu từ tây sang đông, ánh sáng mặt trời chiếu tới Q sẽ khuất trước so với ánh sáng mặt trời chiếu tới P.  **Câu 44.2.** Chọn từ thích hợp điển vào chỗ "..." trong câu sau:  Mặt Trăng là (1)... tự nhiên của Trái Đất. Mặt Trăng không tự (2)... Ánh sáng. Ánh sáng giúp người ở Trái Đất nhìn thấy Mặt Trăng là do Mặt Trăng (3)... ánh sáng mặt trời.  **Trả lời:** (1) vệ tính,  (2) phát ra,  (3) phản xạ.  **Câu 45.6.** Chọn từ thích hợp điền vào chỗ “.. \* trong các câu sau:  a) Khoảng cách từ các hành tỉnh khác nhau tới Mặt trời là (1)... Hành tinh gần Mặt Trời nhất là (2) ..., hành tính xa Mặt Trời nhất là (3)...  b) Chu kì chuyển động của các hành tỉnh quanh Mặt Trời là (4)... Hành tinh càng xa Mật Trời thì chụ kì chuyến động quanh Mặt Trời của nó (5)...  **Trả lời:**  a) (1) khác nhau, (2) Thuỷ tinh, (3) Hải Vương tinh,  b) (4) khác nhau, (5) càng lớn.  ***\*Báo cáo kết quả và thảo luận***  HS nộp tập cá nhân, GV chấm điểm.  ***\*Đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ***  - Nhận xét hoạt động nhóm. Tóm tắt nội dung ôn tập |  |

**Hoạt động 4: Vận dụng** (không)