**BÀI 5: NĂNG LƯỢNG VÀ NĂNG LƯỢNG CHẤT ĐỐT (TIẾT 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Trình bày được một số nguồn năng lượng thông dụng và việc sử dụng chúng trong cuộc sống hàng ngày.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự học: HS quan sát hình ảnh, đọc thông tin trong SGK, tìm kiếm thông tin qua sách báo, internet.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất yêu nước: HS có ý thức bảo vệ môi trường .

- Phẩm chất chăm chỉ: HS ham tìm hiểu, học hỏi.

- Phẩm chất trung thực: Trung thực trong thực hiện giải bài tập, thực hiện nhiệm vụ, ghi chép và rút ra kết luận.

**II. CHUẨN BỊ:**

Đối với GV:

- Tranh ảnh, clip sưu tầm thêm về các nguồn năng lượng, về sử dụng năng lượng chất đốt.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên** | **Hoạt động của học sinh** |
| **A. Hoạt động khởi động ( 5 phút )****a) Mục tiêu:** - Tạo cảm xúc vui tươi, hứng thú của HS trước giờ học.**b) Cách thực hiện:** |
| - GV cho HS hát và vận động theo nhạc bài hát Cho tôi đi làm mưa với. - GV yêu cầu HS nêu ý kiến trả lời câu hỏi: Một căn phòng đang tối, nêu cách đề làm căn phòng sáng lên.- GV cho nhận xét và giới thiệu bài. | - HS hát và vận động theo nhạc.- HS chia sẻ trước lớp: dùng đèn/nến thắp sáng, bật đèn, ...- HS lắng nghe.  |
| **B. Khám phá kiến thức mới ( 17 phút )**1. **Năng lượng**

***Hoạt động 1: Tìm hiểu về nguồn năng lượng cho hoạt động của con người, máy móc, phương tiện*****a) Mục tiêu:** Nêu và trình bày được một số nguồn cung cấp năng lượng thông dụng. **b) Cách thực hiện:**  |
| Bước 1. Làm việc cá nhân* GV yêu cầu HS quan sát các hình từ 1 đến 6, trang 24 SGK, xác định ở mỗi hình nguồn năng lượng cho phương tiện, máy móc, hoạt động của con người.

*Bước 2. Làm việc cả lớp*– GV yêu cầu một số HS trình bày kết quả, các HS khác nhận xét.- GV nhận xét, kết luậnThức ăn cung cấp năng lượng làm tay ta hoạt động đưa thức ăn vào miệng/ đưa quần áo lên cao.Mặt tr*ờ*i tỏa nhiệt tạo ra năng lượng làm quần áo khô.Điện do các nhà máy cung cấp năng lượng làm cho quạt quay.Nước chảy tạo ra năng lượng làm tua bin quay.Gió thoi tạo ra năng lượng đẩy thuyền điXăng bị đốt cháy sinh ra năng lượng làm xe di chuyển được.- GV yêu cầu HS làm câu 1, Bài 5 VBT.– GV yêu cầu HS đọc nội dung mục Chìa khoá, trang 25 SGK. | - HS quan sát tranh và làm việc cá nhân* HS nối tiếp nêu:

+ Hình 1:Con người ăn cơm. Năng lượng từ thức ăn.+ Hình 2: Bạn nho phơi quần áo nhờ năng lượng từ thức ăn. Quần áo kho nhờ năng lượng mặt trời. + Hình 3: Quạt quay nhờ năng lượng điện.+ Hình 4: Bánh xe nước quay được nhờ năng lượng nước chảy.+ Hình 5: Thuyền di chuyển nhờ năng lượng gió.+ Hình 6: Xe máy hoạt động được nhờ năng lượng xăng (chất đốt).* HS lắng nghe
* HS làm bài

- HS đọc thầm, 2 HS đọc trước lớp |
| **C. Hoạt động thực hành, luyện tập ( 7 phút )****a) Mục tiêu:** HS trình bày được việc sử dụng một số nguồn năng lượng thông dụng trong cuộc sống hàng ngày.**b) Cách thực hiện** |
| - GV yêu cầu HS nêu một số nguồn năng lượng thông dụng ở địa phương em và việc sử dụng chúng trong cuộc sống hằng ngày, sau đó cho HS chia sẻ trước lớp về kết quả.− GV yêu cầu HS làm các câu 2, 3 Bài 5 VBT. | - HS làm việc cặp đôi và chia sẻ trước lớp, HS khác bổ sung cho bạn.Pin, than, củi, ga, xăng dầu, rơm, rạ, .....- HS làm bài |
| **D. Hoạt động vận dụng ( 5 phút )****a) Mục tiêu:** - HS củng cố kiến thức sau bài học.- Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau bài học.**b) Cách tiến hành:** |
| - GV cho HS chia sẻ trước lớp:**+ Kể tên các** nguồn cung cấp năng lượng cho hoạt động của con người, máy móc, ....- GV cho nhận xét, tuyên dương HS tích cực tham gia các hoạt động học tập.- GV dặn HS xem và chuẩn bị trước bài sau. | - HS chia sẻ trước lớp:- HS lắng nghe.- HS lắng nghe, tiếp nhận nhiệm vụ. |

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU TIẾT DẠY:**

.................................................................................................................................

.................................................................................................................................

.................................................................................................................................