**BÀI 10:NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ MỘT SỐ CÔNG NGHỆ THU NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO**

Môn học/Hoạt động giáo dục: ……….; lớp:………

Thời gian thực hiện: (4 tiết)

**I. Mục tiêu**

**1. Về kiến thức**

- HS trình bày được khái niệm , kể tên một số loại năng lượng tái tạo, năng lượng không tái tạo.

- Nêu được vai trò của năng lượng tái tạo

- kể tên một số loại năng lượng tái tạo, năng lượng không tái tạo.

Nêu được một số công nghệ cơ bản thu năng lượng tái tạo

**2.Năng lực**

- Phân biệt được năng lượng tái tạo và không tái tạo

- Thảo luận, đề xuất, chọn phương án đề xuất được phương án chế tạo một mô hình đơn giản thu năng lượng tái tạo

- Chế tạo được 1 sản phẩm thu năng lượng tái tạo từ những vật dụng tái chế

**3.Phẩm chất**

- Có thái độ nghiêm túc , có tinh thần hợp tác

- Có ý thức , trách nhiệm cao trong các nhiệm vụ được giao

**II. Thiết bị dạy học và học liệu**

- Các hình ảnh, video mô phỏng về việc gây ô nhiễm môi trường do sử dụng nhiên liệu hóa thạch, mưa axit, sử dụng năng lượng hạt nhân…

- Máy chiếu, phiếu học tập, phiếu đánh giá, phiếu kết quả

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Tên nhóm:  Tên các thành viên: | |
| **Nội dung** | **Mô tả của nhóm** |
| Năng lượng tái tạo là gì ?Năng lượng không tái tạo là gì ? |  |
| Nguồn gốc của năng lượng tái tạo ?năng lượng không tái tạo là gì ? |  |
| Cách phân biệt năng lượng tái tạo ? năng lượng không tái tạo ? |  |
| Lợi ích đối với với môi trường khi sử dụng năng lượng tái tạo ? năng lượng không tái tạo ? |  |
| Tác hại đối với với môi trường khi sử dụng năng lượng tái tạo ? năng lượng không tái tạo ? |  |
| Vai trò sử dụng năng lượng tái tạo đối với sự phát triển của con người ? |  |
| Các nội dung mà nhóm đề xuất về sử dụng năng lượng tái tạo ? năng lượng không tái tạo ? |  |

**PHIẾU HỌC TẬP SỐ 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tên dự án** | **Đặc điểm nguồn năng lượng** | **Quá trình chuyển hóa năng lượng** | **Phương án khai thác nguồn năng lượng** |
| Khai thác năng lượng dòng nước để sản xuất điện |  |  |  |
| Khai thác năng lượng sinh học làm biogas , sản xuất xăng sinh học |  |  |  |
| Khai thác năng lượng điện mặt trời |  |  |  |
| Khai thác năng lượng nhiệt mặt trời |  |  |  |
| Khai thác năng lượng gió |  |  |  |
| Khai thác năng lượng sóng biển để sản suất điện |  |  |  |
| Khai thác năng lượng địa nhiệt để sản xuất điện |  |  |  |
| Khai thác năng lượng địa nhiệt làm du lịch bể bơi, nước nóng |  |  |  |

**Bảng các tiêu chí đánh giá sản phẩm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tiêu chí | A | B | C | D |
| Hình thức | Thiết bị nhỏ gọn, chắc chắn, dễ tháo lắp, các bộ phận hợp lí | Thiết bị nhỏ gọn, chắc chắn, dễ tháo lắp, một số bộ phận hợp lí | Thiết bị chắc chắn, khó tháo lắp, một số chi tiết hợp lí | Thiết bị cồng kềnh, không chắc chắn, các chi tiết không hợp lí |
| Hoạt động | Thiết bị vận hành tốt, đảm bảo các yêu cầu về kĩ thuật, hiệu suất cao, dễ sử dụng | Thiết bị vận hành tốt, hiệu suất cao, dễ sử dụng, một số yêu cầu về kĩ thuật chưa đảm bảo | Thiết bị vận hành được nhưng năng suất chưa cao, khó sử dụng | Thiết bị gặp một số trục trặc , không thể vận hành bình thường được |
| Vật liệu | Vật liệu tái chế, rẻ tiền, dễ kiếm, an toàn, thân thiện với môi trường | Vật liệu tái chế,, dễ kiếm, an toàn, thân thiện với môi trường nhưng còn đắt tiền | Vật liệu tái chế,, dễ kiếm nhưng còn đắt tiền, chưa an toàn , chưa thân thiện với môi trường | Vật liệu tốn kếm, chưa hợp lí, một số vật liệu chưa an toàn cho người sử dụng |
| Giới thiệu sản phẩm | Phối hợp nhiều phương tiện ( hình ảnh, vật thật…để trình bày ngắn gọn, lưu loát, giải thích đầy đủ nguyên lí, thông số kĩ thuật của thiết bị, diễn đạt biểu cảm, thu hút sự chú ý của người nghe | Giới thiệu lưu loát,trình bày ngắn gọn, lưu loát, giải thích đầy đủ nguyên lí, thông số kĩ thuật của thiết bị, nhưng chưa sử dụng được các phương tiện khác, chưa diễn đạt gây được hứng thú của người nghe | Giới thiệu lưu loát,trình bày ngắn gọn, lưu loát, giải thích đầy đủ nguyên lí, nhưng chưa rõ các thông số của thiết bị, chưa sử dụng được các phương tiện khác, chưa diễn đạt gây được hứng thú của người nghe | Giới thiệu dài dòng, khó hiểu, không giải thích rõ ràng nguyên lí hoạt động của thiết bị |

**Phiếu đánh giá kết quả sản phẩm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nhóm báo cáo*  *Nhóm chấm* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tổng điểm |  |  |  |  |  |  |  |  |

.**III. Tiến trình dạy học**

**1.Hoạt động KHỞI ĐỘNG**

1. *Mục tiêu*

- HS nhận thức được ảnh hưởng, tác động của việc sử dụng các nguồn năng lượng đến đời sống con người và mô trường xung quanh.

- Nhận thức được vấn đề cần nghiên cứu đó là năng lượng tái tạo và một số công nghệ thu năng lượng tái tạo.

*b).Nội dung*

- HS sẽ thảo luận, so sánh ưu, nhược điểm của việc sử dụng các phương tiện giao thông dùng năng lượng mặt trời và năng lượng hóa thạch

*c) Sản phẩm*

-HS nhận thức được vấn đề cần nghiên cứu đó :Vai trò của năng lượng mặt trời hay năng lượng tái tạo và công nghệ thu năng lượng tái tạo

*d) Tổ chức thực hiện*

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoat động của GV** | **Hoạt động của học sinh** |
| - Ổn định trật tự, kiểm tra sĩ số  - Tổ chức trò chơi nhà phân tích công nghệ tương lai  + chiếu các slide về các phương tiện giao thông sử dụng năng lượng mặt trời và các nhiên liệu hóa thạch đặt cạnh nhau  + chia lớp thành 4 nhóm thảo luận nêu lên ưu, nhược điểm của việc sử dụng phương tiện giao thông đường bộ và đường không dùng năng lượng mặt trời và năng lượng hóa thạch  + GV mời một hoặc hai nhóm trình bày nhanh, các nhóm khác góp ý làm nổi bật vấn dề cần khai thác năng lượng mặt trời hay năng lượng tái tạo từ đó đi vào vấn đề bài học như sau:  *Sự phát triển của kinh tế - xã hội đôi hỏi ngày càng nhiều năng lượng, kéo theo sự biến đoi khỉ hậu và ô nhiễm môi trưòng đang tăng theo. Ngày càng xuất hiện nhiều dự án năng lượng tái tạo. Làm thế nào khai thác được nguồn năng lưọng tái tạo thay thế năng lượng hoá thạch?* | - Lớp trưởng báo cáo sĩ số lớp và các bạn vắng.  - HS làm việc theo nhóm, quan sát hình ảnh, thảo luận nêu lên ưu, nhược điểm của việc sử dụng phương tiện giao thông đường bộ và đường không dùng năng lượng mặt trời và năng lượng hóa thạch  - HS đại diện nhóm trình bày kết quả thảo luận, trao đổi góp ý giữa các nhóm. |

**2.Hoạt động hình thành kiến thức**

**TÌM HIỂU NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO, NĂNG LƯỢNG KHÔNG TÁI TẠO.VAI TRÒ CỦA NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO**

1. *Mục tiêu*

- Nêu được đặc điểm của năng lượng tái tạo và không tái tạo.Các ưu điểm và việc khai thác bền vững năng lượng tái tạo

- Nêu được vai trò của năng lượng tái tạo

*b) Nội dung*

- HS tự nghiên cứu tài liệu, trình bày thảo luận trong nhóm để thống nhất được năng lượng tái tạo là gì , năng lượng không tái tạo là gì, vai trò của năng lượng tái tạo.

*c) Sản phẩm*

- khái niệm năng lượng tái tạo, năng lượng không tái tạo

- Phân biệt được năng lượng tái tạo, năng lượng không tái tạo

- trình bày rõ được vai trò của năng lượng tái tạo

*d) Tổ chức thực hiện*

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| - GV chia lớp thành 8 nhóm, yêu cầu mỗi nhóm chọn một trong 4 vấn đề sau để thảo luận  1.Năng lượng tái tạo là gì?  2. Năng lượng không tái tạo là gì ?  3.Phân biệt năng lượng tái tạo và năng lượng không tái tạo ?  4.Vai tròn của năng lượng tái tạo là gì ?  Các nhóm thảo luận trong 10phut, lựa chọn vấn đề , thảo luận và hoàn thành phiếu học tập  - GV yêu cầu nhóm có kết quả tốt nhất lên trình bày  + Ghi / trình chiếu nội dung của nhóm lên bảng  + Thảo luận, thống nhất ý kiến  + Chiếu nội dung chuẩn hóa để HS ghi vào vở | - HS làm việc theo nhóm  + lựa chọn một vấn đề để thảo luận  + Đại diện nhóm có kết quả tốt lên trình bày .  + ghi nội dung cốt lõi vào vở |

**Hoạt động 3: LUYỆN TẬP**

1. *Mục tiêu:*

- Ôn tập, củng cố nội dung kiến thức vừa học

- chuẩn bị nội dung cho các tiết học sau

*b) Nội dung*

- HS tự đọc , nghiên cứu tài liệu, SGK trình bày ngắn gọn 6 loại năng lượng tái tạo như mục III SGK

- HS thực hiện dự án về năng lượng tái tạo

*c) Sản phẩm*

- Trình bày được 6 loại năng lượng tái tạo

- Hoàn thành dự án về năng lượng tái tạo theo gợi ý của GV

*d) Tổ chức thực hiện*

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| - Chia lớp thành 8 nhóm, giao nhiệm vụ cho các nhóm hoàn thành dự án về khai thác năng lượng tái tạo theo gợi ý phiếu học tập số 2  - GV đưa ra một số hình ảnh vẽ mô hình máy phát điện gió, mặt trời, thủy điện, bếp mặt trời, bình nước nóng mặt trời, nhà máy điện thủy triều, nhà máy điện sóng biển để gợi ý cho HS lựa chọn dự án thực hiện  - Hướng dẫn hs cách trình bày sản phẩm dự án qua bài trình chiếu trên máy tính, qua poster trên giấy A0, cách thực hiện trình bày từ cơ sở lí thuyết, nguyên lí hoạt động, cách làm ra sản phẩm, cac khó khăn khi thực hiện  - Yêu cầu các nhóm lập kế hoạch, phân công nhiệm vụ và chế tạo sản phẩm, chuẩn bị trình bày trên lớp vào buổi học sau | - HS làm việc theo nhóm, nhận nhiệm vụ  + Lựa chọn dự án học tập, phân công nhiệm vụ từng thành viên trong nhóm : lập kế hoạch, chế tạo sản phẩm |

**Hoạt động 4: VẬN DỤNG**

**a)***Mục tiêu*

- Nêu được 1 cách thu năng lượng tái tạo và thực hiện được một số mô hình đơn giản thu năng lượng tái tạo

*b) Nội dung*

- HS tìm hiểu qua SGK , qua internet về chế tạo máy điện gió đơn giản hoặc một số mô hìnhđơn giản thu năng lượng tái tạo khác và chế tạo được một mô hình thu năng lượng tái tạo

*c) Sản phẩm*

- Một mô hình thu năng lượng tái tạo

*d) Tổ chức thực hiện*

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| - Chuẩn bị các điều kiện, phương tiện để các nhóm trình bày dự án của nhóm mình  - Tổ chức cho các nhóm đánh giá chéo theo các tiêu chí trong bảng và bình bầu kết quả theo 4 mức tương ứng và điền vào từng ô theo mẫu phiếu  A: 100điểm  B: 70 điểm  C: 50 điểm  D: 30điểm  - GV tổng kết dự án | - Đại diện mỗi nhóm trình bày sản phẩm của nhóm mình  - Các nhóm còn lại đánh giá sản phẩm, cho điểm theo các tiêu chí |