Họ tên giáo viên :Phan Thị Soa

 Lớp dạy : 4A1

 Môn : Khoa học

 Ngày soạn : 03/02/2023

 Ngày dạy : 06//2/2023

**TUẦN 21**

**Sáng :Thứ hai ngày 6 tháng 2 năm 2023**

**KHOA HỌC**

**Tiết 41 :ÂM THANH (PP BTNB)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT :**
**1: Năng lực chung:**

+ Năng lực tự chủ, tự học: HS nhận nhiệm vụ học tập với 1 tâm thế sẵn sàng. HS tích cực tương tác để hoàn thành nhiệm vụ học tập.

+ Năng lực giao tiếp, hợp tác: HS tham gia hoạt động nhóm, chia sẻ, đánh giá và tự đánh giá.

+ Năng lực giải quyết vấn đề mang tính sáng tạo cao: HS dựa trên vốn sống thực tế để thực hiện nhiệm vụ học tập.

**2: Năng lực đặc thù**:

**\*NL Nhận thức thế giới tự nhiên, tìm tòi, khám phá thế giới tự nhiên :** Thông qua các hoạt động

- Nhận biết được những âm thanh xung quanh.

- Biết và thực hiện được các cách khác nhau để lam cho vật phát ra âm thanh.
- Nêu được ví dụ hoặc làm thí nghiệm đơn giản chứng minh về sự liên hệ giữa rung động và sự phát ra âm thanh.

**3. Phẩm chất :**-

PC: Chăm chỉ: Góp phần hình thành, bồi dưỡng cho học sinh có đức tính chăm chỉ (chịu khó hoàn thành tốt các nhiệm vụ học tập)

**II. Đồ dùng**

- GV: Một số đồ vật khác để tạo ra âm thanh.

- HS: Chuẩn bị theo nhóm: ống bơ, thước, vài hòn sỏi, trống nhỏ, một ít vụn giấy.

**II. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY- HỌC:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt đông của giáo viên** | **Hoạt đông của của học sinh** |
| **1. Khởi động *(4p)*** Trò chơi: ***Hộp quà bí mật****+ Em hãy nêu một số việc làm để bảo vệ bầu không khí trong sạch?*- GV nhận xét, khen/ động viên, dẫn vào bài mới. | - HS chơi dưới sự điều hành của TBHT*+ Không vứt rác bừa bãi, tiểu tiện đúng nơi quy định, trồng rừng và bảo vệ rừng…* |
| **2. Hình thành kiến thức mới:***(30p)* |
| **HĐ1:Giới thiệu bài:**- Nêu một số âm thanh mà em biết?Vậy các em có muốn biết âm thanh được tạo thành như thế nào không?  ….**\* HĐ2:Tiến trình đề xuất:****Bước1: Đưa tình huống xuất phát và nêu vấn đề:**Âm thanh có ở khắp mọi nơi, xung quanh các em. Theo các em, âm thanh được tạo thành như thế nào?**Bước 2: Làm bộc lộ biểu tượng ban đầu của HS:**- GV yêu cầu HS ghi lại những hiểu biết ban đầu của mình vào vở ghi chép khoa học .  - GV cho HS đính phiếu lên bảng- GV gọi nhóm 1 nêu kết quả của nhóm mình.- GV yêu cầu các nhóm còn lại nêu những điểm khác biệt của nhóm mình so với nhóm đó.**Bước 3: Đề xuất câu hỏi và phương án tìm tòi:**- GV giúp các em đề xuất câu hỏi liên quan đến nội dung kiến thức tìm hiểu bài học.- GV tổng hợp câu hỏi của các nhóm và chốt các câu hỏi chính:+ Âm thanh được tạo thành như thế nào?- GV cho HS thảo luận đề xuất phương án tìm tòi .- GV chốt phương án : Làm thí nghiệm **Bước 4: Thực hiện phương án tìm tòi:-** Để trả lời câu hỏi: Âm thanh được tạo thành như thế nào?, theo các em chúng ta nên tiến hành làm thí nghiệm như thế nào?***\*Thí nghiệm 1: Rắc một ít giấy vụn lên mặt trống. Gõ trống và quan sát xem hiện tượng gì xảy ra.***- HS vừa làm thí nghiệm, GV vừa đưa ra câu hỏi tìm hiểu:*+ Khi gõ trống, em thấy điều gì xảy ra ?Nếu gõ mạnh hơn thì các vụn giấy ntn?* ***\* Thí nghiệm 2: Hãy đặt tay lên cổ, khi nói tay các em có cảm giác gì?***- Gọi 1 HS trả lời.- GV giải thích thêm: Khi nói, không khí từ phổi đi lên khí quản, qua dây thanh quản làm cho các dây thanh rung động. Rung động này tạo ra âm thanh.**Bước 5: Kết luận kiến thức:-** GV cho HS đính phiếu kết quả sau quá trình làm thí nghiệm.***- GV: Như vậy âm thanh do các vật rung động phát ra. Đa số trường hợp sự rung động này rất nhỏ và ta không thể nhìn thấy trực tiếp.*3. HĐ ứng dụng *(1p)***GV nêu Yc**4. HĐ nối tiếp *(1p)***Hệ thống lại bài, nhận xét tiết học. | - HS lần lượt nêu.   - HS theo dõi . - HS ghi chép hiểu biết ban đầu của mình vào vở ghi chép : Chẳng hạn:- Âm thanh do không khí tạo ra.- Âm thanh do các vật chạm vào nhau tạo ra.- HS thảo luận nhóm  thống nhất ý kiến ghi chép vào phiếu.- HS so sánh sự khác nhau của các ý kiến ban đầu - HS  nêu câu hỏi: Chẳng hạn: + Không khí có tạo nên âm thanh không?+ Vì sao các bạn cho rằng âm thanh do các vật phát ra tiếng động?- Chẳng hạn: HS đề xuất các phương án+ Làm thí nghiệm ; Quan sát thực tế.+ Hỏi người lớn; Tra cứu trên mạng v.v.. - Một số HS nêu cách thí nghiệm, nếu chưa khoa học hay không thực hiện được GV có thể điều chỉnh:- Một HS lên thực hiện lại thí nghiệm - Cả lớp quan sát. *+ Các mẩu giấy vụn rung động. Nếu gõ mạnh hơn thì mặt trống rung mạnh hơn nên âm thanh to hơn.+ Nếu đặt tay lên mặt trống rồi gõ thì mặt trống ít rung nên kêu nhỏ.+ Âm thanh do các vật rung động phát ra.*- HS thực hành theo nhóm và rút ra kết luận:*+ Khi nói tay em thấy rung.*- Nghe.   - HS đính phiếu – nêu kết quả làm việc- HS so sánh kết quả với dự đoán ban đầu. - HS đọc lại kết luận. - Hãy tạo ra âm thanh từ các vật xung quanh. Nhận xét về các âm thanh đó (to, nhỏ, mang lại cảm giác dễ chịu hay khó chịu,...) |

#  IV . Điều chỉnh sau tiết dạy( nếu có)

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