**LĨNH VỰC PHÁT TRIỂN NHẬN THỨC**

Đề tài: Tìm hiểu về loài bướm

Lứa tuổi: Mẫu giáo lớn ( 5 – 6 tuổi )

Thời gian: 30 – 35 phút

Giáo viên: Nguyễn Thị Phương Ly

**I.Mục đích – Yêu cầu:**

**1)Kiến thức:**

- Trẻ biết đặc điểm về cấu tạo, nơi sống của bướm: là côn trùng, có cấu tạo 6 chân, 3 phần cơ thể ( đầu, ngực, bụng ), râu, mắt, cánh. Cơ thể bao phủ bởi các sợi lông cảm giác.

- Vòng đời phát triển gồm 4 giai đoạn: trứng, ấu trùng, nhộng và trưởng thành. Vòng đời của bướm nhanh hay chậm tùy thuộc vào loài và điều kiện môi trường.

- Khi mới sinh ra, thức ăn là vỏ trứng, sâu bướm ăn lá cây, bướm ăn chất lỏng bằng cách hút mật hoa

- Biết được lợi ích của bướm

**2) Kỹ năng:**

- Phát triển khả năng quan sát, tập trung, cbú ý, ghi nhớ, tư duy, suy luận cho trẻ

- Phát triển ngôn ngữ mạch lạc, diễn đạt câu cho trẻ

- Rèn khả năng phối hợp, hợp tác trong nhóm

**3) Thái độ:**

- Hứng thú tham gia hoạt động

**II.Chuẩn bị:**

**1.Đồ dùng của cô:**

- BGĐT

- Que chỉ

**2.Đồ dùng của trẻ:**

- Tín hiệu chơi trò chơi

**III.Tiến hành:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của cô** | **Hoạt động của trẻ** |
| **1.Ổn định tổ chức:**  - Cô trò chuyện với trẻ  - Dẫn dắt vào bài  **2.Phương pháp, hình thức tổ chức:**  **\*HĐ1: Quan sát, đàm thoại**  - Để trở thành những con bướm xinh đẹp, không biết quá trình như thế nào. Cô mời các con cùng tìm hiểu nhé.  - Các con có nhận xét gì về đặc điểm của con bướm?  - Bướm là loài côn trùng bay đẹp tuyệt vời với đôi cánh rộng sặc sỡ.  - Cấu tạo của bướm gồm phần đầu, ngực, bụng. Bướm có 6 chân, 4 cánh, râu, mắt hợp chất. Cơ thể bướm được bao phủ bởi các sợi lông cảm giác, 4 cánh và 6 chân được gắn ở phần ngực.  - Ngực có 3 đốt, mỗi đốt mang 1 cặp chân.  - Cánh trước được gắn vào đoạn giữa của ngực, cánh sau được gắn vào đoạn cuối của ngực.  - Mắt hợp chất đôi mắt lớn có thể cảm nhận ánh sáng và hình ảnh.  - Vòi – Phần miệng được biến đổi để hút mật hoa. Vòi được cuộn lại không sử dụng và kéo dài ra khi uống mật hoa.  - Những cái chân giúp bướm đứng được trên bông hoa, giữ cho mình không bị gió lớn thổi bay. Bướm sử dụng chân để nếm mật hoa vì chân có chứa các tế bào cảm giác nhỏ giúp cảm nhận hương vị hoa ngay khi chúng đậu lên.  - Bướm thường sống gần các bụi cây nhiều hoa.  - Màu sắc của bướm được tạo ra từ hàng nghìn vảy nhỏ li ti, được xếp lên nhau. Đôi khi nó cũng là những hạt có màu, nhưng trong trường hợp thông thường thì bề mặt tạo ra các vảy này có thể khúc xạ ánh sáng, do đó cánh bướm có màu liên tục thay đổi, lấp lánh khi di chuyển. Không phải loài bướm nào cũng có màu sắc lộ liễu, chúng còn có màu sắc hòa vào môi trường để ngụy trang.  - Bướm có khả năng bay lượn cực tốt, chỉ có thể bay khi nhiệt độ trên 30\*C, vào mùa đông, chúng tự sưởi ấm cơ thể bằng cách đập cánh vào nhau.  - Xem video quá trình phát triển của bướm  - Đặt các câu hỏi về đoạn video  - Lợi ích của bướm, giúp thụ phấn tự nhiên cho hoa, góp phần hình thành hạt và quả đạt năng suất cao hơn, giữ hệ sinh thái khỏe mạnh, giúp các nhà khoa học theo dõi biến đổi khí hậu, tăng du lịch vì vẻ đẹp của các loài bướm khiến nhiều người muốn thấy, cung cấp thuốc kháng sinh, truyền cảm hứng cho nghệ thuật vì vẻ đẹp của chúng, giúp công nghệ đạt được những đột phá nhờ nghiên cứu màu sắc trong cánh bướm  \* Mở rộng: Cho trẻ xem 1 số hình ảnh các loại bướm khác nhau: Những con bướm chắc chắn là côn trùng đẹp nhất và được ngưỡng mộ trên thế giới, đặc biệt là vì sự đa dạng của màu sắc  - Giáo dục: Bướm là côn trùng có ích, giúp hoa thụ phấn, tăng năng suất quả nhưng lông trên cơ thể bướm cũng có thể gây dị ứng với 1 số người, không nên sờ, bắt bướm. Bảo vệ bướm vì bướm rất có ích trong cuộc sống  **\*HĐ2: Luyện tập, củng cố**  - TC: “ Thử tài của bé “  + Cách chơi: Có các câu hỏi, các con chú ý lắng nghe và chọn đáp án đúng  + Luật chơi: Thời gian suy nghĩ 5s  **3.Kết thúc:** - N/x, chuyển hoạt động |  |