# Giáo án Bài 24: Khái quát về sinh sản ở sinh vật

*Chỉ 400k mua trọn bộ Giáo án Sinh học 11 Kết nối tri thức bản word trình bày đẹp mắt (Chỉ 50k cho 1 bài giảng bất kì):*  
**B1**: Gửi phí vào tài khoản **0711000255837 - NGUYEN THANH TUYEN** - Ngân hàng Vietcombank **(QR)**  
**B2**: Nhắn tin tới zalo **Vietjack Official - nhấn vào đây** để thông báo và nhận giáo án.  
Xem thử tài liệu tại đây: **Link tài liệu**  
**Giáo án Sinh học 11 Bài 24 (Kết nối tri thức): Khái quát về sinh sản ở sinh vật**  
**I. MỤC TIÊU**  
Sau khi học xong bài học, HS đạt được các yêu cầu sau:   
**1. Về năng lực**  
**1.1. Năng lực Sinh học**  
- Phát biểu được khái niệm sinh sản, sinh sản vô tính, sinh sản hữu tính và nêu được các dấu hiệu đặc trưng của sinh sản ở sinh vật.  
- Trình bày được vai trò của sinh sản đối với sinh vật và phân biệt được các hình thức sinh sản ở sinh vật.  
**1.2. Năng lực chung**  
- **Năng lực tự chủ và tự học:** Chủ động đọc sách, tự trả lời câu hỏi, tích cực tìm kiếm tài liệu khái quát về sinh sản ở sinh vật.  
- **Năng lực giao tiếp và hợp tác:** Tích cực trao đổi, tham gia hoạt động nhóm và sử dụng ngôn ngữ khoa học để diễn đạt các nội dung về khái niệm sinh sản và dấu hiệu đặc trưng của sinh sản.  
**2. Về phẩm chất**  
- **Chăm chỉ:** Tìm hiểu bài trước ở nhà; tích cực tìm hiểu bài, thường xuyên theo dõi việc thực hiện các nhiệm vụ được phân công.  
- **Trách nhiệm**: Chủ động, có ý thức cao trong nhiệm thực hiện các nhiệm vụ khi được phân công.  
**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**  
**1. Giáo viên**  
- SGK, tài liệu giảng dạy, giáo án.  
- Các hình ảnh trong SGK; sưu tầm các hình ảnh liên quan đến bài học.  
- Phiếu học tập.  
  
  
  
  
**Phiếu học tập số 1**  
  
  
  
  
**Tiêu chí**  
  
  
**Sinh sản vô tính**  
  
  
**Sinh sản hữu tính**  
  
  
  
  
Khái niệm  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
Cơ sở tế bào học  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
Đặc điểm di truyền  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
Điều hòa sinh sản  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
Ý nghĩa  
  
  
   
  
  
   
  
  
  
  
Ví dụ  
  
  
Thực vật:   
  
  
Thực vật:   
  
  
  
  
Động vật:   
  
  
Động vật:   
  
  
  
  
   
  
  
  
  
**2. Học sinh**  
- Đọc và chuẩn bị bài, tìm hiểu trước bài khái quát sinh sản ở sinh vật.   
- Các đồ dùng học tập khác theo yêu cầu của GV.  
**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**  
**1. Hoạt động 1: Hoạt động khởi động (Mở đầu)**  
**a) Mục tiêu:**    
- Tạo hứng thú học tập cho học sinh và từng bước làm quen bài học.  
**b) Nội dung:**   
- GV đặt vấn đề, yêu cầu học sinh thực hiện thảo luận cặp đôi, đưa ra câu trả lời cho câu hỏi: *Các loài sinh vật có những hình thức sinh sản nào?*  
**c) Sản phẩm:**   
- Các câu trả lời của HS (có thể đúng hoặc sai).   
**d) Tổ chức thực hiện:**  
  
  
  
  
**Hoạt động của giáo viên và học sinh**  
  
  
**Nội dung kiến thức**  
  
  
  
  
**Bước 1: Chuyển giao nhiệm vụ**  
- Nêu vấn đề, yêu cầu học sinh hoạt động cặp đôi và trả lời câu hỏi:   
*+ Các loài sinh vật có những hình thức sinh sản nào?*  
- HS tiếp nhận nhiệm vụ.  
**Bước 2: Thực hiện nhiệm vụ học tập**  
**-** Học sinh chú ý theo dõi, kết hợp kiến thức của bản thân, suy nghĩ và trả lời câu hỏi.  
- GV quan sát, định hướng.  
**Bước 3: Báo cáo kết quả và thảo luận**  
- GV gọi 2 – 3 HS trình bày câu trả lời.  
**Bước 4: Đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ**  
- GV nhận xét, ghi nhận các ý kiến của HS.  
- GV chưa chốt kiến thức mà dẫn dắt vào bài học mới.  
  
  
- Các câu trả lời của HS:  
*\* Gợi ý:*  
*- Các hình thức sinh sản của các loài sinh vật gồm: Sinh sản vô tính và sinh sản hữu tính.*   
  
  
  
  
  
**.........................................................................**  
**.........................................................................**  
**.........................................................................**  
**Tài liệu có 11 trang, trên đây là tóm tắt 3 trang đầu của Giáo án Sinh học 11 Bài 24 Kết nối tri thức.**  
Xem thử tài liệu tại đây: **Link tài liệu**  
**Xem thêm giáo án Sinh học lớp 11 bộ sách Kết nối tri thức hay, chi tiết khác:**  
Giáo án Bài 23: Thực hành: quan sát biến thái ở động vật  
Giáo án Bài 25: Sinh sản ở sinh vật  
Giáo án Bài 26: Thực hành: Nhân giống vô tính và thụ phấn cho cây  
Giáo án Bài 27: Sinh sản ở động vật  
Giáo án Bài 28: Mối quan hệ giữa các quá trình sinh lí trong cơ thể sinh vật