NỘI DUNG GHI BÀI SINH 9 ( TUẦN 4)

**CHƯƠNG II: NHIỄM SẮC THỂ**

**BÀI 8: NHIỄM SẮC THỂ**

1. **TÍNH ĐẶC TRƯNG CỦA BỘ NHIỄM SẮC THỂ**

* Tế bào của mỗi loài sinh vật có bộ NST đặc trưng về số lượng và hình dạng xác định
* Trong tế bào sinh dưỡng NST tồn tại thành từng cặp tương đồng ( một có nguồn gốc từ bố, một có nguồn gốc từ mẹ)
* Bộ NST lưỡng bội kí hiệu 2n, bộ NST đơn bội kí hiệu n
* ở những loài đơn tính có sự khác nhau giữa cá thể đực và cá thể cái ở một cặp NST giới tính.

1. **CẤU TRÚC NHIỄM SẮC THỂ.**

* NST có cấu trúc điển hình ở kì giữa của quá trình phân chia tế bào
* NST gồm 2 cromatit đính với nhau ở tâm động, mỗi crômatit gồm có phân tử ADN và prôtêin loại histon.

1. **CHỨC NĂNG NHIỄM SẮC THỂ.**

Nhiễm sắc thể là cấu trúc mang gen có bản chất là ADN, chính nhờ sự tự sao của ADN đưa đến sự tự nhân đôi của NST, nhờ đó các gen quy định tính trạng được di truyền qua thế hệ tế bào và cơ thể.

*Nhiệm vụ giao: Học sinh xem 2 đoạn video gửi trên bài giảng để chuẩn bị cho học chủ đề PHÂN BÀO( nguyên phân, giảm phân)*