**NỘI DUNG GHI BÀI TUẦN 11**

**CHƯƠNG IV: BIẾN DỊ**

**BÀI 22: ĐỘT BIẾN CẤU TRÚC NHIỄM SẮC THỂ**

1. **Đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể là gì?**

* Đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể là những biến đổi trong cấu trúc NST.
* Các dạng đột biến cấu trúc NST là: mất đoạn, lặp đoạn, đảo đoạn.

1. **Nguyên nhân phát sinh và tính chất của đột biến cấu trúc nhiễm sắc thể.**

* Do tác nhân vật lí và hóa học của ngoại cảnh là nguyên nhân chủ yếu gây đột biến cấu trúc NST.
* Đột biến cấu trúc NST thường có hại, nhưng cũng có khi có lợi.