**TRƯỜNG THCS THANH ĐA**

**NỘI DUNG HỌC TẬP**

**MÔN: SINH HỌC KHỐI: 9**

BÀI/CHỦ ĐỀ: Bài10 :Cơ chế xác định giới tính.

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG** | **NỘI DUNG** |
| **Hoạtđộng 1: *Đọctàiliệuvàthựchiệncácyêucầu.*** | HS đọc lại nội dung trong SGK Sinh học 9 bản giấy hoặc SGK điện tử Sinh học 9.  <https://olm.vn/bg/sinh-hoc-lop-9/>  - Đọc phần I Nhiễm sắc thể giới tính.  - Đọc phần II : Cơ chế nhiễm sắc thể xác định giới tính và thực hiện  -Đọc phần III.Các yếu tó ảnh hưởng đến sự phân hóa giới tính. |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.*** | **Bài tập: HS làm các bài tập bên dưới vào vở**  Trảlờicâu 1,3,4,5,2 |
| **Hoạt động 3**: Học sinh cần nhớ các kiến thức | Cơ chế xác định giới tính  - Đa số các loài, giới tính được xác định trong thụ tinh.  - Sự phân li và tổ hợp cặp NST giới tính trong giảm phân và thụ tinh là cơ chế xác định giới tính ở sinh vật. VD: cơ chế xác định giới tính ở người.  - Tỉ lệ nam: nữ xấp xỉ 1:1 do số lượng giao tử (tinh trùng mang X) và giao tử (mang Y) tương đương nhau, quá trình thụ tinh của 2 loại giao tử này với trứng |

**GV: NguyễnĐặngHà.**