

NỘI DUNG TRỌNG TÂM TUẦN 17

Chủ đề 8: ĐA DẠNG THỂ GIỚI SỐNG

Bài 27: Nguyên sinh vật (3 tiết)

1: Nguyên sinh vật là gì (tiết 1)

- + Nguyên sinh vật là nhóm sinh vật có cấu tạo tế bào nhân thực, kích thước hiển vi
- + Nơi sống: ở nước (Trùng roi xanh, trùng giày, tảo lục đơn bào...), kí sinh (trùng kiết lị, trùng sốt rét...), đất: Tảo (cộng sinh với nấm).
- + Hình dạng: hình cầu (tảo lục, trùng kiết lị...), hình giày (trùng giày), hình thoi (trùng roi, tảo silic..), hình dạng không ổn định (Trùng biến hình).
- + Trùng giày: vì hình dạng giống chiếc giày, trùng biến hình vì không có hình dạng nhất định.

2: Bệnh do nguyên sinh vật gây nên và cách phòng tránh(tiết 2)

- + Nguyên sinh vật là nguyên nhân gây ra một số bệnh như: Bệnh sốt rét, bệnh kiết lị ở người...

+ Một số biện pháp phòng tránh:

1. Tiêu diệt côn trùng trung gian gây bệnh: muỗi, bọ gậy,...
2. Vệ sinh an toàn thực phẩm: ăn chín, uống sôi; rửa tay sạch sẽ trước khi ăn và sau khi đi vệ sinh; bảo quản thức ăn đúng cách...
3. Vệ sinh môi trường xung quanh sạch sẽ, tuyên truyền nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ môi trường và an toàn vệ sinh thực phẩm.

3: Thực hành quan sát vi sinh vật (tiết 3)

Vẽ vào vở trùng giày (SGK 120)

Bài 28: Nấm (4 tiết)

1: Đặc điểm của nấm (tiết 1)

Nấm thường sống ở những nơi ẩm ướt như đất ẩm, rơm rạ, thức ăn, hoa quả,...

Dựa vào đặc điểm cấu tạo tế bào, nấm được chia thành hai nhóm: *nấm đơn bào* và *nấm đa bào*.

Dựa vào đặc điểm cơ quan sinh sản, nấm được chia thành hai nhóm là nấm đảm và nấm túi. Nấm đảm có cơ quan sinh sản là đảm bào tử, bào tử mọc trên đảm; đại diện: nấm rơm, nấm sò,... Nấm túi có cơ quan sinh sản là túi bào tử, bào tử nằm trong túi; đại diện: nấm men, nấm mốc,...

Ngoài ra, dựa vào một số đặc điểm bên ngoài, người ta có thể phân biệt nấm ăn được và nấm độc.

