

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập SGK, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Bài 2: Đặc điểm của cơ thể sống**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 2: Đặc điểm của cơ thể sống

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 2 trang 7

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 2 trang 7:

Bảng dưới đây ghi tên một số sinh vật khác nhau. Hãy điền vào các cột trống một vài thông tin về chúng mà em biết:

STT	Tên sinh vật	Nơi sống	Kích thước (to, trung bình, nhỏ)	Có khả năng di chuyển	Có ích hay có hại cho con người
1	Cây mít				
2	Con voi				
3	Con giun đất				
4	Con cá chép				
5	Cây bèo tây				
6	Con ruồi				
7	“Cây” nấm rơm				

- Hãy tiếp nối bảng trên với một số cây và con vật khác.

- Ta có thể rút ra nhận xét gì về sự đa dạng của thế giới sinh vật và vai trò của chúng đối với đời sống con người?

Trả lời:

STT	Tên sinh vật	Nơi sống	Kích thước (to, trung bình, nhỏ)	Có khả năng di chuyển	Có ích hay có hại cho con người
1	Cây mít	Trên mặt đất	Trung bình	Không	Có ích
2	Con voi	Trên mặt đất	To	Có	Có ích
3	Con giun đất	Dưới đất	Nhỏ	Có	Có ích
4	Con cá chép	Dưới nước	Nhỏ	Có	Có ích
5	Cây bèo tây	Trên mặt nước	Nhỏ	Không	Có hại
6	Con ruồi	Trên không	Nhỏ	Có	Có hại
7	“Cây” nấm rơm	Trên mặt đất	Nhỏ	Không	Có ích
8	Con gà	Trên mặt đất	Nhỏ	Có	Có ích
9	Con ngựa	Trên mặt đất	Trung bình	Có	Có ích

10	Con muỗi	Trên không	Nhỏ	Có	Có hại
11	Chuột	Trên mặt đất	Nhỏ	Có	Có hại

- Nhận xét về sự đa dạng của thế giới sinh vật và vai trò của chúng đối với đời sống con người: chúng đa dạng về nơi sống, về kích thước, phương thức di chuyển và tác động tới con người.

Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 2

Câu 1 (trang 7 sgk Sinh học 6):

Kể tên một số sinh vật sống trên cạn, dưới nước và ở cơ thể người.

Trả lời:

- Trên cạn: trâu, bò, mèo, chó, ngựa, cây me, cây táo, cây ổi, cây chanh
- Dưới nước: bèo tây, rau muống nước, ốc, cá rô phi, ghe, cua
- Ở cơ thể người: chấy, rận, giun.

Câu 2 (trang 7 sgk Sinh học 6):

Nhiệm vụ của Thực vật học là gì?

Trả lời:

Nhiệm vụ của Thực vật học:

- Nghiên cứu tổ chức cơ thể cùng các đặc điểm hình thái, cấu tạo, các hoạt động sống của thực vật
- Nghiên cứu sự đa dạng của thực vật và sự phát triển của chúng qua các nhóm thực vật khác nhau.
- Tìm hiểu vai trò của thực vật trong thiên nhiên và trong đời sống con người.

Câu 3 (trang 7 sgk Sinh học 6):

Hãy nêu tên 3 sinh vật có ích và 3 sinh vật có hại cho người theo bảng dưới đây:

STT	Tên sinh vật	Nơi sống	Công dụng	Tác hại
-----	--------------	----------	-----------	---------

1				
2				
3				
...				

Trả lời:

STT	Tên sinh vật	Nơi sống	Công dụng	Tác hại
1	Con trâu	Trên mặt đất	Làm thức ăn cho con người, cung cấp sức kéo	
2	Con gà	Trên mặt đất	Làm thức ăn cho người	
3	Cây nhân sâm	Trên mặt đất	Làm thuốc	
4	Con giun sán	Trong cơ thể người		Lấy dinh dưỡng của cơ thể
5	Con muỗi	Sống trên không		Truyền bệnh
6	Cây tâm gửi	Bám cây khác		Lấy dinh dưỡng của cây khác