

NỘI DUNG BÀI HỌC CHỦ ĐỀ : SỰ VẬN ĐỘNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA THẾ GIỚI VẬT CHẤT

Tiết 4 : Cách thức vận động, phát triển của sự vật và hiện tượng

1. Khái niệm chất

Chất của sự vật là thuộc tính khách quan vốn có của sự vật, tiêu biểu cho sự vật, hiện tượng đó, phân biệt nó với các sự vật, hiện tượng khác.

2. Khái niệm lượng

Lượng là khái niệm dùng để chỉ những thuộc tính vốn có của sự vật, hiện tượng biểu thị trình độ phát triển, quy mô, tốc độ vận động, số lượng của sự vật và hiện tượng

3. Quan hệ giữa sự biến đổi về lượng dẫn đến sự biến đổi về chất

a. Sự biến đổi về lượng dẫn đến sự biến đổi về chất

“Độ” là giới hạn mà ở đó sự biến đổi về lượng chưa làm biến đổi về chất của sự vật và hiện tượng

Điểm giới hạn mà tại đó sự biến đổi của lượng làm thay đổi chất của sự vật và hiện tượng được gọi là “điểm nút”

b. Chất mới ra đời bao gồm một lượng mới tương ứng

Một chất mới ra đời bao hàm một lượng mới để tạo thành sự thống nhất mới giữa chất và lượng

4. ý nghĩa

Trong học tập và rèn luyện cần kiên trì, nhẫn nại, tránh nóng vội, không coi thường việc nhỏ