**CHỦ ĐỀ: SỰ VẬN ĐỘNG VÀ PHÁT TRIỂN CỦA THẾ GIỚI VẬT CHẤT**

**(TIẾT 3)**

**I. Kiến thức cơ bản**

Mỗi sự vật, hiện tượng trong thế giới đều có mặt **chất và lượng thống nhất** với nhau.

Cách thức vận động, phát triển của sự vật, hiện tượng là sự **biến đổi dần** về **lượng** dẫn đến sự **biến đổi nhanh** về **chất**, chất mới ra đời bao hàm lượng mới tương ứng.

**1. Chất**

 Khái niệm chất dùng để chỉ:

- những thuộc tính cơ bản, vốn có của sự vật và hiện tượng,

- tiêu biểu cho sự vật và hiện tượng đó,

- phân biệt nó với các sự vật và hiện tượng khác.

**2. Lượng**

 Khái niệm lượng dùng để chỉ những thuộc tính cơ bản, vốn có của sự vật và hiện tượng biểu thị:

 - trình độ phát triển (cao, thấp),

 - quy mô (lớn, nhỏ), tốc độ vận động (nhanh, chậm),

 - số lượng (ít, nhiều)… của sự vật và hiện tượng.

**KẾT LUẬN:** Chất và lượng đều là hai thuộc tính vốn có của sự vật, hiện tượng, không thể có chất tồn tại bên ngoài lượng và ngược lại.