**TRƯỜNG THPT TEN LƠ MAN**

**TỔ GDCD**

**TÀI LIỆU HỌC TẬP GDCD 10**

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

**(TIẾT 1)**

**1. Thế giới vật chất luôn luôn vận động**

1. ***Thế nào là vận động?***

- Vận động là mọi sự biến đổi (biến hóa) nói chung của các sự vật và hiện tượng trong giới tự nhiên và đời sống xã hội.

- Ví dụ: người nông dân đang cày cấy, gieo hạt, con chim đang bay.

***b) Vận động là phương thức tồn tại của thế giới vật chất***

Vận động là thuộc tính vốn có, là phương thức tồn tại của các sự vật và hiện tượng.

***c)* *Các hình thức vận động cơ bản của thế giới vật chất (HS tự học)***

- Vận động cơ học: sự di chuyển vị trí của các vật thể trong không gian.

- Vận động vật lý: vận động của các phân tử, các hạt cơ bản.

- Vận động hóa học: quá trình hóa hợp và phân giải các chất.

- Vận động sinh học: sự trao đổi chất giữa cơ thể sống với môi trường.

- Vận động xã hội: sự biến đổi, thay thế của các xã hội trong lịch sử.

**2. Thế giới vật chất luôn luôn phát triển**

***a) Thế nào là phát triển?***

- Phát triển khái niệm dùng để khái quát những vận động theo chiều hướng tiến lên từ thấp đến cao, từ đơn giản đến phức tạp, từ kém hoàn thiện đến hoàn thiện hơn. Cái mới ra đời thay thế cái cũ, cái tiến bộ ra đời thay thế cái lạc hậu.

1. ***Phát triển là khuynh hướng tất yếu của thế giới vật chất (HS tự học)***

Khuynh hướng tất yếu của quá trình phát triển là cái mới ra đời thay thế cái cũ, cái tiến bộ ra đời thay thế cái lạc hậu.