

BÀI 10.

CÁCH MẠNG KHOA HỌC- CÔNG NGHỆ VÀ XU THẾ TOÀN CẦU HÓA NỬA SAU THẾ KỶ XX



TÓM TẮT LÝ THUYẾT

I. CUỘC CÁCH MẠNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

1. Nguồn gốc và đặc điểm

a. Nguồn gốc

- Đáp ứng nhu cầu vật chất và tinh thần ngày càng cao của con người.
- Do sự bùng nổ dân số, sự vơi cạn tài nguyên thiên nhiên.
- Cuộc cách mạng khoa học lần thứ nhất là tiền đề thúc đẩy cách mạng khoa học - công nghệ.

b. Đặc điểm

Đặc điểm nổi bật nhất là khoa học trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp.

2. Những thành tựu tiêu biểu (đọc thêm)

3. Tác động

* Tích cực:

- Tăng năng suất lao động, nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của con người.
- Thay đổi cơ cấu dân cư.
- Thúc đẩy xu thế toàn cầu hóa.

* Tiêu cực:

- Ô nhiễm môi trường, tai nạn, dịch bệnh.
- Vũ khí hủy diệt đe dọa sự sống trên trái đất.

II. XU THẾ TOÀN CẦU HÓA VÀ ẢNH HƯỞNG CỦA NÓ.

1. Bản chất

Toàn cầu hóa là quá trình tăng lên mạnh mẽ những mối liên hệ, những ảnh hưởng tác động lẫn nhau, phụ thuộc lẫn nhau của tất cả các khu vực, các quốc gia, dân tộc trên thế giới.

2. Biểu hiện

- Sự phát triển nhanh chóng của quan hệ thương mại quốc tế.
- Sự phát triển và tác động to lớn của các công ty xuyên quốc gia.
- Sự sáp nhập và hợp nhất các công ty thành những tập đoàn lớn.
- Sự ra đời của các tổ chức liên kết kinh tế, thương mại, tài chính quốc tế và khu vực.

=> Là xu thế khách quan, một thực tế không thể đảo ngược.