**BÀI GIẢNG OFFLINE MÔN GDCD KHỐI 11**

**BÀI 6: CÔNG NGHIỆP HÓA- HIỆN ĐẠI HÓA ĐẤT NƯỚC**

**(2 tiết)**

**I. MỤC TIÊU BÀI HỌC**

Học xong bài này, học sinh cần đạt được:

1. Về kiến thức

- Hiểu được thế nào là công nghiệp hóa, hiện đại hóa ; vì sao phải công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

- Nêu được nội dung cơ bản của công nghiệp hóa, hiện đại hóa ở nước ta.

- Hiểu được trách nhiệm của công dân trong sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

2. Về kỹ năng

Biết xác định trách nhiệm của bản thân trong sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

**II. NHIỆM VỤ HỌC TẬP CỦA HỌC SINH**

|  |  |
| --- | --- |
| **NỘI DUNG** | **NHIỆM VỤ** |
| **Hoạt động 1**: ***Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.*** | 1. Học sinh nghiên cứu SGK  **2**. Học sinh học thuộc mục III. NỘI DUNG BÀI HỌC - KIẾN THỨC TRỌNG TÂM |
| **Hoạt động 2**: ***Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.*** | * Học sinh cần nắm được kiến thức trọng tâm của bài học * Học sinh tự làm bài tập củng cố bằng cách ghi đáp án tự luận và trắc nghiệm vào vở. * Học sinh gặp khó khăn trong quá trình tự học có thể nêu ra cho GV giải đáp, tháo gỡ vào tiết học online tiếp theo. |

**III. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM**

**1. Khái niệm công nghiệp hóa, hiện đại hóa; tính tất yếu khách quan và tác dụng của công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước**

**a. Khái niệm công nghiệp hóa, hiện đại hóa**

Công nghiệp hóa, hiện đại hóa là quá trình chuyển đổi căn bản, toàn diện các hoạt động kinh tế và quản lý kinh tế - xã hội từ sử dụng sức lao động thủ công là chính sang sử dụng một cách phổ biến sức lao động cùng với công nghệ, phương tiện, phương pháp tiên tiến, hiện đại nhằm tạo ra năng suất lao động xã hội cao

**b.Tính tất yếu khách quan và tác dụng của công nghiệp hóa, hiện đại** **hóa đất nước**

***Tính tất yếu khách quan của công nghiệp hóa, hiện đại hóa:***

+ Do yêu cầu phải xây dựng cơ sở vật chất – kỹ thuật cho chủ nghĩa xã hội.

+ Do yêu cầu phải rút ngắn khoảng cách tụt hậu xa về kinh tế, kỹ thuật và công nghệ giữa Việt Nam và thế giới.

+ Do yêu cầu phải tạo ra năng suất lao động xã hội cao, đảm bảo cho sự tồn tại và phát triển của xã hội.

- ***Tác dụng to lớn và toàn diện của công nghiệp hóa, hiện đại hóa***:( đọc thêm)

**2. . Nội dung cơ bản của công nghiệp hóa, hiện đại hóa ở nước ta**

**a. Phát triển mạnh mẽ lực lượng sản xuất**

- Thực hiện cơ khí hóa nền sản xuất xã hội.

- Áp dụng những thành tựu khoa học và công nghệ hiện đại vào các ngành kinh tế.

- Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực.

**b. Xây dựng một cơ cấu kinh tế hợp lý, hiện đại và hiệu quả**

- Chuyển dịch, phát triển từ cơ cấu kinh tế nông nghiệp lên cơ cấu kinh tế công, nông nghiệp và dịch vụ hiện đại.

- Chuyển dịch cơ cấu lao động theo hướng công nghiệp hóa, hiện đại hóa gắn với phát triển kinh tế tri thức.

**c. Củng cố và tăng cường địa vị chủ đạo của quan hệ sản xuất xã hội chủ nghĩa và tiến tới xác lập địa vị thống trị của quan hệ sản xuất xã hội chủ nghĩa trong toàn bộ nền kinh tế quốc dân**

( không dạy)

**3.Trách nhiệm của công dân đối với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước( đọc thêm)**

- Nhận thức đúng đắn về tính tất yếu khách quan và tác dụng to lớn của công nghiệp hóa, hiện đại hóa.

- Lựa chọn ngành, mặt hàng có khả năng cạnh tranh cao, phù hợp với nhu cầu của thị trường.

- Ứng dụng thành tựu khoa học và công nghệ hiện đại vào sản xuất.

- Học tập, nâng cao trình độ văn hóa, khoa học - công nghệ hiện đại.

**IV. BÀI TẬP CỦNG CỐ( LÀM BÀI VÀO VỞ GHI CHÉP THEO CÁCH: VÍ DỤ: 1. A, 2.B…)**

**A. TRẮC NGHIỆM**

**Khoanh vào đáp án trước câu trả lời đúng:**

**Câu1**: Cuộc Cách mạng khoa học kỉ thuật lần thứ nhất diễn ra vào thời gian nào?

a. Thế kỷ VII.

b. Thế kỷ XVIII.

c. Thế kỷ XIX.

d. Thế kỷ XX.

**Câu 2**: Cuộc Cách mạng khoa học kỉ thuật lần thứ hai diễn ra vào thời gian nào?

a. Thế kỷ VII.

b. Thế kỷ XVIII.

c. Thế kỷ XIX.

d. Thế kỷ XX.

**Câu 3**: Cuộc Cách mạng khoa học kỉ thuật lần thứ nhất ứng với quá trình nào sau đây?

a. Hiện đại hoá.

b. Công nghiệp hoá.

c. Tự động hoá.

d. Công nghiệp hoá - hiện đại hoá.

**Câu 4**: Cuộc Cách mạng khoa học kỉ thuật lần thứ hai ứng với qúa trình nào sau đây?

a. Hiện đại hoá.

b. Công nghiệp hoá.

c. Tự động hoá.

d. Công nghiệp hoá - hiện đại hoá.

**Câu 5**: Thành tựu nổi bật của cuộc cách mạng khoa học kỷ thuật làn thứ nhất là gì?

a. Điện.

b. Máy tính.

c. Máy hơi nước.

d. Xe lửa.

**Câu 6**: Thành tựu của cuộc cách mạng khoa học kỷ thuật lần thứ nhất ứng dụng vào lĩnh vực nào?

a. Nông nghiệp.

b. Sản xuất.

c. Dịch vụ.

d. Kinh doanh.

**Câu 7**: Thành tựu của cuộc cách mạng khoa học kỷ thuật làn thứ hai ứng dụng vào lĩnh vực nào?

a. Sản xuất.

b. Kinh doanh, dịch vụ.

c. Quản lý.

d. Sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

**Câu 8**: Vì sao ở Việt Nam CNH phải gắn liền với HĐH?

a. Vì nhân loại đã trải qua hai cuộc cách mạng kỉ thuật và công nghệ.

b. Xu hướng toàn cầu hóa, mở ra cơ hội mới cho các nước tiến hành CNH sau như Việt Nam.

c. Tránh sự tụt hậu, rút ngắn thời gian để HĐH mọi mặt.

d. Xu hướng tất yếu.

**Câu 9**: Vì sao phải tiến hành CNH – HĐH đất nước?

a. Do yêu cầu phải xây dựng cơ sở vật chất kỉ thuật cho CNXH.

b. Do yêu cầu phải rút ngắn khoảng cách tụt hậu xa về kinh tế, kỉ thuật, công nghệ.

c. Do yêu cầu phải để phát triển.

d. Để rút ngắn khoảng cách tụt hậu về kinh tế, xây dựng cơ sở vật chất cho CNXH, tạo ra năng suất lao động xã hội ngày càng cao.

**Câu 10**: Nội dung cơ bản của công nghiệp hoá, hiện đại hoá là gì?

a. Phát triển mạnh mẽ lực lượng sản xuất.

b. Xây dựng một cơ cấu kinh tế hợp lý, hiện đại, hiệu quả.

c. Củng cố và tăng cường địa vị chủ đạo của quan hệ sản xuất XHCN.

d. Cả a,b, c đúng.

**B. TỰ LUẬN**

Trong mục tiêu tổng quát phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2006 – 2010, đã được Đảng ta đề ra tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ X, năm 2006, có nêu : “*Đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển kinh tế tri thức, tạo nền tảng để đưa nước ta cơ bản trở thành một nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020*”. Vậy, công nghiệp hóa, hiện đại hóa là gì?

....................................................................................................................

**(Học sinh tự rèn luyện xong bài tập, giáo viên sẽ sửa bài trong tiết học trực tiếp tiết sau.)**