

BÀI 1 TRANG 112 SGK SỬ 8

| GIẢI BÀI TẬP SGK LỊCH SỬ LỚP 8 |

Đề bài

Em biết gì về những tiến bộ của khoa học – kĩ thuật thế giới nửa đầu thế kỉ XX?

» Ôn tập [Câu hỏi bài 22 trang 112 sgk Sử 8](#)

Hướng dẫn giải

Bước vào thế kỉ XX, trên đà tiến của cuộc cách mạng công nghiệp, nhân loại tiếp tục đạt được những thành tựu rực rỡ về khoa học - kĩ thuật.

- Trong lĩnh vực Vật lí, sự ra đời của lí thuyết nguyên tử hiện đại, đặc biệt là lí thuyết tương đối của nhà bác học Đức An-be Anh-xtan, đã mang lại một dấu ấn sâu sắc cho khoa học hiện đại khi xét lại các khái niệm vật lí về không gian và thời gian. Có thể nói, các phát minh lớn về Vật lí học của thế kỉ XX, từ năng lượng nguyên tử đến lade, bán dẫn... đều có liên quan đến lí thuyết này.

- Trong các lĩnh vực khác như Hóa học, Sinh học, các khoa học về Trái Đất (Hải dương học, Khí tượng học...) đều đạt được những thành tựu to lớn.

- Nhiều phát minh khoa học cuối thế kỉ XIX - đầu thế kỉ XX đã được đưa vào sử dụng như điện tín, điện thoại, radar, hàng không, điện ảnh với phim có tiếng nói và phim màu...

- Sự phát triển của khoa học - kĩ thuật đã mang lại cuộc sống vật chất và tinh thần tốt đẹp hơn cho con người. Nhưng mặt khác, chính những thành tựu khoa học cũng được sử dụng để trở thành phương tiện chiến tranh gây thảm họa cho nhân loại qua hai cuộc chiến tranh thế giới.

» Xem tiếp: [Bài 2 trang 112 sgk Sử 8](#)

*Truy cập doctailieu.com để xem những thành tựu nổi bật của nền văn hóa Xô
Viết và đáp án các bài tập [Chương 4: Chiến tranh thế giới thứ hai \(1939 - 1945\)](#) - sgk
Sử 8 cùng hướng dẫn giải các dạng bài tập [Lịch Sử lớp 8](#) khác*