

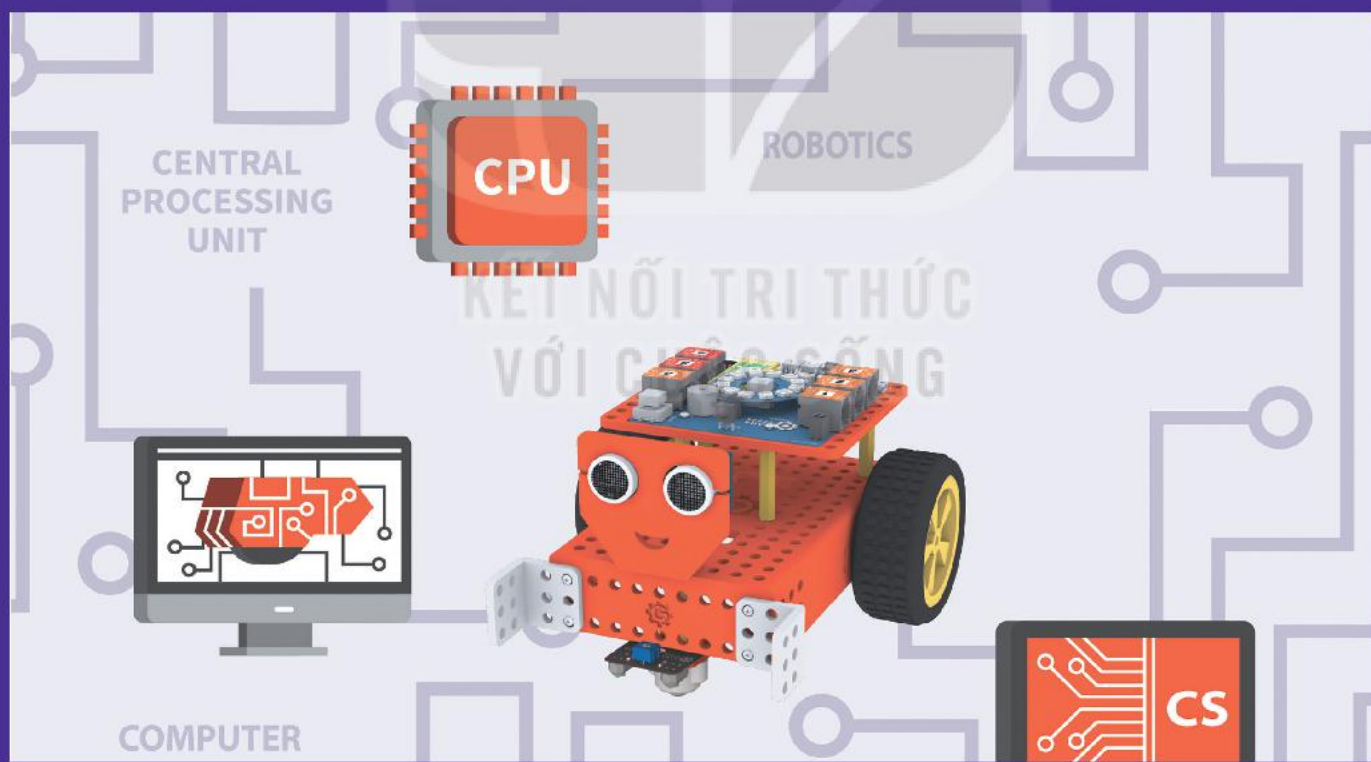


PHẠM THẾ LONG (Tổng Chủ biên)
BÙI VIỆT HÀ (Chủ biên)
LÊ VIỆT THÀNH – TRƯƠNG VÕ HỮU THIỀN

CHUYÊN ĐỀ HỌC TẬP **TIN HỌC** 10

ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC MÁY TÍNH

SÁCH GIÁO VIÊN



NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

PHẠM THẾ LONG (Tổng Chủ biên)
BÙI VIỆT HÀ (Chủ biên)
LÊ VIỆT THÀNH – TRƯƠNG VÕ HỮU THIÊN

CHUYÊN ĐỀ HỌC TẬP TIN HỌC

10

ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC MÁY TÍNH

SÁCH GIÁO VIÊN

NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM

QUY ƯỚC VIẾT TẮT DÙNG TRONG SÁCH

GV	giáo viên
HS	học sinh
PPDH	phương pháp dạy học
SGK	sách giáo khoa
SGV	sách giáo viên



KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

LỜI NÓI ĐẦU

Các thầy cô giáo thân mến!

Cuốn sách này sẽ đưa ra các hướng dẫn, gợi ý phương án tổ chức giảng dạy theo sách *Chuyên đề học tập Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính* được quy định trong Chương trình môn Tin học của Chương trình Giáo dục Phổ thông 2018 do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành theo Thông tư 32/2018/TT-BGDĐT.

Sách bao gồm hai phần:

PHẦN MỘT. HƯỚNG DẪN CHUNG

Phần này giới thiệu chung các vấn đề của chương trình môn học, PPDH và kiểm tra đánh giá. Trong phần này chúng tôi cũng trình bày những đặc điểm riêng của sách so với các chuyên đề khác và các nội dung khác của định hướng khoa học máy tính.

PHẦN HAI. HƯỚNG DẪN DẠY CÁC BÀI CỤ THỂ

Phần này hướng dẫn cụ thể, chi tiết từng bài học của sách *Chuyên đề học tập Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính*. Mỗi bài có các mục sau:

- A. Mục đích, yêu cầu
- B. Chuẩn bị
- C. Gợi ý các hoạt động dạy học chính
- D. Một số lưu ý và kiến thức bổ sung

Mỗi bài sẽ cung cấp đầy đủ các thông tin về mục đích, cách tổ chức giảng dạy cho từng hoạt động của bài học và các kiến thức cần thiết để GV dễ dàng tiếp cận và tổ chức giảng dạy trên lớp.

Chuyên đề học tập Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính là nội dung mới, có tính liên môn rất cao và lần đầu tiên được đưa vào giảng dạy trong nhà trường phổ thông. Các tác giả mong muốn nhận được nhiều góp ý của các thầy cô giáo để cuốn sách được hoàn thiện hơn.

Chúc các thầy cô giáo thành công!

MỤC LỤC

Trang

PHẦN MỘT. HƯỚNG DẪN CHUNG	5
I. Mục tiêu môn học	5
II. Giới thiệu sách Chuyên đề Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính	7
III. Phương pháp dạy học.....	10
IV. Kiểm tra đánh giá	11
PHẦN HAI. HƯỚNG DẪN DẠY HỌC CÁC BÀI CỤ THỂ	13
Chuyên đề 1. Thực hành với các bộ phận của robot giáo dục.....	13
Bài 1. Cấu tạo chung của robot giáo dục	13
Bài 2. Bảng mạch điều khiển và cơ cấu chấp hành.....	18
Bài 3. Cảm biến và phụ kiện dùng trong robot.....	21
Bài 4. Thực hành: Lắp ráp robot hoàn chỉnh.....	24
Chuyên đề 2. Kết nối robot với máy tính	28
Bài 5. Phần mềm lập trình điều khiển robot.....	28
Bài 6. Chương trình điều khiển robot	34
Bài 7. Thực hành: Cài đặt và kết nối robot	36
Bài 8. Thực hành: Kiểm tra tình trạng hoạt động của robot.....	39
Chuyên đề 3. Lập trình điều khiển robot	42
Bài 9. Điều khiển robot chuyển động.....	42
Bài 10. Điều khiển robot nhận biết vật cản	48
Bài 11. Dẫn đường tự động cho robot	53
Bài 12. Thực hành: Điều khiển robot trên sa bàn	58
Bài 13. Lập trình điều khiển một số phụ kiện	62
Bài 14. Thực hành: Dự án điều khiển robot trên sa bàn	67

Chương trình môn học nằm trong khối các chuyên đề của môn Tin học 10, định hướng khoa học máy tính. Trong chương trình Giáo dục Phổ thông 2018, mỗi HS cấp THPT bắt buộc phải chọn học 3 môn chuyên đề 105 tiết. Như vậy, mỗi HS chọn học Tin học đều có quyền chọn môn chuyên đề Tin học định hướng khoa học máy tính để học.



I MỤC TIÊU MÔN HỌC

1. MỤC TIÊU CHUNG

Môn Tin học có vai trò giúp HS thích ứng và hoà nhập được với xã hội hiện đại, hình thành và phát triển cho HS năng lực tin học để học tập, làm việc và nâng cao chất lượng cuộc sống, đóng góp vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Chương trình môn Tin học được xây dựng với mục tiêu góp phần hình thành, phát triển những phẩm chất chủ yếu và năng lực chung, đặc biệt là năng lực tin học đã được xác định trong Chương trình giáo dục phổ thông tổng thể. Môn Tin học trang bị cho HS hệ thống kiến thức tin học phổ thông gồm ba mạch kiến thức hoà quyện:

Học vấn số hoá phổ thông (DL) nhằm giúp HS có khả năng hoà nhập với xã hội hiện đại, sử dụng được các thiết bị số và phần mềm cơ bản thông dụng một cách có đạo đức, văn hoá và tuân thủ pháp luật.

Công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) nhằm giúp HS có khả năng sử dụng và áp dụng hệ thống máy tính giải quyết vấn đề thực tế một cách hiệu quả và sáng tạo.

Khoa học máy tính (CS) nhằm giúp HS hiểu biết các nguyên tắc cơ bản và thực tiễn của tư duy máy tính; tạo cơ sở cho việc thiết kế và phát triển các hệ thống máy tính.

Nội dung môn Tin học phát triển ba mạch kiến thức trên và được phân chia theo hai giai đoạn:

- Giai đoạn giáo dục cơ bản:

Môn Tin học giúp HS hình thành và phát triển khả năng sử dụng công cụ kĩ thuật số, làm quen và sử dụng Internet; bước đầu hình thành và phát triển tư duy giải quyết vấn đề với sự hỗ trợ của máy tính và hệ thống máy tính; hiểu và tuân theo các nguyên tắc cơ bản trong trao đổi và chia sẻ thông tin.

Ở cấp Tiểu học, HS chủ yếu học sử dụng ở mức đơn giản các phần mềm hỗ trợ học tập và sử dụng thiết bị ICT tuân theo các nguyên tắc giữ gìn sức khoẻ. Đồng thời bước đầu HS được hình thành tư duy giải quyết vấn đề có sự hỗ trợ của máy tính.

Ở cấp Trung học cơ sở, HS học cách sử dụng, khai thác các phần mềm thông dụng để làm ra sản phẩm số phục vụ học tập và sinh hoạt; thực hành phát hiện và giải quyết vấn đề một cách sáng tạo với sự hỗ trợ của công cụ và các hệ thống tự động hoá của công nghệ kĩ thuật số; học cách tổ chức lưu trữ, quản lí, tra cứu và tìm kiếm dữ liệu số, đánh giá và lựa chọn thông tin.

- Giai đoạn giáo dục định hướng nghề nghiệp:

Môn Tin học có sự phân hoá sâu. Tuỳ theo sở thích và dự định về nghề nghiệp trong tương lai, HS lựa chọn một trong hai định hướng: Tin học ứng dụng và Khoa học máy tính. Hai định hướng có chung một số chủ đề con và mỗi định hướng này còn có những chủ đề con riêng.

Định hướng Tin học ứng dụng đáp ứng nhu cầu sử dụng máy tính như một công cụ của công nghệ kĩ thuật số trong cuộc sống, học tập và làm việc, đem lại sự thích ứng và khả năng phát triển dịch vụ trong xã hội số.

Định hướng Khoa học máy tính đáp ứng mục đích bước đầu tìm hiểu nguyên lý hoạt động của hệ thống máy tính, phát triển tư duy máy tính, khả năng tìm tòi, khám phá các hệ thống tin học, phát triển ứng dụng trên hệ thống máy tính.

2. MỤC TIÊU CẤP HỌC

Chương trình môn Tin học ở cấp Trung học phổ thông giúp HS củng cố và nâng cao năng lực tin học đã được hình thành, phát triển ở giai đoạn giáo dục cơ bản, đồng thời cung cấp cho HS tri thức mang tính định hướng nghề nghiệp thuộc lĩnh vực tin học hoặc ứng dụng tin học, cụ thể là:

- Giúp HS có những hiểu biết cơ bản về hệ thống máy tính, một số kĩ thuật thiết kế thuật toán, tổ chức dữ liệu và lập trình; củng cố và phát triển hơn nữa cho HS tư duy giải quyết vấn đề, khả năng đưa ra ý tưởng và chuyển giao nhiệm vụ cho máy tính thực hiện.

- Giúp HS có khả năng ứng dụng tin học, tạo ra sản phẩm số phục vụ cộng đồng và nâng cao hiệu quả công việc; có khả năng lựa chọn, sử dụng, kết nối các thiết bị số, dịch vụ mạng và truyền thông, phần mềm và các tài nguyên số khác.

- Giúp HS có khả năng hoà nhập và thích ứng được với sự phát triển của xã hội số, ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong học và tự học; tìm kiếm và trao đổi thông tin theo cách phù hợp, tuân thủ pháp luật, có đạo đức, ứng xử văn hoá và có trách nhiệm; có hiểu biết thêm một số ngành nghề thuộc lĩnh vực tin học, chủ động và tự tin trong việc định hướng nghề nghiệp tương lai của bản thân.

3. MỤC TIÊU LỚP

Nội dung chính của *Chuyên đề Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính* được chia thành ba chủ đề con như sau:

Yêu cầu cần đạt	Nội dung
Chuyên đề 10.1: Thực hành với các bộ phận của robot giáo dục	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được sơ lược về phân loại, vai trò và cơ chế hoạt động của những bộ phận chính của robot giáo dục như: pin, động cơ (động cơ DC, động cơ servo), bảng mạch, cảm biến, đèn LED, còi, dây cáp, bánh xe, thiết bị điều khiển từ xa,... - Lắp ráp được robot giáo dục từ các bộ phận và linh kiện (gắn pin, lắp bánh xe, gắn động cơ,...).
Chuyên đề 10.2: Kết nối robot với máy tính	<ul style="list-style-type: none"> - Cài đặt được phần mềm hỗ trợ và kết nối được robot giáo dục với máy tính, máy tính bảng hoặc điện thoại thông minh thông qua các cổng như wifi, bluetooth hay USB,... - Kiểm tra được tình trạng sẵn sàng hoạt động của robot.
Chuyên đề 10.3: Lập trình điều khiển robot	<ul style="list-style-type: none"> - Cài đặt được phần mềm hỗ trợ lập trình (khi cần) để lập trình điều khiển robot giáo dục. - Viết và thực hiện được chương trình điều khiển robot làm một vài thao tác đơn giản như cử động cánh tay, di chuyển tiến lùi,...



GIỚI THIỆU SÁCH CHUYÊN ĐỀ TIN HỌC 10 – ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC MÁY TÍNH

1. MỘT SỐ ĐIỂM CẦN CHÚ Ý VỀ NỘI DUNG CHUYÊN ĐỀ

Các GV cần hiểu rõ một số đặc thù chính và điểm khác biệt của chuyên đề robot giáo dục như sau:

a) Trước tiên GV cần hiểu rõ ngay từ đầu để hướng dẫn đúng cho HS, đó là cần phân biệt khái niệm “robot giáo dục” được mô tả trong chương trình và khái niệm “robot” hay “robot công nghiệp” mà hàng ngày vẫn nghe thấy trên các phương tiện thông tin đại chúng.

– Khái niệm robot giáo dục ở đây phải được hiểu chỉ là một vài minh họa đơn giản của một khái niệm rộng lớn hơn nhiều là “robot”.

– Trên thực tế hiện nay “robot” hay “robotics” là một ngành khoa học công nghệ rộng lớn, có liên quan đến tất cả mọi lĩnh vực của cuộc sống. Còn mô hình robot giáo dục mà HS được học trong chương trình chỉ là các ví dụ minh họa ban đầu rất đơn giản. Vì vậy không thể đồng nhất hai khái niệm đó được.

b) Đây là nội dung hoàn toàn mới, rất sơ khai nhưng đang thay đổi rất nhanh, thay đổi hàng ngày. Vì vậy, GV muốn bắt kịp với tình hình thực tế cần chịu khó đọc và tìm hiểu thêm nhiều kiến thức, công nghệ có liên quan đến robot giáo dục.

c) Đây là nội dung liên môn, liên ngành. Với chương trình Giáo dục phổ thông mới, chuyên đề robot giáo dục có liên quan chặt chẽ đến các môn học khác như Công nghệ (định hướng công nghiệp), Vật lí, Toán học. Đặc biệt sự liên quan của robot giáo dục với môn Công nghệ là rất chặt chẽ. Đến mức có thể nhiều GV môn Công nghệ nghĩ rằng chuyên đề học tập này nên đặt trong môn Công nghệ. Nhưng theo chúng tôi, robot giáo dục, điều khiển robot giáo dục thực sự là một nội dung liên môn giữa Tin học và Công nghệ.

d) Đây là nội dung mang tính thực hành rất cao. Nếu không có thiết bị để thực hành lắp ráp, lập trình, chạy thử thì HS sẽ không thể hiểu được nội dung bài học. Do đó, GV phải tận dụng tối đa tình hình thực tế thiết bị dạy học của nhà trường để đạt được mục đích yêu cầu của các bài học.

e) Một đặc thù nữa của việc dạy và học lập trình điều khiển robot giáo dục cũng cần nêu rõ, đó là đa số GV dạy chuyên đề này đều là GV Tin học. Môi trường lập trình điều khiển robot giáo dục cần được hiểu như một môi trường lập trình đặc biệt, vừa có đặc thù của ngôn ngữ lập trình bậc cao, vừa có những đặc điểm riêng của lập trình điều khiển các thiết bị chấp hành thông qua dữ liệu cảm biến. Vì vậy một phần mềm lập trình điều khiển robot giáo dục có những điểm chung và khác biệt lớn với các phần mềm lập trình bình thường.

f) Chuyên đề này dành cho các HS lựa chọn định hướng khoa học máy tính, được viết theo quan điểm của giáo dục STEM bao gồm việc tạo ra các ứng dụng cụ thể thông qua môi trường lập trình hoặc từ các phần mềm ứng dụng sử dụng robot giáo dục. Hơn thế nữa, mong muốn của các tác giả không chỉ dừng ở việc lắp ghép, lập trình điều khiển robot giáo dục thông thường, mà hướng tới hình thành một môi trường sinh thái để HS sáng tạo, thiết kế các mẫu robot mới có nhiều ứng dụng đa dạng trên thực tế.

2. CẤU TRÚC SÁCH

Chuyên đề được chia thành ba chuyên đề nhỏ:

Chuyên đề 1 giúp HS làm quen với các cấu thành chính của robot giáo dục, được hướng dẫn và thực hành lắp ghép các bộ phận đó để tạo ra một robot hoàn chỉnh.

Chuyên đề 2 hướng dẫn HS cách cài đặt phần mềm hỗ trợ và dùng phần mềm điều khiển các robot.

Chuyên đề 3 dành cho việc học lập trình trên máy tính để điều khiển robot hoạt động theo kịch bản cho trước, giải quyết các bài toán cụ thể do con người đặt ra. Các bài toán điều khiển robot đều được thiết kế trên sa bàn như một thiết bị học tập cần có khi thực hành.

Cấu trúc sách chuyên đề Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính như sau:

STT	Tên chuyên đề	Tên bài học	Số tiết
1	Chuyên đề 1. Thực hành với các bộ phận của robot giáo dục	Bài 1. Cấu tạo chung của robot giáo dục	2
		Bài 2. Bảng mạch điều khiển và cơ cấu chấp hành	2
		Bài 3. Cảm biến và phụ kiện dùng trong robot	2
		Bài 4. Thực hành: Lắp ráp robot hoàn chỉnh	4
2	Chuyên đề 2. Kết nối robot với máy tính	Bài 5. Phần mềm lập trình điều khiển robot	2
		Bài 6. Chương trình điều khiển robot	2
		Bài 7. Thực hành: Cài đặt và kết nối robot	2
		Bài 8. Thực hành: Kiểm tra tình trạng hoạt động của robot	2
3	Chuyên đề 3. Lập trình điều khiển robot	Bài 9. Điều khiển robot chuyển động	2
		Bài 10. Điều khiển robot nhận biết vật cản	2
		Bài 11. Dẫn đường tự động cho robot	2
		Bài 12. Thực hành: Điều khiển robot trên sa bàn	2
		Bài 13. Lập trình điều khiển một số phụ kiện	2
		Bài 14. Thực hành: Dự án điều khiển robot trên sa bàn	4
4	Ôn tập và kiểm tra		3

Các bài học đều được xây dựng với cấu trúc thống nhất, bao gồm những mục chính sau:

– *Mục tiêu bài học* được đặt trong khung với lời dẫn “Học xong bài này em sẽ”, tiếp theo là những chỉ báo có thể quan sát được về yêu cầu cần đạt sau bài học.

– *Phần khởi động bài học* định hướng vào vấn đề sẽ được giải quyết trong bài học, được trình bày dưới dạng đoạn hội thoại, đoạn văn mô tả hoặc câu hỏi đặt ra những tình huống, gợi mở vấn đề, nhằm thu hút sự chú ý của HS vào nội dung bài học.

– *Phần nội dung bài học* được trình bày cô đọng, kèm theo hình minh họa để HS có thể tự học hoặc học tập với sự hướng dẫn của GV. Các hoạt động đặt trong phần nội dung là những gợi ý để tổ chức lớp học tích cực, giúp cho HS chủ động hơn trong quá trình nhận thức.

– *Phần câu hỏi* ngay sau nội dung kiến thức mới nhằm hỗ trợ kiểm tra nhanh kiến thức vừa học.

– *Phần thực hành* gồm các nhiệm vụ được chia nhỏ và hướng dẫn từng bước tư duy, lên kế hoạch để thực hiện dự án bằng những công cụ đã được học.

- *Phản luyện tập* gồm những câu hỏi, bài tập nhằm củng cố kiến thức, kỹ năng của bài học cho HS, giúp HS tiếp tục hoàn thiện dự án.

- *Phản vận dụng* gồm những câu hỏi, bài tập nhằm hình thành năng lực vận dụng của HS thông qua sự kết hợp giữa nội dung bài học và kiến thức, kỹ năng đã có từ trước hoặc được hình thành từ thực tiễn cuộc sống để nâng cấp sản phẩm dự án hoặc sáng tạo các sản phẩm số khác.

Cùng với các thành phần trên, những khái niệm/kiến thức mới có trong các bài đều được đúc kết và trình bày ngắn gọn trong các *hợp kiến thức* giúp HS dễ ghi nhớ để vận dụng sau này.

Phần cuối của sách là bảng giải thích các thuật ngữ mới giúp HS dễ dàng tra cứu khi ôn tập cũng như khi tự học, tự rèn luyện kỹ năng, củng cố năng lực.

III PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC

1. Chương trình phổ thông môn Tin học định hướng phương pháp dạy học và tổ chức hình thức dạy học với một số nội dung sau:

a) Áp dụng các phương pháp dạy học tích cực, coi trọng dạy học trực quan và thực hành. Khuyến khích sử dụng phương pháp dạy học theo dự án. Việc dạy học ở phòng thực hành máy tính cần được tổ chức linh hoạt.

b) Tuỳ theo nội dung bài, ở mỗi hoạt động, lựa chọn hình thức tổ chức dạy học phù hợp. Một số chủ đề liên quan trực tiếp đến lập luận, suy diễn lôgic, tư duy thuật toán và giải quyết vấn đề có thể được dạy học không nhất thiết phải sử dụng máy tính.

c) Gắn nội dung kiến thức với các vấn đề thực tế, yêu cầu HS không chỉ để xuất giải pháp cho vấn đề mà còn phải biết kiểm chứng hiệu quả của giải pháp thông qua sản phẩm số.

d) Chú ý thực hiện dạy học phân hoá. Ở cấp Trung học cơ sở, giúp HS lựa chọn những chủ đề thích hợp, khơi gợi niềm đam mê và giúp HS phát hiện khả năng của bản thân đối với môn Tin học, chuẩn bị cho sự lựa chọn môn Tin học ở cấp Trung học phổ thông.

2. Đặc điểm của phương pháp dạy học trong Tin học là bài học được tiến hành dựa trên sự đa dạng của các hình thức tổ chức lớp học. Những phương pháp truyền thống như thuyết trình hay dạy học nêu vấn đề vẫn sẽ được sử dụng trên lớp kết hợp với những phương pháp dạy học tích cực khác, tùy theo điều kiện cụ thể.

Một trong những phương pháp dạy học tích cực, phù hợp với Tin học là dạy học dựa trên các hoạt động. Hoạt động được thể hiện trong cấu trúc của mỗi bài và được chỉ dẫn chi tiết trong phần hướng dẫn cụ thể. Tuy nhiên, các hoạt động đều có một số điểm chung là:

a) Khuyến khích HS làm việc cộng tác. HS được chia thành các nhóm theo nhiều cách khác nhau, được rèn luyện kỹ năng nhóm qua các hoạt động.

b) Mọi hoạt động đều có sản phẩm. Việc hoàn thành sản phẩm gắn liền với kỹ năng và kiến thức của mỗi bài học. Trước khi bắt đầu các hoạt động độc lập, cần chuẩn bị vật liệu và thống nhất tiêu chí đánh giá sản phẩm.

c) Mỗi hoạt động đều có ba giai đoạn: 1) Trao đổi toàn lớp để nêu yêu cầu hoạt động và cách đánh giá, 2) Làm việc độc lập hoặc theo các nhóm, để hoàn thành sản phẩm, 3) Toàn lớp tập trung để đánh giá, nhận xét và kết luận.

d) Mịn hoá và đa dạng hoá hình thức đánh giá. Mọi hoạt động của HS đều được quan sát, các sản phẩm đều được đánh giá và được ghi chép lại. Đánh giá là kết quả của việc tổng hợp kết quả của các hoạt động thay vì chỉ sử dụng hình thức bài kiểm tra (trắc nghiệm khách quan, tự luận hoặc thực hành).

3. Với chuyên đề robot giáo dục các GV có thể kết hợp một số phương pháp dạy học như sau:

Với các tiết học lí thuyết:

– GV chia nhóm HS, tùy từng hoạt động và nội dung có thể chia làm nhiều nhóm, mỗi nhóm 2–3 em hoặc chỉ vài nhóm, mỗi nhóm 10–12 em. GV đưa ra vấn đề, các nhóm thảo luận, sau đó từng nhóm trình bày phương án của nhóm mình.

– GV hướng dẫn nguyên lí và thực hành không chỉ trên máy tính mà còn trên robot thực tế hoặc trên linh kiện của robot, sau đó gọi một số HS tiêu biểu lên thao tác hoặc trình bày lại, cả lớp góp ý kiến.

– GV cho HS tự đọc, tự nghiên cứu, sau đó gọi một số em lên thao tác và trình bày lại trước lớp học.

Với các tiết thực hành:

– GV chia nhóm HS theo số lượng thiết bị hiện có, mỗi nhóm cần có một thiết bị để thực hành theo yêu cầu của GV.

– Trường hợp thiếu dụng cụ thực hành, GV có thể thao tác ngay trên lớp và sau đó các nhóm có thời gian thực hành lại theo các bước.

Trong mọi trường hợp GV cần chủ động trong các tiết lên lớp giảng dạy của mình.

IV KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ

1. ĐO LƯỜNG VÀ ĐÁNH GIÁ

Đánh giá (Evaluation) là nhận định về mức độ đạt được của HS so với yêu cầu môn học. Đối với môn Tin học, yêu cầu đó được thể hiện dưới dạng những năng lực và được cụ thể hóa thành những yêu cầu trong mỗi bài học.

Đánh giá được thực hiện ba giai đoạn của chu kỳ dạy học: 1) Đánh giá đầu tiên trình dạy học để chẩn đoán (diagnostic), 2) Đánh giá trong tiến trình (formative) dạy học để thu được thông tin phản hồi nhằm điều chỉnh quá trình dạy học, 3) Đánh giá khi kết thúc tiến trình dạy học (summative) để tổng kết.

Đánh giá sử dụng cả những phương pháp định tính (qualitative) và những phương pháp định lượng (quantitative). Tuy nhiên, cả hai phương pháp đánh giá đều phải dựa trên sự đo lường. Đo lường (measurement) là phương pháp đánh giá định lượng dựa trên số hoặc một thang giá trị nhất định. Thông thường, đo lường trong giáo dục thường được thực hiện qua các bài kiểm tra. Bài kiểm tra có thể được thực hiện theo phương pháp chủ quan (subjective) hay khách quan (objective).

Dựa trên những nguyên tắc đánh giá đó, trong chuyên đề Tin học định hướng CS các GV cần thiết lập các tiêu chí đánh giá như sau:

- Tiêu chí đánh giá cần được bám sát vào mục tiêu bài học. Yêu cầu quan trọng của các tiêu chí là có thể quan sát và đo lường được để có thể quy chiếu vào thang đánh giá.

- Mọi hoạt động của HS đều được quan sát, các sản phẩm đều được đánh giá và được ghi chép lại, nhằm theo dõi sự tiến bộ của các em.
- Đánh giá thường xuyên và chẩn đoán được tổng hợp từ kết quả của các hoạt động đa dạng (kể cả thực hành máy tính) trong mỗi bài học.
- Bài kiểm tra dưới dạng trắc nghiệm khách quan, tự luận hoặc thực hành thường được sử dụng để đánh giá kết thúc học kì.

2. CÁC KĨ THUẬT ĐÁNH GIÁ

- Quan sát HS trong khi thực hiện các hoạt động.
- Đổi chiều sản phẩm sau hoạt động với các tiêu chí đã được thống nhất.
- Thảo luận.
- Trắc nghiệm khách quan.
- Tự luận.
- Nghiên cứu hồ sơ cá nhân của HS.
- HS tự đánh giá và đánh giá lẫn nhau.
- Vấn đáp và câu đố.
- Đánh giá theo nhóm.
- Hỏi và lắng nghe ý kiến của HS.

3. ĐÁNH GIÁ QUA CÁC HOẠT ĐỘNG

- Đặc điểm của các hoạt động có sử dụng công nghệ và các hình thức hợp tác là đánh giá công việc của HS thường mang tính chủ quan.
- Quan trọng là GV tạo ra một chuẩn để đo tính chủ quan như vậy.
- Sử dụng bảng tương quan giữa nội dung và thang điểm hoặc kí hiệu mức độ (rubric) là một cách tạo ra sự nhất quán và đáng tin cậy trong đánh giá.
- Ví dụ:

Điểm Nội dung	Tốt	Đạt	Không đạt
Kiến thức	Trả lời đúng, đủ.	Có một số nhận xét chưa chính xác.	Sai kiến thức.
Kĩ năng	Làm đúng theo hướng dẫn hoặc làm cách khác đúng.	Làm đúng theo hướng dẫn nhưng có một số thao tác còn lỗi.	Không làm theo hướng dẫn.
Thái độ	Hoàn thành mục tiêu chung dựa trên trách nhiệm cá nhân.	Mục tiêu chung chưa hoàn thành hoặc có cá nhân chưa hoàn thành trách nhiệm.	Cả mục tiêu chung và trách nhiệm cá nhân đều không hoàn thành.
Trình bày	Trình bày rõ ràng, mạch lạc.	Trình bày được nội dung nhưng chưa rõ ràng.	Không truyền đạt được nội dung.

CHUYÊN ĐỀ 1. THỰC HÀNH VỚI CÁC BỘ PHẬN CỦA ROBOT GIÁO DỤC

BÀI 1. CẤU TẠO CHUNG CỦA ROBOT GIÁO DỤC

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết cấu tạo chung của các loại robot giáo dục.
- Biết một số robot giáo dục có trên thực tế.

2. NĂNG LỰC

- Thông qua các hoạt động HS hình thành được năng lực phân tích và giải quyết vấn đề, kĩ năng phát triển tư duy lôgic, kĩ năng giao tiếp và trình bày vấn đề.
- Ngoài ra HS còn có thể phát triển năng lực sáng tạo, năng lực và kĩ năng chia sẻ, năng lực ứng dụng kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tế.

3. PHẨM CHẤT

- Hình thành ý thức trách nhiệm, phẩm chất làm việc chăm chỉ, chuyên cần.

II CHUẨN BỊ

Các yêu cầu sau có thể áp dụng cho tất cả các bài học của sách Chuyên đề học tập Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính.

1. GV cần có máy tính cài một số phần mềm lập trình điều khiển robot để nếu có điều kiện thì cho HS quan sát trực tiếp trên lớp, ví dụ các phần mềm sau:

- makeCode.
- Arduino IDE.
- GaraBlock.
- mBlock.

- Easycodev.
- Scratch.

Phần mềm GaraBlock sẽ được sử dụng trong SGK để minh họa các nội dung lập trình cho G-Robot Creator.

2. Trong bài học đầu tiên GV có thể mang theo lên lớp một số bảng mạch và phụ kiện để đưa ra cho HS quan sát trong khi giảng dạy.

- Micro:bit.
- Bảng mạch Arduino UNO (hoặc bất kì bảng mạch Arduino nào khác).
- Một số cảm biến như cảm biến siêu âm, cảm biến dò đường.
- Một số phụ kiện khác như động cơ, pin, bánh xe,...

3. GV cũng có thể mang theo một robot giáo dục hoàn chỉnh như G-robot, mBot, kcBot cho HS quan sát.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

– Mục đích của hoạt động khởi động là hướng HS đến khái niệm robot sẽ là chủ đề chính của toàn bộ cuốn sách.

– Tất cả các hình ảnh của phần khởi động đều liên quan đến từ robot, GV gợi mở cho HS nhận ra các robot trong những hình ảnh này.

1. ROBOT VÀ ROBOT GIÁO DỤC

GV yêu cầu HS đọc nội dung để HS biết được vài nét về sự phát triển của robot và biết được sự khác nhau giữa robot và robot giáo dục.

GV cần truy cập Internet để tìm hiểu sâu hơn lịch sử và sự phát triển của robot công nghiệp hiện nay.

GV cần nhấn mạnh để HS biết Robot giáo dục là loại robot được thiết kế phục vụ mục đích giáo dục, giúp người học hiểu và thực hành những kiến thức kỹ năng về cơ khí, điện tử và điều khiển tự động.

Nếu có điều kiện về thời gian, GV có thể giới thiệu thêm cho HS một số nội dung về sự phát triển của robot.

2. CẤU TẠO VÀ HOẠT ĐỘNG CỦA ROBOT GIÁO DỤC

Hoạt động 1. Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lí hoạt động của robot giáo dục

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết được cấu tạo và nguyên lí hoạt động của robot giáo dục hiện nay.	GV yêu cầu HS đọc nội dung Mục 2 để tìm hiểu cấu tạo chung và nguyên lí hoạt động của robot giáo dục.	HS biết được cấu tạo và nguyên lí hoạt động của robot giáo dục hiện nay.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Trong hoạt động này GV cần nhấn mạnh vào nội dung trong Hình 1.1 để HS có thể ghi nhớ kiến thức nhanh hơn:

3. NGUỒN ĐIỆN DÙNG CHO ROBOT

Hoạt động 2. Tìm hiểu nguồn điện dùng cho robot

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết và trình bày được loại nguồn điện và cách cấp nguồn điện cho robot giáo dục hoạt động.	GV yêu cầu HS đọc nội dung Mục 3 kết hợp quan sát các hình minh họa để nắm kiến thức. GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động củng cố kiến thức

- **Ưu điểm:** Pin có kích thước nhỏ gọn, tạo sự thuận tiện trong các trường hợp robot cần chuyển động.

- **Nhược điểm:** Trong quá trình sử dụng, nguồn điện này sẽ bị tiêu hao, dễ dẫn tới việc không đủ điện thế và công suất làm cho robot hoạt động không ổn định và không chuẩn xác như mong muốn.

4. MỘT SỐ ROBOT Ở VIỆT NAM

GV yêu cầu HS đọc nội dung Mục 4 để biết được một số loại robot giáo dục đang có hiện nay.

GV có thể lưu ý cho HS về Hình 1.5 là hình của G-Robot. Đây chính là loại robot HS sẽ sử dụng để học các bài thực hành sắp tới.

Hoạt động luyện tập

1. Cấu tạo chung của robot gồm ba phần chính là: bảng mạch điều khiển; các cảm biến và cơ cấu nhận tín hiệu; các cơ cấu chấp hành và phụ kiện tiếp nhận điều khiển.

2. Vì hoạt động của robot là quá trình lặp đi lặp lại các bước:

- Nhận các tín hiệu vào.
- Chuyển đổi tín hiệu đầu vào sang tín hiệu số.
- Chip vi điều khiển thực hiện việc tiếp nhận, xử lý dữ liệu vào và đưa dữ liệu ra.

Các bước trên được thực hiện nhờ chương trình điều khiển được cài đặt bên trong robot.

Hoạt động vận dụng

1. Tính mở của kiến trúc robot giáo dục hiện nay được thể hiện ở những đặc điểm sau:

- Cấu trúc các bảng mạch mở cho phép thiết kế và kết nối với các cơ cấu cảm biến và chấp hành khác nhau.

- Phần mềm điều khiển có mã nguồn mở và miễn phí.
 - Không giữ bản quyền các sơ đồ mạch vi xử lí các nguyên lí hoạt động khác.
2. GV hướng dẫn HS tìm thêm thông tin về robot giáo dục trên Internet.

IV MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

Kiến thức bổ sung

Lịch sử phát triển của ngành robot công nghiệp có thể chia thành 4 thế hệ như sau:

a) Thế hệ robot thứ nhất (1950–1967)

Các robot ở thế hệ thứ nhất được đặc trưng bởi khả năng có thể lập trình để điều khiển tự động robot làm theo các công việc được xác định trước. Ở thời kì này robot chưa có tương tác với môi trường xung quanh, các chuyển động điều khiển phần cứng còn chưa thật chính xác, chưa có chức năng điều khiển động cơ servo.

Người khởi xướng cho robot thế hệ đầu tiên là hai nhà phát minh Joseph Engelberger và George Devol. Năm 1958 hai ông đã phát minh ra cánh tay điều khiển có thể lập trình được. Robot này sau đó được lắp đặt cho xưởng lắp ráp ô tô đầu tiên của Mỹ là General Motor. Các robot thế hệ thứ nhất sau đó phát triển rất mạnh ở Mỹ và các quốc gia châu Âu.



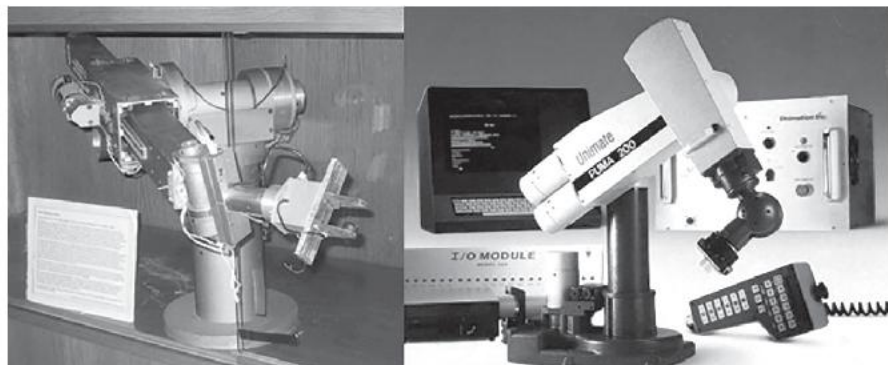
Hình 1.1. Cánh tay robot do George Devol và Joseph Engelberger phát minh

b) Thế hệ robot thứ hai (1968–1977)

Thế hệ robot thứ hai vẫn là các máy có thể lập trình được, đã có thể tương tác ở mức độ hạn chế với môi trường xung quanh. Các robot thế hệ này đã có thể điều khiển bằng động cơ servo chuyển động từ điểm đến điểm, hoặc chuyển động dọc theo các đường cong cho trước. Với thế hệ robot này, hệ thống đã bắt đầu có các mạch vi xử lí dạng PLC – Programmable Logic Controllers. Các robot thế hệ hai đã có thể được điều khiển để làm những công việc phức tạp và chính xác hơn nhiều so với thế hệ thứ nhất.

Mô hình mẫu robot thế hệ thứ hai phải nhắc đến phát minh Stanford Arm của Victor Scheinman vào năm 1968. Cánh tay của Scheinman là robot được điều khiển bằng 6 động cơ DC (5 động cơ quay và 1 động cơ khớp lăng trụ) và do vi mạch PDP-6 điều khiển. Ngoài ra, trên cánh tay robot còn có một số cảm biến dùng để đo vị trí và tốc độ đảm bảo

cho robot hoạt động rất chính xác. Robot này về sau phát triển thành thế hệ các robot PUMA rất nổi tiếng vào những năm 1970.



Hình 1.2. Cánh tay robot Stanford Arm (trái), phát minh bởi Victor Scheiman năm 1969 và robot PUMA (phải) với màn hình lập trình điều khiển rất hiện đại

c) *Thế hệ robot thứ ba (1978–1999)*

Các thế hệ robot thứ ba được đặc trưng bởi sự phát triển và mở rộng kết nối với môi trường xung quanh, tăng khả năng lập trình điều khiển thiết bị thông qua các bộ vi xử lý tốt hơn nhiều. Trong giai đoạn này đã bắt đầu xuất hiện các robot được điều khiển bằng giọng nói hoặc cử động của tay, chân. Tuy nhiên, đặc điểm chung của thế hệ các robot này là vẫn còn hạn chế khả năng “thông minh” của robot, mãi sau này bước sang thế kỷ 21 các khả năng này mới được phát triển mạnh.

Có thể nhắc đến các nhà phát minh Nhật Bản trong thời kì này. Hiroshi Makino là nhà khoa học thuộc trường đại học Yamanashi đã phát minh ra robot SCARA lần đầu tiên vào năm 1978. Các robot SCARA được lập trình để có thể tự điều khiển các chuyển động chính xác theo cả chiều phẳng ngang và chiều thẳng đứng. Robot này có khả năng tạo lập chính xác các bo mạch vi xử lí nhỏ bé.



Hình 1.3. Robot SCARA đầu tiên phát minh bởi Hiroshi Makino năm 1978

d) Thế hệ robot thứ tư (từ 2000 đến nay)

Thế hệ robot thứ tư là thế hệ robot ngày nay được phát triển thêm các tính năng làm cho robot “thông minh” hơn rất nhiều. Với sự phát triển nhanh chóng của trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ Internet vạn vật (IoT), xử lý số lớn (Big Data), thế hệ robot hiện nay có thể làm được rất nhiều công việc và đảm nhiệm nhiều vai trò thay thế con người trong một số lĩnh vực. Chưa bao giờ các robot – người máy thông minh lại phát triển nhiều khắp, trong mọi lĩnh vực của nền kinh tế như hiện nay.

Ngày nay, robot được hiểu là những thiết bị với tính năng đa dạng và phải thỏa mãn các tính chất sau:

- Phải được điều khiển tự động hoàn toàn.
- Có thể lập trình được và phải hỗ trợ lập trình điều khiển chuyển động được theo 3 chiều.
- Hỗ trợ lập trình cố định và di động phục vụ cho các yêu cầu tự động hóa khác nhau.

BÀI 2. BẢNG MẠCH ĐIỀU KHIỂN VÀ CƠ CẤU CHẤP HÀNH

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết được nguyên lý hoạt động và một số bộ phận chính của bảng mạch điều khiển.
- Biết được động cơ là cơ cấu chấp hành chính trong robot.

2. NĂNG LỰC

- Thông qua các hoạt động HS hình thành được năng lực phân tích và giải quyết vấn đề, kỹ năng phát triển tư duy lôgic, kỹ năng giao tiếp và trình bày vấn đề.
- Ngoài ra HS còn có thể phát triển năng lực sáng tạo, năng lực và kỹ năng chia sẻ, năng lực ứng dụng kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tế.

3. PHẨM CHẤT

- Hình thành ý thức trách nhiệm, phẩm chất làm việc chăm chỉ, chuyên cần.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Hình ảnh một số robot giáo dục hoàn chỉnh sử dụng bảng mạch chính Arduino (yêu cầu chọn những hình ảnh có thể dễ dàng nhìn thấy bảng mạch chính), hình ảnh động cơ DC, động cơ servo.

- GV mang theo lên lớp một số động cơ và bảng mạch G-Robot để có thể biểu diễn minh họa cho HS quan sát ngay trên lớp.

III ★ GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

GV trình chiếu hình ảnh của một số robot giáo dục hoàn chỉnh, các sản phẩm IoT sử dụng bảng mạch Arduino. GV giới thiệu chung về công năng của robot và các sản phẩm IoT rồi mở rộng kiến thức ra các áp dụng thực tế.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết được vai trò quan trọng của bảng mạch điện tử trong robot.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Câu hỏi của GV: Các em hãy thảo luận để tìm hiểu vai trò của bảng mạch điện tử đối với robot.

Đáp án: Bảng mạch điện tử có vai trò quan trọng giúp kết nối và điều khiển hoạt động của các bộ phận robot.

1. BẢNG MẠCH ĐIỀU KHIỂN

Hoạt động 1. Tìm hiểu vai trò và chức năng của bảng mạch điều khiển

GV sử dụng một mạch G-Robot có kết nối nguồn pin, cảm biến ánh sáng và môđun đèn LED cùng hăng của G-Robot.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết được các linh kiện cơ bản trên bảng mạch điều khiển.	GV cắm nguồn cho sản phẩm cần giới thiệu. Chặn và thả cảm biến ánh sáng để đèn LED sáng hoặc tắt.	HS hiểu được cách thức hoạt động của bảng mạch điều khiển và vai trò của nó trong thiết kế robot.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Hoạt động đọc

Hoạt động này giới thiệu đến HS khái niệm về bảng mạch điều khiển, cách thức hoạt động và các linh kiện thành phần cơ bản của bảng mạch điều khiển.

GV nhấn mạnh để HS biết bảng mạch điều khiển hoạt động theo một vòng lặp: Nhận dữ liệu → Xử lý dữ liệu → Xuất dữ liệu cho đến khi thỏa mãn điều kiện kết thúc vòng lặp hoặc bị ngắt kết nối với nguồn điện.

Hoạt động cung cấp kiến thức

Bộ nhớ có nhiệm vụ: hỗ trợ việc tính toán dữ liệu, lưu trữ các chương trình, lưu dữ liệu.

Hoạt động 2. Bảng mạch điều khiển trong G-Robot

GV trình chiếu bảng mạch điều khiển của G-Robot kết hợp với việc cho HS quan sát trên bảng mạch thật.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết cấu tạo và các linh kiện trên bảng mạch G-Robot.	GV cho HS quan sát bảng mạch G-Robot thật.	Nhận biết được bảng mạch G-Robot và chỉ ra vị trí một số linh kiện trên bảng mạch.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

Hoạt động này giới thiệu đến HS bảng mạch G-Robot và các linh kiện có trên bảng mạch.

2. ĐỘNG CƠ - CƠ CẤU CHẤP HÀNH CHÍNH TRONG ROBOT

Hoạt động 3. Làm quen với một số loại động cơ trong robot

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết được một số động cơ hay dùng cho robot giáo dục, tính năng chính của từng loại động cơ và biết cách ghép nối động cơ với bảng mạch điều khiển của robot.	<p>GV lần lượt cho HS đọc hoặc quan sát hình ảnh, sau đó trình bày tính năng của từng loại động cơ: động cơ DC, động cơ servo.</p> <p>GV trình bày và cho HS quan sát cách ghép nối động cơ DC với bảng mạch thông qua hai cổng M1, M2; động cơ servo với bảng mạch thông qua các cổng đặc biệt.</p> <p>Nếu có điều kiện, GV gọi HS lên trình bày hoặc thao tác ngay trên lớp cách ghép nối động cơ với robot giáo dục.</p>	<p>HS nhận biết được một số động cơ hay dùng cho robot giáo dục, tính năng chính của từng loại động cơ và biết cách ghép nối động cơ với bảng mạch điều khiển của robot,...</p>	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động cung cấp kiến thức

1. Vì robot cần 2 bánh xe tương ứng với 2 động cơ DC.

2. Vì 2 cổng kết nối động cơ servo cho phép chúng ta lắp ghép được một cánh tay robot đơn giản.

Hoạt động luyện tập

1. Vì bảng mạch điều khiển đóng vai trò tiếp nhận các dữ liệu, xử lý và điều khiển các cơ cấu chấp hành dựa trên kết quả xử lý.

2. Lắp sai, robot sẽ chuyển động ngược lại với các lệnh điều khiển do vị trí động cơ bị lắp ngược. Ví dụ: robot sẽ đi lùi nếu nhận được lệnh đi thẳng,...

Hoạt động vận dụng

1. Có ảnh hưởng. Công suất của động cơ DC sẽ giảm khi nguồn điện của pin giảm xuống thấp. Vì công suất là thông số cho biết lượng điện năng tiêu thụ trong một đơn vị thời gian, do đó nguồn điện của pin giảm thì lượng điện năng mà pin cung cấp trong một đơn vị thời gian cũng sẽ giảm tương ứng.

2. GV đặt câu hỏi và hướng dẫn HS tìm câu trả lời bằng cách gợi ý các liên kết trên Internet hoặc cho xem các hình ảnh minh họa.

BÀI 3. CẢM BIẾN VÀ PHỤ KIỆN DÙNG TRONG ROBOT

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết cấu tạo, nguyên tắc hoạt động và cách kết nối một số cảm biến thường dùng với bảng mạch điều khiển của robot.
- Nhận biết được một số phụ kiện thường dùng trong robot và cách kết nối với mạch điều khiển.

2. NĂNG LỰC

- Thông qua các hoạt động HS hình thành được năng lực phân tích và giải quyết vấn đề, kĩ năng phát triển tư duy lôgic, kĩ năng giao tiếp và trình bày vấn đề.
- Ngoài ra HS còn có thể phát triển năng lực sáng tạo, năng lực và kĩ năng chia sẻ, năng lực ứng dụng kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tế.

3. PHẨM CHẤT

- Hình thành ý thức trách nhiệm, phẩm chất làm việc chăm chỉ, chuyên cần.

II CHUẨN BỊ

GV chuẩn bị một số hình ảnh kích thước lớn để có thể cho HS cả lớp quan sát được, ví dụ:

- Hình ảnh các cảm biến dò đường và cảm biến siêu âm.
- Hình ảnh các trường hợp cảm biến dò đường (2 mắt) nhận biết được khi dò đường.
- GV nên mang theo bảng mạch G-Robot và một số cảm biến dò đường 2 mắt hoặc 4 mắt, cảm biến siêu âm để có thể cho HS quan sát cách kết nối các cảm biến này với robot giáo dục.



GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

Mục đích: Hướng HS đến câu hỏi: Vì sao các robot đó lại có thể tự động tìm được đường đi và tự động tránh nhau, từ đó sẽ dẫn đến việc tìm hiểu các cảm biến và bộ phận quan trọng nhất không thể thiếu của mọi robot giáo dục.

GV đưa hình ảnh và câu hỏi yêu cầu HS trả lời. GV chốt lại ý chính của câu trả lời chính là bài học.

1. MỘT SỐ CẢM BIẾN THƯỜNG DÙNG

Hoạt động 1. Tìm hiểu về nguyên lý hoạt động cơ bản, cách kết nối với robot của cảm biến dò đường và cảm biến siêu âm

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
<p>HS biết được nguyên lý hoạt động của cảm biến dò đường, cảm biến siêu âm và biết cách robot vận dụng nguyên lý đó để tự động dò đường, nhận biết và tránh vật cản.</p> <p>HS biết cách ghép nối cảm biến dò đường và cảm biến siêu âm với robot giáo dục.</p>	<p>GV chia nhóm, mỗi nhóm từ 3 đến 5 HS. Các nhóm tiến hành đọc và thảo luận theo SGK. Sau đó GV đưa ra các câu hỏi để HS trả lời theo mục đích và yêu cầu của hoạt động.</p> <p>GV thao tác cụ thể trên robot và các cảm biến hoặc trên hình ảnh để HS nắm được cách kết nối cảm biến dò đường và cảm biến siêu âm với các cổng giao tiếp trên bảng mạch điều khiển của từng loại robot giáo dục.</p>	<p>Đánh giá theo câu trả lời đúng.</p>	<p>Thời gian cho hoạt động: 10 phút.</p>

Một số câu hỏi mà GV có thể đưa ra cho HS thảo luận và trả lời:

- Nguyên lý hoạt động chính của cảm biến dò đường là gì?
- Vì sao mỗi mắt phải dùng một cặp đầu thu/phát tín hiệu hồng ngoại?
- Vì sao khoảng cách giữa đầu thu/phát trên cảm biến lại rất sát nhau?
- Nguyên tắc thiết lập đường đi trên sa bàn cho robot dò đường là gì?
- Nêu 4 trường hợp nhận biết tín hiệu của cảm biến dò đường.
- Nêu một số trạng thái tín hiệu của cảm biến 2 mắt mà cảm biến 1 mắt không thể nhận biết được.
- “Sóng siêu âm” trong cảm biến siêu âm là sóng gì?
- Hãy trình bày nhanh cách tính khoảng cách của sóng âm thanh.
- Nêu tính năng hoạt động của một cảm biến siêu âm.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Vì chỉ từ vị trí phía trước robot tự hành thì mới tính chính xác được khoảng cách đến vật cản phía trước.

2. Ví dụ một vài ứng dụng của cảm biến siêu âm:

- Nhận biết có người vào nhà.
- Nhận biết độ cao của trần nhà.

2. MỘT SỐ PHỤ KIỆN

Hoạt động 2. Tìm hiểu về cách robot đưa ra thông báo

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS nhận biết được một số phụ kiện có tính năng đưa thông tin ra của robot.	GV nhắc lại mô hình làm việc chính của robot giáo dục bao gồm việc bảng mạch điều khiển liên tục nhận tín hiệu đầu vào từ cảm biến, bảng mạch điều khiển xử lý dữ liệu và đưa tín hiệu ra các cơ cấu chấp hành như động cơ. GV yêu cầu HS đọc và nhận ra được các cơ cấu chấp hành đó như còi, đèn LED, màn hình, vỉ điều khiển từ xa.	HS nhận biết được một số phụ kiện có tính năng đưa thông tin ra của robot.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

Hoạt động củng cố kiến thức

Các dữ liệu này sẽ được thể hiện trên các màn hình LCD.

Hoạt động luyện tập

1. B, C.
2. Còi và màn hình.

Hoạt động vận dụng

1. a) Có thể dùng vỉ điều khiển từ xa để điều khiển robot di chuyển.
b) Có thể kết hợp dùng thêm cảm biến ánh sáng, nhiệt độ để điều chỉnh đường đi.
2. HS tự tìm hiểu và trả lời tùy thuộc vào sự hiểu biết của mình.

BÀI 4. THỰC HÀNH: LẮP RÁP ROBOT HOÀN CHỈNH

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết cách lắp ráp mô hình robot dạng xe cơ bản.
- Biết cách và thực hiện được kết nối một số phụ kiện tiếp nhận điều khiển với robot mức cơ bản.
- Kiểm tra được tình trạng sẵn sàng hoạt động của robot.

2. NĂNG LỰC

- Đây là bài thực hành lắp ráp, kết nối và thử nghiệm với bảng mạch điều khiển đầu tiên. HS cần hoàn thành được các nhiệm vụ thông qua hoạt động lắp ráp, kết nối và thử nghiệm. Trong quá trình thực hiện, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kỹ năng lắp ráp, kết nối bảng mạch điều khiển với động cơ, pin và các cảm biến.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thực hành theo nhóm.
- HS tôn trọng và tuyệt đối thực hiện các yêu cầu, quy tắc an toàn khi thực hành.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Các bộ dụng cụ học tập trong đó có các linh kiện để HS thực hiện nhiệm vụ lắp ráp và kết nối. Số lượng bộ dụng cụ chuẩn bị tùy thuộc vào số nhóm HS.
- Bảng tiêu chí đánh giá các nhóm HS khi hoàn thành nhiệm vụ.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Giao nhiệm vụ

GV chia lớp học thành các nhóm nhỏ để thực hành theo nhóm. Sau đó nêu nội dung của ba nhiệm vụ, yêu cầu mỗi nhóm lắp ráp mô hình và kết nối pin, động cơ, cảm biến với bảng mạch điều khiển và chạy thử nghiệm chương trình mẫu.

Thực hành lắp ráp, kết nối và thử nghiệm

Ở phần thực hành này, mỗi nhóm HS sẽ làm việc nhóm để cùng nhau lắp ráp mô hình xe cơ bản sau đó kết nối mô hình với pin, động cơ, cảm biến với bảng mạch điều khiển và tiến hành chạy thử các chương trình mẫu theo yêu cầu của nhiệm vụ 1, 2 và 3. GV tổ chức hoạt động thực hành theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Đánh giá hoạt động thực hành

– Thông qua sản phẩm đã hoàn thành của các nhóm, GV đánh giá sự tiến bộ của HS và khả năng vận dụng kiến thức, kĩ năng, thái độ trong hoạt động thực hành.

– Để việc đánh giá hoạt động thực hành được thống nhất về tiêu chí và các mức độ đánh giá, GV có thể thiết kế thang đo để đánh giá sản phẩm của HS.

Giờ thực hành có thể tiến hành theo bốn bước sau đây:

Bước 1. Giao nhiệm vụ lắp ráp, kết nối, chạy thử chương trình mẫu và hướng dẫn đánh giá

Giao nhiệm vụ: GV yêu cầu các nhóm HS đọc, phân tích yêu cầu các nhiệm vụ và tiến hành thực hiện theo từng bước như hướng dẫn trong SGK.

Hướng dẫn đánh giá: Việc đánh giá hoạt động thực hành của HS được chia thành hai nội dung: đánh giá kết quả thực hiện 3 nhiệm vụ và đánh giá hoạt động làm việc nhóm. HS tiến hành tự đánh giá và đánh giá các thành viên còn lại cùng nhóm của mình để cho ra một điểm, kí hiệu là DiemHS. GV tiến hành đánh giá để có điểm thứ hai, kí hiệu là DiemGV. Điểm kết luận cho mỗi HS được tổ hợp từ hai điểm với trọng số tùy GV quyết định. Ví dụ có thể tính theo công thức: $(0,7 \times \text{DiemGV} + 0,3 \times \text{DiemHS})$.

Gợi ý tiêu chí đánh giá: GV đánh giá kết quả lắp ráp kết nối robot của các nhóm HS theo các tiêu chí trong Bảng 4.1.

Bảng 4.1. Phiếu hướng dẫn GV đánh giá kết quả lắp ráp kết nối robot

STT	Các tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho mỗi nhiệm vụ là 10 điểm)	Điểm từng nhiệm vụ
1	Nhiệm vụ 1: – Bước 1: Chuẩn bị đầy đủ các linh kiện theo danh sách (1 điểm). – Bước 2, 3: Lắp chính xác 4 trụ đồng vào bản mạch chính và lắp đúng chi tiết vào đúng vị trí trên thân (1 điểm). – Bước 4: Lắp 2 tấm vuông L 2x2x3 vào đúng vị trí trên thân (1 điểm). – Bước 5: Lắp 1 tấm vuông L 2x2x3 vào đúng vị trí trên thân (1 điểm). – Bước 6: Lắp 2 trụ đồng và bánh xe đa hướng vào đúng vị trí trên thân (1 điểm). – Bước 7: Lắp 2 động cơ vào đúng vị trí trên thân (1 điểm). – Bước 8: Lắp được 2 bánh xe vào trực của động cơ (1 điểm). – Bước 9: Kết nối hộp pin với bảng mạch điều khiển (1 điểm). – Bước 10: Kết nối chính xác 2 động cơ vào bảng mạch điều khiển (1 điểm). – Bước 11: Hoàn thành mô hình và chạy được trò chơi số 3 (1 điểm).	

2	<p>Nhiệm vụ 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bước 1: Lắp cảm biến dò đường vào bánh xe đa hướng (2 điểm). - Bước 2: Lắp trụ đồng vào bánh xe đa hướng và cảm biến dò đường (2 điểm). - Bước 3: Lắp chi tiết ở bước 2 vào thân xe, cắm dây kết nối với cổng số 1 (2 điểm). - Bước 4: Gắn bộ chuyển đổi cảm biến siêu âm vào cảm biến siêu âm (2 điểm). - Bước 5: Cắm dây chuyển đổi siêu âm vào cổng số 3 trên bảng mạch điều khiển (2 điểm). 	
3	<p>Nhiệm vụ 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mô hình hoạt động được chương trình mẫu số 1 (5 điểm). - Mô hình hoạt động được chương trình mẫu số 2 (5 điểm). 	
Điểm GV (Là trung bình cộng của 3 đầu điểm trên)		

HS tự đánh giá hoạt động làm việc nhóm của nhóm mình theo các tiêu chí trong Bảng 4.2.

Bảng 4.2. Phiếu hướng dẫn HS đánh giá hoạt động làm việc nhóm

STT	Tên nhóm:	Tổng điểm (tối đa 10 điểm)
1	Tên thành viên 1:....	
2	Tên thành viên 2:....	
3	Tên thành viên 3:....	
4	Tên thành viên 4:....	
Các tiêu chí đánh giá (mỗi tiêu chí tối đa 2 điểm):		
Tiêu chí 1: Mức độ nhiệt tình tham gia làm việc nhóm.		
Tiêu chí 2: Mức độ hỗ trợ các thành viên khác khi cần thiết.		
Tiêu chí 3: Mức độ lắng nghe và đóng góp ý kiến.		
Tiêu chí 4: Mức độ hoàn thành công việc được giao.		
Tiêu chí 5: Có tinh thần đoàn kết trong nhóm.		

Bước 2. HS thực hiện lắp ráp và kết nối

Các nhóm HS thực hành lắp ráp, kết nối và chạy thử chương trình mẫu theo hướng dẫn của GV.

Bước 3. HS tự đánh giá

GV phát cho mỗi nhóm HS một phiếu đánh giá theo mẫu (Bảng 4.2). Yêu cầu các thành viên thảo luận và tự đánh giá, cho điểm bản thân và các thành viên còn lại trong nhóm thông qua hoạt động làm việc nhóm.

Bước 4. Thu thập kết quả tự đánh giá và nhận xét

HS nộp phiếu đánh giá của nhóm cho GV. GV cho điểm HS và tính điểm cuối cùng theo công thức mà GV đã quyết định.

GV nhận xét chung, khen ngợi quá trình làm việc và kết quả thực hành điều khiển robot của các nhóm. Rút kinh nghiệm cho các nhóm chưa hoàn thành tốt yêu cầu kèm theo các minh chứng tương ứng.

Hoạt động luyện tập

1. Xe không hoạt động được. Vì động cơ là cơ cấu chấp hành giúp xe có thể di chuyển bằng cách kết hợp và làm quay bánh xe thông qua trực động cơ. Pin là nguồn năng lượng cần phải cung cấp cho bảng mạch điều khiển để điều khiển xe hoạt động.

2. Các cổng gắn động cơ nằm bên phải của cổng kết nối nguồn pin. Động cơ trái gắn vào cổng M1, động cơ phải gắn vào cổng M2.

Hoạt động vận dụng

Sử dụng các phụ kiện bổ trợ lắp ráp khác (các tấm nhựa có trong bộ dụng cụ G-Robot) để thay đổi vị trí gắn cảm biến dò đường. Cách hiệu chỉnh biến trở của cảm biến dò đường như sau: Đặt hai mắt của cảm biến dò đường (đã gắn bánh xe đa hướng và trụ đồng) vào vùng màu đen (bánh xe đa hướng chạm với mặt phẳng của vùng màu đen). Sau đó tiến hành vận biến trở cho đến khi cả hai đèn tín hiệu vừa tắt hết thì dừng lại.

Lưu ý:

– Vận biến trở theo chiều kim đồng hồ để giảm sự tương phản sáng tối (tăng độ nhạy) của hai mắt tín hiệu.

– Vận biến trở ngược chiều kim đồng hồ để tăng sự tương phản sáng tối (giảm độ nhạy) của hai mắt tín hiệu.

IV ★ MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

Bảng mạch điều khiển của G-Robot Creator có 5 chế độ hoạt động như sau:

1. Điều khiển bằng điện thoại: Chế độ cho phép kết nối với robot thông qua bluetooth để điều khiển robot tham gia các trò chơi như: đua xe, chiến đấu, phát nhạc.

2. Điều khiển bằng điều khiển từ xa: Chế độ cho phép sử dụng điều khiển từ xa để điều khiển robot và giúp robot học các lệnh từ xa.

3. Robot tự hành: Chế độ đã được lập trình sẵn, cho phép robot vận hành tự động và tránh được vật cản mà không cần đến sự điều khiển của người sử dụng.

4. Lập trình với điện thoại: Chế độ cho phép người sử dụng lập trình đơn giản cho robot trên ứng dụng điện thoại được kết nối với robot thông qua bluetooth.

5. Lập trình với máy tính: Chế độ cho phép người sử dụng lập trình nâng cao cho robot trên phần mềm GaraBlock được kết nối với robot thông qua cổng kết nối với máy tính.

CHUYÊN ĐỀ 2. KẾT NỐI ROBOT VỚI MÁY TÍNH

BÀI 5. PHẦN MỀM LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

I ★ MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết vai trò của phần mềm lập trình điều khiển robot.
- Biết quy trình kết nối robot với máy tính.
- Biết cách điều khiển robot bằng phần mềm thông qua wifi và bluetooth.

2. NĂNG LỰC

- Thông qua các hoạt động HS hình thành được năng lực phân tích và giải quyết vấn đề, kĩ năng phát triển tư duy lôgic, kĩ năng giao tiếp và trình bày vấn đề.
- Ngoài ra HS còn có thể phát triển năng lực sáng tạo, năng lực và kĩ năng chia sẻ, năng lực ứng dụng kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tế.

3. PHẨM CHẤT

- Hình thành ý thức trách nhiệm, phẩm chất làm việc chăm chỉ, chuyên cần.

II ★ CHUẨN BỊ

- GV chuẩn bị hình ảnh của một trong các phần mềm Garablock, Arduino IDE.

III ★ GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

HS đọc đoạn văn bản để kết nối với kiến thức đã biết và để dẫn nhập vào bài học.

1. PHẦN MỀM LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

Hoạt động 1. Tìm hiểu phần mềm lập trình điều khiển robot

Hoạt động này dựa trên kiến thức và kinh nghiệm đã có của các em về các phần mềm để giúp các em nhận biết được ý nghĩa và vai trò của phần mềm lập trình điều khiển robot.

Với những lớp HS đã có điều kiện tiếp xúc nhiều hơn với các phần mềm, có thể chọn phương án triển khai khác cho hoạt động này. Tuỳ theo tình hình cụ thể của lớp học, GV có thể quyết định chọn thực hiện theo một trong các phương án sau:

Phương án 1

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS nắm được vai trò của các phần mềm thông dụng mà các em biết.	Chia lớp thành các nhóm. Các nhóm thảo luận. Chia sẻ câu trả lời.	Đánh giá theo câu trả lời đúng.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

Phương án 2

Sử dụng đoạn hội thoại sau đây để thấy vai trò của phần mềm lập trình điều khiển robot.

An: Khoa à, cậu có biết cách để thiết kế chương trình điều khiển robot thực hiện công việc theo yêu cầu không? Minh có một số robot đã có sẵn chương trình điều khiển nhưng vẫn muốn nó làm các công việc khác.

Khoa: Robot có trang bị bộ vi xử lý và bộ nhớ. Nhiều loại cho phép chúng ta viết chương trình và lưu lên bộ nhớ của chúng.

An: Hay quá. Nhưng làm sao chúng ta có thể viết được chương trình và nạp vào bộ nhớ của robot nhỉ?

Khoa: Có thể dùng phần mềm lập trình điều khiển robot để viết các chương trình chúng ta mong muốn. Sau đó, sử dụng quy trình kết nối của phần mềm đó để kết nối robot với máy tính rồi nạp chương trình lên bộ nhớ robot.

An: Tớ hiểu rồi. Vậy là robot cũng như một máy tính, có RAM và có phần mềm lập trình điều khiển robot để người dùng có thể viết chương trình và nạp vào máy tính. Hay quá, tớ sẽ thử làm. Cảm ơn cậu.

Đoạn hội thoại trên cho thấy vai trò của phần mềm lập trình điều khiển robot giúp người sử dụng có thể thiết kế chương trình và nạp vào bộ nhớ của robot.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của đoạn văn bản là giúp các em phân biệt được các loại phần mềm lập trình điều khiển robot, để các em có thể biết “Phần mềm lập trình điều khiển robot giúp tạo ra chương trình điều khiển và nạp chúng vào bộ nhớ của robot”.

Để đạt được mục tiêu này, GV có thể chủ động đặt câu hỏi để định hướng tìm hiểu cho HS như: Hãy kể tên một số phần mềm lập trình điều khiển robot mà em biết.

2. NẠP VÀ CHẠY CHƯƠNG TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

Hoạt động 2. Tìm hiểu trình tự các bước nạp và chạy chương trình điều khiển robot

Hoạt động này sẽ giới thiệu cho HS biết: Để robot có thể vận hành và thực hiện các nhiệm vụ thì cần viết chương trình và thực hiện nạp chương trình vào bộ nhớ của robot.

GV trình bày lần lượt nội dung của 2 bước để đạt được mục tiêu giúp HS biết quy trình kết nối robot với máy tính. Bên cạnh đó là hình ảnh minh họa hỗ trợ cho các kiến thức lí thuyết.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS nêu được quy trình nạp chương trình vào bộ nhớ robot và chạy chương trình điều khiển robot.	Chia lớp thành các nhóm. Các nhóm thảo luận. Chia sẻ câu trả lời.	Đánh giá theo câu trả lời đúng.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

GV có thể đặt các câu hỏi sau cho HS:

- Em hãy nêu quy trình nạp chương trình vào bộ nhớ robot.

Gợi ý đáp án: Ở câu hỏi này, HS chỉ cần nêu được tên và thứ tự đúng của 2 bước nạp chương trình vào bộ nhớ robot, đó là:

- Bước 1: Kết nối robot với máy tính.
 - Bước 2: Thực hiện thao tác nạp chương trình vào bộ nhớ robot.
- Kể tên các thiết bị kết nối với nhau qua hình thức có dây và không dây mà em biết.
- Gợi ý đáp án:
- Kết nối có dây: Chuột, bàn phím kết nối với máy tính; tai nghe kết nối với điện thoại; điện thoại kết nối với máy tính thông qua dây cáp USB,...
 - Kết nối không dây: Chuột, bàn phím kết nối với máy tính thông qua bluetooth; tai nghe không dây kết nối với điện thoại thông qua bluetooth, điều khiển từ xa điều khiển tivi thông qua sóng hồng ngoại,...
- Khi đang nạp chương trình mà đột ngột ngắt kết nối robot với máy tính có thể gây ra những lỗi gì?

Gợi ý đáp án: Khi đang nạp chương trình mà đột ngột ngắt kết nối robot với máy tính sẽ gây ra những sự cố sau:

- Chương trình vừa được nạp sẽ không được lưu trên bộ nhớ robot.
- Robot không thực hiện được chương trình vừa được nạp.

Hoạt động củng cố kiến thức

Cần kết nối lại robot với phần mềm và thực hiện lại các bước nạp chương trình.

Hoạt động ghi nhớ kiến thức

GV nhắc lại để nhấn mạnh cho HS biết:

- Sau khi viết xong chương trình cho robot trên máy tính, cần thực hiện việc kết nối robot với máy tính và sử dụng phần mềm lập trình điều khiển để nạp chương trình đã viết vào bộ nhớ của robot.
- Để chạy chương trình điều khiển đã được nạp trong bộ nhớ, cần ngắt kết nối robot với máy tính, bật công tắc nguồn cho robot hoạt động theo chương trình đã nạp.

3. KẾT NỐI ĐIỀU KHIỂN ROBOT QUA WIFI VÀ BLUETOOTH

Hoạt động đọc

Hoạt động này sẽ giới thiệu cho HS biết: Bên cạnh việc lập trình robot từ phần mềm máy tính thông qua kết nối có dây thì chúng ta còn có thể nạp chương trình thông qua kết nối không dây như wifi và bluetooth.

Ngoài việc nắm được quy trình các bước nạp chương trình lên bộ nhớ robot thông qua wifi hoặc bluetooth, để đạt được mục tiêu của hoạt động này GV có thể yêu cầu HS trả lời các câu hỏi sau:

Kể tên các thiết bị có thể điều khiển qua bluetooth hoặc wifi mà em biết.

Kể tên các robot mà em biết có thể lập trình và nạp chương trình thông qua bluetooth.

HS cần nhớ: Có thể điều khiển robot giáo dục bằng kết nối không dây (wifi và bluetooth).

Hoạt động luyện tập

Có.

Hoạt động vận dụng

Sự khác biệt lớn nhất là cần phải kết nối và nạp chương trình lập trình hoàn thiện cho robot để điều khiển robot hoạt động.

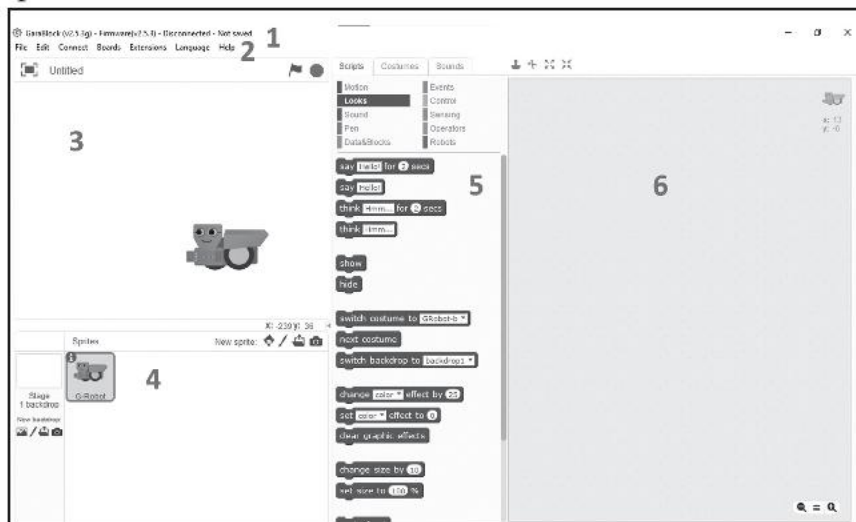
IV MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

Kiến thức bổ sung

Để HS có cái nhìn tổng quan và dễ tiếp cận hơn thì GV có thể giới thiệu thêm về phần mềm GaraBlock theo nội dung như sau:

GaraBlock là một phần mềm lập trình điều khiển robot được cài đặt trên máy tính. GaraBlock được thiết kế dựa trên nền tảng kéo thả Scratch, giúp chúng ta dễ dàng thao tác và làm quen với các câu lệnh lập trình cho robot.

a) Giao diện phần mềm GaraBlock



Hình 5.1. Giao diện phần mềm GaraBlock

① *Thanh tiêu đề*: Chứa tên chương trình, phiên bản phần mềm và phần cứng hiện tại, trạng thái kết nối robot và tệp đang mở.

② *Thanh bảng chọn*: Chứa các chức năng, thao tác thường dùng liên quan đến tệp, các lệnh tạo và thao tác với câu lệnh.

③ *Vùng Sân khấu*: Chứa các thông tin của nhân vật đang lập trình và hiển thị hình ảnh các nhân vật.

④ *Vùng chứa nhân vật và phòng sân khấu*: Chứa các thông tin và các lệnh thao tác với nhân vật và phòng sân khấu.

⑤ *Vùng câu lệnh*: Chứa các câu lệnh lập trình cho nhân vật và robot.

⑥ *Vùng lập trình*: Chứa các câu lệnh sẽ được thực hiện cho nhân vật hoặc robot, thực hiện các thao tác chỉnh sửa các câu lệnh.

b) Giới thiệu về các khối lệnh của phần mềm GaraBlock



Hình 5.2. Các khối lệnh của phần mềm GaraBlock

Biểu cảm: Là các khối lệnh điều khiển các hành động của nhân vật như: di chuyển, xoay, đi đến một toạ độ bất kì,...

Ngoại hình: Là các khối lệnh để lập trình hiển thị các suy nghĩ, lời nói hay thay đổi hình dạng khác nhau của nhân vật.

Âm thanh: Là các khối lệnh phát ra âm thanh của các nhân vật.

Bút vẽ: Là các khối lệnh để vẽ như đặt bút, nhấc bút lên, hoặc xoá hình vẽ.

Dữ liệu&Khối: Là các khối lệnh tạo ra các biến hoặc định nghĩa khối lệnh mới theo mong muốn của người lập trình.

Sự kiện: Là các khối lệnh dùng để nhận biết các sự kiện hay hành động xảy ra như: khi tác động vào nhân vật, khi nháy chuột vào nút bắt đầu, khi nhấn phím Enter, khi điểm số lớn hơn 10,...

Điều khiển: Là các khối lệnh chứa cấu trúc điều kiện như câu lệnh if...then...else và cấu trúc lặp.

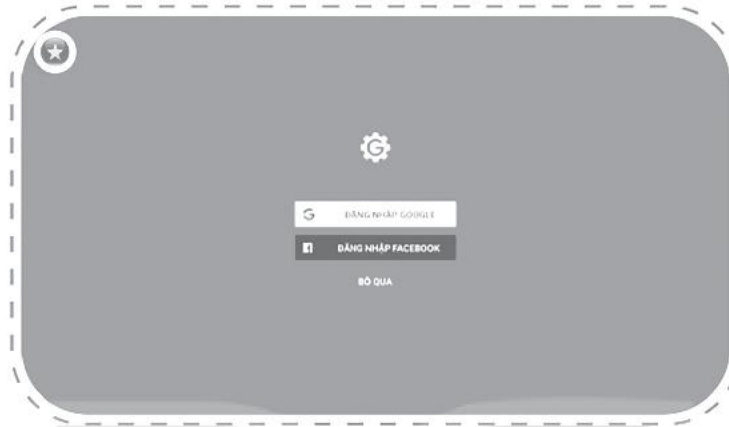
Cảm biến: Là các khối lệnh để lập trình nhận biết của nhân vật như: chạm vào biên, chạm vào nhân vật khác,...

Phép toán: Là các khối lệnh chứa các hàm về phép toán, biểu thức lôgic.

Robot: Là các khối lệnh dành cho robot bao gồm điều khiển các động cơ và các cảm biến của Robot. Các khối lệnh này sẽ được thực thi khi chương trình được nạp vào Robot.

Để HS có cái nhìn tổng quan và dễ tiếp cận hơn thì GV có thể giới thiệu thêm về ứng dụng điều khiển G-Robot theo nội dung như sau:

Ứng dụng điều khiển G-Robot - GaraSTEM là một ứng dụng được cài đặt trên các thiết bị thông minh như: điện thoại, máy tính bảng,... là công cụ để người dùng giao tiếp với robot thông qua các hoạt động như: điều khiển từ xa, lập trình,...



Hình 5.3. Hình ảnh ứng dụng GaraSTEM

Ứng dụng GaraSTEM được chia thành các góc chính với các tính năng như sau:

Góc vui chơi: Giúp người sử dụng trải nghiệm robot thông qua các trò chơi như: Đua xe, Đấu sỹ, Soạn nhạc.

Góc học tập: Giúp người sử dụng dễ dàng học các khái niệm lập trình bằng phương pháp kéo thả và hình ảnh mô phỏng trực quan sinh động.

Góc lắp ghép: Giúp người sử dụng xây dựng những mô hình robot từ cơ bản đến nâng cao.

Góc dữ liệu: Giúp người sử dụng có thể xem các tín hiệu ở các cảm biến của robot phản hồi qua ứng dụng theo thời gian thực.

Góc lập trình: Sử dụng các câu lệnh lập trình để vận hành và điều khiển robot thực hiện chức năng hoặc nhiệm vụ mong muốn.

Cài đặt: Giúp người sử dụng chỉnh sửa và hiệu chỉnh ứng dụng.



Hình 5.4. Các tính năng của ứng dụng GaraSTEM

BÀI 6. CHƯƠNG TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết cách thiết lập và kiểm tra chương trình điều khiển robot.
- Biết cấu trúc chung của một chương trình điều khiển robot.

2. NĂNG LỰC

- Thông qua các hoạt động HS hình thành được năng lực phân tích và giải quyết vấn đề, kĩ năng phát triển tư duy lôgic, kĩ năng giao tiếp và trình bày vấn đề.
- Ngoài ra HS còn có thể phát triển năng lực sáng tạo, năng lực và kĩ năng chia sẻ, năng lực ứng dụng kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tế.

3. PHẨM CHẤT

- Hình thành ý thức trách nhiệm, phẩm chất làm việc chăm chỉ, chuyên cần.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị cho bài học này như sau:

- Máy tính GV cần cài phần mềm GaraBlock.
- Nếu có thể GV mang theo bảng mạch G-Robot để thực hành ngay trên lớp với GaraBlock.
- Nếu có điều kiện GV có thể mang theo một robot giáo dục cụ thể cùng phần mềm lập trình điều khiển kèm theo đã cài sẵn trong máy tính để có thể trình diễn một chương trình lập trình hoàn chỉnh điều khiển robot này.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

- Đoạn văn bản có chứa các câu hỏi với mục đích gợi mở cho HS biết muốn điều khiển được robot hoạt động chúng ta cần viết chương trình.

1. THIẾT LẬP CHƯƠNG TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

Hoạt động 1. Cách thiết lập chương trình điều khiển robot

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Thông qua một ví dụ cụ thể HS sẽ hiểu cách tạo một chương trình điều khiển robot, cụ thể là điều khiển bảng mạch điều khiển G-Robot.	GV thực hiện và giải thích cho HS hiểu từng lệnh của chương trình ví dụ.	HS đọc và hiểu được cách tạo một chương trình cụ thể.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

Ở hoạt động này GV có thể nhắc lại lí thuyết hoặc đặt câu hỏi cho HS về tổng quan giao diện của phần mềm GaraBlock đã được đề cập ở Bài 5 SGV để HS nắm vững nội dung và dễ dàng tiếp cận kiến thức hơn.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Chương trình sẽ thực hiện lần lượt 5 câu lệnh theo thứ tự từ trên xuống trong một lần duy nhất.

2. Các câu lệnh cần được thực hiện liên tục cho đến khi ngắt kết nối robot với nguồn pin nên phải đưa vào vòng lặp vô tận.

2. CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

Hoạt động 2. Tìm hiểu cấu trúc chương trình điều khiển robot

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết và hiểu được cấu trúc của các chương trình điều khiển robot nói chung.	GV giải thích cho HS hiểu cấu trúc chung của tất cả các chương trình điều khiển robot giáo dục là có hai phần: phần thực hiện 1 lần (khi bắt đầu chương trình) và phần lặp vĩnh viễn sẽ gồm các lệnh đợi nhận tín hiệu từ bên ngoài.	HS đọc và hiểu được cách tạo một chương trình cụ thể.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

Hoạt động củng cố kiến thức

Không.

3. LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

Hoạt động 3. Tìm hiểu mô hình mã giả chương trình điều khiển robot

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết cách dùng hệ thống mã giả (pseudocode) để biểu diễn các chương trình điều khiển robot giáo dục.	GV giải thích cho HS hiểu hệ thống mã giả có thể hiểu đơn giản là các câu lệnh điều khiển chính của một ngôn ngữ lập trình bậc cao mà HS nếu biết lập trình thì có thể hiểu dễ dàng. GV có thể so sánh các lệnh mã giả này với một ngôn ngữ bậc cao, ví dụ Python.	HS đọc và hiểu được cách tạo một chương trình cụ thể.	Thời gian cho hoạt động: 10 phút.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Vì sau lệnh lặp vô tận sẽ không có lệnh nào có thể thực hiện được nữa.

2. Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau:

**Khởi động chương trình
forever**

Đi thẳng (100)
Đợi 1 giây
Xoay trái (100)
Đợi 0.5 giây

Hoạt động luyện tập

1. Nếu thấy chương trình chạy chưa chính xác cần mở lại chương trình, dò lỗi, sửa lại chương trình và nạp lại vào robot để chạy thử tiếp.
2. Robot nhận tín hiệu từ bên ngoài thông qua các lệnh nhận tín hiệu cảm biến đặt trong nhóm lệnh lắp vô tận của chương trình.

Hoạt động vận dụng

Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau:

Khởi động chương trình

repeat 3

Bật còi
Đợi 1 giây
Tắt còi

forever

Đi thẳng (100)
Đợi 1 giây
Đi lùi (100)
Đợi 2 giây

KẾT NỐI TRI THỨC
VỚI CUỘC SỐNG

BÀI 7. THỰC HÀNH: CÀI ĐẶT VÀ KẾT NỐI ROBOT



MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Cài đặt và kiểm tra được phần mềm điều khiển robot.
- Thực hành được một số thao tác trên phần mềm lập trình điều khiển robot.

2. NĂNG LỰC

- HS cần cố gắng cài đặt thành công phần mềm điều khiển robot giáo dục vào máy tính, qua đó phát triển được năng lực giải quyết vấn đề.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.
- HS tôn trọng các yêu cầu, quy tắc an toàn khi thực hành trong phòng máy.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị cho bài học này như sau:

- Phần mềm lập trình robot giáo dục được cập nhật và download về từ website của nhà sản xuất. Dưới đây là đường dẫn download phần mềm GaraBlock từ trang website của nhà sản xuất robot giáo dục GaraSTEM: <https://garastem.com/download>. (Lưu ý: các đường dẫn có thể thay đổi theo thời gian, GV có thể tìm kiếm trên Internet trong trường hợp đường dẫn bị thay đổi). Hướng dẫn trong bài này sử dụng các bước minh họa của phần mềm GaraBlock để thực hiện các nhiệm vụ.

- Phần mềm được cài đặt hoàn chỉnh và kết nối được với bảng mạch điều khiển của robot ở máy của GV.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Giao nhiệm vụ

GV nêu nội dung của ba nhiệm vụ cho HS. Yêu cầu mỗi em thực hiện lần lượt các nhiệm vụ 1, 2, 3.

Thực hành cài đặt và làm việc với phần mềm lập trình điều khiển robot

Ở phần thực hành này, mỗi HS sẽ làm việc để thực hiện lần lượt các nhiệm vụ 1, 2, 3.

GV tổ chức hoạt động thực hành theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Đánh giá hoạt động thực hành

- GV thông qua quan sát các sản phẩm hoàn thiện của mỗi HS để đánh giá sự tiến bộ của HS và khả năng vận dụng kiến thức, kĩ năng, thái độ vào trong hoạt động thực hành.
- Để việc đánh giá hoạt động thực hành được thống nhất về tiêu chí và các mức độ đánh giá, GV có thể thiết kế thang đo để đánh giá sản phẩm của HS.

Giờ thực hành có thể tiến hành theo 4 bước sau đây:

Bước 1. Giao nhiệm vụ cài đặt, thực hành với phần mềm lập trình điều khiển robot và hướng dẫn đánh giá

Giao nhiệm vụ: GV yêu cầu HS đọc, phân tích yêu cầu của các nhiệm vụ và tiến hành lập trình theo từng bước như hướng dẫn trong SGK.

- *Nhiệm vụ 1:* Cài đặt thành công phần mềm điều khiển robot vào máy. Kết nối thành công robot với phần mềm vừa cài đặt trong máy.

- *Nhiệm vụ 2:* Kéo thả một câu lệnh lập trình cơ bản và lưu vào máy dưới dạng tệp theo quy ước: Tên tệp “Lập trình scratch_Nhiệm vụ 2”.

- *Nhiệm vụ 3:* Mở thành công tệp vừa lưu trên máy tính.

Hướng dẫn đánh giá: Việc đánh giá hoạt động thực hành của HS được chia thành hai nội dung: đánh giá kết quả thực hành và đánh giá thái độ làm việc trong quá trình thực hành. HS tiến hành tự đánh giá và đánh giá các thành viên còn lại cùng nhóm của mình để cho ra một đầu điểm, kí hiệu là DiemHS. GV tiến hành đánh giá để có đầu điểm thứ hai, kí hiệu là DiemGV. Điểm kết luận cho mỗi HS được tổ hợp từ hai đầu điểm với trọng số tùy GV quyết định. Ví dụ có thể tính theo công thức: $(0,7 \times \text{DiemGV} + 0,3 \times \text{DiemHS})$.

Gợi ý tiêu chí đánh giá: GV đánh giá kết quả cài đặt và thực hành với phần mềm điều khiển robot theo tiêu chí trong Bảng 7.1.

Bảng 7.1. Phiếu hướng dẫn GV đánh giá kết quả cài đặt và thực hành phần mềm điều khiển robot

STT	Tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho mỗi nhiệm vụ là 10 điểm)	Điểm từng nhiệm vụ
1	Nhiệm vụ 1: HS hoàn thành cài đặt phần mềm điều khiển robot (điểm tối đa 7 điểm). Phần mềm được đánh giá là cài đặt thành công khi nhận cống kết nối với robot (điểm tối đa 3 điểm).	
2	Nhiệm vụ 2: HS thực hiện chương trình (điểm tối đa 4 điểm). HS lưu thành công đúng quy định tên của chương trình vừa thực hiện (điểm tối đa 6 điểm).	
3	Nhiệm vụ 3: Mở chương trình được lưu sẵn trước đó và chỉnh sửa câu lệnh (điểm tối đa 10 điểm).	
DiemGV (Là trung bình cộng của 3 đầu điểm trên)		

HS tự đánh giá hoạt động làm việc nhóm của nhóm mình theo các tiêu chí trong Bảng 4.2.

Bước 2. HS thực hiện các nhiệm vụ cài đặt và thực hành với phần mềm điều khiển robot

HS thực hành các nhiệm vụ cài đặt và thực hành với phần mềm điều khiển robot theo hướng dẫn của GV.

Bước 3. HS tự đánh giá

GV phát cho mỗi HS một phiếu đánh giá theo Bảng 4.2. Yêu cầu HS tự đánh giá, cho điểm bản thân và các bạn trong nhóm.

Bước 4. Thu thập kết quả tự đánh giá và nhận xét

HS nộp phiếu đánh giá cho GV.

GV cho điểm HS và tính điểm cuối cùng theo công thức mà GV đã quyết định.

GV nhận xét chung, khen ngợi quá trình làm việc và kết quả thực hành điều khiển robot của mỗi HS. Rút kinh nghiệm cho các bạn chưa hoàn thành tốt yêu cầu.

Hoạt động luyện tập



Hoạt động vận dụng

Chọn **Sửa/Chế độ Grobot**, giao diện chế độ Arduino sẽ xuất hiện phía bên phải của màn hình.

IV ★ MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

GV hoàn toàn có thể điều chỉnh nội dung sao cho phù hợp với đối tượng HS trong lớp học của mình.

BÀI 8. THỰC HÀNH: KIỂM TRA TÌNH TRẠNG HOẠT ĐỘNG CỦA ROBOT

I ★ MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Dùng phần mềm kiểm tra được trạng thái sẵn sàng hoạt động của robot với các thiết bị đã kết nối.

2. NĂNG LỰC

- HS hoàn thành các nhiệm vụ thực hành để kiểm tra được trạng thái sẵn sàng hoạt động của robot với các thiết bị đã kết nối qua đó phát triển được năng lực giải quyết vấn đề.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.
- HS tôn trọng các yêu cầu, quy tắc an toàn khi thực hành trong phòng máy.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị cho bài học này như sau:

- Bộ thực hành được đóng gói cho mỗi HS. Một bộ thực hành cho bài này bao gồm: một bảng mạch điều khiển G-Robot, một cảm biến siêu âm, hai động cơ DC, một động cơ servo, một khay pin và 2 viên pin sạc.
- Bảng tiêu chí đánh giá các nhóm HS khi hoàn thành các nhiệm vụ và bài tập vận dụng.
- Phần mềm được cài đặt hoàn chỉnh ở các máy thực hành và một thư mục tên “TH Lắp Ráp Robot Mở Rộng” chứa các chương trình chạy sẵn trong mục nhiệm vụ 1, nhiệm vụ 2, nhiệm vụ 3 của bài học.
- Nạp chương trình viết sẵn trong mục nhiệm vụ 1, nhiệm vụ 2, nhiệm vụ 3 của bài học vào robot và quan sát hoạt động.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Giao nhiệm vụ

GV nêu nội dung của ba nhiệm vụ cho các em HS. Yêu cầu HS nạp phần mềm chương trình có sẵn trong các nhiệm vụ 1, 2, 3.

Thực hành nạp chương trình lập trình cho robot

Ở phần thực hành này, mỗi HS sẽ lần lượt nạp các chương trình trong tệp chuẩn bị sẵn của ba nhiệm vụ. GV tổ chức hoạt động thực hành theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Đánh giá hoạt động thực hành

- Thông qua việc quan sát các sản phẩm của mỗi HS, GV đánh giá sự tiến bộ của HS và khả năng vận dụng kiến thức, kĩ năng, thái độ vào trong hoạt động thực hành.
- Để việc đánh giá hoạt động thực hành được thống nhất về tiêu chí và các mức độ đánh giá, GV có thể thiết kế thang đo để đánh giá sản phẩm của HS.

Giờ thực hành có thể tiến hành theo bốn bước sau đây:

Bước 1. Giao nhiệm vụ lập trình điều khiển robot và hướng dẫn đánh giá

Giao nhiệm vụ: GV yêu cầu các nhóm HS đọc, phân tích yêu cầu của các nhiệm vụ và tiến hành lập trình theo từng bước như hướng dẫn trong SGK.

- *Nhiệm vụ 1:* Tạo và nạp chương trình kiểm tra động cơ và quan sát.
- *Nhiệm vụ 2:* Tạo và nạp chương trình kiểm tra cảm biến siêu âm và quan sát.
- *Nhiệm vụ 3:* Tạo và nạp chương trình kiểm tra động cơ servo và quan sát.

Hướng dẫn đánh giá: Việc đánh giá hoạt động thực hành của HS được chia thành hai nội dung: đánh giá kết quả thực hành và đánh giá thái độ làm việc trong quá trình thực hành. HS tiến hành tự đánh giá và đánh giá các thành viên còn lại cùng nhóm của mình để cho ra một đầu điểm, kí hiệu là DiemHS. GV tiến hành đánh giá để có đầu điểm thứ hai, kí hiệu là DiemGV. Điểm kết luận cho mỗi HS được tổ hợp từ hai đầu điểm với trọng số tùy GV quyết định. Ví dụ có thể tính theo công thức: $(0,7 \times \text{DiemGV} + 0,3 \times \text{DiemHS})$.

Gợi ý tiêu chí đánh giá: GV đánh giá kết quả theo các tiêu chí trong Bảng 8.1.

Bảng 8.1. Phiếu hướng dẫn GV đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot

STT	Tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho mỗi nhiệm vụ là 10 điểm)	Điểm từng nhiệm vụ
1	Nhiệm vụ 1: Tạo và nạp chương trình thành công (tối đa 3 điểm). Động cơ DC xoay trong vòng 4 giây rồi dừng (tối đa 4 điểm). Nhận xét và giải thích được hoạt động của động cơ DC (tối đa 3 điểm).	
2	Nhiệm vụ 2: Tạo và nạp chương trình thành công (tối đa 2 điểm). Đánh giá hoạt động (tối đa 2 điểm). Động cơ xoay khi phía trước cảm biến siêu âm 20 cm không có vật cản (tối đa 2 điểm). Động cơ dừng khi có vật cản (tối đa 2 điểm). Nhận xét và giải thích được hoạt động của cảm biến siêu âm (tối đa 2 điểm).	
3	Nhiệm vụ 3: Tạo và nạp chương trình thành công (tối đa 3 điểm). Động cơ Servo di chuyển đúng các vị trí 0°, 90° và 180° (tối đa 4 điểm). Nhận xét và giải thích được hoạt động của động cơ servo (tối đa 3 điểm).	
DiemGV (Là trung bình cộng của ba điểm trên)		

HS tự đánh giá hoạt động làm việc nhóm của nhóm mình theo các tiêu chí trong Bảng 4.2.

Bước 2. HS thực hiện các nhiệm vụ cài đặt và thực hành phần mềm điều khiển robot

Các nhóm HS thực hành các nhiệm vụ cài đặt và thực hành phần mềm điều khiển robot theo hướng dẫn của GV và cho robot hoạt động theo yêu cầu của GV.

Bước 3. HS tự đánh giá

GV phát cho mỗi HS một phiếu đánh giá theo Bảng 4.2. Yêu cầu các cá nhân tự đánh giá, cho điểm bản thân và các bạn trong nhóm.

Bước 4. Thu thập kết quả tự đánh giá và nhận xét

HS nộp phiếu đánh giá cho GV.

GV cho điểm HS và tính điểm cuối cùng theo công thức mà GV đã quyết định.

GV nhận xét chung, khen ngợi quá trình làm việc và kết quả thực hành điều khiển robot của các cá nhân. Rút kinh nghiệm cho các bạn chưa hoàn thành tốt yêu cầu kèm theo các minh chứng tương ứng.

Hoạt động luyện tập

HS tự thực hiện trên chương trình đã lập trình.

Hoạt động vận dụng

HS tự thực hiện theo kiến thức đã học.

IV MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

GV hoàn toàn có thể điều chỉnh sao cho phù hợp với đối tượng HS trong lớp học của mình.

CHUYÊN ĐỀ 3. LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ROBOT

BÀI 9. ĐIỀU KHIỂN ROBOT CHUYỂN ĐỘNG

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết các lệnh điều khiển động cơ DC và động cơ servo của robot.
- Biết và lập trình điều khiển được robot chuyển động cánh tay.

2. NĂNG LỰC

- HS cần trả lời các câu hỏi của phần củng cố, phần luyện tập và viết chương trình lập trình mở rộng ở phần vận dụng. Trong quá trình thực hiện các yêu cầu, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kỹ năng lập trình cảm biến siêu âm.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Một mô hình robot mẫu đã lắp ráp sẵn để minh họa cụ thể phần lý thuyết về động cơ giúp HS tiếp nhận kiến thức dễ dàng hơn.
- Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả như ví dụ minh họa để dễ dàng minh họa và giải thích nguyên lý hoạt động của động cơ robot.
- Một động cơ servo để minh họa cụ thể phần lý thuyết giúp HS tiếp nhận kiến thức dễ dàng hơn.
- Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả như ví dụ minh họa trong Phần 2, mục b để dễ dàng minh họa và giải thích nguyên lý hoạt động của mô hình cánh tay robot 2 bậc.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi mở cho HS biết nguyên lý chuyển động của robot và cách sử dụng cánh tay robot trong thực tế.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Câu hỏi khởi động: Các em hãy cho biết làm thế nào mà robot có thể chuyển động được? Làm thế nào để robot tiếp tục đi thẳng về phía trước khi có vật cản ở ngay phía trước?

Đáp án:

Robot chuyển động nhờ vào việc điều khiển chuyển động của các động cơ. Khi có vật cản xuất hiện phía trước robot, robot có thể sử dụng cơ chế của các cánh tay robot để gấp vật cản sang một bên và tiếp tục di chuyển thẳng về phía trước.

1. LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ DC

Hoạt động 1. Tìm hiểu các lệnh điều khiển động cơ DC

GV bật nguồn của mô hình robot đã lắp ráp sẵn như trong hướng dẫn ở Bài 4. Sau đó, GV bấm vào nút chuyển chế độ sang chế độ lập trình.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết cách hoạt động của động cơ DC và cách di chuyển của robot.	GV giải thích nguyên tắc hoạt động của động cơ DC (có sử dụng xe cơ bản đã chuẩn bị để minh họa), giải thích ý nghĩa câu lệnh và cấu trúc chương trình lập trình.	HS hiểu được nguyên tắc hoạt động, câu lệnh lập trình, cấu trúc chương trình lập trình của động cơ DC và nguyên lý chuyển động của robot.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

a) Câu lệnh điều khiển động cơ DC

Phần này giới thiệu cho HS cấu trúc câu lệnh và ý nghĩa, cách sử dụng câu lệnh để lập trình điều khiển động cơ DC.

GV cần nhấn mạnh để HS biết: động cơ DC có thể vận hành với tốc độ khác nhau với cùng một thông số “tốc độ” đầu vào.

b) Điều khiển robot chuyển động

Phần này giúp HS hiểu được nguyên lý chuyển động của robot khi kết hợp điều khiển hai động cơ DC với nhau.

Trước khi bước vào hoạt động này GV có thể đặt câu hỏi cho HS thảo luận nhóm.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi mở cho HS tìm hiểu nguyên lý chuyển động của một robot sử dụng động cơ DC.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Câu hỏi gợi mở: Các em hãy trao đổi trong nhóm để xác định hướng chuyển động của robot trong các trường hợp sau:

- Hai động cơ cùng xoay tiến với cùng một tốc độ.
- Hai động cơ cùng xoay lùi với cùng một tốc độ.
- Động cơ M1 bên trái không xoay, động cơ M2 bên phải xoay tiến.
- Động cơ M2 bên phải không xoay, động cơ M1 bên trái xoay tiến.
- Cả hai động cơ cùng không xoay.

Đáp án:

- Robot sẽ di chuyển thẳng về phía trước.
- Robot sẽ di chuyển lùi về phía sau.
- Robot sẽ di chuyển xoay về phía bên trái.
- Robot sẽ di chuyển xoay về phía bên phải.
- Robot sẽ dừng lại.

c) Các câu lệnh lập trình tích hợp điều khiển robot chuyển động

Phần này giúp HS tìm hiểu cách sử dụng các câu lệnh trong các robot để kết hợp điều khiển hai động cơ DC.

GV có thể yêu cầu HS giải thích câu lệnh tích hợp được ghép dựa trên các câu lệnh điều khiển từng động cơ nào. Ví dụ có thể kiểm tra kiến thức về câu lệnh rẽ phải tương tự câu lệnh rẽ trái phía trên.

Đáp án:

- Cho động cơ trái chuyển động, động cơ phải vẫn dừng lại.
Xoay động cơ DC M1 (tiến, tốc độ)
Xoay động cơ DC M2 (tiến, 0)
- Cho động cơ trái chuyển động, động cơ phải vẫn đi lùi.
Xoay động cơ DC M1 (tiến, tốc độ)
Xoay động cơ DC M2 (lùi, tốc độ)
- Cho cả 2 động cơ chuyển động nhưng vận tốc động cơ M1 nhỏ hơn vận tốc động cơ M2.
Xoay động cơ DC M1 (tiến, tốc độ 1)
Xoay động cơ DC M2 (tiến, tốc độ 2)

Các kiến thức HS cần ghi nhớ:

- Động cơ DC sử dụng điện một chiều do pin cung cấp. Động cơ DC chỉ có hai chiều xoay: chiều từ trái sang phải (tiến) và ngược lại.
- Câu lệnh lập trình điều khiển động cơ cần chú ý hai tham số là chiều và tốc độ. Từ đó giúp chúng ta lập trình robot di chuyển chính xác theo mong muốn của người lập trình.
- Câu lệnh lập trình tích hợp của các robot vận hành trên các câu lệnh lập trình điều khiển động cơ giúp cho việc lập trình robot được đơn giản và dễ tiếp cận hơn.

2. LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG CƠ SERVO

Hoạt động 2. Tìm hiểu cách điều khiển động cơ servo

Hoạt động đọc

a) Cách điều khiển động cơ servo

Mục tiêu của phần này giúp HS biết nguyên lý hoạt động và câu lệnh lập trình điều khiển động cơ servo.

Để giúp HS hiểu rõ hơn, GV có thể chuẩn bị trước chương trình lập trình động cơ servo và nạp sẵn vào robot để bật lên mô phỏng cho HS một số trường hợp quay.

Chương trình mô phỏng các trường hợp với động cơ servo được kết nối tới cổng 5 của bộ não:

Khởi động chương trình

Xoay động cơ SERVO (5, 0)

Đợi 0.5 giây

Xoay động cơ SERVO (5, 90)

Đợi 0.5 giây

Xoay động cơ SERVO (5, 180)

Dừng lại

b) Mô hình cánh tay robot điều khiển bởi hai động cơ servo

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi mở cho HS tìm hiểu các cơ cấu cần cù của một cánh tay robot 2 bậc.	GV chuẩn bị một số hình ảnh về các phần của cánh tay robot hai bậc. Có thể lồng ghép hình các thành phần không thuộc mô hình cánh tay robot 2 bậc. GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời.	GV chọn kết quả đúng. HS nắm được cơ bản về cấu tạo và chức năng của cánh tay robot 2 bậc.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

Phần này giúp HS hiểu sâu hơn cách sử dụng động cơ servo với ứng dụng thiết kế và lập trình điều khiển cánh tay robot 2 bậc.

Bên cạnh việc đọc nội dung lí thuyết của HS, GV kết hợp trình chiếu chương trình lập trình đã chuẩn bị sẵn và giải thích từng câu lệnh.

GV có thể yêu cầu HS hiệu chỉnh lại chương trình theo yêu cầu: cánh tay robot khởi đầu ở vị trí 150 độ với tay gấp mở. Sau đó hạ tay gấp xuống vị trí 90 độ, đợi 1 giây rồi đóng tay gấp lại. Nâng tay gấp lên một góc 150 độ rồi mở tay gấp ra, đợi 0.5 giây và lặp lại quy trình này 5 lần.

Đáp án:

Khởi động chương trình

Xoay động cơ SERVO (5, 150)

Goc_xoay = 90

Repeat 5

Xoay động cơ SERVO (6, 0)

Đợi 0.5 giây

while Goc_xoay < 150

Goc_xoay = Goc_xoay + 2

Xoay động cơ SERVO (5, Goc_xoay)

Đợi 0.05 giây

while Goc_xoay > 90

Goc_xoay = Goc_xoay - 2

Xoay động cơ SERVO (5, Goc_xoay)

Đợi 0.05 giây

Đợi 0.5 giây

Xoay động cơ SERVO (cổng 6, 90)

Các kiến thức HS cần ghi nhớ:

- Câu lệnh điều khiển động cơ servo có hai tham số bao gồm cổng kết nối và góc. Cổng kết nối để câu lệnh điều khiển đúng động cơ servo đang kết nối với bộ não và góc để xoay cánh quạt servo đến vị trí mong muốn từ 0 đến 180 độ.

- Cánh tay robot bao gồm phần tay máy và cơ cấu gấp, thường được ứng dụng trong nhiều quy trình sản xuất công nghiệp.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Hai câu lệnh **Đợi 0.5 giây** được thêm vào với mục đích điều khiển robot tạm dừng lại ở một số hoạt động để người sử dụng dễ quan sát hơn. Cụ thể như sau:

Câu lệnh **Đợi 0.5 giây** ở vị trí thứ nhất giúp robot tạm ngưng các hoạt động trong 0.5 giây sau khi đóng cơ cấu gấp và chuẩn bị nâng vật lên.

Câu lệnh **Đợi 0.5 giây** ở vị trí thứ hai giúp robot tạm ngưng các hoạt động trong 0.5 giây trước khi đóng cơ cấu gấp vật.

2. Có thể, vì hai lệnh thiết lập vị trí của cánh tay ở góc 90 độ và trạng thái mở của cơ cấu gấp. Không ảnh hưởng đến các hoạt động được lập trình của toàn bộ cánh tay robot 2 bậc.

Hoạt động luyện tập

1. Chương trình viết bằng pseudocode giúp điều khiển robot di chuyển theo cạnh của hình vuông cho trước như sau:

Khởi động chương trình

Đi thẳng (150)

Đợi 2 giây

Xoay trái (100)

Đợi 0.5 giây

Đi thẳng (150)

Đợi 2 giây

Xoay trái (100)

Đợi 0.5 giây

Đi thẳng (150)

Đợi 2 giây

Dừng lại

2. Động cơ servo có thể lập trình điều khiển được góc xoay trong khi động cơ DC không lập trình điều khiển được chính xác góc xoay.

Động cơ servo không thể lập trình điều khiển được tốc độ xoay trong khi động cơ DC có tham số để lập trình điều khiển được tốc độ xoay.

Hoạt động vận dụng

1. Ví dụ 1

Bắt đầu chương trình

Xoay động cơ DC M1 (tiến, 150)

Xoay động cơ DC M2 (tiến, 150)

Đợi 2 giây

Dừng lại

Ví dụ 2

Bắt đầu chương trình

Xoay động cơ DC M1 (tiến, 150)

Xoay động cơ DC M2 (tiến, 150)

Đợi 2 giây

Xoay động cơ DC M1 (tiến, 0)

Xoay động cơ DC M2 (tiến, 100)

Đợi 0.5 giây

Xoay động cơ DC M1 (tiến, 150)

Xoay động cơ DC M2 (tiến, 150)

Đợi 1.5 giây

Dừng lại

2. Trong thực tế, cánh tay robot nhiều bậc được ứng dụng để tự động hoá lắp ráp ô tô trong nhà máy thay cho con người. Ngoài ra chúng còn được ứng dụng trong một số công việc như: pha cafe, cầm nắm trong các robot mô phỏng hình dáng con người,...



BÀI 10. ĐIỀU KHIỂN ROBOT NHẬN BIẾT VẬT CẨN

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết các lệnh điều khiển cảm biến siêu âm của robot.
- Biết lập trình điều khiển được robot nhận biết vật cản trên sa bàn.

2. NĂNG LỰC

- HS cần trả lời các câu hỏi của phần củng cố, phần luyện tập và viết chương trình lập trình mở rộng ở phần vận dụng. Trong quá trình thực hiện các yêu cầu, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kỹ năng lập trình cảm biến siêu âm.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Cảm biến siêu âm để minh họa cụ thể phần lý thuyết về cảm biến giúp HS tiếp nhận tri thức dễ dàng hơn.
- Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả như ví dụ minh họa ở Phần 2 để dễ dàng minh họa và giải thích nguyên lý hoạt động của robot tránh vật cản.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi mở cho HS biết robot có thể nhận biết và tránh được vật cản khi di chuyển.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Câu hỏi của GV: Nếu trên đường đi robot gặp vật cản thì sẽ như thế nào? Làm thế nào để robot nhận ra được các vật cản và làm gì để tránh vật cản đó?

Đáp án: Robot sẽ tự động phát hiện và tránh được vật cản khi di chuyển, robot có thể dừng lại hoặc đổi hướng di chuyển tùy thuộc vào chương trình lập trình điều khiển của con người.

1. CẢM BIẾN SIÊU ÂM

Hoạt động 1. Tìm hiểu cách điều khiển cảm biến siêu âm

GV trình chiếu hình minh họa nguyên tắc hoạt động của cảm biến siêu âm, bảng câu lệnh và cấu trúc chương trình lập trình điều khiển cảm biến siêu âm.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết cách điều khiển cảm biến siêu âm.	GV giải thích nguyên tắc hoạt động của cảm biến siêu âm (có sử dụng cảm biến đã chuẩn bị để minh họa), giải thích ý nghĩa câu lệnh và cấu trúc chương trình lập trình.	HS hiểu được nguyên tắc hoạt động, câu lệnh lập trình và cấu trúc của chương trình lập trình của cảm biến siêu âm.	Thời gian hoạt động: 15 phút.

Hoạt động đọc

a) Lệnh lập trình của cảm biến siêu âm

Phần này giới thiệu cho HS cấu trúc câu lệnh và ý nghĩa, cách sử dụng câu lệnh để đo được khoảng cách từ cảm biến siêu âm đến vật cản phía trước.

GV cần lưu ý cho HS kiến thức về khoảng cách đo được của cảm biến siêu âm: Mỗi cảm biến siêu âm chỉ đo được khoảng cách trong một giới hạn nhất định, nếu vật cản nằm trong khoảng đo được của cảm biến thì giá trị trả về là khoảng cách từ cảm biến đến vật cản. Nếu vật cản nằm xa hơn khoảng cách đo được thì giá trị trả về là khoảng cách lớn nhất mà cảm biến đo được.

b) Lập trình với cảm biến siêu âm

Phần này nhắc lại kiến thức về cấu trúc của chương trình điều khiển robot gồm có hai phần. Đồng thời thông qua sơ đồ chung của việc xử lý thông tin cảm biến siêu âm của robot và ví dụ minh họa giúp HS hiểu được cấu trúc chương trình lập trình của cảm biến siêu âm.

Các kiến thức HS cần ghi nhớ:

- Cảm biến siêu âm hoạt động dựa trên nguyên lý phát sóng và phản xạ sóng siêu âm.
- Câu lệnh lập trình cảm biến siêu âm luôn trả về giá trị là khoảng cách từ cảm biến siêu âm đến vật cản phía trước.
- Để robot nhận được tín hiệu cảm biến siêu âm liên tục với thời gian thực chúng ta cần đưa lệnh điều khiển cảm biến siêu âm vào trong nhóm lệnh thứ hai, tức là nhóm lệnh lặp vô hạn trong chương trình.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Robot giáo dục chỉ nhận được tín hiệu và thực hiện câu lệnh xử lí cảm biến siêu âm với số lần tương ứng với số lần của vòng lặp không vô hạn. Khi hết số vòng lặp đó robot sẽ không phát hiện và tránh được vật cản nữa.

2. Vì như thế khoảng cách giữa cảm biến siêu âm và vật cản quá ngắn nên robot chưa kịp thực hiện câu lệnh xử lí mà đã chạm phải vật cản. Khoảng cách đo tối thiểu khuyến cáo là 10 cm.

2. ROBOT NHẬN BIẾT VÀ TRÁNH VẬT CẨN

Hoạt động 2. Robot tránh vật cản như thế nào?

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết lập trình điều khiển robot tránh vật cản.	GV giới thiệu và giải thích cấu trúc, ý nghĩa của từng chương trình điều khiển robot tránh vật cản ở hai trường hợp là điều khiển chung và cách điều khiển đa dạng hơn.	HS hiểu và viết được chương trình lập trình cho robot sử dụng cảm biến siêu âm phát hiện và tránh vật cản.	Thời gian hoạt động: 15 phút.

Hoạt động đọc

a) Cách điều khiển chung để robot xử lí khi gặp vật cản

Mục tiêu của phần này giúp HS biết lập trình điều khiển robot phát hiện và xử lí khi gặp vật cản thông qua các chương trình lập trình minh họa cụ thể.

Để giúp HS hiểu rõ hơn, GV có thể yêu cầu HS viết lại chương trình điều khiển robot xoay phải.

Đáp án trường hợp (1):

Khởi động chương trình
forever

Đi thẳng(50)
if Tín hiệu siêu âm (cổng) < 15
 Xoay phải (50)
 Đợi 1 giây

Đáp án trường hợp (2):

Khởi động chương trình
forever

Đi thẳng(50)
if Tín hiệu siêu âm (cổng) < 15
 Đi lùi (50)
 Đợi 0.5 giây
 Xoay phải (50)
 Đợi 0.5 giây

b) Cách điều khiển robot tránh nhiều vật cản trên đường đi

Phần này giúp HS hiểu sâu hơn cách sử dụng cảm biến siêu âm với các trường hợp lập trình nâng cao. Bên cạnh việc đọc nội dung lí thuyết của HS, GV kết hợp trình chiếu chương trình lập trình đã chuẩn bị sẵn và giải thích từng câu lệnh.

GV có thể yêu cầu HS hiệu chỉnh lại chương trình theo yêu cầu: Gặp vật cản thứ nhất thì xoay phải, gặp vật cản thứ hai thì rẽ trái.

Đáp án:

Khởi động chương trình

dem_vat_can = 0

forever

Đi thẳng(50)

if Tín hiệu siêu âm (cổng) < 10

if dem_vat_can = 0

Xoay phải (50)

if dem_vat_can = 1

Xoay trái (50)

dem_vat_can = dem_vat_can + 1

if dem_vat_can = 2

dem_vat_can = 0

Đợi 0.5 giây

Các kiến thức HS cần nhớ:

- Trong thực tế cần điều chỉnh chi tiết các tham số về tốc độ, khoảng cách và thời gian để chương trình đạt được hiệu quả như ý muốn.
- Khi sử dụng các biến nhớ trong lập trình cần chú ý các giá trị thay đổi của biến để chương trình lập trình được chính xác và tối ưu nhất.

Hoạt động củng cố kiến thức

Khởi động chương trình

forever

Đi thẳng(50)

if Tín hiệu siêu âm (cổng) < 15

 Xoay trái (50)

 Đợi 2.5 giây

Đi thẳng(50)

Đợi 1 giây

Hoạt động luyện tập

1. Vì như vậy robot sẽ luôn nhận được tín hiệu trả về từ cảm biến siêu âm để biết được phía trước đang có vật cản hay không và kịp thời xử lí nếu có vật cản.

2. Cần cắm mỗi cảm biến siêu âm ở một cổng khác nhau trên robot và chú ý phân biệt tên của hai cổng đó trong lúc lập trình. Ví dụ có hai cảm biến siêu âm lần lượt cắm ở cổng 1 và cổng 3 trên robot thì câu lệnh lập trình tương ứng là:

Tín hiệu siêu âm (cổng 1) < 15

Tín hiệu siêu âm (cổng 3) < 15

Hoạt động vận dụng

1. Một robot hút bụi thường được tích hợp nhiều loại cảm biến như: cảm biến hồng ngoại giúp robot không bị rơi khi ở gần cầu thang, cảm biến siêu âm giúp robot chống va đập vào tường,...

Cảm biến siêu âm vẫn hoạt động theo nguyên lý phát sóng siêu âm liên tục cho đến khi phát hiện vật cản trong khoảng đo đã được lập trình thì điều khiển robot hút bụi tránh vật cản.

2. Chương trình

Khởi động chương trình

```
dem_vat_can = 0
forever
    Đi thẳng(50)
    if Tín hiệu siêu âm (cổng) < 10
        if dem_vat_can = 0
            Xoay trái (50)
            Đợi 0.5 giây
        if dem_vat_can = 1
            Xoay phải (50)
            Đợi 0.5 giây
        if dem_vat_can = 2
            Xoay trái (100)
            Đợi 1 giây
        dem_vat_can = dem_vat_can + 1
        if dem_vat_can = 3
            dem_vat_can = 0
```

BÀI 11. DẪN ĐƯỜNG TỰ ĐỘNG CHO ROBOT

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết lập trình sử dụng cảm biến dò đường để dẫn đường tự động cho robot.

2. NĂNG LỰC

- HS cần trả lời các câu hỏi của phần củng cố kiến thức, phần luyện tập và viết chương trình lập trình mở rộng ở phần vận dụng. Trong quá trình thực hiện các yêu cầu, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kĩ năng lập trình cảm biến dò đường.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

– Cảm biến dò đường hoặc hình ảnh minh họa cụ thể phần lí thuyết giúp HS tiếp nhận tri thức dễ dàng hơn.

– Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả như ví dụ minh họa trong bài để dễ dàng minh họa và giải thích nguyên lí hoạt động của cảm biến dò đường.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi ý cho HS biết robot có thể tìm được đường đi bằng cảm biến dò đường.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Đáp án: Robot có thể sử dụng cảm biến dò đường để tự tìm được đường đi.

1. XÁC ĐỊNH TÍN HIỆU CỦA MẮT TRONG CẢM BIẾN DÒ ĐƯỜNG

Hoạt động 1. Xác định tín hiệu của mắt trong cảm biến dò đường

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết cách thức điều khiển cảm biến dò đường.	GV nhắc lại nguyên tắc hoạt động của cảm biến dò đường (có sử dụng cảm biến hoặc hình ảnh đã chuẩn bị để minh họa), giải thích ý nghĩa câu lệnh lập trình.	HS hiểu được nguyên tắc hoạt động, câu lệnh của cảm biến dò đường.	Thời gian hoạt động: 15 phút.

Hoạt động đọc

GV sử dụng cảm biến dò đường hoặc hình ảnh đã chuẩn bị trước để giới thiệu cho HS và minh họa cho phần truyền đạt kiến thức.

GV giới thiệu cho HS lí thuyết câu lệnh và ý nghĩa, cách sử dụng câu lệnh của cảm biến dò đường.

GV cần lưu ý cho HS kiến thức về giá trị lôgic của mắt tín hiệu của cảm biến dò đường: khi ở trong vùng màu tối giá trị lôgic trả về là 0 và trong vùng màu sáng giá trị lôgic trả về là 1.

2. DẪN ĐƯỜNG VỚI CẢM BIẾN DÒ ĐƯỜNG HAI MẮT

Hoạt động 2. Lập trình dẫn đường với cảm biến dò đường hai mắt

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết lập trình điều khiển robot dò đường tự động.	GV giới thiệu và giải thích cấu trúc, ý nghĩa của chương trình điều khiển robot dò đường tự động ở 4 trường hợp khi sử dụng cảm biến dò đường 2 mắt.	HS hiểu và viết được chương trình lập trình cho robot dò đường tự động khi sử dụng cảm biến dò đường 2 mắt.	Thời gian hoạt động: 15 phút.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của phần này giúp HS hiểu và viết được chương trình lập trình cho robot dò đường tự động khi sử dụng cảm biến dò đường 2 mắt.

GV cần lưu ý HS về nguyên tắc của đường mà cảm biến di chuyển theo nội dung SGK để HS có thể hiểu rõ hơn và thực hành được chính xác ở những bài học thực hành.

Ở nội dung chương trình ví dụ cho các trường hợp cần xử lý tương ứng với tín hiệu của cảm biến dò đường 2 mắt, GV có thể yêu cầu HS viết lại chương trình khi thay đổi động tác của robot ở trường hợp 4. Ví dụ yêu cầu robot xoay phải khi cả hai mắt đều nằm trên vùng sáng.

Hoạt động củng cố kiến thức

Lắp ghép cảm biến dò đường ở dưới gầm robot để phát hiện được bề mặt di chuyển phía dưới và cần lắp gần với mặt đường do cảm biến chỉ phát hiện được bề mặt hay hấp thụ ở khoảng cách gần.

3. DẪN ĐƯỜNG VỚI CẢM BIẾN DÒ ĐƯỜNG BỐN MẮT

Hoạt động 3. Dẫn đường với cảm biến dò đường bốn mắt

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Giúp HS biết lập trình sử dụng cảm biến dò đường 4 mắt.	GV chuẩn bị hình ảnh giới thiệu và giải thích cấu trúc, ý nghĩa một số trường hợp khi sử dụng cảm biến dò đường 4 mắt.	HS hiểu và trình bày được nguyên lý hoạt động của một số trường hợp của cảm biến dò đường 4 mắt.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Hoạt động đọc

GV có thể nhấn mạnh cách nhận biết của cảm biến bốn mắt đối với các trường hợp ngã ba và ngã tư. GV có thể đặt câu hỏi gợi ý HS viết bảng trạng thái của tất cả các trường hợp sử dụng cảm biến dò đường 4 mắt.

Dưới đây là bảng liệt kê tất cả các trường hợp của cảm biến dò đường 4 mắt:

Bảng 11.1. Các trường hợp của cảm biến dò đường 4 mắt

Trường hợp	Mắt tín hiệu 1	Mắt tín hiệu 2	Mắt tín hiệu 3	Mắt tín hiệu 4
Trường hợp 1	0	0	0	0
Trường hợp 2	0	0	0	1
Trường hợp 3	0	0	1	0
Trường hợp 4	0	0	1	1
Trường hợp 5	0	1	0	0
Trường hợp 6	0	1	0	1
Trường hợp 7	0	1	1	0
Trường hợp 8	0	1	1	1
Trường hợp 9	1	0	0	0

Trường hợp 10	1	0	0	1
Trường hợp 11	1	0	1	0
Trường hợp 12	1	0	1	1
Trường hợp 13	1	1	0	0
Trường hợp 14	1	1	0	1
Trường hợp 15	1	1	1	0
Trường hợp 16	1	1	1	1

Hoạt động củng cố kiến thức

a) Cảm biến bị lệch bên phải, chỉ có mắt số 1 còn nằm trong vùng tối, các mắt 2, 3, 4 nằm trong vùng sáng.

b) Cảm biến bị lệch bên trái, chỉ có mắt số 4 còn nằm trong vùng tối, các mắt 1, 2, 3 nằm trong vùng sáng.

Hoạt động luyện tập

1. Chương trình:

Khởi động chương trình

forever

```
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=0
    Đi thẳng (100)
```

```
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=1
    Xoay trái (70)
```

```
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=0
    Xoay phải (70)
```

```
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=1
    Dừng lại
```

2. Chương trình:

Khởi động chương trình

forever

```
if Tín hiệu dò đường(1, cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(2, cổng)=0 and
    Tín hiệu dò đường(3, cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(4, cổng)=1
```

Xoay trái (70)

3. Chương trình:

Khởi động chương trình
forever

```
if Tín hiệu dò đường(«trái»,cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải»,cổng)=0  
    Đi thẳng (100)  
if Tín hiệu dò đường(«trái»,cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải»,cổng)=1  
    Xoay trái (70)  
if Tín hiệu dò đường(«trái»,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải»,cổng)=0  
    Xoay phải (70)  
if Tín hiệu dò đường(«trái»,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải»,cổng)=1  
    Xoay trái (70)
```

4. Chương trình:

Khởi động chương trình
forever

```
if Tín hiệu dò đường(2,cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(3,cổng)=1  
    Xoay trái (70)  
if Tín hiệu dò đường(2,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(3,cổng)=0  
    Xoay phải (70)  
if Tín hiệu dò đường(2,cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(3,cổng)=0  
    if Tín hiệu dò đường(1,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(4,cổng)=1  
        Đi thẳng (100)  
    if Tín hiệu dò đường(1,cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(4,cổng)=0  
        Xoay trái (70)  
    if Tín hiệu dò đường(2,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(3,cổng)=1  
        Dừng lại
```

Hoạt động vận dụng

1. Em có thể thay đổi thứ tự các câu lệnh if trong chương trình hoặc thay đổi cách xử lí của trường hợp “if Tín hiệu dò đường(«trái»,cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải»,cổng)=1” thay vì “Xoay phải (70)” thì có thể “Xoay trái (70)” hoặc “Dừng lại”.

2. Các robot ứng dụng dò đường trong cuộc sống như:

- Robot tự động lau nhà được thương mại trên thị trường.
- Robot vận chuyển hàng hoá hay được biết đến là xe tự hành. Đây là Robot được vận hành rất nhiều trong các khu công nghiệp lớn với nhiệm vụ phân phối và vận chuyển hàng hoá một cách tự động.

BÀI 12. THỰC HÀNH: ĐIỀU KHIỂN ROBOT TRÊN SA BÀN

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Vận dụng được nguyên lí hoạt động của cảm biến siêu âm và cảm biến dò đường để lập trình điều khiển robot tự động di chuyển trên sa bàn.

2. NĂNG LỰC

- Đây là bài thực hành điều khiển robot đầu tiên. HS cần hoàn thành được các nhiệm vụ, bài tập luyện tập và bài tập vận dụng thông qua hoạt động lập trình điều khiển robot. Trong quá trình thực hiện, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kĩ năng lập trình kết hợp cảm biến siêu âm và cảm biến dò đường.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thực hành theo nhóm.
- HS tôn trọng và tuyệt đối thực hiện các yêu cầu, quy tắc an toàn khi thực hành trong phòng máy.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Sa bàn để robot di chuyển vật cản đặt trên sa bàn theo hướng dẫn của SGK.
- Lắp ráp hoàn thiện robot có cảm biến siêu âm và cảm biến dò đường. Số lượng robot tùy thuộc vào số nhóm HS.
- Bảng tiêu chí đánh giá các nhóm HS khi hoàn thành các nhiệm vụ và bài tập vận dụng.
- Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả theo chương trình minh họa của nhiệm vụ 1 và nhiệm vụ 2 để dễ dàng hướng dẫn HS thực hành.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Giao nhiệm vụ

GV chia lớp học thành các nhóm nhỏ để thực hành.

GV nêu nhiệm vụ cho các nhóm.

Yêu cầu: Ghi lại chương trình của mỗi nhiệm vụ thành một tệp. Tên tệp được đặt tên theo quy ước sau: Tên nhóm_Nhiệm vụ.

Thực hành lập trình điều khiển robot

Ở phần thực hành này, các nhóm HS làm việc cùng nhau lập trình hoàn thiện các chương trình theo yêu cầu của nhiệm vụ 1, nhiệm vụ 2. GV tổ chức hoạt động thực hành theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Đánh giá hoạt động thực hành

- GV thông qua các tệp chương trình lập trình hoàn thiện của mỗi nhóm để đánh giá sự tiến bộ của HS và khả năng vận dụng kiến thức, kĩ năng, thái độ vào trong hoạt động thực hành.
- Để việc đánh giá hoạt động thực hành được thống nhất về tiêu chí và các mức độ đánh giá, GV có thể thiết kế thang đo để đánh giá sản phẩm của HS.

Giờ thực hành có thể tiến hành theo 4 bước sau đây:

Bước 1. Giao nhiệm vụ lập trình điều khiển robot và hướng dẫn đánh giá

Giao nhiệm vụ: GV yêu cầu các nhóm HS đọc, phân tích các yêu cầu của nhiệm vụ và tiến hành lập trình theo từng bước như hướng dẫn trong SGK.

Hướng dẫn đánh giá: Việc đánh giá hoạt động thực hành của HS được chia thành hai nội dung: đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot và đánh giá hoạt động làm việc nhóm. HS tiến hành tự đánh giá và đánh giá các thành viên còn lại cùng nhóm của mình để cho ra một đầu điểm, kí hiệu là DiemHS. GV tiến hành đánh giá để có đầu điểm thứ hai, kí hiệu là DiemGV. Điểm kết luận cho mỗi HS được tổ hợp từ hai đầu điểm với trọng số tùy GV quyết định. Ví dụ có thể tính theo công thức: $(0,7 \times \text{DiemGV} + 0,3 \times \text{DiemHS})$.

GV đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot của các nhóm HS theo các tiêu chí trong Bảng 12.1.

Bảng 12.1. Phiếu hướng GV dẫn đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot

STT	Tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho mỗi nhiệm vụ là 10 điểm)	Điểm từng nhiệm vụ
1	Nhiệm vụ 1: Tệp chương trình (tối đa 4 điểm): <ul style="list-style-type: none">– Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 3 điểm).– Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm).	

	<p>Robot di chuyển chính xác theo vạch kẻ đường của sa bàn (tối đa 6 điểm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đi thẳng khi robot ở đường màu đen (tối đa 1,5 điểm). - Xoay trái khi robot lệch phải (tối đa 1,5 điểm). - Xoay phải khi robot lệch trái (tối đa 1,5 điểm). - Dừng lại khi robot ở bị lệch đường màu đen (tối đa 1,5 điểm). 	
2	<p>Nhiệm vụ 2:</p> <p>Tệp chương trình (tối đa 4 điểm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 3 điểm). - Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm). <p>Robot di chuyển chính xác theo vạch kẻ đường của sa bàn (tối đa 6 điểm):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đi thẳng khi robot ở đường màu đen (tối đa 1 điểm). - Xoay trái khi robot lệch phải (tối đa 1 điểm). - Xoay phải khi robot lệch trái (tối đa 1 điểm). - Đi lùi khi robot ở bị lệch đường màu đen (tối đa 1 điểm). - Robot xoay trái hoặc xoay phải và đợi 0.5 giây để đổi hướng khi gặp vật cản (tối đa 2 điểm). 	
<p>Điểm GV (Là trung bình cộng của hai điểm trên)</p>		

HS tự đánh giá hoạt động của nhóm mình theo các tiêu chí trong Bảng 4.2.

Bước 2. HS thực hiện lập trình điều khiển robot

Các nhóm HS thực hành lập trình điều khiển robot theo hướng dẫn của GV và cho robot hoạt động trực tiếp trên sa bàn sau khi lập trình hoàn thành theo sự điều động và chấm điểm của GV.

Bước 3. HS tự đánh giá

GV phát cho mỗi nhóm HS một phiếu đánh giá theo Bảng 4.2. Yêu cầu các thành viên bàn bạc và tự đánh giá, cho điểm bản thân và các thành viên còn lại trong nhóm thông qua hoạt động làm việc nhóm.

Bước 4. Thu thập kết quả tự đánh giá và nhận xét

HS nộp phiếu đánh giá của nhóm cho GV. GV cho điểm HS và tính điểm cuối cùng theo công thức mà GV đã quyết định.

GV nhận xét chung, khen ngợi quá trình làm việc và kết quả thực hành điều khiển robot của các nhóm. Rút kinh nghiệm cho các nhóm chưa hoàn thành tốt yêu cầu kèm theo các minh chứng tương ứng.

Hoạt động luyện tập

Bảng 12.2. Phiếu hướng dẫn GV đánh giá bài tập luyện tập

STT	Tiêu chí đánh giá bài tập luyện tập (Điểm tối đa là 10 điểm)	Tổng điểm
1	<p>Bài tập luyện tập: Robot di chuyển chính xác theo vạch kẻ đường của sa bàn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Di thẳng khi robot ở đường màu đen (tối đa 2,5 điểm). - Xoay trái khi robot lệch phải (tối đa 2,5 điểm). - Xoay phải khi robot lệch trái (tối đa 2,5 điểm). - Xoay trái hoặc xoay phải khi robot bị lệch đường màu đen (tối đa 2,5 điểm). 	

Gợi ý đáp án như Hình 12.1.



Hình 12.1. Chương trình gợi ý

Hoạt động vận dụng

Gợi ý: Chương trình tương tự như chương trình ở nhiệm vụ 2, chỉ cần bổ sung 2 câu lệnh là Dừng lại và Đợi 3 giây ở phía trước câu lệnh xoay trái khi phát hiện vật cản.

IV MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG

Trên đây là một số hướng dẫn cho phần đánh giá thực hành của HS. GV hoàn toàn có thể điều chỉnh sao cho phù hợp với đối tượng HS trong lớp học của mình.

BÀI 13. LẬP TRÌNH ĐIỀU KHIỂN MỘT SỐ PHỤ KIỆN

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Biết điều khiển còi, đèn LED,... trong robot.

2. NĂNG LỰC

- HS cần trả lời các câu hỏi của phần củng cố, phần luyện tập và viết chương trình lập trình mở rộng ở phần vận dụng. Trong quá trình thực hiện các yêu cầu, HS được phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kỹ năng lập trình điều khiển các cơ cấu ngoại vi khác,...

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi thảo luận nội dung bài học.
- HS trung thực hoàn thành đầy đủ các bài tập.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Còi, đèn LED và vỉ điều khiển từ xa để minh họa cụ thể phần lý thuyết về cơ cấu giúp HS tiếp nhận tri thức dễ dàng hơn.
- Các chương trình điều khiển còi, đèn LED và điều khiển hồng ngoại để dễ dàng minh họa và giải thích cho HS.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Hoạt động khởi động

HS đọc đoạn văn bản để kết nối với kiến thức đã biết và để dấn nhập vào bài học.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
Gợi ý cho HS biết robot có thể điều khiển còi và đèn LED. Đồng thời có thể thực hiện khi nhận tín hiệu từ điều khiển hồng ngoại.	GV đặt câu hỏi rồi chỉ định một số HS trả lời. GV thống kê các kết quả.	GV chọn ra kết quả đúng.	Thời gian hoạt động: 5 phút.

Đáp án: Cần tìm hiểu nguyên lý hoạt động và sử dụng câu lệnh lập trình để điều khiển còi và đèn LED. Robot sẽ thực hiện hành động tương ứng với tín hiệu từ điều khiển hồng ngoại.

1. ĐIỀU KHIỂN CÒI

Hoạt động 1. Tìm hiểu về các câu lệnh lập trình còi

GV trình chiếu hình minh họa nguyên tắc hoạt động của còi, bảng câu lệnh và ví dụ minh họa chương trình bật và tắt còi.

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS hiểu được cách điều khiển còi bật và tắt.	GV giải thích nguyên tắc hoạt động của còi, giải thích ý nghĩa câu lệnh và cấu trúc chương trình lập trình điều khiển còi.	HS hiểu được nguyên lí hoạt động của còi và nắm được câu lệnh điều khiển.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của hoạt động này là cung cấp kiến thức giúp các HS hiểu được nguyên lí hoạt động của còi và câu lệnh bật còi, tắt còi, cấu trúc chương trình điều khiển bật còi và tắt còi. Để đạt được mục tiêu này, GV có thể chủ động đặt câu hỏi để định hướng tìm hiểu cho HS:

– Để điều khiển còi chúng ta cần làm gì? (Đáp án: Để còi phát ra âm thanh chúng ta cần cung cấp điện áp cho còi.)

– Câu lệnh **Bật còi** và **Tắt còi** tương ứng với mức điện áp như thế nào?

Đáp án:

+ Bật còi tương ứng với mức điện áp cao nhất.

+ Tắt còi tương ứng với mức điện áp thấp nhất hoặc ngừng cung cấp điện áp.

Hoạt động 2. Tìm hiểu về câu lệnh điều khiển còi phát nốt nhạc

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS hiểu được cách điều khiển còi phát ra nốt nhạc.	GV giải thích câu lệnh điều khiển còi phát theo nốt nhạc, đồng thời giới thiệu các kiến thức về nhạc lý cơ bản.	HS hiểu được kí hiệu các nốt nhạc, nhịp và câu lệnh lập trình còi phát ra nốt nhạc.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của hoạt động này là giúp HS nắm được câu lệnh điều khiển còi phát nốt nhạc và cấu trúc chương trình điều khiển còi phát ra nốt nhạc. Để giúp HS hiểu rõ hơn về câu lệnh điều khiển còi phát ra nốt nhạc GV có thể chủ động đặt câu hỏi để định hướng tìm hiểu cho HS như sau:

– Câu lệnh còi phát ra nốt nhạc cần những tham số gì? (Đáp án: Hai tham số là cao độ và trường độ.)

- Viết kí hiệu của nốt Đô ở 3 quãng thấp, trung và cao. Để trường độ là 2 nhịp (beat) thì tương ứng với kí hiệu nào trên khuôn nhạc? (Đáp án: Kí hiệu của nốt Đô ở 3 quãng tương ứng là: C1, C2, C3. Nốt trăng tương ứng với 2 nhịp (beat) của trường độ.)

Hoạt động củng cố kiến thức

Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau:

```

Khởi động chương trình
Forever
    Đi thẳng (100)
    While Tín hiệu cảm biến siêu âm (cổng) <= 10
        Dừng lại
        Bật còi
        Đợi 2 giây
        Tắt còi

```

2. ĐIỀU KHIỂN ĐÈN LED

Hoạt động 3. Tìm hiểu về các câu lệnh lập trình điều khiển đèn LED

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS biết được câu lệnh lập trình điều khiển đèn LED.	GV giới thiệu đèn LED đơn sắc và giải thích câu lệnh lập trình điều khiển đèn LED đơn sắc.	HS biết được câu lệnh lập trình điều khiển đèn LED đơn sắc.	Thời gian hoạt động: 10 phút.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của hoạt động này là giúp HS nắm được câu lệnh điều khiển đèn LED đơn sắc và hiểu rõ cấu trúc chương trình điều khiển đèn LED đơn sắc.

Hoạt động củng cố kiến thức

Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau:

Khởi động chương trình

forever

```

if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=0
    Đi thẳng (100)
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=0 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=1
    Xoay trái (70)
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=0
    Xoay phải (70)
if Tín hiệu dò đường(«trái», cổng)=1 and Tín hiệu dò đường(«phải», cổng)=1
    Xoay trái (70)
While Tín hiệu cảm biến siêu âm (cổng) <= 5
    Bật còi
    Bật đèn LED (1,255)
    Xoay trái (70)

```

Wait until Tín hiệu cảm biến siêu âm (cổng) > 5
 Tắt đèn LED (1)
 Bật đèn LED (2, 255)
 Đợi 1 giây
 Tắt đèn LED (2)

3. ĐIỀU KHIỂN ROBOT TỪ XA

Hoạt động 4. Tìm hiểu câu lệnh lập trình nhận tín hiệu hồng ngoại

Mục tiêu	Tiến hành	Kết quả	Chú ý
HS nắm kiến thức về vỉ điều khiển từ xa và câu lệnh nhận tín hiệu hồng ngoại.	GV sử dụng hình ảnh hoặc các loại thiết bị điều khiển từ xa giới thiệu cho HS. Giải thích câu lệnh nhận tín hiệu hồng ngoại và điều khiển robot giáo dục bằng vỉ điều khiển.	HS hiểu và phân loại được các thiết bị điều khiển từ xa, đồng thời hiểu câu lệnh nhận tín hiệu hồng ngoại.	Thời gian hoạt động: 15 phút.

Hoạt động đọc

Mục tiêu của hoạt động này là cung cấp kiến thức giúp cho HS nắm được câu lệnh nhận tín hiệu từ điều khiển hồng ngoại và hiểu rõ cấu trúc chương trình nhận tín hiệu hồng ngoại.

Hoạt động củng cố kiến thức

1. Không. Vì robot giáo dục cần kiểm tra tín hiệu của thiết bị điều khiển liên tục để nhận biết khi có tín hiệu và thực thi câu lệnh.

2. Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau:

Khởi động chương trình
forever

```
if Tín hiệu hồng ngoại từ kênh (1)
    Phát nốt nhạc (C1, 1)
```

Hoạt động luyện tập

1. Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau (đèn LED đỏ kết nối ở chân 1, đèn LED xanh lá cây kết nối ở chân 2):

Khởi động chương trình
forever

```
if Tín hiệu hồng ngoại từ kênh (1)
    repeat 5
        Bật còi
        Đợi 0.5 giây
        Tắt còi
        Đợi 0.5 giây
```

```

if Tín hiệu hồng ngoại từ kênh (2)
    Bật đèn LED (1,255)
    Đợi 2 giây
    Tắt đèn LED (1)
if Tín hiệu hồng ngoại từ kênh (3)
    Bật đèn LED (2,255)
    Đợi 2 giây
    Tắt đèn LED (1)

```

2. Chương trình có thể viết dưới dạng pseudocode như sau (có 3 đèn LED đơn sắc với 3 màu kết nối ở 3 chân 1, 2, 3):

```

Khởi động chương trình
forever
    Bật đèn LED (1,255)
    Bật còi
    Đợi 1 giây
    Bật đèn LED (2,255)
    Tắt còi
    Đợi 1 giây
    Bật đèn LED (3,255)
    Bật còi
    Đợi 1 giây
    Tắt còi

```

Hoạt động vận dụng

1. Chương trình minh họa bài hát *Kìa con bướm vàng* viết dưới dạng pseudocode như sau:

```

Khởi động chương trình
    Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (D4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (D4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (F4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (G4, 0.5)
    Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (F4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (G4, 0.5)
    Phát nốt nhạc (G4, 0.125)
    Phát nốt nhạc (A4, 0.125)
    Phát nốt nhạc (G4, 0.125)
    Phát nốt nhạc (F4, 0.125)
    Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
    Phát nốt nhạc (C4, 0.25)

```

Phát nốt nhạc (G4, 0.125)
Phát nốt nhạc (A4, 0.125)
Phát nốt nhạc (G4, 0.125)
Phát nốt nhạc (F4, 0.125)
Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
Phát nốt nhạc (C4, 0.5)
Phát nốt nhạc (C4, 0.25)
Phát nốt nhạc (E4, 0.25)
Phát nốt nhạc (C4, 0.5)

2. Lập trình đèn LED đổi màu lần lượt theo 7 màu sắc của cầu vồng (có 7 đèn LED đơn sắc theo thứ tự màu cầu vòng: đỏ, cam, vàng, xanh lá, xanh lam, chàm, tím được kết nối theo thứ tự từ chân 1 đến chân 7):

Khởi động chương trình

forever

Bật đèn LED(1,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(2,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(3,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(4,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(5,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(6,255)
Đợi 0.5 giây
Bật đèn LED(7,255)
Đợi 0.5 giây

BÀI 14. THỰC HÀNH: DỰ ÁN ĐIỀU KHIỂN ROBOT TRÊN SA BÀN

I MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. KIẾN THỨC

- Điều khiển được robot chuyển động trên sa bàn sử dụng cảm biến kết hợp với các phụ kiện tiếp nhận điều khiển khác.

2. NĂNG LỰC

- Đây là bài học thực hành điều khiển robot cuối cùng. HS cần hoàn thành được các nhiệm vụ, bài tập luyện tập và bài tập vận dụng thông qua hoạt động lập trình và điều khiển robot.
- HS phát triển năng lực giải quyết vấn đề và kỹ năng lập trình điều khiển cảm biến và các cấu hình ngoại vi khác.

3. PHẨM CHẤT

- HS có thái độ tự giác, hợp tác khi làm việc nhóm.
- HS tôn trọng và tuyệt đối thực hiện các yêu cầu, quy tắc an toàn khi thực hành trong phòng máy.

II CHUẨN BỊ

GV cần chuẩn bị:

- Sa bàn thực hành ở bài thực hành số 15 theo hướng dẫn của SGK.
- Các robot được lắp ráp với các cảm biến và các phụ kiện thực hiện nhiệm vụ. Số lượng robot tuỳ thuộc vào số nhóm HS.
- Bảng tiêu chí đánh giá các nhóm HS khi hoàn thành các nhiệm vụ và bài tập vận dụng.
- Lập trình hoàn thiện chương trình kéo thả theo chương trình minh họa của nhiệm vụ 1, nhiệm vụ 2 và nhiệm vụ 3 để dễ dàng hướng dẫn HS thực hành.

III GỢI Ý CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHÍNH

Giao nhiệm vụ

GV chia lớp học thành các nhóm nhỏ để thực hành.

GV nêu nhiệm vụ cho các nhóm.

Yêu cầu: Ghi lại chương trình của mỗi nhiệm vụ thành một tệp. Tên tệp được đặt tên theo quy ước sau: Tên nhóm_Nhiệm vụ.

Thực hành lập trình các nhiệm vụ

Ở phần thực hành này mỗi nhóm HS sẽ lắp ráp và lập trình robot để hoàn thành các nhiệm vụ. GV tổ chức hoạt động thực hành theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Đánh giá hoạt động thực hành

- GV dựa vào quá trình và kết quả thực hiện nhiệm vụ để đánh giá sự tiến bộ của HS và khả năng vận dụng kiến thức, kỹ năng và thái độ vào trong các hoạt động thực hành.
- Dựa vào các tiêu chí đánh giá ở mỗi nhiệm vụ trong SGK, GV thống nhất về mức độ đánh giá và thang điểm đánh giá cho các nhóm HS.

Giờ thực hành có thể tiến hành theo 4 bước dưới đây:

Bước 1. GV giao nhiệm vụ, giải thích các nhiệm vụ và hướng dẫn đánh giá

Giao nhiệm vụ: GV yêu cầu các nhóm HS đọc và phân tích yêu cầu các nhiệm vụ sau đó thực hiện lập trình theo từng bước hướng dẫn trong SGK.

Hướng dẫn HS đánh giá: Việc đánh giá nhiệm vụ ở bài thực hành được chia thành hai nội dung: đánh giá chương trình lập trình, kết quả thực hiện trên sa bàn và đánh giá hoạt động cộng tác. Ở mỗi nhiệm vụ HS tự đánh giá và đánh giá các thành viên trong nhóm để cho ra một điểm, kí hiệu là DiemHS. GV tiến hành đánh giá để có điểm thứ 2 kí hiệu là DiemGV. Điểm kết luận của mỗi HS được tổ hợp từ hai điểm này với trọng số tùy theo GV quyết định. Có thể tính theo công thức $(0,7 \times \text{DiemGV} + 0,3 \times \text{DiemHS})$.

Gợi ý tiêu chí đánh giá: GV đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot của các nhóm HS theo các tiêu chí trong Bảng 14.1.

Bảng 14.1. Phiếu hướng dẫn GV đánh giá kết quả lập trình điều khiển robot

STT	Các tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho mỗi nhiệm vụ: 10 điểm)	Điểm từng nhiệm vụ
1	<p>+ Nhiệm vụ 1:</p> <p>Thiết kế mô hình robot (tối đa 3 điểm).</p> <p>Tệp chương trình (tối đa 3 điểm):</p> <p>Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 2 điểm). Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm).</p> <p>Robot di chuyển chính xác theo đường trên sa bàn và robot tự động dừng lại, bật tắt còi báo động khi có vật cản (tối đa 4 điểm).</p> <p>Robot di chuyển chính xác vạch kẻ đường (tối đa 2 điểm). Robot tự động dừng lại khi có vật cản (tối đa 1 điểm). Robot bật còi khi có vật cản (tối đa 1 điểm).</p>	
2	<p>+ Nhiệm vụ 2:</p> <p>Tệp chương trình (tối đa 4 điểm):</p> <p>Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 3 điểm). Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm).</p> <p>Robot dọn dẹp vật cản sau khi bật còi và tiếp tục di chuyển (tối đa 6 điểm).</p> <p>Bật động cơ servo để dọn dẹp vật cản (tối đa 3 điểm). Di chuyển chính xác vạch kẻ đường (tối đa 3 điểm).</p>	
3	<p>+ Nhiệm vụ 3:</p> <p>Tệp chương trình (tối đa 4 điểm):</p> <p>Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 3 điểm). Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm).</p>	

	<p>Robot dừng tại vị trí kết thúc và phát các nốt nhạc (tối đa 6 điểm). Robot dừng lại tại vị trí kết thúc (tối đa 3 điểm). Phát các nốt nhạc theo thứ tự: Đô, Rê, Mi, Đô, Rê, Mi ở quãng 3 trong $\frac{1}{2}$ nhịp (tối đa 3 điểm).</p>	
	Điểm GV (là trung bình cộng của 3 đầu điểm trên)	

HS tự đánh giá hoạt động làm việc nhóm theo các tiêu chí trong Bảng 4.2.

Bước 2. HS thực hiện các nhiệm vụ

Các nhóm HS thực hành lập trình điều khiển robot theo hướng dẫn của GV và cho robot hoạt động trực tiếp trên sa bàn, sau khi lập trình hoàn thành theo sự sắp xếp và GV tiến hành đánh giá.

Bước 3. HS tự đánh giá

GV phát cho mỗi nhóm HS một phiếu đánh giá theo Bảng 4.2. Yêu cầu các thành viên thảo luận và tự đánh giá, cho điểm bản thân và các thành viên còn lại trong nhóm thông qua hoạt động làm việc nhóm.

Bước 4. Thu thập kết quả tự đánh giá và nhận xét

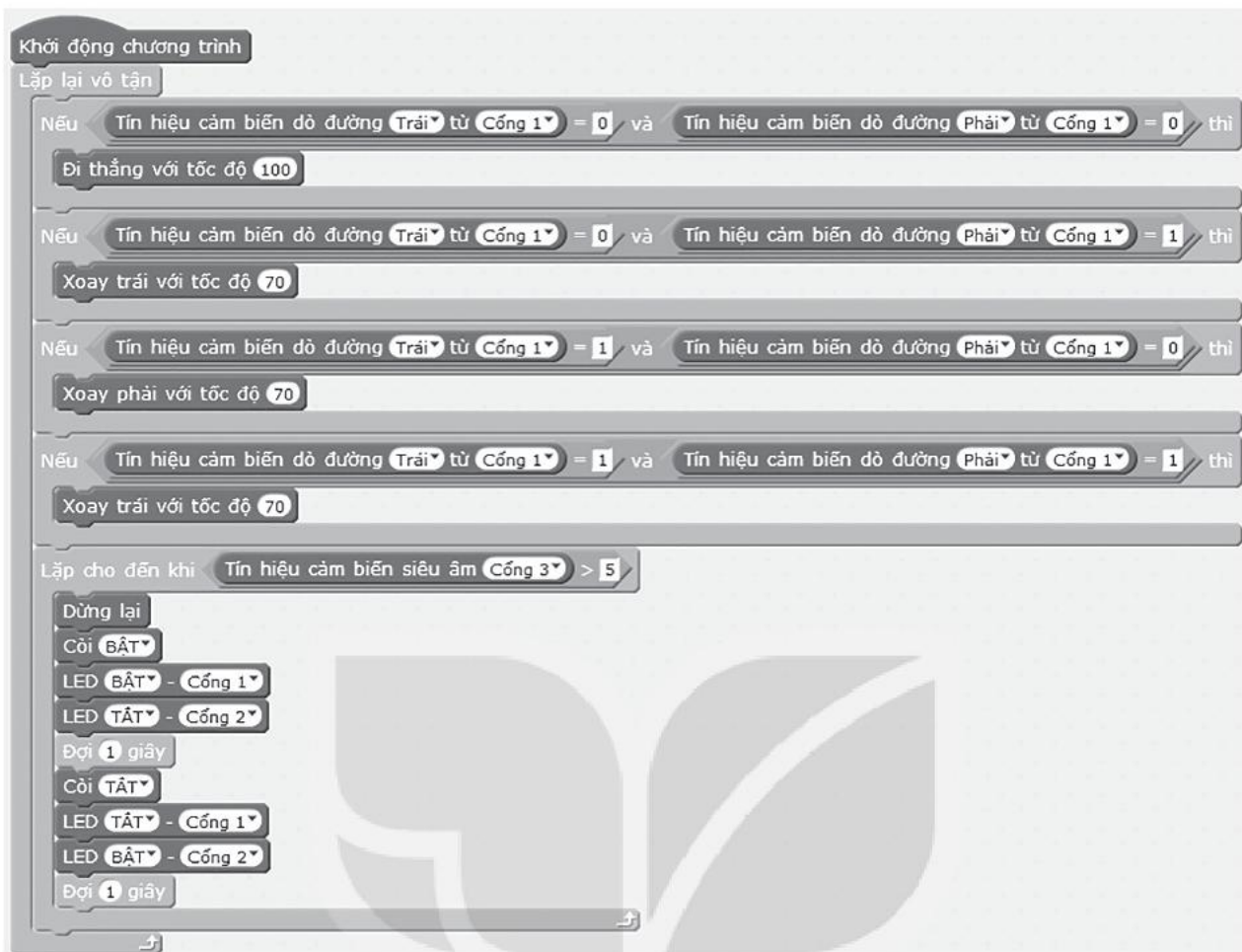
- HS báo cáo kết quả tự đánh giá. GV cho điểm HS và tính điểm cuối cùng theo công thức đã thống nhất ban đầu. GV nhận xét chung, khen ngợi quá trình làm việc và kết quả thực hành điều khiển robot của các nhóm. Rút kinh nghiệm cho các nhóm chưa hoàn thành tốt yêu cầu kèm theo các minh chứng tương ứng.

Hoạt động luyện tập

Bảng 14.2. Phiếu hướng dẫn đánh giá bài tập luyện tập

STT	Các tiêu chí đánh giá (Điểm tối đa cho bài tập luyện tập: 10 điểm)	Điểm
1	<p>+ Bài tập luyện tập:</p> <p>Tệp chương trình (tối đa 3 điểm): Hoàn thành chương trình lập trình đầy đủ các bước (tối đa 2 điểm). Lưu đúng tên theo quy định (tối đa 1 điểm).</p> <p>Robot di chuyển chính xác theo đường trên sa bàn và robot tự động dừng lại, bật tắt còi báo động khi có vật cản (tối đa 7 điểm). Robot di chuyển chính xác vạch kẻ đường (tối đa 1 điểm). Robot tự động dừng lại khi có vật cản (tối đa 1 điểm). Robot bật còi khi có vật cản (tối đa 1 điểm). Robot bật đèn LED khi có vật cản (tối đa 3 điểm).</p>	

Gợi ý đáp án bài tập luyện tập: Chương trình tương tự chương trình của nhiệm vụ 1, chỉ cần thêm hai câu lệnh bật/tắt đèn LED với màu bất kì ở hai cổng kết nối khác nhau, đặt phía sau câu lệnh bật còi khi phát hiện vật cản.



Hình 14.1. Chương trình gợi ý

Hoạt động vận dụng

Gợi ý đáp án bài tập vận dụng: Thêm câu lệnh phát nốt pha quãng 4 (F4) ở trường hợp dò đường thứ 4 và câu lệnh bật đèn LED với màu bất kì khi phát hiện vật cản.

IV ★ MỘT SỐ LƯU Ý VÀ KIẾN THỨC BỔ SUNG CHO GV

Trên đây là một số hướng dẫn cho phần đánh giá thực hành của HS. GV hoàn toàn có thể điều chỉnh sao cho phù hợp với đối tượng HS trong lớp học của mình.

Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam xin trân trọng cảm ơn
các tác giả có tác phẩm, tư liệu được sử dụng, trích dẫn trong cuốn sách này.

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Chủ tịch Hội đồng Thành viên NGUYỄN ĐỨC THÁI

Tổng Giám đốc HOÀNG LÊ BÁCH

Chịu trách nhiệm nội dung:

Tổng biên tập PHẠM VĨNH THÁI

Biên tập nội dung: PHẠM THỊ THANH NAM – NGUYỄN THỊ NGUYÊN THÚY

Biên tập mĩ thuật: PHẠM VIỆT QUANG

Thiết kế sách: VŨ XUÂN NHỰ

Trình bày bìa: NGUYỄN BÍCH LA

Sửa bản in: TẠ THỊ HƯỜNG – VŨ THỊ THANH TÂM

Chế bản: PHÒNG CHẾ BẢN, CÔNG TY CP DVXB GIÁO DỤC HÀ NỘI

Bản quyền thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

Tất cả các phần của nội dung cuốn sách này đều không được sao chép, lưu trữ,
chuyển thể dưới bất kì hình thức nào khi chưa có sự cho phép bằng văn bản
của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

**CHUYÊN ĐỀ HỌC TẬP TIN HỌC 10 – ĐỊNH HƯỚNG KHOA HỌC MÁY TÍNH
(SÁCH GIÁO VIÊN)**

Mã số: G1HGXI003H22

In cuốn (QĐ SLK), khổ 19 x 26,5cm.

In tại Công ty cổ phần in

Số ĐKXB: 520-2022/CXBIPH/65-280/GD

Số QĐXB: / QĐ-GD ngày ... tháng ... năm

In xong và nộp lưu chiểu tháng năm

Mã số ISBN: 978-604-0-31754-4



HUÂN CHƯƠNG HỒ CHÍ MINH

BỘ SÁCH GIÁO VIÊN LỚP 10 – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG

- | | |
|--|--|
| 1. Ngữ văn 10, tập một – SGV | 19. Chuyên đề học tập Công nghệ 10 – Thiết kế và Công nghệ – SGV |
| 2. Ngữ văn 10, tập hai – SGV | 20. Công nghệ 10 – Công nghệ trồng trọt – SGV |
| 3. Chuyên đề học tập Ngữ văn 10 – SGV | 21. Chuyên đề học tập Công nghệ 10 – Công nghệ trồng trọt – SGV |
| 4. Toán 10 – SGV | 22. Tin học 10 – SGV |
| 5. Chuyên đề học tập Toán 10 – SGV | 23. Chuyên đề học tập Tin học 10 – Tin học ứng dụng – SGV |
| 6. Lịch sử 10 – SGV | 24. Chuyên đề học tập Tin học 10 – Khoa học máy tính – SGV |
| 7. Chuyên đề học tập Lịch sử 10 – SGV | 25. Mĩ thuật 10 – SGV |
| 8. Địa lí 10 – SGV | 26. Chuyên đề học tập Mĩ thuật 10 – SGV |
| 9. Chuyên đề học tập Địa lí 10 – SGV | 27. Âm nhạc 10 – SGV |
| 10. Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 10 – SGV | 28. Chuyên đề học tập Âm nhạc 10 – SGV |
| 11. Chuyên đề học tập Giáo dục Kinh tế và Pháp luật 10 – SGV | 29. Hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp 10 – SGV |
| 12. Vật lí 10 – SGV | 30. Giáo dục thể chất 10 – Bóng chuyền – SGV |
| 13. Chuyên đề học tập Vật lí 10 – SGV | 31. Giáo dục thể chất 10 – Bóng đá – SGV |
| 14. Hóa học 10 – SGV | 32. Giáo dục thể chất 10 – Cầu lông – SGV |
| 15. Chuyên đề học tập Hóa học 10 – SGV | 33. Giáo dục thể chất 10 – Bóng rổ – SGV |
| 16. Sinh học 10 – SGV | 34. Giáo dục quốc phòng và an ninh 10 – SGV |
| 17. Chuyên đề học tập Sinh học 10 – SGV | 35. Tiếng Anh 10 – Global Success – SGV |
| 18. Công nghệ 10 – Thiết kế và Công nghệ – SGV | |

Các đơn vị đầu mối phát hành

- **Miền Bắc:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Hà Nội
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Bắc
- **Miền Trung:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Đà Nẵng
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Trung
- **Miền Nam:** CTCP Đầu tư và Phát triển Giáo dục Phương Nam
CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục miền Nam
- **Cửu Long:** CTCP Sách và Thiết bị Giáo dục Cửu Long

Sách điện tử: <http://hanhtrangso.nxbgd.vn>

Kích hoạt để mở học liệu điện tử: Cào lớp nhũ trên tem
để nhận mã số. Truy cập <http://hanhtrangso.nxbgd.vn>
và nhập mã số tại biểu tượng chìa khóa.



ISBN 978-604-0-31754-4

9 786040 317544

Giá: 19.000 đ