|  |  |
| --- | --- |
| **Trường:** ...........................  **Tổ:** ................................ | Họ và tên giáo viên:............................ |

**CHƯƠNG 3: TỪ TRƯỜNG**

**BÀI 14. TỪ TRƯỜNG**

***Thời lượng: 3 tiết***

**I. MỤC TIÊU**

**1. Về kiến thức**

– Tương tác giữa nam châm với nam châm, nam châm với dòng điện, dòng điện với dòng điện gọi là tương tác từ.

– Từ trư ờ ng là trư ờ ng lự c gâ y ra bở i dò ng điệ n hoặ c nam châ m, là mộ t dạ ng củ a vậ t chấ t tồ n tạ i xung quanh dò ng điệ n hoặ c nam châ m mà biể u hiệ n cụ thể là sự xuấ t hiệ n củ a lự c từ tá c dụ ng lê n mộ t dò ng điệ n hay mộ t nam châ m đặ t trong đó .

– Đường sức từ là những đường vẽ ở trong không gian có từ trường sao cho tiếp tuyến với nó tại mỗi điểm trùng với phương của vectơ cảm ứng từ tại điểm đó. Chiều của đường sức từ là chiều của véctơ cảm ứng từ.

– Quy tắc bàn tay phải xác định chiều đường sức từ:

+ Đối với dòng điện thẳng: Giơ ngón tay cái của bàn tay phải hướng theo chiều dòng điện, khum bốn ngón tay còn lại xung quanh dây dẫn thì chiều từ cổ tay đến bốn ngón tay đó là chiều của đường sức từ.

+ Đối với dòng điện tròn và ống dây: Khum bàn tay phải sao cho chiều từ cổ tay đến các ngón tay trùng với chiều dòng điện chạy qua các vòng dây thì chiều ngón tay cái choãi ra chỉ chiều của đường sức từ.

**2. Về năng lực**

**a) Năng lực chung**

– Chủ động trao đổi ý kiến với các thành viên trong nhóm để hoàn thành phiếu học tập tìm hiểu về từ trường, tương tác từ, cảm ứng từ, đường sức từ, từ phổ.

– Hỗ trợ các thành viên trong nhóm thực hiện các thí nghiệm đơn giản để minh hoạ các đường sức từ bằng các dụng cụ đơn giản.

**b) Năng lực Vật Lí**

– Nêu được khái niệm từ trường, tính chất của từ trường, tương tác từ.

– Mô tả được từ phổ, đường sức từ trong một số trường hợp đơn giản.

– Vận dụng được quy tắc bàn tay phải xác định được chiều đường từ trong một số trường hợp đơn giản.

– Thự c hiệ n thí nghiệ m tạo ra được các đườ ng sức từ bằ ng các dụng cụ đơn giản.

– Thiết kế và thực hiện được mô hình chuông điện đơn giản.

**3. Về phẩm chất**

- Tham gia tích cực hoạt động nhóm phù hợp với khả năng của bản thân.

- Cẩn thận, trung thực và thực hiện các yêu cầu trong chủ để bài học.

- Có niềm say mê, hứng thú với việc khám phá và học tập Vật Lí.

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

– Máy tính, máy chiếu.

– File trình chiếu ppt hỗ trợ bài dạy.

– 6 bộ dung cụ thí nghiệm theo 6 phương án SGK.

– Các phiếu học tập in trên giấy A4.

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP 1**  Nhóm: ..................................................... Tên các thành viên: .......................................... |
| |  |  | | --- | --- | | **Yêu cầu** | **Nội dung trả lời/hình vẽ minh hoạ** | | **Câu 1:** (mục 1 SGK trang 56) Khi đưa hai cực cùng tên hay khác tên của một nam châm thẳng và kim nam châm lại gần nhau (Hình 14.1 SGK) thì chúng đẩy nhau hay hút nhau? |  | | **Câu 2.1:** Dự đoán điều xảy ra nếu đổi chiều dòng điện chạy qua dây dẫn trong thí nghiệm Hình 14.2 (vẽ hình minh hoạ). |  | | **Câu 2.2:** Kim nam châm có tác dụng lực lên dòng điện? |  | | **Câu 3:** Dự đoán hiện tượng nếu dòng điện trong thí nghiệm Hình 14.3 cùng chiều (vẽ hình minh hoạ). |  | |

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP 2**  Nhóm: ..................................................... Tên các thành viên: .......................................... |
| |  |  | | --- | --- | | **Yêu cầu** | **Nội dung trả lời/hình vẽ minh hoạ** | | 1. Nêu khái niệm từ trường |  | | Đề xuất phương án thí nghiệm khảo sát phương, chiều của lực từ do nam châm tác dụng lên dòng điện (vẽ hình minh hoạ). |  | | 2. Tính chất cơ bản của từ trường là gì? |  | | 3. Cảm ứng từ Cách xác định phương, chiều của cảm ứng từ? |  | | Từ trường đều |  | |

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP 3**  Nhóm: ..................................................... Tên các thành viên: ..........................................  Góc học tập số: ....................................... Tên thí nghiệm: ................................................. |
| |  |  | | --- | --- | | **Yêu cầu** | **Nội dung trả lời/hình vẽ minh hoạ** | | Mục đích thí nghiệm. |  | | Dụng cụ thí nghiệm. |  | | Mô tả phương án thí nghiệm (mô tả cách làm và hình vẽ minh hoạ). |  | | Cách tiến hành thí nghiệm (nêu các bước làm). |  | | Kết quả thí nghiệm (mô tả và vẽ hình minh hoạ). |  | | Biểu diễn đường sức từ của thí nghiệm. |  | | Nêu cách xác định hình dạng đường sức từ. |  | | Nêu cách xác định chiều đường sức từ. |  | | Nêu các bước sử dụng kim nam châm xác định chiều đường cảm ứng từ tại một điểm trong không gian. |  | |

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP 4**  Nhóm: ..................................................... Tên các thành viên: .......................................... |
| |  |  | | --- | --- | | **Yêu cầu** | **Nội dung trả lời/hình vẽ minh hoạ** | | Quan sát một số mô hình chuông điện và giải thích nguyên tắc hoạt động của chuông điện. |  | |  | | | Thiết kế và chế tạo mô hình chuông điện đơn giản theo gợi ý trong hình bên. |  | | Thử nghiệm và đề xuất các phương án điều chỉnh mô hình. |  | |

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

**A. PHƯƠNG PHÁP VÀ KĨ THUẬT DẠY HỌC**

- Dạy học theo nhóm, nhóm cặp đôi.

- Động não, tư duy nhanh tại chổ.

- Kĩ thuật sử dụng phương tiện trực quan, khăn trải bàn.

- Dạy học nêu và giải quyết vấn đề thông qua câu hỏi trong SGK.

**B. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

**Hoạt động 1: Khởi động**

**a) Mục tiêu:**

Nêu lên được vấn đề cần giải quyết: Tính chất cơ bản của từ trường là gì? Từ trường được biểu diễn như thế nào?

**b) Nội dung:**

– GV thực hiện:

– Giới thiệu hoặc làm thí nghiệm biểu diễn các nội dung đã học ở lớp 7, tương tác giữa hai nam châm vĩnh cửu, giữa nam châm vĩnh cửu và nam châm điện, giữa nam châm với dòng điện.

– Yêu cầu HS đặt những câu hỏi liên quan đến tương tác từ, từ trường.

**c)** **Sản phẩm:**

– Câu trả lời của HS về:

Tại sao chúng lại tương tác khi không tiếp xúc, tương tác giữa nam châm với nam châm có giống giữa nam châm với dòng điện không, hai dòng điện có tương tác với nhau không,...

**d) Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| **Chuyển giao nhiệm vụ**  – GV thực hiện:  – Giới thiệu hoặc làm thí nghiệm biểu diễn các nội dung đã học ở lớp 7, tương tác giữa hai nam châm vĩnh cửu, giữa nam châm vĩnh cửu và nam châm điện, giữa nam châm với dòng điện.  – Yêu cầu HS đặt những câu hỏi liên quan đến tương tác từ, từ trường. | HS nhận nhiệm vụ |
| **Hướng dẫn HS thực hiện nhiệm vụ**  - GV quan sát hỗ trợ HS khi cần thiết. | – HS làm việc cá nhân và đưa ra các câu hỏi liên quan đến thí nghiệm đã quan sát. |
| **Báo cáo kết quả**  – Gọi 3 HS trình bày câu trả lời và GV ghi nhanh các câu hỏi lên bảng. | -HS trả lời câu hỏi và nhận xét ý kiến. |
| **Chốt lại và đặt vấn đề vào bài**  – GV nhận xét và ghi nhận ý kiến của HS, hướng đến các câu hỏi như phần mở đầu đã nêu.  – GV chưa chốt kiến thức mà dẫn dắt vào bài mới: Để có được câu trả lời đầy đủ và chính xác, chúng ta cùng tìm hiểu bài học mới để trả lời các câu hỏi vừa nêu. | – HS lắng nghe, sẵn sàng học bài mới. |

**2. Hoạt động 2: Hình thành kiến thức**

**Hoạt động 2.1:** **Tìm hiểu tương tác từ**

1. **Mục tiêu:**

– Nêu được các trường hợp tương tác từ.

– Chủ động trao đổi ý kiến với các thành viên trong nhóm để hoàn thành phiếu học tập tìm hiểu về các tương tác từ.

1. **Nội dung:**

– GV thực hiện:

+ Chia nhóm HS, tối đa 6 HS/nhóm.

+ Yêu cầu HS đọc mục I–SGK/trang 56 để trả lời các câu hỏi trong Mục hoạt động theo nội dung trong Phiếu học tập số 1.

1. **Sản phẩm:** Đáp án đầy đủ như sau

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP 1**  Nhóm: ..................................................... Tên các thành viên: .......................................... |
| – Nội dung HS vẽ minh hoạ và trả lời trên Phiếu học tập số 1.  **Câu 1:** Hai cực cùng tên thì đẩy nhau, trái tên thì hút nhau.  **Câu 2.1:** Kim nam châm vẫn bị lệch so với phương ban đầu.  **Câu 2.2:** Kim nam châm cũng tác dụng lực lên dòng điện.  **Câu 3:** Hai dòng điện ngược chiều thì đẩy nhau, ngược chiều thì hút nhau. |

**d) Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| **Giao nhiệm vụ:**  – GV thực hiện:  + Chia nhóm HS, tối đa 6 HS/nhóm.  + Yêu cầu HS đọc mục I–SGK/trang 56 để trả lời các câu hỏi trong Mục hoạt động theo nội dung trong Phiếu học tập số 1. | HS nhận nhiệm vụ. |
| **Hướng dẫn HS thực hiện nhiệm vụ**  **-** GV quan sát, hỗ trợ HS khi cần thiết. | + HS làm việc cá nhân trong 3 phút.  + Cả nhóm thống nhất câu trả lời vào phiếu học tập. |
| **Báo cáo kết quả:**  – Yêu cầu 1 nhóm lên bảng trình bày, các nhóm còn lại góp ý. | – HS đưa ra câu trả lời và góp ý. |
| **Tổng kết**  – GV ghi nhanh ý kiến của HS theo từng nội dung lên bảng và đưa ra kết luận về các trường hợp tương tác như mô tả trong Hình 14.1, 14,2, 14.3 SGK và chiếu video clip về tương tác giữa hai dòng điện cùng chiều, ngược chiều.  – GV kết luận về tương tác từ. | Ghi nhớ kiến thức |

**Hoạt động 2.2: Tìm hiểu về từ trường**

1. **Mục tiêu:**

Nêu được khái niệm từ trường và tính chất của từ trường.

1. **Nội dung:**

– GV thực hiện:

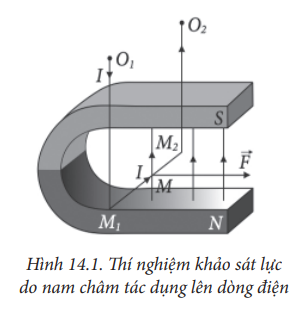
+ Chia nhóm HS, tối đa 6 HS/nhóm.

+ Yêu cầu HS đọc mục II–SGK/trang 56–57 để hoàn thành nội dung trong Phiếu học tập số 2.

1. Sản phẩm:

– Nội dung HS vẽ minh hoạ và trả lời trên Phiếu học tập số 2.

– Nêu khái niệm từ trường, tính chất của từ trường, cảm ứng từ, từ trường đều (theo SGK). Phương án khảo sát chiều và phương của lực từ do nam châm tác dụng lên dòng điện:



d) Tổ chức thực hiện:

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| **Giao nhiệm vụ:**  – GV thực hiện:  + Chia nhóm HS, tối đa 6 HS/nhóm.  + Yêu cầu HS đọc mục II–SGK/trang 56–57 để hoàn thành nội dung trong Phiếu học tập số 2. | HS nhận nhiệm vụ. |
| **Hướng dẫn HS thực hiện nhiệm vụ:**  - GV quan sát và hỗ trợ HS trong lúc làm nhiệm vụ. | + HS làm việc cá nhân trong 5 phút.  + Cả nhóm thống nhất trong 3 phút để câu trả lời vào phiếu học tập của nhóm. |
| **Báo cáo kết quả:**  – Yêu cầu 1 nhóm lên bảng trình bày, các nhóm còn lại góp ý | – HS làm bài tập.  – HS lên bảng sửa bài, nhận xét bài của bạn. |
| **Tổng kết:**  – GV ghi nhanh ý kiến của HS theo từng nội dung lên bảng và phân tích, trình chiếu từng nội dung trên slide. – GV kết luận về khái niệm từ trường, tính chất cơ bản của từ trường, cảm ứng từ. | - HS lắng nghe, tiếp thu kiến thức. |

**Hoạt động 2.3: Tìm hiểu về đường sức từ**

1. **Mục tiêu:**

– Thực hiện được thí nghiệm tạo từ phổ (đường sức từ) của nam châm thẳng, nam châm hình chữ U, dòng điện thẳng, ống dây mang dòng điện.

– Nêu được khái niệm từ phổ, cách xác định đường sức từ trong một số trường hợp đơn giản.

1. **Nội dung:**

– GV thực hiện:

+ Thông báo nội dung như lời dẫn mục III.1, SGK trang 57.

+ Chia lớp thành 6 nhóm ứng với 6 góc học tập theo thứ tự sau:

Góc 1: Thí nghiệm Hình 14.4a SGK (Từ phổ của từ trường nam châm thẳng).

Góc 2: Thí nghiệm Hình 14.4b SGK (Từ phổ của từ trường giữa hai nam châm thẳng đặt trái cực).

Góc 3: Thí nghiệm Hình 14.4c SGK (Từ phổ của từ trường giữa hai nam châm thẳng đặt cùng cực).

Góc 4: Thí nghiệm Hình 14.5 SGK (Từ phổ của từ trường nam châm hình chữ U).

Góc 5: Thí nghiệm hình 14.6 SGK (Từ phổ của từ trường trong ống dây thẳng).

Góc 6: Thí nghiệm Hình 14.7 SGK (Từ phổ của từ trường xung quanh dòng điện thẳng).

+ Mỗi nhóm sử dụng phiếu học tập theo mẫu, thực hiện 1 thí nghiệm trong 5 phút, sau đó chuyển nhóm theo các góc tương ứng như sau:

Góc 1 và Góc 7; Góc 2 và 6; Góc 3 và 5.

+ Bố trí thiết bị thí nghiệm như mô tả trong thí nghiệm 1, thí nghiệm 2, trang 57 – 58 SGK và chiếu mẫu Phiếu học tập số 3 để HS quan sát.

c) Sản phẩm:

Nội dung HS vẽ, mô tả trong phiếu học tập:

– Mục đích thí nghiệm:

+ Xác định hình dạng đường sức từ của nam châm thẳng, ống dây thẳng, dòng điện tròn.

+ Dụng cụ thí nghiệm: Hộp nhựa có chứa mạt sắt và dòng điện, nam châm.

+ Phương án và các bước thực hiện (như mô tả trong thí nghiệm 1 và 2).

+ Kết quả thí nghiệm: vẽ hình ảnh đường mạt sắt, tô nét liền và vẽ lại hình dạng đường sức từ (như Hình 14.8 SGK).

+ Mô tả quy tắc bàn tay phải và hình vẽ mô tả trong các thí nghiệm được phân công.

**d) Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| **Giao nhiệm vụ:**  – GV thực hiện:  + Thông báo nội dung như lời dẫn mục III.1, SGK trang 57.  + Chia lớp thành 6 nhóm ứng với 6 góc học tập theo thứ tự sau:  Góc 1: Thí nghiệm Hình 14.4a SGK (Từ phổ của từ trường nam châm thẳng).  Góc 2: Thí nghiệm Hình 14.4b SGK (Từ phổ của từ trường giữa hai nam châm thẳng đặt trái cực).  Góc 3: Thí nghiệm Hình 14.4c SGK (Từ phổ của từ trường giữa hai nam châm thẳng đặt cùng cực).  Góc 4: Thí nghiệm Hình 14.5 SGK (Từ phổ của từ trường nam châm hình chữ U).  Góc 5: Thí nghiệm hình 14.6 SGK (Từ phổ của từ trường trong ống dây thẳng).  Góc 6: Thí nghiệm Hình 14.7 SGK (Từ phổ của từ trường xung quanh dòng điện thẳng).  + Mỗi nhóm sử dụng phiếu học tập theo mẫu, thực hiện 1 thí nghiệm trong 5 phút, sau đó chuyển nhóm theo các góc tương ứng như sau:  Góc 1 và Góc 7; Góc 2 và 6; Góc 3 và 5.  + Bố trí thiết bị thí nghiệm như mô tả trong thí nghiệm 1, thí nghiệm 2, trang 57 – 58 SGK và chiếu mẫu Phiếu học tập số 3 để HS quan sát. | HS nhận nhiệm vụ. |
| **Hướng dẫn HS thực hiện nhiệm vụ:**  - GV quan sát và hỗ trợ HS trong lúc làm nhiệm vụ. | + Tiến hành thí nghiệm và phân tích kết quả ở các góc học tập.  + Chuyển góc học tập.  + Hoàn thành báo cáo thí nghiệm. |
| **Báo cáo kết quả:**  – Mời 3 nhóm thực hiện ở góc 1 hoặc 7; 2 hoặc 6 và 3 hoặc 5 trình bày kết quả và các nhóm khác góp ý.  – Các nhóm vẽ mô tả hình dạng đường sức đối với từng thí nghiệm trên bảng. | – HS thực hiện yêu cầu và trình bày kết quả. |
| **Tổng kết:**  – GV thực hiện:  – Nhận xét và sửa phiếu học tập cho HS (nếu có), sau đó tổng hợp hình dạng các đường sức từ đã vẽ trên bảng để mô tả hình dạng đường sức từ, cách xác định chiều đường sức từ trong các trường hợp trên.  – Chiếu slide mô tả hình ảnh dùng bàn tay phải xác định chiều đường sức từ và yêu cầu HS thực hiện với 6 trường hợp trên bảng, vẽ lại vào vỏ học tập. | - HS lắng nghe, tiếp thu kiến thức. |

**3.Hoạt động 3: Luyện tập**

1. **Mục tiêu:**

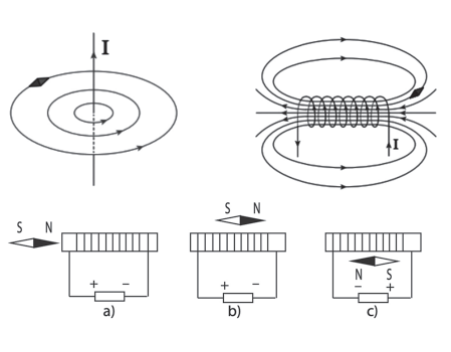
Áp dụng quy tắc bàn tay phải để xác định hình dạng và chiều đường sức từ trong một số trường hợp đơn giản.

b) Nội dung:

- GV thực hiện:

– GV yêu cầu HS: Vận dụng quy tắc bàn tay phải xác định chiều dòng điện trong Bài 14.18, Sách bài tập (SBT), trang 44 và xác định cực của kim nam châm trong bài 14.19, SBT, trang 45.

c) Sản phẩm:



**d) Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của GV** | **Hoạt động của HS** |
| **Giao nhiệm vụ:**  - GV thực hiện:  – GV yêu cầu HS: Vận dụng quy tắc bàn tay phải xác định chiều dòng điện trong Bài 14.18, Sách bài tập (SBT), trang 44 và xác định cực của kim nam châm trong bài 14.19, SBT, trang 45. | - HS nhận nhiệm vụ |
| **HS thực hiện nhiệm vụ**  - GV quan sát hỗ trợ HS. | + HS thực hiện nhiệm vụ theo yêu cầu của GV. |
| **Báo cáo kết quả:**  – GV hướng dẫn HS đổi vở cho bạn (khác cặp đôi) để tiến hành chấm chéo.  – GV chiếu 5 hình lên slide và đưa ra đáp án, yêu cầu HS đối chiếu và tự cho điểm (mỗi đáp án đúng 2 điểm). | + HS chấm chéo bài, đối chiếu với slide và cho điểm. |
| **Tổng kết**  – GV thu thập nhanh kết quả chấm chéo.  – GV nhận xét và chỉnh sửa các lỗi sai nhiều HS mắc phải. | Lắng nghe và tiếp thu. |

1. **Hoạt động 4: Vận dụng**

**a) Mục tiêu:**

Vận dụng được tương tác từ để thiết kế và chế tạo được mô hình chuông điện đơn giản.

**b) Nội dung:**

- GV thực hiện:

– Chiếu video clip về một số mô hình chuông điện, hoạt động của chuông điện.

– Yêu cầu HS mô tả nguyên tắc hoạt động của chuông điện và làm việc nhóm, về nhà thiết kế và chế tạo mô hình chuông điện đơn giản.

**c) Sản phẩm:**

Mô hình máy phát điện và nguyên tắc hoạt động của mô hình.

**d) Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hoạt động của giáo viên** | **Hoạt động của học sinh** |
| **GV thực hiện:**  – Chiếu video clip về một số mô hình chuông điện, hoạt động của chuông điện.  – Yêu cầu HS mô tả nguyên tắc hoạt động của chuông điện và làm việc nhóm, về nhà thiết kế và chế tạo mô hình chuông điện đơn giản. | HS nhận nhiệm vụ |
| ***Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ****:*  - GV quan sát hỗ trợ HS khi cần thiết | – HS làm việc nhóm ngoài giờ học để hoàn thành nhiệm vụ theo gợi ý trong Phiếu học tập số 4. |
| ***Báo cáo kết quả:***  – GV thực hiện:  – GV yêu cầu các nhóm xây dựng báo cáo, quay video kết quả thử nghiệm mô hình chuông điện. | – HS báo cáo nhiệm vụ trước lớp: trình bày biểu thức tính cụ thể, biểu diễn cho bóng thám không bay lên, hoặc biểu diễn làm vật nặng từ đáy bình nổi lên mặt nước. |
| ***Tổng kết***  – GV ghi nhận câu trả lời của HS.  – GV đánh giá sản phẩm của HS. | - HS lắng nghe |

**IV. PHỤ LỤC**

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG NHÓM CỦA HỌC SINH**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mức độ**  **Mức độ**  **Tiêu chí** | **Mức độ 1**  **(0.5 đ)** | **Mức độ 2**  **(1.0 đ)** | **Mức độ 3**  **(2.0 đ)** | **Điểm** |
| Tiêu chí 1. Các học sinh trong nhóm đều tham gia hoạt động | Dưới 50% HS trong nhóm tham gia hoạt động | Từ 50% - 90% HS trong nhóm tham gia hoạt động | 100% HS trong nhóm tham gia hoạt động |  |
| Tiêu chí 2. Thảo luận sôi nổi | Ít thảo luận, trao đổi với nhau. | Thảo luận sôi nổi nhưng ít tranh luận. | Thảo luận và tranh luận sôi nổi với nhau. |  |
| Tiêu chí 3. Báo cáo kết quả thảo luận | Báo cáo chưa rõ ràng, còn lộn xộn. | Báo cáo rõ ràng nhưng còn lúng túng | Báo cáo rõ ràng và mạch lạc, tự tin |  |
| Tiêu chí 4. Nội dung kết quả thảo luận | Báo cáo được 75% trở xuống nội dung yêu cầu thảo luận | Báo cáo từ 75% - 90% nội dung yêu cầu thảo luận. | Báo cáo trên 90% nội dung yêu cầu thảo luận. |  |
| Tiêu chí 5. Phản biện ý kiến của bạn. | Chỉ có 1 – 2 ý kiến phản biện. | Có từ 3 – 4 ý kiến phản biện | Có từ 5 ý kiến phản biện trở lên. |  |

***-----------------------------Hết-----------------------------***