Giáo viên giảng dạy: Lớp dạy:

Ngày soạn: Ngày dạy:

**Tiết:**

**Bài 30: THỰC HÀNH**

Xác định động lượng của vật trước và sau va chạm.

**I. MỤC TIÊU**

**1. Kiến thức**

- Biết nguyên lý hoạt động của các dụng cụ.

– Thảo luận để thiết kế phương án hoặc lựa chọn phương án, thực hiện phương án, xác định được tốc độ và đánh giá được động lượng của vật trước và sau va chạm bằng dụng cụ thực hành.

 **2. Năng lực**

**a. Năng lực chung**

- Năng lực tự học và nghiên cứu tài liệu.

- Năng lực trình bày và trao đổi thông tin.

- Năng lực nêu và giải quyết vấn đề.

- Năng lực thực nghiệm.

- Năng lực dự đoán, suy luận lí thuyết, thiết kế và thực hiện theo phương án thí nghiệm kiểm chứng giả thuyết, dự đoán, phân tích, xử lí số liệu và khái quát rút ra kết luận khoa học.

- Năng lực hoạt động nhóm.

**b. Năng lực đặc thù môn học**

- Thiết kế phương án hoặc lựa chọn phương án và thực hiện phương án đo được khối lượng và thời gian chuyển động hai xe trước và sau va chạm, từ đó tính được vận tốc, động lượng của từng xe và động lượng của hệ hai xe.

- Lắp ráp được dụng cụ thí nghiệm để đo được khối lượng và thời gian hai xe trước và sau va chạm.

- Tiến hành thí nghiệm nhanh chính xác.

- Xác định được sai số của phép đo.

**3. Phẩm chất**

- Có thái độ hứng thú trong học tập môn Vật lý.

- Có sự yêu thích tìm hiểu và liên hệ các hiện tượng thực tế liên quan.

- Có tác phong làm việc của nhà khoa học.

- Có thái độ khách quan trung thực, nghiêm túc học tập.

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

**1. Giáo viên**

- Bộ dụng cụ thí nghiệm (1 bộ/ 1 nhóm) đo tốc độ gồm:

 + Băng đệm khí.

 + Đồng hồ đo thời gian hiệ số.

 + Hai cổng quang điện.

 + Bơm nén khí.

 + Hai xe trượt.

 + Hai tấm cản quang.

 + Cân điện tử.

 + Một số quả nặng.

 + Lò xo hoặc thanh nhựa hình chữ U để mắc dây cao su đàn hồi.

 + Chốt ghim.

 + Các dây nối.

- Mẫu báo cáo thực hành:

|  |
| --- |
| **MẪU BÁO CÁO THỰC HÀNH****I. MỤC ĐÍCH THÍ NGHIỆM**   **II. CƠ SỞ LÍ THUYẾT****1.** . Khi hai xe chuyển động trên đệm khí nằm ngang, hệ hai xe chuyển động có phải là hệ kín không? Vì sao?  **2.** Để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm cần đo các đại lượng nào?  **3.** Hãy thử các trường hợp mà em đã dự đoán và suy nghĩ làm thế nào đo được các đại lượng để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm.   **4.** Thiết kế phương án thí nghiệm để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm tương ứng với các trường hợp va chạm có thể xảy ra?   **5.** Xác định các yếu tố có thể gây sai số trong thí nghiệm và tìm cách để giảm sai số.   **III. TIẾN HÀNH THÍ NGHIỆM****1. Bảng kết quả**Từ Bảng 30.1 và Bảng 30.2, hãy so sánh các kết quả xác định động lượng của hai xe**2. Nhận xét đánh giá kết quả thí nghiệm**1. Từ Bảng 30.1 và Bảng 30.2, hãy so sánh các kết quả xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm trong hai thí nghiệm.2. Em có thể đề xuất một phương án thí nghiệm khác để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm |

**2. Học sinh**

- Ôn lại những vấn đề đã được học về động lượng của vật, của hệ vật nguyên lí, cách sử dụng đồng hồ đo thời gian hiện số, cổng quang điện cuối bài thực hành trong SGK.

- SGK, bút, thước.

- Điện thoại thông minh (1 điện thoại/ 1 nhóm)

- Máy tính xách tay (Huy động HS nếu có)

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

*Bảng tóm tắt tiến trình dạy học*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hoạt động****(thời gian)** | **Nội dung***(Nội dung của hoạt động)*  | **Phương pháp, kỹ thuật dạy học chủ đạo** | **Phương án đánh giá** |
| **Hoạt động [1].***Xác định vấn đề/nhiệm vụ học tập* | Tạo tình huống thảo luận về phương án thí nghiệm | Phương pháp thực nghiệm.Kĩ thuật đặt câu hỏi | Đánh giá báo cáo của từng học sinh. |
| **Hoạt động [2].** *Hình thành kiến thức mới/giải quyết vấn đề/thực thi nhiệm vụ*  | - Tìm hiểu dụng cụ thí nghiệm.- Thiết kế phương án thí nghiệm | Phương pháp dạy học nhóm.Phương pháp đặt và giải quyết vấn đề | - Đánh giá trình bày của nhóm. |
| **Hoạt động [ 3].** *Luyện tập* | - Tiến hành thí nghiệm đo khối lượng, thời gian chuyển động của hai xe, đo độ dài tấm cản quang. | Phương pháp hoạt động nhóm, thực nghiệm. | Đánh giá kết quả. |
| **Hoạt động [4].** *Vận dụng*  | - HS làm việc nhóm báo cáo kết quả thu được.- HS vận dụng kiến thức tính toán xử lí số liệu, nhận xét và báo cáo. | Phương pháp hoạt động nhómKĩ thuật động não không công khai | Đánh giá qua bài báo cáo thuyết trình. |

**Hoạt động 1: Mở đầu (Tạo tình huống học tập)**

**a. Mục tiêu:** HS biết được các nội dung cơ bản của bài học cần đạt được, tạo tâm thế cho học sinh đi vào tìm hiểu bài mới.

**b. Nội dung:** Cho xem video hai xe đồ chơi va chạm vào nhau, xem trò chơi bắn pia…thì động lượng của các xe thay đổi. Hãy nêu các trường hợp xảy ra và dự đoán sau va chạm hai xe chuyển động như nào?. Làm thế nào xác đinh động lượng của hai xe trước và sau va chạm bằng dụng cụ thí nghiệm, từ đó kiểm nghiệm định luật bảo toàn động lượng

**c. Sản phẩm:** Câu trả lời của học sinh và xác nhận vấn đề cần tìm hiểu.

**d. Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bước thực hiện** | **Nội dung các bước** |
| **Bước 1** | GV chuyển giao nhiệm vụ: Cho xem video hai xe đồ chơi va chạm vào nhau, xem trò chơi bắn pia…GV cho hs thảo luận trả lời các câu hỏi:1.Cho biết hướng chuyển động trước và sau va chạm trong các video.2.Sau va chạm động lượng các xe có thay đổi không?3.Động lượng của hệ hai xe như nào trước và sau va chạm? |
| **Bước 2** | Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm hoặc cá nhân. |
| **Bước 3** | Báo cáo kết quả và thảo luận+ Một số HS báo cáo kết quả. Sau va chạm động lượng của mỗi xe thay đổi, nhưng động lượng của hệ hai xe không đổi. HS các nhóm khác thảo luận, nhận xét, bổ sung và sữa lỗi về câu trả lời của nhóm đại diện. |
| **Bước 4** | - GV tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh- Giáo viên nêu vấn đề:Bài hôm nay đi tiến hành thí nghiệm xác định động lượng trước và sau va chạm, từ đó kiểm nghiệm định luật bảo toàn động lượng.  |

**Hoạt động 2: Hình thành kiến thức**

**Hoạt động 2.1: Tìm hiểu về dụng cụ thí nghiệm**

**a. Mục tiêu:** Giúp HS biết công dụng và các sử dụng của các dụng cụ thí nghiệm.

**b. Nội dung:**

- HS thực hiện theo nhóm tìm hiểu sgk ghi tên cho các dụng cụ GV cung cấp.

**c. Sản phẩm:**

- HS ghi tên và nêu được công dụng cơ bản của các dụng cụ thí nghiệm.

**d. Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bước thực hiện** | **Nội dung các bước** |
| **Bước 1** | Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ: Mỗi nhóm HS hãy tìm hiểu sgk thực hiện các câu hỏi sau:+ Tìm hiểu về bộ thí nghiệm xác định động lượng trước và sau va chạm+ Ghi tên cho dụng cụ thí nghiệm.+ Trình bày sơ lược về công dụng của mỗi dụng cụ. |
| **Bước 2** | Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm |
| **Bước 3** | Báo cáo kết quả và thảo luận- Đại diện 1 nhóm trình bày về bộ thí nghiệm xác định động lượng trước và sau va chạm.  + Băng đệm khí. + Đồng hồ đo thời gian hiệ số. + Hai cổng quang điện. + Bơm nén khí. + Hai xe trượt. + Hai tấm cản quang. + Cân điện tử. + Một số quả nặng. + Lò xo hoặc thanh nhựa hình chữ U để mắc dây cao su đàn hồi. + Chốt ghim. + Các dây nối.- HS các nhóm khác thảo luận, nhận xét, bổ sung và sữa lỗi về câu trả lời của nhóm đại diện. |
| **Bước 4** | - GV tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh.- Chú ý HS một số nội dung khi sử dụng các thiết bị. |

**Hoạt động 2.2: Thiết kế phương án thí nghiệm.**

**a. Mục tiêu:** Giúp HS định hướng được cách tiến hành thí nghiệm, xác định các đại lượng cần đo

**b. Nội dung:** Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm hoàn thành yêu cầu dựa trên câu hỏi gợi ý của giáo viên

**c. Sản phẩm:** Câu trả lời của nhóm HS

**A. Mục đích thí nghiệm**

Xác định động lượng trước và sau va chạm trong hai trường hợp va chạm mềm và va chạm đàn hồi.

**B. Cơ sở lí thuyết**

**1.**Để đo động lượng của vật ta phải đo được khối lương, đo thời gian và xác định vận tốc.

**2.** +Để đo khối lượng thì ta dùng cân.

 + Để đo được quãng đường đi được của vật chuyển động trong một khoảng thời gian, ta cho xe chuyển động trên một máng thẳng có độ chia quãng đường trên máng

 + Để đo thời gian di chuyển của vật trên một quãng đường, ta sử dụng đồng hồ đo thời gian hiện số

**3.** Phương án xác định động lượng trước và sau va chạm.

SGK<116>

**d. Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bước thực hiện** | **Nội dung các bước** |
| **Bước 1** | Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ: [**: Đẩy cho hai xe chuyển động va chạm vào nhau trên đệm khí và thảo luận:**](https://vietjack.com/vat-li-10-kn/hoat-dong-trang-116-vat-li-10.jsp)1. Khi hai xe chuyển động trên đệm khí nằm ngang, hệ hai xe chuyển động có phải là hệ kín không? Vì sao?2. Để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm cần đo các đại lượng nào?3. Hãy thử các trường hợp mà em đã dự đoán và suy nghĩ làm thế nào đo được các đại lượng để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm.4. Thiết kế phương án thí nghiệm để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm tương ứng với các trường hợp va chạm có thể xảy ra? |
| **Bước 2** | Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm+ Thực hiện thao tác cho hai xe va chạm trên đệm khí.+ Trả lời câu hỏi. |
| **Bước 3** | Báo cáo kết quả và thảo luận+ Một số HS báo cáo kết quả.1. Hai xe chuyển động trên đệm khí nằm ngang, hệ hai xe chuyển động đó có thể được coi là hệ kín. Vì ngoại lực tác dụng vào hệ bằng không.2. Để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm cần đo các đại lượng:- Khối lượng các xe.- Tốc độ các xe trước va chạm.- Tốc độ các xe sau va chạm.3. Các trường hợp có thể xảy ra khi cho hai xe va chạm trên đệm khí:- Trường hợp 1: Sau khi va chạm, hai xe dính vào nhau.- Trường hợp 2: Sau khi va chạm, hai xe chuyển động về hai phía ngược nhau.Cách đo các đại lượng để xác định động lượng của hai xe trước và sau va chạm:- Bước 1: Xác định khối lượng của hai xe bằng cách cho hai xe lên cân điện tử- Bước 2: Đo quãng đường giữa hai cổng quang điện- Bước 3: Sử dụng đồng hồ thời gian các xe đi qua cổng quang điện- Bước 4: Thực hiện thí nghiệm và ghi lại kết quảDo vật thực hiện chuyển động trong thời gian ngắn nên coi vật chuyển động thẳng đềuĐộng lượng của vật là: p = mv = m.S/t4. Thiết kế phương án thí nghiệm:Bước 1: Điều chỉnh cho băng đệm khí nằm ngang và lắp ống dẫn khí từ bơm nén vào băng đệm khí.Bước 2: Lắp hai cổng quang điện vào hai giá đỡ đặt cách nhau một khoảng.Bước 3: Nối dây từ hai cổng quang điện vào đồng hồ đo thời gian hiện số.Bước 4: Lắp tấm cản quang và các chốt cắm thích hợp lên mỗi xe và đặt hai xe lên băng đệm khí.Bước 5: Cấp điện cho bơm nén khí và đồng hồ đo thời gian hiện số- HS các nhóm khác thảo luận, nhận xét, bổ sung và sữa lỗi về câu trả lời của nhóm đại diện. |
| **Bước 4** | GV tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh. Và lưu ý lại các bước làm thí nghiệm một lần nữa. |

**Hoạt động 3: Tiến hành thí nghiệm**

**a. Mục tiêu:** HS biết cách thao tác thực hiện thí nghiệm, ghi kết quả**.**

**b. Nội dung:** Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm hoàn thành yêu cầu của thí nghiệm, ghi kết quả, xử lí số liệu, đánh giá kết quả thu được dựa trên gợi ý của GV.

**c. Sản phẩm:**

**C. Tiến hành thí nghiệm**

**1. Bảng kết quả**



**2. Nhận xét đánh giá kết quả thí nghiệm**

Nêu nhận xét động lượng của hệ trước và sau va chạm.

**d. Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bước thực hiện** | **Nội dung các bước** |
| **Bước 1** | Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ+ HS thực hiện thí nghiệm theo nhóm đã phân công.+ Ghi số liệu thu được từ thí nghiệm.+ Nhận xét, đánh giá kết quả thí nghiệm theo gợi ý của GV. |
| **Bước 2** | Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm làm thí nghiệm thực hành và điền kết quả vào bảng. |
| **Bước 3** | Báo cáo kết quả và thảo luận- GV lựa chọn 1 nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm- Học sinh các nhóm khác thảo luận, nhận xét, bổ sung và sữa lỗi về câu trả lời của nhóm đại diện. |
| **Bước 4** | Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh |

**Hoạt động 4: Vận dụng**

**a. Mục tiêu:**

- Giúp học sinh tự vận dụng, tìm tòi mở rộng các kiến thức trong bài học và tương tác với cộng đồng. Tùy theo năng lực mà các em sẽ thực hiện ở các mức độ khác nhau.

**b. Nội dung:** Học sinh thực hiện nhiệm vụ ở nhà theo nhóm hoặc cá nhân

**c. Sản phẩm:** Bài tự làm vào vở ghi của HS.

**d. Tổ chức thực hiện:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nội dung 1:** | Đề xuất phương án thí nghiệm khác: Sử dụng điện thoại thông minh và phần mềm phân tích video để xác định được vận tốc và động lượng trước và sau va chạm của hai xe có khối lượng xác định. |
| **Nội dung 2:** | - Xem trước bài động học của chuyển động tròn đều. |

**V. ĐIỀU CHỈNH, THAY ĐỔI, BỔ SUNG (NẾU CÓ)**