

Trường:.....  
Tổ:.....

Họ và tên giáo viên:  
.....

## CHUYÊN ĐỀ 1: VẬT LÝ TRONG MỘT SỐ NGÀNH NGHỀ TIẾT:

### BÀI 2. GIỚI THIỆU MỘT SỐ LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU TRONG VẬT LÝ

#### I. MỤC TIÊU

##### 1. Kiến thức

- Nêu được đối tượng nghiên cứu; liệt kê được một vài mô hình lý thuyết đơn giản, một số phương pháp thực nghiệm của một số lĩnh vực chính của vật lý hiện đại.

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

- Năng lực hoạt động nhóm: thảo luận, đề xuất, chọn phương án và thực hiện được nhiệm vụ học tập tìm hiểu về các mô hình, lý thuyết khoa học đã phát triển và được áp dụng để cải thiện các công nghệ hiện tại cùng nhưng phát triển các công nghệ mới.

###### b. Năng lực đặc thù môn học

- Biết được một số thành tựu của vật lý hiện đại.

- Mô tả được các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý học, gồm vật lý thiên văn và vũ trụ học; vật lý hạt cơ bản và năng lượng cao; vật lý nano.

- Hiểu các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý học, gồm vật lý laser; vật lý bán dẫn; vật lý y sinh.

##### 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

- Các video về thiên văn, ứng dụng nano, ứng dụng laser, vật lý bán dẫn và vật lý y sinh

- Phiếu học tập.

##### Phiếu học tập số 1

##### Vật lý thiên văn và Vũ trụ học

**Câu 1:** Em hiểu thế nào là thiên văn học? Thiên văn học nghiên cứu những vấn đề gì? Bạn có cảm thấy hứng thú với chủ đề này không? Hãy chia sẻ những hiểu biết của bạn về thiên văn học và vũ trụ?

**Câu 2:** Thiên văn học là một phần của Vật lý học. Vậy mục tiêu của thiên văn học là gì? Phương pháp nghiên cứu của ngành thiên văn học?

**Câu 3:** Hãy nêu các lý thuyết, thực nghiệm mà các nhà khoa học đã tiến hành trước đây để nghiên cứu thiên văn và những thành tựu của sự nghiên cứu đó?

**Câu 4:** Hãy nêu và minh họa các hướng nghiên cứu chủ yếu của Vật lý thiên văn và vũ trụ học hiện nay?

**Câu 5:** Tìm hiểu trên Internet và cho biết một số sự kiện trong khám phá vũ trụ gần đây?



##### Phiếu học tập số 2

##### Vật lý hạt cơ bản và năng lượng cao

**Câu 1:** Nêu quá trình hình thành và phát triển ý tưởng “vật chất được tạo bởi các hạt nhỏ bé, không phân chia được”?

**Câu 2:** Đối tượng nghiên cứu của vật lý hạt cơ bản là gì? Các hạt cơ bản cấu tạo nên vật chất được phân loại như thế nào? Nêu các loại tương tác cơ bản?

**Câu 3:** Các nhà khoa học đã đưa ra các mô hình lý thuyết nào để nghiên cứu vật lý hạt ? Các mô hình đó được phát triển dựa trên phương pháp thực nghiệm nào, và những thành tựu của nó ?

**Câu 4:** Hãy nêu và minh họa những tiềm năng của ngành vật lý hạt nhân ?



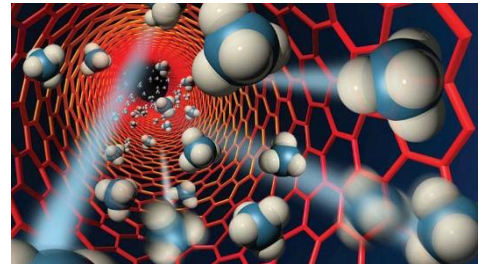
### Phiếu học tập số 3

#### Vật lý nano

**Câu 1:** Vật liệu nano ? Tại sao các vật liệu có kích cỡ lại có những tính chất khác biệt ?

**Câu 2:** Các nhà khoa học nghiên cứu vật liệu nano như thế nào ?

**Câu 3:** Một số ứng dụng của vật liệu nano ?



### Phiếu học tập số 4

#### Vật lý Laser

**Câu 1:** Laser là gì ? Nêu các tính chất đặc biệt của Laser ?

**Câu 2:** Nêu những ứng dụng của Laser trong đời sống ?

**Câu 3:** Khi sử dụng Laser cần chú ý điều gì ? Vì sao ?



### Phiếu học tập số 5

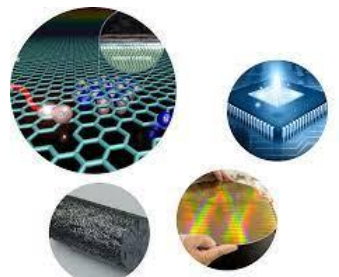
#### Vật lý bán dẫn

**Câu 1:** Thế nào là chất bán dẫn ? Đối tượng nghiên cứu của vật lý bán dẫn ?

**Câu 2:** Nêu các tính chất đặc biệt của chất bán dẫn và các ứng dụng đơn giản của những tính chất này ?

**Câu 3:** Hãy kể tên và minh họa những thành tựu, ứng dụng của vật lý bán dẫn trong đời sống và khoa học, kỹ thuật ?

**Câu 4:** Hãy tìm hiểu trên Internet cho biết các công nghệ hiện tại cũng như sự phát triển các công nghệ mới trong vật lý bán dẫn ?



### Phiếu học tập số 6

#### Vật lý y sinh

**Câu 1:** Vật lý y sinh là gì ? Đối tượng, nội dung nghiên cứu của vật lý y sinh ?

**Câu 2:** Hãy tìm hiểu và cho biết các công nghệ hiện tại cũng như tiềm năng phát triển các công nghệ mới trong vật lý y sinh ?



- Tìm hiểu trên Internet những vấn đề về một số lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý như: Vật lý thiên văn và vũ trụ học, vật lý hạt cơ bản và năng lượng cao, vật lý nano, vật lý laser và vật lý bán dẫn
- SGK, vở ghi bài, giấy nháp, điện thoại thông minh.

### III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC

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

**a. Mục tiêu**

- Tạo hứng thú cho học sinh nghiên cứu chuyên đề.

**b. Nội dung**

- Học sinh tiếp nhận vấn đề từ giáo viên

**c. Sản phẩm**

- Báo cáo kết quả hoạt động nhóm và ghi chép của học sinh.

**d. Tổ chức thực hiện**

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	<p>Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ</p> <p>Vật lý học là một ngành khoa học cơ bản, bởi vì mọi ngành khoa học tự nhiên như Hóa học, Thiên văn học, Địa chất học, Sinh học ... đều bị chi phối bởi các định luật vật lý. Vật lý ứng dụng là một ngành nghiên cứu áp dụng Vật lý học cho mục đích và yêu cầu của con người như địa chất học hay kỹ thuật điện... Khác với các ngành kỹ thuật, các nhà vật lý ứng dụng sử dụng kiến thức vật lý để nghiên cứu hỗ trợ cho những công nghệ mới hoặc giải quyết một số vấn đề kỹ thuật nào đó.</p> <p>Vật lý học thế kỷ XIX có những đóng góp quan trọng trong sự tiến bộ của khoa học và công nghệ nhờ sự phát triển của các lĩnh vực trong vật lý. Các lĩnh vực nghiên cứu của vật lý học là gì? Các nhà khoa học trong các lĩnh vực vật lý nghiên cứu như thế nào?</p> <p>Những vấn đề này sẽ được tìm hiểu trong bài học ngày hôm nay:</p> <p><b>BÀI 2: GIỚI THIỆU CÁC LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU TRONG VẬT LÝ HỌC</b></p>
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	HS nhận thức được vấn đề cần nghiên cứu

**Hoạt động 2: Hình thành kiến thức**

**Hoạt động 2.1: Tìm hiểu một số thành tựu của vật lý hiện đại. Hướng dẫn học sinh lập kế hoạch tìm hiểu các lĩnh vực nghiên cứu của vật lý học (thời gian....)**

**a. Mục tiêu**

- Học sinh sưu tầm, biết được một số thành tựu của Vật lý học hiện đại.
- Hướng dẫn để học sinh nghiên cứu sách chuyên đề và tìm hiểu thêm các tài liệu trên Internet về các lĩnh vực: Vật lý thiên văn và vũ trụ học; Vật lý hạt cơ bản và năng lượng cao; Vật lý nano; Vật lý Laser; Vật lý bán dẫn; Vật lý y sinh.

**b. Nội dung**

- Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm sưu tầm một số thành tựu của Vật lý học hiện đại.
- Học sinh biết được nhiệm vụ của cá nhân, của nhóm mình trong các hoạt động tiếp theo.

**c. Sản phẩm**

- Video, bài thuyết trình, poster trình bày một số thành tựu của Vật lý học hiện đại của các nhóm.
- Phần ghi chép phân công nhiệm vụ của các nhóm.

**d. Tổ chức thực hiện**

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	<p>Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ: yêu cầu HS nói về một số thành tựu của vật lý học hiện đại mà em biết ?</p> <p>GV có thể giao nhiệm vụ trước ở nhà, yêu cầu HS làm video, poster để trình chiếu bài làm của mình.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=QMzdxZeOLfY">https://www.youtube.com/watch?v=QMzdxZeOLfY</a></p>
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm

<b>Bước 3:</b> Báo cáo, thảo luận	<p>Báo cáo kết quả và thảo luận</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện các nhóm trình bày.</li> <li>- Các HS khác theo dõi, ghi nhận các thành tựu của VL hiện đại</li> </ul>
<b>Bước 4:</b> GV kết luận nhận định	<p>Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khái quát ý nghĩa một số thành tựu của vật lí hiện đại</li> <li>- Phân công nhiệm vụ các các nhóm:</li> <li>+ Lớp chia làm 6 nhóm (2 bàn/nhóm).</li> <li>+ Mỗi nhóm chịu trách nhiệm chính về 1 lĩnh vực của Vật lý. Các nhóm khác cũng phân công cá nhân tìm hiểu các lĩnh vực còn lại để bổ sung, phản biện cho nhóm bạn.</li> <li>+ Mỗi nhóm nên lập 1 padlet <a href="https://padlet.com/">https://padlet.com/</a> để trao đổi, lưu trữ những thông tin mà các bạn tìm được.</li> <li>+ Phân công, phân nhiệm cho các cá nhân rõ ràng.</li> <li>+ Thảo luận để tìm ra phương thức trình bày trước lớp: video; bài thuyết trình có tương tác; hay poster ...</li> <li>+ Chú ý: Mỗi lĩnh vực cần thể hiện rõ các vấn đề</li> </ul> <p>Đối tượng nghiên cứu là gì ?</p> <p>Mô tả được một số mô hình lí thuyết, phương pháp thực nghiệm.</p> <p>Lí thuyết khoa học đã phát triển và được áp dụng để cải thiện các công nghệ hiện tại cũng nhưng phát triển các công nghệ mới.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Các bài thuyết trình cần có nhiều hình ảnh, clip minh họa ...</li> <li>+ Khuyến khích học sinh sau mỗi bài thuyết trình, cần nêu lên ý kiến cá nhân về lĩnh vực đó (có hứng thú tìm hiểu, học tập, phát triển ...). Tiềm năng phát triển ngành nghề; có thể tìm hiểu các trường, các ngành đào tạo liên quan; giới thiệu hướng nghiệp cho các bạn ?</li> </ul>

**Hoạt động 2.2: Giới thiệu các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lí học, gồm vật lí thiên văn và vũ trụ học; vật lí hạt cơ bản và năng lượng cao; vật lí nano. (thời gian....)**

**a. Mục tiêu**

- Học sinh nêu được: Đối tượng nghiên cứu là gì; một số mô hình lí thuyết, phương pháp thực nghiệm; Lí thuyết khoa học đã phát triển và được áp dụng để cải thiện các công nghệ hiện tại cũng nhưng phát triển các công nghệ mới đối với lĩnh vực vật lí thiên văn và vũ trụ học; vật lí hạt cơ bản và năng lượng cao; vật lí nano.

**b. Nội dung**

- Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm hoàn thành yêu cầu dựa trên gợi ý của giáo viên

**c. Sản phẩm**

- Bài báo cáo của các nhóm học sinh.

**d. Tổ chức thực hiện**

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	<p>Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhắc lại yêu cầu, nhiệm vụ và kiểm tra sự chuẩn bị của các nhóm.</li> <li>- Yêu cầu nhóm được phân công lên trình bày sản phẩm của nhóm mình.</li> </ul>
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm
<b>Bước 3:</b> Báo cáo, thảo luận	<p>Báo cáo kết quả và thảo luận</p> <p style="text-align: center;"><b>- NHÓM 1: Vật lí thiên văn và Vũ trụ học</b></p> <p><b>Câu 1:</b> Thiên văn học là nghiên cứu mặt trời, mặt trăng, các sao, các hành tinh, sao chổi, các thiên hà, chất khí, bụi và các vật thể và hiện tượng khác ngoài Trái Đất. Đã có lịch sử hàng ngàn năm, với số lượng lớn những vì sao, những thiên hà đã được quan sát, cho phép con người nghiên cứu về các tiến trình phát triển trong vũ trụ và nhận dạng các mối quan hệ trong những tiến trình đó.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=kK_JhZKrXfk">https://www.youtube.com/watch?v=kK_JhZKrXfk</a></p> <p><b>Câu 2:</b> Mục tiêu của thiên văn học là tìm hiểu quá trình hình thành và phát triển của vũ trụ. Bằng lí thuyết và thực nghiệm, các nhà khoa học sẽ cung cấp những thông tin quan trọng nhất về sự hình thành nên vũ trụ của chúng ta.</p>



### Câu 3: Phương pháp nghiên cứu:

+ Lý thuyết: Vụ nổ lớn (vụ nổ nguyên thủy), mô tả về giai đoạn sơ khai của sự hình thành vũ trụ. Theo lý thuyết này, vũ trụ của chúng ta khởi thủy nhỏ, đặc và nóng. Vụ nổ lớn xảy ra, vũ trụ không ngừng giãn nở. Căn cứ vào các số đo về vận tốc bay của các thiên hà và các chuẩn tinh, có thể suy ra là vũ trụ hình thành cách đây khoảng 14 tỉ năm

<https://www.youtube.com/watch?v=-dNHwugfqFQ>

+ Thực nghiệm:



Hình 2.1. Máy Antikythera được thiết kế để tính toán vị trí của các vật thể thiên văn (từ năm 150 TCN đến năm 100 TCN)

- Thời cổ đại, con người đã quan sát bầu trời và xây dựng nên những mô hình đầu tiên của vũ trụ.

- Kính thiên văn phản xạ của Newton:



- Phương pháp quan sát bằng kính thiên văn quang phổ (quang phổ học):

- Kính thiên văn không gian: quan sát được khoảng cách xa (12 tỉ đến 13 tỉ năm ánh sáng), bao quát 90% vũ trụ và thu được các sóng ở vùng vô tuyến, các tia vũ trụ để nghiên cứu được các thời kì sao bốc cháy hay sự hình thành của những vì sao mới.

Ngày 24/04/1990: Kính thiên văn vũ trụ Hubble đã được phóng vào không gian



- Chế tạo tàu vũ trụ: thám hiểm không gian. (12/4/1961, tàu vũ trụ Vostok chở theo nhà du hành Gagarin được phóng đi từ sân bay vũ trụ Balkonour ở Kazakhtan – thuộc Liên Xô trước đây.)



**Câu 4:** Vật lý thiên văn và vũ trụ học nghiên cứu trên phạm vi rộng lớn, với các hướng nghiên cứu chủ yếu như

+ Thiên văn: nghiên cứu các thiên thể và các hiện tượng tự nhiên có nguồn gốc ngoài Trái Đất. Thông qua các bức xạ phát ra từ các thiên thể trong các dải phổ điện từ, các tính chất của chúng sẽ được xác định như: độ sáng, khối lượng riêng, nhiệt độ và thành phần hóa học, từ đó có thể xây dựng mô hình lý thuyết về sự hình thành và vòng đời của các thiên thể trong vũ trụ.

+ Công nghệ vệ tinh: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo, vận hành vệ tinh đưa vào không gian để phục vụ truyền hình, thông tin liên lạc ...

+ Viễn thám: Đo đạc, thu thập, nghiên cứu, xử lý thông tin các đối tượng trên bề mặt Trái Đất và khí quyển thông qua các ảnh chụp từ vệ tinh trên phạm vi rộng lớn như: tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng; quản lý đất đai, theo dõi mùa vụ, đánh giá biến động của rừng; dự báo, giám sát và đánh giá thiên tai, bão lũ, sạt lở đất đá và an ninh quốc phòng



**Câu 5:** Tìm hiểu trên Internet gần đây?

Học sinh xem, cắt gọt các sự kiện khám phá vũ trụ

khám phá vũ trụ

các sự kiện

## **NHÓM 2: Vật lý hạt cơ bản và năng lượng cao**

**Câu 1:** Quá trình hình thành và phát triển ý tưởng “vật chất được tạo bởi các hạt nhỏ bé, không phân chia được” ?

- Thế kỉ VI TCN : Ý tưởng về vật chất được tạo bởi các hạt nhỏ bé, không phân chia được.

- Năm 1810, Dalton (1766-1844): đưa ra luận điểm chứng minh “mọi vật đều được cấu tạo bởi các hạt cực nhỏ gọi là các nguyên tử”.

- Năm 1930: các nhà khoa học khám phá và chứng minh: có hai loại hạt,

+ hạt cơ bản (hạt sơ cấp) là những hạt không thể phân chia nhỏ hơn được nữa.

+ hạt tổ hợp là những hạt được cấu thành bởi các hạt khác như proton và neutron được cấu thành từ các hạt quark.

**Câu 2:** Đối tượng nghiên cứu của vật lý hạt cơ bản là gì ? Các hạt cơ bản cấu tạo nên vật chất được phân loại như thế nào ? Nêu các loại tương tác cơ bản?

- Các nghiên cứu trong vật lý hạt hiện đại tập trung vào các hạt có cấu trúc nhỏ hơn nguyên tử.

- Đối tượng nghiên cứu của vật lý hạt là nghiên cứu về các hạt sơ cấp chứa trong vật chất và những tương tác giữa chúng.

- Các hạt cơ bản cấu tạo nên vật chất được phân loại: hạt cơ bản và hạt tổ hợp.

- Các loại tương tác cơ bản:

+ tương tác hấp dẫn: liên kết các hạt có khối lượng trong vũ trụ.

- + tương tác điện từ: xảy ra giữa các hạt mang điện tích.
- + tương tác mạnh: liên kết các quark để tạo thành hadron, trong đó có proton, neutron.
- + tương tác yếu: gây nên các hiện tượng phóng xạ.

**Câu 3:** Các nhà khoa học đã đưa ra các mô hình lý thuyết nào để nghiên cứu vật lý hạt ? Các mô hình đó được phát triển dựa trên phương pháp thực nghiệm nào, và những thành tựu của nó ?

Thực nghiệm: máy gia tốc. Nhiều hạt cơ bản không xuất hiện ở trong điều kiện môi trường tự nhiên, mà chỉ được tạo ra hay phát hiện trong các vụ va chạm giữa các hạt, nhờ các máy gia tốc → tăng tốc các electron với động năng cực lớn, sử dụng các e này bắn phá hạt nhân để tách ra các hạt quark → vật lý năng lượng cao. Mô hình lý thuyết: với công cụ toán học, các nhà khoa học xây dựng mô hình về cấu trúc và tương tác giữa các hạt gọi là mô hình chuẩn → đưa ra sự phân loại các hạt cơ bản; mô tả các lực cơ bản của tự nhiên (lực tương tác mạnh, tương tác yếu, lực điện từ); dự đoán sự tồn tại của một loại hạt khác là higgs boson.

**Câu 4:** Hãy nêu và minh họa những tiềm năng của ngành vật lý hạt nhân ?

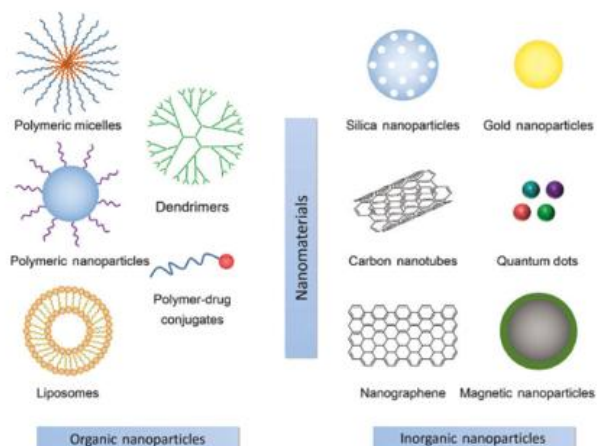
- Các ứng dụng phổ biến nhất của vật lý hạt nhân: điện hạt nhân, chụp hình ảnh cộng hưởng điện từ, cấy ion trong kỹ thuật vật liệu, bức xạ carbon xác định tuổi trong địa chất học và khảo cổ học.

- Kỹ sư ngành kỹ thuật hạt nhân hoạt động trên phạm vi rộng: thực hiện nghiên cứu cơ bản và ứng dụng liên quan đến bức xạ hạt nhân; các công việc như thiết kế, chế tạo, vận hành, bảo trì bảo dưỡng các thiết bị, hệ thống ứng dụng bức xạ hạt nhân trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp.

### NHÓM 3: Vật lý nano

**Câu 1:** Em hiểu thế nào về vật liệu nano ? Tại sao các vật liệu có kích cỡ lại có những tính chất khác biệt ?

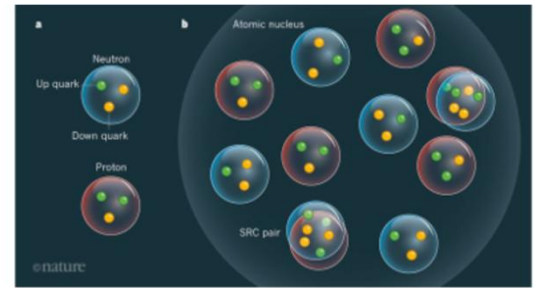
- Vật liệu nano là một loại vật liệu mới có cấu trúc các hạt, các sợi, các ống, các tấm mỏng,... có khả năng ứng dụng trong sinh học vì kích thước của chúng so sánh được với kích thước của tế bào khoảng từ 1 nanomet đến 100 nanomet ( $1\text{nm} = 10^{-9}\text{m}$ ).



- Vật liệu kích cỡ nano có những tính chất rất khác biệt vì kích thước của chúng rất nhỏ bé có thể so sánh với các kích thước tới hạn của nhiều tính chất hóa lý của vật liệu. Vật liệu nano nằm giữa tính chất lượng tử của nguyên tử và tính chất khối của vật liệu. Đối với vật liệu khối, độ dài tới hạn của các tính chất rất nhỏ so với độ lớn của vật liệu, nhưng đối với vật liệu nano thì điều đó không đúng nên các tính chất khác biệt bắt đầu từ nguyên nhân này.

**Câu 2:** Các nhà khoa học nghiên cứu vật liệu nano như thế nào ?

Ví dụ: proton, neutron được cấu thành từ hạt quark.





Các nhà khoa học nghiên cứu vật liệu nano bằng cách sử dụng lý thuyết, bằng thực nghiệm thông qua các thiết bị hiện đại như kính hiển vi điện tử có khả năng quan sát đến kích thước cỡ nguyên tử hay phân tử và mô phỏng trên máy tính.

**Câu 3:** Một số ứng dụng của vật liệu nano ?

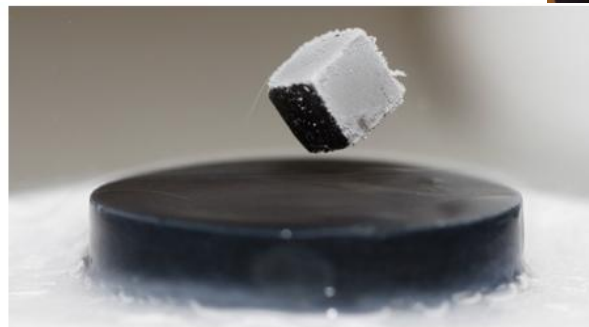
Vật liệu nano được ứng dụng trong mọi lĩnh vực, ví dụ:

- Y sinh học: Các hóa chất và dược phẩm kích cỡ nano khi đưa vào cơ thể, giúp can thiệp ở quy mô phân tử hay tế bào dùng để hỗ trợ chẩn đoán bệnh, dẫn truyền thuốc, tiêu diệt các tế bào ung thư, ...



**Hình 2.6.** Robot có kích thước nano

- Năng lượng: Sử dụng các vật liệu nano chế tạo các loại pin, tụ điện làm tăng tính hiệu quả dự trữ điện năng hoặc tạo ra vật liệu siêu dẫn.



- Môi trường: giúp thay thế những hóa chất, vật liệu và quy trình sản xuất truyền thống gây ô nhiễm bằng một quy trình mới gọn nhẹ, tiết kiệm năng lượng, giảm tác động môi trường.

- Công nghệ thông tin: dùng vật liệu nano để làm các thiết bị ghi thông tin cực nhỏ, chế tạo màn hình máy tính, điện thoại và chế tạo các vật liệu siêu nhẹ, siêu bền được sử dụng để sản xuất các thiết bị xe hơi, máy bay, tàu vũ trụ...



**Bước 4:** GV kết luận nhận định


Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh



**Hoạt động 2.3: Giới thiệu các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lí học, gồm vật lí laser; vật lý bán dẫn; vật lí y sinh.** (thời gian....)

- a. Mục tiêu**
- Nêu được đối tượng nghiên cứu là gì; một số mô hình lí thuyết, phương pháp thực nghiệm; Lí thuyết khoa học đã phát triển và được áp dụng để cải thiện các công nghệ hiện tại cũng như phát triển các công nghệ mới đối với lĩnh vực vật lí laser; vật lý bán dẫn; vật lí y sinh.
- b. Nội dung**
- Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm hoàn thành yêu cầu dựa trên gợi ý của giáo viên
- c. Sản phẩm**
- Bài báo cáo của các nhóm học sinh.

**d. Tổ chức thực hiện**

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ - GV nhắc lại yêu cầu, nhiệm vụ và kiểm tra sự chuẩn bị của các nhóm. - Yêu cầu nhóm được phân công lên trình bày sản phẩm của nhóm mình.
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo nhóm
<b>Bước 3:</b> Báo cáo, thảo luận	<div>Báo cáo kết quả và thảo luận</div> <div><b>NHÓM 4: Vật lý Laser</b></div> <div><b>Câu 1:</b> Laser là gì ? Nêu các tính chất đặc biệt của Laser ? - Laser là từ viết tắt tiếng Anh “Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation” (sự khuếch đại ánh sáng bằng bức xạ cảm ứng), là nguồn ánh sáng thu được nhờ sự khuếch đại ánh sáng bằng bức xạ phát ra khi kích hoạt các phân tử của một môi trường vật chất. * Các tính chất đặc biệt của Laser: - Có cường độ lớn: tập trung năng lượng lớn - Có tính kết hợp cao - Có tính định hướng cao - Có tính đơn sắc cao. → chiếu rất xa mà không bị phân tán hay tán xạ khi truyền qua mặt phân cách giữa các môi trường</div> <div><b>Câu 3:</b> Nêu những ứng dụng của Laser trong đời sống ? - Đo đạc những khoảng cách cực lớn, như trong ngành thiên văn (đo khoảng cách từ trái đất đến các hành tinh và khoảng cách giữa các hành tinh trong vũ trụ).</div> <div></div> <div>- Thiết lập dẫn đường m - Thông tin liên lạc</div> <div>g bằng laser.</div>



- Công nghiệp nặng: hàn cắt kim loại



- Công nghiệp  
- Cải tạo giống  
- Trong y học



**Câu 4:** Khi sử dụng Laser cần chú ý điều gì ? Vì sao ?

Mặc dù được ứng dụng rộng rãi nhưng laser cũng có những lưu ý vì nó có thể gây ra những tác hại vô cùng lớn đối với chúng ta.

- Không được chiếu thẳng tia laser vào mắt vì tia có khả năng làm hỏng võng mạc, tổn thương đến mắt.
- Không sử dụng những đồ chơi có tia laser chiếu sáng dành cho trẻ em.
- Kiểm tra thông tin của sản phẩm theo thông tin của nhà sản xuất có đúng với tiêu chuẩn của quốc tế về độ an toàn phù hợp của tia laser trong sản phẩm.

#### NHÓM 5: Vật lý bán dẫn

**Câu 1:** Thế nào là chất bán dẫn ? Đối tượng nghiên cứu của vật lý bán dẫn ?

- Chất bán dẫn là những chất có độ dẫn điện ở mức trung gian vừa dẫn điện và vừa cách điện. Chất bán dẫn được xem như một chất cách điện ở nhiệt độ thấp và có tính dẫn điện ở nhiệt độ phòng. Gọi là “bán dẫn” vì ở một điều kiện nào đó chất này sẽ dẫn điện, còn ở điều kiện khác sẽ không dẫn điện.

- Vật lý bán dẫn nghiên cứu những tính chất và cơ chế vật lý xảy ra trong các chất bán dẫn.

**Câu 2:** Nêu các tính chất đặc biệt của chất bán dẫn và các ứng dụng đơn giản của những tính chất này ?

Những biểu hiện quan trọng đầu tiên của chất bán dẫn:

- + Ở nhiệt độ thấp, điện trở suất của chất bán dẫn siêu tinh khiết rất lớn. Khi nhiệt độ tăng, điện trở suất giảm nhanh, hệ số nhiệt điện trở có giá trị âm.
- + Điện trở suất của chất bán dẫn giảm rất mạnh khi pha một ít tạp chất.
- + Điện trở của bán dẫn giảm đáng kể khi bị chiếu sáng hoặc bị tác dụng của các tác nhân ion hóa khác.

⇒ Nhờ đặc tính nhạy sáng và nhiệt độ của vật liệu bán dẫn, người ta chế tạo các thiết bị cảm biến dùng trong các hệ thống điều khiển tự động.

**Câu 3:** Hãy kể tên và minh họa những thành tựu, ứng dụng của vật lí bán dẫn trong đời sống và khoa học, kĩ thuật ?

- Ứng dụng của vật lí bán dẫn trong đời sống và khoa học, kĩ thuật.

+ Chất bán dẫn là một trong những nhân tố quan trọng để tạo ra các linh kiện hoàn chỉnh như diode, transistor, các loại thẻ nhớ, SSD, HDD,.... Các linh kiện này thông qua sự phối hợp, lắp ghép và liên kết với nhau sẽ tạo nên những bản mạch điện tử.



- Chất bán dẫn giữ  
dẫn, bóng bán dẫn  
bán dẫn, bộ chuyển đổi tín hiệu, CI đồng, PLC, biến tần,...

linh kiện bán  
dẫn, bóng bán dẫn,  
diode, transistor,...



- Chất bán dẫn có vai trò trung tâm trong hoạt động của các máy ATM, internet, thiết bị trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe, xe lửa, ...



Vì chất bán dẫn không được bày bán một cách phổ thông trong các cửa hàng giống như các thiết bị điện, nên nó có thể khó hình dung với nhiều người. Tuy nhiên thì trong thực tế, nó được sử dụng trong rất nhiều thiết bị điện tử hiện nay. Chúng là những nhân tố cấu thành nên các linh kiện điện tử như diode,



	<p>transistor, các loại thẻ nhớ, SSD, HDD,... Một số ứng dụng nổi bật có thể dễ dàng hình dung như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cảm biến nhiệt độ được trong điều hòa không khí được làm từ chất bán dẫn. Nồi cơm điện có thể nấu cơm một cách hoàn hảo là nhờ hệ thống điều khiển nhiệt độ chính xác có sử dụng chất bán dẫn. Bộ vi xử lý của máy tính CPU cũng được làm từ các nguyên liệu chất bán dẫn.</li> <li>• Nhiều sản phẩm tiêu dùng kỹ thuật số như điện thoại di động, máy ảnh, TV, máy giặt, tủ lạnh và bóng đèn LED cũng sử dụng chất bán dẫn.</li> <li>• Ngoài lĩnh vực điện tử tiêu dùng, chất bán dẫn cũng đóng một vai trò trung tâm trong hoạt động của các máy ATM, xe lửa, internet, truyền thông và nhiều thiết bị khác trong cơ sở hạ tầng xã hội, chẳng hạn như trong mạng lưới y tế được sử dụng để cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe người cao tuổi, vv... Thêm vào đó, hệ thống hậu cần hiệu quả sẽ giúp tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy việc bảo tồn môi trường toàn cầu.</li> </ul> <p><b>Câu 4:</b> Hãy tìm hiểu trên Internet cho biết các công nghệ hiện tại cũng như sự phát triển các công nghệ mới trong vật lý bán dẫn ?</p> <p>- Kể từ khi phát minh ra các thiết bị bán dẫn điện ở Hoa Kỳ vào những năm 1940, sự phát triển công nghệ cũng đã trải qua ba thế hệ:</p> <p>+ Thế hệ đầu tiên bao gồm đa tạp, điốt silicon và thyristor, được đại diện bởi các thyristor dựa trên silicon. Tính năng chính là bán điều khiển, chỉ có thể điều khiển dẫn.</p> <p>+ Thế hệ thứ hai chủ yếu dựa trên các vật liệu silicon, bao gồm MOSFET, GTO, IGBT và IGCT. Tính năng chính là nó không chỉ có thể điều khiển bật mà còn có khả năng tắt tự động, có thể nhận ra chuyển đổi miễn phí và tần số cao hơn.</p> <p>+ Thế hệ thứ ba của chất bán dẫn, chủ yếu là vật liệu dải rộng, bao gồm vật liệu SiC, GaN, ... Mặc dù vật liệu và thiết bị SiC bắt đầu nghiên cứu vào những năm 1980, sự phát triển nhanh chóng thực sự vẫn là sau năm 2000, mặc dù có các sản phẩm SiC SBD và MOSFET, nhưng khi đó công nghệ chưa trưởng thành.</p> <p style="text-align: center;"><b>NHÓM 5: Vật lý y sinh</b></p> <p><b>Câu 1:</b> Vật lý y sinh là gì ? Đối tượng, nội dung nghiên cứu của vật lý y sinh ?</p> <p>Vật lý y sinh là môn khoa học liên ngành, ứng dụng lý thuyết và phương pháp của khoa học vật lý vào sinh học, y học hoặc chăm sóc sức khỏe. Đối tượng nghiên cứu là các hiện tượng xảy ra trong các tổ chức và cơ thể sống dựa trên những thành tựu của vật lý.</p> <p>Nội dung nghiên cứu: cơ chế sinh bệnh và tác dụng của các yếu tố từ môi trường và các yếu tố vật lý, các kỹ thuật chẩn đoán và điều trị bệnh hiện đại; nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ, phục hồi chức năng vận động và thiết bị nano để điều hòa chức năng sinh học; nghiên cứu các kỹ thuật thí nghiệm và chẩn đoán bằng hình ảnh, quan sát gián tiếp hoặc mô hình hóa cấu trúc và tương tác của từng phân tử hay nhiều phân tử.</p> <p><b>Câu 2:</b> Hãy tìm hiểu và cho biết các công nghệ hiện tại cũng như tiềm năng phát triển các công nghệ mới trong vật lý y sinh ?</p> <p>- <b>Vật lý y khoa</b> là ngành khoa học ứng dụng, áp dụng các kiến thức vật lý, bao gồm các quy luật và hiện tượng vật lý cũng như các nguyên lý kỹ thuật vào sinh học và y học để chăm sóc sức khỏe cộng đồng. Chuyên ngành vật lý y khoa tập trung vào nghiên cứu các vấn đề liên quan tới bức xạ ion hoá trong chẩn đoán và điều trị bệnh.</p> <p>- <b>Vật lý y khoa</b> là cầu nối giữa vật lý và y học, nhà vật lý y khoa là cầu nối giữa bác sĩ và công nghệ, vật lý y khoa giữ một vị trí quan trọng trong các ê kíp chẩn đoán và điều trị bệnh.</p> <p>- <b>Nhà vật lý y khoa:</b> được dùng chung cho các chức danh kỹ sư, cử nhân, thạc sĩ, tiến sĩ vật lý y khoa được đào tạo và có bằng cấp tương ứng về chuyên ngành vật lý y khoa.</p>
--	---

	<p>Theo Danh mục nghề ISCO của ILO hay theo Quyết định số 34/2020/QĐ-TTg, nghề/ngành vật lý y khoa có vai trò và trách nhiệm chính sau:</p> <p>a) Áp dụng các nguyên tắc, kỹ thuật và quy trình vật lý để phát triển hoặc cải tiến ứng dụng trong y tế và các ứng dụng thực tiễn khác;</p> <p>b) Đảm bảo an toàn và phân phối liều bức xạ hiệu quả (ion hóa) cho bệnh nhân để đạt được kết quả chẩn đoán hoặc điều trị theo chỉ định của bác sỹ;</p> <p>c) Đảm bảo đo lường và mô tả chính xác các đại lượng vật lý được sử dụng trong các ứng dụng y tế;</p> <p>d) Thử nghiệm, vận hành và đánh giá chất lượng thiết bị được sử dụng trong các ứng dụng như hình ảnh, điều trị y khoa và đo liều;</p> <p>đ) Tham vấn và tư vấn với các bác sỹ và các chuyên gia chăm sóc sức khỏe khác trong việc tối ưu hóa sự cân bằng giữa tác động có lợi và có hại của bức xạ;</p> <p>e) Xây dựng, thực hiện, duy trì các tiêu chuẩn, quy trình đo đạc các hiện tượng, các đại lượng vật lý được áp dụng trong các lĩnh vực công nghệ hạt nhân, y tế.</p>
<b>Bước 4:</b> GV kết luận nhận định	Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh

### Hoạt động 3: Luyện tập (thời gian....)

#### a. Mục tiêu

- HS hệ thống hóa kiến thức bằng cách vẽ sơ đồ tư duy cho riêng mình, giới thiệu các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý học.

#### b. Nội dung

- Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo cá nhân hoàn thành yêu cầu dựa trên gợi ý của giáo viên

#### c. Sản phẩm

- Sơ đồ tư duy của học sinh: thể hiện sơ bộ bức tranh về các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý học.

#### d. Tổ chức thực hiện

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	<p>Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ</p> <p>- GV yêu cầu hs tổng hợp lại những kiến thức, thông tin đã tiếp nhận ở các tiết trước, vẽ sơ đồ tư duy giới thiệu các lĩnh vực nghiên cứu trong vật lý học.</p> <p>- GV đưa ra các tiêu chí đánh giá sản phẩm của HS.</p>
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	<p>Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo cá nhân.</p> <p>GV theo dõi quá trình hs thực hiện nhiệm vụ; kịp thời nhắc nhở, hỗ trợ nếu cần.</p>
<b>Bước 3:</b> Báo cáo, thảo luận	<p>Báo cáo kết quả và thảo luận</p> <p>Học sinh nộp sản phẩm của mình.</p>
<b>Bước 4:</b> GV kết luận nhận định	Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh.

### Hoạt động 4: Vận dụng (thời gian....)

#### 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

Bước thực hiện	Nội dung các bước
<b>Bước 1:</b> GV giao nhiệm vụ	<p>Giáo viên chuyển giao nhiệm vụ</p> <p>- GV yêu cầu hs tìm hiểu thêm về các ứng dụng của vật lý nano, vật lý laser và vật lý bán dẫn trong thực tế.</p> <p>- GV yêu cầu hs tìm hiểu về một số ứng dụng của vật lý trong một số ngành nghề</p>
<b>Bước 2:</b> HS thực hiện nhiệm vụ	<p>Học sinh thực hiện nhiệm vụ theo cá nhân.</p> <p>GV theo dõi quá trình hs thực hiện nhiệm vụ; kịp thời nhắc nhở, hỗ trợ nếu cần.</p>
<b>Bước 3:</b> Báo cáo, thảo luận	<p>Báo cáo kết quả và thảo luận</p> <p>Học sinh nộp sản phẩm của mình.</p>

<b>Bước 4:</b> GV kết luận nhận định	Giáo viên tổng kết đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ học tập của học sinh.
---	--

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

.....

.....

.....

.....

**V. KÝ DUYỆT**

		Ngày ... tháng ... năm ...
<b>BGH nhà trường</b>	<b>TTCM</b>	<b>Giáo viên</b>