

TRƯỜNG THCS NGUYỄN HIỀN

PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ HỌC

MÔN CÔNG NGHỆ 8 - TUẦN 4

Mọi thắc mắc về kiến thức bài học, học sinh liên hệ cô giáo Nguyễn Thị Tân.

Điện thoại: 0988831535.(Có zalo)

NỘI DUNG	GHI CHÚ																																																						
<p>Bài 7: Thực hành đọc bản vẽ các khối tròn xoay.</p>	<p>Nội dung chính</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bản vẽ \ Vật thể</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">BẢNG 7.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Khối hình học \ Vật thể</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hình trụ</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Hình nón cụt</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Hình hộp</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Hình chòm cầu</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">BẢNG 7.2</p>					Bản vẽ \ Vật thể	A	B	C	D	1				X	2		X			3	X				4			X		Khối hình học \ Vật thể	A	B	C	D	Hình trụ	X			X	Hình nón cụt			X	X	Hình hộp	X	X	X	X	Hình chòm cầu		X		
	Bản vẽ \ Vật thể	A	B	C	D																																																		
1				X																																																			
2		X																																																					
3	X																																																						
4			X																																																				
Khối hình học \ Vật thể	A	B	C	D																																																			
Hình trụ	X			X																																																			
Hình nón cụt			X	X																																																			
Hình hộp	X	X	X	X																																																			
Hình chòm cầu		X																																																					
<p>Hoạt động 1: <i>Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.</i></p>	<p>1. Đọc nội dung phần I/SGK/ và chuẩn bị đủ các vật liệu và dụng cụ thực hành (có thể thay giấy A4 bằng giấy tập) 2. Đọc nội dung phần II/SGK/ và cho biết nội dung bài tập gồm mấy phần, đó là những phần nào? (Hoàn thành bảng 7.1; 7.2/sgk) 3. Đọc mục III/SGK/ và nêu các bước làm bài tập thực hành? 4. Hoàn thành nội dung bài TH vô tập</p>																																																						
<p>Hoạt động 2: <i>Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.</i></p>	<p>HS làm bài xong so sánh với đáp án:</p>																																																						

Bản vẽ \ Vật thể	A	B	C	D
1				X
2		X		
3	X			
4			X	

BẢNG 7.1

Khối hình học \ Vật thể	A	B	C	D
Hình trụ	X			X
Hình nón cụt			X	X
Hình hộp	X	X	X	X
Hình chòm cầu		X		

BẢNG 7.2

<p>Bài 8: Một số bản vẽ kĩ thuật - Hình cắt</p>	<p>Nội dung chính:</p> <p>I. Phân loại bản vẽ kĩ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bản vẽ kĩ thuật được chia làm 2 loại: + Bản vẽ cơ khí, ví dụ: Bản vẽ đinh vít + Bản vẽ xây dựng. Ví dụ: Bản vẽ nhà <p>II. Hình cắt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hình cắt là hình biểu diễn phần vật thể ở phía sau mặt phẳng cắt - Hình cắt dùng để diễn tả rõ hơn hình dạng bên trong của vật thể
<p>Hoạt động 1: <i>Đọc tài liệu và thực hiện các yêu cầu.</i></p>	<p>1. Đọc nội dung phần I/Sgk và cho biết bản vẽ kĩ thuật là gì? Có mấy loại bản vẽ kĩ thuật, đó là những loại nào? (có 2 loại BVKT: Bản vẽ cơ khí và bản vẽ xây dựng) ? Lấy ví dụ về bản vẽ cơ khí? Lấy ví dụ về bản vẽ xây dựng?</p> <p>2. Đọc nội dung phần II/SGK và cho biết hình cắt là gì? Hình cắt dùng để làm gì? (- Hình cắt là hình biểu diễn phần vật thể ở sau mặt phẳng cắt - Hình cắt dùng để diễn tả rõ hơn hình dạng bên trong của vật thể)</p>
<p>Hoạt động 2: <i>Kiểm tra, đánh giá quá trình tự học.</i></p>	<p>1. Có mấy loại bản vẽ kĩ thuật? Đó là những loại nào?</p> <p>2. Hình cắt là gì? Hình cắt dùng để làm gì?</p>