

**LỊCH BÁO GIẢNG TUẦN 9**  
**TỪ NGÀY 30/10 ĐẾN NGÀY 3/11**

Thứ/ngày	Tiết	Tiết PPCT	Môn	Tên bài dạy
HAI 30/10	1	25	HĐTN	Hoạt động giáo dục theo chủ đề: - Chia sẻ những ấn tượng hoặc kỉ niệm của em và thầy cô, bạn bè.
	2	57	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 1)
	3	41	Toán	Đề-xi-mét vuông, mét vuông, Mi-li- mét vuông (tiết 2)
	4	17	Khoa học	Vai trò của ánh sáng (Tiết 2)
	5	9	Đạo đức	Thực hành giữa học kỳ 1
	6	17	Thê dục	<i>Tiết 1:</i> Động tác vươn thở, động tác lườn với gậy.
	7	10	Ôn TV	Ôn tập giữa học kì I ( Tiết 1-2)
BA 31/10	1	58	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 2)
	2	59	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 3)
	3	9	Tin học	Bài 5: Cây thư mục
	4	9	Mĩ thuật	- Trưng bày sản phẩm
	5	42	Toán	Đề-xi-mét vuông, mét vuông, Mi-li- mét vuông (t 3)
	6		Tiếng Anh	REVISION
	7	17	Ls -ĐL	Đánh giá giữa HKI
TU 1/11	1	60	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 4)
	2	61	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 5)
	3	43	Toán	Luyện tập

	4	26	HĐTN	Tìm hiểu những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo.
	5	18	Khoa học	Âm thanh và sự truyền âm thanh (Tiết 1)
	6	33	Tiếng Anh	Everyday English
	7	16	Ôn Toán	Đề-xi-mét vuông, mét vuông, Mi-li- mét vuông (Tiết 2)
NĂM 2/11	1	62	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 6)
	2	44	Toán	Kiểm tra định kỳ giữa HK 1
	3	9	Âm nhạc	Hát: Mái trường tuổi thơ
	4	34	Tiếng Anh	Everyday English
	5	8	Năng khiếu	
	6	17	Ôn Toán	Đề-xi-mét vuông, mét vuông, Mi-li- mét vuông (Tiết 3)
	7	11	Ôn TV	Ôn tập giữa học kì I ( Tiết 3-4)
SÁU 3/11	1	63	Tiếng Việt	Ôn tập giữa học kì 1 (Tiết 7)
	2	18	Thủ dục	<i>Tiết 2:</i> Động tác vặn mình và động tác bụng với gậy.
	3	45	Toán	Giây, thế kỉ
	4	27	HĐTN	Sinh hoạt lớp: Tìm hiểu những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè.
	5	35	Tiếng Anh	-CLIL
	6	9	Công nghệ	Bài 3. Vật liệu và dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu - Tiết 3
	7	18	LS- ĐL	Bài 8: Thiên nhiên vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết 1)

Thứ hai, ngày 30 tháng 10 năm 2023

**Hoạt động trải nghiệm**

**CHỦ ĐỀ 3. BIẾT ƠN THẦY CÔ – YÊU QUÝ BẠN BÈ**

**YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**Sau chủ đề này, học sinh:**

- Thực hiện được những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ với bạn bè, thầy cô.
- Nêu được một số vấn đề thường xảy ra trong quan hệ với bạn bè và đề xuất được cách giải quyết.

**Chủ đề này góp phần hình thành và phát triển cho học sinh:**

- Phẩm chất nhân ái: Thực hiện được những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ với bạn bè, thầy cô.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Trao đổi, tương tác với bạn trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nêu được một số vấn đề thường xảy ra trong quan hệ với bạn bè và đề xuất được cách giải quyết.
- Năng lực thiết kế và tổ chức hoạt động: Lập được kế hoạch thực hiện những lời nói, việc làm duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với bạn bè; Tổ chức và tham gia các trò chơi tập thể để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với bạn bè.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CHỦ YẾU**

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p><b>1. Khởi động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho tập thể cả lớp hát bài hát: “<i>Em yêu trường em</i>” của nhạc sĩ Hoàng Vân.</li> <li>- GV bắt nhịp, hát cùng kết hợp theo cử chỉ điệu bộ mẫu, tạo không khí vui vẻ cho lớp học.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng thanh theo nhịp điệu và ca từ của bài hát cùng cô và cả lớp.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trao đổi sau khi hát: <i>Bài hát kể về ai? Bạn nhỏ trong bài hát có tình cảm như thế nào với ngôi trường của bạn? Vì sao bạn lại có tình cảm như vậy?</i></li> <li>- GV giới thiệu: Bài hát chúng ta vừa trình bày có nội dung nói về bạn nhỏ rất yêu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời theo suy nghĩ.</li> </ul>

<p>trường của bạn đang học vì ngôi trường có bạn thân, cùng cô giáo hiền... <i>Các con có yêu quý ngôi trường của mình không?</i> Hôm nay, chúng ta cùng trải nghiệm về những kỷ niệm với thầy cô, bạn bè và cùng nhau xây dựng mối quan hệ tốt đẹp cùng thầy cô và bạn bè nhé.</p>	
<p><b>2. Khám phá chủ đề</b>  <b>Hoạt động 1. Chia sẻ những ấn tượng hoặc kỉ niệm của em về thầy cô và bạn bè</b></p>	
<p>1. Nêu ấn tượng hoặc kỉ niệm của em về thầy cô giáo</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS tham gia trò chơi “Ký ức vui vẻ”.</li> <li>- GV chia lớp thành 4 nhóm.</li> <li>- Vòng 1:</li> <li>+ GV giao nhiệm vụ: mỗi HS trong nhóm thi tiếp sức ghi tên thầy/cô đã dạy mình và ấn tượng/kỷ niệm của bản thân với thầy/cô đó (ghi tóm tắt). Trong thời gian 5 phút nhóm nào ghi được nhiều hơn sẽ giành phần thắng (trong mỗi nhóm tên thầy/cô không được lặp lại).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS ngồi theo nhóm và kiểm tra đồ dùng học tập cần chuẩn bị.</li> <li>- HS nhớ lại những kỷ niệm với thầy cô giáo của mình, ghi ngắn gọn vào bảng nhóm.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS chia sẻ kết quả.  <i>GV có thể hướng dẫn HS chia sẻ theo gợi ý sau:</i></li> <li>+ <i>Thầy/cô giáo em muốn nhắc đến là ai?</i></li> <li>+ <i>Thầy/cô dạy em môn gì/lớp nào?</i></li> <li>+ <i>Kỉ niệm của em với thầy/cô là gì? hoặc + Em nhớ nhất điều gì về người thầy/cô đó?</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đếm số lượng kỷ niệm đã viết ra và kể lại chi tiết hơn.</li> </ul>
<p>2. Kể về kỉ niệm hoặc ấn tượng của em đối với những người bạn xung quanh</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi như hoạt động trên ở Vòng 2:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nhớ lại những kỷ niệm với những người bạn của mình, ghi</li> </ul>

<p>+ GV giao nhiệm vụ: mỗi HS trong nhóm thi tiếp sức ghi tên một người bạn trong lớp mà em có ấn tượng/kỷ niệm với bạn (ghi tóm tắt). Trong thời gian 5 phút nhóm nào ghi được nhiều hơn sẽ giành phần thắng (trong mỗi nhóm tên của người bạn trong lớp không được lặp lại).</p> <p><i>GV có thể hướng dẫn HS chia sẻ theo gợi ý sau:</i></p> <p>+ Người bạn mà em muốn kể với các bạn là ai?</p> <p>+ Em quen người bạn đó như thế nào?</p> <p>+ Em đã có kỉ niệm gì với người bạn đó? Hoặc bạn có đặc điểm hay tính cách gì làm cho em ấn tượng?</p>	<p>ngắn gọn vào bảng nhóm.</p>
<p>- GV tổ chức cho HS chia sẻ kết quả.</p>	<p>- HS đếm số lượng kỷ niệm đã viết ra và kể lại chi tiết hơn.</p>
<p><b>4. Tổng kết</b></p> <p>- Mời một bạn nhắc lại điều chúng ta đã cùng chia sẻ, trải nghiệm trong tiết học.</p> <p>- GV nhấn mạnh: Tình cảm với thầy cô, bạn bè luôn là những kỷ niệm rất thiêng liêng và đáng được trân trọng. Hãy cùng nhau duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy cô và bạn bè.</p>	<p>- Chúng ta cùng tìm hiểu và trải nghiệm về những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè.</p>

.....

**Tiếng Việt**

**Tiết 57 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I ( Tiết 1)**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc theo ngữ điệu phù hợp với các bài đọc. Hiểu được nội dung hàm ẩn của văn bản với những suy luận đơn giản. Hiểu nội dung bài đọc (nhận biết được một số chi tiết và nội dung chính, những thông tin chính của bài đọc, bước đầu hiểu được điều tác giả muốn nói qua văn bản dựa vào gợi ý, hướng dẫn)... Nhận biết được hình ảnh trong thơ, Nhận biết bố cục của văn bản. Nhận biết được thông tin của văn bản qua hình ảnh, số liệu,... Bước đầu nêu được tình cảm, suy nghĩ về văn bản, biết giải thích vì sao mình yêu thích văn bản, ý

nghĩa của văn bản đối với bản thân hoặc cộng đồng, nêu được cách ứng xử của bản thân khi gặp tình huống tương tự như tình huống của nhân vật trong văn bản.

- Nhận biết được câu chủ đề trong đoạn văn cho trước .

- Nhận biết được và tìm được động từ trong đoạn văn.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: biết đóng góp ý kiến trong quá trình trao đổi.

## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

## 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài tập đọc., biết yêu quý bạn bè, biết hòa quyện, thống nhất trong tập thể.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kê hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

<p>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</p> <p>.....</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
--	--

**2. Luyện tập.**

- Mục tiêu: Đọc đúng và đọc diễn cảm các trích đoạn bài đọc, làm đúng hoàn thiện các bài tập theo yêu cầu
- Cách tiến hành:

**2.1. Hoạt động 1: Nói tên các bài đã học.**

**Hs chơi Đố bạn:Đoán tên bài đọc( theo nhóm tổ 4-6 bạn)**

Dựa vào mỗi đoạn trích dưới đây, nói tên bài đọc.



- GV gọi HS đọc yêu cầu của bài.
- GV cho HS cá nhân đọc kĩ các đoạn trích để nói tên bài đọc.

GV cho làm việc nhóm: thảo luận nhóm, theo yêu cầu:

- + Quan sát và đọc nội dung từng tranh?
- + Tìm tên bài đọc tương ứng với mỗi tranh?

- Hs lắng nghe cách đọc.
- 2 HS đọc nội dung các tranh.
- Các nhóm thảo luận và báo cáo kết quả trước lớp: Lần lượt từng em đọc khổ thơ, lời của nhân vật và tên bài đọc tương ứng.

Cả nhóm nhận xét, góp ý

- Tranh 1. Điều kì diệu
- Tranh 2. Thi nhạc
- Tranh 3. Thần lẩn xanh và tắc kè
- Tranh 4. Đò ngang
- Tranh 5. Nghệ sĩ trồng
- Tranh 6. Công chúa và người dẫn chuyện

**2.2. Hoạt động 2:** Nêu ngắn gọn nội dung của 1 – 2 bài đọc dưới đây:



- GV cho HS làm việc cá nhân:
- + Đọc thầm và nhớ
- + Nói điều em thích nhất về bài đọc đó.
- GV cho HS đọc bài trước lớp.
- GV và HS nhận xét, tuyên dương bạn đọc to, rõ.
- + GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia nêu phần trả lời tóm tắt trước lớp.

- HS làm việc cá nhân, đọc yêu cầu và tên các bài đọc (đã cho), chuẩn bị câu trả lời (có thể viết ra vở ghi, giấy nháp hoặc vở bài tập, nếu có).

- HS làm việc theo cặp hoặc theo nhóm/ trước lớp:
- + Một số em phát biểu ý kiến, cả nhóm/ lớp
- + Chọn ra những ý kiến tóm tắt phù hợp để ghi lại.
- + **Tiếng nói của cỏ cây:** Ta-nhi-a đã đi chuyên khóm hoa hồng và khóm hoa huệ đến vị trí khác. Nhờ vậy mà cây đã biến đổi trở nên đẹp vượt trội và nở nhiều hoa hơn.
- + **Tập làm văn:** Cuối tuần, ba cho nhân vật tôi về quê để tìm ý cho bài văn “Tả cây hoa nhà em”. Nhờ nỗ lực dậy sớm và khả năng quan sát tốt, cậu đã tạo nên một bài văn tả hoa hồng rất hay.
- + **Nhà phát minh 6 tuổi:** Ma-ri-a là một cô bé rất thích quan sát. Chính vì vậy khi nhìn thấy điều lạ về sự chuyển động và đứng yên của tách trà, cô bé đã ngay lập tức đi làm thí nghiệm và hiểu ra. Nhờ vậy, cô được bố khen là giáo sư đời thứ 7 của gia tộc. Về sau, Ma-ri-a thực sự trở thành giáo sư của nhiều trường đại học danh tiếng và nhận giải Nô-ben Vật lý.
- + **Con vẹt xanh:** Câu chuyện kể về quá trình làm bạn với con vẹt xanh của một bạn nhỏ tên là Tú. Khi nghe



<p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<p>thấy vết bắt chước những lời nói thiếu lễ phép của mình với anh trai, Tú đã hối hận, tự nhận ra mình cần thay đổi: tôn hòng và lễ phép với anh trai hơn.</p> <p>+ <b>Chân trời cuối phố:</b> Câu chuyện kể về những khám phá, trải nghiệm của một chú chó nhỏ về thế giới bên ngoài cánh cổng. Qua câu chuyện, tác giả muốn khẳng định những điều thú vị của hoạt động khám phá, trải nghiệm.</p> <p>+ <b>Trước ngày xa quê:</b> Câu chuyện kể về cuộc chia tay đầy lưu luyến của một bạn nhỏ với thầy giáo và những người bạn. Đó là những trải nghiệm về tình cảm, cảm xúc, về tình yêu đối với quê hương và những người thân thương.</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>
<p><b>2.3. Hoạt động 3 Đọc lại một bài đọc trong chủ điểm <i>Mỗi người một vẻ</i> hoặc <i>Trải nghiệm và khám phá</i>, nêu chi tiết hoặc nhân vật em nhớ nhất.</b></p> <p>HS làm việc nhóm:</p> <p>+ Từng em chọn đọc 1 bài đọc, nêu chi tiết hoặc nhân vật trong bài mà mình nhớ nhất (hoặc yêu thích nhất).</p> <p>+ Cả nhóm nhận xét và góp ý.</p> <p>- GV quan sát HS các nhóm, ghi nhận xét/cho điểm.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p>	<p>-HS đọc lại một bài đọc, suy nghĩ và trả lời câu hỏi</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình.</p> <p>Ví dụ:</p> <p>Nhân vật Ma-ri-a là một cô bé rất thông minh và tinh tường khi có thể hiểu và tự mình làm một thí nghiệm khi mới 6 tuổi. Cô có lòng ham học</p>

- GV mời HS nêu nội dung bài.

hỏi, mong muốn khám phá những điều mới mẻ trong cuộc sống. Chính vì vậy mà sau này Ma-ri-a trở thành giáo sư của nhiều trường đại học và là người phụ nữ đầu tiên nhận giải Nobel.

**2.4. Hoạt động 4 Tìm danh từ chung và danh từ riêng trong các câu ca dao để xếp vào nhóm thích hợp nêu trong bảng.**

Đông Đàng có phố Kỳ Lừa  
Có nàng Tô Thị, có chùa Tam Thanh.

Ai qua Nông Cống tỉnh Thanh  
Dừng chân nhớ Triệu Thị Trinh anh hùng.

Gió đưa cành trúc la đà  
Tiếng chuông Trấn Vũ, canh gà Thọ Xương.  
Mịt mù khói toả ngàn sương  
Nhịp chày Yên Thái, mặt gương Tây Hồ.

Ơn trời mưa nắng phải thì  
Nơi thì bữa cạn, nơi thì cây sâu  
Công lênh chẳng quản bao lâu  
Ngày nay nước bạc, ngày sau cơm vàng.

Danh từ chung			Danh từ riêng	
Chỉ người	Chỉ vật	Chỉ hiện tượng tự nhiên	Tên người	Tên địa lí
				

- GV gọi Hs đọc yêu cầu trước lớp.

- GV cho HS làm việc nhóm 4:

Gợi ý thế nào là danh từ chung

+ Thế nào là danh từ riêng

Chọn 2 – 3 từ em tìm được ở bài tập 4

- HS trình bày trước lớp.

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét, tuyên dương.

-Hs đọc kĩ các câu ca dao, tìm các danh từ chung, danh từ riêng và xếp vào nhóm thích hợp.

+ Danh từ chung: danh từ chỉ người, vật, hiện tượng tự nhiên.

+ Danh từ riêng: tên người, tên địa lí

Học sinh thảo luận nhóm 4

Hoàn thành bài tập

Danh từ' chung				Danh từ
Chỉ người	Chỉ vật	Chỉ hiện	Tên người	Tên địa lí
Nàng hùng	phố, chùa		Tô Thị	Đông Đàng, Kỳ Lừa, Lam Thanh
anh hùng	tỉnh, chân		Triệu Thị Trinh	Nông Cống, (tỉnh) Thanh

Gv củng cố về từ loại, cụn từ, từ, danh từ chung, danh từ riêng	cành, hức, chuông, chày, mặt,	gió, khói, sương		Trần Vũ, Thọ Xương, Yên Thái,
	trói, nước, cơn,	mưa, nắng		

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng, bày tỏ tình cảm của mình về vẻ riêng của bạn bè và những người xung quanh trong cuộc sống, về thiên nhiên tươi đẹp của quê hương đất nước.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi tìm và viết đúng chính tả danh từ chung, danh từ riêng

- Nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét tiết dạy.

- Dặn dò bài về nhà.

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....

**Toán**

**Bài 18: ĐỀ-XI-MÉT-VUÔNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

Giáo viên : Lê Thị Dung

Lớp : 4.3

- Giúp HS nhận biết được đơn vị đo diện tích đề -xi-mét-vuông.
- Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với số đo diện tích đề-xi-mét-vuông.
- Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.
- Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Phát triển năng lực tư duy về không gian thông qua việc ước lượng diện tích, độ to nhỏ của đồ vật, không gian.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	

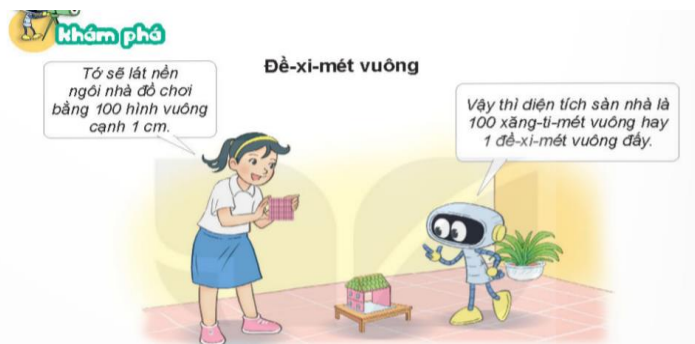
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Đọc số đo sau: <math>235 \text{ cm}^2</math></p> <p>+ Câu 2: Nêu cách viết tắt của đơn vị đo diện tích <math>\text{cm}^2</math></p> <p>+ Câu 3: Em hiểu <math>1\text{cm}^2</math> là gì?</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời: Hai trăm ba mươi lăm xăng - ti - mét vuông.</p> <p>+ Đơn vị đo diện tích <math>\text{cm}^2</math> được viết tắt là: <math>\text{cm}^2</math></p> <p>+ <math>1\text{cm}^2</math> là diện tích của một hình vuông có cạnh là <math>1\text{cm}</math>.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
--	--

**2. Khám phá:**

- Mục tiêu:
- Nhận biết được đơn vị đo diện tích đề - xi - mét vuông.
- Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các số đo diện tích ( $\text{cm}^2$ ,  $\text{dm}^2$ ).
- Cách tiến hành:

**\* Tìm hiểu tình huống:**

- GV đưa tình huống (PP)



? Bạn nhỏ lát nền ngôi nhà đồ chơi bằng 100 hình vuông có cạnh là  $1\text{cm}$  thì diện tích ngôi nhà đồ chơi là bao nhiêu?

? Vì sao em biết là  $100 \text{ cm}^2$ ?

- HS đọc tình huống.
- Bạn nhỏ lát nền ngôi nhà đồ chơi bằng 100 hình vuông có cạnh là  $1\text{cm}$  thì diện tích ngôi nhà đồ chơi là  $100 \text{ cm}^2$

<p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- Yêu cầu: tìm độ dài của ngôi nhà đồ chơi theo đơn vị dm?</p> <p>? Tìm diện tích của phòng đồ chơi theo đơn vị dm?</p> <p>- GV giới thiệu: <math>dm^2</math> cũng là đơn vị đo diện tích lớn hơn <math>cm^2</math> được viết tắt là <math>dm^2</math></p> <p>? Vậy <math>1dm^2</math> bằng bao nhiêu <math>cm^2</math>?</p> <p>? Em hiểu <math>1dm^2</math> là gì?</p> <p>GV đưa kết luận (pp)</p> <p>+ Đề - xi - mét vuông là một đơn vị đo diện tích.</p> <p>+ Đề - xi - mét vuông là diện tích của một hình vuông có cạnh dài là 1dm</p> <p>+ Đề - xi - mét vuông được viết tắt là <math>dm^2</math>.</p> <p>+ <math>1dm^2 = 100 cm^2</math></p>	<p>- Vì mỗi 1 hình vuông có cạnh là 1cm sẽ có diện tích là <math>1cm^2</math>. Ngôi nhà lát bằng 100 hình vuông sẽ có diện tích là <math>100 cm^2</math>.</p> <p>- Ngôi nhà đồ chơi hình vuông có cạnh 10cm hay bằng 1 dm.</p> <p>- Diện tích của phòng đồ chơi sẽ là <math>1dm \times 1dm = 1dm^2</math></p> <p>- HS nhắc lại</p> <p>- <math>1dm^2 = 100cm^2</math></p> <p>- HS nhắc lại.</p> <p>- <math>1dm^2</math> là diện tích của một hình vuông có độ dài là 1dm</p> <p>- HS đọc lại</p>
<p><b>3. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>- Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các số đo diện tích (<math>cm^2</math>, <math>dm^2</math>).</p> <p>- Giải quyết được việc ước lượng kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Bài 1. Viết và đọc số? (Làm việc cá nhân)</b></p> <p>- GV hướng dẫn học sinh làm miệng và kết hợp bảng con:</p>	<p>- 1 HS trả lời:</p> <p>+ Ba trăm bốn mươi đề - xi - mét vuông viết là <math>340 dm^2</math>.</p> <p>+ 1 005 <math>dm^2</math> đọc là: Một triệu không trăm linh năm nghìn đề- xi - mét vuông.</p>

1 Hoàn thành bảng sau (theo mẫu).

Đọc	Viết
Hai mươi tư đề-xi-mét vuông	24 dm <sup>2</sup>
Ba trăm bốn mươi đề-xi-mét vuông	?
?	1 005 dm <sup>2</sup>
Năm nghìn đề-xi-mét vuông	?

- GV nhận xét, tuyên dương.

**Bài 2: Số? (Làm việc nhóm 2)**

- GV gọi HS nêu yêu cầu bài?  
 - GV chia nhóm 2, các nhóm làm vào phiếu bài tập.

a.  $3 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$        $300 \text{ cm}^2 = \dots\dots\text{dm}^2$

b.  $6\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$        $600\text{cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

$6 \text{ dm}^2 50\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$

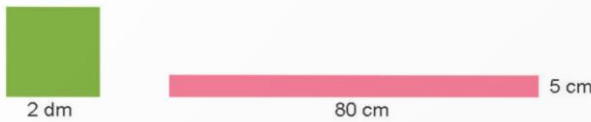
- Đổi phiếu soát theo nhóm bàn trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

**Bài 3: Quan sát hình vẽ rồi trả lời câu hỏi? (Làm việc nhóm 4 )**

- GV cho HS làm theo nhóm.

3 Quan sát hình vẽ rồi chọn câu trả lời đúng.



- A. Diện tích hình vuông lớn hơn diện tích hình chữ nhật.
- B. Diện tích hình vuông bằng diện tích hình chữ nhật.
- C. Diện tích hình vuông bé hơn diện tích hình chữ nhật.

- GV mời các nhóm trình bày.

+ Năm nghìn đề-xi-mét vuông viết là: 5 000 dm<sup>2</sup>.

- HS đổi vở, soát, nhận xét.

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

- Bài yêu cầu điền số vào ô trống

- Các nhóm làm việc theo phân công.

a.  $3 \text{ dm}^2 = 300 \text{ cm}^2$ .  $300 \text{ cm}^2 = 3 \text{ dm}^2$

b.  $6 \text{ dm}^2 = 600 \text{ cm}^2$ ,  $600 \text{ cm}^2 = 6 \text{ dm}^2$      $6 \text{ dm}^2 50 \text{ cm}^2 = 650 \text{ cm}^2$

- Các nhóm trình bày.

- Các nhóm khác nhận xét.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

- HS làm việc cá nhân - nhóm 4

- Đại diện nhóm trình bày: Câu trả lời đúng là câu B: Diện tích hình vuông bằng diện tích hình chữ nhật.

- Hai hình có diện tích bằng nhau vì em tính diện tích của từng hình rồi so sánh với nhau: Hình vuông có diện tích là 4 dm<sup>2</sup>, hình chữ nhật có diện tích là 400 cm<sup>2</sup>.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi: Rung chuông vàng để củng cố kiến thức bài học</li> </ul> <p>Câu 1: Điền từ vào ô trống còn thiếu trong câu sau đây: <math>Dm^2</math> là đơn vị đo .....</p> <p>A. diện tích      B. chiều dài      C. khối lượng</p> <p>Câu 2: <math>Dm^2</math> là đơn vị đo diện tích ..... đơn vị <math>cm^2</math>?</p> <p>A. bằng      B. lớn hơn      C. nhỏ hơn</p> <p>Câu 3: <math>1 dm^2 = \dots\dots\dots cm^2</math></p> <p>A. 10      B. 1 000      C. 100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổng kết trò chơi. Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- HS tham gia chơi.</li> <li>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



.....  
**Khoa học**

**Bài 9: VAI TRÒ CỦA ÁNH SÁNG (T2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nêu được vai trò của ánh sáng đối với sự sống; liên hệ được với thực tế.
- Biết tránh ánh sáng quá mạnh chiếu vào mắt; không đọc, viết dưới ánh sáng quá yếu; Thực hiện được tư thế ngồi học, khoảng cách đọc, viết phù hợp để bảo vệ mắt, tránh bị cận thị.
- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Xây dựng tốt mối quan hệ thân thiện với bạn trong học tập và trải nghiệm.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

### III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Nêu vai trò của ánh sáng đối với đời sống của thực vật?</p> <p>+ Câu 2: Nêu vai trò của ánh sáng đối với đời sống của động vật?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài</p>	<p>- HS tham gia trò chơi. Quan sát hình và trả lời câu hỏi</p> <p>+ Ánh sáng mặt trời đem lại sự sống cho các loài cây. Cây trồng sẽ chóng tàn lụi nếu thiếu ánh sáng, ...</p> <p>+ Động vật cần ánh sáng để di chuyển, tìm thức ăn, nước uống, phát hiện ra những nguy hiểm cần tránh, ...</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nêu được vai trò của ánh sáng đối với đời sống của con người. Liên hệ được với thực tế</p> <p>+ Biết tránh ánh sáng quá mạnh chiếu vào mắt; không đọc, viết dưới ánh sáng quá yếu; thực hiện được tư thế ngồi học, khoảng cách đọc, viết phù hợp để bảo vệ mắt, tránh bị cận thị.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 3: Ánh sáng đối với đời sống của con người</b></p> <p><b>3.1. Tác dụng của ánh sáng đối với đời sống</b></p>	

**của con người**

- GV yêu cầu mỗi HS quan sát hình 5 SGK và cho biết tác dụng của ánh sáng đối với đời sống con người.



- GV mời HS trình bày kết quả, các HS khác nhận xét, bổ sung.

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV mời một số HS nêu thêm ví dụ khác về tác dụng của ánh sáng đối với đời sống con người.

- GV nhận xét tuyên dương và chốt lại nội dung.

**3.2. Ánh sáng và việc bảo vệ đôi mắt**

- YC HS quan sát lần lượt từng bức tranh ở hình 6 SGK, thảo luận nhóm 4 và cho biết:

+ Ánh sáng có gây hại cho mắt không?

+ Cách bảo vệ mắt như thế nào?

- HS quan sát hình 5 SGK và thực hiện yêu cầu

- HS trả lời câu hỏi theo yêu cầu.

- KQ:

+ Ánh sáng mặt trời giúp con người di chuyển vào ban ngày.

+ Ánh sáng của đèn xe ô tô hoặc đèn điện bên đường giúp con người di chuyển vào ban đêm.

+ Ánh sáng giúp con người ngắm được phong cảnh.

+ Sử dụng ánh sáng mặt trời làm pin mặt trời để thắp đèn, đun nước.

- HS nối tiếp nêu thêm các ví dụ

- HS lắng nghe

- HS quan sát, thảo luận nhóm theo yêu cầu

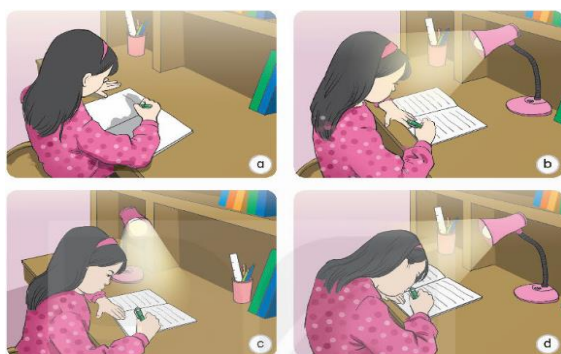


- YC HS báo cáo kết quả thảo luận
- Mời các nhóm khác nhận xét.
  
- GV nhận xét, tuyên dương
- GV mời một số HS nêu thêm ví dụ khác về tác dụng của ánh sáng quá mạnh đối với mắt và cách phòng tránh.
- GV nhận xét, tuyên dương

- HS trình bày kết quả thảo luận
- HS nhóm khác nhận xét
- KQ:
  - + Ở hình 6, bốn trường hợp ánh sáng đều gây hại cho mắt.
  - + Cách bảo vệ: hình 6a đeo kính hàn, không đứng gần để xem; hình 6b đội mũ rộng vành, đeo kính râm; hình 6c không sử dụng điện thoại trong bóng tối quá gần và quá lâu; hình 6d sử dụng đèn đường không để ánh sáng chiếu vào mắt của người lái xe.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm
- HS lần lượt nêu theo hiểu biết của mình
- HS lắng nghe

**3.3. Vai trò của ánh sáng và cách ngồi học (Sinh hoạt nhóm 4)**

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Mời các nhóm thảo luận và trả lời câu hỏi:
  - + Trường hợp nào dưới đây cần tránh để không gây hại cho mắt khi ngồi học? Vì sao?



- GV mời các nhóm trình bày kết quả thảo luận.

- 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Lớp chia thành nhóm 4, quan sát tranh, thảo luận và đưa ra các phương án trả lời.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét</li>   <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS.</li>   <li>- GV chiếu thêm các tranh, ảnh, video thực tế gần gũi với học sinh để làm phong phú hơn vai trò của ánh sáng với đời sống con người.</li>   <li>- GV hỏi:</li>   <li>+ Đọc sách ở nơi thiếu ánh sáng có hại cho mắt không? Vì sao?</li>     <li>+ Để tránh bị cận thị thì tư thế ngồi học vào khoảng cách từ mắt đến sách cần phải như thế nào?</li>   <li>+ Để bảo vệ mắt em cần làm những việc gì? Vì sao?</li>   <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li>   <li>- Gọi HS đọc mục “Em đã học” trong SGK</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.</li>   <li>- Các nhóm khác nhận xét, góp ý.</li>   <li>- KQ: Trường hợp a.b.d cần tránh để không gây hại cho mắt khi ngồi học. Vì hình a đặt đèn chưa đúng nên gây ra hiện tượng sấp bóng khi viết. Hình b: đèn chiếu thẳng vào mặt gây chói mắt. hình a đèn chiếu thẳng vào mặt và đầu cúi sát vở gây hại cho mắt.</li>   <li>- HS quan sát, tìm hiểu thêm.</li>   <li>- HS trả lời:</li>   <li>+ Đọc sách ở nơi thiếu ánh sáng có hại cho mắt. Vì mắt phải làm việc quá mức mới nhìn thấy chữ.</li>   <li>+ Tư thế ngồi học cần ngay ngắn, ở nơi có đủ ánh sáng, sách để cách mắt từ 25 cm đến 30 cm để tránh bị cận thị.</li>   <li>- VD: Không nên xem tivi liên tục trong thời gian dài vì ánh sáng xanh có hại cho mắt.</li>   <li>+ Khi đi ngoài trời nắng, nên đeo kính râm hoặc đội mũ rộng vành để tránh ánh sáng mặt trời làm mắt tổn thương.</li>   <li>+ Học, đọc sách ở nơi đủ ánh sáng. Tránh bị sấp bóng khi đọc và viết.</li>   <li>- HS lắng nghe</li>   <li>- 2 HS đọc bài</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li>   <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li>   <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> </ul>	

<p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi “Ai biết nhiều hơn”</p> <p>+ Chia lớp thành các nhóm. Và cùng thi một lượt trong thời gian 2 phút.</p> <p>+ Các nhóm thi nhau đưa ra những ví dụ về vai trò của ánh sáng đối với đời sống con người. Mỗi lần đưa ra câu đúng sẽ được nhận 1 hoa dán vào vị trí nhóm. Sau 2 phút, nhóm nào nhiều hoa nhất nhóm đó thắng cuộc.</p> <p>- YC HS hoàn thiện cột L ở phiếu học tập, ghi bổ sung những vai trò của ánh sáng đối với thực vật, động vật và con người mà chưa ghi được ở cột K.</p> <p>- Khuyến khích mỗi HS thực hiện hai nhiệm vụ học tập ở mục “Em có thể” và viết thành báo cáo để chia sẻ với các bạn.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>- Học sinh chia nhóm và tham gia trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe, thực hiện HS lắng nghe</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Đạo đức**

**TUẦN 9: THỰC HÀNH KĨ NĂNG GIỮA HỌC KỲ 1**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh củng cố các chuẩn mực hành vi đạo đức đã học qua 3 bài học trước.
- Có kĩ năng lựa chọn và thực hiện các hành vi ứng xử phù hợp chuẩn mực trong các tình huống đơn giản trong thực tế cuộc sống.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực: tự chủ và tự học, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề, phát triển bản thân, điều chỉnh hành vi đạo đức.

- Phẩm chất: chăm chỉ, trung thực, trách nhiệm

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Yêu mến, kính trọng, biết ơn người lao động.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức múa hát bài “Cháu yêu cô chú công nhân”</p> <p><a href="https://youtu.be/NbioGKvIFvk">https://youtu.be/NbioGKvIFvk</a></p> <p>+ GV Cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát : Bạn nhỏ có tình cảm thế nào với cô chú công nhân?</p> <p>+ GV hỏi thêm: Lớn lên em sẽ làm gì?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào</p>	<p>- Một số HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng múa hát theo nhịp điệu bài hát.</p> <p>- HS trả lời.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ và ước mơ của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>

<p>bài mới.</p>	
<p><b>2. Hoạt động luyện tập</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Học sinh củng cố các chuẩn mực hành vi đạo đức đã học qua 3 bài học trước.</li> <li>+ Có kĩ năng lựa chọn và thực hiện các hành vi ứng xử phù hợp chuẩn mực trong các tình huống đơn giản trong thực tế cuộc sống.</li> </ul> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b><i>Hoạt Động 1: Hệ thống kiến thức đã học (13')</i></b></p> <p>- Yêu cầu HS nhắc lại tên các bài đã học.</p> <p>- Yêu cầu lớp tạo nhóm 4, thảo luận trả lời các câu hỏi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <i>Người lao động có những đóng góp gì cho cuộc sống của chúng ta?</i></li> <li>+ <i>Vì sao chúng ta cần biết ơn người lao động?</i></li> <li>+ <i>Nêu những việc cần làm để thể hiện lòng biết ơn người lao động.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <i>Kể tên những biểu hiện của sự cảm thông, giúp đỡ người có hoàn cảnh khó khăn.</i></li> <li>+ <i>Vì sao cần cảm thông, giúp đỡ người có hoàn cảnh khó khăn?</i></li> <li>+ <i>Kể về người có hoàn cảnh khó khăn mà em biết.</i></li> <li>+ <i>Nêu một số biểu hiện của người yêu lao động.</i></li> </ul> </li> </ul> <p>- GV yêu cầu HS thảo luận.</p> <p>- GV mời đại diện nhóm báo cáo kết quả</p> <p>- GV mời HS nhận xét nhóm bạn</p>	<p>- Nhắc lại tên các bài học:</p> <p>- HS tạo nhóm, bầu nhóm trưởng.</p> <p>- Các nhóm thảo luận, trình bày trong nhóm, thống nhất đáp án.</p>



<p>- Giáo viên nhận xét, kết luận.</p> <p><b>HD2: Sắm vai xử lý tình huống (12')</b></p> <p>- GV chiếu tình huống trên màn hình, cho HS suy nghĩ, tạo nhóm để thảo luận, đóng vai xử lý các tình huống trước lớp.</p> <p>1. Bố mẹ cho em tiền ủng hộ những người có hoàn cảnh khó khăn nhưng bạn rủ em dùng tiền chơi điện tử.</p> <p>2. Gia đình Hoa rất khó khăn, mẹ bạn bị bệnh hiểm nghèo. lớp em tổ chức đi thăm, tặng quà, động viên Hoa nhưng một số bạn trong lớp không muốn tham gia.</p> <p>- GV cho HS thảo luận nhóm 4 và giải quyết tình huống.</p> <p>- GV cho HS đóng sắm vai các tình huống</p> <p>- GV mời HS các nhóm nhận xét.</p> <p>- GV nhận xét và tuyên dương.</p>	<p>- Một số nhóm báo cáo kết quả, nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS suy nghĩ, thảo luận, sắm vai để xử lý tình huống.</p> <p>- Tình huống 1: Từ chối, không làm theo bạn và dùng số tiền đó để ủng hộ những người có hoàn cảnh khó khăn.</p> <p>- Tình huống 2: Khuyến các bạn tham gia chia sẻ, động viên bạn Hoa, giúp bạn vượt qua hoàn cảnh khó khăn để tiếp tục tới trường học tập.</p> <p>- HS thảo luận nhóm</p> <p>- HS lên sắm vai</p> <p>- HS nhận xét nhóm bạn</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- Tổ chức cho HS chơi trò chơi “<b>Sóc nhặt hạt dẻ</b>” để ôn lại về các nội dung 3 bài đã học.</p> <p>- GV cho HS đọc và trả lời câu hỏi của mình trong các hạt dẻ:</p>	<p>- HS tham gia chơi.</p> <p>- 1HS chọn câu hỏi và trả lời.</p>

<p>+ Bạn đã làm gì để thể hiện lòng biết ơn đối với người lao động?</p> <p>+ Có khi nào bạn chứng kiến những lời nói, việc làm chưa biết ơn người lao động?</p> <p>+ Bạn có suy nghĩ gì về điều đó?</p> <p>- GV nhận xét tiết học, tuyên dương HS học tích cực.</p> <p>- GV nhận xét tiết học.</p> <p>- Dặn dò về nhà.</p>	<p>- 3-5 HS trả lời theo suy nghĩ của bản thân</p>
--	--

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Tiết 1 – 2: ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ 1**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Đọc đúng và diễn cảm được các văn bản được học; bước đầu biết nhấn giọng ở các từ ngữ quan trọng, thể hiện được cảm xúc qua giọng đọc.
- Hiểu nội dung bài đọc. Bước đầu biết tóm tắt văn bản, nêu được chủ đề của văn bản.
- Nhận biết được các từ ngữ miêu tả hình dạng, điều bộ, hành động,.. thể hiện đặc điểm, tính cách của nhân vật.
- Nêu được tình cảm, suy nghĩ về văn bản, biết giải thích vì sao yêu thích văn bản, ý nghĩa của văn bản đối với bản thân hoặc cộng đồng.
- Phân biệt được danh từ chung và danh từ riêng.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, yêu nước.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi
- HS: SGK, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<b>1. Mở đầu:</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS nêu lại các chủ đề đã học.</li> <li>- GV gọi HS chia sẻ.</li> <li>- GV giới thiệu- ghi bài</li> </ul> <p><b>2. Luyện tập thực hành:</b></p> <p><i>* Nói tên các bài đã học</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chiếu nội dung bài 1.</li> <li>- YC 1 HS đọc nội dung bài.</li> <li>- YC HS quan sát, đọc thầm từng khổ thơ, lời nói của nhân vật trích từ các bài đã học. Sau đó viết ý kiến cá nhân vào nháp.</li> <li>- YC HS thảo luận nhóm 4 đối chiếu câu trả lời và thống nhất.</li> <li>- Tổ chức cho HS chia sẻ nội dung thảo luận.</li> <li>- GV chốt câu trả lời.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nêu câu trả lời.</li> <li>- HS chia sẻ</li> <li>- HS quan sát.</li> <li>- HS thực hiện YC của GV.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4.</li> <li>- Từng nhóm chia sẻ kết quả thảo luận.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><i>* Nêu ngắn gọn nội dung các bài đã học</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV YC HS đọc đề bài.</li> <li>- YC HS thảo luận nhóm đôi.</li> <li>- Tổ chức cho HS chia sẻ câu trả lời.</li> <li>- Tổ chức cho HS nhận xét.</li> <li>- GV chốt câu trả lời.</li> </ul> <p><i>* Đọc lại một bài đọc trong chủ điểm Mỗi người một vẻ hoặc Trải nghiệm và khám phá nêu chi tiết hoặc nhân vật em nhớ nhất.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YC HS đọc đề bài.</li> <li>- GV chia nhóm tổ.</li> <li>- GV phát bảng nhóm thống kê đã chuẩn bị sẵn.</li> <li>- Quan sát và YC 3 – 4 HS mỗi nhóm chia sẻ câu trả lời.</li> </ul> <p><i>* Tìm danh từ chung và danh từ riêng</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc đề bài</li> <li>- HS thảo luận nhóm đôi đưa ra đáp án.</li> <li>- HS chia sẻ trước lớp.</li> <li>- HS nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- 1 HS đọc đề bài.</li> <li>- HS thảo luận nhóm đưa ra ý kiến.</li> <li>- HS hoàn thiện bảng theo hướng dẫn của GV.</li> <li>- HS chia sẻ ý kiến.</li> <li>- 1 HS đọc đề bài.</li> </ul>

- YC HS đọc đề bài.
- YC HS làm việc cá nhân bằng phiếu học tập tìm ra các danh từ chung và danh từ riêng.
- Tổ chức cho HS chia sẻ câu trả lời.

- HS tìm thực hiện yêu cầu

Danh từ chung			Danh từ riêng	
Chỉ người	Chỉ vật	Chỉ hiện tượng tự nhiên	Tên người	Tên địa lý
nàng	Phố, chùa, tỉnh, chân, cành, trúc, chuông, chày, mặt gương, trời, nước, com, bạc, vàng	Gió, khói, sương, mưa, nắng	Tô Thị, Triệu Thị Trinh	Đồng Đăng, Kỳ Lừa, Tam Thanh, Trần Vũ, Thọ Xương, Yên Thái, Tây Hồ.

- GV chốt câu trả lời đúng.

\* *Nghe – viết:*

- GV nêu YC nghe viết.
- GV đọc nội dung đoạn văn sẽ viết.
- GV YC HS nhắc lại cách trình bày đoạn văn .
- GV đọc đoạn văn YC HS viết bài.
- GV nhận xét 3 – 4 bài viết của HS.

- HS lắng nghe.

- 2 HS nêu lại.

- HS lắng nghe.

**4. Vận dụng, trải nghiệm:**

- Tìm và viết một đoạn văn có chứa danh từ chung và danh từ riêng.
- Nhận xét tiết học.

- HS thực hiện yêu cầu.

Thứ ba , ngày 31 tháng 10 năm 2023

Tiếng Việt

**Tiết 58 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I-TIẾT 2**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nghe- Viết đúng chính tả, đúng kích cỡ chữ , trình bày sạch đẹp đoạn viết
- Nhận biết được quy tắc viết hoa tên riêng của địa danh nước ta.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: viết văn , thư... trình bày đúng chính tả, rõ ràng sạch đẹp.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập , cố gắng luyện tập
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài học.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> </ul>	

<p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</p> <p>.....</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <p>- Mục tiêu: Nghe viết đúng chính tả, trình bày đẹp bài chính tả</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- G V nêu yêu cầu nghe - viết.</p> <p><b>Đi máy bay Hà Nội – Điện Biên</b></p> <p>Từ trên máy bay nhìn xuống, phố xá Hà Nội nhỏ xinh như mô hình triển lãm... Những ruộng, những gò đồng, bãi bờ với những màu xanh, nâu, vàng, trắng và nhiều hình dạng khác nhau gợi ra những bức tranh giàu màu sắc. Núi Thầy, rồi núi Ba Vì, sông Đà, dãy núi Hoà Bình,... triển miên một dải miền tây ẩn hiện dưới làn mây lúc dày lúc mỏng.</p> <p>(Theo Trần Lê Văn)</p> <p>- G V đọc 1 lần đoạn văn sẽ viết chính tả cho HS nghe.</p> <p>- G V hướng dẫn HS đọc thầm lại toàn đoạn để nắm được:</p> <p>- Những danh từ riêng có trong đoạn để viết hoa cho đúng quy tắc.</p>	<p>-Học sinh đọc đoạn viết</p> <p>-Học sinh tìm và nêu nội dung đoạn viết: Miêu tả vẻ đẹp của Hà Nội nhìn từ trên cao.</p> <p>-HS tìm từ khó dễ viết sai</p> <p>-HS luyện viết tiếng khó, chữ viết hoa.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- G V đọc tên bài, đọc từng câu/ đọc lại từng vế câu/ cụm từ cho HS viết vào vở.</li> <li>- G V đọc lại đoạn văn cho HS soát lại bài viết. Sau đó, HS đổi vở cho nhau để phát hiện lỗi và góp ý cho nhau theo cặp hoặc nhóm.</li> <li>- G V hướng dẫn chữa một số bài trên lớp, nhận xét, động viên khen ngợi các em.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tìm và nêu, luyện viết các chữ hoa</li> <li>Những chữ đầu mỗi câu cần viết hoa</li> <li>+ Viết những tiếng khó hoặc những tiếng dễ viết sai do ảnh hưởng của cách phát âm địa phương.</li> <li>+ Cách trình bày một đoạn văn.</li> <li>-HS nghe Viết bài vào vở</li> <li>-Học sinh soát lỗi</li> <li>- Hs sửa lỗi</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng, bày tỏ tình cảm của mình về vẻ riêng của bạn bè và những người xung quanh trong cuộc sống, về thiên nhiên tươi đẹp của quê hương đất nước.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi tìm và viết đúng chính tả danh từ chung, danh từ riêng</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Tiếng Việt**

**Tiết 59 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I-TIẾT 3**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

***1. Năng lực đặc thù:***

- Đọc theo ngữ điệu phù hợp với các bài đọc. Hiểu được nội dung hàm ẩn của văn bản với những suy luận đơn giản. Hiểu nội dung bài đọc (nhận biết được một số chi tiết và nội dung chính, những thông tin chính của bài đọc, bước đầu hiểu được điều tác giả muốn nói qua văn bản dựa vào gợi ý, hướng dẫn)... Nhận biết được hình ảnh trong thơ, Nhận biết bố cục của văn bản. Nhận biết được thông tin của văn bản qua hình ảnh, số liệu,... Bước đầu nêu được tình cảm, suy nghĩ về văn bản, biết giải thích vì sao mình yêu thích văn bản, ý nghĩa của văn bản đối với bản thân hoặc cộng đồng, nêu được cách ứng xử của bản thân khi gặp tình huống tương tự như tình huống của nhân vật trong văn bản.
- Nhận biết được câu chủ đề trong đoạn văn cho trước .
- Nhận biết được và tìm được động từ trong đoạn văn.
  - Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: biết đóng góp ý kiến trong quá trình trao đổi.

***2. Năng lực chung.***

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

***3. Phẩm chất.***

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài tập đọc., biết yêu quý bạn bè, biết hòa quyện, thống nhất trong tập thể.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**



- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

### III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</li> <li>.....</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu: Đọc đúng và đọc diễn cảm các trích đoạn bài đọc, làm đúng hoàn thiện các bài tập theo yêu cầu</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1:</b> Dựa vào từng gợi ý dưới đây, nói tên bài thơ và tên tác giả. Đọc một đoạn thơ hoặc một bài thơ em thuộc.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="background-color: #f8d7da; padding: 5px; border-radius: 5px; width: 30%;"> <p>(1) Bài thơ chia sẻ niềm vui và những khó khăn trong hành trình học chữ của các bạn nhỏ vùng cao.</p> </div> <div style="background-color: #d1ecf1; padding: 5px; border-radius: 5px; width: 30%;"> <p>(2) Bài thơ là câu chuyện của một chú gà con kể với các bạn về những trải nghiệm thú vị của mình.</p> </div> </div> <p><b>Hs chơi Đố bạn:Đoán tên bài đọc( theo nhóm 2 bạn)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc yêu cầu của bài.</li> <li>- GV cho HS cá nhân đọc kĩ các đoạn trích để nói</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs đọc yêu cầu bài tập.</li> <li>- 2 HS đọc dựa vào gợi ý và trả lời câu hỏi.</li> </ul> <p>Bước 1: Nói tên bài thơ và tên tác giả.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ HS đọc thầm yêu cầu của bài tập 1.</li> <li>+ Mỗi em đọc 1 gợi ý rồi nói tên bài thơ, tên tác giả.</li> </ul>

<p>tên bài đọc.</p> <p>GV cho làm việc nhóm: thảo luận nhóm, theo yêu cầu:</p> <p>+ Quan sát và đọc nội dung từng hình?</p> <p>+ Tìm tên bài đọc tương ứng với mỗi hình?</p>	<p>- Bước 2: Đọc một đoạn thơ hoặc một bài thơ (tự lựa chọn).</p> <p>+ 1 em đọc 1 đoạn (hoặc cả. bài).</p> <p>+ 1 em mở sách để theo dõi, nhận xét và góp ý (sau đó đổi vai).</p> <p>- Các nhóm thảo luận và báo cáo kết quả trước lớp:</p> <p>1. Gặt chữ trên non</p> <p>2. Bầu trời trong quả trứng</p> <p>_HS đọc thuộc một đoạn thơ hoặc bài thơ.</p> <p>Lần lượt từng em đọc khổ thơ, lời của nhân vật và tên bài đọc tương ứng.</p> <p>Cả nhóm nhận xét, góp ý</p>
<p><b>2.2. Hoạt động 2:</b> Tìm câu chủ đề trong từng đoạn( SHS trang 71) dưới đây:</p> <p>a. Biển động. Gió thét trên những rừng dương. Sóng đập dữ dội vào mạn thuyền. Cây cột buồm rít lên, lá cờ đuôi nheo bay phấp phật. Mưa cắt ngang mặt những tia nước lạnh. Bãi cát vật vã với nước, với sóng. (Trần Nhật Thu)</p> <p>b. Những ngày hè đi bên bờ Hạ Long, Bãi Cháy hoặc Tuần Châu,... ta có cảm giác như đi trước cửa gió. Ngọn gió lúc êm ả như ru, lúc phấp phật như quạt, mang cái trong lành, cái tươi mát của đại dương vào đất liền. Trong tiếng gió thổi, ta nghe tiếng thông reo, tiếng sóng vỗ, tiếng ve ran và cả tiếng máy, tiếng xe, tiếng càn trục từ trên các tầng thang, bến cảng vọng lại. (Theo Thi Sảnh)</p> <p>c. Chuồn chuồn ngô mặc áo kẻ ca-rô đen vàng thích phơi mình ngoài nắng, trên ngọn chuối hoặc bờ ao. Chuồn chuồn ớt với bộ cánh đỏ rực hoặc</p>	<p>- HS làm việc cá nhân, đọc yêu cầu và tên các bài đọc (đã cho), đọc kĩ các đoạn văn để tìm câu chủ đề.</p> <p>Bước 1: Tìm câu chủ đề trong đoạn văn a.</p> <p>+ Đọc thầm yêu cầu và đoạn văn thứ nhất.</p> <p>+ Từng em suy nghĩ, tìm câu chủ đề của đoạn rồi nêu câu trả lời.</p> <p>+ Cả nhóm bàn luận để thống nhất câu trả lời.</p> <p>- HS làm việc theo cặp hoặc theo nhóm/ trước lớp:</p> <p>Bước ,3 tìm phần b,c tương tự</p>

<p>vàng tươi, suốt ngày la cà hết chỗ này sang chỗ khác. Chuồn chuồn nước thích soi gương, ưa đứng im trên cọng khoai ngứa bên bờ ao ngắm bóng mình in dưới nước,... ẻo lả và xinh xắn hơn cả là các bé chuồn kim, cả thân hình chỉ nhỉnh hơn chiếc kim khâu... Ngàn ấy loại chuồn chuồn cũng đủ cho chúng tôi mê toi trong suốt mùa hè. (Theo Trần Đức Tiến)</p> <p>- GV cho HS làm việc cá nhân:</p> <p>- GV cho HS đọc bài trước lớp.</p> <p>- GV và HS nhận xét, tuyên dương bạn đọc to, rõ.</p> <p>- Gv cho học sinh làm nhóm 4 trao đổi tìm câu chủ đề và chia sẻ trước lớp.</p> <p>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia nêu phần trả lời tóm tắt trước lớp.</p> <p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<p>như phần a</p> <p>+ Một số em phát biểu ý kiến, cả nhóm/ lớp</p> <p>a. <b>Biên động.</b></p> <p>b. Những ngày hè đi bên bờ Hạ Long, Bãi Cháy hoặc Tuần Châu,... ta có cảm giác như đi trước cửa gió.</p> <p>c. Ngàn ấy loại chuồn chuồn cũng đủ cho chúng tôi mê toi trong suốt mùa hè.</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>
<p><b>2.3. Hoạt động 3</b> Tìm các động từ trong một đoạn văn (a, b hoặc c) ở bài tập 2.</p> <p>-Cho HS làm việc cá nhân</p> <p>-Cho HS làm việc nhóm:</p> <p>+ Từng em chọn đọc 1 phần, nêu đáp án</p> <p>+ Cả nhóm nhận xét và góp ý.</p> <p>- G V quan sát HS các nhóm, G V và HS thống nhất đáp án,ghi nhận xét/ cho điểm.</p>	<p>-HS làm việc cá nhân, đọc yêu cầu và tìm động từ trong 1 đoạn văn mình chọn (có thể viết động từ tìm được vào vở ô li hoặc vở bài tập, nếu có).</p> <p>-- HS làm việc nhóm:</p> <p>+ Lần lượt từng em nêu các động từ tìm được.</p> <p>a. <b>Biên động.</b> Gió <b>thét</b> trên những rừng dương. Sóng <b>đập</b> dữ dội vào mạn thuyền. Cây cột buồm <b>rít</b> lên, lá cờ đuôi nheo <b>bay</b> phần <b>phật</b>. Mưa <b>cắt</b> ngang mặt những tia nước lạnh. Bãi cát <b>vật vã</b> với nước, với sóng.</p>

<p>- GV nhận xét, tuyên dương</p>	<p>Đáp án tìm b,c tương tự</p> <p>b: đi, đi, mang, thổi, nghe, reo, vỗ, vọng;</p> <p>c: mặc, thích, phoi, soi (gương), đứng, ngắm, mê toi.</p> <p>+ Cả nhóm nhận xét, góp ý.</p>
-----------------------------------	--

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng, bày tỏ tình cảm của mình về vẻ riêng của bạn bè và những người xung quanh trong cuộc sống, về thiên nhiên tươi đẹp của quê hương đất nước.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi tìm và viết đúng động từ và đặt câu theo mẫu gợi ý</li> </ul> <p>Ai làn gì ở đâu – vào lúc nào?thái độ làm việc như thế nào?...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia đề vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</li> </ul>
--	---

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

**Toán**

**Bài 18: MÉT VUÔNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Giúp HS nhận biết được đơn vị đo diện tích  $m^2$ .
- Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với số đo diện tích  $m^2$ .
- Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.
- Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Phát triển năng lực tư duy về không gian thông qua việc ước lượng diện tích, độ to nhỏ của đồ vật, không gian.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
-------------------------	------------------------

<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Viết số đo sau: Ba trăm bốn mươi đề-xi-mét vuông.</li> <li>+ Câu 2: Điền số: <math>3 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2</math></li> <li>+ Câu 3: So sánh: <math>6 \text{ dm}^2</math> <math>50 \text{ cm}^2</math> ... <math>620 \text{ cm}^2</math></li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Trả lời: <math>340 \text{ dm}^2</math></li> <li>+ <math>3 \text{ dm}^2 = 300 \text{ cm}^2</math></li> <li>+ <math>6 \text{ dm}^2</math> <math>50 \text{ cm}^2 &gt; 620 \text{ cm}^2</math></li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>- Giúp HS nhận biết được đơn vị đo diện tích <math>\text{m}^2</math>.</li> <li>- Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với số đo diện tích <math>\text{m}^2</math>.</li> <li>- Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.</li> <li>- Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích và chuyển đổi số đo diện tích.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>* Tìm hiểu tình huống:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đưa tình huống (PP)</li> </ul>	



? Tranh vẽ gì?

? Đóng vai 3 bạn nhỏ, thể hiện đoạn hội thoại?

? Ta đã học những đơn vị đo diện tích nào?

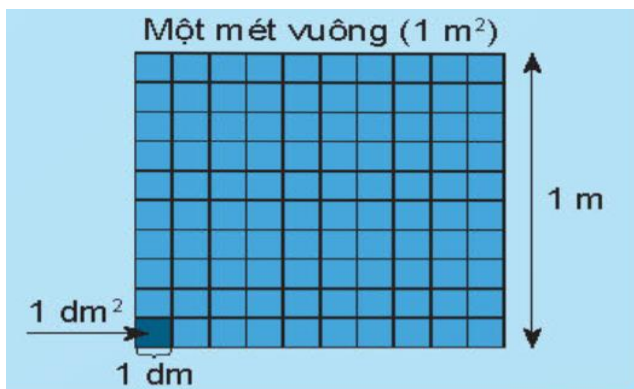
? Có thể tìm diện tích nền của căn phòng theo đơn vị  $\text{cm}^2$  không?

? Có đơn vị đo diện tích nào lớn hơn những đơn vị đã học không?

- GV nhận xét, tuyên dương

- Yêu cầu: tìm diện tích nền của căn phòng theo đơn vị  $\text{dm}^2$ ?

- GV đưa màn hình (pp):



? Hình vuông lớn có cạnh dài bao nhiêu?

? Hình vuông nhỏ có cạnh dài bao nhiêu?

? Cạnh của hình vuông lớn gấp mấy lần cạnh của hình vuông nhỏ?

? Mỗi hình vuông nhỏ có diện tích là bao nhiêu?

? Hình vuông lớn bằng bao nhiêu hình vuông

- HS đọc thầm tình huống.

- HS nêu

- HS đóng vai, thể hiện hội thoại

- HS nêu

- HS nêu

- HS nêu

- HS lắng nghe

- HS thực hiện

- HS quan sát

- Cạnh dài 1m (10 dm)

- Cạnh dài 1dm.

- Gấp 10 lần.

- Là  $1 \text{ dm}^2$ .

<p>nhỏ ghép lại?</p> <p>? Vậy diện tích hình vuông lớn bằng bao nhiêu <math>dm^2</math>?</p> <p>=&gt; Hình vuông có diện tích là <math>1 m^2</math> và được chia thành 100 hình vuông nhỏ, mỗi hình vuông nhỏ có diện tích là <math>1 dm^2</math></p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV giới thiệu: <i>Vậy ngoài đơn vị đo diện tích là <math>cm^2</math> và <math>dm^2</math>, người ta còn dùng đơn vị đo diện tích là <math>m^2</math>. Mét vuông chính là <b>diện tích hình vuông có cạnh dài 1m.</b></i></p> <p>- Mét vuông viết tắt là <math>m^2</math> (gv ghi bảng)</p> <p>? Vậy <math>1m^2 = \dots dm^2</math> ?</p> <p>? <math>1dm^2 = \dots cm^2</math> ?</p> <p>? <math>1m^2 = \dots cm^2</math> ?</p> <p>? Em hiểu <math>1m^2</math> là gì?</p> <p>- GV đưa kết luận (pp)</p> <p>+ Để đo diện tích người ta còn dùng đơn vị: mét vuông.</p> <p>+ Mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1m</p> <p>+ Mét vuông viết tắt là <math>m^2</math>.</p> <p>+ <math>1m^2 = 100 dm^2</math></p>	<p>- Bảng 100 hình vuông nhỏ.</p> <p>- Diện tích của nền căn phòng sẽ là <math>1 dm^2 \times 100 = 100 dm^2</math></p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS nhắc lại</p> <p>- <math>1m^2 = 100 dm^2</math></p> <p>- <math>1dm^2 = 100 cm^2</math></p> <p>- <math>1m^2 = 10000 cm^2</math></p> <p>- <math>1m^2</math> là diện tích của một hình vuông có độ dài là 1m</p> <p>- HS đọc lại</p>
<p><b>3. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với số đo diện tích <math>m^2</math>.</p> <p>+ Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.</p> <p>+ Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	



**Bài 1: Làm việc nhóm 2 vào PBT**

1 Chọn số đo phù hợp với cách đọc.

Bốn mươi ba mét vuông	43 dm <sup>2</sup>
Hai trăm sáu mươi mét vuông	43 cm <sup>2</sup>
Bốn mươi ba đề-xi-mét vuông	43 m <sup>2</sup>
Bốn mươi ba xăng-ti-mét vuông	260 m <sup>2</sup>

- Gọi HS đọc yêu cầu bài 1.

? Bài tập yêu cầu gì ?

- GV cho HS làm theo nhóm.

- GV mời các nhóm trình bày.




? Vì sao em nối cách đọc Bốn mươi ba mét vuông với ô ghi số 43 m<sup>2</sup>?

? 43 dm<sup>2</sup> nối với cách đọc nào?

- Mời các nhóm khác nhận xét

- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 2. Chọn đáp án phù hợp với đồ vật?  
(Làm việc theo nhóm 4)**

		
Mặt bàn	Cục tẩy	Bìa sách
3 dm <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	6 cm <sup>2</sup>

- HS đọc

- Chọn số phù hợp với cách đọc.

- Các nhóm làm việc theo phân công.

+ Bốn mươi ba mét vuông: 43 m<sup>2</sup>

+ Hai trăm sáu mươi mét vuông: 260 m<sup>2</sup>

+ Bốn mươi ba đề - xi - mét vuông: 43 dm<sup>2</sup>

+ Bốn mươi ba xăng - ti - mét vuông: 43 cm<sup>2</sup>

- Các nhóm trình bày.

- Các nhóm khác nhận xét.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

? Bài tập yêu cầu gì?

- GV cho HS làm theo nhóm 4.

? Mặt bàn có diện tích là bao nhiêu?

? Diện tích của bìa sách là bao nhiêu?

? Cục tẩy có diện tích là?

- GV mời các nhóm trình bày.

- Mời các nhóm khác nhận xét

? Vì sao em chọn mặt bàn:  $1 \text{ m}^2$ ?

- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 3. Số? (Làm việc cá nhân, cho hs chơi trò chơi Ai nhanh ai đúng)**

- GV mời 1 HS nêu cách làm:

- Cả lớp làm bài vào vở:

**3** Số ?

a)  $1 \text{ m}^2 = \boxed{?} \text{ dm}^2$

$5 \text{ m}^2 = \boxed{?} \text{ dm}^2$

$500 \text{ dm}^2 = \boxed{?} \text{ m}^2$

b)  $1 \text{ m}^2 50 \text{ dm}^2 = \boxed{?} \text{ dm}^2$

$4 \text{ m}^2 20 \text{ dm}^2 = \boxed{?} \text{ dm}^2$

$3 \text{ m}^2 9 \text{ dm}^2 = \boxed{?} \text{ dm}^2$

- GV chữa bài: Trò chơi **Ai nhanh ai đúng**

- HS ghi đáp án vào bảng con

? Làm thế nào em đổi được  $5 \text{ m}^2 = 500 \text{ dm}^2$ ?

? Để đổi được  $500 \text{ dm}^2 = 5 \text{ m}^2$  em làm thế nào?

? Nêu cách đổi được  $4 \text{ m}^2 20 \text{ dm}^2 = 420 \text{ dm}^2$  ?

? Nêu mối quan hệ giữa 2 đơn vị đo diện tích liền kề?

- GV nhận xét chung, tuyên dương.

- HS đọc

- Chọn đáp án phù hợp với đồ vật.

- Các nhóm làm việc theo phân công.

+ Mặt bàn :  $1 \text{ m}^2$

+ Bìa sách :  $3 \text{ dm}^2$

+ Cục tẩy :  $6 \text{ cm}^2$

- Các nhóm trình bày.

- Các nhóm khác nhận xét.

+ HS giải thích cách làm

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

- HS nêu cách đổi đơn vị đo diện tích

- HS làm vào vở.

- HS làm bảng con

- HS nêu: vì  $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$  lấy  $5 \times 100 = 500 \text{ dm}^2$

-  $500 : 100 = 5$

(vì đổi từ  $\text{dm}^2$  ra  $\text{m}^2$  giảm đi 100 lần)

-  $4 \text{ m}^2 = 400 \text{ dm}^2$  cộng thêm  $20 \text{ dm}^2 = 420 \text{ dm}^2$

- 2 đơn vị đo diện tích liền kề gấp kém nhau 100 lần

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

<p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi: <i>Ai nhanh hơn?</i> để củng cố kiến thức bài học</p> <p>+ Câu 1: Để đo diện tích một căn phòng người ta dùng đơn vị đo diện tích là:</p> <p>A. m<sup>2</sup>                      B. cm<sup>2</sup>                      C. dm<sup>2</sup></p> <p>+ Câu 2: 1 m<sup>2</sup> = .....dm<sup>2</sup></p> <p>A. 10                      B. 1000                      C. 100</p> <p>+ Câu 3: ? (&gt; ; &lt; ; =): 3 m<sup>2</sup> 7dm<sup>2</sup> .... 305 dm<sup>2</sup></p> <p>A. &lt;                      B. &gt;                      C. =</p> <p>- GV tổng kết trò chơi. Nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS tham gia chơi.</p> <p>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Lịch sử và Địa lí**

**ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

**1. Năng lực đặc thù.**

- Kể tên được một số phương tiện học tập môn Lịch sử và Địa lí : bản đồ, lược đồ, biểu đồ, tranh ảnh, hiện vật, đồ tư liệu....
- Xác định được vị trí địa lí của địa phương trên bản đồ Việt Nam.

- Khái quát và hệ thống được kiến thức về vị trí địa lí, nhân vật lịch sử di tích lịch sử lễ hội của vùng trung du miền núi Bắc Bộ.
- Rèn luyện kĩ năng quan sát và sử dụng bản đồ.

## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện sử dụng một số phương tiện học tập môn Lịch sử và Địa lí.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Suu tầm và giới thiệu được một số phương tiện hỗ trợ học tập.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

## 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Biết chia sẻ, giúp đỡ bạn trong sử dụng, thực hành các hoạt động về Lịch sử, Địa lí.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<b>1. Khởi động:</b> - Mục tiêu: + Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học. + Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung. - Cách tiến hành:	
- GV cho HS xem video về lễ hội “Mừng nhà Rông mới của người Jrai” <a href="https://youtu.be/D5bn9RrCiM8">https://youtu.be/D5bn9RrCiM8</a>	- HS xem video và trả lời câu hỏi

<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Em hãy cho biết lễ hội vừa xem là lễ hội gì?</li> <li>+ Trong lễ hội em thấy những hình ảnh gì?</li> <li>+ Trong lễ hội người dân mong ước điều gì?</li> <li>- GV mời HS nhận xét, bổ sung</li> <li>- GV nhận xét, giới thiệu bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Mừng nhà rông mới của người rông Jrai.</li> <li>+ HS lên chỉ.</li> <li>+ HS trả lời.</li> <li>- HS nhận xét, bổ sung</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kể được tên một số phương tiện hỗ trợ học tập môn Lịch sử và Địa lí: bản đồ, lược đồ, biểu đồ, tranh ảnh, hiện vật, nguồn tư liệu...</li> <li>+ Xác định được vị trí địa lý của địa phương em trên bản đồ Việt Nam.</li> <li>+ Khái quát và hệ thống được kiến thức về vị trí địa lí, nhân vật lịch sử, di tích lịch sử, lễ hội của vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ,</li> <li>+ Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</li> </ul> </li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 1: Kể được tên một số phương tiện hỗ trợ học tập môn Lịch sử và Địa lí</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho HS thảo luận nhóm 2 và trả lời các câu hỏi</li> <li>? Em hãy giải thích ý nghĩa, tác dụng của bản đồ?</li> <li>? Đọc tên bản đồ, lược đồ để biết nội dung chúng được thể hiện là gì?</li> <li>? Đọc bảng chú giải để biết đối tượng thể hiện trên bản đồ, lược đồ.</li> <li>- GV mời đại diện các nhóm trình bày.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS sinh hoạt nhóm 2, thảo luận và trả lời câu hỏi:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bản đồ là hình vẽ thu nhỏ một khu vực hay toàn bộ bề mặt trái đất theo một tỷ lệ nhất định.</li> <li>+ Bản đồ hành chính Việt Nam.</li> <li>+ Bảng chú giải thể hiện ranh giới giữa các quốc gia, tỉnh, thành phố. Kí hiệu các địa giới, các tỉnh, thành phố.</li> </ul> </li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2: Nêu được một số phong tục tập quán, nét văn hóa ở địa phương em.</b></p> <p><b>(Sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- Mời cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và thực hiện 2 nhiệm vụ sau:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Địa phương em có những nét văn hóa gì mà em thấy là đẹp?</li> <li>+ Địa phương em có ngày hội nào không?</li> <li>+ Địa phương em có những di tích lịch sử nào? Hãy giới thiệu vài nét về di tích đó?</li> </ul> </li> <li>- GV mời đại diện nhóm lên chia sẻ kết quả</li> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- Cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận.</li> <li>- Đại diện các nhóm lên chia sẻ kết quả.</li> <li>- HS nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 3: Trò chơi “Những điều em biết” (Làm việc chung cả lớp)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nêu luật chơi, hướng dẫn cách chơi.</li> <li>- GV mời HS làm việc chung cả lớp, cùng thảo luận và trả lời các câu hỏi.             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Câu 1: Đỉnh Fansipan ở đâu?                 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sơn La    b. Lào Cai    c. Hà Nội</li> </ul> </li> <li>+ Câu 2: Ruộng bậc thang thường thấy ở đâu?                 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Quảng Ninh    b. Hà Giang    c. Hải Dương</li> </ul> </li> <li>+ Câu 3: Vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ có:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sông    b. Sông và nhiều thác.</li> <li>c. Nhiều sông và nhiều thác ghềnh, nước chảy mạnh.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách chơi</li> <li>- Học sinh trả lời bằng bảng con:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Câu 1: b. Lào Cai</li> <li>+ Câu 2: b. Hà Giang</li> <li>Câu 3: c. Nhiều sông và nhiều thác</li> </ul> </li> </ul>

<p>+ Câu 4: Lễ hội Đền Hùng ngày chính hội diễn ra vào ngày tháng nào trong năm?</p> <p>a. 10/3 (Âm lịch). b. 10/4 (Âm lịch). c. 6/3 (Âm lịch).</p> <p>+ Câu 5: Người dân trồng cây gì trên ruộng bậc thang?</p> <p>a. Ngô.      b. Khoai, sắn,.      c. Lúa</p> <p>+ Câu 6: Lễ hội Lồng Tồng của dân tộc Tày, Nùng thường tổ chức vào mùa nào?</p> <p>a. Mùa xuân      b. Mùa Thu      c. Mùa Đông</p> <p>Câu 7: Đặc điểm của dân cư ở vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ:</p> <p>a. Dân cư đông đúc, đều là dân tộc Kinh. b. Dân cư tập trung ở vùng rừng núi. c. Dân cư thưa thớt, đa số là các dân tộc thiểu số: Tày, Nùng, Mường,....</p> <p>Câu 8: Nhà máy Thủy điện Hòa Bình và Nhà máy Thủy điện Sơn La là:</p> <p>a. Hai nhà máy nhỏ phục vụ cho dân cư miền núi. b. Hai nhà máy lớn hàng đầu của nước ta và khu vực Đông Nam Á. c. Hai nhà máy lớn hàng đầu của nước ta.</p> <p>- GV nhận xét, bổ sung, tuyên dương</p>	<p>ghênh, nước chảy mạnh.</p> <p>Câu 4: a. 10/3 (Âm lịch).</p> <p>Câu 5: c. Lúa</p> <p>Câu 6: a. Mùa xuân</p> <p>Câu 7: c. Dân cư thưa thớt, đa số là các dân tộc thiểu số: Tày, Nùng, Mường,....</p> <p>Câu 8: b. Hai nhà máy lớn hàng đầu của nước ta và khu vực Đông Nam Á.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV đưa quả địa cầu, mời HS tham gia trò chơi “Ai nhanh – Ai đúng”</p> <p>+ Luật chơi: chơi theo tổ, mỗi tổ cử một số bạn tham gia theo lần lượt. Trong thời gian</p>	<p>- Học sinh lắng nghe luật trò chơi.</p>

<p>1 phút mỗi tổ tìm trên bản đồ các tỉnh giáp với Sơn La, giáp với Quảng Ninh do GV nêu. Tổ nào tìm đúng và nhanh nhất là thắng cuộc.</p> <p>+ GV mời từng tổ tham gia, GV làm trọng tài bấm giờ và xác định kết quả.</p> <p>+ Nhận xét kết quả các tổ, tuyên dương.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>+ Các tổ lần lượt tham gia chơi.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Thứ tư , ngày 1 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Tiết 60 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I-TIẾT 4**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

-Viết được đoạn văn thuật lại một sự việc, kể chuyện có nội dung gắn với các chủ điểm được học; viết được đoạn văn nêu ý kiến (nêu lí do yêu thích câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe). Bước đầu biết viết theo các bước: xác định nội dung viết; quan sát và tìm tư liệu để tìm ý và lập dàn ý; viết được đoạn văn/ bài văn theo dàn ý đã lập, chỉnh sửa bài văn/' đoạn văn (về bố cục, dùng từ, đặt câu, chính tả).

- Biết vận dụng đặt câu, viết đoạn văn có dùng động từ( vận dụng viết được đoạn văn nêu ý kiến theo chủ đề và sử dụng động từ hợp lý).

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: viết đoạn văn nói về cảnh đẹp quê hương.

**2. Năng lực chung.**



- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, cố gắng luyện viết văn đúng chủ đề, câu văn hay giàu hình ảnh.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài học và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài học., biết yêu quý bạn bè, biết hòa đồng trong tập thể.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.











## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</p> <p>.....</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p>	

- Mục tiêu: Đọc đúng và đọc diễn cảm các trích đoạn bài đọc, phát triển từ thành câu văn, đoạn văn, làm đúng hoàn thiện các bài tập theo yêu cầu

- Cách tiến hành:

**2.1 Hoạt động 1 (Dùng phương pháp khăn trải bàn)** Tìm thêm 2 – 3 động từ thích hợp với mỗi sự vật dưới đây:

				
(học sinh)	(ong)	(cá)	(cây)	(thuyền)
chào	bay	bơi	mọc	trôi
				

- GV gọi Hs đọc yêu cầu trước lớp.

- GV cho HS làm việc nhóm 4 hoặc 4:

Gợi ý thể nào là động từ

Chọn 2 – 3 từ em tìm được ở bài tập 4

- HS trình bày trước lớp.

- GV nhận xét, tuyên dương.

Gv củng cố về từ loại, cụm động từ động từ

## 2.2. Hoạt động 2

**Viết đoạn văn (4 -5 câu) theo chủ đề tự chọn, có chứa động từ ở bài tập 4**

- GV GV có thể gợi ý cách làm, VD: Các em có thể viết về sự vật ở 1 nhóm và sử dụng một số động từ tìm được ở nhóm đó.

- GV hướng dẫn chữa một số bài trên lớp, chú ý nhận xét các em sử dụng động từ có phù hợp chưa, động viên khen ngợi các em

-Hs đọc kĩ các câu ca dao, tìm các danh từ chung, danh từ riêng và xếp vào nhóm thích hợp.

Học sinh	Ong	Cá	Cây	Thuyền
Chào	Bay	Bơi	Mọc	Trôi
Đi học trao đổi, học, hỏi, trả lời, suy nghĩ,...	Chích làm tổ, hút mật, chui, đậu,...	Búng quẩy, nhảy, thở, ăn, đớp (mồi), nhìn,...	Lớn nở, đổ, phát triển, kết (trái), đâm chơi,...	Lướt, cập (bến), đậu, dùng, lật, đắm, chìm, trôi,...

Học sinh thảo luận nhóm 4 hoặc 5

Hoàn thành bài tập

-HS đọc yêu cầu bài tập và Viết bài vào vở

Buổi sáng mai, khung cảnh quê em thật đẹp. Từng tốp học sinh **tung tăng đi học**. Hai bên đường, đàn ong đã bắt đầu **bay đi tìm** mật. Xa xa, trên dòng sông, những con thuyền đang hối hả **lướt** nhanh trên mặt nước.

HS làm việc theo nhóm hoặc làm việc chung cả lớp: Từng em/ một số em đọc đoạn văn đã viết. Học sinh chia sẻ bài

làm tốt .	trước lớp
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng, bày tỏ tình cảm của mình về vẻ riêng của bạn bè và những người xung quanh trong cuộc sống, về thiên nhiên tươi đẹp của quê hương đất nước.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi tìm và viết đúng động từ và đặt câu theo mẫu gợi ý</p> <p>Ai làm gì ở đâu – vào lúc nào?thái độ làm việc như thế nào?...</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Tiếng Việt**

**Tiết 61 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I-TIẾT 5**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Vận dụng viết tóm tắt câu chuyện theo nội dung tranh và lời kể dưới tranh cho trước
- Vận dụng viết mở bài, kết bài cho câu chuyện theo ý kiến của mình sau khi tóm tắt câu chuyện.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: biết đóng góp ý kiến trong quá trình trao đổi.

### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, cố gắng luyện tập viết văn nêu ý kiến

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài đọc., biết yêu quý bạn bè, biết chan hòa, thống nhất trong tập thể.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.


## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</p> <p>.....</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>

<p>chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+Phát triển tóm tắt được nội dung câu truyện theo nội dung tranh cho trước</p> <p>+ Luyện tập viết mở bài và kết bài cho câu chuyện vừa tóm tắt.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1:</b> Đọc lời thoại dưới tranh rồi tóm tắt câu chuyện.</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>Nai con Bam-bi</b></p> <p>(Theo Lưu Hồng Hà)</p> </div>  <p>Bam-bi đã lớn, nai mẹ quyết định cho con sống tự lập, để mong con sớm trưởng thành.</p> <p>Nai mẹ lặng lẽ bỏ đi từ lúc nào không hay, Bam-bi hoảng hốt kêu khóc, gọi mẹ vang vọng cả rừng.</p> <p>Bỗng, nai bố xuất hiện với vẻ nghiêm nghị, khích lệ Bam-bi rời quay người, bước đi.</p> <p>Nhìn theo, bóng bố xa dần, Bam-bi cảm thấy yên tâm. Nó thấy tương lai của mình qua bóng dáng của bố.</p> <p>Kể từ đó, Bam-bi bắt đầu làm quen với cuộc sống tự lập. Bam-bi khắc ghi trong tim lời dặn của bố mẹ, khám phá thế giới, học cách suy nghĩ, dùng hiểu biết của mình để xử lý các tình huống... Nhiều năm trôi qua, Bam-bi giờ đã trở thành chàng nai thông minh, dũng cảm.</p>	

<p>+ Quan sát và đọc nội dung từng tranh?</p> <p>+ Đọc lời thoại và tóm tắt nội dung theo ý kiến riêng?</p>	
<p><b>2.2. Hoạt động 2:</b> Viết mở bài hoặc kết bài cho câu chuyện <i>Nai con Bam-bi</i> theo ý em.</p> <p>- GV cho HS làm việc cá nhân:</p> <p>- GV cho HS đọc bài trước lớp.</p> <p>- GV và HS nhận xét, tuyên dương bạn nói to, rõ ràng.</p> <p>-Gv cho học sinh viết bài</p> <p>-Gv cho học sinh làm nhóm 4 trao đổi chọn viết và sửa để giúp nhau viết được đoạn hay nhất</p> <p>+ GV tổ chức cho mỗi nhóm cử đại diện tham gia trình bày đoạn viết trước lớp.</p>	<p>- HS làm việc cá nhân, đọc yêu cầu và HS làm việc cá nhân. chọn viết mở bài hoặc kết bài.</p> <p>Bước 1: chọn đoạn viết</p> <p>+ Đọc thầm lại nội dung chuyện</p> <p>+ Từng em suy nghĩ, tìm chọn đoạn viết mở bài hay kết bài</p> <p>+ Học sinh viết bài</p> <p>Bước 2:</p> <p>+ Cả nhóm bàn luận đề thống nhất đoạn chọn viết</p> <p>- HS làm việc theo cặp hoặc theo nhóm/ trước lớp:</p> <p>Trao đổi trong nhóm bài viết của mình,nhóm chỉnh sửa cho nhau</p> <p>Bước 3:</p> <p>+ Một số em phát biểu ý kiến, cả nhóm/ lớp</p> <p>Mỗi người đều có một thời điểm cảm thấy bấp bênh, thiếu quyết tâm, thiếu định hướng. Em cũng đã một thời điểm như vậy. Nhưng may mắn thay, vào thời điểm đấy, em đã được truyền động lực để cố gắng nhờ một câu chuyện rất hay. Đó chính là câu chuyện <i>Nai con Bam-bi</i>.</p>

<p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm. + HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Viết về cuộc sống những người xung quanh .</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi kể , nói giới thiệu đặc điểm hay tính cách của người thân của mình</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Toán**

**Bài 18: MI – LI – MÉT VUÔNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Biết tên gọi, kí hiệu, độ lớn của mi-li-mét vuông, biết quan hệ giữa mi-li-mét vuông
- Củng cố kĩ năng: về tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ giữa các đơn vị đo diện tích và cách chuyển đổi các số đo diện tích từ đơn vị này sang đơn vị khác.

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.


**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Nêu tên các đơn vị đo diện tích đã học?</li> <li>+ Câu 2: Em hãy nêu cách viết tắt của các đơn vị đo diện tích trên?</li> <li>+ Câu 3: Mỗi đơn vị đo diện tích liền kề hơn kém nhau bao nhiêu lần?</li> <li>+ Câu 4: Em hãy sắp xếp các đơn vị đo diện tích</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ HS: chúng ta đã học các đơn vị đo diện tích là: Xăng – ti – mét vuông, Đề - xi – mét vuông, Mét vuông.</li> <li>+ Đơn vị đo diện tích là: Xăng – ti – mét vuông viết tắt là <math>cm^2</math>, Đề - xi – mét vuông viết tắt là <math>dm^2</math>, Mét vuông viết tắt là <math>m^2</math></li> <li>+ 100 lần</li> <li>+ <math>m^2, dm^2, cm^2</math></li> </ul>



<p>trên theo thứ tự từ bé tới lớn?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>- Biết tên gọi, kí hiệu, độ lớn của mi-li-mét vuông, biết quan hệ giữa mi-li-mét vuông</li> <li>- Củng cố kĩ năng: về tên gọi, kí hiệu, mối quan hệ giữa các đơn vị đo diện tích và cách chuyển đổi các số đo diện tích từ đơn vị này sang đơn vị khác.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>* Tìm hiểu tình huống:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đưa tình huống (PP)</li> </ul>  <p><b>Mi-li-mét vuông</b></p> <p>? Tranh vẽ gì?</p> <p>? Bạn nhỏ nói gì với rô-bốt?</p> <p>? Để đo những vật có kích thước nhỏ ta dùng đơn vị đo nào?</p> <p>? Bạn nhỏ muốn làm cửa cho tổ kiến thì phải làm như thế nào?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV: Để làm được cửa cho tổ kiến với kích cỡ như thế nào cho vừa cô sẽ có yêu cầu sau:</li> <li>+ Vẽ 1 hình vuông có cạnh là 1cm? Tính diện tích của hình vuông đó?</li> <li>+ Chia hình vuông đó thành các ô vuông có</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc thầm tình huống.</li> <li>- HS nêu</li> <li>- HS đọc hội thoại</li> <li>- Xăng – ti – mét</li> <li>- Mi – li – mét</li> <li>- HS suy nghĩ, nêu</li> <li>- HS thảo luận, đưa ra đáp án</li> <li>- HS vẽ hình vuông có cạnh là 1cm.</li> </ul>

<p>cạnh là 1mm?</p> <p>- GV đánh giá nhận xét, đưa lên PP</p> <p>? Em chia được bao nhiêu ô vuông có cạnh là 1mm?</p> <p>? Diện tích của 1 ô vuông nhỏ là bao nhiêu <math>\text{mm}^2</math>?</p> <p>=&gt; GV kết luận: <i>Đây chính là kích thước thực tế của mi – li – mét vuông.</i></p> <p>? <math>1\text{cm}^2 = \dots\text{mm}^2</math>?</p> <p>- Yêu cầu HS thảo luận nhóm 2 tìm hiểu cách đọc, viết đơn vị</p> <p>? Mi – li – mét vuông được đọc, viết tắt như thế nào?</p> <p>? <math>100\text{mm}^2 = \dots\text{cm}^2</math>?</p> <p>? Em hãy so sánh đơn vị đo diện tích mi – li – mét vuông với các đơn vị đo diện tích đã học?</p> <p>? Mỗi đơn vị đo liền kề nhau hơn kém nhau bao nhiêu lần?</p> <p>- GV kết luận đưa ra ghi nhớ.</p> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; border: 1px solid #add8e6;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Để đo diện tích của những vật có kích thước nhỏ, người ta có thể dùng đơn vị: mi-li-mét vuông.</li> <li>Mi-li-mét vuông là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 mm.</li> <li>Mi-li-mét vuông viết tắt là <math>\text{mm}^2</math>.</li> <li><math>100\text{mm}^2 = 1\text{cm}^2</math>.</li> </ul> </div>	<p>Diện tích của hình vuông có cạnh là 1cm là <math>1\text{cm}^2</math></p> <p>- HS thao tác chia</p> <p>- HS quan sát hình vuông có cạnh 1mm</p> <p>- Em chia hình vuông có cạnh là 1cm thành 100 hình vuông có cạnh là 1mm.</p> <p>- Diện tích của 1 ô vuông nhỏ là <math>1\text{mm}^2</math></p> <p>- <math>1\text{cm}^2 = 100\text{mm}^2</math></p> <p>- HS thảo luận, đưa ra kết luận</p> <p>+ Đọc: Mi – li – mét vuông</p> <p>+ Viết: <math>\text{mm}^2</math></p> <p>- <math>100\text{mm}^2 = 1\text{cm}^2</math></p> <p>- Mi – li – mét vuông là đơn vị đo diện tích nhỏ nhất trong các đơn vị đo diện tích em đã học.</p> <p>- 100 lần</p> <p>- HS đọc lại</p>
<p><b>3. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với số đo diện tích <math>\text{mm}^2</math>.</p>	

+ Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.

+ Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích.

- Cách tiến hành:

**Bài 1: Hoàn thành bảng: (Làm cá nhân/ PBT)**

- Gọi HS đọc yêu cầu bài tập

- GV hướng dẫn học sinh làm phiếu bài tập kết hợp nhóm 2

1 Hoàn thành bảng sau (theo mẫu).

Đọc	Viết
Năm mươi lăm mi-li-mét vuông	55 mm <sup>2</sup>
Hai trăm linh tư mi-li-mét vuông	?
?	2 040 mm <sup>2</sup>
Mười nghìn mi-li-mét vuông	?

- Yêu cầu HS làm bài cá nhân vào PBT

- GV quan sát giúp đỡ HS còn lúng túng

- Mời HS chia sẻ, HS khác nhận xét, bổ sung

? Hai trăm linh tư mi – li – mét – vuông được viết như thế nào?

? Số 2 040 mm<sup>2</sup> có cách đọc là gì?

? Bài tập 1 củng cố cho chúng ta kiến thức gì?

- GV nhận xét, chốt đáp án, tuyên dương HS.

**Bài 2: Số? (Làm cá nhân – nhóm 2)**

- Yêu cầu HS đọc thầm, nêu yêu cầu bài

- HS nêu yêu cầu

- HS làm bài theo yêu cầu vào PBT

- HS chia sẻ bài, soi bài

+ Đọc: Hai trăm linh tư mi – li – mét – vuông

Viết: 204 mm<sup>2</sup>

+ Đọc: Hai nghìn không trăm bốn mươi mi – li – mét vuông

Viết: 2 040 mm<sup>2</sup>

+ Đọc: Mười nghìn mi – li – mét vuông

**2** Số ?

a)  $1 \text{ cm}^2 = ? \text{ mm}^2$

b)  $1 \text{ cm}^2 30 \text{ mm}^2 = ? \text{ mm}^2$

$2 \text{ cm}^2 = ? \text{ mm}^2$

$8 \text{ cm}^2 5 \text{ mm}^2 = ? \text{ mm}^2$

$200 \text{ mm}^2 = ? \text{ cm}^2$

$7 \text{ cm}^2 14 \text{ mm}^2 = ? \text{ mm}^2$

- Yêu cầu HS làm bài cá nhân vào vở, trao đổi nhóm 2

- GV quan sát giúp đỡ HS còn lúng túng

? Mỗi đơn vị đo liền kề nhau hơn kém nhau bao nhiêu lần?

- GV nhận xét, tuyên dương

**Bài 3: Chọn câu trả lời đúng: (Trò chơi: Rung chuông vàng)**

? Đọc thầm, nêu yêu cầu bài 3?

- GV tổ chức trò chơi Rung chuông vàng để chữa bài

**3** Chọn câu trả lời đúng.

Diện tích của một nhãn vở khoảng:

A.  $15 \text{ mm}^2$     B.  $15 \text{ cm}^2$     C.  $15 \text{ dm}^2$     D.  $15 \text{ m}^2$

- HS suy nghĩ, làm bài cá nhân, ghi kết quả vào bảng con.

? Vì sao em chọn đáp án B?

- GV chốt đáp án, nhận xét, tuyên dương.

Viết:  $10\,000 \text{ mm}^2$

-  $204 \text{ mm}^2$

- Hai nghìn không trăm bốn mươi mi – li – mét vuông

- Cách đọc, viết đơn vị đo mi – li – mét vuông

- HS đọc thầm, nêu yêu cầu

- HS làm bài cá nhân vào vở, trao đổi nhóm 2

- HS chia sẻ bài, soi bài

a)  $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$

$2 \text{ cm}^2 = 200 \text{ mm}^2$

$200 \text{ mm}^2 = 2 \text{ cm}^2$

b)  $1 \text{ cm}^2 30 \text{ mm}^2 = 130 \text{ mm}^2$

$8 \text{ cm}^2 5 \text{ mm}^2 = 805 \text{ mm}^2$

$7 \text{ cm}^2 14 \text{ mm}^2 = 714 \text{ mm}^2$

- 100 lần

- HS đọc

- HS lắng nghe

- HS tham gia chơi, chọn đáp án ghi vào bảng con

	<p>- Vì một nhãn vở có chiều dài khoảng 5cm, chiều rộng khoảng 3cm nên diện tích nhãn vở là: <math>5 \times 3 = 15\text{cm}^2</math></p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi: <i>Ai thông minh hơn?</i> để củng cố kiến thức bài học</p> <p>+ Câu 1: Đọc, viết lại đơn vị Mi - li – mét vuông?</p> <p>+ Câu 2: <math>1\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2</math></p> <p>A. 10                  B. 100                  C. 1 000</p> <p>+ Câu 3: ? (&gt;;&lt;;=): <math>5\text{ cm}^2</math>   <math>27\text{ mm}^2</math>   ....   <math>5027\text{ mm}^2</math></p> <p>A. &lt;                  B. &gt;                  C. =</p> <p>- GV tổng kết trò chơi. Nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS tham gia chơi.</p> <p>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Hoạt động trải nghiệm**

**HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC THEO CHỦ ĐỀ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

Sau tiết hoạt động, HS:

- Kể lại được những ấn tượng hoặc kỉ niệm về thầy cô và bạn bè.
- Phân tích được những lời nói, việc làm duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo.
- Thực hiện được những lời nói, việc làm duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo.

Góp phần hình thành và phát triển :

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Trao đổi, tương tác với bạn trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ.

## II. CHUẨN BỊ

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử, Sách giáo khoa *Hoạt động trải nghiệm 4*; Bộ tranh minh họa hoạt động 2, hoạt động 3, hoạt động 6; Mẫu một số bài thơ, câu chuyện về thầy, cô giáo đã được trang trí; Giấy A0, ...
- HS: Sách giáo khoa, bút viết, bút màu, giấy A4 hoặc bảng nhóm.

## III. CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CHỦ YẾU

<p><b>Hoạt động 2. Tìm hiểu những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu 1 HS đọc nhiệm vụ 1, hoạt động 2 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm 4</i> trang 26 cho cả lớp nghe và kiểm tra việc tìm hiểu nhiệm vụ của HS</li> <li>- GV yêu cầu HS làm việc nhóm đôi, nêu những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ với thầy, cô trong các tranh minh họa ở trang 28. Gợi ý trả lời:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tranh 1: Học sinh xin cô giáo tư vấn về việc tham gia câu lạc bộ.</li> <li>+ Tranh 2: Học sinh làm món quà tặng sinh nhật cô giáo.</li> </ul> </li> <li>- Sau khi HS đã trao đổi trong nhóm xong, GV gọi 2 HS nêu những lời nói, việc làm của các bạn trong tranh và phân tích những lời nói, việc đó duy trì và phát triển mối quan hệ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nhiệm vụ 1 trong SGK.</li> <li>- HS tham gia thảo luận theo nhóm đôi.</li> <li>- HS trả lời nhiệm vụ học tập theo hướng dẫn, gợi ý.</li> <li>- Các HS khác quan sát, nhận xét,</li> </ul>

<p>tốt đẹp với thầy, cô giáo như thế nào.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tổng hợp ý kiến của HS.</li> <li>- GV tổ chức cho HS làm việc nhóm 4-6, trao đổi với các bạn trong nhóm về những lời nói, việc làm khác để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo.</li> <li>- GV gọi đại diện các nhóm nêu những lời nói, việc làm khác để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo mà các em vừa chia sẻ trong nhóm.</li> </ul>	<p>bổ sung cho nhau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia thảo luận theo nhóm 4-6.</li> <li>- Đại diện các nhóm trả lời câu hỏi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động: Hằng ngày, chúng ta tham gia nhiều hoạt động học tập, rèn luyện, sinh hoạt, vui chơi, giải trí khác nhau cùng thầy cô của mình. Khi tham gia các hoạt động đó, chúng ta cần kính trọng, lễ phép với thầy, cô của mình.</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 3: Tìm hiểu những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc nhiệm vụ 1, hoạt động 3 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm</i> 4 trang 27 cho cả lớp nghe và kiểm tra HS đã hiểu nhiệm vụ chưa.</li> <li>- GV yêu cầu HS chia lớp thành 5 nhóm, mỗi nhóm sẽ trao đổi về những lời nói, việc làm các em có thể thực hiện trong tình huống sau:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <i>Nhóm 1: Khi bạn cần sự giúp đỡ</i></li> <li>+ <i>Nhóm 2: Khi bạn bị ốm</i></li> <li>+ <i>Nhóm 3: Khi bạn đạt thành tích cao, tiến bộ (trong học tập, trong thi đấu thể thao...)</i></li> <li>+ <i>Nhóm 4: Khi bạn gặp chuyện buồn hay khó khăn trong học tập, trong cuộc sống</i></li> <li>+ <i>Nhóm 5: Khi bạn bị bắt nạt</i></li> </ul> </li> <li>- GV gọi lần lượt đại diện các nhóm trình</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nhiệm vụ 1 trong SGK.</li> <li>- HS tham gia thảo luận theo nhóm.</li> <li>- Đại diện các nhóm lần lượt trình bày theo hướng dẫn.</li> <li>- HS thực hành tìm hiểu theo hướng</li> </ul>

<p>bày trước lớp những lời nói, việc làm các em có thể thực hiện để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè. GV có thể khuyến khích HS trình bày bằng miệng, bằng sơ đồ hình cây, sơ đồ tư duy hay diễn tiểu phẩm để báo cáo.</p>	<p>dẫn.</p>
<p>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động: Bạn bè là những người cùng cười với nụ cười, cùng khóc với nỗi buồn của chúng ta. Trong cuộc sống, chúng ta không thể thiếu những người bạn tốt.</p>	
<p>- Hoạt động nói tiếp: GV dặn dò HS: về nhà tìm hiểu và sưu tầm một số bài thơ, câu chuyện hay nói về thầy, cô giáo và mang đến lớp vào tiết sinh hoạt lớp.</p>	
<p><b>4. Tổng kết</b></p> <p>- Mời một bạn nhắc lại điều chúng ta đã cùng chia sẻ, trải nghiệm trong tiết học.</p> <p>- GV nhấn mạnh: Tình cảm với thầy cô, bạn bè luôn là những kỷ niệm rất thiêng liêng và đáng được trân trọng. Hãy cùng nhau duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với thầy cô và bạn bè.</p>	<p>- Chúng ta cùng tìm hiểu và trải nghiệm về những lời nói, việc làm để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè.</p>

**Khoa học**

**Bài 10: ÂM THANH VÀ SỰ TRUYỀN ÂM THANH (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Lấy được ví dụ thực tế hoặc làm thí nghiệm để minh họa các vật phát ra âm thanh đều rung động.

- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.



## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

## 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Xây dựng tốt mối quan hệ thân thiện với bạn trong học tập và trải nghiệm.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: <i>Truyền điện</i> để khởi động bài học. Nội dung:</li> <li>+ Trên đường từ nhà đến trường em có thể nghe thấy những âm thanh nào?</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới: Vậy âm thanh được phát ra từ đâu?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>- HS chia sẻ ý kiến của mình.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>

<p>Âm thanh lan truyền như thế nào? thì chúng ta cùng tìm hiểu bài học ngày hôm nay</p>	
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Lấy được ví dụ thực tế hoặc làm thí nghiệm để minh họa các vật phát ra âm thanh đều rung động.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Âm thanh và nguồn phát âm thanh (sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <p>* <b>Thí nghiệm 1.</b> GV chuẩn bị: Trống con, dùi, giấy vụn, giao cho 4 nhóm và yêu cầu:</p> <p>- Tiến hành: Rắc một ít giấy vụn lên mặt trống, gõ vào mặt trống (hình 1) quan sát và mô tả chuyển động của các vụn giấy.</p> <p>- GV mời các nhóm làm thí nghiệm theo các bước:</p> <p>+ Rắc một ít giấy vụn lên mặt trống, gõ vào mặt trống (hình 1) quan sát và mô tả chuyển động của các vụn giấy.</p> <p>+ Đặt nhẹ một ngón tay lên mặt trên của trống khi gõ. Ngón tay em có cảm giác thế nào?</p> <div> </div> <p>Hình 1</p> <p>- GV nhắc HS giữ trống khi gõ và gõ nhẹ theo nhịp điệu để việc quan sát thấy rõ các vụn giấy nảy lên, rơi xuống nhịp nhàng.</p> <p>- GV mời đại diện các nhóm báo cáo kết quả</p>	<p>- Đại diện các nhóm nhận các dụng cụ thí nghiệm.</p> <p>- Tiến hành thực hiện thí nghiệm theo yêu cầu của giáo viên.</p>

<p>thí nghiệm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét chung, chốt: <b>Mặt trống rung động khi phát ra âm thanh</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe và thực hiện</li> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm, nhóm khác nhận xét.</li> <li>- 2-3 HS nhắc lại</li> </ul>
<p><b>Thí nghiệm 2: Làm việc chung cả lớp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nêu yêu cầu thí nghiệm, hướng dẫn HS: Đặt bàn tay vào cổ như hình 2 và hát một câu hát.</li> <li>- <b>Tiến hành:</b> GV mời 1 HS lên trước lớp thực hiện thí nghiệm theo hướng dẫn của GV.</li> <li>- GV mời cả lớp quan sát thí nghiệm và trả lời các câu hỏi: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Em có nghe thấy âm thanh không?</li> <li>+ Tay em có cảm giác thế nào?</li> <li>+ Âm thanh đó phát ra từ đâu?</li> </ul> </li> <li>- GV nhận xét và chốt ý: <b>Dây thanh đới rung động khi phát ra âm thanh</b></li> <li>*<b>Tổng kết thí nghiệm:</b> Qua các thí nghiệm đã làm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Hãy cho biết nguồn phát âm thanh ở hai thí nghiệm trên. Khi vật phát ra âm thanh chúng có điểm gì giống nhau?</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, quan sát.</li> <li>- 1 HS lên trước lớp làm thí nghiệm theo HD của GV.</li> </ul> <div> </div> <p style="text-align: center;">Hình 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời theo quan sát thí nghiệm.</li> <li>+ HS trả lời</li> <li>+ Tay em có cảm giác rung</li> <li>+ HS trả lời theo ý hiểu</li> <li>- HS lắng nghe, ghi nhớ.</li> <li>+ Nguồn phát âm thanh ở thí nghiệm hình 1 là mặt trống bị gõ, ở thí nghiệm 2 là dây thanh đới khi bạn hát. Điểm giống nhau là chúng đều rung động khi phát ra âm thanh.</li> <li>+ Gõ tay lên mặt bàn. Mặt bàn rung</li> </ul>

<p>+ Nêu ví dụ khác về vật phát ra âm thanh thì rung động.</p> <p>- GV nhận xét và kết luận: <b>Vật phát âm thanh thì rung động</b></p>	<p>động và phát ra âm thanh.</p> <p>+ Tiếng gió thổi vù vù. Không khí rung động phát ra âm thanh.</p> <p>+ Tiếng hát phát ra từ loa. Màn loa rung động phát ra âm thanh.</p> <p>- HS lắng nghe</p>
---	--

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi “Hoa đẹp bốn phương”</li> <li>+ GV chuẩn bị một số hoa bằng giấy màu.</li> <li>+ Chia lớp thành các nhóm. Và cùng thi một lượt trong thời gian 2 phút.</li> <li>+ Các nhóm thi nhau đưa ra những vật phát ra âm thanh. Mỗi lần đưa ra câu đúng sẽ được nhận 1 hoa dán vào vị trí nhóm. Sau 2 phút, nhóm nào nhiều hoa nhất nhóm đó thắng cuộc.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe yêu cầu trò chơi.</li> <li>- HS tham gia trò chơi</li> </ul>
---	--

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

**Ôn Toán**

**TUẦN 9: ĐỀ-XI-MÉT VUÔNG, MÉT VUÔNG,  
MI-LI-MÉT VUÔNG. GIẤY, THẺ KÍ.**

**Tiết 01: ĐỀ-XI-MÉT VUÔNG, MÉT VUÔNG – Trang 33**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Kiến thức, kĩ năng:**

- Giúp học sinh củng cố kiến thức, kĩ năng:
  - + Nhận biết được đơn vị đo diện tích đề-xi-mét vuông và mét vuông (ôn tập).
  - + Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các đơn vị đo diện tích (ôn tập).
  - + Ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản (ôn tập).

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: giải quyết được vấn đề với dạng toán vận dụng thực tế.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: giao tiếp với thầy cô, bạn bè trong các hoạt động học tập.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong các hoạt động học tập để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở luyện tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở luyện tập toán, bút, thước

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. HĐ Khởi động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> <li>- GV nêu yêu cầu cần đạt của tiết học:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhận biết được đơn vị đo diện tích đề-xi-mét vuông và mét vuông (ôn tập).</li> <li>+ Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các đơn vị đo diện tích (ôn tập).</li> <li>+ Ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản (ôn tập).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS thực hiện</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
<p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS chưa đạt chuẩn làm bài 1, 2/ 4 Vở luyện tập Toán.</li> <li>- GV lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4/ 4 Vở luyện tập Toán.</li> <li>- GV cho HS làm bài trong vòng 15 phút.</li> <li>- GV quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho HS; chấm chữa bài và gọi HS đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-HS làm bài</li>   <li>- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.</li> </ul>																												
<p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>* Bài 1: Hoàn thành bảng sau (theo mẫu)/VLT tr.33</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho HS quan sát</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Đọc số đo</th> <th>Viết số đo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mười lăm đề- xi-mét vuông</td> <td>15dm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Hai mươi tư đề-xi-mét vuông</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>105 dm</td> </tr> <tr> <td>Một trăm linh tư mét vuông</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>36 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>72m</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho học sinh nối tiếp nêu câu trả lời</li> <li>- GV nhận xét bài làm trên bảng, khen học sinh thực hiện tốt.</li> </ul> <p><i>→ GV chốt cách đọc, viết đơn vị đo diện tích đề-xi-mét vuông và mét vuông.</i></p>	Đọc số đo	Viết số đo	Mười lăm đề- xi-mét vuông	15dm <sup>2</sup>	Hai mươi tư đề-xi-mét vuông			105 dm	Một trăm linh tư mét vuông			36 m <sup>2</sup>		72m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh trả lời:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Đọc số đo</th> <th>Viết số đo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mười lăm đề- xi-mét vuông</td> <td>15dm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Hai mươi tư đề-xi-mét vuông</td> <td>24dm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Một trăm linh năm đề-xi-mét</td> <td>105 dm</td> </tr> <tr> <td>Một trăm linh tư mét vuông</td> <td>104m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Ba mươi sáu mét vuông</td> <td>36 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bảy mươi hai đề-xi-mét</td> <td>72m</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nối tiếp trả lời</li> <li>- Học sinh nhận xét</li> </ul>	Đọc số đo	Viết số đo	Mười lăm đề- xi-mét vuông	15dm <sup>2</sup>	Hai mươi tư đề-xi-mét vuông	24dm <sup>2</sup>	Một trăm linh năm đề-xi-mét	105 dm	Một trăm linh tư mét vuông	104m <sup>2</sup>	Ba mươi sáu mét vuông	36 m <sup>2</sup>	Bảy mươi hai đề-xi-mét	72m
Đọc số đo	Viết số đo																												
Mười lăm đề- xi-mét vuông	15dm <sup>2</sup>																												
Hai mươi tư đề-xi-mét vuông																													
	105 dm																												
Một trăm linh tư mét vuông																													
	36 m <sup>2</sup>																												
	72m																												
Đọc số đo	Viết số đo																												
Mười lăm đề- xi-mét vuông	15dm <sup>2</sup>																												
Hai mươi tư đề-xi-mét vuông	24dm <sup>2</sup>																												
Một trăm linh năm đề-xi-mét	105 dm																												
Một trăm linh tư mét vuông	104m <sup>2</sup>																												
Ba mươi sáu mét vuông	36 m <sup>2</sup>																												
Bảy mươi hai đề-xi-mét	72m																												
<p><b>* Bài 2: Nối mỗi vật với số đo diện tích bề mặt thích hợp trong thực tế (VLT/33)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho 4 bạn lên thực hiện với hình thức trò chơi: “Ai nhanh, Ai đúng?”</li> <li>+ 2 học sinh thực hiện với thời gian các bạn dưới lớp hát bài : “Một con vịt”; nếu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách thực hiện</li> <li>- HS thực hiện làm bài</li> <li>+ SGK toán: 6 dm<sup>2</sup></li> <li>+ Biển hiệu măng non: 1m<sup>2</sup></li> </ul>																												

<p><i>kết thúc bài hát, bạn nào nhanh, đúng bạn đó thắng</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho học sinh nhận xét</li> <li>- GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chốt đáp án.</li> </ul> <p><b>→ GV chốt cách ước lượng số đo diện tích của các tình huống trong thực tế.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thảm hoa: <math>1\text{m}^2</math></li> <li>+ Nhãn vở: <math>6\text{cm}^2</math></li> <li>- HS nhận xét</li> <li>- HS lắng nghe, quan sát</li> </ul>
--	---

<p><b>* Bài 3: Viết số thích hợp vào chỗ chấm. VLT/33</b></p> <p>a) <math>5\text{dm}^2 = \dots\text{cm}^2</math>  <math>500\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2</math>  <math>4\text{dm}^2\ 15\text{cm}^2 = \dots\text{cm}^2</math></p> <p>b) <math>7\text{m}^2 = \dots\text{dm}^2</math>  <math>700\text{dm}^2 = \dots\text{m}^2</math>  <math>9\text{m}^2\ 80\text{dm}^2 = \dots\text{dm}^2</math></p> <p><b>→ GV chốt cách chuyển đổi các số đo diện tích</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 HS lên bảng làm bài</li> </ul> <p>a) <math>5\text{dm}^2 = 500\text{cm}^2</math>  <math>500\text{cm}^2 = 5\text{dm}^2</math>  <math>4\text{dm}^2\ 15\text{cm}^2 = 415\text{cm}^2</math></p> <p>b) <math>7\text{m}^2 = 700\text{dm}^2</math>  <math>700\text{dm}^2 = 7\text{m}^2</math>  <math>9\text{m}^2\ 80\text{dm}^2 = 980\text{dm}^2</math></p>
--	--

<p><b>* Bài 4: &gt;; &lt;; =? VLT/34</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi 3 HS làm bài</li> </ul> <p>a) <math>2\text{dm}^2\ 75\text{cm}^2 \square 4\text{cm}^2 + 75\text{cm}^2</math>  <math>8\text{dm}^2 \square 9\text{dm}^2 - 2\text{cm}^2</math>  <math>3\text{dm}^2 \times 3 \square 2700\text{cm}^2 : 3</math></p> <p>b) <math>4\text{m}^2\ 30\text{dm}^2 \square 3\text{m}^2 + 200\text{cm}^2</math>  <math>15\text{m}^2 - 4\text{m}^2 \square 150\text{dm}^2 - 40\text{dm}^2</math>  <math>21\text{m}^2 : 3 \square 1400\text{dm}^2 \times 5</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, chốt kết quả:</li> </ul> <p><b>→ GV chốt cách chuyển đổi, tính toán và so sánh các đơn vị đo diện tích.</b></p>	<p>3 HS lên bảng làm bài</p> <p>a) <math>2\text{dm}^2\ 75\text{cm}^2 \square &gt; 4\text{cm}^2 + 75\text{cm}^2</math>  <math>8\text{dm}^2 \square &lt; 9\text{dm}^2 - 2\text{cm}^2</math>  <math>3\text{dm}^2 \times 3 \square = 2700\text{cm}^2 : 3</math></p> <p>b) <math>4\text{m}^2\ 30\text{dm}^2 \square &gt; 3\text{m}^2 + 200\text{cm}^2</math>  <math>15\text{m}^2 - 4\text{m}^2 \square &gt; 150\text{dm}^2 - 40\text{dm}^2</math>  <math>21\text{m}^2 : 3 \square = 1400\text{dm}^2 \times 5</math></p>
--	--

<p><b>3. HĐ Vận dụng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hãy ước lượng diện tích của lớp học.</li> <li>- GV cho học sinh quan sát xung quanh lớp học. Gọi 1 số HS nêu kết quả của mình.</li> <li>- GV cho HS trả lời và khen HS đã tìm ra câu trả lời nhanh – đúng.</li> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nghe</li> <li>- HS thực hiện</li> <li>- HS trình bày kết quả</li> <li>- HS trả lời, nhận xét</li> <li>- HS nghe</li> </ul>
---	--

- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau. Tiết 2 tuần 9

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....

**Thứ năm , ngày 2 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Tiết 61 : ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I-TIẾT 5**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Vận dụng viết tóm tắt câu chuyện theo nội dung tranh và lời kể dưới tranh cho trước
- Vận dụng viết mở bài, kết bài cho câu chuyện theo ý kiến của mình sau khi tóm tắt câu chuyện.
  - Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: biết đóng góp ý kiến trong quá trình trao đổi.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, cố gắng luyện tập viết văn nêu ý kiến
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu cảnh đẹp, quê hương qua bài đọc., biết yêu quý bạn bè, biết chan hòa, thống nhất trong tập thể.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.



**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi, hoặc tổ chức cho học sinh múa hát ..... để khởi động bài học.</li> <li>.....</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi, nội dung bài hát... để khởi động vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Phát triển tóm tắt được nội dung câu truyện theo nội dung tranh cho trước</li> <li>+ Luyện tập viết mở bài và kết bài cho câu chuyện vừa tóm tắt.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1:</b> Đọc lời thoại dưới tranh rồi tóm tắt câu chuyện.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs đọc yêu cầu bài tập.</li> <li>- Hs đọc kĩ nội dung câu chuyện và tóm tắt.</li> <li>- HS quan sát các nhân vật trong tranh và tóm tắt câu chuyện (sao cho ngắn gọn hơn mà vẫn thể hiện được nội dung chính của câu chuyện).</li> <li>- HS làm việc theo hướng dẫn của GV, sau đó tập tóm tắt câu chuyện</li> <li>- Các nhóm thảo luận và báo cáo kết</li> </ul>

**Nai con Bam-bi**

(Theo Lưu Hồng Hà)



Bam-bi đã lớn, nai mẹ quyết định cho con sống tự lập, để mong con sớm trưởng thành.



Nai mẹ lặng lẽ bỏ đi từ lúc nào không hay, Bam-bi hoảng hốt kêu gọi mẹ vang rùng. Nai bố xuất hiện nghiêm nghị động viên Bam-bi. Bam-bi cảm thấy yên tâm, nó thấy tương lai của mình qua bóng dáng của bố. Nhờ sự khích lệ của nai bố mà Bam-bi đã có quyết tâm tự lập. Nhiều năm sau, Bam-bi ngày nào đã trở thành một chàng nai thông minh, dũng cảm như bố.



Bỗng, nai bố xuất hiện với vẻ nghiêm nghị, khích lệ Bam-bi rời quay người, bước đi.



Nhìn theo, bóng bố xa dần, Bam-bi cảm thấy yên tâm. Nó thấy tương lai của mình qua bóng dáng của bố.



Kể từ đó, Bam-bi bắt đầu làm quen với cuộc sống tự lập. Bam-bi khắc ghi trong tim lời dặn của bố mẹ, khám phá thế giới, học cách suy nghĩ, dùng hiểu biết của mình để xử lý các tình huống... Nhiều năm trôi qua, Bam-bi giờ đã trở thành chàng nai thông minh, dũng cảm.

quả trước lớp:

*Đến tuổi trưởng thành, Bam-bi được mẹ cho sống tự lập. Khi mẹ đi mất, Bam-bi hoang hốt kêu gọi mẹ vang rùng. Nai bố xuất hiện nghiêm nghị động viên Bam-bi. Bam-bi cảm thấy yên tâm, nó thấy tương lai của mình qua bóng dáng của bố. Nhờ sự khích lệ của nai bố mà Bam-bi đã có quyết tâm tự lập. Nhiều năm sau, Bam-bi ngày nào đã trở thành một chàng nai thông minh, dũng cảm như bố.*

\_HS đọc câu chuyện sau khi tóm tắt  
Cả nhóm nhận xét, góp ý

- GV gọi HS đọc yêu cầu của bài.
- GV GV hướng dẫn HS làm việc cá nhân: quan sát tranh, đọc lời dưới tranh, nhận biết việc xảy ra có liên quan tới các nhân vật trong tranh và tóm tắt câu chuyện (sao cho ngắn gọn hơn mà vẫn thể hiện được nội dung chính của câu chuyện).

GV cho làm việc nhóm: thảo luận nhóm, theo yêu cầu:

- + Quan sát và đọc nội dung từng tranh?
- + Đọc lời thoại và tóm tắt nội dung theo ý kiến riêng?

**2.2. Hoạt động 2:** Viết mở bài hoặc kết bài cho câu chuyện *Nai con Bam-bi* theo ý em.

- GV cho HS làm việc cá nhân:
- GV cho HS đọc bài trước lớp.
  - GV và HS nhận xét, tuyên dương bạn

- HS làm việc cá nhân, đọc yêu cầu và HS làm việc cá nhân. chọn viết mở bài hoặc kết bài.

Bước 1: chọn đoạn viết  
+ Đọc thầm lại nội dung chuyện

<p>nói to, rõ ràng.</p> <p>-Gv cho học sinh viết bài</p> <p>-Gv cho học sinh làm nhóm 4 trao đổi chọn viết và sửa để giúp nhau viết được đoạn hay nhất</p> <p>+ GV tổ chức cho mỗi nhóm cử đại diện tham gia trình bày đoạn viết trước lớp.</p> <p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<p>+ Từng em suy nghĩ, tìm chọn đoạn viết mở bài hay kết bài</p> <p>+ Học sinh viết bài</p> <p>Bước 2:</p> <p>+ Cả nhóm bàn luận đề thống nhất đoạn chọn viết</p> <p>- HS làm việc theo cặp hoặc theo nhóm/ trước lớp:</p> <p>Trao đổi trong nhóm bài viết của mình, nhóm chỉnh sửa cho nhau</p> <p>Bước 3:</p> <p>+ Một số em phát biểu ý kiến, cả nhóm/ lớp</p> <p>Mỗi người đều có một thời điểm cảm thấy bấp bênh, thiếu quyết tâm, thiếu định hướng. Em cũng đã một thời điểm như vậy. Nhưng may mắn thay, vào thời điểm đấy, em đã được truyền động lực để cố gắng nhờ một câu chuyện rất hay. Đó chính là câu chuyện <i>Nai con Bam-bi</i>.</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Viết về cuộc sống những người xung quanh .</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh thi kể , nói giới thiệu đặc điểm hay tính cách của người thân của mình</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</li> </ul>
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**

**MỘT SỐ ĐƠN VỊ ĐO ĐẠI LƯỢNG**

**Bài 18: LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Giúp HS củng cố kỹ năng chuyển đổi và tính toán với các số đo diện tích ( $\text{mm}^2$ ,  $\text{cm}^2$ ,  $\text{dm}^2$ ,  $\text{m}^2$ ).
- Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn giản.
- Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Phát triển năng lực tư duy về không gian thông qua việc ước lượng diện tích, độ to nhỏ của đồ vật, không gian.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<b>1. Khởi động:</b> - Mục tiêu: + Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học. + Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước. - Cách tiến hành:	
- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học. + Câu 1: Viết số đo sau: Năm trăm bốn mươi sáu đề-xi-mét vuông. + Câu 2: So sánh: $370 \text{ dm}^2 \dots 56 \text{ m}^2$ + Câu 3: Đ/S?: Để đo diện tích của những vật có kích thước nhỏ, người ta có thể dùng đơn vị: $\text{cm}^2$ ? - GV Nhận xét, tuyên dương. - GV dẫn dắt vào bài mới	- HS tham gia trò chơi + Trả lời: $546 \text{ dm}^2$ + $370 \text{ dm}^2 < 56 \text{ m}^2$ + Sai. (người ta có thể dùng đơn vị: $\text{mm}^2$ ) - HS lắng nghe.
<b>2. Luyện tập:</b> - Mục tiêu: - Củng cố kỹ năng chuyển đổi và tính toán với các số đo diện tích ( $\text{mm}^2$ , $\text{cm}^2$ , $\text{dm}^2$ , $\text{m}^2$ ). - Giải quyết được việc ước lượng các kết quả đo lường trong một số trường hợp đơn	

giản.

- Giải quyết được một số vấn đề thực tế liên quan đến đo diện tích và chuyển đổi số đo diện tích.

- Cách tiến hành:

**Bài 1. Chọn câu trả lời đúng? (Làm việc cá nhân)**

- GV hướng dẫn học sinh làm miệng và kết hợp bảng con:

Chú Tư có hai tấm pin mặt trời hình vuông cạnh 1 m. Chú đã ghép hai tấm pin đó thành một tấm pin hình chữ nhật có chiều dài là 2 m. Diện tích của tấm pin hình chữ nhật đó là:

- A. 200 m<sup>2</sup>    B. 200 dm<sup>2</sup>    C. 200 cm<sup>2</sup>    D. 200 mm<sup>2</sup>

- GV có thể yêu cầu HS vẽ hình minh họa để tìm được chiều dài, chiều rộng của tấm pin rồi tính diện tích tấm pin đó. Sau đó chuyển đổi số đo diện tích của từng tấm pin từ đơn vị mét vuông sang các đơn vị đo diện tích khác để tìm câu trả lời đúng.

? Vì sao em chọn đáp án B?

- GV nhận xét, tuyên dương.

**Bài 2: Dưới đây là hình vẽ phòng khách nhà Mai, Việt và Nam. Biết diện tích phòng khách nhà Mai bằng diện tích phòng khách nhà Việt. Hỏi hình nào là hình vẽ phòng khách nhà Nam? (Làm việc nhóm 2)**

- 1 HS nêu yêu cầu bài

- HS nghe GV hướng dẫn, suy nghĩ cá nhân

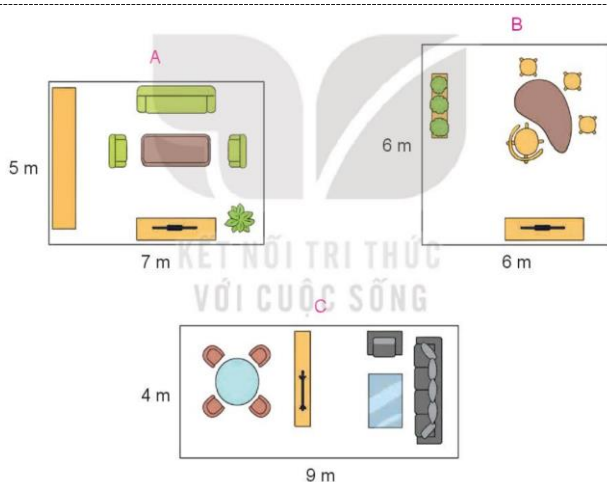
- HS lần lượt làm bảng con kết hợp nêu miệng cách làm

+ Đáp án: B

+ HS giải thích cách làm

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

- 1 HS nêu yêu cầu bài



- GV chia nhóm 2, các nhóm làm vào PBT.
- GV cho HS suy nghĩ làm cá nhân sau đó trao đổi trong nhóm 2, thống nhất kết quả.
- Đòi PBT soát theo nhóm bàn, trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.
- GV gọi các nhóm HS trình bày, chia sẻ:

? Nêu diện tích từng phòng?

? Hình nào là hình vẽ phòng khách nhà Nam?

- GV Nhận xét, tuyên dương.

**Bài 3: Mặt sàn căn phòng của Nam có dạng hình vuông cạnh 3 m. Bố của Nam dự định lát sàn căn phòng bằng các tấm gỗ hình chữ nhật có chiều dài 5 dm và chiều rộng 1 dm. Hỏi bố cần dùng bao nhiêu tấm gỗ để lát kín sàn căn phòng đó? (Làm việc cá nhân-nhóm 4)**

- GV cho HS làm cá nhân sau đó trao đổi trong nhóm 4.
- Cả lớp làm bài vào vở
- GV mời 1 HS nêu cách làm
- Gọi HS nêu kết quả, HS nhận xét.

? Muốn biết cần dùng bao nhiêu tấm gỗ để lát kín sàn căn phòng đó ta làm thế nào?

- HS thực hiện nhóm 2

- HS đòi PBT, soát, nhận xét.

- Các nhóm trình bày, chia sẻ

- HS nêu

- HS nêu

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

- 1 HS nêu yêu cầu bài

- HS thực hiện nhóm 4

- HS làm vào vở

? Diện tích 1 tấm gỗ hình chữ nhật lát sàn là bao nhiêu?

? Cần dùng bao nhiêu tấm gỗ để lát kín sàn căn phòng đó?

- Mời các nhóm khác nhận xét
- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 4. Trò chơi: Đường đua số đo: (Chơi theo nhóm)**

**Trò chơi ĐƯỜNG ĐUA SỐ ĐO**

Chuẩn bị: 1 xúc xắc, 1 quân cờ.  
 Cách chơi:  
 • Chơi theo nhóm.  
 • Người chơi bắt đầu từ ô XUẤT PHÁT. Khi đến lượt, người chơi gieo xúc xắc rồi di chuyển số ô bằng số chấm nhận được. Nếu số thích hợp để điền vào ô đi đến, nếu nêu sai số thì phải quay về ô xuất phát trước đó. Nếu đến ô có hướng dẫn di chuyển thì người chơi thực hiện theo hướng dẫn.  
 • Trò chơi kết thúc khi có người đến được ô ĐÍCH.

The board features a path with various math problems and instructions. Key points include:  
 - Start: XUẤT PHÁT  
 - End: ĐÍCH  
 - Instructions: Tiến 1 ô, Lùi 3 ô, Tiến 3 ô, Lùi 2 ô, Tiến 2 ô, Lùi 2 ô.  
 - Math problems:  $1\text{ m}^2 3\text{ dm}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $4\text{ dm}^2 = ?\text{ cm}^2$ ,  $8\text{ m}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $100\text{ mm}^2 = ?\text{ cm}^2$ ,  $5\text{ cm}^2 = ?\text{ mm}^2$ ,  $3\text{ dm}^2 = ?\text{ cm}^2$ ,  $6\text{ cm}^2 = ?\text{ mm}^2$ ,  $100\text{ cm}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $1\text{ m}^2 15\text{ dm}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $2\text{ dm}^2 = ?\text{ cm}^2$ ,  $7\text{ m}^2 = ?\text{ cm}^2$ ,  $4\text{ m}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $4\text{ cm}^2 = ?\text{ mm}^2$ ,  $1\text{ m}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $4\text{ m}^2 = ?\text{ dm}^2$ ,  $1\text{ dm}^2 = ?\text{ cm}^2$ .

- GV chia nhóm để tham gia chơi, hoàn thành bài tập.

- GV cho HS thảo luận cách chơi

- GV HD chơi: Giải thích các bước phải đi lại nếu thực hành điền số sai.

- GV cho HS chơi và quan sát các nhóm chơi

- HS trình bày, chia sẻ cách làm.
- Tính diện tích 1 tấm gỗ rồi tính diện tích căn phòng, chia cho diện tích 1 tấm gỗ
- $5\text{ dm}^2$
- $180\text{ tấm gỗ } (9\text{ m}^2 - 900\text{ dm}^2. \text{ Lấy } 900\text{ dm}^2 : 5\text{ dm}^2 = 180\text{ tấm gỗ})$
- Các nhóm khác nhận xét.
- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.
- HS nêu yêu cầu
- HS đọc HD chơi và thảo luận luật chơi theo nhóm 2.
- HS thực hành chơi theo nhóm 2
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.



<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tuyên dương nhóm hoàn thành xong trước và thực hành đúng yêu cầu</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> </ul>	
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh biết chuyển đổi và tính toán với các số đo diện tích (<math>\text{mm}^2</math>, <math>\text{cm}^2</math>, <math>\text{dm}^2</math>, <math>\text{m}^2</math>),...</li> <li>- Ví dụ: Một bể bơi có chiều rộng là 2m, chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Vậy diện tích bể bơi đó là?</li> </ul> <p>A. <math>6 \text{ m}^2</math>                      B. <math>60 \text{ m}^2</math>                      C. <math>12 \text{ m}^2</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- HS xung phong tham gia chơi.</li> <li>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Ôn Toán**

**TUẦN 9: ĐỀ-XI-MÉT VUÔNG, MÉT VUÔNG, MI-LI-MÉT VUÔNG. GIẤY, THẺ KỈ.**

**Tiết 02– Trang 34**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Kiến thức, kĩ năng:**

- Giúp học sinh củng cố kiến thức, kĩ năng:
  - + Nhận biết được đơn vị đo diện tích mi-li-mét vuông (ôn tập).

- + Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các đơn vị đo diện tích (ôn tập).
- + Làm quen với các đơn vị thời gian: giây, thế kỉ. Chuyển đổi và tính toán với các đơn vị thời gian đã học (ôn tập).
- + Giải được các bài toán thực tế liên quan đến đơn vị thời gian (ôn tập).

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: giải quyết được vấn đề với dạng toán vận dụng thực tế.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: giao tiếp với thầy cô, bạn bè trong các hoạt động học tập.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong các hoạt động học tập để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở luyện tập Toán; các hình ảnh trong SGK

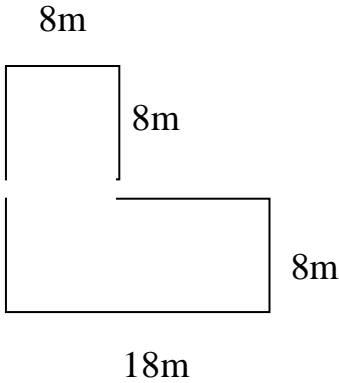
**2. Học sinh:** Vở luyện tập toán, bút, thước

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. HĐ Khởi động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> <li>- GV nêu yêu cầu cần đạt của tiết học:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhận biết được đơn vị đo diện tích mi-li-mét vuông (ôn tập).</li> <li>+ Thực hiện được việc chuyển đổi và tính toán với các đơn vị đo diện tích (ôn tập).</li> <li>+ Làm quen với các đơn vị thời gian: giây, thế kỉ. Chuyển đổi và tính toán với các đơn vị thời gian đã học (ôn tập).</li> <li>+ Giải được các bài toán thực tế liên quan đến đơn vị thời gian (ôn tập).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS thực hiện</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>

<p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS chưa đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3/ 4</li> </ul> <p>Vở luyện tập Toán.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4/ 4</li> </ul> <p>Vở luyện tập Toán.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho HS làm bài trong vòng 15 phút.</li> <li>- GV quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho HS; chấm chữa bài và gọi HS đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-HS làm bài</li> </ul> <p>- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.</p>																				
<p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>* Bài 1: Nói (theo mẫu) VLT tr.34</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho HS quan sát:</li> </ul> <table border="1"> <tr><td>Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông</td></tr> <tr><td>Diện tích của hình vuông cạnh 1cm</td></tr> <tr><td>Chiều dài của một con kiến khoảng</td></tr> <tr><td>Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm</td></tr> <tr><td>Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>100mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>1mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>65mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>3 giây</td></tr> <tr><td>4mm</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho học sinh nối tiếp nêu câu trả lời</li> <li>- GV nhận xét bài làm trên bảng, khen học sinh thực hiện tốt.</li> </ul> <p><i>→ GV chốt cách đọc, viết số đo diện tích mi-li-mét vuông.</i></p>	Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông	Diện tích của hình vuông cạnh 1cm	Chiều dài của một con kiến khoảng	Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm	Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện	100mm <sup>2</sup>	1mm <sup>2</sup>	65mm <sup>2</sup>	3 giây	4mm	<p>HS nêu cách làm nối tiếp nêu và viết vở, phiếu.</p> <table border="1"> <tr><td>Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông</td><td>100mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Diện tích của hình vuông cạnh 1cm</td><td>1mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Chiều dài của một con kiến khoảng</td><td>65mm<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm</td><td>3 giây</td></tr> <tr><td>Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện</td><td>4mm</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nối tiếp trả lời</li> <li>- Học sinh nhận xét</li> </ul>	Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông	100mm <sup>2</sup>	Diện tích của hình vuông cạnh 1cm	1mm <sup>2</sup>	Chiều dài của một con kiến khoảng	65mm <sup>2</sup>	Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm	3 giây	Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện	4mm
Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông																					
Diện tích của hình vuông cạnh 1cm																					
Chiều dài của một con kiến khoảng																					
Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm																					
Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện																					
100mm <sup>2</sup>																					
1mm <sup>2</sup>																					
65mm <sup>2</sup>																					
3 giây																					
4mm																					
Sáu mươi lăm mi-li-mét-vuông	100mm <sup>2</sup>																				
Diện tích của hình vuông cạnh 1cm	1mm <sup>2</sup>																				
Chiều dài của một con kiến khoảng	65mm <sup>2</sup>																				
Diện tích của hình vuông có cạnh dài 1mm	3 giây																				
Thời gian 1 ngôi sao băng xuất hiện	4mm																				
<p><b>* Bài 2:</b> Viết số thích hợp vào chỗ chấm (VLT/34)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 HS lên bảng làm bài hoặc làm phiếu nhóm</li> <li>Lớp làm vở, đổi vở soát , nhận xét</li> </ul>																				

<p>a) <math>7 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2</math>  <math>\dots \text{ m m}^2 = 8 \text{ cm}^2</math>  <math>6 \text{ cm}^2 78 \text{ mm}^2 = \dots \text{ mm}^2</math></p> <p>b) 5 phút = .....giây          8 giờ = ..... phút          6 thế kỉ = ..... năm</p> <p>- Cho học sinh nhận xét          - GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chốt đáp án.</p> <p><b>→ GV chốt đổi đơn vị diện tích và đơn vị thời gian.</b></p>	<p>nêu cách làm</p> <p>a) <math>7 \text{ cm}^2 = 700 \text{ mm}^2</math>  <math>800 \text{ m m}^2 = 8 \text{ cm}^2</math>  <math>6 \text{ cm}^2 78 \text{ mm}^2 = 678 \text{ mm}^2</math></p> <p>b) 5 phút = 300 giây          8 giờ = 480 phút          6 thế kỉ = 600 năm</p> <p>- HS nhận xét          - HS lắng nghe, quan sát</p>
<p><b>* Bài 3: VLT/34 :</b></p> <p>- GV cho 2 bạn lên thực hiện với hình thức trò chơi: “Ai nhanh, Ai đúng?”          + 2 học sinh thực hiện với thời gian các bạn dưới lớp hát bài : “Một con vịt”; nếu kết thúc bài hát, bạn nào nhanh, đúng bạn đó thắng.</p> <p>a) Năm 1010, vua Lý Công Uẩn dời đô từ Hoa Lư (nay thuộc tỉnh Ninh Bình) về Thăng Long (nay là Hà Nội). Năm đó thuộc thế kỉ nào?          A. Thế kỉ I                      B. Thế kỉ II          C. Thế kỉ X                        D. Thế kỉ XI</p> <p>b) “Danh nhân văn hoá thế giới Chu Văn An – một nhà giáo dục có tư tưởng tiên bộ, đi trước thời đại. Ông là một trong bốn danh nhân kiệt xuất của Việt Nam được UNESCO vinh danh. Năm 2020, lễ kỉ niệm 650 năm ngày mất danh nhân Chu Văn An (1370- 2020) được UNESCO phối hợp tổ chức vào Ngày Nhà giáo Việt Nam 20 tháng 11.”          Chu Văn An được UNESCO vinh danh vào năm nào, thuộc thế kỉ nào?          A. Năm 1370, thế kỉ XIII          B. Năm 1370, thế kỉ XIV          C. Năm 2020, thế kỉ XX          D. Năm 2020, thế kỉ XXI</p> <p>- GV cho học sinh lên thực hiện tìm hiểu đề ,</p>	<p>- HS lắng nghe cách thực hiện          - 2 HS lên bảng chơi trò chơi</p> <p>- a) D. Thế kỉ XI          - b) D. Thế kỉ XXI</p> <p>- HS liên hệ</p>

<p>cách làm và làm bài</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, khen, chốt kiến thức</li> <li>→ GV chốt cách xác định thế kỉ.</li> </ul>	
<p><b>* Bài 4 - VLT/34</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi 1 HS nêu</li> </ul> <p>Mảnh đất nhà bạn Đăng có hình dạng và kích thước như hình dưới đây. Em hãy tính diện tích của mảnh đất đó.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho học sinh nêu toán tắt đề , tìm hiểu cách giải , thực hiện phiếu nhóm, vở</li> <li>- GV nhận xét, khen, chốt kiến thức</li> <li>- GV nhận xét, chốt kết quả:</li> <li>→ GV chốt cách tính diện tích của 1 hình.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc đề nêu cách làm</li> <li>- HS nêu kết quả:</li> </ul> <p style="text-align: center;">Bài giải</p> <p>Diện tích phần đất hình vuông là:  <math>8 \times 8 = 64 \text{ (m}^2\text{)}</math></p> <p>Diện tích phần đất hình chữ nhật là:  <math>18 \times 8 = 144 \text{ (m}^2\text{)}</math></p> <p>Diện tích mảnh đất đó là:  <math>64 + 144 = 208 \text{ (m}^2\text{)}</math></p> <p style="text-align: center;">Đáp số: <math>208 \text{ m}^2</math></p>
<p><b>3. HĐ Vận dụng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hãy cho biết bạn nào viết đúng: Tám mươi lăm mi-li-mét- vuông</li> <li>+ Bạn An viết: <math>85 \text{ mm}^2</math></li> <li>+ Bạn Trang viết: <math>85 \text{ cm}^2</math></li> <li>- GV cho học sinh quan sát, tìm ra bạn viết đúng và giải thích</li> <li>- GV cho HS trả lời và khen HS đã tìm ra câu trả lời nhanh – đúng.</li> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> <li>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.tiết 3 tuần 9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nghe</li> <li>- HS thực hiện</li> <li>- HS trả lời, nhận xét</li> <li>+ <i>Bạn Lan viết: Đúng</i></li> <li>- HS nghe</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Ôn Tiếng Việt

**Tiết 3 -4: ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ 1**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Nêu được tên bài thơ đã học và ghi nhớ được tên tác giả, một số nội dung một đoạn thơ đã học.
- Bước đầu nêu được chủ đề của văn bản.
- Phân biệt và xác định được động từ trong văn bản cho sẵn.
- Viết được đoạn văn theo chủ đề tự chọn.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi, phiếu học tập
- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

<b>Hoạt động của GV</b>	<b>Hoạt động của HS</b>
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV YC HS nêu lại thế nào là động từ?</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- Giới thiệu bài – ghi bài</li> </ul> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><i>* Nêu được tên bài thơ và tên tác giả. Đọc một đoạn thơ đã học.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc yêu cầu.</li> <li>- Bài yêu cầu làm gì?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức cho HS trao đổi cặp đôi.</li> <li>- YC HS đọc một đoạn thơ hoặc một bài thơ đã học.</li> <li>- GV chốt câu trả lời.</li> </ul> <p><i>* Tìm câu chủ đề trong từng đoạn</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YC HS đọc đề bài.</li> <li>- YC HS thảo luận nhóm đôi.</li> <li>- Tổ chức cho HS chia sẻ câu trả lời.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-3 HS trả lời</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc</li> <li>- HS trả lời (<i>Nêu tên bài thơ và tên tác giả. Đọc lại được một đoạn thơ hoặc bài thơ đã học.</i>)</li> <li>- HS trao đổi cặp đôi.</li> <li>- 3 – 6 HS đọc.</li> <li>-HS lắng nghe.</li> <li>-1 HS đọc đề bài.</li> <li>- HS thảo luận nhóm đôi</li> <li>+ Đoạn 1: Biển động.</li> <li>+ Đoạn 2: Những ngày hè đi bên bờ ..... như đi trước cửa gió.</li> <li>+ Đoạn 3: Ngân ấy loại chuồn chuồn cũng đủ cho chúng tôi để mê</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chốt câu trả lời.</li> <li>* <i>Tìm các động từ trong một đoạn văn</i></li> <li>- YC HS đọc đề bài.</li> <li>- YC HS hoàn thành bài vào phiếu học tập.</li> <li>- Tổ chức cho HS chia sẻ kết quả học tập.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chốt đáp án.</li> <li>* <i>Tìm thêm 2 – 3 động từ cho mỗi nhóm</i></li> <li>- YC HS đọc đề bài.</li> </ul>		<p>ơi trong suốt mùa hè.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-HS lắng nghe.</li> <li>-HS đọc đề bài.</li> <li>- HS làm bài vào phiếu học tập (<i>a. động, thét, đập, rút, bay, cắt, vĩa. đi, đi, mang, thổi, nghe, reo, vĩa, vọng.c. mặc, thích, phơi, soi, đứng, ngắm, mê ơi.</i>)</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>-1 HS đọc đề bài.</li> </ul>		
Nhóm 1	Nhóm 2	Nhóm 3	Nhóm 4	Nhóm 5
chào	bay	Bơi	mọc	trôi
Trao đổi, học, hỏi, trả lời, suy nghĩ,....	Làm tổ, hút mật, chui, đậu,....	Quẫy, nhảy, thở, ăn, đớp, nhìn,....	Nở, đở, phát triển, kết trái, đâm chồi,....	Cập bôn, đậu, dùng, lật, đấm, chìm, trôi,....
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức cho HS nêu nối tiếp các động từ vừa tìm được.</li> <li>- GV chốt đáp án.</li> <li>* <i>Viết đoạn văn theo chủ đề tự chọn có chứa động từ ở bài tập 4.</i></li> <li>- Gọi HS nêu yêu cầu bài.</li> <li>- GV có thể gợi ý cách làm bài cho HS.</li> <li>- YC HS viết đoạn văn.</li> <li>- GV khen ngợi HS và chữa một vài bài HS.</li> </ul> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YC đặt câu có chứa động từ.</li> <li>-Nhận xét tiết học.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời</li> <li>- HS nêu</li> <li>- HS trả lời</li> <li>- 2-3 HS trả lời</li> </ul>		

Thứ sáu, ngày 3 tháng 11 năm 2023

**Tiếng Việt**

**ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ I ( TIẾT 6 – 7 )**

**KIỂM TRA ĐỌC- VIẾT**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc và hiểu , trả lời đúng bài tập.
- Viết đúng bài chính tả theo hình thức nghe – viết , trong khoảng 15 phút.
- Viết được đoạn văn kể về một ngày ở trường của em hoặc nêu cảm nghĩ của em về một người bạn.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, đọc bài và trả lời các câu hỏi. Nêu được nội dung bài.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: tham gia đọc trong nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất yêu nước: Biết yêu quê hương, đất nước qua bài thơ.
- Phẩm chất nhân ái: Biết yêu quý bà và những người thân qua bài thơ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ đọc bài, trả lời câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

<b>Hoạt động của giáo viên</b>	<b>Hoạt động của học sinh</b>
<b>1. Khởi động:</b> - Mục tiêu: + Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.	



- Cách tiến hành:	
<p>- GV cho học sinh hát đầu giờ</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1: Đọc thành tiếng và trả lời câu hỏi.</b></p> <p>Đọc thành tiếng và trả lời câu hỏi.</p> <p style="text-align: center;"><b>CON CHIM CHIÈN CHIỆN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(Trích)</b></p> <p>Con chim chiến chiến</p> <p>Bay vút, vút cao</p> <p>Lòng đầy yêu mến</p> <p>Khúc hát ngọt ngào.</p> <p>Cánh đập trời xanh</p> <p>Cao hoài, cao vợi</p> <p>Tiếng hót long lanh</p> <p>Như cảnh sương chói.</p> <p>Tiếng ngọc trong veo</p> <p>Chim gieo từng chuối</p> <p>Lòng chim vui nhiều</p> <p>Hát không biết mỏi.</p> <p>+ Đọc thầm câu hỏi</p> <p>+ Tìm câu thơ chứa nội dung trả lời.</p>	<p>- HS đọc yêu cầu của bài.</p> <p>1- Những từ ngữ nào cho thấy chim chiến chiến bay lượn giữa không gian cao rộng là: Bay vút, vút cao/ Cánh đập trời xanh/ Cao hoài, cao vợi/ Bay cao, cao vút / Chim biến mất rồi</p> <p>2- Tiếng hót của chim chiến chiến được miêu tả qua những câu thơ: Tiếng hót long lanh/ Như cảnh sương chói/Tiếng ngọc trong veo/ Chỉ còn tiếng hót/ Làm xanh da trời....</p> <p>- Cảm nghĩ của em về tiếng chim chiến chiến trong bài thơ: Tiếng chim chiến chiến trong bài thơ rất hay. Tiếng chim trong veo, êm dịu như hạt sương làm cho bầu trời trở nên xanh tươi tuyệt đẹp.</p> <p>- HS nhắc lại các bước.</p> <p>- HS nhận xét , bổ sung</p>

<p>- GV cho HS trả lời câu hỏi trước lớp.</p> <p>1. Những từ ngữ nào cho thấy chim chiền chiện bay lượn giữa không gian cao rộng?</p> <p>2. Tiếng hót của chim chiền chiện được miêu tả qua những câu thơ nào? Nêu cảm nghĩ của em về tiếng chim chiền chiện trong bài thơ.</p>	
<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc hiểu</b></p> <p>- GV yêu cầu HS nhắc lại các bước đọc hiểu</p>	
<p><b>TRAI NGỌC VÀ HẢI QUỲ</b></p> <p>Cá mực tung tăng đi học trong làn nước biển xanh biếc, cái lọ mực kè kè một bên.</p> <p>– Bé mực đi đâu đấy? – Cô trai he hé cái vỏ sù sì ra hỏi.</p> <p>– Thưa cô, cháu đi học ạ!</p> <p>Cá mực lễ phép trả lời rồi vội vã bơi đi, nó hơi sợ khi nhìn thấy vỏ ngoài của cô trai.</p> <p>Cá mực bơi nhanh đến một bông hoa nhiều màu sắc bên kia lối đi. Bông hoa có nhiều cánh hồng hồng, tím tím, mềm mại như gọi chào. Cá mực đến gần hơn, những cánh hoa mừng rỡ múa mãi lên. Chợt tiếng cô trai gọi giật lại:</p> <p>– Bé mực, không được đến gần nó, nguy hiểm đấy!</p> <p>Cá mực ngập ngừng, không biết nên tin ai. Vừa lúc đó, một chú cá cơm bé tí bơi đến đùa nghịch với những cánh hoa mềm mại đang toả ra quây lấy chú. Cô trai lớn tiếng gọi cá cơm, nhưng không kịp, những ngón tay hoa đã khép lại. Cá mực định ném lọ mực vào bông hoa để mực loang ra, cá cơm có thể chạy trốn. Nhưng cá cơm đã bị những cánh hoa thít chặt lấy và kéo tuột vào lòng bông hoa. Thế là mất hút chú cá cơm.</p> <p>Cá mực sợ hãi, chạy lại gần cô trai. Lúc này cô trai mở to miệng nhìn cảnh tượng vừa xảy ra. Cá mực kinh ngạc thấy trong lòng cô trai có một viên ngọc sáng đẹp lạ thường.</p> <p>Cô trai căn dặn:</p> <p>– Bông hoa đẹp đẽ thế kia nhưng rất dữ. Đó là hải quỳ. Cháu phải tránh xa. Bé mực cảm động. Nó định nói với cô trai: “Còn cô, bên trong tấm áo xấu xí của cô là một tấm lòng bằng ngọc..</p> <p>Hoá ra, cái đẹp bên ngoài chưa hẳn là cái tốt, cái xấu bên ngoài chưa hẳn là cái xấu.</p> <p>(Theo Vân Long)</p>	
<p><b>Câu 1</b></p> <p>Cá mực mang gì đi học? Tìm câu trả lời đúng.</p> <p>A. Nước biển xanh biếc.</p>	

- C. Một cái lọ mực.
- B. Những bông hoa đẹp.
- D. Nhiều đồ dùng học tập.

**Câu 2**

Khi gặp cô trai, vì sao cá mực lễ phép trả lời rồi vội vã bơi đi? Tìm câu trả lời đúng.

- A. Vì cá mực sợ muộn giờ học.
- B. Vì cá mực hơi sợ khi nhìn thấy vỏ ngoài của cô trai.
- C. Vì cá mực muốn đi ngắm bông hoa đẹp.
- D. Vì cá mực muốn bơi đi gặp cá cơm.

**Câu 3**

Vì sao cá mực muốn đến gần hải quỳ? Tìm câu trả lời đúng.

- A. Vì cá mực nghe thấy tiếng gọi của hải quỳ.
- B. Vì hải quỳ đẹp, những cánh tay hoa mềm mại như gọi chào.
- C. Vì cá mực muốn cùng cá cơm đến chơi với hải quỳ.
- D. Vì cá mực muốn bơi đến gần hơn để cứu cá cơm.

**Câu 4**

Cô trai đã làm gì khi thấy cá mực và cá cơm bơi đến gần hải quỳ?

**Câu 5**

Cá mực đã hiểu ra điều gì về cô trai và hải quỳ?

**Câu 6**

Em rút ra được bài học gì từ câu chuyện này?

**Câu 7**

Tìm từ có nghĩa giống với mỗi từ dưới đây và đặt câu với một từ tìm được.

vội vã      mừng rỡ      sợ hãi      cảm động

**Câu 8**

Tìm động từ trong mỗi câu dưới đây:

Cá mực mang một lọ mực đi học.  
Chọn C.

Khi gặp cô trai, cá mực lễ phép trả lời rồi vội vã bơi đi vì cá mực hơi sợ khi nhìn thấy vỏ ngoài của cô trai.  
Chọn B.

Cá mực muốn đến gần hải quỳ vì hải quỳ đẹp, những cánh tay hoa mềm mại như gọi chào.  
Chọn B.

Khi thấy cá mực và cá cơm bơi đến gần hải quỳ, cô trai đã lớn tiếng gọi không được đến gần nó, rất nguy hiểm.

Cá mực đã hiểu ra bên trong tấm áo xấu xí của cô là một tấm lòng bằng ngọc. Hoá ra, cái đẹp bên ngoài chưa hẳn là cái tốt, cái xấu bên ngoài chưa hẳn là cái xấu.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cá mực lễ phép trả lời rồi vội vã bơi đi.</li> <li>- Cá mực đến gần hơn, những cánh hoa mừng rỡ múa mãi lên.</li> <li>- Cá mực sợ hãi, chạy lại gần cô trai.</li> <li>- Bé mực cảm động.</li> </ul>	<p>Em rút ra được bài học không nên đánh giá người khác qua vẻ bề ngoài. Có những người có ngoại hình không đẹp nhưng bên trong rất tốt. Còn có những người ngoại hình đẹp nhưng lại rất xấu xa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vội vã: vội vàng, hối hả,...</li> <li>- Mừng rỡ: vui mừng, vui sướng,...</li> <li>- Sợ hãi: sợ sệt, hoảng sợ,...</li> <li>- Cảm động: xúc động,...</li> </ul> <p>Ví dụ: Mỗi khi đạt được điểm cao, em rất vui sướng. Em rất xúc động sau khi nghe câu chuyện của Huyền.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cá mực lễ phép trả lời rồi vội vã bơi đi.</li> <li>- Cá mực đến gần hơn, những cánh hoa mừng rỡ múa mãi lên.</li> <li>- Cá mực sợ hãi, chạy lại gần cô trai.</li> <li>- Bé mực cảm động.</li> </ul>
<p><b>B. Viết</b></p>	
<p><b>Hoạt động 1: Gv cho học sinh viết đoạn thơ hay văn tản 70-80 tiếng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn cách viết bài:</li> <li>- GV đọc cho HS viết.</li> <li>- GV đọc lại bài cho HS soát lỗi.</li> <li>- GV nhận xét chung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc đoạn viết</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS viết bài.</li> <li>- HS nghe, soát bài.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2: Chọn 1 trong 2 đề dưới đây:</b></p>	

<p>Đề 1: Viết bài văn thuật lại một giờ học đáng nhớ đối với em.</p> <p>Đề 2: Viết bài văn kể lại một câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe về trí thông minh hoặc khả năng tìm tòi, sáng tạo của con người.</p> <p>- GV nhắc HS chú ý cách trình bày bài. - GV theo dõi và hướng dẫn HS thêm. - GV chấm và chữa bài cho HS</p>	<p>- HS đọc yêu cầu của bài. - HS chọn 1 đề bài - HS viết bài vào vở - HS đọc bài cho bạn nghe.</p>
<p><b>IV. Điều chỉnh sau bài dạy:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**  
**GIẤY, THẺ KÍ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Giúp HS làm quen với các đơn vị giây và thế kỉ.
- Giải quyết được việc chuyển đổi và tính toán với đơn vị thời gian đã học.
- Giải quyết được bài toán thực tế liên quan đến đơn vị thời gian.
- Phát triển năng lực giao tiếp, năng lực tư duy và năng lực tự giải quyết vấn đề.
- Phát triển năng lực về mô hình hoá toán học thông qua các bài toán có yếu tố thời gian.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành

nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Viết số đo sau: Ba trăm sáu mươi sáu đề-xi-mét vuông.</li> <li>+ Câu 2: Điền số: <math>27 \text{ m}^2 \dots \text{ dm}^2</math></li> <li>+ Câu 3: Điền dấu <math>&gt;, &lt;, =</math>? <math>123 \text{ dm}^2 \dots 20 \text{ m}^2</math></li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Trả lời: <math>366 \text{ dm}^2</math></li> <li>+ Trả lời: <math>270 \text{ dm}^2</math></li> <li>+ <math>123 \text{ dm}^2 &lt; 20 \text{ m}^2</math></li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>- Học sinh nắm được đơn vị giây, thế kỉ.</li> <li>- Biết xác định một năm cho trước thuộc thế kỉ.</li> <li>- Giải quyết được quan hệ giữa phút và giây, thế kỉ và năm.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2. 1. Làm việc nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đưa tranh yêu cầu HS thảo luận nhóm 2:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu yêu cầu thảo luận.</li> </ul>

? Trong bức tranh có những nhân vật nào?

? Đọc lại nội dung hội thoại bức tranh?

? Que diêm cháy được trong mấy giây?

? Cây thông nói đã sống được bao lâu?

? Một thế kỉ bằng bao nhiêu năm?

- GV nhận xét, tuyên dương.

- **GV giới thiệu:** *Giây và thế kỉ là đơn vị đo thời gian, trong đó giây là đơn vị bé hơn phút, còn thế kỉ thì lớn hơn năm. Để đo những quãng thời gian bé hơn phút thì ta thường dùng đơn vị là giây; để đo những quãng thời gian lớn hơn năm thì ta có thể dùng đơn vị là thế kỉ.*

## 2. 2 Tìm hiểu đơn vị giây.

- GV đưa đồng hồ có kim giây. Yêu cầu học sinh quan sát:

? Khi kim phút chạy được 1 phút thì kim giây chạy được bao nhiêu giây?

? Vậy 1 phút bằng bao nhiêu giây?

? 1 giờ bằng bao nhiêu phút?

- GV đưa màn hình:

Giây là một đơn vị đo thời gian.

1 phút = 60 giây

1 giờ = 60 phút

## 2. 2 Tìm hiểu đơn vị thế kỉ.

? Ông, bà của các em năm nay bao nhiêu tuổi?

? Vậy tuổi của ông, bà có độ dài bằng 1 thế kỉ không?

- Từng nhóm chia sẻ.

Dự kiến: Trong bức tranh có những nhân vật bạn nhỏ, Rô- Bốt....

- Que diêm cháy được trong 8 giây.

- Cây thông nói đã sống được một thế kỉ.

- Một thế kỉ bằng một trăm năm.

- HS quan sát

- Khi kim phút chạy được 1 phút thì kim giây chạy được 60 giây.

- 1 phút bằng 60 giây.

- 1 giờ bằng 60 phút.

- Học sinh đọc lại.

- Trả lời: 60 tuổi, 70 tuổi....

<p>? 1 thế kỉ bằng bao nhiêu năm?</p> <p>Thế kỉ là một đơn vị đo thời gian. 1 thế kỉ = 100 năm</p> <p>? Năm bắt đầu và kết thúc của thế kỉ thứ I kéo dài từ năm nào đến năm nào?</p> <p>? Thế kỉ thứ II được bắt đầu và kết thúc từ năm nào đến năm nào?</p> <p>.....</p> <p><b>- GV giới thiệu:</b> Các năm được đánh số để dễ phân biệt và thế kỉ cũng vậy. Chúng ta thường dùng chữ số La Mã để đánh số cho thế kỉ.</p> <p>GV đưa lên màn hình.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ năm 1 đến năm 100 là thế kỉ thứ nhất (Thế kỉ I)</li> <li>- Từ năm 101 đến năm 200 là thế kỉ thứ hai (Thế kỉ II)</li> <li>- Từ năm 201 đến năm 300 là thế kỉ thứ ba (Thế kỉ III)</li> </ul> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Từ năm 1901 đến năm 2000 là thế kỉ thứ hai mươi (Thế kỉ XX)</li> <li>- Từ năm 2001 đến năm 2100 là thế kỉ thứ hai mươi mốt (Thế kỉ XXI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trả lời: Không bằng.</li> <li>- 1 thế kỉ bằng 100 năm</li> <li>- Học sinh đọc lại.</li> <li>- Kéo dài từ năm 1 đến 100.</li> <li>- Kéo dài từ năm 101 đến 200.</li> <li>- Học sinh đọc lại.</li> </ul>
<p><b>3. Hoạt động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>- Thực hiện được việc chuyển đổi các đơn vị đo thời gian đã học.</li> <li>- củng cố các đơn vị đo đại lượng đã học.</li> <li>- Xác định thế kỉ cho mỗi nhân vật lịch sử cho phù hợp.</li> <li>- Xác định được năm và xem năm đó thuộc thế kỉ nào khi biết một năm khác và khoảng cách giữa hai năm đó.</li> </ul>	



<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Bài 1: Điền số? (Làm cá nhân vào PBT)</b></p> <p>? Bài 1 yêu cầu gì?</p> <p>- GV soi bài.</p> <p>? Để điền được 3 phút = 180 giây em làm như thế nào?</p> <p>? Vì sao em điền 180 giây = 3 phút.?</p> <p>? Vì sao em điền 400 năm = 4 thế kỉ?</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p> <p><b>Bài 2: Nói? (Làm cá nhân - Nhóm 2)</b></p> <p>? Bài 2 yêu cầu gì?</p> <p>- GV chia nhóm 2</p> <p>- GV cho HS suy nghĩ làm cá nhân sau đó trao đổi trong nhóm 2, thống nhất kết quả.</p> <p>- GV gọi các nhóm HS trình bày, chia sẻ:</p> <p>? Vì sao em nói Trần Hưng Đạo sinh năm 1228 với ô ghi thế kỉ XIII?</p> <p>? Trong các năm sinh của các nhân vật lịch sử đã cho thì năm sinh nào thuộc thế kỉ X?</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV đưa thông tin về bốn nhân vật lịch sử:  <b>Trần Hưng Đạo</b> là người tham gia ba lần kháng chiến chống quân Mông Nguyên và là vị tướng lãnh đạo trong kháng chiến chống quân Mông Nguyên lần 2 và lần 3. <b>Nguyễn Trãi</b> là người đã tham gia cuộc khởi nghĩa chống quân Minh. <b>Phan Bội Châu</b> là danh sĩ hoạt động chống thực dân Pháp. <b>Đinh Bộ Lĩnh</b> dẹp loạn 12 sứ quân và là người đầu tiên xưng danh hiệu Hoàng đế trong lịch sử dân tộc ta.</p>	<p>- HS đọc thầm yêu cầu.</p> <p>- Trả lời: điền số.</p> <p>- HS làm phiếu bài tập.</p> <p>- HS chia sẻ bài tập.</p> <p>- Trả lời: 60 giây x 3 = 180 giây</p> <p>- Trả lời: em dựa vào phép đổi trên...</p> <p>- HS đọc thầm yêu cầu.</p> <p>- Trả lời: Nói cặp năm sinh và thế kỉ cho phù hợp.</p> <p>- HS làm cá nhân.</p> <p>- HS thảo luận nhóm 2.</p> <p>- Trả lời: Em tính thế kỉ XIII kéo dài từ năm 1201 đến năm 1300 nên năm 1228 thuộc thế kỉ thứ XIII</p> <p>- Năm sinh của Đinh Bộ Lĩnh thuộc thế kỉ thứ X</p>

<p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p> <p><b>Bài 3: (Làm việc cá nhân - Nhóm 4)</b></p> <p>- GV cho HS làm cá nhân sau đó trao đổi trong nhóm 4.</p> <p>- GV quan sát, hỗ trợ HS còn lúng túng</p> <p>- Mời HS chia sẻ bài</p> <p>- Mời các nhóm khác nhận xét, chia sẻ</p> <p>? Để xác định được năm Canh Tý tiếp theo em đã làm như thế nào?</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p>	<p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS đọc và nêu yêu cầu.</p> <p>- HS thực hiện nhóm 4</p> <p>- HS trình bày, chia sẻ cách làm.</p> <p>- Các nhóm khác nhận xét.</p> <p>- Em thực hiện phép cộng <math>1900 + 60</math> từ đó xác định thế kỉ cho năm đó.</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi <i>Ai nhanh ai đúng</i> sau bài học để học sinh biết chuyển đổi và tính toán với các số đo thời gian (giờ, phút, giây, năm, thế kỉ,...)</p> <p>Câu 1: Điền số? <math>60 \text{ giây} = \dots \text{phút}</math></p> <p>A. 2 phút      B. 1 phút      C. 6 phút</p> <p>Câu 2: Chọn Đúng hoặc Sai:</p> <p style="padding-left: 40px;"><math>300 \text{ năm} = 3 \text{ thế kỉ}</math></p> <p>Câu 3: Năm 938 thuộc thế kỉ thứ ....</p> <p>A. IX      B. VIII      C. XX</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS tham gia chơi, ghi kết quả vào bảng con.</p> <p>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực</p>

- GV tổng kết trò chơi. Nhận xét, tuyên dương.	tiền.
<b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b>	
.....	
.....	
.....	

**Hoạt động trải nghiệm**

**SINH HOẠT LỚP**

**Tuần 9. Chủ đề Biết ơn thầy cô yêu quý bạn bè**

(1 tiết)

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

*Qua tiết hoạt động, HS:*

- Tự đánh giá các hoạt động trong tuần của bản thân và tham gia đánh giá các hoạt động chung của lớp. Xác định được các việc cần thực hiện trong tuần tiếp theo.
- Đăng ký, lựa chọn các tiết mục văn nghệ theo chủ đề “Em là học sinh thân thiện”.

*Góp phần hình thành và phát triển :*

- Năng lực thiết kế và tổ chức hoạt động: Xây dựng mục tiêu và phân công nhiệm vụ tham gia và cổ vũ các tiết mục văn nghệ theo chủ đề “Em là học sinh thân thiện”

**II. CHUẨN BỊ**

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử
- HS: Giấy A4, bút viết, bút dạ..

**III. TIẾN TRÌNH HOẠT ĐỘNG**

<b>HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN</b>	<b>HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH</b>
<b>Hoạt động 1. Tổng kết hoạt động tuần 9 và phương hướng hoạt động tuần 10</b>	
a. Sơ kết tuần 9:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Từng tổ báo cáo</li> <li>- Lớp trưởng tập hợp ý kiến tình hình hoạt động của tổ, lớp trong tuần 9.</li> <li>- GV nhận xét chung các hoạt động trong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành viên được phân công báo cáo.</li> <li>- Các thành viên khác lắng nghe, bổ sung ý kiến.</li> </ul>

tuần.	- Lắng nghe cô giáo nhận xét
b. Phương hướng tuần 10	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp tục ổn định, duy trì nề nếp quy định.</li> <li>- Tiếp tục thực hiện tốt các nội quy của nhà trường đề ra.</li> <li>- Tích cực học tập để nâng cao chất lượng.</li> <li>- Tiếp tục duy trì các hoạt động: thể dục, vệ sinh trường, lớp xanh, sạch, đẹp và cả ý thức nói lời hay, làm việc tốt ....</li> <li>- Thực hiện các hoạt động khác theo phân công</li> </ul>	- Lắng nghe và bổ sung ý kiến cho tuần sau
<b>Hoạt động 2. Tham gia tháng hành động “Em là học sinh thân thiện”</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn HS đăng kí tham gia và lựa chọn các tiết mục văn nghệ để biểu diễn trong chương trình của nhà trường.</li> <li>GV hỗ trợ HS chuẩn bị các tiết mục văn nghệ đã đăng kí.</li> <li>- GV động viên khi HS tham gia biểu diễn văn nghệ và cổ vũ cho các tiết mục văn nghệ trong chương trình Tháng hành động “Em là học sinh thân thiện”.</li> <li>- GV hỗ trợ HS trong quá trình các em di chuyển lên sân khấu biểu diễn và trở về chỗ ngồi của lớp mình sau khi biểu diễn xong.</li> <li>- GV yêu cầu HS tập trung chú ý và chia sẻ cách các em thực hiện những việc cần làm trong tháng hành động.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắng nghe GV hướng dẫn.</li> <li>- Đăng ký tham gia hoặc giới thiệu các bạn có năng khiếu tham gia.</li> </ul>
<b>3. Tổng kết /cam kết hành động</b>	
– GV cho HS khái quát lại nhiệm vụ chung của lớp; nhắc nhở HS tập luyện và tham gia hoạt động nghiêm túc.	
<b>Hoạt động nối tiếp:</b> GV dặn dò HS chuẩn bị một số tác phẩm thơ, truyện... chủ đề chào	

<p>mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11 và các dụng cụ cần thiết phục vụ hoạt động làm báo tường trong tuần tiếp theo.</p>	
---	--

## Công nghệ

### **Bài 3: VẬT LIỆU VÀ DỤNG CỤ TRỒNG HOA, CÂY CẢNH TRONG CHẬU (T3)**

#### **I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

##### **1. Năng lực đặc thù:**

- Mô tả được cách sử dụng một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu.
- Có ý thức sử dụng đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.
- Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.
- Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn qua việc sử dụng một số dụng cụ đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.

##### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết sử dụng một số dụng cụ đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Đề xuất được ý tưởng dùng dụng cụ trồng hoa, cây cảnh đúng cách và an toàn khi ở trường và ở nhà.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm để đề xuất các vấn đề của bài học.

##### **3. Phẩm chất.**

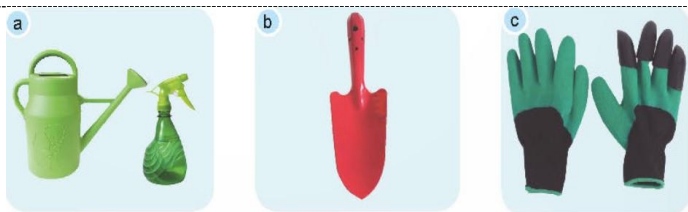
- Phẩm chất chăm chỉ: Tích cực với việc trồng, chăm sóc và bảo vệ hoa, cây cảnh.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể. Có ý thức sử dụng đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.

#### **II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

#### **III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi “Bắn tên” để khởi động bài học.</li> <li>+ Kể tên các loại giá thể trồng hoa, cây cảnh.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia chơi.</li> <li>- Mỗi Hs nêu tên 1 giá thể</li> <li>+ Giá thể than bùn, giá thể xơ dừa, giá thể trấu hun, giá thể mùn cưa, giá thể hỗn hợp,...</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Mô tả được cách sử dụng một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu.</li> <li>+ Có ý thức sử dụng đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.</li> <li>+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 5: Một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu</b></p> <p><b>a. Một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu (làm việc chung cả lớp)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- GV mời HS làm việc chung cả lớp, cùng quan sát tranh và trả lời bằng thẻ.</li> <li>+ Em hãy quan sát hình 5 và gọi tên các dụng cụ trong hình theo gợi ý sau: găng tay làm vườn; xẻng nhỏ; bình tưới cây.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- HS làm việc chung cả lớp: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi:</li> </ul>



Hình 5 Một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh

- GV giới thiệu từng tranh, mời học sinh đưa thẻ.

- GV nhận xét chung, tuyên dương

- GV chốt: Các dụng cụ thường dùng để trồng hoa, cây cảnh trong chậu gồm: xẻng nhỏ, găng tay làm vườn, bình tưới cây.

**b. Mô tả cách sử dụng các dụng cụ trồng hoa, cây cảnh (Làm việc nhóm 4)**

- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.

- GV tổ chức cho HS làm việc nhóm 4, cùng nhau thảo luận và mô tả cách sử dụng các dụng cụ trong hình 6.



a) Cách sử dụng xẻng nhỏ

b) Cách sử dụng bình tưới cây

Hình 6 Cách sử dụng một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh

- GV mời đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.

- Mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.

- GV nhận xét chung tuyên dương các nhóm.

- GV chốt: Khi sử dụng các dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu cần đúng cách và đảm bảo an toàn lao động. Sau khi sử dụng cần vệ sinh và cất dọn.

+ Hình a: Bình tưới cây

+ Hình b: Xẻng nhỏ

+ Hình c: Găng tay làm vườn

- HS đưa thẻ tương ứng với tranh.

- HS lắng nghe, ghi nhớ.

- 1 HS đọc yêu cầu bài.

- HS làm việc nhóm 4, cùng nhau thảo luận và mô tả cách sử dụng các dụng cụ trong hình 6.

+ Hình a: Dùng xẻng nhỏ để xúc đất (giá thể) vào chậu trồng hoa, cây cảnh.

+ Hình b: Dùng bình tưới cây ...

- Đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.

- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

- HS lắng nghe, ghi nhớ

**3. Hoạt động luyện tập.**

- Mục tiêu:

+ Củng cố những kiến thức về cách sử dụng một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong

chậu.

+ Có ý thức sử dụng đúng cách, an toàn trong hoạt động trồng hoa, cây cảnh trong chậu.

+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.

- Cách tiến hành:

**Hoạt động 6: Chia sẻ cùng bạn. (sinh hoạt nhóm 2)**

- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.  
 - GV mời HS sinh hoạt nhóm 2, cùng nhau thảo luận và nêu thêm một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu đang được sử dụng ở gia đình, địa phương và mô tả cách sử dụng các dụng cụ đó.

- GV mời đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.  
 - Mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.  
 - GV nhận xét chung tuyên dương các nhóm

- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.  
 - HS sinh hoạt nhóm 2, cùng nhau thảo luận và nêu thêm một số dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu đang được sử dụng ở gia đình, địa phương và mô tả cách sử dụng các dụng cụ đó.

+ Cào đất trồng cây, cưa cầm tay, dao làm vườn, kéo cắt tỉa, kim bấm cành cây, bay làm vườn,...

+ Mô tả cách sử dụng:

1. Bay làm vườn: làm tơi đất, dùng để trồng cây và làm cỏ, trộn phân bón,...
2. Kéo cắt tỉa: Sử dụng kéo cắt tỉa để cắt cành, tỉa tán lá để tạo hình, tỉa chừa nghệ thuật, ...

- Đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.

- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.  
 - HS lắng nghe, rút kinh nghiệm

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn. Qua đó phát triển năng lực công nghệ và năng lực thẩm mỹ.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:



<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn Hs về nhà tham gia vào việc sử dụng các dụng cụ trồng hoa, cây cảnh trong chậu ở nhà có sự hướng dẫn của người lớn, chụp ảnh hoặc quay video lại để tiết sau chia sẻ trước lớp.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe để thực hiện.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 8: THIÊN NHIÊN VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ ( tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh xác định được vị trí địa lí của vùng Đồng bằng Bắc Bộ trên bản đồ hoặc lược đồ.
- Nêu được một trong những đặc điểm thiên nhiên về địa hình của vùng Đồng bằng Bắc Bộ.
- Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, lược đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện sử dụng một số phương tiện học tập môn Lịch sử và Địa lí.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của môn Lịch sử và địa lí.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Bồi dưỡng tình yêu nước, yêu thiên nhiên và có việc làm thiết thực

bảo vệ thiên nhiên.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Địa lí.


- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với môi trường sống, không đồng tình với hành vi xâm hại thiên nhiên.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV giới thiệu hình ảnh trong sách giáo khoa để khởi động bài học.</p> <div style="border: 1px dashed orange; padding: 5px;"> <p>Hãy mô tả những điều em quan sát được về thiên nhiên ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ qua hình 1.</p>  <p>▲ Hình 1. Một góc vùng Đồng bằng Bắc Bộ</p> </div> <p>+ Em quan sát trong tranh thấy có những yếu tố tự nhiên nào?</p> <p>+ Yếu tố tự nhiên đó có đặc điểm gì?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS quan sát tranh và trả lời một số câu hỏi</p> <p>+ Trong tranh có cây cối, dòng sông, nhà cửa, cánh đồng,...</p> <p>+ Dòng sông dài, uốn lượn, cánh đồng rộng nằm rải rác, cây cối um tùm,...</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p>	

**- Mục tiêu:**

- + Học sinh xác định được vị trí địa lí của vùng Đồng bằng Bắc Bộ trên bản đồ hoặc lược đồ
- + Nêu được một trong những đặc điểm thiên nhiên về địa hình của vùng Đồng bằng Bắc Bộ.
- + Rèn luyện kĩ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**- Cách tiến hành:**

**Hoạt động 1: Tìm hiểu về vị trí địa lí (làm việc nhóm đôi)**

- GV yêu cầu HS đọc thông tin và quan sát hình 2 SGK và thực hiện nhiệm vụ theo nhóm đôi.



- HS làm việc nhóm đôi, quan sát bản đồ đọc thông tin và trả lời câu hỏi:

- GV nêu câu hỏi: Em hãy quan sát hình 2 và cho biết:

- + Xác định vị trí của vùng Đồng bằng Bắc Bộ trên lược đồ?
- + Kể tên những vùng tiếp giáp với vùng Đồng bằng Bắc Bộ?

- GV mời một số HS trả lời
- GV và cả lớp nhận xét, bổ sung
- GV mời đại diện một số HS lên chỉ ranh giới, vị trí, các nơi tiếp giáp vùng Đồng bằng Bắc
- GV nhận xét, tuyên dương, kết luận:

- + Đồng bằng Bắc Bộ nằm ở phía bắc nước ta
- +Tiếp giáp với vùng trung du, miền núi Bắc Bộ, vùng Duyên hải miền Trung và vịnh Bắc Bộ
- +Vùng được bồi đắp bởi phù sa của hệ thống sông Hồng và sông Thái Bình
- Một số Hs lên thực hiện, cả lớp quan sát, nhận xét bổ sung.

<p><b>Vùng Đồng bằng Bắc Bộ nằm ở phía bắc nước ta, có dạng hình tam giác, tiếp giáp với: vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ, vùng Duyên hải miền Trung và vịnh Bắc Bộ.</b></p> <p><b>2. Đặc điểm về thiên nhiên</b></p> <p><b>a) Địa hình</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS tiếp tục quan sát hình 2, nêu đặc điểm địa hình của Đồng bằng Bắc Bộ?</li> <li>+ Độ cao chủ yếu của vùng Đồng bằng Bắc Bộ khoảng bao nhiêu mét?</li> <li>+ So sánh địa hình của vùng Đồng bằng Bắc Bộ với địa hình của vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ?</li> <li>- GV nhận xét, kết luận, truyền dương.</li> </ul> <p><b>Địa hình vùng đồng bằng Bắc Bộ tương đối bằng phẳng, có độ cao trung bình trên 25m. Đồng bằng có dạng hình tam giác nay vẫn tiếp tục được mở rộng ra phía biển. Có diện tích khoảng 15 000km<sup>2</sup></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS quan sát, suy nghĩ 1' rồi trả lời</li> <li>+ Vùng đồng bằng Bắc Bộ có độ cao chủ yếu dưới 50 m.</li> <li>+ Vùng đồng bằng Bắc Bộ có địa hình thấp và tương đối bằng phẳng không nhiều đồi núi như vùng Trung du và miền núi Bắc Bộ</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV giới thiệu bản đồ Tự nhiên Việt Nam yêu cầu HS quan sát vị trí địa lí của đồng bằng Bắc Bộ. (cũng có thể trình chiếu bản đồ trên màn hình)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS quan sát tìm vị trí địa lí của đồng bằng Bắc Bộ.</li> </ul>



- Gọi một vài em lên bảng chỉ vị trí địa lí của đồng bằng Bắc Bộ và nêu vùng tiếp giáp
- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.
- GV nhận xét tuyên dương

- HS lên chỉ trên bản đồ TNVN và nêu các vùng tiếp giáp.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

*Ngày 30 tháng 10 năm 2023*

**Khôi trưởng**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'ng' followed by a flourish, written over a horizontal line.

**Nguyễn Thị Ngọc Thuận**



**TUẦN 10**

**LỊCH BÁO GIẢNG TUẦN 10  
TỪ NGÀY 06/11 ĐẾN NGÀY 10/11**

Thứ/ngày	Tiết	Tiết PPCT	Môn	Tên bài dạy
HAI 6/11	1	28	HĐTN	Sinh hoạt dưới cờ: Chương trình “Thầy cô trong trái tim em”
	2	64	Tiếng Việt	Đọc: Vẽ màu
	3	46	Toán	Luyện tập
	4	19	Khoa học	Âm thanh và sự truyền âm thanh (Tiết 2)
	5	10	Âm nhạc	Ôn tập bài hát: Mái trường tuổi thơ Thường thức âm nhạc - Câu chuyện âm nhạc: Bay xa cùng âm nhạc
	6	10	Đạo đức	Bài 3: Yêu lao động (Tiết 1)
	7	19	Thể dục	Tiết 3: Ôn động tác vươn thở, động tác lườn, động tác vặn mình và động tác bụng với gậy.
	8	10	Ôn TV	LTVC: Biện pháp nhân hóa
BA 7/11	1	65	Tiếng Việt	Luyện từ và câu: Biện pháp nhân hóa
	2	66	Tiếng Việt	Viết: Tìm hiểu cách viết đoạn văn tưởng tượng
	3	37	Toán	Thực hành và trải nghiệm sử dụng một số đơn vị đo đại lượng (Tiết 1)
	3	10	Tin học	Bài 5: Cây thư mục (tt)
	5	10	Mĩ thuật	Bài 5: Phong cảnh quê hương
	6	10	Tin học	Bài 5: Cây thư mục (tt)
	7	36	Tiếng Anh	WE HAVE ENGLISH!
	8	11	Ôn TV	Viết : Tìm hiểu cách viết đoạn văn tưởng tượng
	1	67	Tiếng Việt	Đọc: Đồng cỏ nở hoa (Tiết 1)

TU 8/11	2	68	Tiếng Việt	Đọc: Đồng cỏ nở hoa (Tiết 2)
	3	38	Toán	Thực hành và trải nghiệm sử dụng một số đơn vị đo đại lượng (Tiết 2)
	4	29	HĐTN	Hoạt động giáo dục theo chủ đề: - Thể hiện những lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy, cô giáo. - Lập kế hoạch thực hiện những việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè.
	5	10	Công nghệ	Bài 4. Trồng hoa, cây cảnh trong chậu - Tiết 1
	6	20	Khoa học	Âm thanh trong cuộc sống (Tiết 1)
	7	37	Tiếng Anh	WE HAVE ENGLISH!
	8	10	KNS	Gia đình yêu thương ( tiết 1)
	NĂM 9/11	1	69	Tiếng Việt
2		39	Toán	Luyện tập
3		21	Ls -ĐL	Bài 9: Dân cư và hoạt động sản xuất ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết 1)
4		37	Tiếng Anh	WE HAVE ENGLISH!
5				
6		10	Năng khiếu	
7		18	Ôn Toán	Thực hành và trải nghiệm sử dụng một số đơn vị đo đại lượng (tiết 1)
8		11	Ôn TV	Viết : Tìm hiểu cách viết đoạn văn tưởng tượng
SÁU 10/11	1	70	Tiếng Việt	Nói và nghe: Chúng em sáng tạo
	2	20	Thể dục	<i>Tiết 1:</i> Động tác lưng, động tác chân với gậy.
	3	40	Toán	Luyện tập



	4	30	HĐTN	Sinh hoạt lớp: Làm báo tường chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam. SKRM: Nguyên nhân, diễn biến của bệnh sâu răng và bệnh về nướu. Cách dự phòng.
	5			
	6	40	Tiếng Anh	WE HAVE ENGLISH!
	7	20	LS- ĐL	Bài 8: Thiên nhiên vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết 3)
	8	19	Ôn Toán	Thực hành và trải nghiệm sử dụng một số đơn vị đo đại lượng (tiết 2)

**Thứ hai, ngày 6 tháng 11 năm 2023**

**Hoạt động trải nghiệm**

**HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC THEO CHỦ ĐỀ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

*Sau tiết hoạt động, HS:*

- Thể hiện được những lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy, cô
- Lập kế hoạch thực hiện những lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè.

*Góp phần hình thành và phát triển :*

- Năng lực thiết kế và tổ chức hoạt động: Lập kế hoạch thực hiện những lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè; thực hiện theo kế hoạch đã lập và nêu được ý nghĩa, sự tiến bộ của bản thân sau khi thực hiện.

**II. CHUẨN BỊ**

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử, Sách giáo khoa *Hoạt động trải nghiệm 4*; Bộ tranh minh họa hoạt động; Mẫu một số bài thơ, câu chuyện về thầy, cô giáo đã được trang trí; Giấy A0, màu vẽ Mẫu kế hoạch thực hiện lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè...
- HS: Sách giáo khoa, bút viết, bút màu, giấy A4 hoặc bảng nhóm.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CHỦ YẾU**

<b>HOẠT ĐỘNG CỦA GV</b>	<b>HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH</b>
<p><b>1. Khởi động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho tập thể cả lớp hát bài hát: “<i>Mái trường mến yêu</i>” của nhạc sĩ Lê Quốc Thắng</li> <li>- GV bắt nhịp, hát cùng kết hợp theo cử chỉ điệu bộ mẫu, tạo không khí vui vẻ cho lớp học.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng thanh theo nhịp điệu và ca từ của bài hát cùng cô và cả lớp.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trao đổi sau khi hát: <i>Bài hát có những hình ảnh nào? Những hình ảnh đó có thân thuộc với em không?</i></li> <li>- GV giới thiệu: Bài hát nhắc đến hình ảnh mái trường và thầy cô. Đó là những hình</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời theo suy nghĩ.</li> </ul>

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p>ảnh rất đỗi thân quen với mỗi người học sinh. Hôm nay, chúng ta cùng trải nghiệm thực hiện những lời nói việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô giáo</p>	
<p><b>2. Khám phá chủ đề</b></p> <p><b>Hoạt động 4. Thể hiện những lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy, cô</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu 1 HS đọc nhiệm vụ và tình huống 1 của hoạt động 4 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm</i> 4 trang 30 cho cả lớp nghe và kiểm tra việc hiểu nhiệm vụ của HS.</li> <li>- GV yêu cầu HS làm việc nhóm 4, cùng thảo luận và tìm ra cách giải quyết tình huống 1. Các thành viên trong nhóm phân vai để thể hiện lời nói, việc làm duy trì và phát triển quan hệ với các thầy cô giáo.</li> </ul> <p><i>Gợi ý: An gọi điện hỏi thăm cô giáo hoặc An cùng bố/mẹ đến nhà cô giáo thăm hỏi cô và chúc cô mau khỏi bệnh.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi 1 nhóm lên sắm vai xử lí tình huống. Các nhóm khác nhận xét, góp ý. GV có thể gọi 1 nhóm khác lên sắm vai sau khi đã được góp ý, bổ sung ý kiến.</li> <li>- GV nhận xét và yêu cầu HS chuyển sang tình huống 2.</li> <li>- GV gọi 1 HS đọc tình huống 2 cho cả lớp nghe và yêu cầu HS tiếp tục làm việc nhóm 4 để thảo luận và phân vai xử lí tình huống.</li> <li>- GV gọi 1 nhóm sắm vai xử lí tình huống 2.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, góp ý. GV có thể gọi một nhóm khác lên sắm vai sau khi đã được góp ý, bổ sung ý kiến. <i>Gợi ý: Lan</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nhiệm vụ trong SGK.</li> <li>- HS làm việc theo nhóm:</li> <li>- HS sắm vai để xử lí tình huống theo phân công.</li> <li>- Các nhóm nhận xét và so sánh với phương án giải quyết của nhóm mình</li> <li>- HS thực hiện nhiệm vụ học tập theo hướng dẫn của GV</li> </ul>

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
chạy lại hỗ trợ cô giáo nhật bóng.	

.....

**Tiếng Việt**

**Đọc: VẼ MÀU**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Đọc đúng và diễn cảm bài thơ Vẽ màu, biết nhấn giọng vào những từ ngữ cần thiết để thể hiện cảm xúc, suy nghĩ của bạn nhỏ khi vẽ tranh.
- Nhận biết được màu sắc của các sự vật, cách gọi màu sắc của sự vật trong bài thơ; nhận xét được đặc điểm, cách gọi màu sắc của sự vật cùng những cảm xúc, suy nghĩ của bạn nhỏ. Hiểu điều tác giả muốn nói qua bài thơ: Cần trân trọng, phát huy năng lực tưởng tượng, sáng tạo của mỗi cá nhân.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, yêu nước.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi
- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu thảo luận nhóm đôi: Đọc nối tiếp bài <i>Trước ngày xa quê</i> và trả lời câu hỏi: <i>Vì sao bạn nhỏ không muốn xa quê?</i></li> <li>- GV gọi HS chia sẻ.</li> <li>- GV giới thiệu chủ điểm: <i>Niềm vui sáng tạo.</i></li> <li>- Yêu cầu HS quan sát tranh chủ điểm và cho biết tranh nói với em điều gì về chủ điểm?</li> <li>- GV giới thiệu bài: <i>Vẽ màu</i></li> </ul> <p><b>2. Hình thành kiến thức:</b></p> <p><i>a. Luyện đọc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu cả bài hoặc gọi HS đọc (lưu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS thảo luận nhóm đôi</li> <li>- HS chia sẻ</li> <li>- HS quan sát và chia sẻ.</li> <li>- HS đọc</li> </ul>

<p>ý đọc diễn cảm, nhấn giọng ở những từ ngữ chỉ màu sắc, thể hiện tâm trạng, cảm xúc, sự khám phá của nhân vật).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu HS đọc nối tiếp lần 1 kết hợp luyện đọc từ khó, câu khó.</li> <li>- HS đọc nối tiếp lần 2 kết hợp giải nghĩa từ.</li> <li>- Hướng dẫn HS đọc:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc đúng các từ ngữ chứa tiếng dễ phát âm sai: Còn màu xanh chiếu là; Làm mát những rặng cây; Màu nâu này biết không;..</li> <li>+ Đọc diễn cảm, thể hiện cảm xúc của bạn nhỏ (nhấn giọng vào những từ ngữ chỉ màu sắc, thể hiện tâm trạng, cảm xúc của nhân vật)</li> </ul> </li> <li>- 5HS đọc nối tiếp cả bài thơ.</li> <li>- Cho HS luyện đọc theo cặp.</li> <li>- HS luyện đọc cá nhân, đọc nhẩm toàn bài một lượt.</li> <li>- Gọi HS đọc trước lớp.</li> </ul> <p><i>b. Tìm hiểu bài:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn HS sử dụng từ điển để tìm nghĩa của từ <i>đại ngàn</i>.</li> <li>- Yêu cầu HS làm việc cá nhân, đọc và trả lời <i>câu 1: Tìm trong bài thơ những từ ngữ chỉ màu sắc của mỗi sự vật (hoa hồng, nắng đêm, lá cây, hoàng hôn, rừng đại ngàn)</i></li> <li>- Yêu cầu thảo luận theo cặp: <i>Các khổ thơ 2, 3, 4 nói về màu sắc của cảnh vật ở những thời điểm nào?</i></li> <li>- Yêu cầu HS thảo luận nhóm: <i>Theo em, bạn nhỏ muốn nói gì qua hai dòng thơ “Em tô thêm màu trắng/ Trên tóc mẹ sưng rơi..”?</i></li> <li>- GV nêu yêu cầu: Nếu được vẽ một bức</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nối tiếp</li> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- HS luyện đọc</li> <li>- HS trả lời</li> <li>- HS làm vào phiếu bài tập                  Hoa hồng – màu đỏ; nắng – màu vàng; đêm – màu đen (mực); lá cây – màu xanh; hoàng hôn – màu tím; rừng đại ngàn – màu nâu.</li> <li>- HS thảo luận và chia sẻ                  Đáp án: Khổ thơ 2, 3, 4 nói về màu sắc của cảnh vật ở buổi sáng (bình minh ở khổ 2), buổi chiều tối (hoàng hôn ở khổ 3), buổi đêm (đêm ở khổ 4)</li> <li>- HS trả lời</li> <li>- HS trả lời.</li> </ul>
---	---

<p>trang với đề tài tự chọn, em sẽ vẽ gì? Em chọn màu vẽ nào để vẽ? Vì sao?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV kết luận, khen ngợi HS</li> </ul> <p><b>3. Luyện tập, thực hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn HS học thuộc lòng tại lớp, đọc diễn cảm</li> <li>- Yêu cầu HS luyện đọc theo nhóm, HS thi đọc.</li> <li>- GV cùng HS nhận xét, đánh giá.</li> </ul> <p><b>4. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qua bài thơ, em cảm nhận được điều gì về tình cảm của bạn nhỏ với mẹ? Em đã làm gì để thể hiện tình cảm của mình đối với mẹ?</li> <li>- Nhận xét tiết học.</li> <li>- Suu tầm tranh, ảnh các nhạc cụ dân tộc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- HS thực hiện</li> <li>- HS trả lời.</li> </ul>
--	---

.....

**Toán**

**Bài 20: LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Vận dụng cách tính để giải được các bài toán thực tế có liên quan đến thời gian
- \* Năng lực chung: năng lực tư duy, lập luận toán học, giải quyết vấn đề, giao tiếp hợp tác.
- \* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi.
- HS: sgk, vở ghi.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b> Tổ chức trò chơi Đố bạn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>1 phút = 60 giây</i></li> <li>- <i>1 giờ = 60 phút</i></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét</li> <li>- GV giới thiệu - ghi bài.</li> </ul> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><b>Bài 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc yêu cầu.</li> <li>- Cho HS thảo luận, làm bài vào vở.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắng nghe</li> <li>- Chia sẻ</li> <li>- Ghi đầu bài</li> <li>- HS đọc.</li> <li>- HS thực hiện cặp đôi</li> </ul>

<p>- Mời HS chia sẻ</p> <p><b>KQ:</b></p> <p>a)</p> <p>5 ngày = 120 giờ      2 tuần = 14 ngày 4 giờ 10 phút = 250 phút</p> <p>b)</p> <p>2 giờ = 120 phút      28 ngày = 4 tuần 2 phút 11 giây = 131 giây</p> <p><b>Bài 2:</b></p> <p>- Gọi HS đọc bài toán. - HD HS phân tích đề bài toán. - Yêu cầu HS thảo luận làm bài trên bảng nhóm - Cho HS chia sẻ, nhận xét, chữa bài</p> <p><b>KQ</b></p> <p>+ TP Sài Gòn ( nay là TPHCM) được thành lập là: 1998 - 300 = 1698 thuộc thế kỉ XVII - GV nhận xét, khen ngợi</p> <p><b>Bài 3.</b></p> <p>- Tổ chức trò chơi Ai nhanh ai đúng - GV quan sát sửa lỗi cho từng em.</p> <p><b>KQ:</b></p> <p>+ Nam chạy 100m ( 20 giây) + Thời gian chuyến bay HN- ĐN ( 1 giờ) + Tuổi của cây gỗ đó ( 78 năm) - Nhận xét, tuyên dương những HS làm đúng, làm nhanh</p> <p><b>Bài 4.</b></p> <p>- Gọi HS đọc bài toán. - Gọi HS phân tích đề bài toán. - Yêu cầu HS thảo luận làm bài vào vở - Cho HS chia sẻ, nhận xét, chữa bài</p> <p style="text-align: center;"><b>Bài giải</b></p> <p style="text-align: center;">Từ ngày 1 tháng 1 năm 2001 đến hết năm 2009 có số năm là: <math>2009 - 2001 = 8</math> (năm)</p>	<p>- HS chia sẻ, nhận xét chữa bài</p> <p>- HS đọc đầu bài - Theo dõi - Thực hiện nhóm 4</p> <p>- Chia sẻ, nhận xét, chữa bài</p> <p>- Tham gia chơi - Quan sát, cổ vũ</p> <p>- Lắng nghe</p> <p>- HS đọc đầu bài - Nêu - Thực hiện vào vở - Chia sẻ, nhận xét, chữa bài</p>
---	--

<p>8 năm máy bay thực hiện số chuyến bay là:  <math>400 \times 8 = 3200</math> (chuyến bay)                  Đáp số: 3200 chuyến bay</p> <p><b>Bài 5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cùng cố cung cấp thêm cho hs về năm nhuận và năm không nhuận</li> <li>- GVHD học sinh</li> <li>- KQ:</li> <li>a) Thế kỉ XXI có số năm nhuận là:  <math>(2096 - 2004) : 3 + 1 = 24</math> năm</li> <li>b) Năm cuối cùng của TK XX là năm nhuận năm đó là năm: 2096</li> </ul> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu HS đếm số năm trên nắm tay</li> <li>- VN chia sẻ ND bài với người thân</li> <li>- GV nhận xét</li> </ul>	<p>- Lắng nghe</p>
---	--------------------

.....

**Khoa học**

**Bài 10: ÂM THANH VÀ SỰ TRUYỀN ÂM THANH (TIẾT 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- \* Năng lực đặc thù:
  - So sánh được độ to của âm thanh khi lại gần hoặc ra xa nguồn âm.
- \* Năng lực chung: Năng lực tư duy, giải quyết vấn đề, giao tiếp hợp tác.
- \* Phẩm chất: Chăm chỉ, trách nhiệm, tìm tòi, khám phá.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi, dụng cụ làm thí nghiệm 1,3; Phiếu học tập
- HS: SGK, vở ghi.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hỏi:</li> <li>+ Khi nào thì phát ra âm thanh ?</li> <li>+ Nêu ví dụ về âm thanh truyền qua không khí, nước, chất rắn ?</li> <li>- GV kết luận – giới thiệu, ghi bài.</li> </ul> <p><b>2. Hình thành kiến thức:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS suy ngẫm trả lời.</li> </ul>



**HD3:** So sánh độ to của âm thanh khi lại gần hoặc ra xa nguồn âm

*\*HD 3.1.*

- GV: Đặt đồng hồ lên bàn GV đề HS lắng nghe tiếng tích tắc của đồng hồ.

- HS thực hiện.

+ Các bạn ngồi ở bàn nào nghe thấy tiếng tích tắc to nhất, nhỏ nhất?

- HS phát biểu.

+ Làm cách nào để em biết được câu trả lời nào đúng?

- HS phát biểu.

- Yêu cầu hai đến ba HS lần lượt di chuyển từ bàn đầu xuống dần cuối lớp, lắng nghe tiếng tích tắc của đồng hồ và cho biết ý kiến.

- HS thực hiện.

- GV và HS nhận xét, kết luận: *Khi ở gần nguồn âm sẽ nghe thấy âm thanh to hơn khi ở xa nguồn âm.*

- HS nhắc lại.

*\*HD 3.2.*

- GV mời HS đọc yêu cầu 2 (SGK).

- 2 HS đọc.

- Hướng dẫn HS thảo luận xem bạn Minh hay bạn Hoa nghe thấy tiếng còi tàu hoả to hơn.

- HS thảo luận nhóm + Phát biểu.

- GV và HS nhận xét, kết luận.

+ Âm thanh nghe được to hơn hay nhỏ hơn khi di chuyển nguồn âm thanh ra xa ?

- HS thực hiện.

+ Nêu ví dụ về độ to của âm thanh thay đổi khi lại gần hoặc ra xa nguồn âm ?

- GV và HS nhận xét, kết luận: *Khi ở gần nguồn âm sẽ nghe thấy âm thanh to hơn khi ở xa nguồn âm.*

- HS nhắc lại.

**3. Vận dụng, trải nghiệm:**

+ **Âm thanh khi lan truyền ra xa sẽ mạnh lên hay yếu đi? Nêu ví dụ ?**

- HS nêu.

+ Nêu tác hại của tiếng ồn ?

+ Có cách nào để chống tiếng ồn ?

- Nhận xét tiết học.

.....

**Đạo đức**

**Bài 5: EM YÊU LAO ĐỘNG (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nêu được một số biểu hiện của yêu lao động.
- Hiểu được ý nghĩa vì sao yêu lao động.
- Góp phần hình thành năng lực phát triển bản thân, tìm hiểu và tham gia hoạt động kinh tế - xã hội.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ tự học, nắm bắt nội dung, chia sẻ trong học tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.


**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập</li> </ul>	

<p>trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS đọc diễn cảm bài thơ “ Giọt mồ hôi” của tác giả Thanh Tịnh để khởi động bài học.</p> <p>+ GV Cùng trao đổi với HS về nội dung bài thơ: Hình ảnh giọt mồ hôi rơi trong bài thơ trên thể hiện điều gì?</p> <p>+ GV hỏi thêm: Lao động đem lại lợi ích gì cho mỗi con người?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- Một số HS đọc diễn cảm.</p> <p>- HS chia sẻ ý nghĩa hình ảnh giọt mồ hôi trong bài thơ.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nêu được một số biểu hiện của yêu lao động.</p> <p>+ Hiểu được ý nghĩa vì sao phải yêu lao động.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi. (Làm việc chung cả lớp)</b></p> <p>- GV yêu cầu HS trả lời câu hỏi:</p> <p>- GV mời HS làm việc chung cả lớp, cùng quan sát tranh và trả lời.</p> <p><b>a. Em hãy cho biết bạn nào trong tranh biết yêu lao động?</b></p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</p> <p>- HS làm việc chung cả lớp: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi:</p> <p><i>Bạn ở tranh 2 và tranh 3 biết yêu lao động.</i></p> <p>+ <i>Tranh 2: Bạn nam trong tranh thể hiện sự yêu thích với công việc sửa xe của bố, không sợ bẩn tay khi cầm các đồ dùng của bố.</i></p> <p>+ <i>Tranh 3: Bạn nam trong tranh cố gắng hoàn thành xong công việc cho gà ăn rồi mới vào ăn cơm.</i></p>

 <p>Đã có các bạn ấy làm rồi, chúng mình chơi nhảy dây đi.</p> <p>Con thích công việc của bố lắm ạ!</p> <p>Vào ăn cơm nào con ơi!</p> <p>Con làm thêm một lúc nữa là xong ạ!</p> <p>Mẹ bảo mình nấu cơm nhưng chơi điện tử đang hay, thôi để tí mình nhớ chị làm vậy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời HS khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>b. Hãy kể thêm các biểu hiện của yêu lao động mà em biết. (sinh hoạt nhóm 2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu đề bài.</li> <li>- GV mời HS thảo luận nhóm 2, cùng nhau trao đổi và kể thêm các biểu hiện của yêu lao động mà em biết.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trình bày.</li> <li>- GV mời các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS khác nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 2, cùng nhau trao đổi và kể thêm các biểu hiện của yêu lao động mà em biết.</li> <li>+ Làm tốt nhiệm vụ của mình.</li> <li>+ Tự giác làm việc không đợi ai nhắc nhở.</li> <li>+ Làm việc không bỏ dở nửa chừng, không làm để đối phó.</li> <li>...</li> <li>- Các nhóm trình bày.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2: Đọc câu chuyện và trả lời câu hỏi. (Sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc câu chuyện.</li> <li>- GV mời HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và trả lời 3 câu hỏi sau:</li> </ul> <p>a. Các nhân vật trong câu chuyện trên thể hiện việc yêu lao động như thế nào?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc câu chuyện.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và trả lời 2 câu hỏi theo yêu cầu:</li> </ul> <p>a. Các nhân vật trong câu chuyện trên thể hiện việc yêu lao động là: Chú gà trống biết quét sân, bắt tay vào việc đập lúa, vác túi lúa trên vai và đến cối xay,</p>

<p>b. Việc làm đó mang lại kết quả gì?</p> <p>c. Em rút ra được bài học gì qua câu chuyện trên?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương</li> </ul>	<p><i>nhóm lửa, nhào bột sau đó đưa bột vào lò. Hai chú chuột thì không chịu làm lụng, lười biếng, trông chờ vào chú gà trống.</i></p> <p>b. Việc làm của chú gà trống đã mang lại kết quả là làm ra những chiếc bánh thơm ngon, còn hai chú chuột không chịu lao động đã không có gì để ăn.</p> <p>c. Em rút ra được bài học qua câu chuyện trên là: Phải tự giác làm việc, yêu lao động vì “ có làm thì mới có ăn”.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu cả lớp về nhà sưu tầm một số câu ca dao, tục ngữ, danh ngôn, bài hát, câu chuyện về tình yêu lao động để tiết 2 cùng nhau chia sẻ trước lớp.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe yêu cầu để về nhà thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Ôn Toán**

**BÀI 19: GIÂY, THẾ KỈ (Tiết 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố nhận biết, chuyển đổi và tính toán được với đơn vị thời gian đã học gồm: giây, phút, giờ, ngày, tuần, tháng, năm và thế kỉ (ôn tập).
- Giải quyết được các bài toán thực tế liên quan đến thời gian (bổ sung)
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

<b>Hoạt động của GV</b>	<b>Hoạt động của HS</b>
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi trò chơi Truyền điện:</li> <li>Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các câu hỏi trong trò chơi)</li> </ul>

<p><b>2. HD Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4, 5 / 67 vở Bài tập Toán.</li> <li>- GV cho Hs làm bài trong vòng 20 phút.</li> <li>- GV quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2: Chữa bài:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>* Bài 1/67:</b> Viết số thích hợp vào chỗ chấm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho học sinh nối tiếp nêu cách làm làm bảng, chữa câu trả lời sai</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét bài làm, khen học sinh thực hiện tốt.</li> </ul> <p><b>→ GV chốt củng cố</b> về chuyên đổi đơn vị đơn vị đo thời gian.</p> <p><b>* Bài 2:</b> Viết tiếp vào chỗ chấm cho</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-Hs làm bài</li> <li>- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.</li> <li>- Học sinh nêu yêu cầu bài 1</li> <li>- Học sinh nêu cách thực hiện</li> <li>- HS lắng nghe cách thực hiện vở</li> <li>- HS thực hiện làm bài</li> <li>1 tuần = 168 giờ</li> <li>6 giờ 5 phút = 365 phút</li> <li>1 phút 45 giây = 105 giây</li> <li>6 tuần = 42 ngày</li> <li>364 ngày = 52 tuần</li> <li>26 giờ = 1 ngày 2 giờ.</li> <li>- HS nhận xét</li> </ul>
--	--

**thích hợp. (VBT/67)**

*Hội thảo kỉ niệm 700 năm vùng đất Thuận Hóa được đặt tên (nay thuộc các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng và Quảng Nam) tổ chức vào năm 2006. Vậy vùng đất Thuận Hóa được đặt tên vào năm ..... Năm đó thuộc thế kỉ .....*

- Cho học sinh nhận xét
- GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chốt đáp án.
- ➔ *Gv chốt củng cố* về đơn vị năm, thế kỉ.

**\* Bài 3 VBT/67**

Nói thời gian thích hợp với mỗi sự việc.

Bạn Châu gấp xong một chiếc áo sơ mi.	Chú Thư lái xe từ Hà Nội lên Cao Bằng.	Tuổi của con cá mập Greenland già nhất.
4 giờ	5 thế kỉ	25 giây

- GV cho học sinh trình bày miệng
- HS trình bày
- GV nhận xét, khen, chốt kiến thức

➔ *Gv chốt cách nhận biết đơn vị đo thời gian phù hợp với mỗi sự việc cụ thể.*

- HS lắng nghe, quan sát
- HS đọc bài toán
- HS thảo luận tìm hiểu đề
- HS lắng nghe cách thực hiện
- HS trình bày bài làm:

*Hội thảo kỉ niệm 700 năm vùng đất Thuận Hóa được đặt tên (nay thuộc các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng và Quảng Nam) tổ chức vào năm 2006. Vậy vùng đất Thuận Hóa được đặt tên vào năm **1306** Năm đó thuộc thế kỉ **XIV***

- HS nhận xét

- HS nêu yc bài toán
- HS lần lượt nói thời gian phù hợp với mỗi sự việc

Bạn Châu gấp xong một chiếc áo sơ mi.	Chú Thư lái xe từ Hà Nội lên Cao Bằng.	Tuổi của con cá mập Greenland già nhất.
4 giờ	5 thế kỉ	25 giây

- HS nhận xét.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.



<p><b>* Bài 4 VBT/67</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc đề bài.</li> <li>- Bài toán cho biết gì?</li>   <li>- Bài toán yêu cầu gì?</li>   <li>- Muốn biết cánh đồng đã thu hoạch được bao nhiêu tạ bông ta làm thế nào?</li> <li>- Gọi HS trình bày bài làm.</li>   <li>- Gọi HS nhận xét</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><i>→ GV chốt cách vận dụng kiến thức để giải quyết các bài toán thực tế.</i></p> <p><b>* Bài 4 VBT/67:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc đề bài</li> <li>- Bài toán cho biết gì?</li>   <li>- Bài toán yêu cầu gì?</li>   <li>- Gọi HS trình bày bài làm.</li> </ul>	<p><b>4. Viết số thích hợp vào chỗ chấm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc đề bài.</li> <li>- <i>Cánh đồng bông của một gia đình ở bản Phùng trồng được một vụ mỗi năm và thu hoạch được 3 tạ bông một vụ.</i></li> <li>- <i>Từ đầu năm 2009 đến hết năm 2023, cánh đồng bông đó thu hoạch được bao nhiêu tạ bông?</i></li> <li>- HS trả lời</li> </ul> <p><i>Cánh đồng bông của một gia đình ở bản Phùng trồng được một vụ mỗi năm và thu hoạch được 3 tạ bông một vụ. Vậy từ đầu năm 2009 đến hết năm 2023, cánh đồng bông đó thu hoạch được 75 tạ bông.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul> <p><b>4. Viết số thích hợp vào chỗ chấm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc đề bài.</li> <li>- Năm nhuận có 366 ngày, còn năm không nhuận có 365 ngày.</li> <li>- Trong ba năm 2024, 2025, 2026 chỉ có năm 2024 là năm nhuận.</li> <li>- Tổng số ngày của ba năm đó là ..... ngày.</li> </ul> <p>Tổng số ngày của ba năm đó là:  <math>366 + 365 + 365 = \mathbf{1096}</math> (ngày)</p>
--	---



*đoạn văn dùng để gọi con vật nào? Em có nhận xét gì về cách dùng những từ đó trong đoạn văn?*

- Bài yêu cầu làm gì?
- Gọi 1 HS đọc to các từ in đậm: **anh, cô, chú, ả, chị, bác.**
- GV yêu cầu học sinh thảo luận nhóm.

GV chốt: Tác dụng của các từ hô gọi trên làm cho các con vật trong đoạn văn trở nên sinh động, gần gũi với con người hơn. Đoạn văn viết về những con vật như nói về con người.

**Bài 2:**

- Gọi HS nêu yêu cầu bài: *Tìm trong đoạn thơ những từ ngữ chỉ hoạt động, đặc điểm của người được dùng để tả các vật hoặc hiện tượng tự nhiên.*
- Yêu cầu HS làm việc cá nhân.

- GV chốt bài

**Bài 3:**

- Gọi HS nêu yêu cầu bài: *Trong đoạn thơ,*

- HS trả lời
- HS đọc
- HS thảo luận và thống nhất câu trả lời.

Stt	Từ in đậm	Con vật
1	anh	Chuồn chuồn ớt
2	cô	Chuồn chuồn kim
3	chú	Bọ ngựa
4	ả	Cánh cam
5	chị	Cào cào
6	bác	Giang, dế

- HS nêu
- HS đọc bài thơ, tìm từ ngữ theo yêu cầu của bài tập.

Bụi tre	Tần ngần, gỡ tóc
Hàng bưởi	Bé lũ con
Chóp	Rạch ngang trời
Sấm	Ghé xuống sân, khánh khách cười
Cây dừa	Sải tay bơi
Ngọn mùng toi	Nhảy múa

<p><i>những vật và hiện tượng tự nhiên nào được nhân hóa? Chúng nhân hóa bằng cách nào?</i></p> <p>- HS làm việc cá nhân, tìm và viết vào vở</p> <p>- GV nhận xét: Dùng từ chỉ hoạt động, đặc điểm của người để nói về hoạt động, đặc điểm của vật.</p> <p><b>Bài 4:</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu: <i>Đặt 1-2 câu về con vật, cây cối, đồ vật, ... trong đó có sử dụng biện pháp nhân hóa.</i></p> <p>- GV yêu cầu HS đặt câu vào vở, đổi vở chia sẻ cặp đôi.</p> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>- Nhân hóa là gì? Có những cách nhân hóa nào?</p> <p>- Đặt câu có sử dụng hình ảnh nhân hóa nói về học tập.</p>	<p>- HS đọc</p> <p>- HS tìm và viết vào vở <i>Mầm cây tỉnh giấc; Hạt mưa trốn tìm; Cây đào lim dim, cười; Quát gom nắng.</i></p> <p>- HS đọc yêu cầu</p> <p>- HS đặt câu.</p> <p>- 2-3 HS trả lời</p> <p>- HS thực hiện</p>
---	---

.....

**Tiếng Việt**

**Viết: TÌM HIỂU CÁCH VIẾT ĐOẠN VĂN TƯƠNG TƯỢNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Biết cách viết đoạn văn tương tượng dựa trên một câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe.
- Biết thể hiện sự trân trọng những sáng tạo của bản thân, bạn bè và những người xung quanh.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi
- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<b>1. Mở đầu:</b>	

<p>- GV và HS khởi động bằng trò chơi hoặc bài hát.</p> <p>- GV giới thiệu bài.</p> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><i>Bài 1: Đọc đoạn văn và thực hiện yêu cầu</i></p> <p>- GV cho HS đọc yêu cầu bài tập</p> <p>- GV cho HS làm việc nhóm và thực hiện theo yêu cầu.</p> <p><i>Bài 2: Nếu viết đoạn văn tưởng tượng dựa vào câu chuyện đã đọc hoặc nghe, em thích viết cách nào?</i></p> <p>- GV yêu cầu HS đọc 3 cách viết đoạn văn tưởng tượng được nêu trong sách.</p> <p>- GV mời 2-3 cặp chia sẻ về cách viết đoạn văn tưởng tượng mà em thích, nêu lí do tại sao em thích cách viết đó.</p> <p>- Cả lớp nhận xét, bổ sung.</p> <p><i>Bài 3: Trao đổi về những điểm cần lưu ý khi viết đoạn văn tưởng tượng dựa vào câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe.</i></p> <p>- GV yêu cầu HS nhắc lại những cách viết đoạn văn tưởng tượng được gợi ý ở BT 2.</p> <p>- Yêu cầu HS thảo luận nhóm, đưa ra những điểm cần lưu ý khi viết đoạn văn tưởng tượng về một câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe</p> <p>- GV quan sát, hỗ trợ HS.</p> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>- Nhận xét tiết học.</p> <p>- Yêu cầu HS: Kể cho người thân nghe một câu chuyện tưởng tượng về loài vật và chia sẻ những chi tiết mà em thích trong câu chuyện đó.</p> <p>- Dặn HS ôn Bài 17 và đọc trước Bài 18.</p>	<p>- HS khởi động.</p> <p>- HS nêu yêu cầu.</p> <p>- HS thảo luận nhóm</p> <p>- HS đọc</p> <p>- HS chia sẻ</p> <p>- HS nhắc lại.</p> <p>- HS thảo luận nhóm.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
--	---

.....

**Toán**

**Bài 20: THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM SỬ DỤNG  
MỘT SỐ ĐƠN VỊ ĐO ĐẠI LƯỢNG ( Tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- Củng cố đọc số đo cân nặng, tính toán với đơn vị đo khối lượng, củng cố tính diện tích và tính với đơn vị thời gian.

\* Năng lực chung: năng lực tư duy, lập luận toán học, giải quyết vấn đề, giao tiếp hợp tác.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: bảng nhóm, máy tính, ti vi, phiếu bài 1.

- HS: SGK, vở ghi.

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b> Tổ chức trò chơi: Ô của bí mật</p> <p>- Tháng nhuận là tháng có bao nhiêu ngày? Tháng không nhuận là tháng có bao nhiêu ngày?</p> <p>- GV giới thiệu - ghi bài.</p> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><b>Bài 1:</b></p> <p>- Gọi HS đọc yêu cầu.</p> <p>- Bài yêu cầu làm gì?</p> <p>- GVYC học sinh đọc số đo mỗi hộp vật liệu theo đơn vị ki lô gam</p> <p>- GV yêu cầu HS suy nghĩ, trả lời miệng.</p> <p><b>KQ:</b></p> <p>a) Ý C</p> <p>b) Ta có phép tính</p> $65 + 25 + 15 = 100 \text{ (kg)}$ <p>Đổi 100 kg = 1 tạ</p> <p>Vậy tổng cân nặng than hoạt tính, sỏi và cát hạt lớn là 1 tạ</p> <p>- GV nhận xét, khen ngợi.</p> <p><b>Bài 2:</b></p> <p>- Gọi HS đọc yêu cầu.</p> <p>- Bài yêu cầu làm gì?</p>	<p>- HS trả lời.</p> <p>- HS thực hiện.</p> <p>- HS đọc.</p> <p>- HS trả lời</p> <p>- HS thực hiện.</p> <p>- HS đọc.</p> <p>- Trả lời</p>

<p>- Yêu cầu HS làm bài vào vở, sau đó đổi chéo vở cho bạn kiểm tra. KQ: Ý C</p> <p>- GV có thể phát cho Hs một số tấm bìa khác nhau YC hs tính diện tích của tấm bìa đó. - GV khen ngợi HS.</p> <p><b>Bài 3:</b></p> <p>- Gọi HS đọc yêu cầu. - HD HS cách thực hiện - GV gọi HS trả lời KQ: Ý C</p> <p><b>Bài 4:</b></p> <p>- Gọi HS đọc yêu cầu. - GV yêu cầu HS thực hiện nhóm 4, cùng thực hành - GV chuẩn bị cho học sinh: Cát, sỏi, vải lót và cho HS thực hiện - GV nhận xét tuyên dương học sinh</p> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>- Về nhà cùng bạn bè người thân cùng thực hiện đo cân các vật trong thực tế - Nhận xét tiết học.</p>	<p>- Thực hiện</p> <p>- Thực hiện</p> <p>- HS đọc. - HS nêu.</p> <p>- HS đọc. - HS thực hiện</p> <p>- HS thực hiện</p> <p>- Lắng nghe</p>
---	---

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Luyện từ và câu: BIỆN PHÁP NHÂN HÓA**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Nắm được khái niệm biện pháp nhân hóa và nhận biết được các vật, hiện tượng được nhân hóa, biện pháp nhân hóa.
- Nói và viết được câu văn sử dụng biện pháp nhân hóa.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi, phiếu học tập
- HS: SGK, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS																											
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV và học sinh cùng múa, hát một bài hát: <i>Cháu vẽ ông mặt trời.</i></li> <li>- Giới thiệu bài – ghi bài</li> </ul> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><b>Bài 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc yêu cầu: <i>Mỗi từ in đậm trong đoạn văn dùng để gọi con vật nào? Em có nhận xét gì về cách dùng những từ đó trong đoạn văn?</i></li> <li>- Bài yêu cầu làm gì?</li> <li>- Gọi 1 HS đọc to các từ in đậm: <b>anh, cô, chú, ả, chị, bác.</b></li> <li>- GV yêu cầu học sinh thảo luận nhóm.</li> </ul> <p>GV chốt: Tác dụng của các từ hô gọi trên làm cho các con vật trong đoạn văn trở nên sinh động, gần gũi với con người hơn. Đoạn văn viết về những con vật như nói về con người.</p> <p><b>Bài 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS nêu yêu cầu bài: <i>Tìm trong đoạn thơ những từ ngữ chỉ hoạt động, đặc điểm của người được dùng để tả các vật hoặc hiện tượng tự nhiên.</i></li> <li>- Yêu cầu HS làm việc cá nhân.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS múa hát</li> <li>- HS đọc</li> <li>- HS trả lời</li> <li>- HS đọc</li> <li>- HS thảo luận và thống nhất câu trả lời.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stt</th> <th>Từ in đậm</th> <th>Con vật</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>anh</td> <td>Chuồn chuồn ớt</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>cô</td> <td>Chuồn chuồn kim</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>chú</td> <td>Bọ ngựa</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ả</td> <td>Cánh cam</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>chị</td> <td>Cào cào</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>bác</td> <td>Giang, dế</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nêu</li> <li>- HS đọc bài thơ, tìm từ ngữ theo yêu cầu của bài tập.</li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Bụi tre</td> <td>Tàn ngần, gỡ tóc</td> </tr> <tr> <td>Hàng bưởi</td> <td>Bé lũ con</td> </tr> <tr> <td>Chóp</td> <td>Rạch ngang trời</td> </tr> </tbody> </table>	Stt	Từ in đậm	Con vật	1	anh	Chuồn chuồn ớt	2	cô	Chuồn chuồn kim	3	chú	Bọ ngựa	4	ả	Cánh cam	5	chị	Cào cào	6	bác	Giang, dế	Bụi tre	Tàn ngần, gỡ tóc	Hàng bưởi	Bé lũ con	Chóp	Rạch ngang trời
Stt	Từ in đậm	Con vật																										
1	anh	Chuồn chuồn ớt																										
2	cô	Chuồn chuồn kim																										
3	chú	Bọ ngựa																										
4	ả	Cánh cam																										
5	chị	Cào cào																										
6	bác	Giang, dế																										
Bụi tre	Tàn ngần, gỡ tóc																											
Hàng bưởi	Bé lũ con																											
Chóp	Rạch ngang trời																											



	Sấm	Ghé xuống sân, khanh khách cười
	Cây dừa	Sải tay bơi
	Ngọn mùng toi	Nhảy múa
<p>- GV chốt bài</p> <p><b>Bài 3:</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu bài: <i>Trong đoạn thơ, những vật và hiện tượng tự nhiên nào được nhân hóa? Chúng nhân hóa bằng cách nào?</i></p> <p>- HS làm việc cá nhân, tìm và viết vào vở</p> <p>- GV nhận xét: Dùng từ chỉ hoạt động, đặc điểm của người để nói về hoạt động, đặc điểm của vật.</p> <p><b>Bài 4:</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu: <i>Đặt 1-2 câu về con vật, cây cối, đồ vật, ... trong đó có sử dụng biện pháp nhân hóa.</i></p> <p>- GV yêu cầu HS đặt câu vào vở, đổi vở chia sẻ cặp đôi.</p> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>- Nhân hóa là gì? Có những cách nhân hóa nào?</p> <p>- Đặt câu có sử dụng hình ảnh nhân hóa nói về học tập.</p>		
<p>- HS đọc</p> <p>- HS tìm và viết vào vở <i>Mầm cây tỉnh giấc; Hạt mưa trốn tìm; Cây đào lim dim, cười; Quất gom nắng.</i></p> <p>- HS đọc yêu cầu</p> <p>- HS đặt câu.</p> <p>- 2-3 HS trả lời</p> <p>- HS thực hiện</p>		

.....

.....

**Thứ tư, ngày 15 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 20: BÀU TRỜI MÙA THU (4 tiết)**

**Tiết 1+2: ĐỌC**

## **I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

### **1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện ***Bầu trời mùa thu.***
- Biết đọc diễn cảm lời đối thoại của các nhân vật trong câu chuyện, nhấn giọng đúng từ ngữ, thể hiện được cảm xúc, suy nghĩ của nhân vật qua giọng đọc. Sử dụng được từ điền của Hs để tìm nghĩa của một số từ.
- Nhận biết được sự vật gắn với thời gian, địa điểm cụ thể; nhận biết được các cách thể hiện sự sáng tạo riêng của mỗi nhân vật trong thực hiện công việc, nhiệm vụ.
- Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện: Biết học cách sáng tạo của các nhân vật trong miêu tả sự vật.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Có nhu cầu, có ý thức tạo ra được những sản phẩm có tính sáng tạo.

### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

### **3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài văn, có nhu cầu, có ý thức tạo ra được những sản phẩm có tính sáng tạo.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác luyện đọc, trả lời các câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## **II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.


## **III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i> để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Đọc bài: <i>Thanh âm của núi</i> và nêu nội dung của bài.</li> <li>+ Câu 2: Em nhớ nhất câu văn nào trong bài? Vì sao?</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dùng tranh minh họa để khởi động vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi và nêu nội dung bài học.</li> <li>+ HS trả lời</li> <li>- Học sinh lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện <i>Bầu trời mùa thu</i>.</li> <li>+ Biết đọc diễn cảm lời đối thoại của các nhân vật trong câu chuyện, nhấn giọng đúng từ ngữ, thể hiện được cảm xúc, suy nghĩ của nhân vật qua giọng đọc.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1: Đọc đúng.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 1: Đọc diễn cảm nhấn giọng ở những từ ngữ tình tiết bất ngờ hoặc những từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</li> <li>- GV HD đọc: Đọc trôi chảy toàn bài, ngắt nghỉ câu đúng, chú ý câu dài. Đọc diễn cảm các từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs lắng nghe cách đọc.</li> <li>- HS lắng nghe giáo viên hướng dẫn cách đọc.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi 1 HS đọc toàn bài.</li> <li>- GV chia đoạn: 3 đoạn theo thứ tự:</li> <li>+ Đoạn 1: từ đầu đến <i>để nói về bầu trời.</i></li> <li>+ Đoạn 2: tiếp theo cho đến và <i>mỉm cười</i></li> <li>+ Đoạn 3: đoạn còn lại</li> <li>- GV gọi 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- GV hướng dẫn luyện đọc từ khó: <i>tia nắng mặt trời, mặt nước mệ̣t mỏi, những làn sóng, ...</i></li> <li>- GV hướng dẫn luyện đọc câu dài: <i>Còn bây giờ,/ chẳng có chim én nữa,/ vì thế,/ bầu trời cúi xuống lắng nghe/ để tìm xem chim én đang ở trong bụi cây/ hay ở nơi nào.; Cứ thế,/ các cô/ cậu/ hào hứng suy nghĩ và tưởng tượng/ để nói về bầu trời theo cách của riêng mình.;...</i></li> <li>- GV mời học sinh luyện đọc theo nhóm 2.</li> <li>- GV nhận xét sửa sai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc toàn bài.</li> <li>- HS quan sát</li> <li>- 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- HS đọc từ khó.</li> <li>- 2-3 HS đọc câu.</li> <li>- 2 học sinh trong bàn đọc nối tiếp.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc diễn cảm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm toàn bài, nhấn giọng ở từ dùng để hỏi: <i>Vì sao mặt nước lại mệ̣t mỏi?/ Còn Va – li -a, vì sao em im lặng thế?/ Em đã tìm được chưa?</i>- Mời 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp đoạn.</li> <li>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm bàn (mỗi học sinh đọc 1 đoạn và nối tiếp nhau cho đến hết).</li> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</li> <li>- 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- HS luyện đọc diễn cảm theo nhóm bàn.</li> </ul>

<p>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</p> <p>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</p> <p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</p> <p>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>
<p><b>3. Luyện tập.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Sử dụng được từ điển của Hs để tìm nghĩa của một số từ.</p> <p>+ Nhận biết được sự vật gắn với thời gian, địa điểm cụ thể; nhận biết được các cách thể hiện sự sáng tạo riêng của mỗi nhân vật trong thực hiện công việc, nhiệm vụ.</p> <p>+ Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện. Biết học cách sáng tạo của các nhân vật trong miêu tả sự vật.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>3.1. Tìm hiểu bài.</b></p> <p>- GV mời 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- GV YC HS sử dụng từ điển tìm nghĩa của từ: trầm ngâm</p> <p>+ Trầm ngâm: có dáng vẻ đang suy nghĩ, nghiên ngẫm điều gì.</p> <p>- GV gọi HS đọc và trả lời lần lượt các câu hỏi trong sgk. Đồng thời vận dụng linh hoạt các hoạt động nhóm bàn, hoạt động chung cả lớp, hòa động cá nhân,...</p> <p>- GV hỗ trợ HS gặp khó khăn, lưu ý rèn cách trả lời đầy đủ câu.</p> <p>+ Câu 1: Các bạn HS được thầy giáo giao cho nhiệm vụ gì?</p> <p>Câu 2: Em có nhận xét gì về cách tả bầu trời</p>	<p>- Cả lớp lắng nghe.</p> <p>- HS sử dụng từ điển giải nghĩa từ mới</p> <p>- HS trả lời lần lượt các câu hỏi:</p> <p>+ Thầy giáo dẫn các bạn Hs ra cánh đồng, vào một buổi sáng mưa thu để</p>

<p>của các bạn nhỏ qua các câu văn?</p> <p>+ Em có thích đọc những câu văn này không? Vì sao?</p> <p>- GV nói thêm: Sử dụng biện pháp so sánh, nhân hóa sẽ làm cho bài văn thêm sinh động. Tuy nhiên, vẫn có thể viết được những câu văn hay bằng cách chọn lọc từ ngữ như câu văn của các bạn nhỏ trong bài.</p> <p>Câu 3: Trong bài có rất nhiều câu văn tả bầu trời, em thích câu văn nào? Vì sao?</p> <p>Câu 4: Theo em, vì sao hình ảnh bầu trời trong các câu văn của mỗi bạn nhỏ rất khác nhau?</p> <p>Câu 5: Viết 1 – 2 câu văn tả bầu trời theo quan sát và cảm nhận của em.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV mời HS nêu nội dung bài.</p> <p>- GV nhận xét và chốt: <b>Cần học cách sáng tạo của các nhân vật trong miêu tả sự vật.</b></p>	<p>quan sát bầu trời và tập tả bầu trời.</p> <p>+ Qua các câu văn được nêu, cách cảm nhận về bầu trời có một điểm chung: Bầu trời có hành động, cử chỉ, điệu bộ (rửa mặt, cúi xuống, ghe sát,...), có tâm trạng, cảm xúc (trầm ngâm, nhớ, buồn bã,...), có tính tình, tính cách dịu dàng của con người, giống như con người.</p> <p>+ HS phát biểu theo cảm nhận của mình.</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>+ HS nói theo cảm nhận của mình, ý thích của riêng mình.</p> <p>+ Vì các bạn nhìn bầu trời các góc, các hướng khác nhau/ vì các bạn nhìn bầu trời, có những liên tưởng và tưởng tượng khác nhau/ ...</p> <p>+ HS viết theo quan sát và cảm nhận của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình.</p> <p>- HS nhắc lại nội dung bài học.</p>
<p><b>3.2. Luyện đọc lại.</b></p> <p>- GV hướng dẫn lại cách đọc diễn cảm.</p>	<p>- HS lắng nghe lại cách đọc diễn cảm.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời một số học sinh đọc nối tiếp.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nối tiếp theo đoạn. Đọc một số lượt.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>3.3. Luyện tập theo văn bản.</b></p> <p>1. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 1: Câu văn nào dưới đây sử dụng cả hai biện pháp so sánh và nhân hóa:</p> <p>A. Bầu trời xanh như mặt nước mênh mông trong ao.</p> <p>B. Mùa hè, nước dạo chơi cùng những làn sóng.</p> <p>C. Bầu trời được rửa mặt sau cơn mưa.</p> <p>D. Bầu trời dịu dàng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời học sinh làm việc nhóm 4.</li> <li>- Mời đại diện các nhóm trình bày.</li> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul> <p>2. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 2: Đặt câu kể, tả về một hiện tượng tự nhiên trong đó có sử dụng biện pháp nhân hóa</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- Mời một số HS trình bày kết quả (hoặc thu vở nhận xét một số em)</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài 1.</li> <li>- Chọn đáp án: A. Bầu trời xanh như mặt nước mênh mông trong ao.</li> <li>- Các nhóm tiến hành thảo luận.</li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài 2.</li> <li>- Cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- Một số HS chia sẻ trước lớp.</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p>	

<p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng, bày tỏ tình cảm của mình về vẻ riêng của bạn bè và những người xung quanh trong cuộc sống.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa</i> để học sinh thi đọc diễn cảm bài văn.</p> <p>+ Em hãy đọc diễn cảm đoạn 2 của bài <i>Bầu trời mùa thu</i>.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- Một số HS tham gia thi đọc thuộc lòng.</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**

**Bài 22: LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Thực hiện được các phép cộng các số tự nhiên có nhiều chữ số (có nhớ không quá

ba lượt và không liên tiếp).

- Thực hiện được thao tác tư duy ở mức độ đơn giản.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.



- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Nêu cách đặt tính và cách thực hiện phép tính cộng.</p> <p>+ Câu 2: <math>40\ 000 + 20\ 000 =</math></p> <p>*Câu 3, 4: Đặt tính rồi tính</p> <p>+ Câu 3: <math>43\ 508 + 26\ 371</math></p> <p>+ Câu 4: <math>56\ 709 + 48\ 145</math></p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời:</p> <p>- Đặt tính: Viết số hạng thứ nhất ở trên, viết số hạng thứ hai ở dưới sao cho các hàng thẳng cột với nhau. Thực hiện tính từ phải sang trái bắt đầu từ hàng đơn vị.</p> <p><math>40\ 000 + 20\ 000 = 60\ 000</math></p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 43\ 508 \\ + 26\ 371 \\ \hline 69\ 879 \end{array}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 56\ 709 \\ + 48\ 145 \\ \hline 104\ 854 \end{array}</math> </p> <p>- HS lắng nghe.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>										
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>- Thực hiện được các phép cộng các số tự nhiên có nhiều chữ số (có nhớ không quá ba lượt và không liên tiếp).</li> <li>- Thực hiện được thao tác tư duy ở mức độ đơn giản.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>										
<p>Bài 1. (Làm việc cá nhân) Đặt tính rồi tính:</p> <p>5 839 + 712;      548 393 + 28 110;</p> <p>319 256 + 378 028</p> <p>- GV nhận xét, cho nêu lại cách cộng.</p> <p>Bài 2: Chọn câu trả lời đúng(Làm việc nhóm 2)</p> <p>- GV gọi HS đọc nội dung đề bài</p> <p>H: Bài toán cho biết gì?</p> <p>H: Bài toán hỏi gì?</p> <p>H: Vậy với 100 000 đồng chúng ta chỉ mua được những mặt hàng có giá như thế nào?</p> <p>Liên hệ giáo dục HS sử dụng tiền khi mua bán.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>Bài 3: Tìm chữ số thích hợp? (Làm việc cá nhân)</p>	<p>- HS làm bảng con:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">5839</td> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">548 393</td> <td style="text-align: right;">319 256</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+ 712</td> <td style="text-align: right;">+ 28 110</td> <td style="text-align: right;">+ 378 028</td> </tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"> <td style="text-align: right;">6551</td> <td style="text-align: right;">576 503</td> <td style="text-align: right;">697 284</td> </tr> </table> <p>- Nhìn SGK đọc.</p> <p>- Giá tiền của bút máy, vở học sinh, cặp sách, bộ thước kẻ.</p> <p>- Hỏi với 100 000 đồng, có thể mua được cặp sách và đồ dùng nào? Chọn ý trả lời đúng.</p> <p>Trả lời: Ý B. Vở học sinh</p> <p>- Với 100 000 đồng chúng ta chỉ mua được những mặt hàng có giá ít hơn hoặc bằng 100 000 đồng.</p> <p>- HS làm vào vở. 1 HS làm bảng nhóm đính lên bảng</p>	5839	548 393	319 256	+ 712	+ 28 110	+ 378 028	6551	576 503	697 284
5839	548 393	319 256								
+ 712	+ 28 110	+ 378 028								
6551	576 503	697 284								

$\begin{array}{r} 12?3? \\ + \quad ?4?5 \\ \hline 17819 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2?3?5 \\ + \quad 45?24 \\ \hline 7250? \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV theo dõi giúp đỡ HS chậm</li> <li>- Yêu cầu HS đổi chéo vở nhận xét</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>Bài 4. (Làm việc nhóm đôi)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi 1 HS đọc đề bài</li> <li>- Cho HS quan sát hình và xác định từng đốt tre trong hình.</li> <li>- Hướng dẫn HS xác định số ghi ở đốt tre mà cào cào nhảy đến rồi tính tổng 2 số đó.</li> <li>- Cả lớp làm bài vào vở:</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> </ul>	$\begin{array}{r} 12334 \\ + \quad 5485 \\ \hline 17819 \end{array}$ $\begin{array}{r} 27385 \\ + \quad 45124 \\ \hline 72509 \end{array}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét bài của bạn trong vở.</li> <li>- Nhận xét bài bạn trên bảng,</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>- 1 HS đọc đề.</li> <li>- HS quan sát xác định.</li> <li>- HS quan sát, thảo luận làm bài.</li> <li>- Đại diện nhóm trình bày trước lớp:</li> </ul> <p>Tổng các số ghi trên đốt tre mà cào cào nhảy đến là: <math>43\ 310 + 43\ 370 = 86\ 680</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm khác nhận xét</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p>H: Tiết học này các em đã thực hành luyện tập về nội dung gì?</p> <p>GV lưu ý HS đối với phép cộng có nhớ chú ý khi cộng thêm nhớ vào ở hàng tiếp theo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu HS vận dụng phép cộng trong tính</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các phép tính cộng các số tự nhiên có nhiều chữ số.</li> </ul>

<p>toán khi cần.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét tiết học.</li> <li>- Dặn HS xem trước bài: Phép trừ các số có nhiều chữ số</li> </ul>	<p>Nghe, thực hiện.</p>
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Hoạt động trải nghiệm**

**HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC THEO CHỦ ĐỀ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

*Sau tiết hoạt động, HS:*

- Chia sẻ trải nghiệm cảm xúc của bản thân.
- Nêu được các cách điều chỉnh cảm xúc, suy nghĩ và chia sẻ về các cách điều chỉnh cảm xúc, suy nghĩ tiêu cực.

*Góp phần hình thành và phát triển :*

- Năng lực thích ứng với cuộc sống: Nhận biết được sự thay đổi về cảm xúc, suy nghĩ của bản thân; làm chủ được cảm xúc, suy nghĩ của bản thân trong một số tình huống đơn giản.

**II. CHUẨN BỊ**

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử; hình ảnh minh họa...
- HS: Sách giáo khoa, bút, bảng nhóm

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CHỦ YẾU**

<p><b>2. Khám phá chủ đề</b></p> <p><b>Hoạt động 6. Xác định một số vấn đề thường xảy ra trong quan hệ với bạn bè</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc nhiệm vụ 1 của hoạt động 6 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm 4</i> trang 30 cho cả lớp nghe và kiểm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nhiệm vụ.</li> </ul>

<p>tra HS đã hiểu nhiệm vụ chưa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chia HS thành các nhóm 4, các thành viên trong nhóm lần lượt kể về một lần đã từng gặp phải vấn đề với bạn theo gợi ý:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <i>Nêu vấn đề của em với bạn</i></li> <li>+ <i>Thời điểm xảy ra vấn đề đó</i></li> <li>+ <i>Những lời nói, việc làm em đã thực hiện khi đó</i></li> </ul> </li> <li>- GV mời 2 - 3 HS chia sẻ trước lớp những vấn đề các bạn đã gặp phải. Sau đó GV tổng hợp.</li> <li>- GV tiếp tục yêu cầu HS thực hiện nhiệm vụ 2 của hoạt động 6 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm 4</i> trang 33: Trao đổi về những vấn đề thường xảy ra trong mối quan hệ với bạn bè mà em biết.</li> <li>- GV yêu cầu HS hoạt động nhóm 4, cùng bạn trao đổi về những tranh được cung cấp trong sách giáo khoa, đưa ra những vấn đề thường xảy ra trong mối quan hệ với bạn bè mà tranh thể hiện. Gợi ý nội dung các tranh:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tranh 1: Một bạn nam đang trách móc bạn còn lại vì làm hỏng bút của mình (nói lời trách móc).</li> <li>+ Tranh 2: Hai bạn nữ đang thì thầm nói điều tiêu cực về một bạn nữ khác (cô lập bạn).</li> </ul> </li> <li>- GV mời đại diện các nhóm nêu những vấn đề tranh đã đưa ra.</li> <li>- GV cho HS tiếp tục hoạt động nhóm 4, trao đổi về những vấn đề thường xảy ra trong mối quan hệ với bạn bè mà em biết.</li> <li>- GV gọi 2-3 nhóm trình bày những vấn đề các em đã thảo luận được trước lớp, các nhóm khác bổ sung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS thảo luận theo nhóm 4 kể về những vấn đề đã từng gặp phải với bạn theo gợi ý.</li> <li>- HS chia sẻ trước lớp.</li> <li>- HS thực hiện nhiệm vụ theo hướng dẫn.</li> <li>- HS hoạt động nhóm 4 theo hướng dẫn.</li> <li>- Đại diện HS các nhóm nêu những vấn đề tranh đã đưa ra.</li> </ul>
---	---

<p>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động</p>	
<p><b>Hoạt động 7: Tìm hiểu cách giải quyết khi có vấn đề xảy ra trong quan hệ với bạn bè</b></p>	
<p>- GV yêu cầu HS đọc nhiệm vụ 1, hoạt động 7 SGK <i>Hoạt động trải nghiệm</i> 4 trang 31 và tổ chức cho HS làm việc nhóm 4, trao đổi với bạn về một số cách giải quyết khi có vấn đề xảy ra trong quan hệ với bạn bè. Gợi ý nội dung các tranh:</p> <p>+ <i>Tranh 1: Một bạn nam đang giải thích cho bạn nữ về hiểu lầm của bạn nữ với mình.</i></p> <p>+ <i>Tranh 2: Một bạn nữ đang suy nghĩ rằng sẽ chờ khi bạn bớt giận thì nói chuyện với bạn (lựa chọn thời điểm thích hợp để nói chuyện với bạn)</i></p> <p>- GV gọi đại diện các nhóm HS nêu các cách giải quyết khi có vấn đề xảy ra trong quan hệ với bạn bè trong tranh minh họa</p> <p>- GV cho HS tiếp tục hoạt động theo nhóm 4, trao đổi về những cách giải quyết khi có vấn đề xảy ra trong quan hệ với bạn bè mà em biết.</p> <p>- GV gọi 2-3 nhóm trình bày trước lớp. GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p>	<p>- HS đọc nhiệm vụ trong SGK.</p> <p>- Trao đổi cặp đôi nói về cách điều chỉnh cảm xúc, suy nghĩ của các bạn trong tranh.</p> <p>- Đại diện các nhóm HS nêu các cách giải quyết khi có vấn đề xảy ra trong quan hệ với bạn bè trong tranh minh họa</p> <p>- HS hoạt động theo nhóm 4 theo hướng dẫn</p> <p>- HS trình bày và nhận xét nhau.</p>
<p>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động.</p>	
<p><b>4. Tổng kết</b></p> <p>- Mời một bạn nhắc lại điều chúng ta đã cùng chia sẻ, trải nghiệm trong tiết học.</p> <p>- GV nhấn mạnh lại nội dung của chủ đề.</p>	

.....

**Công Nghệ**

**GIEO HẠT, CÂY CẢNH TRONG CHẬU ( Tiết 1)**

**. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nêu được lợi ích của hoa và cây cảnh đối với đời sống.
- Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.
- Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn qua việc chia sẻ được lợi ích của hoa và cây cảnh trồng ở trường hoặc gia đình.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Có thói quen tìm hiểu lợi ích của hoa và cây cảnh ở gia đình, trường học, địa phương đối với đời sống.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất chăm chỉ: Có hứng thú với việc trồng, chăm sóc và bảo vệ hoa, cây cảnh.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể. Yêu thích hoa và cây cảnh.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
- GV giới thiệu video có liên quan đến gieo	- Cả lớp theo dõi video.

<p>hạt hoa, cây cảnh trong chậu.</p> <p>+ GV nêu câu hỏi để Hs suy nghĩ: Em đã gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu bao giờ chưa? Em có biết kỹ thuật gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu như thế nào là đúng nhất?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS chia sẻ những suy nghĩ của mình qua xem video.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
--	---

**2. Hoạt động khám phá:**

- Mục tiêu:

+ HS nêu được các bước cơ bản gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu

+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.

- Cách tiến hành:

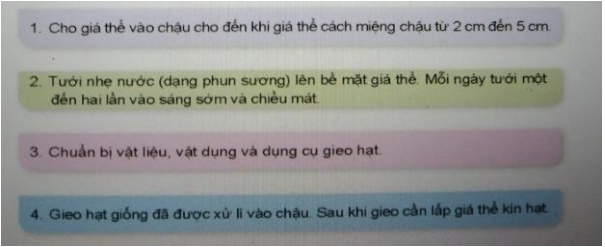
**Hoạt động 1: Các bước gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu. (Làm việc nhóm 4)**

- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.

- GV chia nhóm, giao nhiệm vụ cho các nhóm: Hãy xác định thứ tự các bước gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu

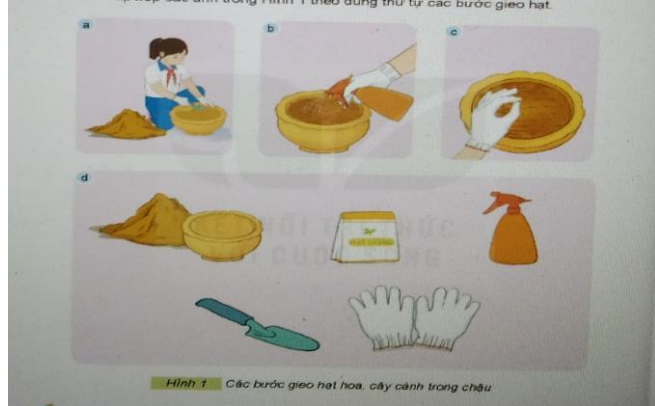
- 1 HS đọc nội dung mục 1.

- HS làm việc nhóm 4: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi.



- GV nhận xét chung, tuyên dương và chốt

**Hoạt động 2: Tìm hiểu các dụng cụ , vật liệu gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu (Làm việc nhóm 2)**



- Đại diện nhóm trình bày: Thứ tự các bước gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu là d; a; c; b

- HS lắng nghe, ghi nhớ.

- HS thảo luận nhóm 2: Kể tên các dụng cụ cần thiết khi gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu.

- Đại diện cặp trình bày.

- Các cặp khác nhận xét bổ sung



**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn. Qua đó phát triển năng lực công nghệ và năng lực thẩm mỹ.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV mời HS chia sẻ về những về các bước gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu mà em tham gia làm.
- GV nhận xét tuyên dương.
- Nhận xét sau tiết dạy.
- Dặn dò về nhà.

- Học sinh tham gia chia sẻ những kinh nghiệm mà mình biết.

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....

.....

**Khoa học**

**Bài 12: NHIỆT ĐỘ VÀ SỰ TRUYỀN NHIỆT (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Trình bày được vật nóng hơn có nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.
- Biết được nhiệt kế là dụng cụ để đo nhiệt độ. Sử dụng được nhiệt kế để xác định nhiệt độ cơ thể, nhiệt độ không khí.
- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Xây dựng tốt mối quan hệ thân thiện với bạn trong học tập và trải nghiệm.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

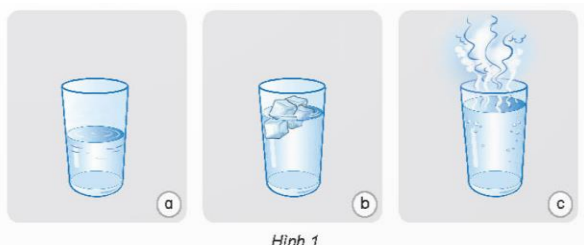
Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS nghe hát bài “Nóng và lạnh trong nhà” để khởi động bài học.</p> <p><a href="https://youtu.be/GPM9WdKTbRM">https://youtu.be/GPM9WdKTbRM</a></p> <p>- GV cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát và các hoạt động múa, hát mà các bạn thể hiện trước lớp.</p>	<p>- Cả lớp HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng hát theo nhịp điệu bài hát.</p> <p>- HS chia sẻ nhận xét về các bạn thể hiện múa hát trước lớp.</p>

<p>- GV cho HS thảo luận nhóm 4 với các câu hỏi</p> <p>? Làm thế nào để biết được vật nào nóng lên, vật nào lạnh hơn?</p> <p>? Có thể làm cho vật nóng lên hay lạnh đi như nào?</p> <p>? Đại lượng nào đặc trưng cho sự nóng hay lạnh của vật và làm thế nào để đo được nó?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới: Muốn biết một vật nóng hay lạnh, ta có thể dựa vào cảm giác. Nhưng để biết chính xác nhiệt độ của vật ta dùng bằng dụng cụ nào.....</p>	<p>- HS thảo luận và TLCH.</p> <p>- Để biết được vật nào nóng lên, vật nào lạnh hơn ta dựa vào cảm giác.</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Trình bày được vật nóng hơn có nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.</p> <p>+ Biết được nhiệt kế là dụng cụ để đo nhiệt độ. Sử dụng được nhiệt kế để xác định nhiệt độ cơ thể, nhiệt độ không khí.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Nóng, lạnh và nhiệt độ. (sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <p>* <b>Thí nghiệm 1.</b> GV chuẩn bị: Đồ dùng là 3 cốc nước có lượng nước và nhiệt độ như nhau, nước đá, nước nóng, giao cho 4 nhóm và yêu cầu:</p> <p>- Tiến hành: Cho nước đá vào cốc nước b, rót nước nóng vào cốc nước c (hình 1).</p> <p>- GV mời các nhóm thảo luận và làm thí nghiệm theo các bước sau:</p> <p>+ Hãy cho biết nước ở cốc nào nóng nhất,</p>	<p>- Đại diện các nhóm nhận các dụng cụ thí nghiệm.</p> <p>- Tiến hành thực hiện thí nghiệm theo yêu cầu của giáo viên.</p> <p>- Ghi kết quả thảo luận ra phiếu học tập:</p>

nước ở cốc nào lạnh nhất?

+ Dự đoán nhiệt độ của nước ở cốc nào cao nhất, ở cốc nào lạnh nhất.

+ Sử dụng nhiệt kế đo nhiệt độ của nước ở mỗi cốc và so sánh kết quả với dự đoán.



- GV mời đại diện các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm.

? Nếu đổ một phần nước nóng ở cốc c vào cốc nước a thì nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên hay giảm đi?

? Vì sao nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên?

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét chung, chốt lại: **Vật nóng hơn thì nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.**

- Các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm, nhóm khác nhận xét.

- Nếu đổ một phần nước nóng ở cốc c vào cốc nước a thì nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên.

- Vì ta đổ thêm nước nóng vào cốc a thì ta thấy cốc a tăng lên

- HS lắng nghe.

- 2-3 HS nhắc lại kết luận.

**Hoạt động 2: Một số loại nhiệt kế**

- GV cho HS quan sát hình 2 trong SHS và các hình ảnh trên máy chiếu.

- GV mời các nhóm thảo luận nhóm đôi

- HS quan sát các hình ảnh.

- HS thảo luận bài theo nhóm đôi.

<div> <p>Hình 2</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời đại diện các nhóm báo cáo kết quả thảo luận.</li> <li>? Hãy nêu tên các loại nhiệt kế mà e biết?</li> <li>? Nhiệt kế nào để đo nhiệt độ cơ thể người?</li>   <li>? Nhiệt kế nào để đo nhiệt độ không khí?</li>   <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét chung, chốt lại: Nhiệt kế là dụng cụ đo nhiệt độ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả thảo luận.</li>   <li>- Nhiệt kế thủy ngân, nhiệt kế điện tử,....</li> <li>- Nhiệt kế thủy ngân, nhiệt kế điện tử, nhiệt kế hồng ngoại dùng để đo nhiệt độ cơ thể.</li> <li>- Nhiệt kế rượu có thể đo nhiệt độ không khí</li> <li>- HS lắng nghe, ghi nhớ.</li> <li>- HS nhắc lại</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 3: Thực hành đo nhiệt độ cơ thể - Làm việc theo tổ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chuẩn bị 1 chiếc nhiệt kế hồng ngoại, 1 chiếc nhiệt kế thủy ngân, 1 chiếc nhiệt kế điện tử.</li> <li>- GV mời lớp chia thành 3 tổ lên lấy dụng cụ để tiến hành thực hiện thực hành.</li> <li>- GV Hướng dẫn thí nghiệm: 3 nhóm trưởng lần lượt đo thân nhiệt cho từng thành viên trong tổ và ghi vào phiếu bài tập của nhóm mình.</li> <li>- GV mời đại diện các tổ báo cáo kết quả thí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cả lớp quan sát dụng cụ.</li> <li>- Lớp chia thành 3 tổ, mỗi tổ nhận một dụng cụ thực hành:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổ 1: 1 chiếc nhiệt kế hồng ngoại.</li> <li>+ Tổ 2: 1 chiếc nhiệt kế thủy ngân.</li> <li>+ Tổ 3: 1 chiếc nhiệt kế điện tử</li> </ul> </li> <li>- Tiến hành làm thí nghiệm theo hướng dẫn của GV.</li> </ul>

<p>nghiệm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV ghi nhận kết quả và chốt nội dung:</li> </ul> <p><i>Nhiệt kế thủy ngân sẽ ra kết quả chuẩn và nhưng hơi chậm, nhiệt kế hồng ngoại và điện tử cho ra kết quả chưa chính xác nhưng lại nhanh hơn nhiệt kế hồng ngoại.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các thành viên trong tổ thực hành theo thảo luận và viết ra kết quả theo câu hỏi của GV.</li> <li>- Đại diện các tổ báo cáo kết quả thí nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 4: Đo nhiệt độ trong phòng</b> <b>Làm việc chung cả lớp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chuẩn bị dụng cụ thí nghiệm: 3 chiếc nhiệt kế đo không khí.</li> <li>- Mời 3 HS lên làm thí nghiệm trước lớp: 3 HS lên thực hiện đo nhiệt độ trong phòng lớp học.</li> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát diễn biến của thí nghiệm và trả lời câu hỏi:</li> </ul> <p><i>Nhiệt độ trong phòng học là bao nhiêu thì an toàn cho sức khỏe con người?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, chốt nội dung:</li> </ul> <p><i>Nhiệt độ trong phòng học phù hợp từ 21<sup>0</sup>C – 25<sup>0</sup>C để tránh tình trạng mệt mỏi, buồn ngủ, mất tập trung.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS quan sát các dụng cụ thí nghiệm.</li> <li>- Cả lớp quan sát 3 bạn làm thí nghiệm.</li> <li>- HS xung phong trả lời câu hỏi:</li> <li>- HS lắng nghe, ghi nhớ</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS về đo thân nhiệt cho người thân trong gia đình.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe yêu cầu và vận dụng trong gia đình.</li> <li>- HS tham gia trò chơi</li> </ul>

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

.....

**Thứ năm, ngày 16 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Tiết 3: VIẾT**

**Bài: TRẢ BÀI VIẾT ĐOẠN VĂN TƯƠNG TƯỢNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết được ưu điểm và nhược điểm trong đoạn văn tương tượng đã viết. Biết chỉnh sửa đoạn văn cho hay hơn.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để nêu ý kiến của mình với tập thể.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu đặc điểm và câu chủ đề trong đoạn văn, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng những câu chuyện ý nghĩa mà em đã nghe, đã đọc trong cuộc sống.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

### III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát kết hợp vận động theo nhạc.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nêu câu hỏi để dẫn dắt vào bài mới:</li> <li>+ Hôm trước các em đã viết đoạn văn tưởng tượng dựa vào câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe. Vậy các em muốn biết kết quả bài viết của mình không?</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia hoạt động</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> <li>+ HS trả lời.</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Nhận biết được ưu điểm và nhược điểm trong đoạn văn tưởng tượng đã viết. Biết chỉnh sửa đoạn văn cho hay hơn.</li> <li>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2.1. GV đánh giá kết quả bài làm của HS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gv nhận xét kết quả làm bài chung của cả lớp có đạt những yêu cầu dưới đây hay không:</li> <li>+ Đoạn văn được viết dựa trên một câu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>



<p>chuyện.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đoạn văn có chi tiết tưởng tượng</li> <li>+ Bố cục đoạn văn hợp lí.</li> <li>- Gv nhận xét những em có nhiều cố gắng, tiến bộ, hoặc viết được đoạn văn thể hiện trí tưởng tượng sáng tạo, thú vị cuốn hút người đọc.</li> <li>- Gv mời Hs có đoạn văn hay đọc trước lớp.</li> <li>- Tổ chức cho Hs trao đổi với bạn về dự kiến chỉnh sửa bài làm của mình.</li> </ul> <p><b>2.2 HS chỉnh sửa, hoàn thiện bài làm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gv hướng dẫn cả lớp làm việc nhóm 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs có đoạn văn hay đọc trước lớp.</li> <li>- Hs trao đổi với bạn về dự kiến chỉnh sửa bài làm của mình.</li> <li>- Làm việc theo yêu cầu</li> <li>+ Đọc bài làm của mình và nhận xét của thầy cô, dự kiến chỉnh sửa đoạn văn theo góp ý.</li> <li>+ Đọc bài của bạn (đặc biệt là những bài được thầy cô khen), ghi lại những điều mình muốn học tập.</li> <li>+ Trao đổi với bạn về dự kiến chỉnh sửa bài làm của mình</li> <li>+ Viết lại những câu muốn sửa, muốn thay.</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để nêu ý kiến của mình với tập thể.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Ai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã</li> </ul>

<p>là người sáng tạo”.</p> <p>+ GV yêu cầu HS hoàn thiện lại bài văn của mình và kể lại cho người thân nghe</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>học vào thực tiễn.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p>	

.....

**Toán**

**Bài 23: LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Thực hiện được các phép trừ các số tự nhiên có nhiều chữ số (có nhớ không quá ba lượt và không liên tiếp).
- Thực hiện được thao tác tư duy ở mức độ đơn giản.
- Giải quyết được một số vấn đề gắn với việc giải các bài toán có đến hai hoặc ba bước tính (trong phạm vi các số và phép tính đã học).

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Nêu cách đặt tính và cách tính ở phép trừ.</li> <li>+ Câu 2: <math>80\ 000 - 50\ 000 =</math></li> <li>+ Câu 3: Đặt tính rồi tính: <math>6789 - 4321</math></li> <li>+ Câu 4: Đặt tính rồi tính: <math>94\ 878 - 9\ 869</math>.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Trả lời:</li> <li>Cách đặt tính: Viết số bị trừ ở trên, số trừ ở dưới sao cho các hàng thẳng cột với nhau. Viết dấu trừ ở bên trái số bị trừ và số trừ. Kẻ dấu gạch ngang dưới số trừ.</li> <li>Cách trừ: Thực hiện trừ từ phải sang trái, bắt đầu từ cột hàng đơn vị.</li> <li><math>80\ 000 - 50\ 000 = 30\ 000</math></li> <li><math display="block">\begin{array}{r} 6789 \\ + 4321 \\ \hline 2468 \end{array}</math></li> <li><math display="block">\begin{array}{r} 94878 \\ + 9869 \\ \hline 85009 \end{array}</math></li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>

- GV dẫn dắt vào bài mới																																																																							
<b>2. Luyện tập:</b>																																																																							
- Mục tiêu:																																																																							
- Thực hiện được các phép trừ các số tự nhiên có nhiều chữ số (có nhớ không quá ba lượt và không liên tiếp).																																																																							
- Thực hiện được thao tác tư duy ở mức độ đơn giản.																																																																							
- Giải quyết được một số vấn đề gắn với việc giải các bài toán có đến hai hoặc ba bước tính (trong phạm vi các số và phép tính đã học).																																																																							
- Cách tiến hành:																																																																							
<b>Bài 1. Số? (Làm việc nhóm đôi)</b>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Số bị trừ</td> <td style="width: 15%;">538</td> <td style="width: 15%;">347</td> <td style="width: 15%;">432</td> <td style="width: 15%;">?</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>239</td> <td>287</td> <td>000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Số trừ</td> <td>27 018</td> <td>20 026</td> <td>?</td> <td>227</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hiệu</td> <td>?</td> <td>?</td> <td>231</td> <td>452</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>000</td> <td>000</td> <td></td> </tr> </table> <p>H: Muốn tìm số trừ ta làm thế nào?                      H: Muốn tìm số bị trừ ta làm thế nào?</p>					Số bị trừ	538	347	432	?			239	287	000			Số trừ	27 018	20 026	?	227						000		Hiệu	?	?	231	452					000	000		- Đọc nội dung bài tập  - Ta lấy số bị trừ trừ đi hiệu. - Ta lấy hiệu cộng với số trừ - Làm bài vào phiếu bài tập  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Số bị trừ</td> <td style="width: 15%;">538</td> <td style="width: 15%;">347</td> <td style="width: 15%;">432</td> <td style="width: 15%;">679000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>239</td> <td>287</td> <td>000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Số trừ</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>201</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td></td> <td>018</td> <td>026</td> <td>000</td> <td>000</td> </tr> <tr> <td>Hiệu</td> <td></td> <td>327</td> <td>231</td> <td>452</td> </tr> <tr> <td></td> <td>511221</td> <td>261</td> <td>000</td> <td>000</td> </tr> </table> - Đại diện nhóm trình bày trước lớp. - Nhận xét - HS lắng nghe rút kinh nghiệm.  - HS làm bài vào vở	Số bị trừ	538	347	432	679000		239	287	000		Số trừ	27	20	201	227		018	026	000	000	Hiệu		327	231	452		511221	261	000	000
Số bị trừ	538	347	432	?																																																																			
	239	287	000																																																																				
Số trừ	27 018	20 026	?	227																																																																			
				000																																																																			
Hiệu	?	?	231	452																																																																			
			000	000																																																																			
Số bị trừ	538	347	432	679000																																																																			
	239	287	000																																																																				
Số trừ	27	20	201	227																																																																			
	018	026	000	000																																																																			
Hiệu		327	231	452																																																																			
	511221	261	000	000																																																																			
- GV nhận xét, tuyên dương.																																																																							
<b>Bài 2: Tìm chữ số thích hợp: (Làm việc cá nhân)</b>																																																																							

$\begin{array}{r} 6?2914 \\ -1237?6 \\ \hline 51?20? \end{array}$	$\begin{array}{r} 50751? \\ -?27?30 \\ \hline 18?088 \end{array}$	$\begin{array}{r} 642914 \\ -123706 \\ \hline 519208 \end{array}$	$\begin{array}{r} 507518 \\ -327430 \\ \hline 180088 \end{array}$
<p>- Đòi vở soát theo nhóm bàn trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>Bài 3: (Làm việc nhóm đôi)</p> <p>- GV yêu cầu các nhóm đọc đề và phân tích đề, tìm cách giải</p> <p>- Gọi đại diện 1 nhóm đọc đề</p> <p>- Gọi 1 nhóm phân tích đề bằng cách hỏi - đáp</p>		<p>-HS thực hiện</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p> <p>- Nhóm đôi thực hiện</p> <p>- Đọc đề</p> <p>HS1: Đố bạn bài toán cho biết gì?</p> <p>HS2: 5 bạn đi xem phim. Tiền vé đi của bốn bạn Mai, Nam, Việt và Roobot là 320 000 đồng. Tiền vé của Mi là 50 000 đồng. Rô – bốt đưa tờ tiền 500 000 đồng</p> <p>HS2: Đố bạn bài toán hỏi gì?</p> <p>HS1: Hỏi người bán vé phải trả lại Rô – bốt bao nhiêu tiền?</p> <p>- Đại diện các nhóm nêu hướng giải bài toán</p> <p>- Nhận xét</p>	
<p>- GV gọi đại diện các nhóm trình bày cách giải</p> <p>- Mời các nhóm khác nhận xét</p> <p>- Yêu cầu HS giải vào vở</p> <p>- Nhận xét bài làm của HS trong vở</p>		<p>Bài giải</p> <p>Tổng số tiền mua vé của 5 bạn là:</p> $320\ 000 + 50\ 000 = 370\ 000 \text{ (đồng)}$ <p>Số tiền người bán vé phải trả lại cho Rô – bốt là:</p> $500\ 000 - 370\ 000 = 130\ 000 \text{ (đồng)}$ <p>Đáp số: 130 000 đồng</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>	
<p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p>			

<p><b>Bài 4. (Làm việc nhóm 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu học sinh đọc đề, thảo luận nội dung bài toán</li> <li>- Cả lớp làm bài vào vở:</li>   <li>- Gọi HS nêu kết quả, HS nhận xét.</li>   <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS làm việc theo yêu cầu.</li> <li>- Trình bày kết quả:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Số bé nhất sau khi xóa: 130 574</li> <li style="padding-left: 20px;">Số lớn nhất sau khi xóa: 230 574</li> <li>b) Hiệu của số lớn nhất và số bé nhất:                 <math display="block">230\ 574 - 130\ 574 = 100\ 000</math> </li> </ul> </li> <li>- HS nêu kết quả</li> <li>- HS khác nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> </ul> </li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh vận dụng được cách sử dụng tiền</li> <li>- Ví dụ: GV đưa ra một số tình huống mời lần lượt từng em trả lời.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Em mua cây bút chì 5000 đồng. Em đưa cho người bán 20 000 đồng. Vậy người bán phải trả lại cho em bao nhiêu?</li> <li>2. Em mua một gói bánh 20 000 đồng và một gói kẹo 10 000 đồng. Vậy em phải trả cho người bán tất cả bao nhiêu tiền?</li> </ol>             Ai trả lời nhanh, đúng sẽ được tuyên dương.         </li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li>   <li>- 4 HS xung phong tham gia chơi.</li>   <li>-15 000 đồng.</li> <li>-30 000 đồng</li> <li>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</li> </ul>

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

.....

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 9: DÂN CƯ VÀ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT**

**Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh kể được tên một số dân tộc ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.
- Nhận xét và giải thích được ở mức độ đơn giản sự phân bố dân cư ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ thông qua bản đồ hoặc lược đồ phân bố dân cư.
- Rèn luyện kĩ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Năng lực nhận thức khoa học Địa lí thông qua việc nêu đặc điểm dân cư và hoạt động sản xuất của vùng Đồng bằng Bắc Bộ.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động tìm hiểu đặc điểm dân cư và hoạt động sản xuất của Đồng bằng Bắc Bộ.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Bồi dưỡng tình yêu nước, yêu thiên nhiên và có việc làm thiết thực bảo vệ thiên nhiên.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Địa lí.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với môi trường sống, không đồng tình với hành vi xâm hại thiên nhiên.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời HS nghe bài hát: <b>Đất nước em đẹp vô cùng, do bé Quý Dương</b> thể hiện theo địa chỉ: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gvAmb5d-w6g">https://www.youtube.com/watch?v=gvAmb5d-w6g</a> để khởi động bài học.</li> <li>+ Khi nghe bài hát em có cảm nhận gì về đất nước của mình?</li> <li>+ Trong các thành phố mà bạn nhỏ kể đến có thành phố nào thuộc vùng Đồng bằng Bắc Bộ?</li> <li>+ Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có địa hình như thế nào?</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe và hát theo lời bài hát.</li> <li>- HS trả lời, bổ sung</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Học sinh kể được tên một số dân tộc ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</li> <li>+ Nhận xét và giải thích được ở mức độ đơn giản sự phân bố dân cư ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ thông qua bản đồ hoặc lược đồ phân bố dân cư.</li> </ul>	



- Cách tiến hành:

**Hoạt động 1: Tìm hiểu về dân cư.**

- GV yêu cầu HS đọc thông tin và suy nghĩ và trả lời:

- GV nêu câu hỏi:

+ Kể tên một số dân tộc ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ?

+ Dân tộc nào có số lượng dân cư đông nhất?

- GV mời HS trả lời, nhận xét, bổ sung, động viên, kết luận.

**Các dân tộc sinh sống ở đồng bằng Bắc Bộ: người Kinh, người Mường, người Tày, người Nùng, người Dao. Dân tộc Kinh có số dân đông nhất.**

- GV giới thiệu một số hình ảnh về trang phục của các dân tộc



Trang phục dân tộc Kinh



Trang phục một số dân tộc khác

- GV mời HS quan sát hình 2, kết hợp kiến thức đã học thảo luận nhóm 2:

- HS làm việc cá nhân trả lời câu hỏi:

+ Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có dân tộc: người Kinh, người Mường, người Tày, người Nùng, người Dao.

+ Dân cư ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ chủ yếu là người Kinh.

- HS quan sát, phân biệt trang phục người Kinh và các dân tộc khác.

- HS quan sát, thảo luận trả lời



- + Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có những tỉnh, thành nào?
- + Mật độ dân số ở thành phố nào cao nhất?
- + Mật độ dân số ở tỉnh, thành nào thấp nhất?
- + Mật độ dân số thành phố em là bao nhiêu? cao hay thấp?
- + Nhận xét sự phân bố dân cư ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ?
- + Giải thích vì sao vùng Đồng bằng Bắc Bộ có dân cư tập trung đông đúc nhất cả nước?
- GV mời đại diện một số trả lời các câu hỏi trên.
- GV nhận xét, tuyên dương.

câu hỏi:

- + Nam Định, Ninh Bình, Thái Bình, Hà Nam, Hưng Yên, Hải Dương,; thành phố Hà Nội, thành phố Hải Phòng, Bắc Ninh, Vĩnh Phúc.
- + Mật độ dân số ở thành phố Hà Nội, Bắc Ninh cao nhất.
- + Mật độ dân số ở Vĩnh Phúc, Ninh Bình thấp nhất?
- + HS trả lời theo địa phương mình.
- + Đồng bằng Bắc Bộ là vùng có dân cư tập trung đông đúc nhất nước ta.
- + Vùng có địa hình bằng phẳng, nguồn nước dồi dào, đất đai màu mỡ thuận lợi cho giao lưu, sinh hoạt và sản xuất.

**3.Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
  - + Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
  - + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
  - + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành.

- GV tổ chức chơi trò chơi: Ai nhanh hơn
- GV cử 2 nhóm, mỗi nhóm 5 bạn. Các bạn lần lượt thi viết tên các dân tộc ở vùng Đồng bằng

- HS tham gia trò chơi, các em còn lại cổ vũ cho đội chơi.

<p>Bắc Bộ lên bảng. Trong thời gian 2' nhóm nào viết nhanh, đúng nhóm đó thắng cuộc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> </ul>	<p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Ôn Toán**

**BÀI 20: THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM SỬ DỤNG MỘT SỐ ĐƠN VỊ ĐO ĐẠI LƯỢNG**

**Tiết 1: Khối lớp Bốn của em thực hiện thí nghiệm trồng cây đậu Hà Lan.**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về đọc số đo cân nặng, tính toán với đơn vị đo khối lượng (ôn tập).
- Củng cố kĩ năng tính diện tích và tính toán với đơn vị thời gian. (bổ sung)

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

1. **Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

2. **Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

### III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi Hái hoa dân chủ:</li> <li>+ Câu 1:</li> <li>+ Câu 2:</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4 / 68, 69 Bài tập Toán.</li> <li>- GV cho Hs làm bài trong vòng 20 phút.</li> <li>- GV quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho HS; chấm chữa bài và gọi HS đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2: Chữa bài:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>Bài 1. Dưới đây là cân nặng của các vật liệu dùng để trồng cây cho cả khối:</b></p> <p>? Bài toán cho biết gì?</p> <p>? Bài yêu cầu gì?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các PT được ghi trong phiếu gắn vào mỗi bông hoa)</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-Hs làm bài</li> </ul> <p>1. HS đọc đề bài</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bốn bao đất mùn cân nặng 120 kg.</li> <li>- Hai túi sỏi cân nặng 30 kg.</li> <li>- Ba bao vụn gỗ cân nặng 45 kg.</li> </ul>

- GV yêu cầu HS trình bày bài làm trước lớp.

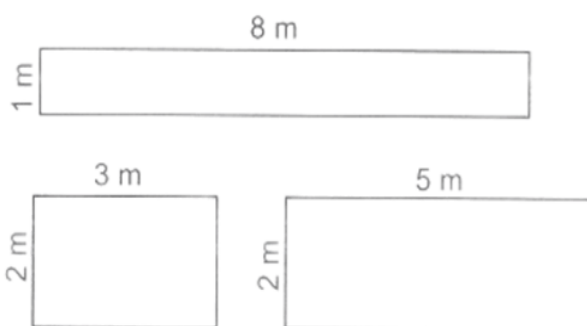
- Cho làm vở cá nhân, đổi vở soát nhận xét theo bàn

- GV Nhận xét, tuyên dương.

→ **Củng cố: Cách vận dụng tính khối lượng**

**Bài 2. Viết số thích hợp vào chỗ chấm.**

Cho các khu đất với hình dạng và kích thước như hình dưới đây.



? Bài yêu cầu gì?

a) Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng. **Bốn bao đất mùn cân nặng là:**

A. 2 tạ B. 1 tạ 2 yến C. 1 tấn 2 tạ D. 1 200g

b) Đ, S?

Tổng cân nặng của hai túi sỏi và ba bao vụn gỗ là 7 yến 5 kg.

a. Khoanh vào B

Vì 1 tạ 2 yến = 120 kg.

b. Điền Đ vì Tổng cân nặng của hai túi sỏi và ba bao vụn gỗ là:

$$30 + 45 = 75 \text{ (kg)} = 7 \text{ yến } 5 \text{ kg.}$$

- HS đổi vở soát nhận xét

2. - HS đọc thầm, nêu yêu cầu

- Em hãy tô màu khu đất mà em

- GV yêu cầu HS nêu trước lớp
- Gọi HS chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

→ **Củng cố:** cách tính diện tích hình chữ nhật

**Bài 3.** Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

Khu đất của lớp em cần tưới 8 l nước để làm ẩm đất trước khi trồng đậu.

Dưới đây là thời gian để ba giàn tưới phun được 8 l nước.

Giàn 1: 6 phút Giàn 2: 500 giây Giàn 3: 6 phút 10 giây

- Bài yêu cầu gì?
- Để làm được bài này em thực hiện như thế nào?

GV yêu cầu HS nêu trước lớp

- Gọi HS chia sẻ cách làm
- Chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.
- GV Nhận xét, tuyên dương.

→ **Củng cố:** Đổi đơn vị đo thời gian

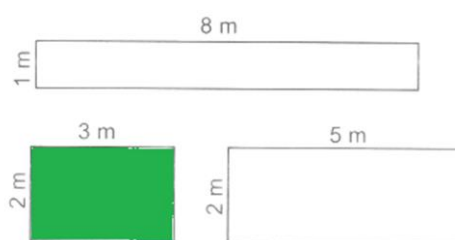
**Bài 4: (Làm nhóm bàn)**

**a) Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp.**

Nhà bác học, linh mục Grê-gô Giô-han Men-đen (Gregor Johann Mendel) đã làm thí nghiệm với cây đậu Hà Lan vào năm 1854. Năm đó thực thế kỉ .....

chọn cho lớp để trồng đậu.

Khu đất mà em chọn cho lớp trồng đậu được tô màu xanh.



Khu đất đó có diện tích là:

$$2 \times 3 = 6 \text{ (m}^2\text{)}$$

- HS đọc thầm, nêu yêu cầu, làm nhóm 2: Thi nhóm ai nhanh hơn

- HS lắng nghe luật chơi ai nhanh hơn

- HS thực hiện trước lớp

Giàn tưới chậm nhất là:

A. Giàn 1 B. Giàn 2 C. Giàn 3

Đáp án B:

Ta có: 6 phút = 360 giây

6 phút 10 giây = 370 giây

So sánh:  $360 < 370 < 500$

Vậy giàn tưới chậm nhất là: Giàn 2

- 1 HS đọc đề bài.

- Nhà bác học, linh mục Grê-gô

<p><b>b. Đ, S?</b>                  Biết rằng nếu một năm là năm nhuận thì điều kiện đầu tiên là số năm đó phải chia hết cho 4.                  Vậy năm 1854 là năm nhuận.                  - GV cho HS trình bày bài làm.                  - GV cho HS theo dõi                  - Nhận xét, đánh giá bài HS.  <b>→ củng cố nhận biết thế kỉ, năm nhuận và không nhuận.</b></p> <p><b>3. Vận dụng trải nghiệm</b>                  - GV nhận xét giờ học.                  - GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</p>	<p>Giô-han Men-đen (Gregor Johann Mendel) đã làm thí nghiệm với cây đậu Hà Lan vào năm 1854.                  Năm đó thuộc thế kỉ <b>XIX</b>                  - Vậy năm 1854 là năm nhuận. <b>S</b>                  Vì năm 1854 không chia hết cho 4</p> <p>Ôn bài chuẩn bị bài tiết 2</p>
--	---

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Viết: TRẢ BÀI VIẾT ĐOẠN VĂN TƯƠNG TƯỢNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

- \* Năng lực đặc thù:
  - Nhận biết được ưu, nhược điểm trong đoạn văn tương tượng.
  - Biết chỉnh sửa đoạn văn cho hay hơn.
- \* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giải quyết vấn đề sáng tạo.
- \* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi
- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b>                      - GV giới thiệu ghi bài</p> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b>                      - GV trả bài cho HS và nhận xét chung                      - Tổ chức cho HS sửa lỗi, viết lại câu.</p> <p>- GV tổ chức cho HS chia sẻ bài sau khi</p>	<p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS lắng nghe, đọc nhận xét ưu, nhược điểm về bài của mình.</p> <p>- HS thực hiện</p> <p>- HS chia sẻ</p>

hoàn thiện. <b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b> - Tổ chức cho HS chia sẻ bài với các bạn và ghi lại những câu văn, những điều em muốn học tập - Nhận xét tiết học	- HS thực hiện
---	----------------

.....  
**Thứ sáu, ngày 17 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Tiết 4: ĐỌC MỞ RỘNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Tìm đọc sách báo để có thêm những hiểu biết về các thành tựu của khoa học, công nghệ, viết được phiếu đọc sách theo mẫu.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Nâng cao kĩ năng nói và nghe trong giao tiếp.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trao đổi về những thông tin thú vị, bổ ích được nói đến trong câu chuyện đã đọc.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.


**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.



**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa</i> để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Kể tên những các thành tựu của khoa học mà em biết.</li> <li>+ Câu 2: Kể tên những thành tựu của công nghệ mà em biết.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Tiềm năng của các loại thuốc điều trị Covid 19,...</li> <li>+ Máy bay không người lái,...</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tìm đọc sách báo để có thêm những hiểu biết về các thành tựu của khoa học, công nghệ, viết được phiếu đọc sách theo mẫu.</li> <li>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>2.1. Đọc sách báo viết về các thông tin khoa học và công nghệ</b></p> <p><b>Bài 1:</b> Đọc sách báo viết về các thông tin khoa học và công nghệ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV HD HS dựa vào yêu cầu của bài tập để lựa chọn một câu chuyện về một trải nghiệm nào đó.</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV giao nhiệm vụ cho HS suy nghĩ, thực hiện theo hướng dẫn.</li> <li>- GV gợi ý: + Đọc sách báo,... viết về các thông tin khoa học và công nghệ (các cuốn sách theo gợi ý trong SHS hoặc các sách báo khác. Có thể đọc lại các bài trong <i>Tiếng Việt 3, tập 2: Rô – bắt ở quanh ta; Rô – bắt đang đến gần cuộc sống,...</i>)</li> <li>- Mời một số nhóm trình bày kết quả thảo luận.</li> <li>- Mời HS khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương, bổ sung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, suy nghĩ.</li> <li>- HS lắng nghe và lựa chọn</li> <li>- HS thảo luận theo nhóm 2.</li> <li>- HS chia sẻ trước lớp</li> <li>- HS nhận xét bạn.</li> </ul>			
<p><b>2.2. Viết phiếu đọc sách theo mẫu.</b></p> <p><b>Bài 2:</b> Viết phiếu đọc sách theo mẫu.</p> <div style="background-color: #e0f0e0; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <p><b>PHIẾU ĐỌC SÁCH</b></p> </div> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Tên câu chuyện</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Tác giả</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Ngày đọc</td> </tr> </table> <p>Nội dung chính:</p> <p>Lí do yêu thích câu chuyện:</p> <p>Mức độ yêu thích </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài 2.</li> <li>- GV giao nhiệm vụ làm việc theo nhóm 2: Viết lại câu chuyện vừa giới thiệu ở bài tập 1 của mình vào phiếu gợi ý.</li> </ul>	Tên câu chuyện	Tác giả	Ngày đọc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập 2.</li> <li>- Các nhóm làm việc theo yêu cầu.</li> <li>+ HS ghi chép các thông tin cơ bản vào phiếu đọc sách hoặc có thể trao đổi về nhân vật, năng khiếu của nhân vật trong câu chuyện theo nhóm.</li> <li>+ HS chia sẻ trong nhóm, ghi vào phiếu</li> </ul>
Tên câu chuyện	Tác giả	Ngày đọc		

<p>- GV mời các nhóm trình bày kết quả.                  - GV yêu cầu các nhóm khác nhận xét.                  - GV nhận xét, tuyên dương HS</p> <p><b>2.3. Trao đổi với bạn về những trải nghiệm được nói đến trong câu chuyện đã đọc</b></p> <p><b>Bài 3:</b> Trao đổi với bạn về những kiến thức hoặc phát minh khoa học trong sách báo mà em đã đọc.</p> <p>- GV tổ chức cho Hs làm việc nhóm 4:</p> <p>+ Từng em chia sẻ, phát biểu ý kiến: những kiến thức hoặc phát minh khoa học được nói tới; những thông tin thú vị, bổ ích đối với bản thân;...</p> <p>+ Các thành viên trong nhóm có thể nêu câu hỏi để hiểu rõ hơn sách báo bạn đã đọc hoặc hiểu rõ hơn những thông tin bạn chia sẻ</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương HS</p>	<p>đọc sách các thông tin cơ bản trong phiếu và những lí do yêu thích câu chuyện.</p> <p>- Đại diện nhóm trình bày.                  - Các nhóm nhận xét cho nhau.                  - Lớp theo dõi bổ sung.</p> <p>- HS làm việc nhóm 4 trao đổi với các bạn về nội dung câu chuyện đã đọc                  - HS lắng nghe</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.                  + Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.                  + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV trao đổi những về những hoạt động HS yêu thích trong bài</p> <p>- GV cho HS thực hiện <i>Kể với người thân</i></p>	

<p><i>về những những thông tin thú vị, bổ ích được nói đến trong câu chuyện đã đọc.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV- HS dưới lớp quan sát nhận xét.</li> <li>- YC HS nói với người thân những cảm nhận của bạn nhỏ trong bài đọc <i>Bầu trời mùa thu</i>.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, thực hiện.</li>   <li>- HS nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe và thực hiện</li>   <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**

**Tiết 56 Bài 24 : LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết tính chất giao hoán của phép cộng, hiểu được rằng khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi,
- Áp dụng được tính chất giao hoán để thực hiện phép tính một cách thuận tiện
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.


**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

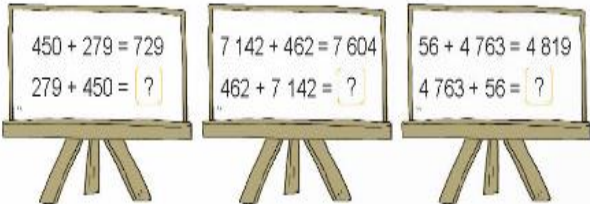
- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Muốn cộng hai số có nhiều chữ số ta thực hiện theo các bước nào?</p> <p>+ Câu 2: Tính : <math>53\ 270 + 43\ 330 =</math></p> <p>+ Câu 3: Muốn trừ hai số có nhiều chữ số ta thực hiện theo các bước nào?</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời:</p> <p>Viết số hạng này dưới số hạng kia sao cho các chữ số ở cùng một hàng hàng thẳng cột với nhau. Sau đó cộng theo thứ tự từ phải qua trái.</p> <p><math>53\ 270 + 43\ 330 = 96\ 600</math></p> <p>+ Viết số trừ dưới số bị trừ sao cho các chữ số ở cùng một hàng hàng thẳng cột với nhau. Sau đó trừ theo thứ tự từ phải qua trái.</p> <p>- Lấy hiệu cộng số trừ.</p>

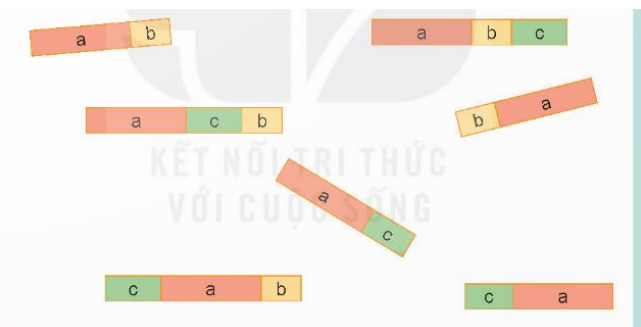
<p>+ Câu 4: Muốn tìm số bị trừ ta làm như thế nào?</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS lắng nghe</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận biết tính chất giao hoán của phép cộng.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p>GV yêu cầu HS đọc nối tiếp theo bàn lời thoại của cô bán hàng, Mai, mẹ và Mi</p>  <p>H : Dựa vào đoạn hội thoại trên, bạn Mai đã mua những thứ gì?</p> <p>H: Bạn Mai phải trả bao nhiêu tiền?</p> <p>H: Nêu câu hỏi mẹ Mi hỏi Mi?</p> <p>H: Theo con đáp án bạn Mi đưa có đúng không?</p> <p>H: Để tính số tiền mà mẹ Mi hỏi, chúng ta làm thế nào?</p> <p>- Nhận xét về số tiền mua 1 cốc nước cam và một cái bánh với số tiền mua một cái bánh và một cốc nước cam</p> <p>a) Cho học sinh thảo luận nhóm 2 bảng sau</p>	<p>Học sinh đọc lời thoại rồi thảo luận nhóm 4 để trả lời câu hỏi GV đưa ra.</p> <p>- Mai mua 1 cốc nước cam và một cái bánh 35 000 đồng</p> <p>- Nếu con mua một cái bánh và một cốc nước cam thì phải trả bao nhiêu tiền?</p> <p>- Đúng</p> <p>- Lấy giá 1 cái bánh cộng giá 1 cốc nước cam</p> <p>- Số tiền bằng nhau.</p>

<p>tìm ra kiến thức bài học</p> <p>Tính giá trị của hai biểu thức <math>a + b</math> và <math>b + a</math></p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td><math>a + b</math></td> <td><math>b + a</math></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td><math>4 + 3 = \dots</math></td> <td><math>3 + 4 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>9</td> <td><math>6 + 9 = \dots</math></td> <td><math>9 + 6 = \dots</math></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>5</td> <td><math>8 + 5 = \dots</math></td> <td><math>5 + 8 = \dots</math></td> </tr> </table> <p>H: Con có nhận xét gì về vị trí các số hạng của biểu thức <math>a + b</math> và <math>b + a</math></p> <p>GV: Kết luận về tính chất giao hoán của phép cộng.</p> <p style="text-align: center;"><i> Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi.</i></p>	a	b	$a + b$	$b + a$	4	3	$4 + 3 = \dots$	$3 + 4 = \dots$	6	9	$6 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$	8	5	$8 + 5 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	<p>Thảo luận nhóm 2 và nêu ý kiến:</p> <p>Giá trị của hai biểu thức <math>a + b</math> và <math>b + a</math> luôn bằng nhau</p> <p>Các số hạng đổi chỗ cho nhau</p> <p>Nghe và ghi nhớ</p>
a	b	$a + b$	$b + a$														
4	3	$4 + 3 = \dots$	$3 + 4 = \dots$														
6	9	$6 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$														
8	5	$8 + 5 = \dots$	$5 + 8 = \dots$														
<p><b>3. Luyện tập, thực hành.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áp dụng được tính chất giao hoán vào bài toán dạng tính bằng cách thuận tiện.</li> </ul> <p>- Cách tiến hành:</p>																	
<p><b>Bài 1.</b> Số (Làm việc cá nhân) Nêu số và cách làm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc YC đề bài</li> <li>-GV yêu cầu HS làm bài cá nhân</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn học sinh làm miệng và kết hợp trình chiếu bài làm của HS.</li> </ul> <p>H: Tại sao không cần tính kết quả phép cộng ở dòng thứ 2 mà con vẫn điền luôn được kết quả đúng?</p> <p>GV nhận xét, tuyên dương.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu miệng yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS làm bài vào vở</li> </ul> <p>HS trình bày kết quả</p> <p>Dựa vào tính chất giao hoán của phép cộng</p>																

**GV: Chốt kiến thức về tính chất giao hoán của phép cộng**

**Bài 2:** Củng cố về tính chất giao hoán (Làm việc nhóm 4)

-Quan sát hình vẽ, đọc đề bài:



GV cho HS làm bài theo nhóm 4 để tìm ra những thanh gỗ có độ dài bằng nhau.

- GV gọi HS nêu kết quả và giải thích tại sao những thanh gỗ có độ dài bằng nhau.

- GV nhận xét, tuyên dương.

**Bài 3:** Tính bằng cách thuận tiện ( HS làm cá nhân và kết hợp nhóm đôi)

- GV gọi HS đọc yêu cầu đề bài

a)  $30 + 192 + 70$                       b)  $50 + 794 + 50$

c)  $75 + 219 + 25$                       c)  $125 + 199 + 175$

- GV gọi HS lên bảng làm

- Sau đó cho HS nêu cách làm và đọc kết quả

- Đôi vở soát theo cặp trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.

HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

Đọc đề bài và thảo luận nhóm 4

Trình bày kết quả

Trả lời:

$$a + c + b = a + b + c = c + a + b$$

$$a + b = b + a$$

$$a + c = c + a$$

HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

1 HS đọc YC đề bài

HS làm bài trong vở

-Trình bày cách làm

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 30 + 192 + 70 & \text{b) } 50 + 794 + 50 \\ = (30 + 70) + 192 & = (50 + 50) + 794 \end{array}$$



- GV Nhận xét, tuyên dương.	$= 100 + 192$	$= 100 + 794$
	$= 292$	$= 894$
	c) $75 + 219 + 25$	d) $425 + 199 + 175$
	$= (75 + 25) + 219$	$= (425 + 175) + 199$
	$= 100 + 219$	$= 600 + 199$
	$= 319$	$= 799$
HS đổi vở soát cách làm và kết quả. - Lắng nghe, rút kinh nghiệm.		

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh Áp dụng được tính chất giao hoán của phép cộng.

- Nhận xét, tuyên dương.

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....  
 .....

**Hoạt động trải nghiệm**

**Sinh hoạt lớp**

**Tuần 11. Chủ đề Biết ơn thầy cô, yêu quý bạn bè**

(1 tiết)

## I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT

*Qua tiết hoạt động, HS:*

- Tự đánh giá các hoạt động trong tuần của bản thân và tham gia đánh giá các hoạt động chung của lớp. Xác định được các việc cần thực hiện trong tuần tiếp theo.

- Tham gia văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.

*Góp phần hình thành và phát triển :*

- Năng lực thích ứng với cuộc sống: Tham gia các hoạt động cùng bạn bè.

## II. CHUẨN BỊ

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử, các hình ảnh minh họa...

- HS: Giấy A4, bút viết, bút dạ..

## III. TIẾN TRÌNH HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<b>Hoạt động 1. Tổng kết hoạt động tuần 11 và phương hướng hoạt động tuần 12</b>	
a. Sơ kết tuần 11:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Từng tổ báo cáo</li> <li>- Lớp trưởng tập hợp ý kiến tình hình hoạt động của tổ, lớp trong tuần 11.</li> <li>- GV nhận xét chung các hoạt động trong tuần.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành viên được phân công báo cáo.</li> <li>- Các thành viên khác lắng nghe, bổ sung ý kiến.</li> <li>- Lắng nghe cô giáo nhận xét</li> </ul>
b. Phương hướng tuần 12	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp tục ổn định, duy trì nề nếp quy định.</li> <li>- Tiếp tục thực hiện tốt các nội quy của nhà trường đề ra.</li> <li>- Tích cực học tập để nâng cao chất lượng.</li> <li>- Tiếp tục duy trì các hoạt động: thể dục, vệ sinh trường, lớp xanh, sạch, đẹp và cả ý thức nói lời hay, làm việc tốt ....</li> <li>- Thực hiện các hoạt động khác theo phân công</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắng nghe và bổ sung ý kiến cho tuần sau</li> </ul>

HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p><b>Hoạt động 2. Tham gia văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS tham gia hoạt động đúng giờ, trang phục gọn gàng, sạch sẽ.</li> <li>- GV kiểm tra sự chuẩn bị của các nhóm HS tham gia biểu diễn văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11.</li> <li>- GV nhắc HS thể hiện sự nghiêm túc, văn minh khi tham gia hoạt động văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam; lắng nghe, động viên và cổ vũ cho các tiết mục văn nghệ.</li> <li>- GV tổ chức cho HS tham gia hoạt động giao lưu toàn trường, chia sẻ cảm nghĩ của các bạn sau khi tham gia các tiết mục văn nghệ và thể hiện cảm xúc về tiết mục các em yêu thích.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia theo hướng dẫn của GV.</li> </ul>
<p><b>3. Tổng kết /cam kết hành động</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– GV cho HS khái quát ý nghĩa, cảm xúc của các em khi tham gia văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20-11.</li> </ul>	

.....

**Sức khỏe răng miệng**

*Tiết PPCT: 1*      **NGUYÊN NHÂN, DIỄN BIẾN CỦA BỆNH SÂU RĂNG VÀ BỆNH VIÊM NƯỚU. CÁCH DỰ PHÒNG**

**I. Mục tiêu:**

- HS biết lí do tại sao nướu răng bị viêm, răng bị sâu.
- Biết cách phòng ngừa bệnh sâu răng và bệnh viêm nướu.
- Có ý thức giữ gìn, vệ sinh răng miệng hàng ngày.

**II. Đồ dùng dạy học:**

- Tranh ảnh về bệnh sâu răng, viêm nướu.

**III. Các hoạt động dạy học:**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Ổn định lớp:</b></p> <p><b>2. Kiểm tra bài cũ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em có dùng răng cắn vật cứng không? Tại sao?</li> <li>- Em làm gì để ngừa bệnh lệch lạc răng – hàm?</li> </ul> <p><b>3. Bài mới:</b> Giới thiệu bài, ghi bảng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hướng dẫn HS tìm hiểu bài.</li> <li>- GV:</li> </ul> <p>(?) Vì sao nướu răng bị viêm.</p> <p>(?) Khi nướu bị sưng viêm thì làm thế nào.</p> <p>(?) Nếu không điều trị sớm thì dẫn đến hậu quả gì.</p> <p>(?) Em làm gì để phòng ngừa viêm nướu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Theo dõi, hướng dẫn HS nhận xét, chốt ý.</li> <li>- Hướng dẫn rút ra ghi nhớ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hát.</li> <li>- 2 HS trả lời.</li> <li>- HS theo dõi, nhắc lại.</li> <li>- HS tìm hiểu bài.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4, trả lời các câu hỏi.</li> <li>- HS trình bày.</li> <li>- <i>Không chải răng sau khi ăn nên vi khuẩn sẽ lên men, thức ăn tạo a-xit gây lỗ sâu trên răng và vi khuẩn sẽ tiết ra chất độc làm nướu sưng.</i></li> <li>- <i>Nướu răng bị sưng, đau, đỏ và dễ chảy máu khi ăn, khi chải răng, mút, ...</i></li> <li>- <i>Bệnh nặng dẫn đến răng lung lay phải nhổ sớm.</i></li> <li>- <i>Chải răng kỹ sau khi ăn.</i></li> <li>- <i>Ăn những thức ăn hay nước uống tốt cho răng và nướu, điều trị kịp thời khi bị bệnh.</i></li> <li>- HS đọc ghi nhớ:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Răng em xinh xinh</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Nướu em hồng hồng</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Vì em thuộc lòng</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Lời cô giáo dạy</i></p>

<p>- GV: (?) Kể tên những thức ăn tốt cho răng.</p> <p>(?) Kể tên những thức ăn không tốt cho răng.</p> <p>(?) Cần làm gì để không bị sâu răng.</p> <p>- GV nhận xét, chốt ý.</p> <p><b>4. Củng cố - Dặn dò:</b></p> <p>- Vì sao nướu răng bị viêm?</p> <p>- Khi nướu bị sưng viêm thì làm thế nào?</p> <p>- Nếu không điều trị sớm thì dẫn đến hậu quả gì?</p> <p>- Em làm gì để phòng ngừa viêm nướu?</p> <p>- Học thuộc lòng ghi nhớ.</p> <p>- Biết cách giữ gìn, phòng ngừa để nướu không bị viêm.</p> <p>- GV nhận xét tiết học.</p>	<p><i>Chải răng hằng ngày.</i></p> <p>- <i>Chất đạm, chất béo, sinh tố, cam, thơm, đu đủ, đậu, lòng đỏ trứng, sữa.</i></p> <p>- <i>Thức ăn có nhiều đường, bột dính, bánh ngọt, kem, ...</i></p> <p>- HS trả lời.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nhắc lại.</p> <p>- HS trả lời.</p> <p>- HS lắng nghe và thực hiện.</p>
---	---

.....

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 9: DÂN CƯ VÀ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT**

**Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (tiết 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh mô tả được một số hoạt động sản xuất truyền thống (trồng lúa nước, nghề thủ công, ...) ở Đồng bằng Bắc Bộ.

- Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Năng lực nhận thức khoa học Địa lí thông qua việc nêu đặc điểm dân cư và hoạt động sản xuất của vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động tìm hiểu đặc điểm dân cư và hoạt động sản xuất của Đồng bằng

Bắc Bộ.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

## 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Bồi dưỡng tình yêu nước, yêu thiên nhiên và có việc làm thiết thực bảo vệ thiên nhiên.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Địa lí.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với môi trường sống, không đồng tình với hành vi xâm hại thiên nhiên.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV mời HS nghe và hát cùng khổ 1, 2 bài: <b>Hạt</b></p>	<p>- HS lắng nghe và hát theo lời</p>

<p><b>gạo làng ta” của Trần Đăng Khoa để khởi động bài học.</b></p> <p>+ Nghe bài hát em liên tưởng đến hoạt động sản xuất nào ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>bài hát.</p> <p>- HS trả lời, bổ sung</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Học sinh mô tả được một số hoạt động sản xuất truyền thống (trồng lúa nước, nghề thủ công, ...) ở Đồng bằng Bắc Bộ.</p> <p>+ Rèn luyện kĩ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 2. Tìm hiểu về một số hoạt động sản xuất truyền thống</b></p> <p><b>a) Tìm hiểu về trồng lúa nước.</b></p> <p>- GV yêu cầu HS đọc thông tin và thực hiện nhiệm vụ theo nhóm đôi.</p> <p>+ Cho biết những điều kiện thuận lợi để phát triển hoạt động trồng lúa nước ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ?</p> <p>+ Kể tên một số công việc phải làm khi trồng lúa nước?</p> <p>- GV mời đại diện một số HS trả lời các câu hỏi trên.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p>GV cung cấp video quá trình trồng và thu hoạch lúa để HS có thêm kiến thức theo</p> <p><b>b) Tìm hiểu về nghề thủ công truyền thống</b></p> <p>- GV yêu cầu HS tiếp tục đọc thông tin, quan sát</p>	<p>- HS làm việc nhóm đôi, đọc thông tin và trả lời câu hỏi:</p> <p>+ Điều kiện để phát triển trồng lúa nước đất đai màu mỡ, nguồn nước dồi dào, người dân giàu kinh nghiệm sản xuất.</p> <p>+ Một số công việc phải làm khi trồng lúa nước; làm đất, cấy lúa, chăm sóc lúa, thu hoạch lúa....</p> <p>- HS quan sát video và cảm nhận</p>

<p>hình 2 và trả lời câu hỏi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kê tên một số nghề thủ công truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</li> <li>+ Mô là một số nghề thủ công truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</li> <li>- GV mời đại diện một số em trả lời</li> <li>- GV nhận xét, kết luận, tuyên dương.</li> <li>+ Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có nhiều nghề thủ công truyền thống. Những nơi nghề thủ công phát triển mạnh đã tạo thành các làng nghề, chuyên làm một loại hàng thủ công: làng Bát Tràng (Hà Nội) chuyên làm gốm, làng Đại Bái (Bắc Ninh) chuyên đúc đồng... Các sản phẩm thủ công truyền thống được sử dụng rộng rãi trong đời sống hằng ngày và xuất khẩu ra nhiều nước trên thế giới.</li> </ul> <p>GV cung cấp video về làng nghề mộc ở Kiến An Hải Phòng để HS có thêm kiến thức theo địa chỉ sau: <a href="https://www.facebook.com/watch/?v=358881615096015">https://www.facebook.com/watch/?v=358881615096015</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Một số nghề thủ công truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ: làm gốm, đúc đồng, thêu ren, chạm bạc, làm nón, làm hương...</li> <li>+ Một sản phẩm thủ công truyền thống được tạo thành qua nhiều công đoạn khác nhau. Gốm, sứ là các sản phẩm thủ công truyền thống được tạo nên từ đất sét, trải qua quá trình phơi sấy, nung và tráng men. Đúc đồng là nghề đòi hỏi người thợ phải có tay nghề cao, khéo léo từ khâu tạo mẫu đến hoàn thiện sản phẩm.</li> <li>- HS quan sát, trải nghiệm</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV giới thiệu video về các làng nghề truyền thống của vùng Đồng bằng Bắc Bộ theo địa chỉ <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_pk3KQtT6ic">https://www.youtube.com/watch?v=_pk3KQtT6ic</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS quan sát, ghi nhớ để chuẩn bị cho tiết sau</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p>	



.....
.....
.....

.....

**Ôn Toán**

**BÀI 20: THỰC HÀNH VÀ TRẢI NGHIỆM SỬ DỤNG MỘT SỐ ĐƠN VỊ ĐO ĐẠI LƯỢNG**

**Tiết 2: Kì nghỉ lễ Quốc Khánh vừa rồi, gia đình em sang thăm ông bà. Trong kì nghỉ ấy, em đã làm được rất nhiều việc để giúp đỡ gia đình.**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố kĩ năng tính diện tích (ôn tập).
- Giới thiệu các mệnh giá mới 200 000 đồng và 500 000 đồng. (bổ sung)
- Củng cố kĩ năng tính toán trong hoạt động mua bán sử dụng tiền (bổ sung)

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- 1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK
- 2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:**

<b>Hoạt động của GV</b>	<b>Hoạt động của HS</b>
-------------------------	-------------------------

<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi Hái hoa dân chủ:</li> <li>+ Câu 1:</li> <li>+ Câu 2:</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4 / 69, 70 Bài tập Toán.</li> <li>- GV cho Hs làm bài trong vòng 20 phút.</li> <li>- GV quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho HS; chấm chữa bài và gọi HS đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2: Chữa bài:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>Bài 1. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.</b></p> <p>Em quét sân giúp ông bà. Diện tích cái sân khoảng:</p> <p>A. 40 mm<sup>2</sup>    B. 40 cm<sup>2</sup>    C. 40 dm<sup>2</sup>    D. 40 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS trình bày bài làm trước lớp.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>→ <i>Củng cố: Cách nhận biết diện tích của một sự vật.</i></b></p> <p><b>Bài 2. Viết tiếp vào chỗ chấm cho</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các PT được ghi trong phiếu gắn vào mỗi bông hoa)</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>- Hs làm bài</li> </ul> <p>1. HS đọc đề bài</p> <p>Khoanh vào D. 40 m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
---	--

**thích hợp.**

Lúc quét sân, em thấy bể nước có ghi năm xây là 2018.

? Bài yêu cầu gì?

- GV yêu cầu HS nêu trước lớp
- Gọi HS chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.
- GV Nhận xét, tuyên dương.

→ **Củng cố:** cách nhận biết thế kỉ.

**Bài 3.** – 1 HS đọc đề bài

- Bài toán cho biết gì?

- Bài yêu cầu gì?

- Để biết em cần dùng những tờ tiền nào để trả chú bán hàng em có thể tính tiền để trả cho từng đoạn ống nhựa (2m, 4m, 1m và 3m) rồi cộng lại để ra tổng số tiền cần trả.

- GV yêu cầu HS nêu trước lớp

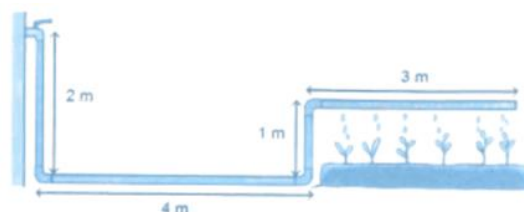
**2.** - HS đọc thầm, nêu yêu cầu

a) Cái bể nước được xây vào thế kỉ **XXI**

b) Tính đến nay, cái bể nước đã xây được **5** năm.

**3.** 1 HS đọc đề bài

- Em giúp bố mua ống nhựa để lắp một hệ thống tưới vườn rau của ông bà như hình vẽ. Mỗi mét ống nhựa giá 10 000 đồng.



a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm.

Em phải mua khoảng **10** m ống nhựa.

b) Khoanh những tờ tiền em định dùng để trả cho chú bán hàng.

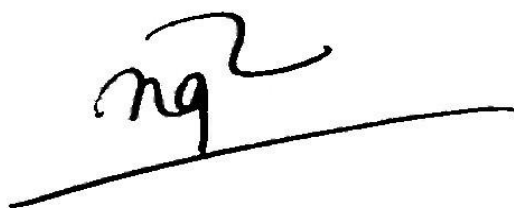


- HS thực hiện trước lớp

<p>- Gọi HS chia sẻ cách làm</p> <p>- Chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>→ <i>Củng cố: Củng cố kỹ năng tính toán trong hoạt động mua bán sử dụng tiền</i></b></p> <p><b>Bài 4: Em hãy kể những công việc em có thể hoàn thành trong 90 giây để giúp đỡ gia đình, ví dụ: gấp quần áo, cất gọn đôi giày, so đũa,...</b></p> <p>- GV cho HS trình bày bài làm.</p> <p>- GV cho HS theo dõi</p> <p>- Nhận xét, đánh giá bài HS.</p> <p><b>→ <i>Củng cố nhận biết thời gian hoàn thành công việc.</i></b></p> <p><b>3. Vận dụng trải nghiệm</b></p> <p>- GV nhận xét giờ học.</p> <p>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</p>	<p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm</p> <p>4. – 1 HS đọc đề bài.</p> <p>- Lấy tăm cho mọi người, cất dọn mâm cơm, rót nước mời ông bà,...</p> <p>Ôn bài chuẩn bị bài tiết 3</p>
--	---

Ngày 06 tháng 11 năm 2023

Khôi trưởng



Nguyễn Thị Ngọc Thuận

**LỊCH BÁO GIẢNG TUẦN 11**  
**TỪ NGÀY 13/11 ĐẾN NGÀY 17/11**

Thứ/ngày	Tiết	Tiết PPCT	Môn	Tên bài dạy
HAI 13/11	1	34	HĐTN	Sinh hoạt dưới cờ: Tham gia tổng kết “Em là học sinh thân thiện”.
	2	78	Tiếng Việt	Đọc: Làm thỏ con bằng giấy
	3	56	Toán	Tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng (tiết 1)
	4	23	Khoa học	Nhiệt độ và sự truyền nhiệt (Tiết 2)
	5	12	Âm nhạc	Ôn tập nhạc cụ. Vận dụng
	6	12	Đạo đức	Bài 3: Yêu lao động (Tiết 3)
	7	23	Thể dục	Ôn bài tập thể dục
	8	20	Ôn Toán	Luyện tập chung (T1)
BA 14/11	1	79	Tiếng Việt	Luyện từ và câu: Tính từ
	2	80	Tiếng Việt	Viết: Tìm hiểu cách viết hướng dẫn thực hiện một công việc
	3	57	Toán	Tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng (tiết 2)
	3	12	Mĩ thuật	Bài 6: Tranh ghép mảnh
	5			
	6	12	Tin học	Bài 7: Tạo bài trình chiếu
	7	45	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	8	14	Ôn TV	LTVC: Tính từ
TU	1	81	Tiếng Việt	Đọc: Bức tường có nhiều phép lạ (Tiết 1)

15/11	2	82	Tiếng Việt	Đọc: Bức tường có nhiều phép lạ (Tiết 2)
	3	58	Toán	Tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó
	4	35	HĐTN	Hoạt động giáo dục theo chủ đề: - Xử lý tình huống trong quan hệ với bạn bè. - Chia sẻ về những thay đổi tích cực trong việc duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô.
	5	12	Công nghệ	Bài 4. Gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu - Tiết 3
	6	24	Khoa học	Vật dẫn nhiệt tốt, vật dẫn nhiệt kém (Tiết 1)
	7	46	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	8	11	KNS	Gia đình yêu thương ( tiết 2)
	NĂM 16/11	1	83	Tiếng Việt
2		59	Toán	Luyện tập
3		24	LS- ĐL	Bài 10: Một số nét văn hóa ở làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết 1)
4		47	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
5				
6		12	Năng khiếu	
7		21	Ôn Toán	Luyện tập chung (T2)
8		15	Ôn TV	Viết hướng dẫn một công việc.
SÁU 17/11	1	84	Tiếng Việt	Nói và nghe: Kể chuyện Nhà phát minh và bà cụ
	2	24	Thể dục	Ôn bài tập thể dục
	3	60	Toán	Luyện tập

	4	36	HĐTN	Sinh hoạt lớp: Tham gia múa hát tập thể theo Chủ đề “Thầy cô và bạn bè”. Đánh giá hoạt động. SKRM: Phương pháp chải răng. Thực hành.
	5			
	6	48	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	7	22	LS- ĐL	Bài 9: Dân cư và hoạt động sản xuất ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết )
	8	22	Ôn Toán	Phép cộng các số có nhiều chữ số (T1)

Thứ hai , ngày 20 tháng 11 năm 2023

**HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM**

**CHỦ ĐỀ 3: YÊU TRƯỜNG MẾN LỚP**

**Tiết 1 - Sinh hoạt dưới cờ**

**“ CHÀO MỪNG NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM 20-11”**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

- Tham gia diễn đàn về chủ đề Tình thầy trò nhân ngày nhà giáo Việt nam 20-11, Lắng nghe và chia sẻ cảm xúc sau khi tham gia diễn đàn

-Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết chia sẻ về thực trạng trường lớp và thực hiện việc làm cụ thể giữ gìn trường lớp xanh, sạch đẹp, nêu và giải quyết vấn đề xảy ra trong quan hệ bạn bè

- Phẩm chất nhân ái: tôn trọng, yêu quý và giữ gìn sản phẩm học tập..Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ học tập, nghiên cứu khoa học. Phẩm chất trách nhiệm: Thực hiện được lời nói, việc làm để duy trì và phát triển mối quan hệ với bạn bè thầy cô

**II. ĐỒ DÙNG , PHƯƠNG TIỆN DẠY HỌC**

1.Giáo viên:

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.


2. Học sinh:

- SGK, vở ghi chép, vật liệu dụng cụ phục vụ cho việc học tập

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>– GV yêu cầu HS chỉnh lại quần áo, tóc tai để chuẩn bị làm lễ chào cờ.</p> <p>- GV cho HS chào cờ.</p>	<p>- HS quan sát, thực hiện.</p>



<p><b>2. Sinh hoạt dưới cờ:</b> Chào mừng ngày nhà giáo Việt Nam 20-11</p> <p>- Mục tiêu: tham gia Tham gia diễn đàn về chủ đề Tình thầy trò nhân ngày nhà giáo Việt nam 20-11, Lắng nghe và chia sẻ cảm xúc sau khi tham gia diễn đàn - Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV cho HS tham gia diễn đàn về chủ đề Tình thầy trò nhân ngày nhà giáo Việt nam 20-11</p>  <p>- GV cho học sinh tham gia và chia sẻ về ngày 20-11.</p>	<p>- HS xem.</p> <p>- Các nhóm lên thực hiện tham gia và chia sẻ suy nghĩ của mình về chủ đề ngày 20-11</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>3. Vận dụng. trải nghiệm</b></p> <p>- Mục tiêu: Củng cố, dặn dò</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- HS nêu cảm nhận của mình sau buổi sinh hoạt.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>	<p>GV tóm tắt nội dung chính</p>
<p><b>IV, ĐIỀU CHỈNH BỔ SUNG</b></p> <p>.....</p>	

**Tiếng Việt**

**Bài 21: LÀM THỞ CON BẰNG GIẤY (3 tiết)**

**Tiết 1: Đọc**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ bài đọc *Làm thở con bằng giấy* .
- Biết ngắt nghỉ câu phù hợp sau dấu chấm, dấu phẩy, nhấn giọng vào những từ ngữ, chi tiết quan trọng trong văn bản.

- Nhận biết được thông tin quan trọng trong bài đọc *Làm thỏ con bằng giấy* (dụng cụ, vật liệu, các bước làm thỏ con bằng giấy, ...).

- Hiểu nội dung khái quát của bài đọc: Những hướng dẫn cụ thể để làm thỏ con bằng giấy.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết cách sắp xếp các hoạt động khi thực hiện một công việc; biết vận dụng các điều đã học vào thực tế và chia sẻ với mọi người xung quanh; biết trân trọng những đồ vật do mình tự làm ra.

### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

### **3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài đọc, biết trân trọng những đồ vật do mình tự làm ra.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## **II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## **III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p>	

<p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa dân chủ</i> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Đọc đoạn 1,2 bài: <i>Bầu trời mùa thu</i> và nêu cảm nghĩ của em về một chi tiết em thích trong bài đọc</p> <p>+ Câu 2: Đọc đoạn 3 bài: <i>Bầu trời mùa thu</i> và nêu cảm nghĩ của em về một chi tiết em thích trong bài đọc</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV YC HS quan sát tranh minh họa và trả lời câu hỏi:</p> <p>+ Bức tranh vẽ gì?</p> <p>+ Trong bữa tiệc sinh nhật có những gì làm em chú ý?</p> <p>+ Bạn nhỏ trong bài tặng bạn món quà gì?</p> <p>+ GV giao nhiệm vụ: YC HS làm việc theo nhóm 2 trao đổi nội dung:</p> <p>+ Em biết làm những đồ chơi nào? Chia sẻ với bạn cách làm một đồ chơi?</p> <p>- GV nhận xét, góp ý, tuyên dương HS</p> <p>- GV dẫn sang bài đọc làm thỏ con bằng giấy: Qua chia sẻ của các bạn cả lớp đã biết thêm nhiều loại đồ chơi và cách làm một số đồ chơi. Bài đọc hôm nay hướng dẫn các em cách làm một đồ chơi đơn giản dễ làm và sau khi đọc bài các em có thể thực hiện được ngay để tặng bạn bè đó là đồ chơi nào vậy? Chúng ta cùng quan sát</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi và trả lời câu hỏi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p> <p>- Bức tranh vẽ cảnh một bữa tiệc sinh nhật của bạn nhỏ.</p> <p>- Có bánh sinh nhật, hoa quả, bánh kẹo.</p> <p>- Bạn nhỏ tặng bạn 1 con thỏ có màu trắng, bằng giấy.</p> <p>- HS làm việc nhóm theo yêu cầu</p> <p>- HS chia sẻ trong nhóm và trước lớp</p> <p>- Lắng nghe</p> <p>- Lắng nghe</p>

<p>tranh và đọc bài làm thơ con bằng giấy để biết thông tin.</p>	
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <p>- Mục tiêu: Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ bài đọc <i>Làm thơ con bằng giấy</i>. Biết ngắt nghỉ câu phù hợp sau dấu chấm, dấu phẩy, nhấn giọng vào những từ ngữ, chi tiết quan trọng trong văn bản.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1: Đọc đúng.</b></p> <p>- GV đọc mẫu lần 1: Đọc diễn cảm cả bài, nhấn giọng ở những từ ngữ giàu sức gợi tả, gợi cảm.</p> <p>- GV HD đọc: Đọc trôi chảy toàn bài, ngắt nghỉ câu đúng, chú ý câu dài. Đọc diễn cảm các lời thoại với ngữ điệu phù hợp.</p> <p>- Gọi 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- GV chia đoạn: 2 đoạn</p> <p>- GV gọi 2 HS đọc nối tiếp bài.</p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc từ khó: <i>nét đứt, trang trí, vui sướng, ...</i></p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc câu:</p> <p><i>Dùng hồ dán hai mép của mỗi hình chữ nhật để tạo đầu thơ /và thân thơ; ...</i></p> <p>- GV nhận xét.</p>	<p>- HS lắng nghe cách đọc.</p> <p>- HS lắng nghe giáo viên hướng dẫn cách đọc.</p> <p>- 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- HS quan sát</p> <p>- 2 HS đọc nối tiếp theo đoạn.</p> <p>- HS đọc từ khó.</p> <p>- 2-3 HS đọc câu</p>
<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc diễn cảm.</b></p> <p>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm ngắt, nghỉ theo nhịp thơ, từng khổ thơ theo cảm xúc của tác giả.</p> <p>- Mời 2 HS đọc nối tiếp các phần trong bài.</p> <p>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm đôi (mỗi học sinh đọc 1 đoạn và nối tiếp nhau cho đến hết).</p>	<p>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</p> <p>- 2 HS đọc nối tiếp các phần trong bài.</p> <p>- HS luyện đọc diễn cảm theo nhóm 2.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> <li>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</li> <li>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</li> </ul>
<p><b>3. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Nhận biết được thông tin quan trọng trong bài đọc <i>Làm thỏ con bằng giấy</i> (dụng cụ, vật liệu, các bước làm thỏ con bằng giấy, ...).</li> <li>+ Hiểu nội dung khái quát của bài đọc: Những hướng dẫn cụ thể để làm thỏ con bằng giấy.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>3.1. Tìm hiểu bài.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV HD HS đọc chú giải từ ngữ mới và nêu những từ ngữ còn khó hiểu. GV HD HS tra từ điển.</li> <li>- GV gọi HS đọc và trả lời lần lượt các câu hỏi trong sgk. YC HS hoạt động nhóm 4 và trả lời các câu hỏi.</li> <li>- GV hỗ trợ HS gặp khó khăn, lưu ý rèn cách trả lời đầy đủ câu.</li> <li>+ Câu 1: Dựa vào bài đọc, cho biết cần chuẩn bị những đồ vật nào để làm thỏ con bằng giấy?</li> <li>+ Câu 2: Để làm được thỏ con bằng giấy, cần phải thực hiện những bước nào? Nêu hoạt động chính trong mỗi bước?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tra từ điển để giải từ ngữ mới.</li> <li>- HS hoạt động nhóm 4 và trả lời lần lượt các câu hỏi:</li> <li>+ Băng dính, bút chì, hồ dán, kéo, giấy trắng, bút màu, giấy màu, kim chỉ.</li> <li>+ Để làm được thỏ con bằng giấy, cần phải thực hiện 3 bước. Hoạt động chính trong mỗi bước là:</li> </ul>

<p>+ Câu 3: Dựa vào bài đọc, trình bày 1-2 bước làm thỏ con bằng giấy.</p> <p>+ Câu 4:</p> <p>*Giới thiệu về chú thỏ con bằng giấy được nói đến trong bài đọc. GV gợi ý:</p> <p>+ Chú thỏ được làm bằng nguyên liệu gì?</p> <p>+ Hình dáng ra sao? kích thước thế nào?</p> <p>+ Chú thỏ bằng giấy gồm những bộ phận gì?</p> <p>* Về cách làm chú thỏ. GV đặt câu hỏi gợi ý:</p> <p>+ Để làm chú thỏ cần thực hiện mấy bước?</p> <p>+ Mỗi bước cần làm gì?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV mời HS nêu nội dung bài.</p> <p>- GV nhận xét và chốt: <b>Những hướng dẫn cụ thể để làm thỏ con bằng giấy.</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bước</th> <th>Tên bước và các hoạt động chính</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Cắt: cắt hai hình chữ nhật để làm đầu thỏ, thân thỏ; cắt hình tai thỏ từ giấy trắng, sau đó gấp theo đường kẻ nét đứt; cắt để từ giấy màu.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dán: dùng hồ dán hai mép của mỗi hình chữ nhật để tạo đầu thỏ và thân thỏ; dán tai thỏ, đầu thỏ, thân thỏ với nhau, sau đó dán lên đế.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vẽ: dùng bút màu vẽ trang trí tai thỏ; dùng bút màu vẽ mắt, râu, mũi, miệng ở đầu thỏ và tay ở thân thỏ.</td> </tr> </tbody> </table> <p>+ 1-2 HS trình bày bước làm thỏ con bằng giấy.</p> <p>+ Chú thỏ được làm bằng giấy</p> <p>+ HS trả lời theo bài học</p> <p>+ Chú thỏ bằng giấy gồm những bộ phận: Đầu thỏ, thân thỏ, tai thỏ và đế.</p> <p>+ Để làm chú thỏ cần thực hiện 3 bước</p> <p>+ HS trả lời theo bài học</p> <p>- HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình.</p> <p>- HS nhắc lại nội dung bài học.</p>	Bước	Tên bước và các hoạt động chính	1	Cắt: cắt hai hình chữ nhật để làm đầu thỏ, thân thỏ; cắt hình tai thỏ từ giấy trắng, sau đó gấp theo đường kẻ nét đứt; cắt để từ giấy màu.	2	Dán: dùng hồ dán hai mép của mỗi hình chữ nhật để tạo đầu thỏ và thân thỏ; dán tai thỏ, đầu thỏ, thân thỏ với nhau, sau đó dán lên đế.	3	Vẽ: dùng bút màu vẽ trang trí tai thỏ; dùng bút màu vẽ mắt, râu, mũi, miệng ở đầu thỏ và tay ở thân thỏ.
Bước	Tên bước và các hoạt động chính								
1	Cắt: cắt hai hình chữ nhật để làm đầu thỏ, thân thỏ; cắt hình tai thỏ từ giấy trắng, sau đó gấp theo đường kẻ nét đứt; cắt để từ giấy màu.								
2	Dán: dùng hồ dán hai mép của mỗi hình chữ nhật để tạo đầu thỏ và thân thỏ; dán tai thỏ, đầu thỏ, thân thỏ với nhau, sau đó dán lên đế.								
3	Vẽ: dùng bút màu vẽ trang trí tai thỏ; dùng bút màu vẽ mắt, râu, mũi, miệng ở đầu thỏ và tay ở thân thỏ.								
<p><b>3.2. Luyện đọc lại</b></p> <p>- GV Hướng dẫn lại cách đọc diễn cảm.</p> <p>- Mời một số học sinh đọc nối tiếp.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.- GV nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS lắng nghe lại cách đọc diễn cảm.</p> <p>- HS đọc nối tiếp theo đoạn. Đọc một số lượt.</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p>								
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết cách sắp xếp các hoạt động khi thực hiện một công việc; biết vận dụng các điều</p>									

đã học vào thực tế và chia sẻ với mọi người xung quanh; biết trân trọng những đồ vật do mình tự làm ra.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức trò chơi: *Truyền điện* để học sinh thi nêu cách làm đồ chơi mình đã tự làm được.

- Nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét tiết dạy.

- Dặn dò bài về nhà.

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- Một số HS tham gia trò chơi

- Lắng nghe

#### IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

### Toán

#### **Bài 24 : LUYỆN TẬP**

##### **I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

##### **1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết tính chất giao hoán của phép cộng, hiểu được rằng khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi,

- Áp dụng được tính chất giao hoán để thực hiện phép tính một cách thuận tiện

- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học

- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

##### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Muốn cộng hai số có nhiều chữ số ta thực hiện theo các bước nào?</li> <li>+ Câu 2: Tính : <math>53\ 270 + 43\ 330 =</math></li> <li>+ Câu 3: Muốn trừ hai số có nhiều chữ số ta thực hiện theo các bước nào?</li> <li>+ Câu 4: Muốn tìm số bị trừ ta làm như thế nào?</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Viết số hạng này dưới số hạng kia sao cho các chữ số ở cùng một hàng hàng thẳng cột với nhau. Sau đó cộng theo thứ tự từ phải qua trái.</li> <li style="text-align: center;"><math>53\ 270 + 43\ 330 = 96\ 600</math></li> <li>+ Viết số trừ dưới số bị trừ sao cho các chữ số ở cùng một hàng hàng thẳng cột với nhau. Sau đó trừ theo thứ tự từ phải qua trái.</li> <li>- Lấy hiệu cộng số trừ.</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>



## 2. Khám phá:

Mục tiêu:

- Nhận biết tính chất giao hoán của phép cộng.
- Cách tiến hành:

GV yêu cầu HS đọc nối tiếp theo bàn lời thoại của cô bán hàng, Mai, mẹ và Mi



H : Dựa vào đoạn hội thoại trên, bạn Mai đã mua những thứ gì?

H: Bạn Mai phải trả bao nhiêu tiền?

H: Nêu câu hỏi mẹ Mi hỏi Mi?

H: Theo con đáp án bạn Mi đưa có đúng không?

H: Để tính số tiền mà mẹ Mi hỏi, chúng ta làm thế nào?

- Nhận xét về số tiền mua 1 cốc nước cam và một cái bánh với số tiền mua một cái bánh và một cốc nước cam

a) Cho học sinh thảo luận nhóm 2 bằng sau tìm ra kiến thức bài học

Tính giá trị của hai biểu thức  $a + b$  và  $b + a$

a	b	$a + b$	$b + a$
4	3	$4 + 3 = \dots$	$3 + 4 = \dots$
6	9	$6 + 9 = \dots$	$9 + 6 = \dots$

-Học sinh đọc lời thoại rồi thảo luận nhóm 4 để trả lời câu hỏi GV đưa ra.

- Mai mua 1 cốc nước cam và một cái bánh 35 000 đồng

- Nếu con mua một cái bánh và một cốc nước cam thì phải trả bao nhiêu tiền?

- Đúng

- Lấy giá 1 cái bánh cộng giá 1 cốc nước cam

- Số tiền bằng nhau.

-Thảo luận nhóm 2 và nêu ý kiến:

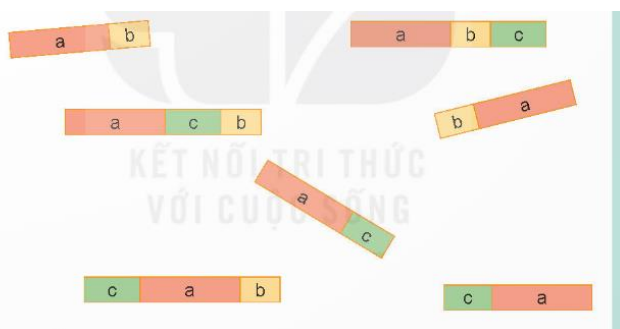
-Giá trị của hai biểu thức  $a + b$  và  $b + a$  luôn bằng nhau

-Các số hạng đổi chỗ cho nhau

-Nghe và ghi nhớ

<p>8      5      <math>8 + 5 = \dots</math>      <math>5 + 8 = \dots</math></p> <p>H: Con có nhận xét gì về vị trí các số hạng của biểu thức <math>a + b</math> và <math>b + a</math></p> <p>GV: Kết luận về tính chất giao hoán của phép cộng.</p> <p><b><i>Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi</i></b></p>	
<p><b>3. Luyện tập, thực hành.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áp dụng được tính chất giao hoán vào bài toán dạng tính bằng cách thuận tiện.</li> </ul> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b><u>Bài 1.</u></b> Số (Làm việc cá nhân) Nêu số và cách làm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc YC đề bài</li> <li>-GV yêu cầu HS làm bài cá nhân</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn học sinh làm miệng và kết hợp trình chiếu bài làm của HS.</li> </ul> <p>H: Tại sao không cần tính kết quả phép cộng ở dòng thứ 2 mà con vẫn điền luôn được kết quả đúng?</p> <p>GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p>GV: <b><i>Chốt kiến thức về tính chất giao hoán của phép cộng</i></b></p> <p><b><u>Bài 2:</u></b> Củng cố về tính chất giao hoán (Làm việc nhóm 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu miệng yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS làm bài vào vở</li> <li>-HS trình bày kết quả</li> <li>-Dựa vào tính chất giao hoán của phép cộng</li> <li>-HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>-Đọc đề bài và thảo luận nhóm 4</li> </ul>

-Quan sát hình vẽ, đọc đề bài:



GV cho HS làm bài theo nhóm 4 để tìm ra những thanh gỗ có độ dài bằng nhau.

- GV gọi HS nêu kết quả và giải thích tại sao những thanh gỗ có độ dài bằng nhau.

- GV nhận xét, tuyên dương.

Bài 3: Tính bằng cách thuận tiện ( HS làm cá nhân và kết hợp nhóm đôi)

- GV gọi HS đọc yêu cầu đề bài

a)  $30 + 192 + 70$                       b)  $50 + 794 + 50$

c)  $75 + 219 + 25$                       c)  $125 + 199 + 175$

- GV gọi HS lên bảng làm

- Sau đó cho HS nêu cách làm và đọc kết quả

- Đôi vở soát theo cặp trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

Trình bày kết quả

-Trả lời:

$$a + c + b = a + b + c = c + a + b$$

$$a + b = b + a$$

$$a + c = c + a$$

-HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

-1 HS đọc YC đề bài

-HS làm bài trong vở

-Trình bày cách làm

a)  $30 + 192 + 70$                       b)  $50 + 794 + 50$

$$= (30 + 70) + 192$$

$$= 100 + 192$$

$$= 292$$

c)  $75 + 219 + 25$                       d)  $425 + 199 + 175$

$$= (75 + 25) + 219$$

$$= 100 + 219$$

$$= 319$$

-HS đôi vở soát cách làm và kết quả.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

#### 4. Vận dụng trải nghiệm.

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh Áp dụng được tính chất giao hoán của phép cộng.

- Nhận xét, tuyên dương.

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....  
 .....

.....

**Khoa học**

**CHỦ ĐỀ 1: NĂNG LƯỢNG**

**Bài 12: NHIỆT ĐỘ VÀ SỰ TRUYỀN NHIỆT (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Trình bày được vật nóng hơn có nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.

- Biết được nhiệt kế là dụng cụ để đo nhiệt độ. Sử dụng được nhiệt kế để xác định nhiệt độ cơ thể, nhiệt độ không khí.

- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Xây dựng tốt mối quan hệ thân thiện với bạn trong học tập và trải nghiệm.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS nghe hát bài “Nóng và lạnh trong nhà” để khởi động bài học.</p> <p><a href="https://youtu.be/GPM9WdKTbRM">https://youtu.be/GPM9WdKTbRM</a></p> <p>- GV cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát và các hoạt động múa, hát mà các bạn thể hiện trước lớp.</p> <p>- GV cho HS thảo luận nhóm 4 với các câu hỏi</p> <p>? Làm thế nào để biết được vật nào nóng lên,</p>	<p>- Cả lớp HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng hát theo nhịp điệu bài hát.</p> <p>- HS chia sẻ nhận xét về các bạn thể hiện múa hát trước lớp.</p> <p>- HS thảo luận và TLCH.</p> <p>- Để biết được vật nào nóng lên, vật nào</p>

<p>vật nào lạnh hơn?</p> <p>? Có thể làm cho vật nóng lên hay lạnh đi như nào?</p> <p>? Đại lượng nào đặc trưng cho sự nóng hay lạnh của vật và làm thế nào để đo được nó?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới: Muốn biết một vật nóng hay lạnh, ta có thể dựa vào cảm giác. Nhưng để biết chính xác nhiệt độ của vật ta dùng bằng dụng cụ nào.....</p>	<p>lạnh hơn ta dựa vào cảm giác.</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Trình bày được vật nóng hơn có nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.</p> <p>+ Biết được nhiệt kế là dụng cụ để đo nhiệt độ. Sử dụng được nhiệt kế để xác định nhiệt độ cơ thể, nhiệt độ không khí.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

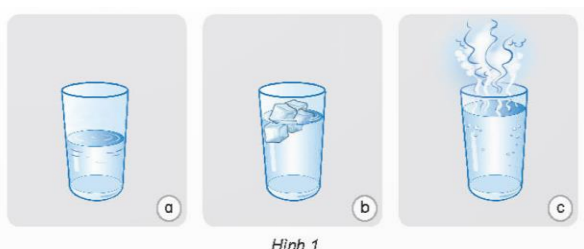
- Tiến hành: Cho nước đá vào cốc nước b, rót nước nóng vào cốc nước c (hình 1).

- GV mời các nhóm thảo luận và làm thí nghiệm theo các bước sau:

+ Hãy cho biết nước ở cốc nào nóng nhất, nước ở cốc nào lạnh nhất?

+ Dự đoán nhiệt độ của nước ở cốc nào cao nhất, ở cốc nào lạnh nhất.

+ Sử dụng nhiệt kế đo nhiệt độ của nước ở mỗi cốc và so sánh kết quả với dự đoán.



- GV mời đại diện các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm.

? Nếu đổ một phần nước nóng ở cốc c vào cốc nước a thì nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên hay giảm đi?

? Vì sao nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên?

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét chung, chốt lại: **Vật nóng hơn thì nhiệt độ cao hơn, vật lạnh hơn có nhiệt độ thấp hơn.**

- Đại diện các nhóm nhận các dụng cụ thí nghiệm.

- Tiến hành thực hiện thí nghiệm theo yêu cầu của giáo viên.

- Ghi kết quả thảo luận ra phiếu học tập:

- Các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm, nhóm khác nhận xét.

- Nếu đổ một phần nước nóng ở cốc c vào cốc nước a thì nhiệt độ của nước ở cốc a tăng lên.

- Vì ta đổ thêm nước nóng vào cốc a thì ta thấy cốc a tăng lên

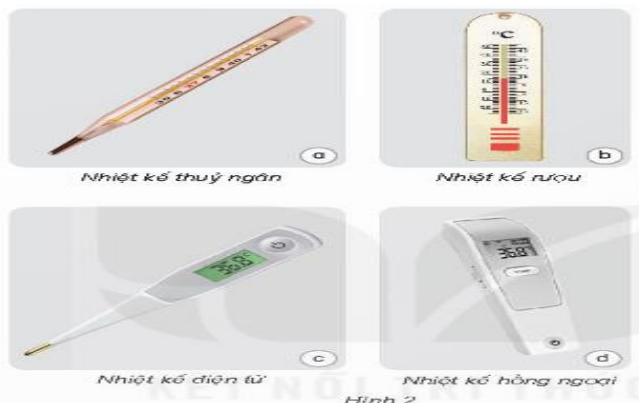
- HS lắng nghe.

- 2-3 HS nhắc lại kết luận.

**Hoạt động 2: Một số loại nhiệt kế**

- GV cho HS quan sát hình 2 trong SHS và các hình ảnh trên máy chiếu.

- GV mời các nhóm thảo luận nhóm đôi



- GV mời đại diện các nhóm báo cáo kết quả thảo luận.

? Hãy nêu tên các loại nhiệt kế mà e biết?

? Nhiệt kế nào để đo nhiệt độ cơ thể người?

? Nhiệt kế nào để đo nhiệt độ không khí?

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV nhận xét chung, chốt lại: Nhiệt kế là dụng cụ đo nhiệt độ.

- HS quan sát các hình ảnh.

- HS thảo luận bài theo nhóm đôi.

- Các nhóm báo cáo kết quả thảo luận.

- Nhiệt kế thủy ngân, nhiệt kế điện tử,....

- Nhiệt kế thủy ngân, nhiệt kế điện tử, nhiệt kế hồng ngoại dùng để đo nhiệt độ cơ thể.

- Nhiệt kế rượu có thể đo nhiệt độ không khí

- HS lắng nghe, ghi nhớ.

- HS nhắc lại

**Hoạt động 3: Thực hành đo nhiệt độ cơ thể - Làm việc theo tổ**

- GV chuẩn bị 1 chiếc nhiệt kế hồng ngoại, 1 chiếc nhiệt kế thủy ngân, 1 chiếc nhiệt kế điện tử.

- GV mời lớp chia thành 3 tổ lên lấy dụng cụ để tiến hành thực hiện thực hành.

- GV Hướng dẫn thí nghiệm: 3 nhóm trưởng lần lượt đo thân nhiệt cho từng thành viên

- Cả lớp quan sát dụng cụ.

- Lớp chia thành 3 tổ, mỗi tổ nhận một dụng cụ thực hành:

+ Tổ 1: 1 chiếc nhiệt kế hồng ngoại.

+ Tổ 2: 1 chiếc nhiệt kế thủy ngân.

+ Tổ 3: 1 chiếc nhiệt kế điện tử

- Tiến hành làm thí nghiệm theo hướng



<p>trong tổ và ghi vào phiếu bài tập của nhóm mình.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời đại diện các tổ báo cáo kết quả thí nghiệm.</li> <li>- GV ghi nhận kết quả và chốt nội dung:</li> </ul> <p><i>Nhiệt kế thủy ngân sẽ ra kết quả chuẩn và nhưng hơi chậm, nhiệt kế hồng ngoại và điện tử cho ra kết quả chưa chính xác nhưng lại nhanh hơn nhiệt kế hồng ngoại.</i></p>	<p>đẫn của GV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các thành viên trong tổ thực hành theo thảo luận và viết ra kết quả theo câu hỏi của GV.</li> <li>- Đại diện các tổ báo cáo kết quả thí nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 4: Đo nhiệt độ trong phòng</b> <b>Làm việc chung cả lớp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chuẩn bị dụng cụ thí nghiệm: 3 chiếc nhiệt kế đo không khí.</li> <li>- Mời 3 HS lên làm thí nghiệm trước lớp: 3 HS lên thực hiện đo nhiệt độ trong phòng lớp học.</li> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát diễn biến của thí nghiệm và trả lời câu hỏi:</li> </ul> <p><i>Nhiệt độ trong phòng học là bao nhiêu thì an toàn cho sức khỏe con người?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, chốt nội dung:</li> </ul> <p><i>Nhiệt độ trong phòng học phù hợp từ 21<sup>0</sup>C – 25<sup>0</sup>C để tránh tình trạng mệt mỏi, buồn ngủ, mất tập trung.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS quan sát các dụng cụ thí nghiệm.</li> <li>- Cả lớp quan sát 3 bạn làm thí nghiệm.</li> <li>- HS xung phong trả lời câu hỏi:</li> <li>- HS lắng nghe, ghi nhớ</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS về đo thân nhiệt cho người thân trong gia đình.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe yêu cầu và vận dụng trong gia đình.</li> <li>- HS tham gia trò chơi</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Đạo Đức**

**Bài 5: EM YÊU LAO ĐỘNG (T2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nêu được một số biểu hiện của yêu lao động.
- Hiểu được ý nghĩa vì sao yêu lao động.
- Góp phần hình thành năng lực phát triển bản thân, tìm hiểu và tham gia hoạt động kinh tế - xã hội.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ tự học, nắm bắt nội dung, chia sẻ trong học tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức hát kết hợp vận động bài “Thiếu nhi làm theo lời Bác” – tác giả Mai Trâm để khởi động bài học.</li> <li>+ GV cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát : Em hãy nhắc lại 5 điều Bác Hồ dạy .</li> <li>+ GV hỏi thêm: Em hiểu thế nào là <i>tuổi nhỏ làm việc nhỏ</i>?</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Một số HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng vận động và hát theo nhịp điệu bài hát.</li> <li>- HS nhắc lại</li> <li>- HS trả lời theo ý hiểu của mình.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Học sinh kể được một số lợi ích của việc yêu lao động.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 1: Đọc các ý kiến và trả lời câu hỏi. (sinh hoạt nhóm 4 )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> </ul>

a) GV tổ chức cuộc thi : *Nhà hùng biện tài ba*

- GV đưa các ý kiến và nêu yêu cầu: *Em thích nhất ý kiến nào? Vì sao?*



- HS lắng nghe luật chơi.

- HS làm việc theo nhóm 4: Cử một bạn đại diện nhóm nêu quan điểm nhóm mình đã chọn, thuyết phục các bạn hiểu rõ về ý kiến nhóm mình tranh biện và giải thích vì sao lại chọn ý kiến trên.

+ Lao động giúp chúng ta khỏe mạnh hơn: Trong quá trình lao động chúng ta sẽ sử dụng năng lượng của bản thân để hoàn thành công việc, từ đó quá trình trao đổi chất của cơ thể được đẩy mạnh, cơ thể sẽ khỏe hơn , có nhiều năng lượng tích cực hơn.

+ Lao động giúp chúng ta tạo được nhiều niềm vui: Quá trình lao động sẽ giúp chúng ta nhận ra giá trị của bản thân, điều này giúp chúng ta cảm thấy vui vẻ hơn, yêu đời, yêu bản thân hơn. Bên cạnh đó, trong quá trình lao động, chúng ta có thể giúp nhiều người khác, mang lại niềm vui cho gia đình, bạn bè và mọi người xung quanh.

+ Lao động giúp chúng ta thấy mình có ích hơn: Khi tham gia lao động chúng ta sẽ tạo ra những giá trị cả về vật chất lẫn tinh thần, những giá trị này không những giúp ích cho chính bản thân mình mà còn cho cả xã hội.

+ Lao động giúp chúng ta được mọi người yêu quý hơn: Khi chúng ta làm việc, luôn siêng năng, không lười nhác, làm việc với tinh thần trách nhiệm thì sẽ được bạn bè và mọi người xung quanh yêu quý.

- Đại diện nhóm trình bày (trong 2phút)

- HS nêu thêm những lợi ích khác của

<p>- GV mời các nhóm trình bày.</p> <p>b) GV yêu cầu các nhóm: <i>Em hãy nêu những lợi ích khác của việc yêu lao động.</i></p> <p>- GV mời nhóm khác trình bày kết quả.</p> <p>- GV nhận xét, tổng hợp những ý kiến phù hợp.</p>	<p>việc yêu lao động: lao động giúp chúng ta đoàn kết hơn; giúp chúng ta biết ơn bố mẹ, những người đã làm việc, chăm sóc, nuôi dưỡng chúng ta.....</p> <p>- Đại diện các nhóm trình bày</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>Hoạt động 2: Bày tỏ ý kiến. (Sinh hoạt nhóm 2)</b></p> <p>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu.</p> <p>- GV mời HS thảo luận nhóm 2, cùng nhau trao đổi và đưa ra ý kiến đồng tình hay không đồng tình với các ý kiến nào dưới đây? Giải thích vì sao.</p> <p>a. <i>Chỉ có những người nghèo mới cần phải lao động.</i></p> <p>b. <i>Lười lao động dễ dẫn tới mắc phải các tệ nạn xã hội.</i></p> <p>c. <i>Lao động không chỉ giúp ấm no mà còn tạo ra niềm vui trong cuộc sống.</i></p> <p>d. <i>Lao động trí óc có giá trị hơn lao động chân tay.</i></p> <p>e. <i>Lao động là việc chỉ dành riêng cho người lớn.</i></p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu.</p> <p>- HS thảo luận nhóm 2, cùng nhau trao đổi và đưa ra ý kiến đồng tình hay không đồng tình với lời nói và việc làm trong tranh:</p> <p>+ Ý kiến a: Em không đồng tình với ý kiến này vì lao động không phải trách nhiệm của riêng một cá nhân.</p> <p>+ Ý kiến b: Em đồng tình với ý kiến này vì lười lao động dễ dẫn đến tâm lí chung là muốn hưởng thụ không muốn làm. Từ đó dễ sinh ra một số thói hư tật xấu.</p> <p>+ Ý kiến c: Em đồng tình với ý kiến này vì lao động giúp chúng ta khỏe mạnh, đoàn kết với nhau tạo ra các giá trị của cải vật chất và tinh thần.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ý kiến d: Em không đồng tình với ý kiến này vì mỗi hoạt động lao động đều mang đến những giá trị của nó.</li> <li>+ Ý kiến e: Em không đồng tình với ý kiến này vì bất cứ ai cũng có thể lao động, người nhỏ thì làm việc nhỏ.</li> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 3: Xử lí tình huống (Sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc tình huống.</li> <li>- GV mời HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và đưa ra cách xử lí các tình huống trong SGK.</li> <li>- <i>Tình huống 1: Sáng nay, cả lớp đi lao động trồng cây xung quanh trường. Hạnh đến rủ Hương cùng đi. Trời lạnh, Hương ngại không muốn ra khỏi nhà nên nhờ Hạnh xin phép cô nghỉ với lí do là bị ốm.</i></li> <li>+ Nếu là Hạnh, em sẽ làm gì?</li> <li>- <i>Tình huống 2: Chiều nay, Chung được bố mẹ giao cho việc nhổ cỏ ngoài vườn. Đúng lúc Chung đang ra vườn nhổ cỏ thì Tình sang rủ đi đá bóng. Thấy Chung ngần ngại, Tình bảo: “Đề đấy, mai nhổ cũng được mà!”</i></li> <li>+ Nếu là Chung, em sẽ ứng xử như thế nào?</li> <li>- <i>Tình huống 3: Hằng ngày, ngoài giờ học Tâm thường xuyên làm các công việc gia đình như rửa bát, dọn dẹp nhà cửa, tưới rau,</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc tình huống.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và đưa ra xử lí các tình huống trong SGK.</li> <li>+ Nếu là Hạnh, em sẽ khuyên Hương nên đi cùng mình, không nên nói dối cô giáo như vậy vì lao động vừa là để rèn luyện sức khỏe, vừa là nghĩa vụ của mỗi người.</li> <li>+ Nếu là Chung, em sẽ bảo với bạn Tình là: “ Việc hôm nay chớ để ngày mai, mình đã hứa với mẹ là sẽ nhổ cỏ hôm nay rồi. Bạn đi chơi trước, khi nào xong việc mình sẽ đến chơi sau”.</li> <li>+ Nếu là Tâm, em sẽ nói với Lan: “ Dù là HS nhưng đó là những công việc nằm trong khả năng lao động của mình</li> </ul>

<p><i>cho gà ăn, ... Ai cũng khen Tâm biết yêu quý lao động. Nhưng Lan lại nói với Tâm : “ Là học sinh không nên mất thời gian làm việc nhà mà chỉ cần tập trung học để có thành tích cao.”</i></p> <p>+ Nếu là Tâm, em sẽ nói với Lan như thế nào?</p> <p>- GV mời các nhóm báo cáo kết quả.</p> <p>- GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương</p>	<p>nên có thể làm. Làm những công việc đó còn giúp mình thư giãn, thoải mái đầu óc khiến cho việc học được tốt hơn. Hơn nữa, không phải lúc nào mình cũng chăm chăm vào việc học, cần phải biết giúp đỡ bố mẹ, gia đình nhưng việc khác trong thời gian rảnh rỗi”.</p> <p>- Các nhóm báo cáo kết quả.</p> <p>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
--	---

**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV yêu cầu cả lớp làm việc theo cặp: hai bạn chia sẻ với nhau về những việc em đã và sẽ làm thể hiện tình yêu lao động.

+ GV mời các cặp trình bày.

+ GV nhận xét, tuyên dương

- Nhận xét sau tiết dạy.

- Dặn dò về nhà.

- Học sinh lắng nghe yêu cầu để thực hiện.

- Các cặp trình bày

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....



**Ôn Toán**

**BÀI 21: LUYỆN TẬP CHUNG ( Tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về mối quen hệ của đơn vị đo diện tích, đơn vị đo khối lượng.
- Giải toán có liên quan đến số đơn vị đo diện tích và đơn vị đo khối lượng.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <p>- GV tổ chức trò chơi trò chơi Truyền điện: Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các câu hỏi trong trò chơi)</p>



- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4, 5/ 72,73 Vở Bài tập Toán.
- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.
- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.
- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.

**Hoạt động 2:** Chữa bài:

- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:
- \* **Bài 1/72:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm.
- GV cho học sinh nối tiếp nêu cách làm làm bảng, chữa câu trả lời sai
- GV nhận xét bài làm, khen học sinh thực hiện tốt.
- *Gv chốt củng cố* về đơn vị đo diện tích hai đơn vị liền kề hơn kém nhau 100 lần.

\* **Bài 2:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm. (VBT/72)


- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| a) 8 yến 7 kg = ..... kg | 5 yến 2 kg = ..... kg  |
| b) 1 tạ 30 kg = ..... kg | 2 tạ 5 yến = ..... yến |
| c) 9 tấn = ..... tạ      | 2 tấn 13 kg = ..... kg |

- GV cho 2 bạn lên thực hiện với hình thức trò chơi: “Tiếp sức”
- Cho học sinh nhận xét
- GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chốt đáp án.
- *Gv chốt củng cố* về đơn vị đo khối lượng, hai đơn vị liền kề hơn kém nhau 10

- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.
- Hs làm bài
- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.

- Học sinh nêu yêu cầu bài 1
- HS thực hiện làm bài
- a.  $6 \text{ m}^2 = 600 \text{ dm}^2$      $600 \text{ dm}^2 = 6 \text{ m}^2$
- a.  $4 \text{ cm}^2 = 400 \text{ mm}^2$      $400 \text{ mm}^2 = 4 \text{ cm}^2$
- a.  $7 \text{ m}^2 15 \text{ dm}^2 = 715 \text{ dm}^2$
- $5 \text{ cm}^2 4 \text{ mm}^2 = 504 \text{ mm}^2$

- HS nhận xét
- HS lắng nghe, quan sát
- HS đọc bài toán
- HS lắng nghe cách thực hiện
- a.  $8 \text{ yến } 7 \text{ kg} = 87 \text{ kg}$      $5 \text{ yến } 2 \text{ kg} = 52 \text{ kg}$
- b.  $1 \text{ tạ } 30 \text{ kg} = 130 \text{ kg}$      $2 \text{ tạ } 5 \text{ yến} = 25 \text{ yến}$
- c.  $9 \text{ tấn} = 90 \text{ tạ}$      $2 \text{ tấn } 13 \text{ kg} = 2013 \text{ kg}$
- HS tham gia chơi.

<p>lần.</p> <p><b>* Bài 3 VBT/72</b></p> <p>Viết số thích hợp vào chỗ chấm.          Khu vườn của cô Trà có dạng hình chữ nhật với diện tích <math>5000\text{m}^2</math>. Cô Trà chia đều khu vườn đó thành năm phần.          a. Diện tích mỗi phần là.....<math>\text{m}^2</math>          b. Cứ mỗi <math>1000\text{m}^2</math>, cô Trà thu được 160kg đậu nành. Như vậy, cô Trà thu hoạch được tất cả.... yến đậu nành.          -Gv hướng dẫn HS khai thác đề:          Bài toán cho biết gì?          Bài toán hỏi gì?          Cần thực hiện như thế nào?          - GV cho học sinh lên thực hiện          - HS trình bày          - GV nhận xét, khen, chốt kiến thức</p> <p><b>* Bài 4 VBT/72</b></p> <p>Ở nhà máy chế biến tôm, chị Dung lột vỏ một con tôm hết 6 giây. Hỏi chị ấy cần bao nhiêu giây để lột vỏ 7 con tôm?          -GV nhận xét, đánh giá.  <b>→ Gv chốt củng cố</b> về cách gấp một số lên số lần.</p> <p><b>* Bài 5 VBT/72</b></p> <p>Viết số thích hợp vào chỗ chấm.          Em hãy đo độ dài các cạnh rồi tính diện</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Trưởng:.....              Lớp:.....Vỡ:.....              Họ tên:.....              Năm học:.....</p>  </div>	<p>- HS nhận xét</p> <p>- HS nêu yc bài toán.</p> <p>-Hs nêu cách làm.</p> <p>Khu vườn của cô Trà có dạng hình chữ nhật với diện tích <math>5000\text{m}^2</math>. Cô Trà chia đều khu vườn đó thành năm phần.          a. Diện tích mỗi phần là <b>1000</b> <math>\text{m}^2</math>          b. Cứ mỗi <math>1000\text{m}^2</math>, cô Trà thu được 160kg đậu nành. Như vậy, cô Trà thu hoạch được tất cả <b>5000</b> yến đậu nành.</p> <p>-Học sinh làm vở.          - Đổi vở. Nhận xét bổ sung theo bàn          -HS trình bày bài tập          Học sinh nêu miệng nối tiếp cách giải</p> <p style="text-align: center;"><b>Bài giải</b></p> <p>Để lột 7 con tôm chị ấy cần số thời gian</p>
--	---

<p>tích chiếc nhãn vở hình chữ nhật.</p> <p>Nhãn vở rộng.....cm, dài.....cm, diện tích.....cm<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu HS thực hành cá nhân.</li> <li>- GV tổ chức HS chia sẻ.</li> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> <li>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau</li> </ul>	<p>là:</p> <p><math>6 \times 7 = 42</math> (giây)</p> <p>Đáp số: 42 giây.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-HS theo dõi.</li> <li>-HS nêu yêu cầu.</li> <li>-HS làm bài.</li> <li>-HS chia sẻ bài làm.</li> <li>-HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Thứ ba , ngày 21 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Tiết 2: LUYỆN TỪ VÀ CÂU: TÍNH TỪ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Biết tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, trạng thái; biết dùng tính từ để miêu tả đặc điểm của sự vật.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng dùng từ điển, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết yêu quý bạn bè và đoàn kết trong học tập.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <b>Truyền điện</b> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Động từ là gì?</p> <p>+ Câu 2: Tìm các động từ có chứa tiếng “quý”.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ HS trả lời</p> <p>+ yêu quý, quý mến, ...</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p>	

- + Biết tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, trạng thái.
- + Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Cách tiến hành:

**\* Tìm hiểu về đặc điểm của sự vật.**

Bài 1: Tìm từ chỉ đặc điểm theo yêu cầu dưới đây

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu và nội dung:

Vị của quả táo	Mùi hương của hoa hồng	Kích thước của một chú voi
Màu của mặt trời	Hình dáng của cầu vồng	Âm thanh trong giờ ra chơi

- GV YC HS hoạt động nhóm 4 trên phiếu khổ to.
- Gọi các nhóm báo cáo kết quả
- GV nhận xét kết luận

**Bài 2.** Tìm các từ chỉ đặc điểm trong đoạn văn và xếp vào nhóm thích hợp.

- GV YC HS đọc yêu cầu bài tập.
- GV có thể nêu một đáp án làm ví dụ cho học sinh hiểu “từ chỉ đặc điểm của sự vật” và “từ chỉ đặc điểm của hoạt động”
- + VD: vàng ruộm (là đặc điểm của sự vật “ánh nắng”)
- + VD: nhanh (là đặc điểm của hoạt động “lướt đi”).

- 1 HS đọc yêu cầu bài 1. Cả lớp lắng nghe bạn đọc.

- HS làm việc nhóm theo yêu cầu

- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả
- Nhận xét, bổ sung

- Kết quả:

Vị của quả táo: ngọt, ngọt ngào, ngọt lịm, chua, chát,...	Mùi hương của hoa hồng: thơm, thơm lừng, thơm ngát, thơm phức,...	Kích thước của một chú voi: to, cao, to lớn, to đùng,...
Màu của mặt trời: vàng, cam, đỏ, hồng,...	Hình dáng của cầu vồng: cong, cong cong,...	Âm thanh trong giờ ra chơi: ồn, ồn ào, ầm ĩ, xôn xao,...

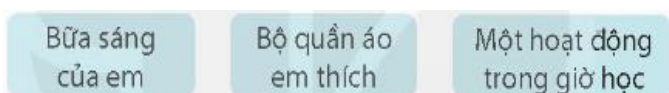
- HS đọc yêu cầu bài
- HS lắng nghe

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV YC HS hoạt động nhóm 4 trên phiếu khổ to.</li> <li>- Gọi các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- GV nhận xét kết luận</li>   <li>- GV chỉ rõ các từ đã tìm được chỉ đặc điểm của sự vật hoạt động cụ thể:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ VD: vàng ruộm, nâu sẫm, đỏ rực, xanh mướt (đặc điểm của nắng), thơm nồng (đặc điểm của cánh đồng), um tùm (đặc điểm của vườn cây), ...</li> </ul> </li> <li>- GV giới thiệu kiến thức cần ghi nhớ. Những từ trong bài tập 1 và 2 được gọi là tính từ.</li> <li>- Vậy theo em hiểu, tính từ là gì?</li>   <li>- GV mời 1-2 HS đọc to phần ghi nhớ. Cả lớp đọc thầm theo.</li> <li>- GV chốt lại kiến thức về tính từ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS làm việc nhóm theo yêu cầu</li>   <li>- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- Nhận xét, bổ sung</li> <li>- KQ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Từ chỉ đặc điểm của sự vật: vàng ruộm, thơm nồng, nâu sẫm, đỏ rực, xanh mướt, um tùm, nhỏ xíu, tròn xoe, ...</li> <li>+ Từ chỉ đặc điểm của hoạt động: nhanh, thoăn thoắt, kín đáo, nhẹ nhàng, chậm rãi, cao, ...</li> </ul> </li> <li>- HS lắng nghe</li>   <li>- HS lắng nghe</li>   <li>+ Tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật hoạt động trạng thái.</li> <li>- HS đọc phần ghi nhớ</li>   <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
---	---

**3. Luyện tập.**

- Mục tiêu:
- + Biết dùng tính từ để miêu tả đặc điểm của sự vật.
- + Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Cách tiến hành:

**Bài 3.** Đặt câu có sử dụng 1- 2 tính từ nói về đặc điểm của từng sự vật, hoạt động dưới đây.



- GV nhấn mạnh các kiến thức về tính từ
- GV hướng dẫn học sinh làm việc theo cặp
- + Hãy nhớ lại bữa sáng hôm nay mình đã ăn, nhớ lại bộ quần áo mình thích hoặc có thể quan sát ngay bộ quần áo đang mặc và chọn một giờ học suy nghĩ về một số hoạt động trong giờ học đó để thực hiện các yêu cầu của bài học.
- GV khuyến khích học sinh tìm nhiều hơn 2 tính từ.
- Gọi các nhóm báo cáo kết quả
- Gọi các nhóm khác nhận xét

- GV nhận xét, tuyên dương các nhóm.

**Bài 4. Chơi trò chơi: Đoán đồ vật**

- GV mời HS đọc yêu cầu của bài.
- GV mời 1 HS đọc luật chơi

- HS đọc yêu cầu bài
- HS lắng nghe
- HS làm việc theo cặp đôi

- Các nhóm báo cáo kết quả
- HS nhóm khác nhận xét
- KQ:

<b>Bữa sáng của em</b> thơm phức, ngon lành, nóng hổi, giòn tan,...	<b>Bộ quần áo em thích</b> (áo) trắng tinh, (quần) xanh thẫm, phẳng phiu, mềm mại, thơm tho,...	<b>Một hoạt động trong giờ học</b> VD: hoạt động đóng kịch: vui nhộn, thú vị, lâu, nhanh,...
--	--	---

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm
- 1 HS đọc yêu cầu bài tập 4.

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 20%;"> <p><b>Chuẩn bị</b></p> <p>Mỗi đội được phát một túi có 3 – 5 đồ vật bí mật.</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 20%;"> <p><b>Cách chơi</b></p> <p>Một bạn mở túi quan sát và dùng các tính từ tả đồ vật để cả đội đoán tên.</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 20%;"> <p><b>Kết quả</b></p> <p>Đội nào đoán đúng, nhanh và nhiều hơn sẽ là đội thắng.</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV HD HS chơi trong nhóm</li> <li>- GV mời 2 nhóm đại diện chơi với nhau</li> <li>- GV tổng kết trò chơi và khen ngợi các đội chơi đoán đúng và nhanh.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc luật chơi</li> <li>- HS chơi trong nhóm</li> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Ai nhanh – Ai đúng”.</li> <li>+ GV chuẩn bị một số từ ngữ chỉ sự vật: <i>bảng GV, quạt trần, cây bàng, nắng, vườn cây, lá cờ tổ quốc, ....</i></li> <li>+ Chia lớp thành 2 nhóm, của một số đại diện tham gia (nhất là những em còn yếu)</li> <li>+ Yêu cầu HS nêu đặc điểm của các từ đó. Đội nào tìm được đặc điểm của từ nhanh hơn sẽ thắng cuộc.</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương. (có thể trao quà,..)</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Các nhóm tham gia trò chơi vận dụng.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p>	



<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

**Tiếng Việt**

**Tiết 3: VIẾT**

**Bài: TÌM HIỂU CÁCH VIẾT HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN MỘT CÔNG VIỆC**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nắm được cấu trúc của bài viết hướng dẫn thực hiện một công việc.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết đọc bài viết hướng dẫn cách làm một đồ chơi đơn giản và làm đồ chơi đó.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng biết đọc bài viết hướng dẫn cách làm một đồ chơi đơn giản và làm đồ chơi đó, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**


- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng đồ chơi mà mình làm được.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát kết hợp vận động tại chỗ.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV giới thiệu bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia hoạt động khởi động</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Nắm được cấu trúc của bài viết hướng dẫn thực hiện một công việc.</li> <li>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Bài 1. Đọc bài hướng dẫn dưới đây và thực hiện yêu cầu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài tập</li> <li>- GV hướng dẫn HS làm việc</li> <li>- YC HS đọc bài hướng dẫn</li> <li>- GV mời 1 HS đọc các câu hỏi</li> <li>- YC HS làm việc theo nhóm 2 để trả lời các câu hỏi</li> <li>- Gọi các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- GV nhận xét kết luận</li> </ul> <p><b>Bài 2: Trao đổi về những điểm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- 1 HS đọc</li> <li>- 1 HS đọc các câu hỏi</li> <li>- HS làm việc theo nhóm 2</li> <li>- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- HS các nhóm khác nhận xét</li> <li>- Kết quả:             <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bài viết hướng dẫn thực hiện công việc làm một đồ chơi (chú nhé ọ bằng lá)</li> <li>b. Phần chuẩn bị yêu cầu phải có vật liệu, dụng cụ để làm đồ chơi, gồm: một chiếc lá, hai sợi dây cước nhỏ, kéo (hoặc tay).</li> <li>c. Phần hướng dẫn thực hiện có hai bước:</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Hướng dẫn thực hiện</b></p> <p>Bước 1: Dùng kéo cắt (hoặc dùng tay xé) hai đường chéo theo gân lá để tạo thành hai chiếc sừng.</p> <p>Bước 2: Cuộn phần lá hai bên lại thành hình tròn để tạo bụng nghé. Bọc một sợi dây quanh cuộn lá để không bị bung ra. Sau đó dùng sợi dây còn lại buộc vào cường lá, luồn dây qua bụng để kéo, tạo chuyển động cho đầu nghé.</p>  </div>

<p><b>cần lưu ý khi viết bài hướng dẫn thực hiện một công việc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài tập</li> <li>- GV hướng dẫn HS cách chuẩn bị ý kiến để trao đổi.</li> <li>- GV mời 1 HS đọc các câu trả lời của bài tập 1.</li> <li>- GV lưu ý HS: Tìm thêm những điểm cần lưu ý, cần biết, cần thể hiện trong bài viết hướng dẫn thực hiện một công việc</li> <li>- YC HS làm việc theo nhóm 4 để trao đổi về những điểm cần lưu ý khi viết bài hướng dẫn thực hiện một công việc</li> <li>- Gọi các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- GV nhận xét kết luận</li> </ul> <p>- Qua bài tập 1, 2: Bài viết hướng dẫn thực hiện một công việc gồm mấy phần? Đó là những phần nào?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc ghi nhớ</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- 1 HS đọc các câu trả lời của bài tập 1.</li> <li>- Lắng nghe</li> <li>- HS làm việc theo nhóm 4</li> <li>- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- HS các nhóm khác nhận xét</li> <li>- Kết quả:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cấu trúc bài viết: Chuẩn bị, các bước thực hiện.</li> <li>+ Cách trình bày: Trật tự các bước thực hiện được trình bày rõ ràng, cân đối.</li> <li>+ Từ ngữ diễn đạt ngắn gọn, súc tích, đủ thông tin, rõ ràng, mạch lạc.</li> </ul> </li> <li>- HS trả lời theo ý hiểu</li> <li>- 1-2 HS đọc ghi nhớ</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> </ul> </li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS nêu các nội dung đã học trong bài hôm nay</li> <li>- YC HS: Tìm đọc bài viết hướng dẫn cách làm một đồ chơi đơn giản</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu nội dung đã học</li> <li>- HS lắng nghe và thực hiện</li> </ul>

<p>và cùng người thân làm đồ chơi đó (mang sản phẩm đến vào buổi học sau)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	

.....

**Toán**

**Bài 24 : TÍNH CHẤT GIAO HOÁN VÀ KẾT HỢP CỦA PHÉP CỘNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết tính chất kết hợp của phép cộng, hiểu được rằng khi cộng một tổng hai số với số thứ ba, ta có thể cộng số thứ nhất với tổng của số thứ hai và số thứ ba.

- Áp dụng được tính chất kết hợp để thực hiện phép tính một cách thuận tiện
- Phát triển khả năng tư duy trừu tượng và tư duy logic.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

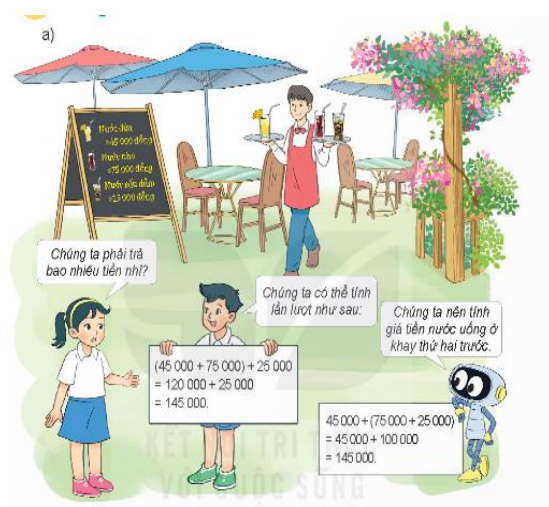
Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Nêu cách thực hiện phép cộng hai số có nhiều chữ số</p> <p>+ Câu 2: Nêu tính chất giao hoán của phép cộng?</p> <p>+ Câu 3: Điền số: <math>567 + 987 = \dots + 567</math> và giải thích cách làm.</p> <p>+ Câu 4: Tính thuận tiện biểu thức sau:</p> $235 + 789 + 165$	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời:</p> <p>-Viết số hạng này dưới số hạng kia sao cho các chữ số ở cùng một hàng hàng thẳng cột với nhau. Sau đó cộng theo thứ tự từ phải qua trái.</p> <p><b>-Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi.</b></p> <p>- Số cần điền 987</p> $235 + 789 + 165 = (235 + 165) + 789$ $= 400 + 789$ $= 1189$ <p>- HS lắng nghe</p>

- GV Nhận xét, tuyên dương.
- GV dẫn dắt vào bài mới

**2. Khám phá:**

- Mục tiêu:
  - Nhận biết tính chất kết hợp của phép cộng.
  - Cách tiến hành:

GV yêu cầu HS quan sát tranh và mô tả bức tranh được vẽ trong phần Khám phá.



H : Nêu cách tính tổng số tiền mà Nam và Rô bốt đã đưa ra?

H : Hãy giải thích sự khác nhau giữa hai cách làm.

H: Hai cách làm như vậy thì kết quả có khác nhau không?

- Cho học sinh thảo luận nhóm 2 bảng sau tìm

-Tại một quầy nước, nhân viên bê hai khay nước. 1 khay đựng nước dừa và 1 khay đựng nước sấu dầm và nho. Giá nước như sau:

Nước dừa: 45 000 đồng

Nước nho: 75 000 đồng

Nước sấu dầm: 25 000 đồng

Bạn Mai: Chúng ta phải trả bao nhiêu tiền nhỉ?

Bạn Nam: Nêu cách tính lần lượt:

$$\begin{aligned} &(45\ 000 + 75\ 000) + 25\ 000 \\ &= 120\ 000 + 25\ 000 \\ &= 145\ 000 \end{aligned}$$

-Bạn Rô bốt có cách tính khác: Nên tính tiền nước uống ở khay thứ hai trước:

$$\begin{aligned} &45\ 000 + (75\ 000 + 25\ 000) \\ &= 45\ 000 + 100\ 000 \\ &= 145\ 000 \end{aligned}$$

Nam: tính lần lượt

Rô bốt: tính kết hợp số tiền của hai

ra kiến thức bài học

Tính giá trị của hai biểu thức  $(a+b)+c$  và  $a+(b+c)$

a	b	c	$(a + b)+c$	$a+(b+c)$
6	4	8	$(6+4)+8=....$	$6+(4+8)= ...$
39	18	82	$39+18)+82=$	$39+(18+82)=$

H: Vậy khi cộng một tổng hai số với số thứ ba ta có thể làm như thế nào?

H: Nhận xét giá trị của hai biểu thức

$$(a + b) + c \text{ và } a + (b + c)$$

H: Theo các con, ở phần a) Khám phá cách làm của bạn nào hợp lí hơn? Vì sao?

GV: Kết luận về tính chất kết hợp.

***Khi cộng một tổng hai số với số thứ ba ta có thể cộng số thứ nhất với tổng của số thứ hai và số thứ ba.***

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

cốc ở khay hai trước, rồi lấy số tiền nước ở khay 1 cộng với số tiền khay thứ 2.

-Kết quả bằng nhau.

Thảo luận nhóm 2 rồi trình bày kết quả.

-Khi cộng một tổng hai số với số thứ ba ta có thể lấy số thứ nhất cộng với tổng của số thứ hai và số thứ ba

-Giá trị của hai biểu thức  $(a + b) + c$  và  $a + (b + c)$  luôn bằng nhau.

- Bạn Rô bốt, vì bạn đã nhóm các số tròn chục nghìn với nhau để ra kết quả là số tròn trăm nghìn. Làm như vậy tính nhẩm sẽ thuận tiện hơn.

-Nghe và ghi nhớ

### 3. Luyện tập, thực hành.

- Mục tiêu:

- Áp dụng được tính chất kết hợp cùng với tính chất giao hoán vào bài toán dạng tính bằng cách thuận tiện.

- Cách tiến hành:

<p><b>Bài 1.</b> Tính bằng cách thuận tiện (Làm việc cá nhân)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc YC đề bài</li> <li>a) <math>68 + 207 + 3</math>                      b) <math>25 + 159 + 75</math></li> <li>c) <math>1 + 99 + 340</math>                      d) <math>372 + 290 + 10 + 28</math></li> <li>- GV yêu cầu HS làm bài cá nhân</li> <li>- Gọi HS lên bảng làm</li> </ul> <p>H: Con đã vận dụng kiến thức nào để làm bài này.</p> <p>H: Biểu thức nào con đã dùng dùng tính giao hoán?</p> <p>GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>GV: <i>Chốt kiến thức về tính chất kết hợp, kỹ năng áp dụng 2 tính chất đã học để tính thuận tiện.</i></b></p> <p><b>Bài 2:</b> Tính giá trị của biểu thức <math>(a + b) + c</math> (Làm việc nhóm 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--GV gọi HS đọc đề bài.</li> <li>- GV yêu cầu HS tính giá trị của biểu thức một cách bình thường .</li> <li>- Gọi 1 hS lên bảng làm bài</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu miệng yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS trình bày bài vào vở, sau đó so sánh và nhận xét với bài làm trên bảng.</li> <li>a) <math>68 + 207 + 3</math>    b) <math>25 + 159 + 75</math>  <math>= 68 + (207 + 3)</math>    <math>= (25 + 75) + 159</math>  <math>= 68 + 210</math>                      <math>= 100 + 159</math>  <math>= 278</math>                                      <math>= 259</math></li> <li>c) <math>1 + 99 + 340</math>    d) <math>372 + 290 + 10 + 28</math>  <math>= 100 + 340</math>    <math>= (372 + 28) + (290 + 10)</math>  <math>= 440</math>                      <math>= 400 + 300</math>    <math>= 700</math></li> <li>- Tính chất kết hợp, tính chất giao hoán</li> <li>- Biểu thức b và d</li> <li>- HS lắng nghe và rút kinh nghiệm</li> <li>- Đọc yêu bài tập rồi làm bài vào vở.</li> <li>- HS so sánh và nhận xét với bài làm</li> </ul>
---	---



$(a+b) + c = (1\ 975 + 1\ 991) + 2\ 025$ $= 3\ 966 + 2\ 025$ $= 5\ 991$ <p>Sau đó, GV yêu cầu HS trao đổi theo cặp để tìm ra cách tính thuận tiện hơn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p>GV củng cố lại về tính chất giao hoán, kết hợp của phép cộng.</p>	<p>trên bảng.</p> $a + (b + c) = (1\ 975 + 2\ 025) + 1\ 991$ $= 4\ 000 + 1\ 991$ $= 5\ 991$ <p>-HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p>
--	---

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh Áp dụng được tính chất giao hoán và kết hợp của phép cộng

- Nhận xét, tuyên dương.

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Luyện từ và câu: TÍNH TỪ**

## I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT

\* Năng lực đặc thù:

- Biết tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, trạng thái,...; biết dùng tính từ để miêu tả đặc điểm của sự vật.

- Nhận biết được từ chỉ đặc điểm theo yêu cầu.

- Nói và viết được câu văn sử dụng tính từ

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- GV: máy tính, ti vi, phiếu học tập

- HS: sgk, vở ghi

## III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Hoạt động của GV		Hoạt động của HS	
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <p>- GV hỏi: So sánh là gì? Đặt 1 câu có sử dụng biện pháp so sánh?</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- Giới thiệu bài – ghi bài</p> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><b>Bài 1:</b></p> <p>- Gọi HS đọc yêu cầu.</p> <p>- Bài yêu cầu làm gì?</p> <p>- GV yêu cầu thảo luận nhóm 4, hoàn thành phiếu học tập.</p>		<p>- 2-3 HS trả lời</p> <p>- HS đọc</p> <p>- HS trả lời (<i>Tìm các từ ngữ chỉ mùi, vị, màu sắc, hình dáng, kích thước, âm thanh</i>)</p> <p>- HS làm việc cá nhân; thảo luận và thống nhất đáp án</p>	
<p><b>Vị</b> của quả táo: ngọt, ngọt ngào, ngọt lịm, chua, chát,...</p>	<p><b>Mùi hương</b> của hoa hồng: thơm, thơm lừng, thơm ngát, thơm phức,...</p>	<p><b>Kích thước</b> của một chú voi: to, cao, to lớn, to đùng,...</p>	
<p><b>Màu</b> của mặt trời: vàng, cam, đỏ, hồng,...</p>	<p><b>Hình dáng</b> của cầu vồng: cong, cong cong,...</p>	<p><b>Âm thanh</b> trong giờ ra chơi: ồn,Ồn ào, ầm ĩ, xôn xao,...</p>	
<p>- GV mời HS đại diện nhóm phát biểu</p> <p>- GV cùng HS nhận xét.</p> <p>=&gt; <i>Các từ ngữ chỉ mùi, vị, màu sắc, hình dáng, kích thước, âm thanh... của sự vật hay hoạt động, trạng thái được gọi là Tính</i></p>		<p>- HS trả lời</p>	

<p>từ.</p> <p><b>Bài 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS nêu yêu cầu bài.</li>   <li>- Yêu cầu HS xác định từ chỉ đặc điểm của sự vật; từ chỉ đặc điểm của hoạt động</li>   <li>- Tìm từ chỉ đặc điểm trong đoạn văn và xác định đó là đặc điểm của sự vật nào, hoạt động nào?</li>   <li>- GV khen ngợi HS có cách giải thích đúng</li> <li>- GV chốt lại: Tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, hạng thái</li> <li>Thế nào là tính từ? Tính từ có tác dụng gì?</li> <li>- Gọi HS đọc ghi nhớ</li>   <p><b>Bài 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS nêu yêu cầu bài.</li>   <li>- Cho HS đặt câu vào vở; khuyến khích HS có thể tìm nhiều hơn 2 tính từ (càng nhiều càng tốt).</li> <li>- Tổ chức cho HS đọc câu và nhận xét,</li> </ul> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nêu: Tìm các từ chỉ đặc điểm trong đoạn văn và xếp vào nhóm thích hợp</li> <li>- HS tự trả lời VD: vàng ruộm (là đặc điểm của sự vật “ánh nắng”), nhanh (là đặc điểm của hoạt động “lướt đi “</li>   <li>- HS trả lời; vàng ruộm, nâu sẫm, đỏ rực, xanh mượt (đặc điểm của <i>nắng</i>) thơm nồng (đặc điểm của <i>cánh đồng</i>), um tùm (đặc điểm của <i>vườn cây</i>), nhỏ xíu, tròn xoe, bé nhỏ (đặc điểm của <i>giọt sương</i>).</li> <li>- nhanh (đặc điểm của hoạt động <i>lướt</i>), thoăn thoắt (đặc điểm của hoạt động <i>đổi màu</i>), kín đáo (đặc điểm của hoạt động <i>nấp</i>), nhẹ nhàng, chậm rãi (đặc điểm của hoạt động <i>đậu xuống</i>), cao (đặc điểm của hoạt động <i>lên</i>).</li> </ul> <p>- HS lắng nghe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc Đặt câu có sử dụng 1 - 2 tính từ nói về đặc điểm của từng sự vật, hoạt động sau: (Bữa sáng của em; Bộ quần áo em thích; Một hoạt động trong giờ học...)</li>   <li>- HS đặt câu vào vở</li>   <li>- 3 – 4 HS đọc câu</li> </ul>
--	---

<p>chỉnh sửa câu.</p> <p>- GV tuyên dương HS đặt câu hay, sáng tạo.</p> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>- Chơi trò chơi: Đoán đồ vật.</p> <p>- GV nêu trò chơi và luật chơi</p> <p>- GV hướng dẫn HS chơi trong nhóm hoặc cử 2 nhóm đại diện chơi với nhau</p> <p>- GV tổng kết trò chơi và khen ngợi các đội chơi đoán đúng và nhanh.</p>	<p>VD: - Bữa sáng của em thơm phức, ngon lành, nóng hổi, giòn tan...</p> <p>- Bộ quần áo em thích phẳng phiu, mềm mại, thơm tho; (áo) trắng tít, (quần) xanh thẫm;</p> <p>- Một hoạt động trong giờ học: Hoạt động đóng kịch rất vui nhộn, thú vị/lâu/nhanh ....</p> <p>- HS thực hiện</p>
---	--

.....

.....

**Thứ tư , ngày 22 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 22: BỨC TƯỜNG CÓ NHIỀU PHÉP LẠ (4 tiết)**

**Tiết 1+2: ĐỌC**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện *Bức tường có nhiều phép lạ*.
- Biết đọc diễn cảm các từ ngữ và các đoạn hội thoại phù hợp với tâm lý, cảm xúc của nhân vật.
- Nhận biết được các sự việc xảy ra trong câu chuyện.

- Hiểu suy nghĩ, cảm xúc của nhân vật dựa vào hành động, việc làm và lời nói của nhân vật.

- Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện: Để làm một bài văn nói chung và văn miêu tả nói riêng, chúng ta cần phối hợp giữa quan sát thực tế và tưởng tượng, tái hiện lại những hình ảnh đã từng gặp trong trí nhớ.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Biết trân trọng, đem lại niềm vui cho chính bản thân và mọi người xung quanh.

### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

### **3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài văn, biết yêu quý, đem lại niềm vui cho chính bản thân và mọi người xung quanh.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác luyện đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## **II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## **III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p>	

<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Đọc đoạn 1 bài: <i>Làm thỏ con bằng giấy</i> và nêu nội dung bài học.</p> <p>+ Câu 2: Đọc đoạn 2 bài: <i>Làm thỏ con bằng giấy</i> và nêu nội dung bài học.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- YC HS làm việc theo nhóm đôi và trả lời câu hỏi:</p> <p>+ Nói về một điều tưởng tượng mà em mong là có thật?</p> <p>- GV mời HS chia sẻ</p> <p>- GV nhận xét ý kiến</p> <p>- GV YC HS quan sát tranh minh họa và trả lời câu hỏi:</p> <p>+ Bức tranh vẽ gì?</p> <p>- GV giới thiệu khái quát câu chuyện <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i>: Tranh vẽ bạn học sinh đang cắm cúi viết và bóng nghĩ vẽ rất nhiều hình ảnh trong mưa: chiếc ô tô đang chạy, chiếc thuyền giấy đang trôi, người nông dân và trâu đi cày, ...Để biết bạn HS đang làm gì mà nghĩ đến hình ảnh như vậy. Chúng ta cùng tìm hiểu bài đọc</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi và nêu nội dung bài học.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS làm việc theo nhóm</p> <p>- Đại diện các nhóm chia sẻ</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- Bức tranh vẽ cảnh một bạn học sinh đang ngồi học bài, hình ảnh bác nông dân và con trâu, ô tô, thuyền giấy.</p> <p>- HS lắng nghe</p>
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i>.</p> <p>+ Biết đọc diễn cảm các từ ngữ và các đoạn hội thoại phù hợp với tâm lý, cảm xúc của nhân vật.</p>	

- Cách tiến hành:

**2.1. Hoạt động 1: Đọc đúng.**

- GV đọc mẫu lần 1: Đọc diễn cảm nhấn giọng ở những từ ngữ tình tiết bất ngờ hoặc những từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.

- GV HD đọc: Đọc trôi chảy toàn bài, ngắt nghỉ câu đúng, chú ý câu dài. Đọc diễn cảm các từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.

- Gọi 1 HS đọc toàn bài.

- GV chia đoạn: 3 đoạn theo thứ tự:

+ Đoạn 1: từ đầu đến bảo Quy cách làm bài.

+ Đoạn 2: tiếp theo cho đến trời đang nắng thì mưa

+ Đoạn 3: đoạn còn lại.

- GV gọi 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.

- GV hướng dẫn luyện đọc từ khó: *đọc nhảm, tả lại, nhìn thẳng, phép lạ, nhìn mãi, đúng lúc, ...*

- GV hướng dẫn luyện đọc câu:

*Quy ngồi vào bàn,/ nhìn lên bức tường/ và thấy chiếc thuyền giấy trôi bồng bềnh giữa sân,/ những vai áo ướt sũng nước mưa của người đi cày,/ những hạt mưa đan nhau rơi xuống rào rào.*

- GV mời học sinh luyện đọc theo nhóm 2.

- GV nhận xét sửa sai.

- HS lắng nghe cách đọc.

- HS lắng nghe giáo viên hướng dẫn cách đọc.

- 1 HS đọc toàn bài.

- HS quan sát

- 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.

- HS đọc từ khó.

- 2-3 HS đọc câu.

- 2 học sinh trong bàn đọc nối tiếp.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc diễn cảm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm toàn bài, nhấn giọng vào những từ ngữ thể hiện cảm xúc của các nhân vật: <i>tài thật, có chữ, thế mà con bảo chẳng thấy gì.</i></li> <li>- Mời 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp đoạn.</li> <li>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm 3 (mỗi học sinh đọc đóng một vai đọc các đoạn theo vai, sau đó đổi lại thứ tự đọc).</li> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> <li>- Thi đọc theo vai trước lớp:</li> <li>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc theo vai trước lớp.</li> <li>+ GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</li> <li>- 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- HS luyện đọc theo vai theo nhóm 3.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc theo vai trước lớp.</li> <li>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</li> </ul>
<p><b>3. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Nhận biết được các sự việc xảy ra trong câu chuyện.</li> <li>+ Hiểu suy nghĩ, cảm xúc của nhân vật dựa vào hành động, việc làm và lời nói của nhân vật.</li> <li>+ Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện: Để làm một bài văn nói chung và văn miêu tả nói riêng, chúng ta cần phối hợp giữa quan sát thực tế và tưởng tượng, tái hiện lại những hình ảnh đã từng gặp trong trí nhớ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>3.1. Tìm hiểu bài.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc toàn bài.</li> <li>- GV gọi HS đọc và trả lời lần lượt các câu hỏi trong sgk.</li> <li>- YC HS thảo luận nhóm 4 và trả lời các câu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc toàn bài. Cả lớp lắng nghe.</li> <li>- 1 HS đọc các câu hỏi</li> </ul>



<p>hỏi trong bài học</p> <p>- GV hỗ trợ HS gặp khó khăn, lưu ý rèn cách trả lời đầy đủ câu.</p> <p>+ Câu 1: Tìm chi tiết tả không gian nơi Quy đang ngồi học?</p> <p>Câu 2: Hành động và suy nghĩ nào của Quy cho biết Quy đang gặp khó khăn với bài làm văn?</p> <p>Câu 3: Điều gì khiến Quy nghĩ bức tường vô màu xanh có phép lạ?</p> <p>Câu 4: Vì sao bố kể cho Quy nghe về những trận mưa?</p> <p>Câu 5: Theo em, vì sao Quy có thể làm được bài văn mà không cần nhìn bức tường có nhiều phép lạ nữa?</p> <p>- GV nhận xét, chốt lại: Như vậy để làm một bài văn miêu tả, đầu tiên cần phải quan sát và ghi nhớ những điều mình đã quan sát, sau đó tái hiện trong đầu, kết hợp với tưởng tượng, dùng ngôn ngữ để tả lại những gì được tái hiện. Việc quan sát là vô cùng quan trọng khi muốn làm một bài văn miêu tả tốt.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV mời HS nêu nội dung bài.</p>	<p>- HS thảo luận nhóm 4 và trả lời các câu hỏi trong bài học</p> <p>+ Chi tiết tả không gian Quy ngồi học: Quy nhìn lên bức tường trước mặt. Màu vô màu xanh mát hiện ra như tấm màn ảnh rộng.</p> <p>- Câu trả lời đúng:</p> <p>+ Hành động: Quy chống tay, tì má, đọc nhẩm đề tập làm văn, thờ dãi.</p> <p>+ Suy nghĩ: Trời thì nắng mà bài văn là yêu cầu tả mưa.</p> <p>- Vì Quy quan sát thấy bố thường tì cằm lên tay, nhìn vào bức tường một hồi rồi cầm bút viết lia lịa, nên Quy nghĩ bức tường có phép lạ, có thể gợi ý cho bố cách viết văn.</p> <p>- Đáp án C: Vì bố muốn gợi cho Quy nhớ lại những trận mưa mà Quy đã gặp</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
---	--

<p>- GV nhận xét và chốt: <b>Để làm một bài văn nói chung và văn miêu tả nói riêng, chúng ta cần phối hợp giữa quan sát thực tế và tưởng tượng, tái hiện lại những hình ảnh đã từng gặp trong trí nhớ.</b></p>	<p>- HS lắng nghe. - HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình. - HS nhắc lại nội dung bài học.</p>
<p><b>3.2. Luyện đọc lại.</b></p> <p>- GV Hướng dẫn lại cách đọc diễn cảm. - Mời một số học sinh đọc nối tiếp.  - GV nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS lắng nghe lại cách đọc diễn cảm. - HS đọc nối tiếp theo đoạn. Đọc một số lượt. - HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>3.3. Luyện tập theo văn bản.</b></p> <p>1. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 1: Tìm 3-5 tính từ chỉ đặc điểm của sự vật hoặc hoạt động có trong bài <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i></p> <p>- Mời học sinh làm việc nhóm 2. - Mời đại diện các nhóm trình bày. - Mời các nhóm khác nhận xét.</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p> <p>2. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 2: Viết 2-3 câu tả một cơn mưa, trong đó có sử dụng những tính từ tả tiếng mưa. - GV lưu ý HS: Câu được viết ra phải thỏa</p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu bài 1.  - Các nhóm tiến hành thảo luận. - Đại diện các nhóm trình bày. - Các nhóm khác nhận xét. + Tính từ chỉ đặc điểm của sự vật: xanh mát, rộng, tài, bé tí, ... + Tính từ chỉ đặc điểm của hoạt động: (nhìn) <i>thẳng</i>, (viết) <i>lia lia</i>, (trôi) <i>bồng bồng</i>, (roi) <i>rào rào</i>, <i>cắm cúi</i> (viết), ... - Lắng nghe, rút kinh nghiệm. - 1 HS đọc yêu cầu bài 2.  - HS lắng nghe</p>

<p>mãn hai yêu cầu: 1. Tả cơn mưa; 2. Trong câu có sử dụng tính từ tả tiếng mưa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- Mời một số HS trình bày kết quả (hoặc thu vở chấm một số em)</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- HS trình bày kết quả</li> <li>- VD:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trận mưa hôm qua to quá. Em nghe rõ tiếng mưa lộp độp trên mái nhà.</li> <li>2. Trận mưa này dai dẳng quá. Tiếng mưa tí tách suốt ngày đêm.</li> </ol> </li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Biết trân trọng, đem lại niềm vui cho chính bản thân và mọi người xung quanh.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> </ul> </li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa</i> để học sinh thi đọc theo vai bài văn.</li> <li>+ Em hãy đọc theo vai bài <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i>.</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Một số HS tham gia thi đọc theo vai</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



**Toán**

**CHỦ ĐỀ 5: PHÉP CỘNG VÀ PHÉP TRỪ**

**Tiết 58 Bài 24 : LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Củng cố và nâng cao các kiến thức về tính chất giao hoán, kết hợp. HS biết cách sử dụng các tính chất trên để tính một cách thuận tiện.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<b>1. Khởi động:</b>	

<p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Nêu tính chất giao hoán của phép cộng?</p> <p>+ Câu 2: Nêu tính chất kết hợp của phép cộng?</p> <p>+ Câu 3: Điền số và giải thích cách làm  <math>1\ 976 + 3\ 456 + 324 = 324 + \dots\dots + 3456</math></p> <p>+ Câu 4: Tính bằng cách hợp lí:  <math>4\ 672 + 1\ 328 + 236</math></p> <p>H: Con đã áp dụng tính chất nào của phép cộng để làm bài này?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời:</p> <p><i>Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi.</i></p> <p><i>Khi cộng một tổng hai số với số thứ ba ta có thể cộng số thứ nhất với tổng của số thứ hai và số thứ ba.</i></p> <p>1 976          -HS lắng nghe  <math>4\ 672 + 1\ 328 + 236</math>  <math>= (4\ 672 + 1\ 328) + 236</math>  <math>= 6\ 000 + 236</math>  <math>= 6\ 236</math></p> <p>Vận dụng tính chất giao hoán của phép cộng.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>3. Luyện tập, thực hành.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>- củng cố và nâng cao các kiến thức về tính chất giao hoán, kết hợp.</p> <p>- HS biết cách sử dụng các tính chất trên để tính một cách thuận tiện.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b><u>Bài 1.</u></b> Tìm số hoặc chữ thích hợp (Làm việc</p>	

<p>nhóm đôi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc YC đề bài</li> <li>- GV yêu cầu HS làm bài vào vở, sau đó trao đổi về cách làm bài theo cặp.</li> <li>- GV gọi HS trình bày kết quả.</li> </ul> <p>H: Con áp dụng tính chất nào của phép cộng để làm bài này?</p> <p>GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>GV: Chốt kiến thức về tính chất giao hoán, của phép cộng.</b></p> <p><b>Bài 2:</b> Tính bằng cách thuận tiện (Làm việc cá nhân)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc YC đề bài</li> <li>a) <math>92 + 74 + 26</math>                      b) <math>12+14+16+18</math></li> <li>c) <math>592+99+208</math>                      d) <math>60+187+40+13</math></li> <li>- GV yêu cầu HS làm bài cá nhân</li> <li>- Gọi HS lên bảng làm</li> <li>- GV chốt lại kết quả đúng</li> <li>- Đối vở soát theo nhóm bàn, nhận xét lẫn nhau.</li> </ul> <p>H: Con đã áp dụng tính chất nào của phép cộng để làm bài này?</p> <p>GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>GV: Chốt kiến thức về tính chất kết hợp, giao hoán của phép cộng.</b></p> <p><b>Bài 3:</b> củng cố tính chất giao hoán (HS làm làm việc nhóm ba)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc yêu cầu đề bài.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu miệng yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS trao đổi theo cặp để tìm ra kết quả đúng</li> <li>- HS trình bày kết quả</li> </ul> <p>Số cần điền là: a) 487    b) 1 975    c) b    d) 74</p> <p>Tính chất giao hoán HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu miệng yêu cầu bài tập.</li> <li>- HS trình bày bài vào vở, sau đó so sánh và nhận xét với bài làm trên bảng.</li> </ul> <p>a) <math>92 + 74 + 26</math>    b) <math>12+14+16+18</math>  <math>=92+(74+26)</math>    <math>=(12+18)+(14+16)</math>  <math>=92+100</math>                      <math>= 30+30</math>  <math>= 192</math>                              <math>= 60</math></p> <p>c) <math>592+99+208</math>    d) <math>60+187+40+13</math>  <math>= (592+208)+99</math>    <math>=(60+40)+(187+13)</math>  <math>= 800+99</math>                      <math>= 100+200</math>  <math>= 899</math>                              <math>= 300</math></p> <p>-Tính chất kết hợp, tính chất giao hoán HS lắng nghe và rút kinh nghiệm</p> <p>1 HS đọc YC đề bài</p>
---	---

3 Tìm biểu thức phù hợp với mỗi sơ đồ. Tính giá trị của mỗi biểu thức với  $a = 15$  và  $b = 7$ .

- H: Hai sơ đồ trên có gì giống và khác nhau?

- YC học sinh thảo luận nhóm 3 để chọn sơ đồ ứng với phép tính thích hợp. Sau đó tính các phép tính đó.

- GV mời các nhóm trình bày.
- Mời các nhóm khác nhận xét
- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**\* Qua bài tập này, HS phát triển kỹ năng mô hình hóa bằng sơ đồ.**

Bài 4: Giải toán (HS làm làm việc nhóm 4)

- GV gọi HS đọc yêu cầu đề bài
- GV cho HS làm theo nhóm.

Hai sơ đồ này :

**Giống nhau:** Có độ dài bằng nhau

**Khác nhau:**

- Sơ đồ 1 gồm 2 đoạn thẳng (a và b+5)
- Sơ đồ 2 gồm 3 đoạn thẳng( a; b; 5)
- Các nhóm làm việc theo phân công

Sơ đồ 1:  $a + (b+5) = 15 + (7 + 5)$

$$= 15 + 12$$

$$= 27$$

Sơ đồ 2:  $a + b+5 = 15 + 7 + 5$

$$= 22 + 5$$

$$= 27$$

- Các nhóm trình bày.
- Các nhóm khác nhận xét.
- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

-1 HS đọc YC đề bài

- Các nhóm làm việc theo phân công.

Quãng đường Việt cần đi là:

Có 2 phương án làm:

$$182 + 75 + 218 = 257 + 218$$

$$= 475$$

$$182 + 75 + 218 = (182 + 218) + 75$$

$$= 475$$

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trình bày.</li> <li>- H: Theo con, cách làm nào thuận tiện hơn?</li>   <li>- Mời các nhóm khác nhận xét</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm trình bày.</li> <li>Cách làm thứ 2</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> <li>HS đổi vở soát cách làm và kết quả.</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi, hái hoa,...sau bài học để học sinh Áp dụng được tính chất giao hoán</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Hoạt động trải nghiệm**

**Sinh hoạt theo chủ đề: THÔNG ĐIỆP YÊU THƯƠNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**



- Gửi thông điệp yêu thương đến thầy cô.
- Biết gấp hạc giấy và gửi đến thầy cô những thông điệp yêu thương. Biết làm những việc làm cần thiết để giúp đỡ bạn bè vượt qua khó khăn.
- Rèn luyện và phát triển kỹ năng nghe – nói góp phần phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Tự rèn luyện kỹ năng hoạt động gấp hạc giấy, qua đó góp phần phát triển năng lực thẩm mỹ.

## 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết điều chỉnh cảm xúc và suy nghĩ của bản thân, tự tin về bản thân trước tập thể.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Biết xây dựng cho mình hình ảnh đẹp trước bạn bè (sạch sẽ, gọn gàng, mặc lịch sự).
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong giao tiếp.

## 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Kính trọng và biết ơn thầy cô giáo. Tôn trọng, yêu quý và biết làm những việc cần thiết để giúp đỡ bạn bè.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để xây dựng hình ảnh bản thân trước tập thể.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức tôn trọng, biết ơn thầy cô giáo. Biết quan tâm và giúp đỡ bạn bè.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, học sinh nhận ra được những điểm đáng yêu của bản thân và tự tin thể hiện.</li> </ul>	

<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức múa hát bài “Bụi phấn” – Nhạc và lời Vũ Hoàng để khởi động bài học.</p> <p>- GV Cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát và các hoạt động múa, hát mà các bạn thể hiện trước lớp.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- Một số HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng múa hát theo nhịp điệu bài hát.</p> <p>- HS chia sẻ nhận xét về các bạn thể hiện múa hát trước lớp.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Luyện tập.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Biết gấp hạc giấy và gửi đến thầy cô những thông điệp yêu thương.</p> <p>+ Biết làm những việc làm cần thiết để giúp đỡ bạn bè vượt qua khó khăn.</p> <p>+ Rèn luyện và phát triển kỹ năng nghe – nói góp phần phát triển năng lực ngôn ngữ.</p> <p>+ Tự rèn luyện kỹ năng gấp hạc giấy, qua đó góp phần phát triển năng lực thẩm mỹ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>* Hoạt động 1:</b> Gửi thông điệp yêu thương đến thầy cô (<b>làm việc nhóm 2</b>)</p> <p>- GV mời học sinh nêu yêu cầu hoạt động.</p> <p>- GV tổ chức làm việc nhóm 2 cho chia sẻ về những kỉ niệm sâu sắc em đã có với thầy, cô.</p> <p>+ Em có kỉ niệm sâu sắc với thầy, cô giáo nào? Đó là kỉ niệm gì?</p> <p>+ Nhắc lại kỉ niệm ấy em muốn gửi thông điệp gì đến thầy, cô?</p> <p>+ Gv hướng dẫn HS gấp hạc giấy và gửi đến thầy cô những thông điệp yêu thương lên cánh hạc giấy.</p> <p>+ Lưu ý HS làm việc cẩn thận, an toàn, không đùa giỡn trong lúc làm việc tránh</p>	<p>- Học sinh đọc yêu cầu bài.</p> <p>- HS chia sẻ trong nhóm 2.</p> <p>- HS chuẩn bị giấy, kéo, bút và tiến hành gấp hạc giấy theo yêu cầu, ghi những thông điệp yêu thương gửi đến thầy cô trên cánh hạc giấy.</p>

<p>gây thương tích cho bạn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức cho các nhóm chia sẻ trước lớp.</li> <li>- GV nhận xét, khen ngợi.</li> <li>- Kết luận: Mỗi cánh hạc giấy sẽ mang tình cảm ấm áp của các em đến với thầy cô, khiến các thầy cô nhớ mãi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs lắng nghe để làm việc an toàn.</li> <li>- Các nhóm chia sẻ trước lớp về thông điệp yêu thương gửi đến thầy cô.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2. Chia sẻ yêu thương. (Làm việc nhóm 4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời Hs ngồi theo nhóm, nắm tay nhau thành vòng tròn, nghe một bản nhạc nhẹ nhàng để cảm xúc lắng lại, sẵn sàng chia sẻ.</li> <li>- Gv gợi ý cho HS những khó khăn trong cuộc sống không chỉ có khó khăn về vật chất mà còn có những vấn đề về cảm xúc, tinh thần hay kỹ năng gây khó khăn trong sinh hoạt, học tập, rèn luyện, tương tác, ...</li> <li>+ VD: “Đôi khi tôi còn gặp khó khăn trong việc nói lời cảm ơn.” Hoặc “Khó khăn của tôi là tôi rất hay quên.”...</li> <li>- Gv nhận xét, khen ngợi về những lời động viên, những việc làm cần thiết để giúp đỡ bạn bè vượt qua khó khăn.</li> <li>- Kết luận: Có thầy cô và bạn bè bên cạnh, chúng ta sẽ tìm ra cách để vượt qua khó khăn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hs lần lượt nói theo vòng tròn: “Đôi khi tôi còn gặp khó khăn trong việc ...” hoặc “Khó khăn của tôi là...”</li> <li>- Sau khi chia sẻ, các thành viên lời động viên với bạn mình hoặc đưa ra lời khuyên và biện pháp hỗ trợ.</li> <li>+ VD: Nói lời động viên, phân công “Đôi bạn cùng tiến”.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> </ul>	

<p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV nêu yêu cầu và hướng dẫn học sinh về nhà cùng với người thân: Thực hiện trò chuyện với người thân về những kỉ niệm sâu sắc em đã có với thầy, cô giáo. Tiếp tục gấp hạc giấy và gửi đến thầy cô giáo đã từng dạy mình những thông điệp yêu thương.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>- Học sinh tiếp nhận thông tin và yêu cầu để về nhà ứng dụng.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Công nghệ**

**Bài 4: GIEO HẠT HOA, CÂY CẢNH TRONG CHẬU (T3)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Thực hiện được việc gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu
- Rèn luyện kĩ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Chủ động tích cực tham gia thực hiện các hoạt động đề xuất được loại cây cảnh, hoa và dụng cụ, vật liệu phù hợp với thực tiễn và mục tiêu của bài học.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm để đề xuất các vấn đề của bài học.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất chăm chỉ: Tích cực tham gia vào các hoạt động học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- Các dụng cụ gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>- GV chọn hai đội chơi, mỗi đội 5 bạn đứng xếp thành hàng. Khi có hiệu lệnh bắt đầu của bạn quản trò thì lần lượt từng bạn trong mỗi đội nêu các dụng cụ cần thiết khi gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cả lớp theo dõi.</li> <li>- HS tham gia trò chơi tiếp sức.</li> <li>- HS chơi trong một phút, đội nào nêu đúng và nhanh hơn thì thắng.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động thực hành:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Thực hiện được việc gieo hạt hoa, cây cảnh trong chậu</li> <li>+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	

**Hoạt động 1: Thực hành gieo hạt hoa, cây cảnh (Làm việc nhóm 4)**

- GV phổ biến nội quy thực hành, yêu cầu trước, trong và sau thực hành, các yêu cầu về sản phẩm, các tiêu chí đánh giá.
- GV quan sát hỗ trợ khi cần thiết.
- Khi HS thực hành xong, GV cho HS tự tổ chức thảo luận, tự đánh giá và đánh giá chéo kết quả thực hành theo các tiêu chí.
- Mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.
- GV nhận xét chung tuyên dương các nhóm, hướng dẫn HS chăm sóc sản phẩm sau thực hành.

- HS lắng nghe.
- HS thực hành theo quy trình.
- HS báo với GV những vấn đề phát sinh.
- HS thảo luận đánh giá.
- HS thu dọn dụng cụ và vệ sinh sau thực hành.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn. Qua đó phát triển năng lực công nghệ và năng lực thẩm mỹ.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

- GV mời HS chia sẻ về những việc cần làm để chăm sóc hạt hoa, cây cảnh mà em vừa gieo
- GV nhận xét tuyên dương.
- Nhận xét sau tiết dạy.
- Dặn dò về nhà.

- Học sinh tham gia chia sẻ những kinh nghiệm mà mình biết.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....

--

.....

**Khoa học**

**CHỦ ĐỀ 1: NĂNG LƯỢNG**

**Bài 12: NHIỆT ĐỘ VÀ SỰ TRUYỀN NHIỆT (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhiệt có thể truyền từ vật này sang vật khác hoặc phần này sang phần khác của một vật.
- Vận dụng được kiến thức nhiệt truyền từ vật nóng hơn sang vật lạnh hơn để giải thích, đưa ra cách làm vật nóng lên hay lạnh đi trong tình huống đơn giản.
- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Xây dựng tốt mối quan hệ thân thiện với bạn trong học tập và trải nghiệm.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

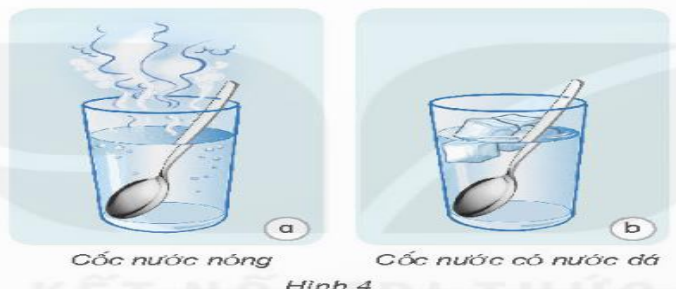
**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Thân nhiệt của người lớn là bao nhiêu độ C.</p> <p>+ Câu 2: Thân nhiệt của các bạn nhỏ là bao nhiêu độ C.</p> <p>+ Câu 3: Nếu người bị sốt thì là bao nhiêu độ C trở lên.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi. Quan sát hình và trả lời câu hỏi</p> <p>+ Thân nhiệt của người lớn là 37 độ C.</p> <p>+ Thân nhiệt của các bạn nhỏ là 37,5 độ C.</p> <p>+ Nếu người bị sốt thì là 37,8 độ C trở lên..</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nhiệt có thể truyền từ vật này sang vật khác hoặc phần này sang phần khác của một vật.</p> <p>+ Vận dụng được kiến thức nhiệt truyền từ vật nóng hơn sang vật lạnh hơn để giải thích, đưa ra cách làm vật nóng lên hay lạnh đi trong tình huống đơn giản.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Thí nghiệm của sự truyền nhiệt. (hoạt động nhóm)</b></p> <p>- GV chuẩn bị: Đồ dùng là 1 cốc nước đá, cốc</p>	



nước nóng, và 2 thìa kim loại giống nhau, giao cho 6 nhóm và yêu cầu:

- Tiến hành: dùng hai tay cầm 2 thìa kim loại để cảm nhận nhiệt độ.



- GV mời các nhóm thảo luận và làm thí nghiệm theo các bước sau:

+ Cầm thìa vào mỗi cốc (hình 4). Sau vài phút, cầm lần lượt vào hai cán thìa. Mô tả cảm giác ở tay em.

+ Thìa nào có nhiệt độ cao hơn so với ban đầu? Thìa nào có nhiệt độ thấp hơn so với ban đầu? Vì sao?

- GV mời đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận, các nhóm khác nhận xét, bổ sung.

? Khi em chạm vào cốc nước nóng, tay em cảm thấy nóng? Vậy nhiệt truyền từ đâu đến tay em?

- GV nhận xét, tuyên dương.

- GV mời một số HS nêu thêm về một số ví dụ khác ở sự truyền nhiệt.

- GV nhận xét tuyên dương và chốt lại nội dung:

*Nhiệt có thể truyền từ vật này sang vật khác. Vật có nhiệt độ cao hơn truyền nhiệt cho vật có nhiệt độ thấp hơn. Khi đó vật có nhiệt độ cao hơn tỏa nhiệt lên nung đi, vật có nhiệt độ thấp hơn thu nhiệt nên nóng lên.*

- HS sinh hoạt nhóm 2, thảo luận và trả lời các câu hỏi theo yêu cầu.

- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả:

- Nhiệt truyền từ thành cốc đến tay em.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2: Sự truyền nhiệt.</b></p> <p><b>(Sinh hoạt nhóm đôi)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- Mời các nhóm thảo luận và trả lời câu hỏi:</li> </ul> <p>? Vì sao khi được đun nấu thì nhiệt độ của thức ăn tăng lên?</p> <p>? Vì sao mùa đông mọi người thích ngồi bên bếp lửa?</p> <p>? Nêu một số cách khác làm vật nóng lên hay lạnh đi trong cuộc sống?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trình bày kết quả thảo luận.</li> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và cung cấp thêm một số cách của truyền nhiệt:</li> </ul> <p><i>Nhiệt có thể truyền từ vật này sang vật khác. Vật có nhiệt độ cao hơn truyền nhiệt cho vật có nhiệt độ thấp hơn. Khi đó vật có nhiệt độ cao hơn tỏa nhiệt lên năng đi, vật có nhiệt độ thấp hơn thu nhiệt nên nóng lên.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- Lớp chia thành nhóm 2, thảo luận và đưa ra các phương án trả lời.</li> <li>+ Nhiệt từ bếp truyền đến thức ăn.</li> <li>+ Nhiệt từ bếp lửa truyền tới người làm cho ấm.</li> <li>+ Làm vật nóng lên: Phơi thóc vào ngày nắng nóng; Nướng bánh trong lò nướng; Làm vật lạnh đi: Cho thực phẩm vào tủ lạnh.</li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, góp ý.</li> <li>- Cả lớp lắng nghe</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> </ul>	

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức trò chơi “Ai nhanh, Ai đúng”

- HS chia nhóm và tham gia trò chơi.

- GV đưa câu hỏi và HS trả lời

Câu 1: Cốc nước mới rót từ phích ra có nhiệt độ thế nào với cốc so với cốc nước được rót từ phích ra trước đó 15 phút.

Câu 2: Khi em bung bát cơm nóng, nhiệt đã truyền từ vật nào tới tay em?

Câu 3: Vì sao khi em sốt, mẹ thường lấy khăn mát đắp lên trán và sau đó ít phút khăn đó ẩm lên?

- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....  
 .....

.....  
**Thứ năm , ngày 23 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 22: BỨC TƯỜNG CÓ NHIỀU PHÉP LẠ (4 tiết)**

**Tiết 3: VIẾT**

**Bài: VIẾT HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN MỘT CÔNG VIỆC**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Biết cách viết bài văn hướng dẫn thực hiện một công việc.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với bài viết.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng viết bài văn hướng dẫn thực hiện một công việc, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng các đồ chơi mà mình yêu thích.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

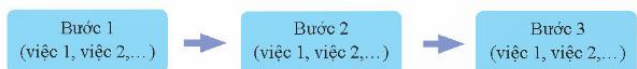
- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS hát kết hợp vận động theo nhạc.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới:</p>	<p>- HS tham gia hoạt động</p> <p>- HS lắng nghe.</p>

<p>+ Hôm trước các em đã tìm hiểu cách viết hướng dẫn thực hiện một công việc. Bài học hôm nay, các em sẽ thực hành viết hướng dẫn thực hiện một công việc.</p>	<p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Biết cách viết bài văn hướng dẫn thực hiện một công việc.</p> <p>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Bài 1. Chuẩn bị</b></p> <p><b>1. Chuẩn bị.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Em chọn đồ chơi nào để viết hướng dẫn?</li> <li>- Đồ chơi đó được làm bằng gì?</li> <li>- Cần chuẩn bị dụng cụ, vật liệu gì để làm đồ chơi?</li> <li>- Khi làm đồ chơi, cần thực hiện những bước nào?</li> </ul> <p>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài tập</p> <p>- GV HD HS làm bài</p> <p>- YC HS hoạt động nhóm 4 để trả lời các câu hỏi</p> <p>- Gọi các nhóm trình bày</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV chốt kiến thức</p> <p><b>Bài 2. Lập dàn ý</b></p> <p>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài tập</p> <p>- GV gọi HS đọc dàn ý trong SHS</p>	<p>- HS đọc yêu cầu bài</p> <p>- HS hoạt động nhóm 4 để trả lời các câu hỏi</p> <p>- Đại diện các nhóm trình bày</p> <p>- HS nhóm khác nhận xét, bổ sung</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p> <p>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập</p> <p>- 1 HS đọc dàn ý</p>

<p><b>G:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; border-radius: 10px; width: 30%;"> <p>Những dụng cụ, vật liệu cần chuẩn bị</p> </div> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; border-radius: 10px; width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nêu những dụng cụ cần dùng (ví dụ: kéo, kim, dây thép,...).</li> <li>- Nêu những vật liệu cần sử dụng (ví dụ: bìa, giấy,...).</li> </ul> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; border-radius: 10px; width: 30%;"> <p>Hướng dẫn thực hiện: kể lại các bước hướng dẫn làm đồ chơi</p> </div> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; border-radius: 10px; width: 60%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nêu các bước làm đồ chơi theo trình tự (ví dụ: 1. Vẽ; 2. Cắt; 3. Dán,...).</li> <li>- Mỗi bước có thể gồm nhiều việc. Mỗi việc cần nêu rõ dụng cụ, vật liệu, cách làm,...</li> <li>- Ví dụ: dùng kéo cắt hình chữ nhật từ giấy trắng để tạo thân thỏ.</li> </ul> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV phân tích dàn ý</li> <li>- YC HS hoạt động nhóm 2 để trình bày dàn ý cho bài văn viết hướng dẫn các bước làm một đồ chơi mà em yêu thích.</li> <li>- Gọi các nhóm trình bày</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> <li>- GV nhận xét chung và chốt nội dung: Dàn ý cho bài văn hướng dẫn các bước làm 1 đồ chơi yêu thích cần trình bày được 2 nội dung chính:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Dụng cụ vật liệu cần chuẩn bị để làm đồ chơi.</li> <li>+ Hướng dẫn thực hiện: Kể lại các bước hướng dẫn làm đồ chơi theo trình tự, mỗi bước có thể gồm một số việc.</li> </ul> </li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p><b>Bài 3. Viết hướng dẫn theo dàn ý đã lập</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc yêu cầu bài</li> <li>- GV lưu ý một số điểm:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Trước khi viết em cần quan sát chi tiết từng bước làm đồ chơi xem mỗi bước có những hoạt động nào, sử dụng những vật liệu và dụng cụ nào.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS hoạt động nhóm 2 theo yêu cầu</li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày</li> <li>- HS nhóm khác nhận xét, bổ sung</li> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
--	--

<p>+ Cần sử dụng dấu hiệu phù hợp để chỉ ra trình tự các bước làm đồ chơi như chữ số (1, 2, 3, ..) hoặc chữ cái (a, b, c, ...)</p> <p>- GV YC HS viết hướng dẫn các bước làm một đồ chơi em yêu thích theo dàn ý đã lập</p> <p>- GV hỗ trợ những HS gặp khó khăn trong quá trình viết</p> <p>- GV nhận xét chung</p> <p><b>Bài 4: Đọc soát và chỉnh sửa</b></p> <p>- GV HD cả lớp làm việc nhóm 2 để đọc rà soát và chỉnh sửa bài viết cho nhau về cách trình bày các bước, cách dùng từ, đặt câu.</p> <p>- Gọi HS chia sẻ bài làm</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương HS</p>	<p>- HS viết bài</p> <p>- HS đổi vở để đọc rà soát và chỉnh sửa bài viết cho nhau về cách trình bày các bước, cách dùng từ, đặt câu.</p> <p>- 3-4 HS chia sẻ bài làm</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với bài viết.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Ai là người sáng tạo”.</p> <p>+ GV yêu cầu HS hoàn thiện lại bài văn của mình và kể lại cho người thân nghe</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p>

- GV nhận xét tiết dạy.  
- Dẫn dò bài về nhà.

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

**Toán**

**CHỦ ĐỀ 5: PHÉP CỘNG VÀ PHÉP TRỪ**

**Bài 25: TÌM HAI SỐ BIẾT TỔNG VÀ HIỆU CỦA HAI SỐ ĐÓ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết và giải được bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.
- Vận dụng giải các bài tập và bài toán thực tế liên quan.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.



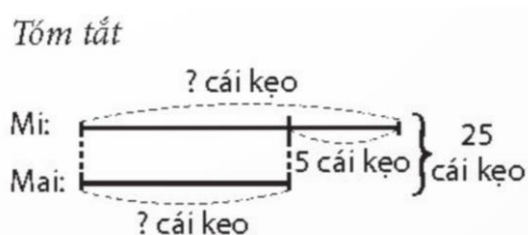
**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Tính tổng của hai số sau: 43 270 và 43 330</p> <p>+ Câu 2: Tính hiệu của 43 330 và 43270</p> <p>+ Câu 3: Nêu tính chất giao hoán của phép cộng?</p> <p>+ Câu 4: Nêu tính chất kết hợp của phép cộng?</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời: <math>43270 + 43330 = 86600</math> <math>43 330 - 43 270 = 60</math></p> <p><b>-Khi đổi chỗ các số hạng trong một tổng thì tổng đó không thay đổi.</b></p> <p><b>-Khi cộng một tổng hai số với số thứ ba, ta có thể cộng số thứ nhất với tổng của số thứ hai và số thứ ba.</b></p> <p>-HS lắng nghe</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nhận biết và giải được bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>+ Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV yêu cầu HS quan sát tranh và nêu tình huống có trong tranh.</p>	<p>-HS trả lời:</p> <p>-Bức tranh vẽ bạn Mai, Mi và Rô bốt. Bạn Mai đưa ra tình huống: Tớ có 25 cái kẹo, tớ muốn chia thành hai phần, tớ một phần và Mi một phần hơn phần của tớ 5 cái kẹo. Rô bốt giúp tớ với!</p>



GV cho HS nêu lại bài toán sau đó đọc lại gợi ý của Rô bốt.

**1) Cách 1:** GV nêu cách tóm tắt bài toán bằng cách vẽ sơ đồ.



- Qua sơ đồ ta thấy:
- + Bạn Mi có số kẹo bằng 1 đoạn thẳng và thêm một đoạn tương ứng 5 cái.
- + Bạn Mai có số kẹo bằng 1 đoạn thẳng của bạn Mi nhưng không có 5 cái.
- + Cả hai bạn có số kẹo là 25 cái.
- Dựa vào sơ đồ đã tóm tắt, giáo viên cùng HS thực hiện giải bài toán.
- GV giải thích: Cách giải này gọi là tìm số bé trước rồi mới tìm số lớn.

- GV nhận xét, tuyên dương

**2) Cách 2:** GV cùng HS trao đổi và tóm tắt bằng sơ đồ sọan thẳng theo cách 2:

Bạn Rô bốt gợi ý: Trước tiên, Mai đưa cho Mi 5 cái, sau đó chia đều số kẹo còn lại thành hai phần, mỗi người một phần.

-Quan sát các bước thực hiện bài toán.

+ Bước 1: Tóm tắt bằng sơ đồ đoạn thẳng.

*Bài giải*

Hai lần số kẹo của Mai là:

$$25 - 5 = 20 \text{ (cái kẹo)}$$

Số kẹo của Mai là:

$$20 : 2 = 10 \text{ (cái kẹo)}$$

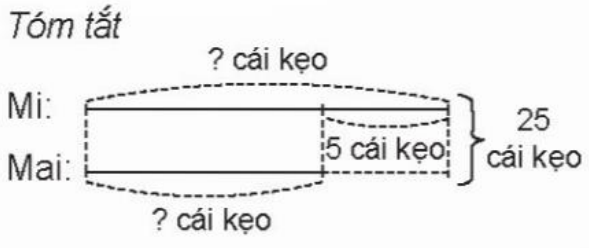
Số kẹo của Mi là:

$$10 + 5 = 15 \text{ (cái kẹo)}$$

**Đáp số:** Mai 10 cái kẹo,

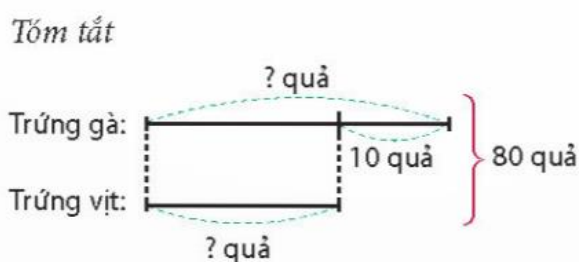
Mi 15 cái kẹo.

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

<p><i>Tóm tắt</i></p>  <p>- GV nhấn mạnh: Bạn Mi có một đoạn thẳng và thêm 5 cái kẹo. Bạn Mai cũng có 1 đoạn thẳng bằng bạn Mi nhưng bị thiếu 1 đoạn tương ứng 5 cái kẹo.</p> <p>- Dựa vào sơ đồ đã tóm tắt, giáo viên cùng HS thực hiện giải bài toán.</p> <p>- GV giải thích: Cách giải này gọi là tìm số lớn trước rồi mới tìm số bé.</p> <p>- GV mời HS quan sát và tìm ra quy tắc tìm số bé và tìm số lớn.</p> <p>- GV nhận xét tuyên dương</p>	<p><i>Bài giải</i></p> <p>Hai lần số kẹo của Mi là:  <math>25 + 5 = 30</math> (cái kẹo)          Số kẹo của Mi là:  <math>30 : 2 = 15</math> (cái kẹo)          Số kẹo của Mai là:  <math>25 - 15 = 10</math> (cái kẹo)  <b>Đáp số:</b> Mi 15 cái kẹo,          Mai 10 cái kẹo.</p> <p>- HS xung phong nêu quy tắc:          + <b>Tìm số bé = (Tổng - hiệu) : 2</b>          + <b>Tìm số lớn = (tổng + hiệu) : 2</b></p>
<p><b>3. Hoạt động.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Giải được bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>+ Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

**Bài 1: Mẹ đem ra chợ bán 80 quả trứng vịt và trứng gà, trong đó trứng gà nhiều hơn trứng vịt là 10 quả. Hỏi mẹ đem ra chợ bán bao nhiêu quả trứng gà, bao nhiêu quả trứng vịt?**

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.
- GV cùng HS tóm tắt bài toán bằng sơ đồ đoạn thẳng:



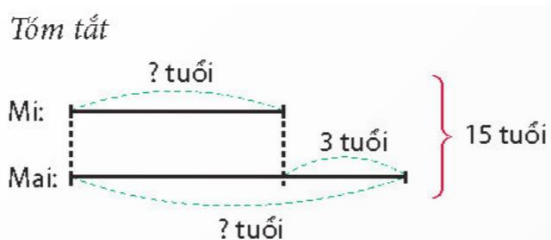
- GV mời HS làm việc nhóm 2, cùng trao đổi với bạn trong bàn và giải bài toán.

- GV mời đại diện nhóm trình bày kết quả, các nhóm khác nhận xét.

- GV nhận xét đánh giá

**Bài 2: Mai hơn em Mi 5 tuổi. Năm nay tổng số tuổi của hai chị em là 15 tuổi. Hỏi năm nay Mai mấy tuổi, em Mi mấy tuổi?**

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.
- GV cùng HS tóm tắt bài toán.



- 1 HS đọc yêu cầu bài toán.
- Cả lớp cùng tóm tắt bài toán theo hướng dẫn của GV.

- HS sinh hoạt nhóm 2, cùng thảo luận và giải bài toán theo sơ đồ đoạn thẳng đã tóm tắt.

- Đại diện nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét:

*Bài giải*  
 Hai lần số trứng gà là:  
 $80 + 10 = 90$  (quả)  
 Số trứng gà là:  
 $90 : 2 = 45$  (quả)  
 Số trứng vịt là:  
 $80 - 45 = 35$  (quả)  
**Đáp số:** Trứng gà 45 quả,  
 Trứng vịt 35 quả.

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp làm việc cá nhân, làm bài vào vở.</li> <li>- GV thu vở, chấm 5-7 bài xác xuất. Nhận xét đánh giá kết quả làm bài của HS.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- Cả lớp theo dõi và cùng tóm tắt bài toán theo sơ đồ đoạn thẳng.</li> <li>- HS làm bài tập vào vở.</li> <li>- HS nộp vở để gv chấm bài</li> </ul> <div style="text-align: center; padding: 10px; border: 1px solid #ccc; background-color: #f9f9f9;"> <p><i>Bài giải</i></p> <p>Hai lần số tuổi của Mi là:</p> <math display="block">15 - 3 = 12 \text{ (tuổi)}</math> <p>Tuổi của Mi là:</p> <math display="block">12 : 2 = 6 \text{ (tuổi)}</math> <p>Tuổi của Mai là:</p> <math display="block">6 + 3 = 9 \text{ (tuổi)}</math> <p><i>Đáp số: Mi 6 tuổi, Mai 9 tuổi.</i></p> </div>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức trải nghiệm:</li> <li>+ Mời 1 HS đứng tại chỗ trả lời về số tuổi hiện tại của em, số tuổi một người thân (anh, chị hoặc em, nhưng không tiết lộ ra trước lớp về số tuổi của người thân), GV mời cả lớp thử tài, tìm số tuổi của người thân đó theo các dữ liệu giáo viên đưa ra.</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- HS cùng nhau tìm tuổi của người thân của bạn theo hướng dẫn của giáo viên.</li> </ul>

- GV nhận xét tiết học. Dặn dò bài về nhà

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

.....

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 9: DÂN CƯ VÀ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT**

**Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (tiết 3)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh mô tả được một hệ thống đê và nêu được vai trò của đê điều trong trị thủy ở Đồng bằng Bắc Bộ.

- Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện sử dụng một số phương tiện học tập môn Lịch sử và Địa lí.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của môn Lịch sử và địa lí.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Bồi dưỡng tình yêu nước, yêu thiên nhiên và có việc làm thiết thực bảo vệ thiên nhiên

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với môi trường sống, không đồng tình với hành vi xâm hại thiên nhiên.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đặt câu hỏi, mời HS trả lời</li> <li>+Vùng đồng bằng Bắc Bộ có khí hậu như thế nào?</li> <li>+ Nêu đặc điểm về sông ngòi của vùng đồng bằng Bắc Bộ</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời cá nhân</li> <li>+Khí hậu nhiệt đới gió mùa, có một mùa đông lạnh.</li> <li>+ Hệ thống sông ngòi dày đặc, tỏa khắp vùng.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Trình bày được một số thuận lợi và khó khăn của địa hình, sông ngòi đối với sản xuất và đời sống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</li> <li>+ Rèn luyện kĩ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 3. Tìm hiểu về hệ thống đê ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc thông tin, quan sát hình 5 để thực hiện nhiệm vụ:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS làm việc nhóm 4, quan sát và trả lời câu hỏi</li> </ul>



Hình 5. Một đoạn đê sông Hồng

- + Mô tả hệ thống đê sông Hồng?
- + Nêu vai trò của hệ thống đê ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ?
- GV mời đại diện một số HS trình bày phiếu học tập
- GV nhận xét, kết luận và bổ sung thêm, tuyên dương.
- + **Đê sông Hồng là hệ thống đê lớn nhất nước ta với chiều dài hàng nghìn km. Đê được đắp bằng đất thành những đường cao, to dọc hai bên bờ sông. Hiện nay, phần lớn một đê đã được trải nhựa hoặc bê tông và nâng cấp để kiên cố hơn.**
- + **Hệ thống đê giúp người dân ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ ngăn lũ lụt và trồng lúa nhiều vụ trong năm.**
- **Liên hệ:**
- + Làng em có con đê chạy qua không?
- + Em cần làm gì để bảo vệ con đê ở quê em?

- Đại diện trình bày, nhận xét, bổ sung
- HS quan sát, lắng nghe
- + HS trả lời theo thực tế
- + Không cuốc giun ở bờ đê, không đào chuột chân đê, ....

**3. Luyện tập**

- Mục tiêu:
- + Củng cố, hệ thống kiến thức về dân cư, hoạt động sản xuất ở Đồng bằng Bắc Bộ;
- Cách tiến hành.

- GV yêu cầu HS quan sát phiếu bài tập và thực hiện vào vở.
- + Hoàn thành bảng sau

- HS làm việc cá nhân
- 1. Người dân ở vùng đồng bằng Bắc Bộ chủ yếu là dân tộc Kinh.



**LUYỆN TẬP**

Chọn ý ở cột A sao cho phù hợp với ý ở cột B để tạo thành thông tin hoàn chỉnh và ghi kết quả vào vở.

A	B
1. Người dân ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ chủ yếu là	a) vùng trồng lúa lớn thứ hai cả nước.
2. Dân cư tập trung đông đúc ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ do	b) chàm bạc, đúc đồng, dệt lụa, làm gốm...
3. Đồng bằng Bắc Bộ là	c) hạn chế ngập lụt và có thể trồng cây nhiều vụ trong năm.
4. Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có nhiều nghề thủ công truyền thống như:	d) dân tộc Kinh.
5. Hệ thống đê giúp vùng Đồng bằng Bắc Bộ	e) điều kiện tự nhiên thuận lợi cho sinh sống và sản xuất.

- GV mời đại diện lên dán bài và trình bày
- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.
- GV nhận xét tuyên dương

2. Dân cư tập trung đông đúc ở vùng đồng bằng Bắc Bộ do) điều kiện tự nhiên thuận lợi cho sinh sống và sản xuất.

3. Đồng bằng Bắc Bộ là vùng trồng lúa lớn thứ hai cả nước.

4. Vùng Đồng bằng Bắc Bộ có nhiều nghề thủ công truyền thống như: chàm bạc, đúc đồng, dệt lụa, làm gốm, .....

5. Hệ thống đê giúp vùng đồng bằng Bắc Bộ không bị ngập lụt và có thể trồng cây nhiều vụ trong năm.

- HS trình bày, nhận xét, bổ sung
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm

- Một số em nêu ý kiến

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

- GV yêu cầu sưu tầm hình ảnh về một sản phẩm thủ công truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ và chia sẻ với các bạn. (đã chuẩn bị tiết trước)
- GV yêu cầu HS trình bày bài làm của mình
- GV cùng cả lớp lắng nghe, nhận xét, tuyên dương

- GV yêu cầu HS chuẩn bị nội dung đã sưu tầm
- + HS chia sẻ với bạn trong nhóm
- Một vài em lên trước lớp chia sẻ trước lớp

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....
.....
.....

.....

**Ôn Toán**

**BÀI 21: LUYỆN TẬP CHUNG ( Tiết 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về đơn vị đo thời gian khối lượng.
- Vận dụng đơn vị đo thời gian, khối lượng để làm toán.

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

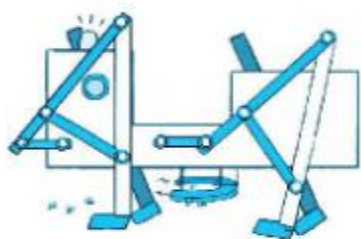
**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:**

<b>Hoạt động của GV</b>	<b>Hoạt động của HS</b>
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <p>- GV tổ chức trò chơi Hái hoa dân chủ: + Câu 1:</p>	<p>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các PT được ghi trong phiếu gắn vào</p>

<p>+ Câu 2:</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <p>- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4, 5/73, 74. Bài tập Toán.</p> <p>- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.</p> <p>- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.</p> <p>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</p> <p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <p>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</p> <p><b>Bài 1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm</b></p> <p>a) 9 thế kỉ = ..... năm          b) 900 năm = ..... thế kỉ 3 phút = ..... giây          67 giây = ..... phút ..... giây</p> <p>? Bài yêu cầu gì?</p> <p>- GV yêu cầu HS nêu trước lớp</p> <p>- Cho làm vở cá nhân, đổi vở soát nhận xét theo bàn</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>→ Cũng cố: cách đổi đơn vị đo thời gian.</b></p> <p><b>Bài 2.</b> Viết số thích hợp vào chỗ chấm.</p>	<p>mỗi bông hoa)</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</p> <p>-Hs làm bài</p> <p>-HS trả lời.</p> <p>-HS nêu.</p> <p>- Hs trả lời làm vở cá nhân</p> <p>a. 9 thế kỉ = 900 năm 3 phút = 180 giây</p> <p>b. 900 năm = 9 thế kỉ 67 giây = 1 phút 7 giây</p> <p>- HS đổi vở soát nhận xét</p> <p>-Hs lắng nghe.</p>
---	---

<p>? Bài cho biết gì?</p> <p>? Bài toán hỏi gì?</p> <p>GV yêu cầu HS nêu trước lớp.</p> <p>- Để làm được bài này em thực hiện như thế nào?</p> <p>- Gọi HS chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>→ <b>Củng cố:</b> cách đổi đơn vị đo khối lượng.</p> <p><b>Bài 3.</b> a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm.</p>	<p>- Thím Tư có 2 tạ thóc. Vào cuối vụ, thím bán 8 yến thóc để mua 10 con vịt giống. Sau hai tháng, mỗi con vịt ăn hết 3 kg thóc.</p> <p>- Lúc đó thím Tư còn lại.... kg thóc.</p> <p>- Thím Tư đã bán đi 2 con vịt. Biết mỗi con vịt bán được 85000 đồng. Tiền bán vịt của thím Tư là.... đồng</p> <p>- HS trình bày.</p> <p style="text-align: center;">Bài giải</p> <p style="text-align: center;"><math>2 \text{ tạ} = 20 \text{ yến}</math></p> <p>Số thóc còn lại sau khi thím Tư mua vịt là:</p> <p style="text-align: center;"><math>20 - 8 = 12 \text{ (yến)} = 120 \text{ (kg)}</math></p> <p>Số thóc vịt ăn là:</p> <p style="text-align: center;"><math>3 \times 10 = 30 \text{ (kg)}</math></p> <p>Thím Tư còn lại số kg thóc là:</p> <p style="text-align: center;"><math>120 - 30 = 90 \text{ (kg)}</math></p> <p>Tiền bán vịt của thím Tư là:</p> <p style="text-align: center;"><math>85000 \times 2 = 170000 \text{ (đồng)}</math></p> <p>-HS lắng nghe.</p> <p>-HS quan sát.</p>
--	---

Dưới đây là kích thước và hình vẽ của một chi tiết máy.



Diện tích của chi tiết máy đó là ..... mm<sup>2</sup>.

- Để làm được bài này em thực hiện như thế nào?

- Chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

➔ **Củng cố:** Cách tính tổng diện tích các hình chữ nhật với đơn vị đo là mm<sup>2</sup>.



**Bài 4: Nói diện tích thích hợp với mỗi vật**

GV cho HS chơi trò chơi “Ai nhanh, ai đúng”

- GV cho HS chơi theo dãy nối nhanh vào bảng con

- Nhận xét, đánh giá bài HS.

➔ **Củng cố** cách ước lượng diện tích của vật.

-HS chia sẻ: Ta tính diện tích của 3 hình.

-Diện tích chi tiết máy đó là 64 mm<sup>2</sup>

-HS lắng nghe.

-HS lắng nghe luật chơi.

-HS tham gia chơi.

-HS lắng nghe.

Mảnh đất 100m<sup>2</sup>, Tivi 83 dm<sup>2</sup>, Sổ tay 83 cm<sup>2</sup>

<p><b>3.Vận dụng trải nghiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> <li>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</li> </ul>	
--	--

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Luyện từ và câu: TÍNH TỪ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Biết tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, trạng thái,...; biết dùng tính từ để miêu tả đặc điểm của sự vật.

- Nhận biết được từ chỉ đặc điểm theo yêu cầu.

- Nói và viết được câu văn sử dụng tính từ

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi, phiếu học tập

- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hỏi: So sánh là gì? Đặt 1 câu có sử dụng biện pháp so sánh?</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- Giới thiệu bài – ghi bài</li> </ul> <p><b>2. Luyện tập, thực hành:</b></p> <p><b>Bài 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc yêu cầu.</li> <li>- Bài yêu cầu làm gì?</li> </ul> <p>- GV yêu cầu thảo luận nhóm 4, hoàn thành phiếu học tập.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-3 HS trả lời</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc</li> <li>- HS trả lời (<i>Tìm các từ ngữ chỉ mùi, vị, màu sắc, hình dáng, kích thước, âm thanh</i>)</li> <li>- HS làm việc cá nhân; thảo luận và thống nhất đáp án</li> </ul>
<p><b>Vị</b> của quả táo: ngọt, ngọt ngào, ngọt lịm,</p>	<p><b>Mùi hương</b> của hoa hồng: thơm, thơm lừng,</p>
	<p><b>Kích thước</b> của một chú voi: to, cao, to lớn, to</p>

chua, chất,...	thơm ngát, thơm phức,...	đùng,...
<b>Màu</b> của mặt trời: vàng, cam, đỏ, hồng,...	<b>Hình dáng</b> của cầu vòng: cong, cong cong,...	<b>Âm thanh</b> trong giờ ra chơi: ồn,Ồn ào, âm ã, xôn xao,...
<p>- GV mời HS đại diện nhóm phát biểu</p> <p>- GV cùng HS nhận xét.</p> <p>=&gt; <i>Các từ ngữ chỉ mùi, vị, màu sắc, hình dáng, kích thước, âm thanh... của sự vật hay hoạt động, trạng thái được gọi là Tính từ.</i></p> <p><b>Bài 2:</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu bài.</p> <p>- Yêu cầu HS xác định từ chỉ đặc điểm của sự vật; từ chỉ đặc điểm của hoạt động</p> <p>- Tìm từ chỉ đặc điểm trong đoạn văn và xác định đó là đặc điểm của sự vật nào, hoạt động nào?</p> <p>- GV khen ngợi HS có cách giải thích đúng</p> <p>- GV chốt lại: Tính từ là từ chỉ đặc điểm của sự vật, hoạt động, hạng thái</p> <p>Thế nào là tính từ? Tính từ có tác dụng gì?</p> <p>- Gọi HS đọc ghi nhớ</p> <p><b>Bài 3:</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu bài.</p>		<p>- HS trả lời</p> <p>- HS nêu: Tìm các từ chỉ đặc điểm trong đoạn văn và xếp vào nhóm thích hợp</p> <p>- HS tự trả lời VD: vàng ruộm (là đặc điểm của sự vật “ánh nắng”), nhanh (là đặc điểm của hoạt động “lướt đi “</p> <p>- HS trả lời; vàng ruộm, nâu sẫm, đỏ rực, xanh mượt (đặc điểm của <i>nắng</i>) thơm nồng (đặc điểm của <i>cánh đồng</i>), um tùm (đặc điểm của <i>vườn cây</i>), nhỏ xíu, tròn xoe, bé nhỏ (đặc điểm của <i>giọt sương</i>).</p> <p>- nhanh (đặc điểm của hoạt động <i>lướt</i>), thoăn thoắt (đặc điểm của hoạt động <i>đổi màu</i>), kín đáo (đặc điểm của hoạt động <i>nấp</i>), nhẹ nhàng, chậm rãi (đặc điểm của hoạt động <i>đậu xuống</i>), cao (đặc điểm của hoạt động <i>lên</i>).</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS đọc Đặt câu có sử dụng 1 - 2</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cho HS đặt câu vào vở; khuyến khích HS có thể tìm nhiều hơn 2 tính từ (càng nhiều càng tốt).</li> <li>- Tổ chức cho HS đọc câu và nhận xét, chỉnh sửa câu.</li>   <li>- GV tuyên dương HS đặt câu hay, sáng tạo.</li> </ul> <p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chơi trò chơi: Đoán đồ vật.</li> <li>- GV nêu trò chơi và luật chơi</li> <li>- GV hướng dẫn HS chơi trong nhóm hoặc cử 2 nhóm đại diện chơi với nhau</li> <li>- GV tổng kết trò chơi và khen ngợi các đội chơi đoán đúng và nhanh.</li> </ul>	<p>tính từ nói về đặc điểm của từng sự vật, hoạt động sau: (Bữa sáng của em; Bộ quần áo em thích; Một hoạt động trong giờ học...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đặt câu vào vở</li>   <li>- 3 – 4 HS đọc câu</li> </ul> <p>VD: - Bữa sáng của em thơm phức, ngon lành, nóng hổi, giòn tan...          - Bộ quần áo em thích phẳng phiu, mềm mại, thơm tho; (áo) trắng tinh, (quần) xanh thẫm;          - Một hoạt động trong giờ học: Hoạt động đóng kịch rất vui nhộn, thú vị/lâu/nhanh ....</p> <p>- HS thực hiện</p>
---	--

.....

**Thứ sáu , ngày 24 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 22: BỨC TƯỜNG CÓ NHIỀU PHÉP LẠ (4 tiết)**

**Tiết 4: NÓI VÀ NGHE**

**Kể chuyện: NHÀ PHÁT MINH VÀ BÀ CỤ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nghe hiểu câu chuyện *Nhà phát minh và bà cụ*, kể lại được câu chuyện dựa vào tranh (không bắt buộc kể đúng nguyên văn câu chuyện theo lời GV kể)



- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Nâng cao kỹ năng nói và nghe trong giao tiếp.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trao đổi về những trải nghiệm được nói đến trong câu chuyện đã đọc.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát và kết hợp vận động tại chỗ</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> </ul>

<p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nghe hiểu câu chuyện <i>Nhà phát minh và bà cụ</i>, kể lại được câu chuyện dựa vào tranh (không bắt buộc kể đúng nguyên văn câu chuyện theo lời GV kể)</p> <p>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>2.1. Nghe kể chuyện và ghi lại những sự việc chính</b></p> <p>- GV gọi HS đọc yêu cầu 1</p> <p>- GV giới thiệu nhân vật Ê -đi -xon và bà cụ trong câu chuyện.</p> <p>- GV kể câu chuyện (lần 1) kết hợp chỉ tranh</p> <p>- GV kể câu chuyện (lần 2) và dừng lại kết hợp hỏi:</p> <p>+ Ê -đi -xon và bà cụ nói chuyện gì với nhau?</p> <p>+ Vì sao sau khi nói chuyện với bà cụ Ê -đi -xon lại nảy ra ý định chế tạo xe điện?</p> <p>+ Sự việc tiếp theo là gì?</p> <p>+ Em có ấn tượng nhất với sản phẩm nào do Ê -đi -xon tạo ra?</p> <p>- GV YC HS ghi lại những sự việc chính của câu chuyện.</p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu 1</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS nghe và trả lời</p> <p>- HS nhớ lại ở lần kể 1</p> <p>- HS trả lời theo ý kiến riêng</p> <p>- HS ghi lại những sự việc chính của câu chuyện.</p> <p>VD:</p> <p>+ Sự việc 1: Mọi người đến xem đèn điện do Ê -đi -xon chế tạo ra</p> <p>+ Sự việc 2: Ê -đi -xon nói chuyện với bà</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS trình bày các sự việc ghi lại được trước lớp</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<p>cụ và nảy ra ý định làm một cái xe chạy bằng dòng điện</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sự việc 3: Ê -đi -xon đang chế tạo lắp ráp xe điện</li> <li>+ Sự việc 4: Ê -đi -xon và bà cụ đang ngồi trên xe điện khuôn mặt bà cụ rất vui tươi</li> <li>- 3-4 HS trình bày các sự việc ghi lại được trước lớp</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
<p><b>2.2. Kể lại câu chuyện</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu 2.</li> <li>- GV giao nhiệm vụ làm việc theo nhóm 2: Nhìn tranh và tập kể lại từng đoạn câu chuyện.</li> <li>- GV mời HS lên kể chuyện.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> </ul> <p><b>2.3. Điều em ấn tượng nhất về nhà phát minh Ê -đi- sơn là gì? Vì sao?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu.</li> <li>- GV HD HS thảo luận nhóm 4 để trao đổi với các bạn về nội dung câu hỏi</li> <li>- Gọi các nhóm trình bày</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu 2.</li> <li>- Các nhóm làm việc theo yêu cầu.</li> <li>- 5-6 HS lên kể chuyện.</li> <li>- HS nhận xét cho nhau.</li> <li>- Lớp theo dõi bổ sung.</li> <li>- 1 HS đọc yêu cầu</li> <li>- HS làm việc nhóm 4 trao đổi với các bạn về nội dung câu hỏi</li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày</li> <li>- Nhóm khác nhận xét, bổ sung</li> <li>- Kết quả:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điều em ấn tượng nhất về nhà phát minh Ê – đi - xon là ông rất yêu khoa học</li> <li>+ Nhà phát minh Ê – đi - xon rất giàu lòng thương người.</li> <li>+ Nhà phát minh Ê – đi - xon không</li> </ul> </li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương HS</li> </ul>	<p>những rất giỏi về khoa học mà còn luôn gần gũi, thân thiện với mọi người.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lớp theo dõi nêu ý kiến bổ sung</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV trao đổi những về những hoạt động HS yêu thích trong bài</li> <li>- Hãy nêu cảm nghĩ của em về câu chuyện</li> <li>- GV cho HS thực hiện <i>Kể lại cho người thân nghe câu chuyện nhà phát minh và bà cụ</i></li> <li>- YC HS tìm đọc một câu chuyện về nhà khoa học</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-3 HS nêu cảm nghĩ</li> <li>- HS lắng nghe, thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe và thực hiện</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p>	

.....

**Toán**

**Bài 25: LUYỆN TẬP**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Giải được bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.

- Củng cố kiến thức về giải toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.
- Vận dụng giải các bài tập và bài toán thực tế liên quan.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kê hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

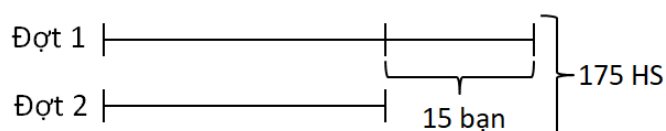
Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Số chẵn lớn nhất có 1 chữ số là số mấy?</li> <li>+ Câu 2: Số lẻ lớn nhất có 2 chữ số là số</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Trả lời: số 8</li> </ul>

<p>mấy?</p> <p>+ Câu 3: Số lớn là 10, số bé ít hơn số lớn 4 đơn vị. Tính tổng của hai số?</p> <p>+ Câu 4: Cả hai bạn cao 250 cm. Bạn Hải cao hơn bạn Hà 10 cm. Hỏi bạn Hà cao mấy xăng-ti-mét?</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>+ Trả lời: số 99</p> <p>+ Trả lời: Tổng hai số là: 16</p> <p>+ Trả lời: Bạn Hà cao 120 cm.</p> <p>- HS lắng nghe</p>
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Giải được bài toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>+ Củng cố kiến thức về giải toán tìm hai số biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>+ Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Bài 1: Một lớp học võ dân tộc có 40 bạn tham gia, trong đó số bạn nữ ít hơn số bạn nam là 10 bạn. Hỏi lớp học phổ đó có bao nhiêu bạn nữ bao nhiêu bạn nam?</b></p> <p>- GV mời HS đọc yêu cầu bài.</p> <p>- GV cùng với HS trao đổi để tóm tắt bài toán:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Nam</p> <p>Nữ</p> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> </div> <p>- Mời HS làm việc nhóm 2 (nhóm bàn), thảo luận và giải bài toán.</p> <p>- Mời đại diện nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.</p> <p>- GV nhận xét, chốt nội dung và tuyên dương các nhóm.</p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</p> <p>- Cả lớp cùng thực hiện tóm tắt bài toán với GV.</p> <p>- Các nhóm tiến hành thảo luận để giải bài toán.</p> <p>- Đại diện các nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.</p>

- GV mời HS đọc yêu cầu bài.
- GV cùng với HS trao đổi để tóm tắt bài toán:
- Mời HS làm việc nhóm 2 (nhóm bàn), thảo luận và giải bài toán.
- Mời đại diện nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.
- GV nhận xét, chốt nội dung và tuyên dương các nhóm.

**Bài 2: Khối lớp 4 tổ chức hai đợt cho 175 học sinh đi tham quan các làng nghề truyền thống, đợt thứ nhất nhiều hơn đợt thứ hai 15 bạn. Hỏi mỗi đợt có bao nhiêu học sinh đi tham quan làng nghề truyền thống?**

- GV mời HS đọc yêu cầu bài.
- GV cùng với HS trao đổi để tóm tắt bài toán:



- Mời HS làm việc nhóm 4, thảo luận và giải bài toán.
- Mời đại diện nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.

*Bài giải*

Số bạn nam có là:

$$(40 + 10) : 2 = 25 \text{ (bạn)}$$

Số bạn nữ có là:

$$40 - 25 = 15 \text{ (bạn)}$$

*Đáp số:* 25 bạn nam và 15 bạn nữ.

- Lắng nghe rút kinh nghiệm.
- 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Cả lớp cùng thực hiện tóm tắt bài toán với GV.
- Các nhóm tiến hành thảo luận để giải bài toán.
- Đại diện các nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.

**Giải**

Đợt thứ hai có số bạn đi là:

$$(175 - 15) : 2 = 80 \text{ (bạn)}$$

Số các bạn đi đợt thứ nhất là:

$$80 + 15 = 95 \text{ (bạn)}$$

*Đáp số:* đợt 2: 80 bạn; đợt 1: 95 bạn

- Lắng nghe rút kinh nghiệm

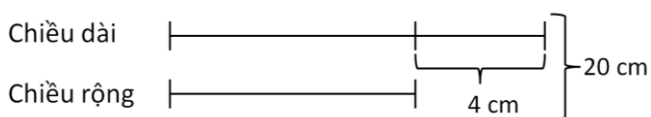
- GV nhận xét, chốt nội dung và tuyên dương các nhóm.

(GV lưu ý HS có thể tìm số lớn trước hay số bé trước đều được)

**Bài 3: Một hình chữ nhật có chu vi là 40 cm và chiều dài hơn chiều rộng 4 cm. Tìm chiều dài chiều rộng của hình chữ nhật đó.**

- GV mời HS đọc yêu cầu bài.  
- GV cùng với HS trao đổi để tóm tắt bài toán:

GV Giải thích: Chu vi hình chữ nhật là gồm chiều dài cộng chiều rộng rồi nhân với 2. Vậy tổng chiều dài và chiều rộng chính là một nửa chu vi. ( $40 : 2 = 20$ )



- Mời HS tiết tục làm việc nhóm 4, thảo luận và giải bài toán.  
- Mời đại diện nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.

- GV nhận xét, chốt nội dung và tuyên dương các nhóm.

**Bài 4: Hai số lẻ liên tiếp có tổng là 20. Tìm hai số lẻ liên tiếp đó.**

- GV mời HS đọc yêu cầu bài.  
- GV cùng với HS trao đổi để tóm tắt bài toán:  
+ GV hỏi: hai số lẻ liên tiếp thì hơn kém nhau bao nhiêu đơn vị?

- 1 HS đọc yêu cầu bài.  
- Cả lớp cùng thực hiện tóm tắt bài toán với GV.  
- Các nhóm tiến hành thảo luận để giải bài toán.

- Đại diện các nhóm trình bày, các nhóm khác nhận xét.

*Bài giải*

Tổng chiều dài và chiều rộng (nửa chu vi) của hình chữ nhật là:

$$40 : 2 = 20 \text{ (cm)}$$

Chiều dài hình chữ nhật là:

$$(20 + 4) : 2 = 12 \text{ (cm)}$$

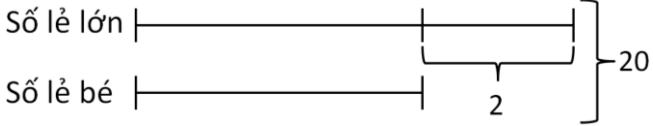
Chiều rộng hình chữ nhật là:

$$20 - 12 = 8 \text{ (cm)}$$

*Đáp số:* Chiều dài 12 cm, chiều rộng 8 cm.

- Lắng nghe rút kinh nghiệm  
- 1 HS đọc yêu cầu bài.  
- Cả lớp cùng thực hiện tóm tắt bài toán.  
- HS: Hơn kém nhau 2 đơn vị.  
- HS làm bài vào vở.  
- HS nộp vở để GV chấm, sửa sai.



 <p>- Mời HS tiết tục làm việc cá nhân, làm bài vào vở.</p> <p>- Mời HS nộp vở, GV chấm xác xuất 5-7 em và đánh giá nhận xét, sửa sai:</p> <p style="text-align: center;"><i>Bài giải</i></p> <p>Hiệu của hai số lẻ liên tiếp là 2, số lớn là:</p> $(20 + 2) : 2 = 11$ <p>Số bé là:</p> $20 - 11 = 9$ <p><i>Đáp số:</i> 11 và 9.</p> <p>- GV nhận xét, chốt nội dung và tuyên dương các nhóm.</p>	<p>- Lắng nghe rút kinh nghiệm</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> </ul> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức trải nghiệm:</p> <p>+ GV cho số đo về cái bảng lớp: Nửa chu vi là 330 cm. Chiều dài cái bảng hơn chiều rộng cái bảng là 70 cm. Tìm chiều dài và chiều rộng.</p> <p>Sau khi học sinh tính xong kết quả, GV mời một số em lên đo để kiểm chứng xem có đúng với thực tế hay không, qua đó giáo dục các em về nhà tập tính các sự vật theo cách làm</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS cùng nhau tìm số đo của cái bảng lớp theo yêu cầu.</p> <p>- Một số HS đo lại bảng lớp để kiểm chứng.</p>

<p>trên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nhận xét tiết học. Dặn dò bài về nhà</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM**

**SHL: TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**

**CHÀO MỪNG NGÀY NHÀ GIÁO VIỆT NAM 20 – 11**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Học sinh chia sẻ cảm xúc, thể hiện khả năng của bản thân. Thực hiện những lời nói, hành động để thể hiện sự yêu thương với thầy cô.
- Gắn kết tình bạn qua hoạt động cùng cả lớp.
- Học sinh cảm nhận diện được niềm tự hào khi mình và bạn có nhiều khả năng tham gia được nhiều việc.
- Đánh giá kết quả hoạt động trong tuần, đề ra kế hoạch hoạt động tuần tới.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Bản thân tự tin chia sẻ cảm xúc về thông điệp yêu thương của mình được nhận từ thầy cô.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Biết tự hào về những việc làm của mình.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết chia sẻ, gắn kết tình bạn qua hoạt động cùng cả lớp.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Tôn trọng, yêu quý và cảm thông với bạn trước sự thể hiện khả năng bản thân.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để xây dựng hình ảnh bản thân trước tập thể.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức tôn trọng, biết ơn thầy cô giáo. Biết quan tâm và giúp đỡ bạn bè.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Xây dựng kĩ năng quan sát , thực hành để nhận ra khả năng của bản thân - Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV cho học sinh thể hiện một khả năng của em trước lớp.</p> <p><i>Gợi ý:</i> hát, múa, kể chuyện,... có nội dung về thầy, cô giáo để khởi động bài học.</p> <p>+ GV nêu câu hỏi: để học sinh cảm nhận khả năng của mình ?</p> <p>+ Mời học sinh trình bày.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS thực hiện yêu cầu.</p>
<p><b>2. Sinh hoạt cuối tuần:</b></p> <p>- Mục tiêu: Đánh giá kết quả hoạt động trong tuần, đề ra kế hoạch hoạt động tuần tới.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

<p><b>* Hoạt động 1: Đánh giá kết quả cuối tuần. (Làm việc theo tổ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời lớp trưởng điều hành phần sinh hoạt cuối tuần: Đánh giá kết quả hoạt động cuối tuần.</li> <li>- Lớp trưởng lên điều hành nội dung sinh hoạt: Mời các tổ thảo luận, tự đánh giá kết quả kết quả hoạt động trong tuần:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sinh hoạt nề nếp.</li> <li>+ Thi đua của đội cờ đỏ tổ chức.</li> <li>+ Kết quả hoạt động các phong trào.</li> <li>+ Một số nội dung phát sinh trong tuần...</li> </ul> </li> <li>- Lớp trưởng mời Tổ trưởng các tổ báo cáo.</li> <li>- Lớp trưởng tổng hợp kết quả và mời giáo viên chủ nhiệm nhận xét chung.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương. (Có thể khen, thưởng,...tùy vào kết quả trong tuần)</li> </ul> <p><b>* Hoạt động 2: Kế hoạch tuần tới. (Làm việc nhóm 4 hoặc theo tổ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu lớp Trưởng (hoặc lớp phó học tập) triển khai kế hoạch hoạt động tuần tới. Yêu cầu các nhóm (tổ) thảo luận, nhận xét, bổ sung các nội dung trong kế hoạch.             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thực hiện nề nếp trong tuần.</li> <li>+ Thi đua học tập tốt theo chấm điểm của đội cờ đỏ.</li> <li>+ Thực hiện các hoạt động các phong trào.</li> </ul> </li> <li>- Lớp trưởng báo cáo kết quả thảo luận kế hoạch và mời GV nhận xét, góp ý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lớp trưởng lên điều hành phần sinh hoạt cuối tuần: Đánh giá kết quả hoạt động cuối tuần.</li> <li>- Mời các nhóm thảo luận, tự đánh giá kết quả kết quả hoạt động trong tuần.</li> <li>- Các tổ trưởng lần lượt báo cáo kết quả hoạt động cuối tuần.</li> <li>- Lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>- 1 HS nêu lại nội dung.</li> <li>- Lớp Trưởng (hoặc lớp phó học tập) triển khai kế hoạch hoạt động tuần tới.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4 hoặc tổ: Xem xét các nội dung trong tuần tới, bổ sung nếu cần.</li> </ul>
---	---

- GV nhận xét chung, thống nhất, và biểu quyết hành động.

- Một số nhóm nhận xét, bổ sung.
- Cả lớp biểu quyết hành động bằng giơ tay.

### 3. Sinh hoạt chủ đề.

- Mục tiêu:

+ Thực hiện những lời nói, hành động để thể hiện sự yêu thương với thầy cô.

+ Gắn kết tình bạn qua hoạt động cùng cả lớp.

- Cách tiến hành:

#### **Hoạt động 3: Trao và nhận thông điệp yêu thương nhân ngày Nhà giáo Việt Nam 20 – 11 (Làm việc chung cả lớp)**

- GV mời HS đọc yêu cầu và gợi ý về cách thể hiện khả năng của bản thân.

- 1 HS đọc yêu cầu.

- HS trao hạc giấy yêu thương đã chuẩn bị từ tiết học trước tới thầy cô.

- Nói lời chúc mừng thầy, cô giáo nhân ngày 20 – 11.



- Một số HS lên thể hiện trước lớp.

- Cả lớp nhận xét bạn thể hiện.

- HS chia sẻ cảm xúc về thông điệp yêu thương của mình được nhận từ thầy cô.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

- GV mời một số em thể hiện trước lớp.

- GV mời cả lớp nhận xét.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gửi thông điệp yêu thương của mình đến HS</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương khả năng chia sẻ cảm xúc của HS.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 4: Trò chơi Kết bạn (Làm việc chung cả lớp)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gv tổ chức hướng dẫn và cho HS chơi trò chơi Kết bạn:</li> <li>+ Cho cả lớp đứng thành hai hàng dọc. Các thành viên ở hai hàng kết đôi, nắm tay nhau giơ lên tạo thành mái nhà và hát một bài hát.</li> <li>+ Một thành viên thừa ra sẽ chạy từ cuối giữa hai hàng, lựa chọn một bạn bất kì để kết đôi, cùng nhau chạy lên đầu hàng.</li> <li>+ Người mới bị thừa ra tiếp tục hành động tương tự để tìm bạn kết đôi.</li> <li>- Gv nhận xét, khen ngợi</li> <li>- Mời một vài thành viên trong lớp chia sẻ cảm xúc gắn kết giữa các bạn trong lớp khi chơi trò chơi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe GV hướng dẫn cách chơi.</li> <li>- HS đứng thành hai hàng và tham gia chơi theo hướng dẫn của cô giáo.</li> <li>- Một vài thành viên trong lớp chia sẻ cảm xúc gắn kết giữa các bạn trong lớp khi chơi trò chơi.</li> </ul>
<p><b>5. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nêu yêu cầu và hướng dẫn học sinh về nhà cùng trao đổi với người thân:</li> <li>+ Những lời nói, hành động thể hiện sự yêu thương với thầy cô.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh tiếp nhận thông tin và yêu cầu để về nhà ứng dụng với các thành viên trong gia đình.</li> </ul>

+ Chia sẻ những khó khăn với bạn bè. - Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.	- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm
<b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b> ..... ..... .....	

.....

**Sức khỏe răng miệng**

Tiết PPCT: 3

**LỰA CHỌN VÀ GIỮ GÌN BÀN CHẢI**

**I. Mục tiêu:**

- Giúp học sinh lựa chọn bàn chải tốt.
- HS biết cách giữ gìn bàn chải của mình.
- Có ý thức đánh răng thường xuyên.

**II. Chuẩn bị:**

Bàn chải tốt, bàn chải cũ.

**III. Các hoạt động dạy học:**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Ôn định lớp:</b></p> <p><b>2. Kiểm tra bài cũ:</b></p> <p><b>3. Bài mới:</b></p> <p><i>Hoạt động 1:</i> Quan sát và nhận xét</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giáo viên giới thiệu 2 bàn chải tốt (còn mới) và bàn chải cũ.</li> <li>- Yêu cầu HS nêu đặc điểm bàn chải tốt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hát</li> <li>- HS quan sát, nhận xét.</li> <li>- HS nêu:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bàn chải tốt: cán thẳng, lông cao và có độ mềm vừa phải.</li> <li>+ Cán vừa tay cầm, đầu bàn chải vừa</li> </ul> </li> </ul>

<p>- Nhận xét.</p> <p><b>Hoạt động 2:</b> Thảo luận nhóm</p> <p>- Yêu cầu HS thảo luận về cách giữ gìn bàn chải</p> <p>- Nhận xét.</p> <p><b>4. Cũng cố - Dặn dò:</b></p> <p>- Yêu cầu HS nhắc lại nội dung đã tìm hiểu.</p> <p>- Nhắc HS giữ bàn chải đúng như đã học và thay bàn chải theo hướng dẫn.</p> <p>- Nhận xét tiết học, tuyên dương.</p>	<p>miệng.</p> <p>+ Nên thay bàn chải 3 tháng một lần.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS thảo luận và trình bày trước lớp</p> <p>+ Rửa sạch, giữ khô, để vào ly riêng, đầu bàn chải hướng lên trên.</p> <p>- Nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS đọc bài học:</p> <p style="padding-left: 40px;">Với bàn chải xinh xinh Em giữ riêng cho mình Sau mỗi bữa ăn xong Em chải răng thật chăm</p> <p>- HS trả lời</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
--	---

.....

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 10: MỘT SỐ NÉT VĂN HÓA Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (TIẾT 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Mô tả được một số nét văn hóa ở làng quê vùng đồng bằng Bắc Bộ qua đó phát triển năng lực tìm hiểu lịch sử.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện các nhiệm vụ học tập.



- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Khai thác sử dụng được thông tin của một số tư liệu lịch sử trong bài học dưới sự hướng dẫn của GV.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất yêu nước: Trân trọng giá trị văn hóa truyền thống cội nguồn dân tộc.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức bảo vệ và phát huy những giá trị của văn hóa.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kê hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV giới thiệu hình ảnh trong sách giáo khoa để khởi động bài học: Quan sát bức tranh và dựa vào hiểu biết của em, hãy giới thiệu một số nét văn hóa tiêu biểu ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</p>	<p>- HS theo dõi và phát biểu theo hiểu biết của bản thân.</p>



- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.

- HS lắng nghe.

## 2. Khám phá:

- Mục tiêu:

+ Mô tả được một số nét văn hóa của làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ: không gian văn hóa truyền thống với các biểu tượng chính (cổng làng, cây đa, giếng nước, đình làng,...).

+ Mô tả được một số nét văn hóa nổi bật của làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ- nhà ở truyền thống, có so sánh với nhà ở hiện nay.

- Cách tiến hành:

### Hoạt động 1: Tìm hiểu làng quê truyền thống.

- GV tổ chức HS thành các nhóm và giao nhiệm vụ cho HS: *Đọc thông tin và quan sát các hình từ 2 đến 4, mô tả một số nét văn hóa nổi bật của làng quê truyền thống vùng Đồng bằng Bắc Bộ.*

- GV gọi đại diện 1 -2 HS lên trình bày trước lớp. GV cho mỗi nhóm HS lựa chọn một không gian văn hóa để chia sẻ với các bạn.

- GV nhận xét và chuẩn kiến thức cho HS.

- HS sử dụng SGK khai thác thông tin, hình ảnh trong mục 1 và thực hiện nhiệm vụ theo nhóm: *Ở các làng quê truyền thống Bắc Bộ thường có lũy tre xanh, cổng làng, cây đa, giếng nước, sân đình. Một số làng còn có đền, chùa, miếu.*

- Đại diện 1 -2 HS lên trình bày trước lớp về một không gian văn hóa. VD: *Giếng làng trước đây là nơi cung cấp nguồn nước sinh hoạt chính cho dân làng.*

- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

<p><b>Hoạt động 2: Tìm hiểu về nhà ở.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức HS hoạt động theo hình thức cặp đôi và giao nhiệm vụ cho HS:</li> <li>+ Mô tả nét chính về nhà ở truyền thống của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</li> <li>+ Cho biết nhà ở hiện nay của người dân vùng Đồng bằng Bắc bộ có điểm gì khác với nhà ở truyền thống?</li> <li>- GV gọi đại diện 1 -2 HS lên trình bày trước lớp.</li> <li>- GV mở rộng liên hệ: Nhà ở của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ có gì giống và khác với nhà nơi em sống?</li> <li>- GV nhận xét và chuẩn kiến thức cho HS.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS sử dụng SGK khai thác thông tin và hình ảnh trong mục 2 và thực hiện nhiệm vụ theo cặp đôi.</li> <li>+ Nhà ở truyền thống của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ được đắp bằng đất hoặc xây gạch, mái lợp lá hoặc ngói. Nhà thường có ba gian. Gian chính là nơi thờ cúng và tiếp khách. Hai gian bên gọi là buồng, dùng làm phòng ngủ hoặc chứa thóc, gạo, đồ dùng,...</li> <li>+ Điểm giống: Xây bằng gạch, mái lợp ngói, vẫn có một gian để thờ và tiếp khách; Điểm khác: Nhà ở xây nhiều tầng với nhiều phòng và nhiều tiện nghi hơn.</li> <li>- Đại diện 1 -2 HS lên trình bày trước lớp, các nhóm khác bổ sung.</li> <li>- Điểm giống: Xây bằng gạch, kiên cố; Điểm khác: Đa số nhà ở nơi em sống xây kiểu nhà mái bằng, ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ xây nhà 2 lầu, đẹp hơn.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>3. Luyện tập</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Biết lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 3: Lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê</b></p>	

**truyền thống, nhà ở)**

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Mời cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở).

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	
Nhà ở	

- GV mời các nhóm trưng bày kết quả lên

- 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	Ở các làng quê truyền thống Bắc Bộ thường có lũy tre xanh, cổng làng, cây đa, giếng nước, sân đình. Một số làng còn có đền, chùa, miếu.
Nhà ở	Nhà ở truyền thống của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ được đắp bằng đất hoặc xây gạch, mái lợp lá hoặc ngói. Nhà thường có ba gian. Gian chính là nơi thờ cúng và tiếp khách. Hai gin bên gọi là buồng, dùng làm phòng ngủ hoặc chứa thóc, gạo, đồ dùng,...

- Đại diện các nhóm trưng bày kết quả

<p>bảng lớp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li> <li>- GV nận xét tuyên dương</li> </ul>	<p>lên bảng lớp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức triển lãm tranh về làng quê vùng Đồng bằng Bắc bộ ngày xưa do các tổ sưu tầm.</li> <li>+ Nhận xét kết quả các tổ, tuyên dương.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Ôn Toán**

**BÀI 22: PHÉP CỘNG CÁC SỐ CÓ NHIỀU CHỮ SỐ ( Tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về cách thực hiện phép cộng các số có nhiều chữ số.
- Giải toán có liên quan đến phép cộng các số có nhiều chữ số.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

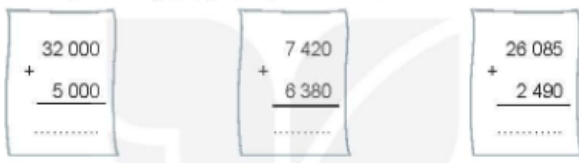
**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

<b>Hoạt động của GV</b>	<b>Hoạt động của HS</b>
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi trò chơi Truyền điện:</li> </ul> <p>Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4/ 75,76 Vở Bài tập Toán.</li> <li>- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.</li> <li>- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các câu hỏi trong trò chơi)</li> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-Hs làm bài</li> <li>- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.</li> </ul>

\* **Bài 1/75:** Tính rồi tô màu đỏ vào trang giấy ghi phép tính có kết quả lớn nhất, màu vàng vào phép tính ghi kết quả bé nhất.



-GV yêu cầu HS làm vở.

- GV cho học sinh nối tiếp nêu cách làm làm bảng, chữa câu trả lời sai

- GV nhận xét bài làm, khen học sinh thực hiện tốt.

→ *Gv chốt cùng cô* về cách so sánh các số có nhiều chữ số.

\* **Bài 2: Đặt tính rồi tính. (VBT/75)**



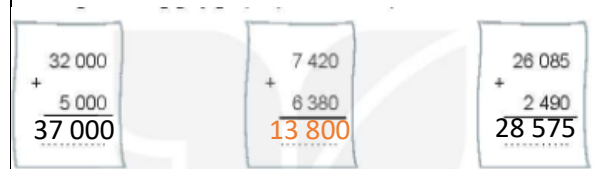
- GV cho 3 tổ lên thực hiện với hình thức trò chơi: “Tiếp sức”

- Cho học sinh nhận xét

- GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chốt đáp án.

→ *Gv chốt cùng cô* về đơn vị đo khối lượng, hai đơn vị liền kề hơn kém nhau 10 lần.

- Học sinh nêu yêu cầu bài 1



- HS thực hiện làm bài

- HS nhận xét

- HS lắng nghe.

- HS đọc yêu cầu.

$$5\ 218 + 4\ 071 = 9\ 289$$

$$53\ 728 + 6\ 251 = 59\ 979$$

$$152\ 367 + 437\ 432 = 589\ 799$$

$$360\ 738 + 582\ 352 = 943\ 090$$

**\* Bài 3 VBT/75**

Một trang Web, trong ngày thứ nhất có 215 382 lượt truy cập, ngày thứ hai có nhiều hơn ngày thứ nhất 20 213 lượt truy cập. Hỏi:

a. Ngày thứ hai có bao nhiêu lượt truy cập vào trang web?

b. Cả hai ngày có bao nhiêu lượt truy cập vào trang web?

-Gv hướng dẫn HS khai thác đề:

Bài toán cho biết gì?

Bài toán hỏi gì?

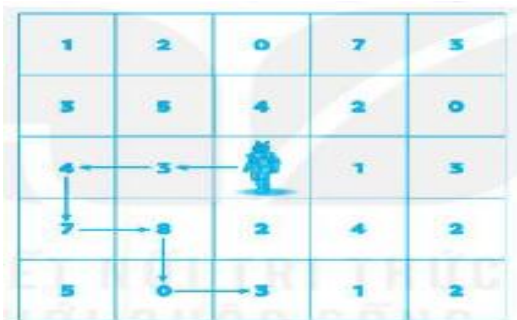
Cần thực hiện như thế nào?

- GV cho học sinh lên thực hiện

- GV nhận xét, khen, chốt kiến thức

**\* Bài 4 VBT/76**

Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp. Rô-bốt đang ở trung tâm của 1 bảng vuông như



hình dưới đây:

ở mỗi bước rô – bốt chỉ di chuyển đến những ô vuông có chung cạnh với ô vuông trước đó (tức rô – bốt chỉ di chuyển theo hàng ngang hoặc cột dọc mà không di chuyển theo đường chéo) và không quay lại những ô đã đi qua. Chẳng hạn, với cách đi theo đường mũi tên như trong hình vẽ trên, rô – bốt sẽ có được số 347 803.

Số lớn nhất có sáu chữ số mà rô – bốt có

- HS tham gia trò chơi.

-HS nhận xét.

- HS lắng nghe.

- HS nêu yc bài toán.

-Hs nêu .

**Bài giải**

Ngày thứ hai có số lượt truy cập vào trang web là:

$$215\ 382 + 20\ 213 = 235\ 595 \text{ (lượt)}$$

Cả hai ngày có số lượt truy cập vào trang web là:

$$215\ 382 + 235\ 595 = 450\ 977 \text{ (lượt)}$$

Đáp số: a. 235 595 lượt, b. 450 977 lượt

-HS lắng nghe.





*Ngày 06 tháng 11 năm 2023*

**Khởi trường**

A handwritten signature in black ink, consisting of the initials 'NT' followed by a stylized flourish, positioned above a horizontal line.

**Nguyễn Thị Ngọc Thuận**

**TUẦN 13**

**LỊCH BÁO GIẢNG TUẦN 13  
TỪ NGÀY 27/11 ĐẾN NGÀY 1/12**

Thứ/ngày	Tiết	Tiết PPCT	Môn	Tên bài dạy
HAI 27/11	1	37	HĐTN	Sinh hoạt dưới cờ: Hưởng ứng tháng hành động giữ gìn “Truyền thống quê em”.
	2	85	Tiếng Việt	Đọc: Bét- tô-ven và bản xô-nát Ánh trăng
	3	61	Toán	Luyện tập
	4	25	Khoa học	Vật dẫn nhiệt tốt, vật dẫn nhiệt kém (Tiết 2)
	5	13	Âm nhạc	Hát: Bàn tay mẹ
	6	13	Đạo đức	Bài 3: Yêu lao động (Tiết 4)
	7	25	Thể dục	Bài 1: Thăng bằng tĩnh.
	8	25	Ôn Toán	Phép cộng các số có nhiều chữ số(T2)
BA 28/11	1	86	Tiếng Việt	Luyện từ và câu: Luyện tập về tính từ
	2	87	Tiếng Việt	Viết: Tìm hiểu cách viết đơn
	3	62	Toán	Luyện tập
	3	13	Mĩ thuật	Chữ trang trí
	5			
	6	13	Tin học	Bài 7: Tạo bài trình chiếu (tt)
	7	49	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	8	16	Ôn TV	LTVC: Luyện tập về tính từ
TƯ 29/11	1	88	Tiếng Việt	Đọc: Người tìm đường lên các vì sao (Tiết 1)
	2	89	Tiếng Việt	Đọc: Người tìm đường lên các vì sao (Tiết 2)
	3	63	Toán	Hai đường thẳng vuông góc
	4	38	HĐTN	Hoạt động giáo dục theo chủ đề: - Xác định các hành vi có văn hóa nơi công cộng. - Xử lí tình huống ứng xử có văn hóa ở nơi công

				cộng.
	5	13	Công nghệ	Bài 5. Trồng hoa, cây cảnh trong chậu - Tiết 1
	6	26	Khoa học	Ôn tập chủ đề Năng lượng
	7	46	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	8	13	KNS	Phòng tránh các bệnh về da ( tiết 1)
NĂM 30/11	1	90	Tiếng Việt	Viết: Viết đơn
	2	64	Toán	Luyện tập
	3	25	Ls -ĐL	Bài 10: Một số nét văn hóa ở làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ (tiết 2)
	4	51	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	5			
	6	13	Năng khiếu	
	7	26	Ôn Toán	Phép trừ các số có nhiều chữ số(T1)
	8	17	Ôn TV	Tìm hiểu cách viết đơn
SÁU 1/12	1	91	Tiếng Việt	Đọc mở rộng
	2	26	Thể dục	<i>Tiết 1:</i> Thăng bằng một chân nâng gối trước.
	3	65	Toán	Thực hành và trải nghiệm hai đường thẳng vuông góc (Tiết 1)
	4	39	HĐTN	Sinh hoạt lớp: Chia sẻ những hành vi có văn hóa nơi công cộng. SKRM: Thức ăn tốt và không tốt cho răng và nướu.
	5			
	6	52	Tiếng Anh	WE'RE HAVING FUN AT THE BEACH!
	7	26	LS- ĐL	Bài 11: Sông Hồng và văn minh sông Hồng (tiết 1)
	8	27	Ôn Toán	Phép trừ các số có nhiều chữ số(T2)

**Thứ hai , ngày 27 tháng 11 năm 2023**

**HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM**

**CHỦ ĐỀ 4: TỰ LỰC THỰC HIỆN NHIỆM VỤ**

**Tuần 13: Tiết 1 - Sinh hoạt dưới cờ: TỰ HỌC TỰ LÀM”**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

- Tham gia trò chuyện và chủ đề Tự học tự làm.Lắng nghe các bạn chia sẻ về việc tự học tự làm ở nhà trường và ở nhà.

-Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết chia sẻ về thực hiện nhiệm vụ của mình khi được phân công, hướng dẫn

- Phẩm chất nhân ái: tôn trọng, yêu quý và giữ gìn sản phẩm học tập..Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ học tập, nghiên cứu khoa học. Phẩm chất trách nhiệm: tự thực hiện nhiệm vụ của mình khi được phân công, hướng dẫn

**II. ĐỒ DÙNG , PHƯƠNG TIỆN DẠY HỌC**

1.Giáo viên:

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

2. Học sinh:

- SGK, vở ghi chép, vật liệu dụng cụ phục vụ cho việc học tập

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV yêu cầu HS chỉnh lại quần áo, tóc tai để chuẩn bị làm lễ chào cờ.</p> <p>- GV cho HS chào cờ.</p>	<p>- HS quan sát, thực hiện.</p>

**2. Sinh hoạt dưới cờ: Tự học tự làm**

- Mục tiêu: Tham gia trò chuyện và chủ đề Tự học tự làm. Lắng nghe các bạn chia sẻ về việc tự học tự làm ở nhà trường và ở nhà.

- Cách tiến hành:

- GV cho HS tham gia trò chuyện và chủ đề Tự học tự làm. Lắng nghe các bạn chia sẻ về việc tự học tự làm ở nhà trường và ở nhà.



- HS xem.

- Các nhóm lên thực hiện tham gia và chia sẻ suy nghĩ của mình về việc tự học tự làm ở nhà trường và ở nhà.

- HS lắng nghe.

- GV cho học sinh tham gia và chia sẻ về việc tự học tự làm ở nhà trường và ở nhà.

**3. Vận dụng. trải nghiệm**

- Mục tiêu: Củng cố, dặn dò

- Cách tiến hành:

- HS nêu cảm nhận của mình sau buổi sinh hoạt.

- HS lắng nghe.

GV tóm tắt nội dung chính

**Tiếng Việt**

**Bài 23: BÉT – TÔ – VEN VÀ BẢN XÔ – NÁT ÁNH TRẮNG (3 tiết)**

**Tiết 1: Đọc**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện *Bét-tô-ven và bản xô-nát “Ánh trăng”*.

- Biết đọc diễn cảm với giọng kể ca ngợi, khâm phục tài năng và lòng nhân ái của nhà soạn nhạc cổ điển vĩ đại Bét-tô-ven. Biết đọc diễn cảm lời người dẫn chuyện.

- Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện: Bản xô-nát Ánh trăng được ra đời không chỉ bởi tài năng, đam mê âm nhạc của nhà soạn nhạc vĩ đại Bét-tô-ven mà còn bởi lòng nhân ái, luôn thấu hiểu và đồng cảm với con người, đặc biệt là những con người có số phận không may mắn.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng giá trị của những sáng tạo nghệ thuật, đặc biệt những sáng tạo nghệ thuật có cội nguồn từ lòng nhân ái.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài đọc, biết yêu quý những sáng tạo nghệ thuật, đặc biệt những sáng tạo nghệ thuật có cội nguồn từ lòng nhân ái.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác tập đọc, trả lời các câu hỏi.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
-------------------------	------------------------

<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa dân chủ</i> để khởi động bài học.</li> <li>+ Câu 1: Đọc đoạn 1 bài: <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i> và trả lời câu hỏi 1.</li> <li>+ Câu 2: Đọc đoạn 2 bài: <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i> và trả lời câu hỏi 2.</li> <li>+ Câu 3: Đọc đoạn 3 bài: <i>Bức tường có nhiều phép lạ</i> và trả lời câu hỏi 4.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV YC HS làm việc theo nhóm đôi và trả lời câu hỏi:</li> <li>+ Kể tên một số bài hát thiếu nhi mà em yêu thích. Tác giả của những bài hát đó là ai?</li> <li>- Gọi các nhóm báo cáo kết quả</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- Nhìn vào tranh trong bài và cho biết bức tranh vẽ gì?</li> <li>- GV dẫn vào bài mới: Trên đây chúng ta đã làm quen với một số bài hát thiếu nhi. Mỗi bài hát ấy thường do một nhạc sĩ sáng tác. Một nhạc sĩ trong cuộc đời của mình có thể sáng tác nhiều bài hát, nhiều bản nhạc khác nhau. Mỗi bài hát, bản nhạc đều được ra đời trong một hoàn cảnh nhất định. Bét – tô - ven là nhà soạn nhạc cổ điển vĩ đại. Ông cũng đã sáng tác nhiều bản nhạc. Bản xô-nát Ánh trăng ra đời trong một hoàn cảnh rất</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi và trả lời câu hỏi.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện theo nhóm đôi.</li> <li>- Đại diện các nhóm chia sẻ</li> <li>- Nhận xét, bổ sung</li> <li>- HS trả lời</li> <li>- Lắng nghe</li> </ul>



<p>đặc biệt chúng ta cùng tìm hiểu bài đọc để biết điều đó.</p>	
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện <i>Bét-tô-ven và bản xô - nát “Ánh trăng”</i>.</p> <p>+ Biết đọc diễn cảm với giọng kể ca ngợi, khâm phục tài năng và lòng nhân ái của nhà soạn nhạc cổ điển vĩ đại Bét-tô-ven. Biết đọc diễn cảm lời người dẫn chuyện.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1: Đọc đúng.</b></p> <p>- GV đọc mẫu lần 1: Đọc diễn cảm cả bài, nhấn giọng ở những từ ngữ thể hiện những tình tiết bất ngờ hoặc từ ngữ thể hiện suy nghĩ, lòng quyết tâm, cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</p> <p>- GV HD đọc: Đọc trôi chảy toàn bài, ngắt nghỉ câu đúng, chú ý câu dài. Đọc diễn cảm các lời thoại với ngữ điệu phù hợp.</p> <p>- Gọi 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- GV chia đoạn: 4 đoạn</p> <p>- GV gọi 4 HS đọc nối tiếp bài.</p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc từ khó: <i>bét-tô-ven, xô-nát Ánh Trăng, Đa-nuyt, sóng sông Đa-nuyt</i></p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc câu:</p> <p><i>Thấy bet-tô-ven,/ người cha đau khổ chia sẻ rằng:/ Con gái ông có một ước mơ duy nhất/ là được ngắm ánh trăng trên dòng Đa nuyt.//</i></p>	<p>- HS lắng nghe cách đọc.</p> <p>- HS lắng nghe giáo viên hướng dẫn cách đọc.</p> <p>- 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- HS quan sát</p> <p>- 4 HS đọc nối tiếp theo yêu cầu.</p> <p>- HS đọc từ khó.</p> <p>- 2-3 HS đọc câu.</p>

<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc diễn cảm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm ngắt, đọc nhấn giọng vào những từ ngữ thể hiện những tình tiết bất ngờ hoặc từ ngữ thể hiện suy nghĩ, lòng quyết tâm, cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</li> <li>- Mời 4 HS đọc nối tiếp đoạn.</li> <li>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm 4 (mỗi học sinh đọc 1 đoạn).</li> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> <li>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</li> <li>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</li> <li>- 4 HS đọc nối tiếp đoạn.</li> <li>- HS luyện đọc diễn cảm theo nhóm 4.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</li> </ul>
<p><b>3. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Hiểu điều tác giả muốn nói qua câu chuyện: Bản xô-nát Ánh trăng được ra đời không chỉ bởi tài năng, đam mê âm nhạc của nhà soạn nhạc vĩ đại Bét – tô - ven mà còn bởi lòng nhân ái, luôn thấu hiểu và đồng cảm với con người, đặc biệt là những con người có số phận không may mắn.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>3.1. Tìm hiểu bài.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS đọc chú giải để hiểu nghĩa các từ mới.</li> <li>- GV gọi HS đọc và trả lời lần lượt các câu hỏi trong sgk. YC HS hoạt động nhóm 4 và trả lời các câu hỏi.</li> <li>- GV hỗ trợ HS gặp khó khăn, lưu ý rèn cách</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc chú giải</li> <li>- HS hoạt động nhóm 4 và trả lời lần lượt các câu hỏi:</li> </ul>

<p>trả lời đầy đủ câu.</p> <p>+ Câu 1: Đoạn mở đầu giới thiệu những gì về Bét-tô-ven?</p> <p>+ Câu 2: Bét-tô-ven đã gặp cha con cô gái mù trong hoàn cảnh nào? Cô gái mù có ước mơ gì?</p> <p>+ Câu 3: Bét-tô-ven đã làm gì để giúp cô gái thực hiện ước mơ của mình?</p> <p>+ Câu 4: Tìm những câu văn miêu tả vẻ đẹp của bản nhạc mà Bét-tô-ven đã dành tặng cô</p>	<p>+ Đoạn mở đầu giới thiệu Bét – tô - ven là nhà soạn nhạc cổ điển vĩ đại trên thế giới và là tác giả của bản nhạc nổi tiếng: <i>bản xô-nát “Ánh trăng”</i>.</p> <p>+ Bét-tô-ven đã gặp cha con cô gái mù trong hoàn cảnh: Vào một đêm trăng sáng, Bét-tô-ven đến cây cầu bắc qua dòng sông Đa nuýp xinh đẹp trong thành Viên. Bỗng Bét-tô-ven nghe thấy tiếng dương cầm văng vẳng ở phía xa. Tiếng đàn đã đưa bước chân Bét-tô-ven đến một ngôi nhà trong khu lao động, nơi có cha con cô gái mù. Người cha đang chăm chú ngồi nghe cô gái mù chơi đàn.</p> <p>+ Cô gái mù có một ước mơ duy nhất là được ngắm nhìn ánh trăng trên dòng Đa-nuýp.</p> <p>+ Bét-tô-ven đến bên cây đàn, ngồi xuống và bắt đầu chơi. Những nốt nhạc của nhà soạn thảo nhạc thiên tài đã khiến cho cô gái mù có cảm giác mình đang được ngắm nhìn, đùa giỡn với ánh trăng trên dòng Đa-nuýp và như vậy, cô đã thực hiện được ước mơ của mình.</p> <p>+ Những câu văn miêu tả vẻ đẹp của bản nhạc mà Bét-tô-ven đã dành tặng cô gái mù là: Những nốt nhạc ngẫu hứng vang lên, tràn đầy cảm xúc yêu thương của nhà soạn nhạc thiên tài, lúc êm ái, nhẹ nhàng như ánh trăng, lúc lại mạnh mẽ như dòng sông Đa nuýp...</p>
---	--

<p>gái mù?</p> <p>+ Câu 5: Vì sao bản nhạc Bét-tô-ven dành tặng cô gái mù lại có tên là “Ánh trăng”?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> <li>- GV mời HS nêu nội dung bài.</li> <li>- GV nhận xét và chốt: <b>Bản xô-nát Ánh trăng được ra đời không chỉ bởi tài năng, đam mê âm nhạc của nhà soạn nhạc vĩ đại Bét-tô-ven mà còn bởi lòng nhân ái, luôn thấu hiểu và đồng cảm với con người, đặc biệt là những con người có số phận không may mắn.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-3 HS nêu ý kiến của mình</li> </ul> <p>VD: Bản nhạc có tên là “Ánh trăng” vì bản nhạc được sáng tác trong một đêm trăng. Bản nhạc có tên là “Ánh trăng” vì bản nhạc êm ái, nhẹ nhàng như ánh trăng...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, nhận xét, góp ý và bổ sung đáp án</li> <li>- HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình.</li> <li>- HS nhắc lại nội dung bài học.</li> </ul>
<p><b>3.2. Luyện đọc diễn cảm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm toàn bài, nhấn giọng vào những từ ngữ thể hiện cảm xúc của các nhân vật</li> <li>- Mời 2 HS đọc diễn cảm nối tiếp đoạn.</li> <li>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm 2</li> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> <li>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</li> </ul> <p>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc trước lớp.</p> <p>+ GV nhận xét tuyên dương</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</li> <li>- 2 HS đọc diễn cảm nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- HS luyện đọc theo vai theo nhóm 2.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc theo vai trước lớp.</li> <li>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p>	

- Mục tiêu:

- + Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Trân trọng giá trị của những sáng tạo nghệ thuật, đặc biệt những sáng tạo nghệ thuật có cội nguồn từ lòng nhân ái.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

<p>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i> để học sinh thi đọc diễn cảm bài văn.</p> <p>+ Em hãy đọc diễn cảm đoạn 2 của bài <i>Bét – tô - ven và bản xô - nát “Ánh trăng”</i>.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- Một số HS tham gia thi đọc</p> <p>- Lắng nghe</p>
---	---

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

**Toán**

**Bài 26: Luyện tập chung (3 tiết )**

**Tiết 1: Luyện tập**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Củng cố về cách tính nhẩm với các số tròn triệu, tròn nghìn.
- Củng cố kĩ năng cộng trừ với nhiều chữ số.
- Củng cố về kĩ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số. Kết hợp được các tính chất giao hoán, kết hợp để tính nhanh giá trị các biểu thức.
- Củng cố kĩ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.

- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đưa ra bài toán , yêu cầu HS đọc.</li> </ul> <p>Mẹ có 80 quả trứng vịt và trứng gà, trong đó trứng gà nhiều hơn trứng vịt 10 quả. Hỏi mẹ có bao nhiêu quả trứng gà, bao nhiêu quả trứng vịt?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc.</li> </ul>

<p>-GV gọi HS đọc bài.</p> <p>-Bài toán cho biết gì?</p> <p>- Bài toán hỏi gì?</p> <p>-Bài toán thuộc dạng toán nào?</p> <p>-Gv yêu cầu HS lên bảng làm, lớp làm vở.</p> <p>-GV và HS nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>+ Trả lời:</p> <p>- Mẹ có 80 quả trứng vịt và trứng gà, trong đó trứng gà nhiều hơn trứng vịt 10 quả.</p> <p>-Hỏi mẹ có bao nhiêu quả trứng gà, bao nhiêu quả trứng vịt?</p> <p>-Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.</p> <p>-HS làm.</p> <p style="text-align: center;">Bài giải</p> <p>Số quả trứng gà là</p> <p style="text-align: center;"><math>( 80 + 10 ) : 2 = 45 ( \text{quả} )</math></p> <p>Số quả trứng vịt là</p> <p style="text-align: center;"><math>80 - 45 = 35 ( \text{quả} )</math></p> <p style="text-align: right;">Đáp số: Trứng gà: 45 quả</p> <p style="text-align: right;">Trứng vịt: 35 quả</p>
--	---

**2. Luyện tập:**

- Mục tiêu:
- + củng cố về cách tính nhẩm với các số tròn triệu, tròn nghìn.
- + củng cố kĩ năng cộng trừ với nhiều chữ số.
- + củng cố về kĩ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số. Kết hợp được các tính chất giao hoán, kết hợp để tính nhanh giá trị các biểu thức.
- + củng cố kĩ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.
- Cách tiến hành:

**Bài 1. Tính nhẩm? (Làm việc cá nhân)**

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <p>- GV hướng dẫn học sinh làm và kết hợp làm vở:</p> | <p>- HS lần lượt đọc kết quả.</p> |
|---|-----------------------------------|

**Bài 1: Tính nhẩm**

- a)  $1\ 000\ 000 + 600\ 000 - 200\ 000$   
 $200\ 000 + 100\ 000 - 30\ 000$
- b)  $20\ 000\ 000 + (4\ 000 + 400\ 000)$   
 $1\ 000\ 000 + (90\ 000 - 70\ 000)$

- GV nhận xét, tuyên dương.

**Bài 2: Đ, S ? (Làm việc cá nhân)**

a) $\begin{array}{r} 298\ 391\ 220 \\ + 200\ 000 \\ \hline 498\ 391\ 220 \end{array} \quad ?$	b) $\begin{array}{r} 8\ 685\ 920 \\ - 685\ 920 \\ \hline 8\ 000\ 000 \end{array} \quad ?$
c) $\begin{array}{r} 3\ 123\ 000 \\ - 209\ 000 \\ \hline 3\ 126\ 000 \end{array} \quad ?$	d) $\begin{array}{r} 83\ 881\ 329 \\ + 109\ 452 \\ \hline 83\ 990\ 781 \end{array} \quad ?$

-HS trình bày kết quả, nhận xét lẫn nhau.

-Gọi HS lên bảng chữa lại ý sai.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

**Bài 4.** Mai và em Mi tiết kiệm được 80.000 đồng. Số tiền mà Mai tiết kiệm nhiều hơn số tiền mà em Mi tiết kiệm là 10.000 đồng .Hỏi mỗi người tiết kiệm được bao nhiêu tiền?  
(Làm việc cá nhân)

-GV gọi HS đọc bài.

-Bài toán cho biết gì?

- Bài toán hỏi gì?

-Bài toán thuộc dạng toán nào?

-Gv yêu cầu HS lên bảng làm, lớp làm vở.

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

- HS làm.

- a) S      b) Đ      c) C      d) Đ

- HS trình bày.

- Các nhóm khác nhận xét.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**Cá nhân – Nhóm 2 - Lớp**

- Đọc và xác định đề bài.

-Mai và em Mi tiết kiệm được 80.000 đồng. Số tiền mà Mai tiết kiệm nhiều hơn số tiền mà em Mi tiết kiệm là 10.000 đồng

-.Hỏi mỗi người tiết kiệm được bao nhiêu tiền?

-Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai



<p>- GV nhận xét tuyên dương.</p>	<p>số đó. -HS làm.  Bài làm Số tiền Mai tiết kiệm được là <math>(80\ 000 + 10\ 000) : 2 = 45\ 000</math> (đồng) Số tiền Mi tiết kiệm được là <math>80\ 000 - 45\ 000 = 35\ 000</math> (đồng) Đáp số: 35 đồng - HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
-----------------------------------	---

**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức vận dụng bằng các hình thức như trò chơi vượt chướng ngại vật sau bài học để học sinh tìm được năm sinh của nhà toán học Lê Văn Thiêm.

Nhà toán học Lê Văn Thiêm là tiến sĩ toán học đầu tiên của Việt Nam. Em hãy giải ô số bằng cách tính giá trị của biểu thức sau đây để biết năm sinh của ông.

The image shows a grid-in math problem. On the left, there is a grid with 4 rows and 10 columns. The first column is shaded yellow. To the right of the grid are four equations:

- 999 999 999 + 1
- 82 831 - 82 822
- 36 000 000 + 1 000 000 - 6 000 000
- 24 837 + (739 000 - 39 000)

- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

- HS xung phong tham gia chơi.

- Ví dụ: GV đọc câu hỏi 999 999 999 + 1 yêu cầu HS suy nghĩ 20 giây , hết 20 giây ai giơ tay nhanh thì được quyền trả lời..Ai đúng sẽ được tuyên dương.  
- Nhận xét, tuyên dương.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
.....  
.....

**Khoa học**

**Bài 13: VẬT DẪN NHIỆT TỐT VÀ DẪN NHIỆT KÉM (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đề xuất được cách làm thí nghiệm để tìm hiểu tính dẫn nhiệt của vật ( dẫn nhiệt tốt hay dẫn nhiệt kém )
- Nêu được một số vật dẫn nhiệt tốt và vật dẫn nhiệt kém
- Rèn luyện kĩ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.
- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Tích cực trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Tạo mối quan hệ tốt với bạn trong học tập và trải nghiệm.

- Phẩm chất chăm chỉ: Tích cực tham gia các hoạt động để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức hoàn thành nhiệm vụ cá nhân và nhiệm vụ khi hoạt động nhóm

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- Cốc nước đá, thìa nhựa, thìa kim loại, bảng phụ.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh												
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>													
<p>- GV chia cặp phát phiếu học tập cho các cặp.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">PHIẾU HỌC TẬP (phiếu KWL)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%; font-size: x-small;">Nội dung kiến thức cần tìm hiểu</th> <th style="width: 25%; font-size: x-small;">K (Những điều đã biết)</th> <th style="width: 25%; font-size: x-small;">W ( Những điều muốn biết)</th> <th style="width: 25%; font-size: x-small;">L (Những điều đã học được sau bài học)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: x-small;">Vật dẫn nhiệt tốt</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Vật dẫn nhiệt kém</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>- GV cùng trao đổi với HS về nội dung yêu cầu trong phiếu.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	Nội dung kiến thức cần tìm hiểu	K (Những điều đã biết)	W ( Những điều muốn biết)	L (Những điều đã học được sau bài học)	Vật dẫn nhiệt tốt				Vật dẫn nhiệt kém				<p>- HS lắng nghe, thực hiện theo yêu cầu của phiếu: HS ghi cột K những vật dẫn nhiệt tốt hoặc dẫn nhiệt kém mà em biết và viết vào cột W những điều em muốn biết.</p> <p>- Một số cặp trình bày phiếu, các cặp trao đổi những vật nào dẫn nhiệt tốt, vật nào dẫn nhiệt kém.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
Nội dung kiến thức cần tìm hiểu	K (Những điều đã biết)	W ( Những điều muốn biết)	L (Những điều đã học được sau bài học)										
Vật dẫn nhiệt tốt													
Vật dẫn nhiệt kém													
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Đề xuất được cách làm thí nghiệm để tìm hiểu tính dẫn nhiệt của vật ( dẫn nhiệt tốt hay dẫn nhiệt kém )</p> <p>+ Nêu được một số vật dẫn nhiệt tốt và vật dẫn nhiệt kém</p>													

+ Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

- Cách tiến hành:

**Hoạt động 1: Vật dẫn nhiệt tốt và vật dẫn nhiệt kém ( Sinh hoạt nhóm 4)**

- GV chia nhóm 4, giao nhiệm vụ cho các nhóm: Yêu cầu các nhóm thảo luận để đề xuất cách làm thí nghiệm hình 1 SGK.

- GV chuẩn bị: Cốc nước có nước đá, thìa nhựa, thìa kim loại.

- GV lắng nghe các nhóm phát biểu và yêu cầu các nhóm làm theo thí nghiệm đã đề xuất:

+ Dùng tay cầm hai cán thìa để cảm nhận nhiệt độ ban đầu.

+ Cắm đồng thời hai thìa vào cốc nước đá.

+ Khoảng 3 phút sau, cầm vào hai cán thìa và cho biết cảm nhận thìa nào lạnh hơn.

- GV cho các nhóm tìm thêm các vật dẫn nhiệt tốt và vật dẫn nhiệt kém và ghi kết quả vào bảng phụ.

- GV nhận xét chung, chốt lại các vật làm bằng kim loại dẫn điện tốt, các vật làm bằng nhựa dẫn nhiệt kém.

- HS lắng nghe

- Đại diện các nhóm nhận các dụng cụ thí nghiệm.

- Các nhóm đề xuất cách làm thí nghiệm để biết thìa kim loại và thìa nhựa thìa nào dẫn nhiệt tốt hơn, thìa nào dẫn nhiệt kém hơn.

- Các nhóm báo cáo kết quả thí nghiệm

- Nhóm thảo luận trong 5 phút

- Đại diện nhóm trình bày trước lớp.

- 2-3 HS nhắc lại kiến thức.

**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi “Hoa đẹp bốn phương”</p> <p>+ GV chuẩn bị một số hoa bằng giấy màu.</p> <p>+ Chia lớp thành các nhóm. Và cùng thi một lượt tổng thời gian 2 phút.</p> <p>+ Các nhóm thi nhau đưa ra những vật dẫn nhiệt tốt và dẫn nhiệt kém. Mỗi lần đưa ra câu đúng sẽ được nhận 1 hoa dán vào vị trí nhóm. Sau 2 phút, nhóm nào nhiều hoa nhất nhóm đó thắng cuộc.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>- Học sinh lắng nghe yêu cầu trò chơi.</p> <p>- HS tham gia trò chơi</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Đạo đức**

**Bài 6: EM TÍCH CỰC THAM GIA LAO ĐỘNG (T1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Tích cực tự giác tham gia hoạt động lao động phù hợp với khả năng của bản thân.
- Hiểu được ý nghĩa vì sao phải tích cực tham gia lao động.
- Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn qua việc tham gia hoạt động kinh tế, xã hội phù hợp với bản thân.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ tự học, nắm bắt nội dung, chia sẻ trong học tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của bài học để vận dụng vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có suy nghĩ, hành động thể hiện lòng biết ơn của mình với người lao động.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức múa hát bài “Cái Bống” – Nhạc Phan Trần Bảng để khởi động bài học.</p> <p>+ GV Cùng trao đổi với HS về nội dung bài hát : Trong bài hát trên, Bống đã có những việc làm gì đáng khen?</p> <p>+ GV hỏi thêm: Ở nhà em đã làm những việc gì để giúp ông bà, cha mẹ?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- Một số HS lên trước lớp thực hiện. Cả lớp cùng múa hát theo nhịp điệu bài hát.</p> <p>- HS chia sẻ những những việc Bống đã giúp mẹ mà em nghe thấy trong bài hát.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ và ước mơ của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tích cực tự giác tham gia hoạt động lao động phù hợp với khả năng của bản thân.</p> <p>+ Hiểu được ý nghĩa vì sao phải tích cực tham gia lao động.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Đọc câu chuyện và trả lời câu</b></p>	

<p><b>hỏi. (Làm việc nhóm 4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc câu chuyện.</li> <li>- GV mời HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và trả lời 2 câu hỏi sau:</li> </ul> <p><b>a. Những người lao động trong câu chuyện đã tích cực làm việc như thế nào?</b></p> <p><b>b. Pê-chi-a đã nhận ra bài học gì từ những tấm gương lao động đó?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc câu chuyện.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và trả lời 2 câu hỏi theo yêu cầu:</li> </ul> <p><b>a. Những người lao động trong câu chuyện đã tích cực làm việc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Bà mẹ: đi làm lúc trời còn chưa sáng.</li> <li>+ Người công nhân lái máy cày: đã làm việc suốt ngày.</li> <li>+ Người công nhân lái máy liên hợp: đã gặt và đập lúa.</li> <li>+ Những người khác đã đọc được rất nhiều sách trong ngày hôm nay.</li> <li>+ Pê-chi-a lười biếng và cuối cùng không làm những việc mẹ giao.</li> </ul> <p><b>b. Bài học mà Pê-chi-a đã nhận ra từ những tấm gương lao động đó:</b> Pê-chi-a đã nhận ra thế nào là một ngày hoài phí đối với chính bản thân, những người tích cực lao động luôn vui vẻ và thu được kết quả tốt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>Hoạt động 2: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi. (Làm việc chung cả lớp)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS trả lời câu hỏi:</li> <li>- GV mời HS làm việc chung cả lớp, cùng quan sát tranh và trả lời.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</li> <li>- HS làm việc chung cả lớp: Quan sát tranh và trả lời câu hỏi</li> <li>+ Các bạn trong tranh 2 và 3 tích cực tự giác tham gia lao động và chưa tích cực ở tranh 1 và 4.</li> <li>+ Tranh 1: Hai bạn HS bỏ về sau khi làm xong việc nhóm mình và từ chối giúp nhóm bạn để hoàn thành công việc chung của lớp là trồng cây: Chưa tích cực tham gia lao động.</li> </ul>



?Bạn nào trong tranh tích cực tự giác tham gia lao động? Vì sao?

- GV mời HS khác nhận xét.
- GV nhận xét, tuyên dương.

+ Tranh 2: Hai bạn HS chủ động đưa ra ý kiến xin phép thầy cô sửa hàng rào vườn hoa để góp phần làm đẹp không gian trường học: Tích cực tham gia lao động.

+ Tranh 3: Bạn nam trong tranh chủ động muốn được giúp mẹ trong công việc: Tích cực tham gia lao động.

+Tranh 4: Vì trời lạnh, bạn nam trong tranh không tham gia phong trào “Chủ nhật xanh”, thu gom rác bảo vệ môi trường, trong khi các bạn khác tham gia rất tích cực: Chưa tích cực tham gia lao động.

+ HS giải thích được lí do lựa chọn ở các tranh; Các bạn trong tranh 2 và 3 đã tích cực, tự giác tham gia lao động vì các bạn đã tự đề xuất ý kiến để được làm việc.

- HS khác nhận xét.
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**Hoạt động 3: Đọc tình huống và trả lời câu hỏi. (Làm việc nhóm 4).**

- GV mời 1 HS đọc tình huống.
- GV mời HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và đưa ra cách xử lý các tình huống trong SGK.

**Tình huống 1:** Đang phụ mẹ tưới cây ngoài sân, Hoàng thấy một cô lao công mồ hôi nhễ nhại đi tới và ngồi nghỉ trước cổng nhà mình. Hoàng liền xin phép mẹ đi lấy nước cho cô uống. Mẹ Hoàng rất vui vì thấy con mình biết quý trọng người lao động.

**Tình huống 2:** Phương và Hà đang chơi trong nhà thì mẹ về, thấy mẹ chở hàng nặng, mặt đỏ bừng vì đi giữa trời nắng, hai bạn thương mẹ lắm. Không ai bảo ai, cả hai cùng

- 1 HS đọc tình huống.
- HS thảo luận nhóm 4, cùng nhau trao đổi và đưa ra xử lý các tình huống trong SGK.

+ Các bạn Hoàng, Phương và Hà đã thể hiện sự quý trọng người yếu lao động: Các bạn không cần ai nhắc nhở mà tự biết thực hiện các hành động:

+ **Tình huống 1:** Hoàng biết lấy nước mời cô lao công.

+ **Tình huống 2:** Phương và Hà biết ra mở công, phụ mẹ mang đồ vào trong nhà, rồi cùng nhau lấy khăn lau mồ hôi



<p><i>chạy vội ra mở công phụ mẹ mang đồ vào trong nhà, rồi cùng nhau lấy khăn lau mồ hôi và lấy nước cho mẹ uống.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- GV mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương</li> </ul>	<p>và lấy nước cho mẹ uống.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm báo cáo kết quả.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu cả lớp về nhà sưu tầm một số câu ca dao, tục ngữ, bài thơ, bài hát về người lao động để tiết 2 cùng nhau chia sẻ trước lớp.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe yêu cầu để về nhà thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>

.....

**Ôn Toán**

**BÀI 22: PHÉP CỘNG CÁC SỐ CÓ NHIỀU CHỮ SỐ ( Tiết 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về cách tính tổng các số có nhiều chữ số.
- Vận dụng tính tổng các số có nhiều chữ số để làm toán.

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.













## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

1. **Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

2. **Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

## III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <p>- GV tổ chức trò chơi Hái hoa dân chủ: + Câu 1: + Câu 2: - GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <p>- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4, 5/77, 78. Bài tập Toán.</p> <p>- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.</p> <p>- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.</p> <p>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</p> <p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <p>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</p>	<p>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các PT được ghi trong phiếu gắn vào mỗi bông hoa)</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</p> <p>-Hs làm bài</p> <p>-HS nêu yêu cầu.</p>

<p>6 705 + 826                  625 280 + 26 342                  627 924 + 128 036</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><b>Bài 1. Đặt tính rồi tính.</b></p> <p>- GV yêu cầu HS lần lượt lên bảng sửa bài.</p> <p>- Cho làm vở cá nhân, đổi vở soát nhận xét theo bàn</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>→ củng cố: cách cộng các số có nhiều chữ số.</b></p> <p><b>Bài 2.</b> Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.</p> <p>Giá tiền của một số đồ chơi được cho như bảng sau:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">STT</th> <th style="width: 60%;">Tên đồ chơi</th> <th style="width: 30%;">Giá tiền (đồng)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Xe buýt: </td> <td style="text-align: center;">73 000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Ô tô đua F1: </td> <td style="text-align: center;">35 000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Máy bay: </td> <td style="text-align: center;">42 000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Tàu thủy: </td> <td style="text-align: center;">20 000</td> </tr> </tbody> </table> <p>a) Với 100 000 đồng, có thể mua được xe buýt và đồ chơi nào?  A. Ô tô đua F1                  B. Máy bay                  C. Tàu thủy</p> <p>b) Mua hai đồ chơi nào dưới đây hết nhiều tiền nhất?  A. Ô tô đua F1 và máy bay  B. Xe buýt và tàu thủy  C. Ô tô đua F1 và tàu thủy</p> <p>? Bài cho biết gì?</p> <p>? Bài toán hỏi gì?</p> <p>- GV tổ chức HS thảo luận nhóm đôi.</p> <p>- Gọi HS chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.</p>	STT	Tên đồ chơi	Giá tiền (đồng)	1	Xe buýt: 	73 000	2	Ô tô đua F1: 	35 000	3	Máy bay: 	42 000	4	Tàu thủy: 	20 000	<p>-HS thực hiện nối tiếp.</p> <p><math>6\ 705 + 826 = 7531</math></p> <p><math>625\ 280 + 26\ 342 = 651622</math></p> <p><math>627\ 924 + 128\ 036 = 755960</math></p> <p>-HS thực hiện</p> <p>-Hs lắng nghe.</p> <p>-HS lắng nghe.</p> <p>-HS quan sát.</p> <p>-HS chia sẻ.</p> <p>-Khoanh vào trước câu trả lời đúng.</p> <p>-HS thảo luận.</p>
STT	Tên đồ chơi	Giá tiền (đồng)														
1	Xe buýt: 	73 000														
2	Ô tô đua F1: 	35 000														
3	Máy bay: 	42 000														
4	Tàu thủy: 	20 000														

- GV Nhận xét, tuyên dương.

➔ **Củng cố:** cách cộng các số có nhiều chữ số vận dụng vào thực tế.

$$\begin{array}{r} 25 \square 4 \square \\ + \square 2 \square 6 \\ \hline 29528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 1 \square 2 \\ + 57 \square 47 \\ \hline 9630 \square \end{array}$$

**Bài 3.** a) Viết số thích hợp vào ô trống.

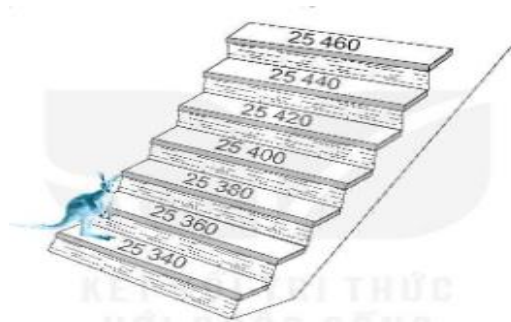
-GV tổ chức HS làm việc nhóm đôi.

Chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

➔ **Củng cố:** Cách tính tổng các số có 6 chữ số.

**Bài 4:** Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp



-Con chuột túi sẽ nhảy hai bước, mỗi bước nhảy qua hai bậc.

a.Chuột túi sẽ nhảy đến những bậc thang ghi số....

b.Tổng các số thu được ở câu a là.....

- GV cho HS chơi trò chơi “Ai nhanh, ai đúng”

- GV cho HS chơi theo dãy ghi nhanh vào bảng con

-HS thực hiện.

a. C; b. B

-HS lắng nghe.

-HS lắng nghe.

$$\begin{array}{r} 25 \square 24 \square 2 \\ + \square 42 \square 86 \\ \hline 29528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 9 \square 62 \\ + 57 \square 147 \\ \hline 9630 \square 9 \end{array}$$

-HS chia sẻ cách làm.

- HS thực hiện.

- HS lắng nghe.

-HS nêu yêu cầu.

-HS tham gia chơi.

- a.Chuột túi sẽ nhảy đến những bậc thang ghi số **25 400; 25 460**

b.Tổng các số thu được ở câu a là **50860**

-HS lắng nghe.

<p>- Nhận xét, đánh giá bài HS.</p> <p>➔ <i>Củng cố cách tính tổng các số có 6 chữ số.</i></p> <p><b>3. Vận dụng trải nghiệm</b></p> <p>- GV nhận xét giờ học.</p> <p>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</p>	
---	--

.....

....

**Thứ ba , ngày 28 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 23: BÉT – TÔ – VEN VÀ BẢN XÔ – NÁT ÁNH TRĂNG (3 tiết)**

**Tiết 2: LUYỆN TỪ VÀ CÂU: LUYỆN TẬP VỀ TÍNH TỪ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Luyện tập về tính từ.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng dùng tính từ, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết yêu quý bạn bè và đoàn kết trong học tập.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <b>Truyền điện</b> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Tìm các tính từ chỉ vị của quả táo.</p> <p>+Câu 2: Tìm các tính từ chỉ vị âm thanh trong giờ ra chơi.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ ngọt, ngọt ngào, ngọt lịm, ...</p> <p>+ ồn, ồn ào, âm ỉ, xôn xao, ...</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Luyện tập</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Luyện tập về tính từ.</p> <p>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>Bài 1: Tìm tính từ có trong bài đọc <i>Bét-tô-ven và bản xô-nát Ánh trăng</i> theo hai nhóm dưới</p>	

<p>đây</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu và nội dung:</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #ffe4c4;"> <p>Tính từ chỉ đặc điểm của tiếng nhạc (da diết,...)</p> </div> <div style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #ffe4c4;"> <p>Tính từ chỉ đặc điểm của dòng sông (xinh đẹp,...)</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giáo viên yêu cầu HS đọc thầm bài <i>Bét-tô-ven</i> và <i>bản xô-nát Ánh trăng</i> và làm việc cá nhân</li> <li>- Gọi HS chia sẻ bài làm</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, kết luận</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài 1. Cả lớp lắng nghe bạn đọc.</li> <li>- HS làm bài cá nhân</li> <li>- 2-3 HS chia sẻ bài làm</li> <li>- Nhận xét, bổ sung.</li> <li>- Kết quả:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tính từ chỉ đặc điểm của tiếng nhạc: êm ái, nhẹ nhàng, mạnh mẽ.</li> <li>+ Tính từ chỉ đặc điểm của dòng sông: xinh đẹp, lấp lánh (ánh trăng).</li> </ul> </li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
<p><b>Bài 2.</b> Tính từ nào dưới đây có thể thay cho mỗi ô vuông</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- YC HS đọc yêu cầu bài</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid purple; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>trắng đen đỏ</p> </div> <div style="border: 1px solid purple; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>hiền xấu đẹp</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như bụi</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như than</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như gấc</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như ma</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như tuyết</p> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 5px; background-color: #d8bfd8;"> <p>? như tiên</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS thảo luận nhóm 2, chọn các tính từ <i>trắng, đen, đỏ, hiền, xấu, đẹp</i> để hoàn thiện các thành ngữ.</li> <li>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: Ai nhanh – Ai đúng để thực hiện yêu cầu bài tập (Chia lớp thành 2 đội chơi)</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc yêu cầu bài</li> <li>- Các nhóm thảo luận và chọn các tính từ.</li> <li>- HS chơi trò chơi</li> <li>- KQ:</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, chốt kiến thức</li> <li>- Gọi HS đọc lại các thành ngữ</li> </ul> <p><b>Bài 3. Đọc đoạn thơ dưới đây và thực hiện các yêu cầu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời HS đọc yêu cầu của bài.</li> <li>- Gọi HS đọc đoạn thơ</li> <li>- GV mời HS làm việc theo nhóm 2:</li> </ul> <p>+ Tìm các tính từ chỉ màu xanh trong đoạn thơ. Mỗi tính từ đó được dùng để tả đặc điểm của sự vật nào?</p> <p>+ Viết 2-3 câu có sử dụng tính từ em tìm được ở bài tập a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trình bày.</li> <li>- GV mời các nhóm nhận xét.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<p>hiền như bọt, đen như than, đỏ như gấc, xấu như ma, trắng như tuyết, đẹp như tiên.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> <li>- 2-3 HS đọc</li> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập 3.</li> <li>- 1 HS đọc đoạn thơ</li> <li>- Các nhóm tiến hành thảo luận</li> <li>- Các nhóm trình bày kết quả.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> </ul> <p>- Kết quả: a. Các tính từ chỉ màu xanh trong đoạn thơ là: xanh, xanh mát, xanh ngắt. Mỗi tính từ đó được dùng để tả đặc điểm của các sự vật khác nhau: tính từ <i>xanh</i> chỉ đặc điểm của tre, lúa, ước mơ; tính từ <i>xanh mát</i> chỉ đặc điểm của dòng sông; tính từ <i>xanh ngắt</i> chỉ đặc điểm của mùa thu (của bầu trời mùa thu).</p> <p>b. HS nêu nhiều đáp án khác nhau. VD: Bầu trời <i>xanh ngắt</i> không một gợn mây. Chúng tôi thích thú vì được vui chơi trong khu rừng <i>xanh mát</i> này.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Truyền</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức</li> </ul>



<p>điện”.</p> <p>+ GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: Nêu các tính từ chỉ đặc điểm theo yêu cầu của bạn.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương. (có thể trao quà,..)</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS tham gia trò chơi vận dụng.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Tiếng Việt**

**Bài 23: BẾT – TÔ – VEN VÀ BẢN XÔ – NÁT ÁNH TRĂNG (3 tiết)**

**Tiết 3: VIẾT: TÌM HIỂU CÁCH VIẾT ĐƠN**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Tìm hiểu cách viết đơn.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết trao cách viết đơn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng viết đơn, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng cách viết đơn.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS hát và kết hợp vận động tại chỗ theo nhạc</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV giới thiệu bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia hoạt động.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- Học sinh thực hiện.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tìm hiểu cách viết đơn.</li> <li>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Bài 1. Đọc đơn dưới đây và trả lời câu hỏi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài tập</li> <li>- GV gọi HS đọc đơn: Đơn xin tham gia câu lạc bộ sáng tạo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập. Cả lớp lắng nghe.</li> <li>- 2 HS đọc đơn.</li> </ul>



- + Hình thức của đơn.
- + Nội dung của đơn.
- Gọi HS trình bày kết quả

- Đại diện các nhóm trình bày kết quả
- HS nhóm khác nhận xét, bổ sung.
- Kết quả:

+ Hình thức của đơn: Đơn viết theo khuôn mẫu, có tiêu ngữ, tên đơn, thông tin về người viết, người nhận đơn, người viết đơn (cần ký và ghi rõ họ tên), người nhận đơn có thể là cá nhân hoặc tập thể.

+ Nội dung của đơn: (1). Giới thiệu thông tin về bản thân (họ và tên, các thông tin khác: tuổi, lớp học, trường học). (2) Lý do viết đơn (cần trình bày cụ thể); (3) Lời hứa; (4) Lời cảm ơn.

- HS lắng nghe.
- 1-2 HS nêu
- 1-2 HS đọc ghi nhớ

- GV nhận xét, chốt kiến thức
- Cần trình bày đơn như thế nào?
- GV đưa ra ghi nhớ

**Ghi nhớ**  
 Cần trình bày đơn đúng quy định:

- Quốc hiệu, tiêu ngữ	- Nội dung đơn (giới thiệu bản thân, lý do viết đơn, lời hứa, lời cảm ơn)
- Tên đơn	- Địa điểm, thời gian viết đơn
- Nơi nhận đơn	- Chữ ký và họ tên người viết đơn.

- GV nhận xét, tuyên dương chung.

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyện sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS nhắc lại nội dung bài học</li> <li>- Gọi HS tìm và nêu một vài tình huống cần viết đơn</li> <li>- YC HS trao đổi với người thân về một tình huống cần viết đơn và cách viết đơn đó.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nhắc lại nội dung bài học</li> <li>- Đơn xin nghỉ học vì bị ốm, xin tham gia câu lạc bộ Tiếng Anh, xin học đàn,...</li> <li>- HS lắng nghe và thực hiện yêu cầu</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
---	--

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

.....

.....

.....

**Toán**

**Tiết 2: Luyện tập**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Củng cố kĩ năng cộng trừ với nhiều chữ số.
- Củng cố về kĩ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số. Kết hợp được các tính chất giao hoán, kết hợp để tính nhanh giá trị các biểu thức.
- Củng cố kĩ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

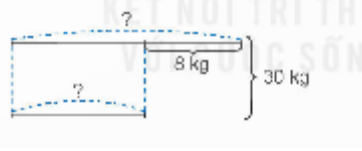
**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>Điền số thích hợp vào ? bằng cách chọn đáp án đúng.</p> <p>a) <math>746 + ? = 487 + 746</math></p> <p>    a. 487</p> <p>    b. 784</p> <p>    c. 874</p> <p>b) <math>? + 304 = 304 + 1975</math></p> <p>    a. 1795</p> <p>    b. 1975</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ Trả lời:</p> <p>    a) A. 487</p> <p>    b) B. 1975</p>

<p>c. 5716</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố kỹ năng cộng trừ với nhiều chữ số.</li> <li>+ củng cố về kỹ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số. Kết hợp được các tính chất giao hoán, kết hợp để tính nhanh giá trị các biểu thức.</li> <li>+ củng cố kỹ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p>Bài 1. Đặt tính rồi tính? (Làm việc cá nhân)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV hướng dẫn học sinh làm và kết hợp làm vở:</li> </ul> <p>Bài 1: Đặt tính rồi tính?</p> <p>83 738 + 12 533      137 736 + 902 138</p> <p>96 271 – 83 738      1 039 874 – 902 138</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p>Bài 2: Tính bằng cách thuận tiện nhất ? (Làm việc cá nhân )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>73\,833 + 3992 - 3833</math></li> <li>b) <math>85\,600 + 2500 - 5600</math></li> <li>c) <math>30\,254 + 10\,698 + 1646</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lần lượt lên bảng làm.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>- HS làm.</li> <li>a) <math>(73\,833 - 3833) + 3992</math>  <math>= 70\,000 + 3992</math>  <math>= 73\,992</math></li> <li>b) <math>(85\,600 - 5600) + 2500</math>  <math>= 80\,000 + 2500</math>  <math>= 82\,500</math></li> <li>c) <math>(30\,254 + 1646) + 10\,698</math>  <math>= 31\,900 + 10\,698</math></li> </ul>

<p>-HS làm cá nhân, sau đó làm việc nhóm.</p> <p>-HS lên bảng làm.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>Bài 3:</b> Một quỹ nhân ái, ngày thứ nhất nhận được 28 500 000 đồng, ngày thứ hai nhận được 47 250 000 đồng, ngày thứ ba nhận được 80 250 000 đồng. Hỏi cả ba ngày quỹ nhân ái nhận được bao nhiêu tiền? (Khăn trải bàn )</p> <p>-GV gọi HS đọc bài.</p> <p>-Bài toán cho biết gì?</p> <p>-Bài toán hỏi gì?</p> <p>-Muốn biết cả ba ngày quỹ nhân ái nhận được bao nhiêu tiền ta làm thế nào?</p>	<p>=425981</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>-HS đọc.</p> <p>- Một quỹ nhân ái, ngày thứ nhất nhận được 28 500 000 đồng, ngày thứ hai nhận được 47 250 000 đồng, ngày thứ ba nhận được 80 250 000 đồng.</p> <p>- Hỏi cả ba ngày quỹ nhân ái nhận được bao nhiêu tiền?</p> <p>-Làm phép cộng.</p> <p>-HS làm.</p>
<p>-Yêu cầu HS làm việc theo nhóm, sau đó đại diện nhóm trình bày.</p> <p>- GV mời các nhóm trình bày.</p> <p>- Mời các nhóm khác nhận xét</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p> <p>Bài 4. (Làm việc cá nhân)</p>	<p>Cả ba ngày quỹ nhân ái nhận được số tiền là</p> $28\ 500\ 000 + 47\ 250\ 000 + 80\ 250\ 000 =$ $156\ 000\ 000 \text{ ( đồng)}$ <p>Đáp số : 156 000 000 đồng</p> <p>- Các nhóm trình bày.</p> <p>- Các nhóm khác nhận xét.</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>



 <p>-Gọi HS đọc đề bài.</p> <p>-Bài toán cho biết gì?</p> <p>-Ở bài tập này có 2 yêu cầu: yêu cầu 1 dựa vào sơ đồ lập đề toán, yêu cầu thứ 2 rồi giải bài toán.</p> <p>-Yêu cầu Hs lập đề toán, sau đó làm.</p> <p>-Gọi HS trình bày.</p> <p>GV nhận xét tuyên dương.</p>	<p>-HS đọc.</p> <p>-Lập một đề toán rồi dựa vào sơ đồ để giải bài toán.</p> <p>-HS làm.</p> <p>Ngày thứ nhất cửa hàng bán được số kilogam gạo là</p> $(30 + 8) : 2 = 19(\text{kg})$ <p>Ngày thứ hai cửa hàng bán được số kilogam gạo là</p> $30 - 19 = 11(\text{kg})$ <p>Đáp số: 11kg</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
--	--

**3. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

**Bài 5: Đồ em !**

**Số 178 285 được ghép từ 6 thẻ số như hình.**

1	7	8	2	6	5
---	---	---	---	---	---

**Nếu lần lượt di chuyển, Nam chỉ đổi chỗ cho hai tấm thẻ cho nhau. Hỏi Nam cần ít nhất mấy lượt di chuyển để được số 268 157.**

<p>-Gọi HS đọc đề bài.</p> <p>-GV tổ chức cho HS di chuyển .</p> <p>Cách di chuyển như sau:</p> <p>Lần 1: Đổi chỗ thẻ ghi số 1 và thẻ ghi số 2.</p> <p>Lần 2: Đổi chỗ thẻ ghi số 7 và thẻ ghi số 2.</p> <p>Lần 3: Đổi chỗ thẻ ghi số 7 và ghi số 5.</p> <p>-HS lần lượt di chuyển theo sự chỉ đạo của GV.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</p>
---	--

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....

.....

.....

.....

**Ôn Tiếng Việt**

**Tiết 2: LUYỆN TỪ VÀ CÂU**

**Bài: LUYỆN TẬP VỀ TÍNH TỪ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Luyện tập về tính từ.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng dùng tính từ, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết yêu quý bạn bè và đoàn kết trong học tập.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi: <b>Truyền điện</b> để khởi động bài học.</p> <p>+ Câu 1: Tìm các tính từ chỉ vị của quả táo.</p> <p>+Câu 2: Tìm các tính từ chỉ vị âm thanh trong giờ ra chơi.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dùng tranh minh họa hoặc dựa vào trò chơi để khởi động vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>+ ngọt, ngọt ngào, ngọt lịm, ...</p> <p>+ ồn, ồn ào, ầm ĩ, xôn xao, ...</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- Học sinh thực hiện.</p>
<p><b>2. Luyện tập</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Luyện tập về tính từ.</p>	

+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Cách tiến hành:

**Bài 1:** Tìm tính từ có trong bài đọc *Bét-tô-ven và bản xô-nát Ánh trăng* theo hai nhóm dưới đây

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu và nội dung:

Tính từ chỉ đặc điểm của tiếng nhạc (da diết,...)

Tính từ chỉ đặc điểm của dòng sông (xinh đẹp,...)

- Giáo viên yêu cầu HS đọc thầm bài *Bét-tô-ven và bản xô-nát Ánh trăng* và làm việc cá nhân

- Gọi HS chia sẻ bài làm

- GV nhận xét, kết luận

- 1 HS đọc yêu cầu bài 1. Cả lớp lắng nghe bạn đọc.

- HS làm bài cá nhân

- 2-3 HS chia sẻ bài làm

- Nhận xét, bổ sung.

- kết quả:

+ Tính từ chỉ đặc điểm của tiếng nhạc: êm ái, nhẹ nhàng, mạnh mẽ.

+ Tính từ chỉ đặc điểm của dòng sông: xinh đẹp, lấp lánh (ánh trăng).

- HS lắng nghe

**Bài 2.** Tính từ nào dưới đây có thể thay cho mỗi ô vuông

- YC HS đọc yêu cầu bài

trắng	hiền	? như bụi	? như than	? như gấc
đen	xấu	? như ma	? như tuyết	? như tiên
đỏ	đẹp			

- GV tổ chức cho HS thảo luận nhóm 2, chọn các tính từ *trắng, đen, đỏ, hiền, xấu, đẹp* để hoàn thiện các thành ngữ.

- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: Ai nhanh

- HS đọc yêu cầu bài

- Các nhóm thảo luận và chọn các tính từ.

<p>– Ai đúng để thực hiện yêu cầu bài tập (Chia lớp thành 2 đội chơi)</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương HS</p> <p>- GV nhận xét, chốt kiến thức</p> <p>- Gọi HS đọc lại các thành ngữ</p> <p><b>Bài 3. Đọc đoạn thơ dưới đây và thực hiện các yêu cầu</b></p> <p>- GV mời HS đọc yêu cầu của bài.</p> <p>- Gọi HS đọc đoạn thơ</p> <p>- GV mời HS làm việc theo nhóm 2:</p> <p>+ Tìm các tính từ chỉ màu xanh trong đoạn thơ. Mỗi tính từ đó được dùng để tả đặc điểm của sự vật nào?</p> <p>+ Viết 2-3 câu có sử dụng tính từ em tìm được ở bài tập a.</p> <p>- GV mời các nhóm trình bày.</p> <p>- GV mời các nhóm nhận xét.</p>	<p>- HS chơi trò chơi</p> <p>- KQ:</p> <p>hiền như bột, đen như than, đỏ như gấc, xấu như ma, trắng như tuyết, đẹp như tiên.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p> <p>- 2-3 HS đọc</p> <p>- 1 HS đọc yêu cầu bài tập 3.</p> <p>- 1 HS đọc đoạn thơ</p> <p>- Các nhóm tiến hành thảo luận.</p> <p>- Các nhóm trình bày kết quả.</p> <p>- Các nhóm khác nhận xét.</p> <p>- Kết quả: a. Các tính từ chỉ màu xanh trong đoạn thơ là: xanh, xanh mát, xanh ngắt. Mỗi tính từ đó được dùng để tả đặc điểm của các sự vật khác nhau: tính từ <i>xanh</i> chỉ đặc điểm của tre, lúa, ước mơ; tính từ <i>xanh mát</i> chỉ đặc điểm của dòng sông; tính từ <i>xanh ngắt</i> chỉ đặc điểm của mùa thu (của</p>
---	---

<p>- GV nhận xét, tuyên dương</p>	<p>bầu trời mùa thu).</p> <p>b. HS nêu nhiều đáp án khác nhau. VD: Bầu trời <i>xanh ngắt</i> không một gợn mây. Chúng tôi thích thú vì được vui chơi trong khu rừng <i>xanh mát</i> này.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Truyền điện”.</p> <p>+ GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: Nêu các tính từ chỉ đặc điểm theo yêu cầu của bạn.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương. (có thể trao quà,..)</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS tham gia trò chơi vận dụng.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Thứ tư , ngày 29 tháng 11 năm 2023

Tiếng Việt

**Bài 24: NGƯỜI TÌM ĐƯỜNG LÊN CÁC VÌ SAO (4 tiết)**

**Tiết 1+2: ĐỌC**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện *Người tìm đường lên các vì sao*.
- Biết đọc diễn cảm với giọng điệu ca ngợi, khâm phục nhà khoa học, đọc đúng lời thoại của các nhân vật trong câu chuyện.
- Hiểu được nhờ lòng say mê khoa học, khổ công nghiên cứu, kiên trì tìm tòi, sáng tạo suốt 40 năm của nhà khoa học Xi-ôn-cốp-xki để thực hiện thành công ước mơ tìm đường lên các vì sao
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Biết trân trọng các nhà khoa học và thành quả của họ.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực tập đọc, cố gắng luyện đọc đúng, luyện đọc diễn cảm tốt.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kĩ năng tìm hiểu ý nghĩa nội dung bài đọc và vận dụng vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trả lời các câu hỏi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài văn, biết yêu quý và trân trọng các nhà khoa học và thành quả của họ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác luyện đọc, trả lời các câu hỏi.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
-------------------------	------------------------

**1. Khởi động:**

- Mục tiêu:

- + Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.
- + Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.

- Cách tiến hành:

- GV tổ chức trò chơi: *Hộp quà bí mật* để khởi động bài học.

+ Câu 1: Đọc đoạn 1 bài: *Bét-tô-ven và bản xô - nát “Ánh trăng”* và trả lời câu hỏi 2.

+ Câu 2: Đọc đoạn 2 bài: *Bét-tô-ven và bản xô - nát “Ánh trăng”* và nêu nội dung bài học.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

- YC HS làm việc theo nhóm đôi và trả lời câu hỏi:

+ Kể tên một nhà khoa học hoặc nói những điều mà em biết về người đó?

+ Hãy nói cho các bạn biết em đọc thông tin về nhà khoa học ở đâu?

- Gọi HS chia sẻ câu trả lời

- GV nhận xét ý kiến

- Nhìn vào bức tranh minh họa và cho biết tranh vẽ gì?

- GV cho HS xem tranh ảnh hoặc video về pháo thăng thiên, tên lửa nhiều tầng, cảnh tên lửa, tàu vũ trụ được phóng lên không trung từ đó giới thiệu vào bài học.

- GV giới thiệu bài: Từ xa xưa, việc muốn đặt chân lên các vì sao để nghiên cứu tìm hiểu luôn là ước muốn của các nhà khoa học, trong đó có nhà khoa học nổi tiếng Xi-ôn-cốp-xki. Ông đã làm gì để thực hiện

- HS tham gia trò chơi

+ Đọc các đoạn trong bài đọc theo yêu cầu trò chơi và nêu nội dung bài học.

- HS lắng nghe.

- HS làm việc theo nhóm

- 2-3 HS chia sẻ câu trả lời theo hiểu biết của mình.

- HS lắng nghe

- HS trả lời câu hỏi



<p>được ước mơ của mình, chúng ta cùng đọc bài <i>Người tìm đường lên các vì sao</i> để biết điều đó.</p>	
<p><b>2. Khám phá.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Đọc đúng từ ngữ, câu, đoạn và toàn bộ câu chuyện <i>Trước ngày xa quê</i>.</p> <p>+ Biết đọc diễn cảm phù hợp với dòng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>2.1. Hoạt động 1: Đọc đúng.</b></p> <p>- GV đọc mẫu lần 1: Đọc diễn cảm nhấn giọng ở những từ ngữ tình tiết bất ngờ hoặc những từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</p> <p>- GV HD đọc: Đọc trôi chảy toàn bài, ngắt nghỉ câu đúng, chú ý câu dài. Đọc diễn cảm các từ ngữ thể hiện tâm trạng cảm xúc của nhân vật trong câu chuyện.</p> <p>- Gọi 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- GV chia đoạn: 3 đoạn theo thứ tự:</p> <p>+ Đoạn 1: từ đầu đến chuẩn bị lên đường.</p> <p>+ Đoạn 2: tiếp theo cho đến thầy và các bạn</p> <p>+ Đoạn 3: đoạn còn lại.</p> <p>- GV gọi 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.</p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc từ khó: <i>lên đường, chiều trước ngày xa quê, nói chuyện, phẳng lì, nơi ấy thật xa lạ, lìm cây, ...</i></p> <p>- GV hướng dẫn luyện đọc câu:</p> <p><i>Quê tôi ở đây,/ con đường làng gồ ghề,/ vàng óng rơm mùa gặt,/ những lùm cây/ dẫu đầy quả ổi, /quả mâm xôi chín mọng; ...</i></p> <p>- GV mời học sinh luyện đọc theo nhóm 2.</p>	<p>- HS lắng nghe cách đọc.</p> <p>- HS lắng nghe giáo viên hướng dẫn cách đọc.</p> <p>- 1 HS đọc toàn bài.</p> <p>- HS quan sát</p> <p>- 3 HS đọc nối tiếp theo đoạn.</p> <p>- HS đọc từ khó.</p> <p>- 2-3 HS đọc câu.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét sửa sai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 học sinh trong bàn đọc nối tiếp.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>2.2. Hoạt động 2: Đọc diễn cảm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm toàn bài, nhấn giọng vào những từ ngữ thể hiện cảm xúc của các nhân vật gửi vào tiếng nhạc như: <i>òà khóc như bị đòn aàn, con đường làng gồ ghề, vàng óng rom mùa gặt, những lùm cây dầu đầy quả ổi, quả mâm xôi chín mọng, ...</i></li> <li>- Mời 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp đoạn.</li> <li>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm bàn (mỗi học sinh đọc 1 đoạn và nối tiếp nhau cho đến hết).</li> <li>- GV theo dõi sửa sai.</li> <li>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</li> <li>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</li> <li>- 3 HS đọc diễn cảm nối tiếp theo đoạn.</li> <li>- HS luyện đọc diễn cảm theo nhóm bàn.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> <li>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</li> <li>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</li> </ul>
<p><b>3. Luyện tập.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Hiểu được nhờ lòng say mê khoa học, khổ công nghiên cứu, kiên trì tìm tòi, sáng tạo suốt 40 năm của nhà khoa học Xi-ôn-cốp-xki để thực hiện thành công ước mơ tìm đường lên các vì sao.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>3.1. Tìm hiểu bài.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời 1 HS đọc toàn bài.</li> <li>- GV gọi HS đọc chú giải để giải nghĩa từ mới: <i>khí cầu, sa hoàng.</i></li> <li>- GV gọi HS đọc và trả lời lần lượt các câu hỏi trong sgk.</li> <li>- YC HS thảo luận nhóm 4 và trả lời các câu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cả lớp lắng nghe.</li> <li>- HS đọc chú giải để giải nghĩa từ mới</li> <li>- 1 HS đọc các câu hỏi:</li> </ul>



<p>cốp-xki đã đem lại kết quả gì?</p> <p>- GV cho HS xem tranh ảnh hoặc video về khí cầu tên lửa nhiều tầng.</p> <p>Câu 4: Theo em nhan đề <i>Người tìm đường lên các vì sao</i> muốn nói điều gì?</p> <p>Câu 5: Nếu trở thành một nhà khoa học, em muốn sáng chế những gì? Vì sao?</p> <p>- GV nhận xét, chốt lại (khuyến khích những ý tưởng sáng tạo, điều chỉnh những sáng chế chưa hợp lý của học sinh)</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV mời HS nêu nội dung bài.</p> <p>- GV nhận xét và chốt: <b>Hiểu được nhờ lòng say mê khoa học, khổ công nghiên cứu, kiên trì tìm tòi, sáng tạo suốt 40 năm của nhà khoa học Xi-ôn-cốp-xki để thực hiện thành công ước mơ tìm đường lên các vì sao.</b></p>	<p>vì sao ca ngợi ý chí, nghị lực, lòng say mê khoa học và kết quả nghiên cứu đã góp phần tạo nên phương tiện bay tới các vì sao của Xi-ôn-cốp-xki.</p> <p>- HS trả lời theo ý kiến riêng của mình</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu nội dung bài theo sự hiểu biết của mình.</p> <p>- HS nhắc lại nội dung bài học.</p>
<p><b>3.2. Luyện đọc lại.</b></p> <p>- GV đọc mẫu lần 2: Đọc diễn cảm toàn bài, nhấn giọng vào những từ ngữ thể hiện cảm xúc của các nhân vật</p> <p>- Mời 4 HS đọc diễn cảm nối tiếp đoạn.</p> <p>- GV cho HS luyện đọc theo nhóm 4</p> <p>- GV theo dõi sửa sai.</p> <p>- Thi đọc diễn cảm trước lớp:</p> <p>+ GV tổ chức cho mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc trước lớp.</p>	<p>- HS lắng nghe cách đọc diễn cảm.</p> <p>- 4 HS đọc diễn cảm nối tiếp theo đoạn.</p> <p>- HS luyện đọc diễn cảm theo nhóm 4.</p> <p>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</p> <p>+ Mỗi tổ cử đại diện tham gia thi đọc diễn cảm trước lớp.</p> <p>+ HS lắng nghe, học tập lẫn nhau.</p>

+ GV nhận xét tuyên dương	
<b>3.3. Luyện tập theo văn bản.</b>	
<p>1. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 1: Tìm những tính từ nêu phẩm chất của nhà khoa học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi HS đọc yêu cầu bài 1</li> <li>- Mời học sinh làm việc nhóm 4.</li> <li>- Mời đại diện các nhóm trình bày.</li> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</li> </ul> <p>2. GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài 2: Đặt 2-3 câu giới thiệu về một nhà khoa học hoặc một phát minh khoa học mà em biết.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- Mời một số HS trình bày kết quả (hoặc thu vở chấm một số em)</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu bài 1.</li> <li>- Các nhóm tiến hành thảo luận.</li> <li>- Đại diện các nhóm trình bày.</li> <li>- Các nhóm khác nhận xét.</li> </ul> <p>+ Những tính từ nêu phẩm chất của nhà khoa học: miệt mài, thông thái, thông minh, kiên trì, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul> <p>- 1 HS đọc yêu cầu bài 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cả lớp làm việc cá nhân, viết bài vào vở.</li> <li>- HS trình bày kết quả</li> <li>- Nhận xét</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng bài học vào thực tiễn cuộc sống: Biết trân trọng các nhà khoa học và thành quả của họ.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi: <i>Hái hoa</i> để học sinh thi đọc diễn cảm bài văn.</li> <li>+ Em hãy đọc diễn cảm đoạn 2 của bài <i>Người tìm đường lên các vì sao</i>.</li> <li>- Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>- Một số HS tham gia thi đọc diễn cảm</li> </ul>

- GV nhận xét tiết dạy. - Dẫn dò bài về nhà.	
---	--

IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....  
 .....

.....

**Toán**

**Bài 26: Luyện tập chung (3 tiết )**

**Tiết 3: Luyện tập**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Củng cố về kĩ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số.
- Củng cố kĩ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

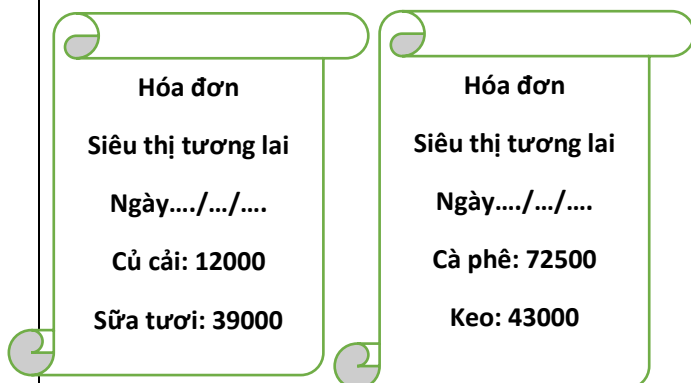
**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> <li>Bằng cách chọn đáp án đúng.</li> <li>a) <math>12\ 000 + 39\ 000 + 24\ 000 = ?</math></li> <li style="padding-left: 20px;">A. 75 000</li> <li style="padding-left: 20px;">B. 57 000</li> <li style="padding-left: 20px;">C. 51 000</li> <li>b) <math>72\ 000 + 43\ 000 + 52\ 000 = ?</math></li> <li style="padding-left: 20px;">A. 167 000</li> <li style="padding-left: 20px;">B. 115 000</li> <li style="padding-left: 20px;">C. 72 000</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>+ Trả lời:</li> <li style="padding-left: 20px;">a) A. 75 000</li> <li style="padding-left: 20px;">b) A. 167 000</li> <li> </li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố về kĩ năng cộng trừ với số có nhiều chữ số.</li> <li>+ củng cố kĩ năng giải quyết vấn đề thông qua dạng toán tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
Bài 1. Tính giá trị của mỗi hóa đơn dưới	-HS đọc đề bài.

đây? (Làm việc cá nhân)



- GV hướng dẫn học sinh làm và kết hợp làm vở:

Yêu cầu HS nhìn vào 2 hóa đơn sau đó tính kết quả.

Gọi Hs lên bảng chia sẻ bài làm của mình.

- GV nhận xét, tuyên dương.

**Bài 2: Khăn trải bàn**

**Mai và Mi cùng nhau gấp được 154 con hạc giấy. Mai gấp nhiều hơn Mi 12 con hạc giấy. Hỏi mỗi bạn gấp được bao nhiêu con hạc giấy?**

-Gọi HS đọc đề bài.

-Bài toán cho biết gì?

-Bài toán hỏi gì?

-Yêu cầu HS việc theo nhóm, mời đại diện nhóm trình bày.

- HS lần lượt lên bảng chia sẻ kết quả của mình.

$$12\ 000 + 39\ 000 + 124\ 000 = 175\ 000$$

$$72\ 000 + 43\ 000 + 452\ 500 = 567\ 500$$

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

-Hs đọc đề bài.

- Mai và Mi cùng nhau gấp được 154 con hạc giấy. Mai gấp nhiều hơn Mi 12 con hạc giấy.

-Hỏi mỗi bạn gấp được bao nhiêu con hạc giấy?

-HS làm

Mai gấp được số con hạc là

$$(154 + 12) : 2 = 83 \text{ (con)}$$

Mi gấp được số con hạc là

$$154 - 83 = 71 \text{ (con)}$$

Đáp số: 71 con

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.



<p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p><b>Bài 3: Làm việc cá nhân</b></p> <p><b>Trong lễ hội trồng cây, Trường Tiểu học Lê Lợi và Trường Tiểu học Kim Đồng trồng được tất cả 450 cây, Trường Tiểu học Lê Lợi trồng được ít hơn Trường Tiểu học Kim Đồng là 28 cây. Hỏi mỗi trường trồng được bao nhiêu cây?</b></p> <p>-GV gọi HS đọc bài.</p> <p>-Bài toán cho biết gì?</p> <p>-Bài toán hỏi gì?</p> <p>-Yêu cầu HS lên bảng làm .</p> <p>- Mời HS khác nhận xét</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương.</p>	<p>-HS đọc.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>-HS làm.</p> <p>Trường Tiểu học Kim Đồng trồng được số cây là</p> $(450 + 28) : 2 = 239 \text{ (cây)}$ <p>Trường Tiểu học Lê Lợi trồng được số cây là</p> $450 - 239 = 211 \text{ (cây)}$ <p>Đáp số: 211 cây</p> <p>- HS nhận xét.</p> <p>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Bài 4:Làm việc theo nhóm</b></p> <p><b>Đố em!</b></p> <p><b>Đặt một dấu cộng vào giữa các chữ số để</b></p>	

<p><b>được phép tính đúng.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>92681129 = 10397</b></p> <p>-Gọi HS đọc đề bài.</p> <p>-Yêu cầu HS làm vào vở , sau đó gọi HS nêu kết quả.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Hoạt động trải nghiệm**

**HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC THEO CHỦ ĐỀ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

*Sau tiết hoạt động, HS:*

- Xử lý được một số tình huống trong môi quan hệ với bạn bè;
- Chia sẻ về sự thay đổi tích cực của bản thân trong việc duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô.

*Góp phần hình thành và phát triển :*

- Năng lực thích ứng với cuộc sống: Xử lý được một số tình huống của bản thân trong giao tiếp với thầy cô, bạn bè. Thay đổi bản thân để duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với thầy cô, bạn bè.

**II. CHUẨN BỊ**

- GV: Máy tính, tivi chiếu nội dung bài giảng điện tử; bảng chữ các câu tục ngữ: “Giàu vì bạn, sang vì vợ”, Một con ngựa đau, cả tàu bỏ cỏ”, “Thêm bạn bớt thù”, “Gần mực thì đen”, gần đèn thì rạng”, “Học thầy không tày học bạn”.

- HS: Sách giáo khoa, bút màu, giấy A4 hoặc bảng nhóm

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC CHỦ YẾU**

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p><b>1. Khởi động</b></p> <p>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi “Thử tài</p>	<p>- HS tham gia trò chơi theo hướng</p>

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p>đoán chữ”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gọi từng HS theo tinh thần xung phong xem bảng chữ các câu tục ngữ sau đó diễn tả bằng hành động để HS dưới lớp đoán và giải thích ý nghĩa của câu tục ngữ.</li> <li>- Các câu tục ngữ: “Giàu vì bạn, sang vì vợ”, Một con ngựa đau, cả tàu bỏ cỏ”, “Thêm bạn bớt thù”, “Gần mực thì đen”, gần đèn thì rạng”, “Học thầy không tày học bạn”.</li> </ul>	<p>dẫn</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trao đổi sau trò chơi: Các câu tục ngữ chúng ta vừa nêu nói về tình bạn rất đẹp. Chúng ta chỉ có thể duy trì duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với mọi người xung quanh khi chúng ta tôn trọng và đặt mình vào vị trí của người khác để thấu hiểu.</li> <li>- GV giới thiệu: Có những tình huống xảy ra trong mối quan hệ với bạn bè, thầy cô khiến chúng ta xuất hiện những cảm xúc, suy nghĩ tiêu cực. Khi đó, chúng ta cần rèn luyện để có thể ứng phó được với những tình huống đó.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trả lời theo suy nghĩ.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá chủ đề</b></p> <p><b>Hoạt động 8. Xử lý tình huống trong mối quan hệ với bạn bè</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu HS đọc nhiệm vụ 1 của hoạt động 8 SGK <i>Hoạt động trải nghiệm 4</i> trang 32 và kiểm tra xem HS đã hiểu nhiệm vụ hay chưa.</li> <li>- GV yêu cầu HS hoạt động nhóm 4, đọc tình huống 1 và cùng trao đổi với các bạn về cách xử lý phù hợp.</li> <li>- GV gọi 1 nhóm trình bày cách xử lý tình huống, các nhóm khác bổ sung, góp ý để đưa ra phương án tối ưu. GV gọi 1 – 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc nhiệm vụ</li> <li>- HS thảo luận và đưa ra cách xử lý tình huống.</li> </ul>

HOẠT ĐỘNG CỦA GV	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH
<p>nhóm sắm vai xử lí tình huống sau khi đã đưa ra được phương án tối ưu.</p> <p>- GV thực hiện tương tự với các tình huống còn lại.</p>	
<p>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động.</p>	
<p><b>Hoạt động 9: Chia sẻ những thay đổi tích cực trong việc duy trì và phát triển quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô</b></p>	
<p>- GV yêu cầu HS đọc nhiệm vụ 1 và 2 của hoạt động 9 trong SGK <i>Hoạt động trải nghiệm 4</i> trang 33 và kiểm tra xem HS đã hiểu nhiệm vụ chưa.</p> <p>- GV yêu cầu HS hoạt động nhóm 4, chia sẻ với bạn về những lời nói, việc làm các em đã thực hiện theo kế hoạch đã lập để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô.</p> <p>- GV gọi 4 - 5 HS chia sẻ trước lớp.</p> <p>- GV nhận xét, tổng kết hoạt động.</p>	<p>- HS đọc nhiệm vụ</p> <p>- HS hoạt động theo nhóm 4, chia sẻ với bạn về những lời nói, việc làm các em đã thực hiện theo kế hoạch đã lập để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô.</p>
<p><b>4. Tổng kết</b></p> <p>- Mời một bạn nhắc lại điều chúng ta đã cùng chia sẻ, trải nghiệm trong tiết học.</p> <p>- GV nhấn mạnh:</p> <p>+ Các em hãy duy trì, rèn luyện thực hành những lời nói, việc làm các em theo kế hoạch đã lập để duy trì và phát triển mối quan hệ tốt đẹp với bạn bè, thầy cô..</p> <p>+ Về nhà chuẩn bị các tiết mục văn nghệ chủ đề “Thầy cô và bạn bè”.</p>	<p>\</p>

.....

**Công nghệ**

**Bài 5: TRỒNG HOA, CÂY CẢNH TRONG CHẬU (T1)**

## I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:

### 1. Năng lực đặc thù:

- Nêu và tóm tắt được nội dung các bước trồng hoa, cây cảnh trong chậu
- Rèn luyện kĩ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.
- Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn qua việc sử dụng được các bước trồng hoa và cây cảnh trong chậu ở trường hoặc gia đình.

### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Chủ động tích cực tham gia trồng hoa cây cảnh trong chậu và chăm sóc hoa cây cảnh sau khi trồng
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Đề xuất được loại hoa cây cảnh và dụng cụ vật dụng vật liệu phù hợp với thực tiễn và mục tiêu của bài học.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm để đề xuất các vấn đề của bài học.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất chăm chỉ: tích cực với việc trồng, chăm sóc và bảo vệ hoa, cây cảnh.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức tự giác, tinh thần trách nhiệm trong quá trình trồng hoa, cây cảnh trong chậu.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</li> </ul>	

<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV giới thiệu video một số loài hoa một số cây cảnh đẹp để khởi động bài học.</p> <p>+ GV Cùng trao đổi với HS về vẻ đẹp của hoa, cây cảnh đã xem trong video: Em nhận xét xem.</p> <p>- Em có thích trồng hoa và cây cảnh không?</p> <p>- Em đã bao giờ trồng cây hoa hoặc cây cảnh nào chưa?</p> <p>- Vậy để trồng cây cảnh và hoa đẹp em đã trồng thế nào?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- Cả lớp theo dõi video.</p> <p>- HS chia sẻ những suy nghĩ của mình qua xem video hoa và cây cảnh đẹp.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ của mình.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ của mình.</p> <p>- HS trả lời theo suy nghĩ của mình.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Nêu được nội dung các bước trồng hoa, cây cảnh trong chậu</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Tìm hiểu các bước trồng hoa, cây cảnh trong chậu. (Làm việc nhóm 2)</b></p> <p>- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài.</p> <p>- GV mời HS làm việc chung cả lớp, cùng quan sát tranh và trả lời bằng thẻ.</p> <p>+ Em hãy đọc các thẻ từ, thảo luận nhóm 2 sắp xếp thứ tự các bước trồng hoa, cây cảnh trong chậu?</p> <p>1. Tưới nhẹ nước quanh gốc cây.</p> <p>2. Sử dụng một tấm lưới nhỏ hay một viên sỏi có kích thước lớn hơn lỗ thoát nước đặt lên trên lỗ thoát nước ở đáy chậu.</p>	<p>- 1 HS đọc yêu cầu bài.</p> <p>- HS làm việc nhóm 2: đọc các thẻ từ và sắp xếp các bước</p> <p>+ Bước 1: Chuẩn bị vật liệu, vật dụng và dụng cụ.</p> <p>+ Bước 2: Sử dụng một tấm lưới nhỏ hay một viên sỏi có kích thước lớn hơn lỗ thoát nước đặt lên trên lỗ thoát nước ở đáy chậu.</p>

<p>3. Đặt cây đứng thẳng ở giữa chậu, cho thêm giá thể vào chậu cho đến khi lấp kín gốc và rễ, dùng tay ấn nhẹ quanh gốc cây cho chắc chắn.</p> <p>4. Chuẩn bị vật liệu, vật dụng và dụng cụ trồng hoa, cây cảnh.</p> <p>5. Cho một lượng giá thể vừa đủ vào chậu.</p> <p>- GV yêu cầu đại diện nhóm chia sẻ kết quả</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương và chốt các bước trồng cây cảnh trong chậu.</p>	<p>+ Bước 3: Cho một lượng giá thể vừa đổ vào chậu.</p> <p>+ Bước 4: Đặt cây đứng thẳng ở giữa chậu, cho thêm một giá thể vào chậu cho đến khi lấp kín gốc và rễ, dùng tay ấn nhẹ quanh gốc cây cho chắc chắn.</p> <p>Bước 5: tưới Nhà nước quanh gốc cây</p> <p>- HS nêu các bước. Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe, ghi nhớ.</p>
<p><b>3. Hoạt động luyện tập.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức các bước trồng cây, hoa trong chậu</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng để góp phần phát triển năng lực công nghệ, năng lực thẩm mỹ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 2: Chia sẻ cùng bạn. (sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <p>- GV mời HS sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận mô tả và chia sẻ về quy trình trồng một loại hoa trong chậu mà em biết.</p> <p>- GV mời đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.</p>	<p>- GV mời HS sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận mô tả và chia sẻ về quy trình trồng một loại hoa trong chậu mà em biết</p> <p>+ Cây hoa hồng.</p> <p>+ Cây hoa giấy.</p> <p>+ Cây hoa Mai</p> <p>+ Cây hoa Lan</p> <p>....</p> <p>- Đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mời các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- GV nhận xét chung tuyên dương các nhóm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn. Qua đó phát triển năng lực công nghệ và năng lực thẩm mỹ.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời HS chia sẻ về những loài hoa, cây cảnh được trồng ở nhà em và nêu các bước trồng.</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh tham gia chia sẻ về những loài hoa, cây cảnh được trồng ở nhà, nêu các bước trồng.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**KHOA HỌC**

**Bài 13: VẬT DẪN NHIỆT TỐT VÀ DẪN NHIỆT KÉM (T2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Vận dụng được kiến thức về vật dẫn nhiệt tốt hoặc kém để giải thích một số hiện tượng tự nhiên; để giải quyết một số vấn đề đơn giản trong cuộc sống.
- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

**2. Năng lực chung.**



- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo các hoạt động của bài học để nắm chắc kiến thức.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự thực hiện thí nghiệm, trải nghiệm để kiểm chứng tính thực tiễn của nội dung bài học.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Tích cực trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thí nghiệm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Tạo mối quan hệ tốt với bạn trong học tập và trải nghiệm.

- Phẩm chất chăm chỉ: Tích cực tham gia các hoạt động để nắm vững nội dung yêu cầu cần đạt của bài học.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức hoàn thành nhiệm vụ cá nhân và nhiệm vụ khi hoạt động nhóm

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kê hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- Tranh ảnh, phiếu nhóm.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</p> <p>- GV chọn hai đội chơi, mỗi đội 5 bạn đứng xếp thành hàng. Khi có hiệu lệnh bắt đầu của bạn quản trò thì lần lượt từng bạn trong mỗi đội lên viết tên một vật dẫn nhiệt tốt hoặc kém, sau đó đứng cuối hàng để bạn tiếp theo lên viết.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi tiếp sức.</p> <p>- HS chơi trong một phút, đội nào viết được đúng và nhiều hơn thì thắng</p>

<p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>- Vận dụng được kiến thức về vật dẫn nhiệt tốt hoặc kém để giải thích một số hiện tượng tự nhiên; để giải quyết một số vấn đề đơn giản trong cuộc sống.</p> <p>- Rèn luyện kỹ năng làm thí nghiệm, hoạt động trải nghiệm, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 2: Ứng dụng tính dẫn nhiệt của vật (Sinh hoạt nhóm 2)</b></p> <p>* <b>Hình 1:</b> GV giới thiệu hình ảnh để học sinh quan sát và trả lời các câu hỏi tương ứng với hình 1 trang 49</p>  <p>Hình 2</p> <p>- Mời HS thảo luận nhóm 2 để thực hiện nhiệm vụ.</p> <p>- GV mời đại diện các nhóm trình bày kết quả thảo luận, các nhóm khác nhận xét, bổ sung</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.</p>	<p>- HS sinh hoạt nhóm 2, thảo luận và trả lời các câu hỏi theo yêu cầu trên phiếu nhóm.</p> <p>- Đại diện các nhóm báo cáo kết quả.</p> <p>+ Cán nồi, cán chảo, nùm của vung nồi dẫn nhiệt kém; chảo, nồi và vung nồi dẫn nhiệt tốt.</p> <p>+ Giỏ đựng ấm và lót bên trong giỏ cần làm bằng vật dẫn nhiệt kém</p> <p>+ Nồi gang dẫn nhiệt tốt.</p> <p>+ Mũ len dẫn nhiệt kém.</p>

<p>* <b>Hình 2:</b> GV giới thiệu hình ảnh để học sinh quan sát và trả lời các câu hỏi tương ứng với hình 2 trang 49</p> <p>- GV nhận xét tuyên dương và chốt lại nội dung</p> <p>* <b>Hình 3:</b> GV giới thiệu hình ảnh để học sinh quan sát và trả lời các câu hỏi tương ứng với hình 3 trang 50</p> <p>- GV nhận xét tuyên dương và chốt lại nội dung</p>	<p>- HS trả lời theo cặp</p> <p>+ Bộ lông dày của chim cánh cụt và gấu trắng Bắc Cực có tác dụng giữ ấm cơ thể chúng</p> <p>+ Bộ lông của sói xám rất dày vào mùa đông để chống rét, mùa xuân rụng bớt để cơ thể mát vào mùa hè. Đến mùa thu lại mọc lại để chống rét vào mùa đông.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p> <p>- HS trả lời theo cặp</p> <p>+ Cô giáo và các bạn đứng quanh đồng lúa để sưởi ấm.</p> <p>+ Dùng ni lon chống rét cho cây trồng</p> <p>+ Dùng áo chống rét cho trâu</p> <p>+ Lợp mái nhà bằng tôn lạnh thì trong nhà sẽ mát hơn sử dụng tôn thường.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức trò chơi “Ai biết nhiều hơn”</p> <p>+ Chia lớp thành các nhóm và cùng thi một lượt tổng thời gian 2 phút.</p> <p>+ Các nhóm thi nhau đưa ra những ví dụ về các đồ dùng dẫn nhiệt tốt hoặc dẫn nhiệt</p>	<p>- Học sinh chia nhóm và tham gia trò chơi.</p>

<p>kém trong đời sống hằng ngày. Mỗi lần đưa ra câu đúng sẽ được nhận 1 hoa dán vào vị trí nhóm. Sau 2 phút, nhóm nào nhiều hoa nhất nhóm đó thắng cuộc.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

....

**Thứ năm , ngày 30 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 24: NGƯỜI TÌM ĐƯỜNG LÊN CÁC VÌ SAO (4 tiết)**

**Tiết 3: VIẾT**

**Bài: VIẾT ĐƠN**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Dựa vào mẫu đơn đã học, viết được đơn theo yêu cầu.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để viết đơn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng kể lại một câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng, yêu quý bạn bè.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i>. Nội dung:</li> <li>+ Câu 1: Nêu hình thức của đơn</li> <li>+ Câu 2: Nêu nội dung của đơn</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV nêu câu hỏi để dẫn dắt vào bài mới:</li> <li>+ Hôm trước các em đã tìm hiểu cách viết đơn. Vậy các em có muốn tự viết 1 lá đơn của mình không?</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>- HS trả lời câu hỏi</li> <li>- HS trả lời câu hỏi</li> <li>- HS lắng nghe</li> </ul>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Dựa vào mẫu đơn đã học, viết được đơn theo yêu cầu.</li> <li>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	

<p>- Gọi một học sinh đọc đề bài</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Chọn 1 trong 2 đề dưới đây:  <b>Đề 1:</b> Viết đơn xin tham gia câu lạc bộ em yêu thích.  <b>Đề 2:</b> Viết đơn xin nghỉ một buổi học.</p> </div> <p>- GV HD HS chọn 1 trong 2 đề bài</p> <p><b>2.1. Dựa vào mẫu đơn trong hoạt động Viết ở bài 23, viết đơn theo yêu cầu em đã chọn</b></p> <p>- GV dành thời gian cho HS đọc lại mẫu đơn ở bài 23, suy nghĩ về nội dung cần viết trong đơn</p> <p>- GV gợi ý:</p> <p>+ Đơn được gửi cho ai? Lý do viết đơn là gì? Các mục trong đơn được trình bày như thế nào?</p> <p>- GV cho HS viết đơn</p> <p><b>2.2. Đọc soát và chỉnh sửa</b></p> <p>- GV YC HS tự đọc bài của mình, soát lỗi theo gợi ý.</p> <p>- GV chiếu lên màn hình một số bài làm của các HS và chữa nhanh</p> <p>- GV khen ngợi những bài viết đúng yêu cầu đầy đủ các mục trong đơn và diễn đạt rõ ràng.</p>	<p>- 1 HS đọc đề bài</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS chọn 1 trong 2 đề bài</p> <p>- HS đọc bài của mình và suy nghĩ về nội dung cần viết trong đơn</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS viết bài</p> <p>- HS tự đọc bài của mình, soát lỗi theo gợi ý.</p> <p>- HS ghi lại những điều em muốn học tập</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để viết đơn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	

<p>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Ai là người sáng tạo”.</p> <p>+ GV yêu cầu HS hoàn thiện lại bài viết đơn của mình và kể lại cho người thân nghe</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**

**Bài 27: Hai đường thẳng vuông góc**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.


**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

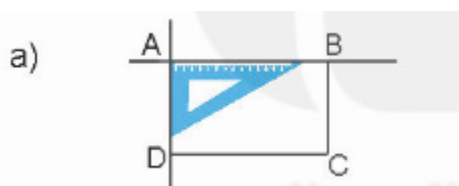
- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

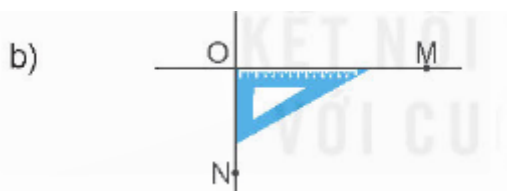
Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.</li> </ul> <p>Ví dụ : Trò chơi : Tôi bảo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> </ul> <p>Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gv yêu cầu HS quan sát tình huống và đọc tình huống .</li> </ul> <p>Tớ đang buộc hai thanh tre vuông góc với nhau để làm con diều.</p>  <p>a) Kéo dài hai cạnh AB và AD của hình chữ nhật</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-HS đọc tình huống</li> </ul>



ABCD ta được hai đường thẳng vuông với nhau.



b) Hai đường thẳng OM và ON vuông góc nhau tạo thành bốn góc vuông có chung điểm O.



c) Ta thường dùng ê ke để kiểm tra hoặc vẽ hai đường thẳng vuông góc với nhau.

-Yêu cầu HS lần lượt đưa ra từng nhận xét ở các ý a, b, c.

-GV kết luận

+Kéo dài hai cạnh kề nhau của hình chữ nhật ta được hai đường thẳng vuông góc với nhau.

+ Hai đường thẳng vuông góc với nhau tạo thành 4 góc vuông có chung điểm.

+Để kiểm tra hãy vẽ hai đường thẳng vuông góc với nhau , người ta sử dụng ê ke.

-Gọi HS nêu lại.

### 3.Luyện tập

#### Bài 1: Làm việc các nhân.

Dùng ê ke để kiểm tra hai đường thẳng có vuông góc với nhau hay không?



-Gọi HS đọc đề bài .

-Yêu cầu HS dùng ê ke để kiểm tra hai đường

-HS đưa ra nhận xét.

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

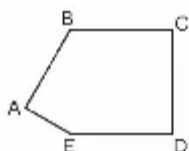
-HS đọc.

thẳng có vuông góc với nhau hay không?

- Gọi HS báo cáo kết quả.
- GV Nhận xét, tuyên dương.

**Bài 2: Làm việc cá nhân**

Dùng ê ke để kiểm tra góc vuông rồi nêu tên từng cặp đoạn thẳng vuông góc vuông nhau.



- Gọi HS đọc đề bài.
- Yêu cầu HS dùng ê ke để kiểm tra góc vuông, rồi nêu tên từng cặp góc vuông với nhau.
- Yêu cầu HS lên trình bày.
- Mời HS khác nhận xét
- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 3: Làm việc cá nhân.**

Mai vừa vẽ bức tranh dưới đây. Hãy quan sát và tìm hình ảnh vẽ hai đường thẳng vuông góc có trong bức tranh đó.



- Yêu cầu HS làm, sau đó trình bày bài của mình.
- GV nhận xét chung.

- HS đọc bài.
- HS thực hành.
- HS báo cáo kết quả.

- Hs đọc đề bài.
- HS kiểm tra.
- HS trình bày.

- HS nêu.

	- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.
<b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b>	
<p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- Yêu cầu HS quan sát phòng học và chỉ ra các góc vuông.</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p>	- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.
<p>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Lịch sử và Địa lí**

**Bài 10: MỘT SỐ NÉT VĂN HÓA Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (TIẾT 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Mô tả được một số nét văn hóa ở làng quê vùng đồng bằng Bắc Bộ qua đó phát triển năng lực tìm hiểu lịch sử.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện các nhiệm vụ học tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Khai thác sử dụng được thông tin của một số tư liệu lịch sử trong bài học dưới sự hướng dẫn của GV.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất yêu nước: Trân trọng giá trị văn hóa truyền thống cội nguồn dân tộc.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức bảo vệ và phát huy những giá trị của văn hóa.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi “Nhìn hình đoán vùng”.</p> <p>- GV chia lớp thành 2 nhóm lớn. GV có các hình ảnh về vùng Trung du miền núi Bắc Bộ và Đồng bằng Bắc Bộ. HS nhìn hình và đoán xem hình ảnh đó thuộc vùng nào. Nhóm nào đoán đúng nhiều nhất sẽ giành chiến thắng.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS chơi trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Mô tả được một số nét văn hóa nổi bật của làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ- lễ hội</p>	

truyền thống.

- Cách tiến hành:

**Hoạt động 1: Tìm hiểu về lễ hội.**

- GV tổ chức HS hoạt động theo hình thức cá nhân và giao nhiệm vụ cho HS:

+ Kê tên một số lễ hội tiêu biểu ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

+ Giới thiệu một số nét chính về lễ hội truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

- GV gọi 1-2 HS lên trình bày kết quả làm việc trước lớp.

- GV mở rộng:

+ Ở địa phương em có những lễ hội nào?

+ Những hoạt động trong lễ hội ở địa phương em có gì giống và khác so với lễ hội ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

- GV nhận xét và chuẩn kiến thức cho HS.

- HS khai thác thông tin và hình ảnh trong mục 3 và thực hiện nhiệm vụ cá nhân.

+ Một số lễ hội tiêu biểu ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ là: Hội Lim, hội chùa Hương, hội Gióng, lễ hội Phủ Giày,...

+ Các lễ hội thường được tổ chức vào mùa xuân. Trong lễ hội, người dân mặc trang phục truyền thống, tổ chức lễ tế và nhiều hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...

+ Ở địa phương em có những lễ hội như: Lễ hội công chiêng, lễ hội đâm trâu,...

+ Điểm giống: lễ hội được tổ chức vào mùa xuân, trong lễ hội, người tham gia mặc đồ truyền thống tổ chức lễ tế và nhiều hoạt động vui chơi giải trí. Điểm khác: hoạt động vui chơi giải trí là: thi món ăn truyền thống, thi múa công chiêng, đốt lửa,...

- HS lắng nghe.

**3. Luyện tập**

- Mục tiêu:

+ Biết hoàn thành bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)

- Cách tiến hành:

**Hoạt động 3: Hoàn thành bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.**

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Mời cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở).

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	?
Nhà ở	?
Lễ hội	?

- 1 HS đọc yêu cầu bài.
- Cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	Ở các làng quê truyền thống Bắc Bộ thường có lũy tre xanh, công làng, cây đa, giếng nước, sân đình. Một số làng còn có đền, chùa, miếu.
Nhà ở	Nhà ở truyền thống của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ được đắp bằng đất hoặc xây gạch, mái lợp lá hoặc ngói. Nhà thường có ba gian. Gian chính là nơi thờ cúng và tiếp khách. Hai gin bên gọi là buồng, dùng làm phòng ngủ hoặc chứa thóc, gạo, đồ dùng,...
Lễ hội	Các lễ hội thường được tổ chức vào mùa xuân. Trong lễ hội, người dân mặc trang phục truyền thống, tổ chức lễ tế và nhiều

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trưng bày kết quả lên bảng lớp.</li> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 80%;">                     hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...                 </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện các nhóm trưng bày kết quả lên bảng lớp.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> </ul>		hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...
	hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...		

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
- + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
- + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
- + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức triển lãm tranh về làng quê vùng Đồng bằng Bắc bộ ngày nay do các tổ sưu tầm.</li> <li>+ Nhận xét kết quả các tổ, tuyên dương.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
--	---

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

Thứ năm, ngày 30 tháng 11 năm 2023

Tiếng Việt

**Bài 24: NGƯỜI TÌM ĐƯỜNG LÊN CÁC VÌ SAO (4 tiết)**

**Tiết 3: VIẾT**

**Bài: VIẾT ĐƠN**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Dựa vào mẫu đơn đã học, viết được đơn theo yêu cầu.
- Phát triển năng lực ngôn ngữ.
- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để viết đơn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Nâng cao kỹ năng kể lại một câu chuyện đã đọc hoặc đã nghe, vận dụng bài đọc vào thực tiễn.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong trò chơi và hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, biết trân trọng, yêu quý bạn bè.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</li> </ul>	



<p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi: <i>Hộp quà bí mật</i>. Nội dung:</p> <p>+ Câu 1: Nêu hình thức của đơn</p> <p>+ Câu 2: Nêu nội dung của đơn</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV nêu câu hỏi để dẫn dắt vào bài mới:</p> <p>+ Hôm trước các em đã tìm hiểu cách viết đơn. Vậy các em có muốn tự viết 1 lá đơn của mình không?</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>- HS trả lời câu hỏi</p> <p>- HS trả lời câu hỏi</p> <p>- HS lắng nghe</p>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Dựa vào mẫu đơn đã học, viết được đơn theo yêu cầu.</p> <p>+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- Gọi một học sinh đọc đề bài</p> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Chọn 1 trong 2 đề dưới đây:</p> <p><b>Đề 1:</b> Viết đơn xin tham gia câu lạc bộ em yêu thích.</p> <p><b>Đề 2:</b> Viết đơn xin nghỉ một buổi học.</p> </div> <p>- GV HD HS chọn 1 trong 2 đề bài</p> <p><b>2.1. Dựa vào mẫu đơn trong hoạt động Viết ở bài 23, viết đơn theo yêu cầu em đã chọn</b></p> <p>- GV dành thời gian cho HS đọc lại mẫu đơn ở bài 23, suy nghĩ về nội dung cần viết trong đơn</p> <p>- GV gợi ý:</p> <p>+ Đơn được gửi cho ai? Lý do viết đơn là</p>	<p>- 1 HS đọc đề bài</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS chọn 1 trong 2 đề bài</p> <p>- HS đọc bài của mình và suy nghĩ về nội dung cần viết trong đơn</p>

<p>gì? Các mục trong đơn được trình bày như thế nào?</p> <p>- GV cho HS viết đơn</p> <p><b>2.2. Đọc soát và chỉnh sửa</b></p> <p>- GV YC HS tự đọc bài của mình, soát lỗi theo gợi ý.</p> <p>- GV chiếu lên màn hình một số bài làm của các HS và chữa nhanh</p> <p>- GV khen ngợi những bài viết đúng yêu cầu đầy đủ các mục trong đơn và diễn đạt rõ ràng.</p>	<p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS viết bài</p> <p>- HS tự đọc bài của mình, soát lỗi theo gợi ý.</p> <p>- HS ghi lại những điều em muốn học tập</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</p> <p>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Biết sử dụng câu văn đúng, hay và phù hợp với hoàn cảnh để viết đơn.</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức vận dụng bằng trò chơi “Ai là người sáng tạo”.</p> <p>+ GV yêu cầu HS hoàn thiện lại bài viết đơn của mình và kể lại cho người thân nghe</p> <p>- GV nhận xét tiết dạy.</p> <p>- Dặn dò bài về nhà.</p>	<p>- HS tham gia để vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p>	

.....

**Toán**

**Bài 27: Hai đường thẳng vuông góc**

## I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.

### 1. Năng lực đặc thù:

- Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

### 3. Phẩm chất.

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

## II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

## III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<b>1. Khởi động:</b> - Mục tiêu: + Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học. + Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước. - Cách tiến hành:	
- GV tổ chức trò chơi để khởi động bài học.	- HS tham gia trò chơi

Ví dụ : Trò chơi : Tôi bảo.

- GV Nhận xét, tuyên dương.
- GV dẫn dắt vào bài mới

- HS lắng nghe.

## 2. Khám phá:

- Mục tiêu:

Nhận biết được hai đường thẳng vuông góc.

- Cách tiến hành:

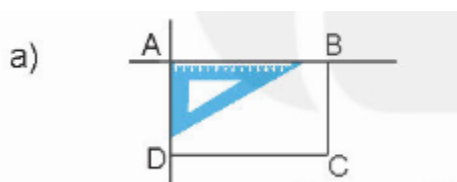
-Gv yêu cầu HS quan sát tình huống và đọc tình huống .

Tớ đang buộc hai thanh tre vuông góc với nhau để làm con diều.

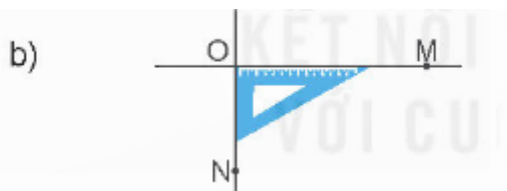


-HS đọc tình huống

a) Kéo dài hai cạnh AB và AD của hình chữ nhật ABCD ta được hai đường thẳng vuông với nhau.



b) Hai đường thẳng OM và ON vuông góc nhau tạo thành bốn góc vuông có chung điểm O.



c) Ta thường dùng ê ke để kiểm tra hoặc vẽ hai đường thẳng vuông góc với nhau.

-Yêu cầu HS lần lượt đưa ra từng nhận xét ở các ý a, b, c.

-GV kết luận

+Kéo dài hai cạnh kề nhau của hình chữ nhật ta được hai đường thẳng vuông góc với nhau.

+ Hai đường thẳng vuông góc với nhau tạo thành 4 góc vuông có chung đỉnh.

+Để kiểm tra hãy vẽ hai đường thẳng vuông góc với nhau , người ta sử dụng ê ke.

-Gọi HS nêu lại.

### 3.Luyện tập

#### Bài 1: Làm việc các nhân.

Dùng ê ke để kiểm tra hai đường thẳng có vuông góc với nhau hay không?



-Gọi HS đọc đề bài .

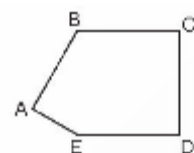
-Yêu cầu HS dùng ê ke để kiểm tra hai đường thẳng có vuông góc với nhau hay không?

-Gọi HS báo cáo kết quả.

- GV Nhận xét, tuyên dương.

#### Bài 2: Làm việc cá nhân

Dùng ê ke để kiểm tra góc vuông rồi nêu tên từng cặp đoạn thẳng vuông góc với nhau.



-Gọi HS đọc đề bài.

-Yêu cầu HS dùng ê ke để kiểm tra góc vuông, rồi nêu tên từng cặp góc vuông với nhau.

-Yêu cầu HS lên trình bày.

-HS đưa ra nhận xét.

- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.

-HS đọc.

-HS đọc bài.

-HS thực hành.

-HS báo cáo kết quả.

- Mời HS khác nhận xét
- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 3: Làm việc cá nhân.**

Mai vừa vẽ bức tranh dưới đây. Hãy quan sát và tìm hình ảnh vẽ hai đường thẳng vuông góc có trong bức tranh đó.



Yêu cầu HS làm, sau đó trình bày bài của mình.

- GV nhận xét chung.

- Hs đọc đề bài.
- HS kiểm tra.
- HS trình bày.

- HS nêu.
- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

**4. Vận dụng trải nghiệm.**

- Mục tiêu:
  - + củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.
  - + Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.
  - + Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.
- Cách tiến hành:

- Yêu cầu HS quan sát phòng học và chỉ ra các góc vuông.
- Nhận xét, tuyên dương.

- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

**Bài 10: MỘT SỐ NÉT VĂN HÓA Ở VÙNG ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ (TIẾT 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Mô tả được một số nét văn hóa ở làng quê vùng đồng bằng Bắc Bộ qua đó phát triển năng lực tìm hiểu lịch sử.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện các nhiệm vụ học tập.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Khai thác sử dụng được thông tin của một số tư liệu lịch sử trong bài học dưới sự hướng dẫn của GV.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất yêu nước: Trân trọng giá trị văn hóa truyền thống cội nguồn dân tộc.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.

- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức bảo vệ và phát huy những giá trị của văn hóa.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p>	

<p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS chơi trò chơi “Nhìn hình đoán vùng”.</p> <p>- GV chia lớp thành 2 nhóm lớn. GV có các hình ảnh về vùng Trung du miền núi Bắc Bộ và Đồng bằng Bắc Bộ. HS nhìn hình và đoán xem hình ảnh đó thuộc vùng nào. Nhóm nào đoán đúng nhiều nhất sẽ giành chiến thắng.</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS chơi trò chơi.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Mô tả được một số nét văn hóa nổi bật của làng quê vùng Đồng bằng Bắc Bộ- lễ hội truyền thống.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Tìm hiểu về lễ hội.</b></p> <p>- GV tổ chức HS hoạt động theo hình thức cá nhân và giao nhiệm vụ vho HS:</p> <p>+ Kê tên một số lễ hội tiêu biểu ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</p> <p>+ Giới thiệu một số nét chính về lễ hội truyền thống ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.</p> <p>- GV gọi 1-2 HS lên trình bày kết quả làm việc trước lớp.</p> <p>- GV mở rộng:</p> <p>+ Ở địa phương em có những lễ hội nào?</p> <p>+ Những hoạt động trong lễ hội ở địa phương</p>	<p>- HS khai thác thông tin và hình ảnh trong mục 3 và thực hiện nhiệm vụ cá nhân.</p> <p>+ Một số lễ hội tiêu biểu ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ là: Hội Lim, hội chùa Hương, hội Gióng, lễ hội Phủ Giày,...</p> <p>+ Các lễ hội thường được tổ chức vào mùa xuân. Trong lễ hội, người dân mặc trang phục truyền thống, tổ chức lễ tế và nhiều hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...</p> <p>+ Ở địa phương em có những lễ hội như: Lễ hội công chiêng, lễ hội đâm trâu,...</p> <p>+ Điểm giống: lễ hội được tổ chức vào</p>



em có gì giống và khác so với lễ hội ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

mùa xuân, trong lễ hội, người tham gia mặc đồ truyền thống tổ chức lễ tế và nhiều hoạt động vui chơi giải trí. Điểm khác: hoạt động vui chơi giải trí là: thi món ăn truyền thống, thi múa công chiêng, đốt lửa,...

- HS lắng nghe.

- GV nhận xét và chuẩn kiến thức cho HS.

### 3. Luyện tập

- Mục tiêu:

+ Biết hoàn thành bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)

- Cách tiến hành:

#### Hoạt động 3: Hoàn thành bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ.

- GV mời 1 HS đọc yêu cầu bài.

- Mời cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở).

- 1 HS đọc yêu cầu bài.

- Cả lớp sinh hoạt nhóm 4, cùng nhau thảo luận và lập bảng về một số nét văn hóa ở vùng Đồng bằng Bắc Bộ (làng quê truyền thống, nhà ở)

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	?
Nhà ở	?
Lễ hội	?

Một số nét văn hóa	Đặc điểm
Làng quê truyền thống	Ở các làng quê truyền thống Bắc Bộ thường có lũy tre xanh, công làng, cây đa, giếng nước, sân đình. Một số làng còn có đền, chùa, miếu.
Nhà ở	Nhà ở truyền

<p>- GV mời các nhóm trưng bày kết quả lên bảng lớp.</p>		<p>thông của người dân vùng Đồng bằng Bắc Bộ được đắp bằng đất hoặc xây gạch, mái lợp lá hoặc ngói. Nhà thường có ba gian. Gian chính là nơi thờ cúng và tiếp khách. Hai gin bên gọi là buồng, dùng làm phòng ngủ hoặc chứa thóc, gạo, đồ dùng,...</p>
	<p>Lễ hội</p>	<p>Các lễ hội thường được tổ chức vào mùa xuân. Trong lễ hội, người dân mặc trang phục truyền thống, tổ chức lễ tế và nhiều hoạt động vui chơi giải trí như: đánh đu, đấu vật, kéo co, cờ người,...</p>
<p>- Đại diện các nhóm trưng bày kết quả lên bảng lớp.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li> <li>- GV nhận xét tuyên dương</li> </ul>	
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức triển lãm tranh về làng quê vùng Đồng bằng Bắc bộ ngày nay do các tổ sưu tầm.</li> <li>+ Nhận xét kết quả các tổ, tuyên dương.</li> <li>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe thực hiện.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Ôn Toán**

**BÀI 23: PHÉP TRỪ CÁC SỐ CÓ NHIỀU CHỮ SỐ ( Tiết 1)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về cách thực hiện phép trừ các số có nhiều chữ số.
- Giải toán có liên quan đến phép trừ các số có nhiều chữ số.
- Phát triển năng lực lập luận, tư duy toán học và năng lực giao tiếp toán học

**2. Năng lực chung:**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**


- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. HĐ khởi động:</b> (3-5')</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV tổ chức trò chơi trò chơi Truyền điện:</li> </ul> <p>Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> </ul> <p><b>2. HĐ Luyện tập, thực hành.</b></p> <p><b>Hoạt động 1:</b> GV giao BT cho HS làm bài.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4/ 79,80 Vở Bài tập Toán.</li> <li>- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.</li> <li>- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.</li> <li>- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2:</b> Chữa bài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:</li> </ul> <p><b>* Bài 1/75: Đặt tính rồi tính</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả các câu hỏi trong trò chơi)</li> <li>- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.</li> <li>-Hs làm bài</li> <li>- HS cùng bàn đổi vở kiểm tra bài.</li> </ul>

<p>-GV yêu cầu HS làm vở.</p> <p>- GV cho học sinh nối tiếp làm bài trên bảng.</p> <p>74 825 – 3 562      627 395 – 416 343      687 240 – 563 513</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>- GV nhận xét bài làm, khen học sinh thực hiện tốt.</p> <p>→ <i>Gv chốt củng cố</i> về cách thực hiện phép trừ các số có nhiều chữ số.</p> <p><b>* Bài 2: Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp (VBT/79)</b></p> <p>Trong 1 giờ đi được 800 000 m.      Trong 1 giờ đi được 80 000 m.</p>  <p>Trong 1 giờ máy bay đi được nhiều hơn ô tô số mét là: .....</p> <p>.....</p> <p>- GV cho HS làm bài cá nhân vào vở.</p> <p>- GV tổ chức HS chia sẻ</p> <p>- GV nhận xét, khen học sinh nhanh – đúng và chót đáp án.</p> <p>→ <i>Gv chốt củng cố</i> về cách thực hiện phép trừ với số có nhiều chữ số để tìm phần hơn.</p> <p><b>* Bài 3 VBT/75</b></p> <p>- Gọi HS nêu yêu cầu.</p> <p>-Gv hướng dẫn HS khai thác đề:</p>	<p>- Học sinh nêu yêu cầu bài 1.</p> <p>- 3 HS lên bảng làm bài.</p> <p><math>74\ 825 - 3\ 562 = 71263</math></p> <p><math>627\ 395 - 416\ 343 = 211052</math></p> <p><math>687\ 240 - 563\ 513 = 123727</math></p> <p>- HS theo dõi.</p> <p>- HS thực hiện làm bài</p> <p>- HS nhận xét</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>-HS thực hiện.</p> <p>-Trong 1 giờ máy bay đi được nhiều hơn ô tô số mét là: <math>800\ 000 - 80\ 000 = 720\ 000</math> (m)</p> <p>-HS lắng nghe</p> <p>- HS nêu: Tàu màu trắng chở 247 560 l</p>
---	--

<p>Bài toán cho biết gì?</p> <p>Bài toán hỏi gì?</p> <p>Cần thực hiện như thế nào?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV cho học sinh lên thực hiện vào VBT</li> <li>-Yêu cầu HS nêu cách làm.</li> <li>- GV nhận xét, khen, chốt kiến thức</li> </ul> <p><b>* Bài 4 VBT/80</b></p> <p>Khoanh vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Gọi HS nêu yêu cầu.</li> <li>- Yêu cầu HS làm bài nhóm đôi.</li> <li>-GV tổ chức các nhóm chia sẻ.</li> <li>-GV nhận xét, đánh giá.</li> </ul> <p><b>→ Gv chốt củng cố</b> về vận dụng cách trừ các số có nhiều chữ số để tìm phần hơn.</p> <p><b>3.Vận dụng trải nghiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> <li>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</li> </ul>	<p>dầu. Tàu màu đỏ chở 85 500 l dầu. Hỏi tàu nào chở nhiều hơn và nhiều hơn bao nhiêu lít?</p> <p>-HS: Tàu màu trắng chở 247 560 l dầu. Tàu màu đỏ chở 85 500 l dầu</p> <p>-Tàu nào chở nhiều hơn và nhiều hơn bao nhiêu lít?</p> <p>- HS thực hiện.</p> <p>HS chia sẻ. Tàu màu trắng chở nhiều hơn và nhiều hơn tàu màu đỏ 162 060 l dầu.</p> <p>-HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu yc bài toán.</p> <p>-HS thảo luận.</p> <p>- Hs nêu. Đáp án A</p> <p>-HS lắng nghe.</p> <p>-HS lắng nghe.</p>
--	---

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....  
 .....

.....  
**Ôn Tiếng Việt**

**Luyện từ và câu: Luyện tập về tính từ**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT**

\* Năng lực đặc thù:

- Nắm vững kiến thức về tính từ, các loại tính từ; xác định được các tính từ trong câu.

\* Năng lực chung: năng lực ngôn ngữ, giao tiếp và hợp tác, giải quyết vấn đề sáng tạo.

\* Phẩm chất: chăm chỉ, trách nhiệm.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- GV: máy tính, ti vi

- HS: sgk, vở ghi

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. Mở đầu:</b></p> <p>+ Tính từ là gì? Lấy ví dụ?</p> <p>+ Từ bạn vừa nêu là từ chỉ đặc điểm của sự vật hay từ chỉ đặc điểm của hoạt động?</p> <p>- Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- Giới thiệu bài - ghi bài.</p> <p><b>2. Luyện tập, thực hành</b></p> <p><b>Bài 1</b></p>	<p>- HS nêu.</p> <p>- HS nêu.</p>

<p>+ Nêu yêu cầu?</p> <p>+ Tìm tính từ trong bài đọc theo mấy nhóm? Đó là những nhóm nào?</p> <p>- GV chốt kết quả:</p> <p><i>/ Tính từ chỉ đặc điểm của tiếng nhạc: êm ái, nhẹ nhàng, mạnh mẽ.</i></p> <p><i>/ Tính từ chỉ đặc điểm của dòng sông: xinh đẹp, lấp lánh.</i></p> <p>=&gt; <i>Chốt:</i> Tính từ là những từ chỉ gì?</p>	<p>- HS đọc thầm, nêu yêu cầu.</p> <p>- 1HS đọc cả bài <i>Bét-tô-ven</i> và <i>Bản xô-nát Ánh trăng</i>.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS làm vở bài tập.</p> <p>- HS soi bài, nhận xét.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu.</p>
<p><b>Bài 2</b></p> <p>+ Nêu yêu cầu?</p> <p>* Chữa bài: Trò chơi: <i>Tiếp sức</i></p> <p>- GV nêu luật chơi.</p> <p>- GV và HS tổng kết, tuyên dương đội thắng cuộc.</p> <p>+ Các từ cần điền là các từ chỉ gì? Thuộc từ loại nào? (<i>Là các tính từ chỉ đặc điểm.</i>)</p> <p>+ Đọc lại các câu thành ngữ?</p> <p>+ Em hiểu câu thành ngữ: <i>hiền như bụt</i> là như thế nào?</p> <p>=&gt; <i>Chốt:</i> Đây là những câu thành ngữ có nội dung so sánh nói về đặc điểm, tính cách của sự vật.</p>	<p>- HS đọc thầm, nêu yêu cầu.</p> <p>- HS làm vở.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS chơi.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS đọc.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS lắng nghe.</p>



<p>+ Ai biết thêm câu thành ngữ, tục ngữ nào khác có chứa các tính từ trong bài? (<i>Hiền như đất. Trắng như trứng gà bóc....</i>)</p> <p><b>Bài 3</b></p> <p>+ Nêu yêu cầu?</p> <p>- Yêu cầu HS thảo luận nhóm đôi thực hiện yêu cầu phần a.</p> <p>- GV chốt đáp án đúng:</p> <p>/ Tính từ chỉ màu xanh: <i>xanh, xanh mát, xanh ngắt.</i></p> <p>/ Mỗi tính từ đó dùng để tả đặc điểm của các sự vật khác nhau: Tính từ <i>xanh</i> chỉ đặc điểm của tre, lúa, ước mơ. Tính từ <i>xanh mát</i> chỉ đặc điểm của dòng sông. Tính từ <i>xanh ngắt</i> chỉ đặc điểm của bầu trời mùa thu.</p> <p>=&gt; <i>Chốt</i>: Cùng có đặc điểm là xanh nhưng mỗi sự vật khác nhau lại có mức độ xanh khác nhau. Các em chú ý quan sát kỹ đặc điểm của từng sự vật để dùng từ miêu tả chính xác.</p> <p>- GV yêu cầu HS nêu yêu cầu phần b?</p> <p>+ Hãy thực hiện yêu cầu phần b vào vở.</p> <p>+ Khi viết câu cần lưu ý gì? (<i>Viết hoa chữ cái đầu câu. Cuối câu có dấu chấm.</i>)</p> <p>=&gt; <i>Chốt</i>: Tính từ là các từ chỉ gì?</p>	<p>- HS nêu.</p> <p>- HS đọc thầm, nêu yêu cầu.</p> <p>- HS thảo luận.</p> <p>- Đại diện nhóm báo cáo.</p> <p>- HS nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS làm vở.</p> <p>- HS soi bài nhận xét.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS nêu.</p>
---	---

<p><b>3. Vận dụng, trải nghiệm:</b></p> <p>+ Hãy nêu 2-3 câu để nhận xét về một bạn em yêu quý trong lớp của em?</p> <p>+ Trong câu của em có những tính từ nào?</p> <p>- Qua tiết học này em cảm nhận được điều gì?</p> <p>- GV nhận xét tiết học.</p>	<p>- HS thực hiện.</p> <p>- HS nêu.</p> <p>- HS tự nêu cảm nhận.</p>
---	--

.....

...

**Thứ sáu , ngày 31 tháng 11 năm 2023**

**Tiếng Việt**

**Bài 24: NGƯỜI TÌM ĐƯỜNG LÊN CÁC VÌ SAO (4 tiết)**

**Tiết 4: ĐỌC MỞ RỘNG**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Đọc mở rộng theo yêu cầu (tự tìm đọc câu chuyện về một nhà khoa học, nắm được những thông tin trong câu chuyện, ghi được thông tin vào phiếu đọc sách). Biết chia sẻ thông tin về một nhà khoa học hoặc một phát minh đã đọc.

- Phát triển năng lực ngôn ngữ.

- Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tìm đọc thêm sách, truyện viết về nhà khoa học, nắm được những thông tin trong câu chuyện và chia sẻ với người thân. Nêu được suy nghĩ, nhận thức, đánh giá của mình về những thông tin ấy.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Tích cực học tập, tiếp thu kiến thức để thực hiện tốt nội dung bài học.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Nâng cao kỹ năng nói và nghe trong giao tiếp.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Thông qua bài học, nắm được những thông tin trong câu chuyện và chia sẻ với người thân. Nêu được suy nghĩ, nhận thức, đánh giá của mình về những thông tin ấy.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác trong học tập, trò chơi và vận dụng.

- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV tổ chức cho HS hát và kết hợp vận động theo nhạc</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới</p>	<p>- HS tham gia hoạt động</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Hoạt động.</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Đọc mở rộng theo yêu cầu (tự tìm đọc câu chuyện về một nhà khoa học, nắm được những thông tin trong câu chuyện, ghi được thông tin vào phiếu đọc sách). Biết chia sẻ thông tin về một nhà khoa học hoặc một phát minh đã đọc.</p>	

+ Phát triển năng lực ngôn ngữ.

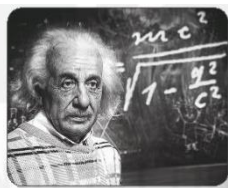
- Cách tiến hành:

**2.1. Đọc một câu chuyện về nhà khoa học**

- GV cho HS quan sát ảnh của ba nhà khoa học nổi tiếng trong sách, đọc tên của các nhà khoa học dưới ảnh.



I-xắc Niu-tơn



An-be Anh-xtanh



Ma-ri Quy-ri

- GV HD HS chia sẻ cách tìm văn bản đọc mở rộng theo yêu cầu nêu trong sách
- GV HD HS cách chọn bài đọc theo chủ đề
- GV tổ chức cho HS đọc theo nhóm 4
- GV nhận xét, tuyên dương.

- HS lắng nghe và thực hiện.

- HS chia sẻ
- HS lựa chọn bài đọc theo chủ đề
- HS đọc theo nhóm 4
- Lắng nghe rút kinh nghiệm.

**2.2. Viết phiếu đọc sách theo mẫu.**

PHIẾU ĐỌC SÁCH		
Tên câu chuyện: 🌸	Tác giả: 🌸	Ngày đọc: 🌸
Tên nhà khoa học: 🌸	Phát minh hoặc đóng góp của nhà khoa học: 🌸	
Mức độ yêu thích: ☆☆☆☆☆		

- GV yêu cầu HS đọc yêu cầu bài 2.
- GV giao nhiệm vụ làm việc theo nhóm 2: Viết lại câu chuyện vừa giới thiệu ở bài tập 1 của mình vào phiếu gợi ý.

- 1 HS đọc yêu cầu bài tập 2.
- Các nhóm làm việc theo yêu cầu.
- + HS ghi chép các thông tin cơ bản vào phiếu đọc sách hoặc có thể trao đổi về nhân vật, năng khiếu của nhân vật trong câu chuyện theo nhóm.
- + HS chia sẻ trong nhóm, ghi vào phiếu đọc sách các thông tin cơ bản trong phiếu

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời các nhóm trình bày kết quả.</li> <li>- GV yêu cầu các nhóm khác nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> </ul> <p><b>2.3. Trao đổi với bạn những thông tin về một nhà khoa học hoặc một phát minh nêu trong câu chuyện mà em đã đọc.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS trao đổi với các bạn những thông tin về một nhà khoa học hoặc một phát minh nêu trong câu chuyện mà em đã đọc.</li> </ul> <p>(VD: Tên nhân vật (nhà khoa học), phát minh hoặc đóng góp của nhà khoa học, đặc điểm nổi bật của nhà khoa học, suy nghĩ của em về nhà khoa học, ...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét chung, tuyên dương HS</li> <li>- GV hướng dẫn học sinh đọc thêm các cuốn sách: Phát minh và khám phá, Marie Curie, Einstein, ...</li> </ul>	<p>và những lí do yêu thích câu chuyện.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện nhóm trình bày.</li> <li>- Các nhóm nhận xét cho nhau.</li> <li>- Lớp theo dõi bổ sung.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS làm việc nhóm 4 trao đổi với các bạn về nội dung câu chuyện đã đọc</li> <li>- Đại diện các nhóm trao đổi trước lớp</li> <li>- Lớp theo dõi nêu ý kiến bổ sung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe</li> <li>- HS lắng nghe và tìm đọc</li> </ul>
<p><b>3. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Biết vận dụng kiến thức từ bài học để vận dụng vào thực tiễn: Tự tin, mạnh dạn, biết trao đổi nhận xét trong giao tiếp.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV trao đổi những về những hoạt động HS yêu thích trong bài</li> <li>- GV cho HS thực hiện <i>Tìm đọc thêm một số cuốn sách, truyện viết về nhà khoa học và chia sẻ những thông tin thú vị với người thân</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe, thực hiện.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV- HS dưới lớp quan sát nhận xét.</li> <li>- GV nhận xét tiết dạy.</li> <li>- Dặn dò bài về nhà.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe và thực hiện</li> </ul>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**Toán**

**CHỦ ĐỀ 6 : ĐƯỜNG THẲNG VUÔNG GÓC, ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG**

**Toán : Luyện tập**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT.**

**1. Năng lực đặc thù:**

- Củng cố về hai đường thẳng vuông góc.
- Phát triển năng lực tư duy và lập luận toán học.
- Vận dụng bài học vào thực tiễn.

**2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự giác học tập, làm bài tập và các nhiệm vụ được giao.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia tốt trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Phát triển năng lực giao tiếp trong hoạt động nhóm.

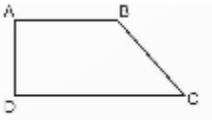
**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có ý thức tự giác học tập, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Biết giữ trật tự, lắng nghe và học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC.**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phụ vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC.**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> <li>+ Kiểm tra kiến thức đã học của học sinh ở bài trước.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Yêu cầu bạn lớp phó văn nghệ lên cho lớp hát.</li> <li>- GV Nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV dẫn dắt vào bài mới</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>2. Luyện tập:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>Củng cố về hai đường thẳng vuông góc.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Bài 1: Tìm một số hình ảnh về hai đường thẳng vuông góc ở xung quanh em.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-GV yêu cầu HS kể một số đường thẳng vuông góc ở xung quanh em.</li> <li>-GV bổ sung.</li> </ul> <p><b>Bài 2: Làm việc cá nhân , cặp đôi ,chia sẻ.</b></p> <p>Cho hình tứ giác ABCD có góc đỉnh A và đỉnh D là các góc vuông.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>a)Nêu tên từng cặp cạnh vuông góc với nhau.</li> <li>b)Nêu tên từng cặp cạnh cắt nhau mà không vuông góc với nhau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-HS đưa ra nhận xét.</li> <li>- HS lắng nghe rút kinh nghiệm.</li> </ul>

- Gọi HS đọc đề bài .
- Yêu cầu HS nêu từng cặp vuông góc với nhau?
- HS nêu từng cặp cạnh cắt nhau mà không vuông góc.
- Gọi HS báo cáo kết quả.
- GV Nhận xét, tuyên dương.

**Bài 3: Làm việc cá nhân**

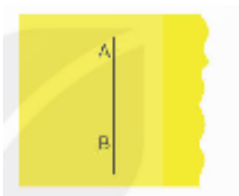
Có ba ống M, N, P. Việt cần nối ba ống nước này với nhau. Ống M vuông góc với ống N, ống N vuông góc với ống P trong các phương án A, B, C, em hãy giúp Việt chọn những phương án phù hợp.



- Gọi HS đọc đề bài.
- Yêu cầu HS quan sát và chọn đáp án đúng.
- Yêu cầu HS lên trình bày.
- Mời HS khác nhận xét
- GV nhận xét chung, tuyên dương.

**Bài 4: Làm việc cá nhân.**

Không dùng ê ke, ta làm như thế nào để tìm được đường thẳng vuông góc đường thẳng AB trên một tờ giấy.



- Yêu cầu HS làm, sau đó trình bày bài của mình.
- GV nhận xét chung.

**Bài 5: Làm việc cặp đôi**

- HS đọc.
- HS nêu.

- HS đọc bài.
- HS báo cáo kết quả.
- HS trình bày.



Nam làm một chiếc đu quay bằng giấy để đựng đồ dùng học tập. Nam đặt cực tây vào cabin màu vàng. Biết thanh nan hoa nối với cabin đựng tẩy vuông góc với thanh nan hoa nối với cabin đựng gọt bút chì. Hỏi Nam có thể đặt gọt bút chì ở cabin nào?



-HS làm việc cặp đôi , sau đó chia sẻ trước lớp.

-GV nhận xét.

- HS nêu.

- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.

-HS làm việc cặp đôi, sau đó chia sẻ.

#### 4. Vận dụng trải nghiệm.

- Mục tiêu:

+ Củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.

- Cách tiến hành:

-Yêu cầu HS trình bày các góc vuông mà mình suy tầm được.

- Nhận xét, tuyên dương.

- HS lắng nghe để vận dụng vào thực tiễn.

#### IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:

.....  
 .....  
 .....

.....

### HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM

### SHL: CHỦ ĐỘNG THỰC HIỆN NHIỆM VỤ ĐỌC SÁCH

## **I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

### **1. Năng lực đặc thù:**

- HS báo cáo sơ bộ kết quả thực hiện nhiệm vụ giới thiệu sách của nhóm.
- Thực hiện việc chủ động đọc cuốn sách mình mang tới lớp và biết lựa chọn những từ ngữ hay, những chi tiết ấn tượng trong cuốn sách để ghi lại.
- Đánh giá kết quả hoạt động trong tuần, đề ra kế hoạch hoạt động tuần tới.

### **2. Năng lực chung.**

- Năng lực tự chủ, tự học: Nêu được những việc mình đã thực hiện để hoàn thành nhiệm vụ nhóm phân công.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện thao tác đọc sách cá nhân (đọc, ghi chép lại những từ ngữ, câu văn hay) tại lớp dưới sự khuyến khích và quan sát của GV. Qua đó, GV có thể gợi mở, hỗ trợ kịp thời để HS thực hiện thao tác chính xác, hiệu quả.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết chia sẻ, báo cáo sơ bộ kết quả thực hiện nhiệm vụ giới thiệu sách của nhóm.

### **3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Biết đặt mình vào vị trí người khác để cảm nhận cảm xúc của họ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ rèn luyện, thực hiện tốt “Cam kết tình bạn” để xây dựng vị trí của bản thân trong lòng các bạn trong lớp.
- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức với lớp, tôn trọng nền nếp, nội quy lớp học.

## **II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**


- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.
- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

## **III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

<b>Hoạt động của giáo viên</b>	<b>Hoạt động của học sinh</b>
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, khẩn khởi trước giờ học.</li> </ul>	

<p>+ Nhớ lại nội dung các cuốn sách đã đọc (hoặc cuốn sách em yêu thích) để giới thiệu với các bạn trong lớp.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV cho HS chơi trò chơi “Truyền điện”: chia sẻ về cuốn sách yêu thích.</p> <p>- GV mời HS tham gia chơi, trình bày, nhận xét</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS tham gia trò chơi</p> <p>- HS trả lời câu hỏi thử thách của trò chơi</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Sinh hoạt cuối tuần:</b></p> <p>- Mục tiêu: Đánh giá kết quả hoạt động trong tuần, đề ra kế hoạch hoạt động tuần tới.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>* Hoạt động 1: Đánh giá kết quả cuối tuần 13. (Làm việc theo tổ)</b></p> <p>- GV mời lớp trưởng điều hành phần sinh hoạt cuối tuần: Đánh giá kết quả hoạt động cuối tuần 13.</p> <p>- Lớp trưởng lên điều hành nội dung sinh hoạt: Mời các tổ thảo luận, tự đánh giá kết quả kết quả hoạt động trong tuần:</p> <p>+ Sinh hoạt nền nếp.</p> <p>+ Thi đua của đội cờ đỏ tổ chức.</p> <p>+ Kết quả hoạt động các phong trào.</p> <p>+ Một số nội dung phát sinh trong tuần...</p> <p>- Lớp trưởng mời Tổ trưởng các tổ báo cáo.</p> <p>- Lớp trưởng tổng hợp kết quả và mời giáo viên chủ nhiệm nhận xét chung.</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương. (Có thể khen, thưởng,...tuỳ vào kết quả trong</p>	<p>- Lớp trưởng lên điều hành phần sinh hoạt cuối tuần: Đánh giá kết quả hoạt động cuối tuần 13.</p> <p>- Mời các nhóm thảo luận, tự đánh giá kết quả kết quả hoạt động trong tuần.</p> <p>- Các tổ trưởng lần lượt báo cáo kết quả hoạt động cuối tuần.</p> <p>- Lắng nghe rút kinh nghiệm.</p>

<p>tuần)</p> <p><b>* Hoạt động 2: Kế hoạch tuần tới. (Làm việc nhóm 4 hoặc theo tổ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV yêu cầu lớp trưởng (hoặc lớp phó học tập) triển khai kế hoạch hoạt động tuần tới. Yêu cầu các nhóm (tổ) thảo luận, nhận xét, bổ sung các nội dung trong kế hoạch.</li> <li>+ Thực hiện nền nếp trong tuần 14.</li> <li>+ Thi đua học tập tốt theo chấm điểm của đội cờ đỏ.</li> <li>+ Thực hiện các hoạt động các phong trào.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lớp trưởng báo cáo kết quả thảo luận kế hoạch và mời GV nhận xét, góp ý.</li> <li>- GV nhận xét chung, thống nhất, và biểu quyết hành động.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS nêu lại nội dung.</li> <li>- Lớp trưởng (hoặc lớp phó học tập) triển khai kế hoạch hoạt động tuần 14.</li> <li>- HS thảo luận nhóm 4 hoặc tổ: Xem xét các nội dung trong tuần tới, bổ sung nếu cần.</li> <li>- Một số nhóm nhận xét, bổ sung.</li> <li>- Cả lớp biểu quyết hành động bằng giơ tay.</li> </ul>
<p><b>3. Sinh hoạt chủ đề.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ Nêu được những việc mình đã thực hiện để hoàn thành nhiệm vụ nhóm phân công.</li> <li>+ Thực hiện thao tác đọc sách cá nhân (đọc, ghi chép lại những từ ngữ, câu văn hay) tại lớp dưới sự khuyến khích và quan sát của GV. Qua đó, GV có thể gợi mở, hỗ trợ kịp thời để HS thực hiện thao tác chính xác, hiệu quả.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<p><b>Hoạt động 3: Chia sẻ về tiến độ thực hiện kế hoạch giới thiệu sách (Làm việc nhóm)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV mời HS đọc yêu cầu</li> <li>- GV mời HS ngồi theo nhóm và chia sẻ về tiến độ thực hiện công việc của mình:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HS đọc yêu cầu.</li> <li>- HS lắng nghe cách thực hiện để thảo</li> </ul>

<p>+ Nhiệm vụ của em là gì?</p> <p>+ Em đã làm được những việc nào để hoàn thành nhiệm vụ? Em có gặp khó khăn gì khi thực hiện nhiệm vụ của mình không? Khó khăn đó là gì?</p> <p>+ Cách em ghi nhớ nhiệm vụ cá nhân và tự nhắc việc cho mình là gì?</p> <p>+ Cùng đưa ra phương án theo dõi, tự điều chỉnh hành động của mình để hoàn thành nhiệm vụ đã nhận với nhóm.</p> <p><b>(Gợi ý: GV đề nghị HS sáng tạo những biểu tượng riêng cho các nội dung: Việc đã làm, Việc đang làm, Việc sẽ làm; hoặc có thể thêm: Ưu tiên 1, Ưu tiên 2, Việc rất gấp.)</b></p> <p>- GV mời từng nhóm chia sẻ về tiến độ của nhóm mình và phương hướng giải quyết những khó khăn khi thực hiện nhiệm vụ.</p> <p>- GV mời cả lớp nhận xét.</p> <p>- GV nhận xét chung, tuyên dương</p> <p>=&gt; <b>GV KL:</b> Các em có thể sử dụng các “trợ lý nhắc việc”: sổ nhắc việc, giấy nháp việc, bảng nhắc việc, lịch đồng hồ,... để hỗ trợ nhắc nhở việc thực hiện nhiệm vụ. Chúc các nhóm hoàn thành nhiệm vụ theo kế hoạch đã đề ra.</p> <p><b>Hoạt động 4: Thực hiện việc đọc sách cá nhân tại lớp (Làm việc nhóm)</b></p> <p>- GV mời HS đọc yêu cầu</p> <p>- GV có thể mời HS di chuyển đến thư viện ngồi theo nhóm hoặc ra sân trường, vườn trường nơi HS thấy thoải mái để đọc cuốn sách mình yêu thích.</p> <p>- Phát cho HS những mẫu bìa nhỏ để HS</p>	<p>luận nhóm thực hiện yêu cầu</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- Một số nhóm lên thể hiện trước lớp.</p> <p>- Cả lớp nhận xét nhóm bạn thể hiện.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p> <p>- HS lắng nghe</p>
---	---

ghi lại những từ ngữ hay hoặc những chi tiết thú vị mà HS thấy ấn tượng trong cuốn sách. Sau đó, HS dán những mẫu bìa nhỏ lên tờ bìa chung của nhóm.

- GV mời đại diện từng nhóm trình bày nội dung trước lớp.

- GV và các bạn nhóm khác lắng nghe và góp ý.

- GV nhận xét chung, tuyên dương.

=> **GV KL:** *Mỗi một từ ngữ hay, một đoạn trích ấn tượng đều tạo ra một “kho báu ngôn từ” chung của cả nhóm, cả lớp, giúp cho vốn từ vựng của chúng ta ngày một đầy thêm. Đó là cách chúng mình tự học khi đọc sách.*

- HS đọc thầm, nêu yêu cầu

- HS di chuyển theo yêu cầu để đọc sách



- Đại diện từng nhóm trình bày nội dung trước lớp.

- Các nhóm khác lắng nghe, nhận xét, bổ sung

- HS lắng nghe

- HS lắng nghe

### 5. Vận dụng trải nghiệm.

- Mục tiêu:

+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để HS khắc sâu nội dung.

+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.

+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi HS bài học.

- Cách tiến hành:

- GV đề nghị HS tiếp tục thực hiện công việc được phân công.

- Khuyến khích HS tự xây dựng cho mình hòm “kho báu ngôn từ” riêng bằng cách ghi lại những từ ngữ, câu văn hay vào cuốn sổ đọc sách hoặc dán lên tờ bìa nơi

- HS tiếp nhận thông tin và yêu cầu để thực hiện

<p>gốc học tập ở nhà.</p> <p>- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.</p>	<p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</p>
<p><b>IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

.....

**Sức khỏe răng miệng**

**Tiết PPCT: 4 THỨC ĂN TỐT VÀ KHÔNG TỐT CHO RĂNG VÀ NƯỚC**

**I. Mục tiêu:**

- Giúp các em HS hiểu và biết được thức ăn tốt và không tốt cho răng và nước.
- Lựa chọn được thức ăn tốt cho răng và nước.
- Có ý thức chỉ ăn những thức ăn tốt cho răng và nước.

**II. Chuẩn bị:**

Tranh vẽ các thức ăn tốt và thức ăn không tốt

**III. Các hoạt động dạy học:**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Ổn định lớp:</b></p> <p><b>2. Kiểm tra bài cũ:</b> “Lựa chọn và giữ gìn bàn chải”</p> <p>- Bàn chải tốt là bàn chải như thế nào?</p> <p>- Em giữ gìn bàn chải của em ra sao?</p> <p>- Nhận xét</p> <p><b>3. Bài mới:</b> “Thức ăn tốt và không tốt cho răng và nước”</p> <p><b>Hoạt động 1:</b> Quan sát tranh và nêu nội</p>	<p>- Hát</p> <p>- 2 HS trả lời</p> <p>- HS nhắc lại</p>

<p>dung tranh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV giới thiệu 2 tranh vẽ: Nhóm thức ăn tốt và nhóm thức ăn không tốt cho răng và nướu.</li> <li>- Yêu cầu HS quan sát và phân biệt thành 2 nhóm</li>   <li>- Nhận xét</li> </ul> <p><b>Hoạt động 2:</b> Thảo luận nhóm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV chia nhóm và nêu câu hỏi:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nêu ích lợi của các thức ăn tốt cho răng và nướu?</li> <li>+ Thức ăn không tốt có ảnh hưởng gì đối với răng và nướu?</li> </ul> </li> <li>- <b>GV chốt:</b> Các em nên chọn nhóm thức ăn tốt cho răng và nướu. Hạn chế ăn đường và quà vặt. Nên ăn đường trong bữa ăn chính. Đánh răng sau khi ăn thức ăn ngọt và dính.</li> </ul> <p><b>4. Củng cố - Dặn dò:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỏi tựa bài</li> <li>- Gọi HS kể một số loại thức ăn tốt và không tốt cho răng và nướu.</li> <li>- Nếu có ăn bánh, kẹo ngọt em sẽ làm gì ngay sau đó?</li> <li>- Giáo dục: Khi ăn vặt nên chọn trái cây tươi; đánh răng ngay sau khi ăn thức ăn ngọt và dính.</li> <li>- GV ghi bài học lên bảng.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS theo dõi</li>   <li>- Thức ăn tốt:             <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Loại chất đạm: cá, trứng, cua, ốc,...</li> <li>+ Loại chất béo: dầu, mỡ, đậu phộng,...</li> <li>+ Loại sinh tố: cam, thơm, đu đủ,...</li> </ul> </li> <li>- Thức ăn không tốt:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Bánh ngọt, kem, kẹo, nước ngọt,...</li> </ul> </li> <li>- HS lắng nghe.</li>   <li>- HS thảo luận</li>   <li>- Đại diện nhóm trình bày</li> <li>- Nhóm khác nhận xét, bổ sung</li> <li>- HS lắng nghe.</li>   <li>- HS nêu</li> </ul>
--	---



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét tiết học. Tuyên dương</li> <li>- Dặn HS thực hành những điều đã học.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS đọc:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Em nghe lời cô dạy</li> <li>Không ăn vặt ngoài đường</li> <li>Không ăn nhiều kẹo ngọt</li> <li>Chỉ ăn trái cây tươi</li> <li>Cô cho điếm mười son</li> <li>Em mang về khoe mẹ</li> </ul> </li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
---	---

.....

### Lịch sử và Địa lí

## Bài 11: SÔNG HỒNG VÀ VĂN MINH SÔNG HỒNG (T1)

### I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:

#### 1. Năng lực đặc thù:

- Xác định được hệ thống sông Hồng trên bản đồ hoặc lược đồ.
- Kể được một số tên gọi khác của sông Hồng.
- Suu tầm, sử dụng tư liệu lịch sử (tranh, ảnh, đoạn trích tư liệu,... ), trình bày được một số thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng.
- Mô tả được một số nét cơ bản về đời sống vật chất và tinh thần của người Việt cổ thông qua quan sát một số hình ảnh về cuộc sống của người Việt cổ trong hoa văn trên trống đồng Đông Sơn, kết hợp với một số truyền thuyết (ví dụ: *Sơn Tinh, Thủy Tinh, sự tích Bánh chưng, bánh giầy, ...*)
- Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.

#### 2. Năng lực chung.

- Năng lực tự chủ, tự học: Biết tự chủ thực hiện sử dụng một số phương tiện học tập môn Lịch sử và Địa lí.

- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thực hiện tốt và có sáng tạo trong thực hiện các hoạt động của môn Lịch sử và địa lí.

- Năng lực giao tiếp và hợp tác: Biết trao đổi, góp ý cùng bạn trong hoạt động nhóm và thực hành.

**3. Phẩm chất.**

- Phẩm chất nhân ái: Biết chia sẻ, giúp đỡ bạn trong sử dụng, thực hành các hoạt động về Lịch sử, Địa lí.

- Phẩm chất chăm chỉ: Có tinh thần chăm chỉ, ham học hỏi trong tìm hiểu về Lịch sử và Địa lí.


- Phẩm chất trách nhiệm: Có ý thức trách nhiệm với lớp, tôn trọng tập thể.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

- Kế hoạch bài dạy, bài giảng Power point.

- SGK và các thiết bị, học liệu phục vụ cho tiết dạy.

**III. HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC**

Hoạt động của giáo viên	Hoạt động của học sinh
<p><b>1. Khởi động:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Tạo không khí vui vẻ, phấn khởi trước giờ học.</p> <p>+ Thông qua khởi động, giáo viên dẫn dắt bài mới hấp dẫn để thu hút học sinh tập trung.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p>- GV giới thiệu 1 số hình ảnh về sông Hồng cho HS quan sát.</p>  <p>- GV đặt câu hỏi:</p>	<p>- HS quan sát tranh và trả lời một số câu hỏi</p>

<p>+ Em có biết sông hồng bắt nguồn từ đâu?</p> <p>+ Sông Hồng chảy qua những tỉnh, thành phố nào ở nước ta?</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương và dẫn dắt vào bài mới.</p>	<p>- HS trả lời theo ý hiểu</p> <p>- HS trả lời theo ý hiểu</p> <p>- HS lắng nghe.</p>
<p><b>2. Khám phá:</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Xác định được hệ thống sông hồng trên bản đồ hoặc lược đồ.</p> <p>+ Kể được một số tên gọi khác của sông Hồng.</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 1: Tìm hiểu về vị trí và tên gọi của sông Hồng (làm việc nhóm)</b></p> <p><i>* Tìm hiểu về vị trí:</i></p> <p>- GV gọi HS đọc mục 1</p> <p>- GV YC HS thảo luận cặp đôi, kết hợp quan sát bản đồ tự nhiên Việt Nam:</p> <p>+ Xác định vị trí và giới thiệu sông Hồng trên bản đồ.</p> <p>- GV mời một số cặp HS lên trình bày trước lớp, xác định vị trí của sông Hồng trên bản đồ</p> <p>- GV HD học sinh tự thể đứng trình bày trước lớp, các thao tác chỉ bản đồ thế nào cho đúng, ...</p> <p>- GV nhận xét, tuyên dương.</p> <p>- GV chốt lại kiến thức</p> <p><i>* Tìm hiểu một số tên gọi khác của sông Hồng</i></p> <p>- GV tổ chức cho cả lớp thi kể về các tên gọi</p>	<p>- 1 HS đọc to trước lớp</p> <p>- HS thảo luận cặp đôi, quan sát bản đồ và thực hiện yêu cầu.</p> <p>- Đại diện HS lên trình bày</p> <p>- Các nhóm khác nhận xét, bổ sung.</p> <p>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</p>

<p>khác nhau của sông Hồng.</p> <p>+ Đọc tên lược đồ và cho biết bảng chú giải thể hiện những đối tượng nào?</p> <p>- GV nhận xét tuyên dương.</p> <p>- GV hỏi: Ngoài những tên gọi khác được nêu trong sách giáo khoa, em còn biết tên gọi nào khác của sông Hồng?</p> <p>- GV nhận xét tuyên dương.</p>	<p>- HS thi kể về các tên gọi khác nhau của sông Hồng.</p> <p>- Một số tên gọi khác của sông Hồng: Nhị Hà, Hồng Hà, sông Xích Đằng, sông Kẻ Chợ, sông Cái, ...</p> <p>- HS lắng nghe</p> <p>- HS trả lời theo hiểu biết của mình: sông Thao. Sông Tam Đới, sông Đại Hoàng, ...</p>
<p><b>3. Luyện tập</b></p> <p>- Mục tiêu:</p> <p>+ Sưu tầm, sử dụng tư liệu lịch sử (tranh, ảnh, đoạn trích tư liệu,... ), trình bày được một số thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng.</p> <p>+ Mô tả được một số nét cơ bản về đời sống vật chất và tinh thần của người Việt cổ thông qua quan sát một số hình ảnh về cuộc sống của người Việt cổ trong hoa văn trên trống đồng Đông Sơn, kết hợp với một số truyền thuyết (ví dụ: <i>Sơn Tinh, Thủy Tinh, sự tích Bánh chưng, bánh giầy, ...</i>)</p> <p>+ Rèn luyện kỹ năng quan sát và sử dụng bản đồ, các tư liệu có liên quan, qua đó góp phần phát triển năng lực khoa học.</p> <p>- Cách tiến hành:</p>	
<p><b>Hoạt động 2: Tìm hiểu về văn minh sông Hồng (Sinh hoạt nhóm 4)</b></p> <p><b><i>*Thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng</i></b></p> <p>- GV yêu cầu đọc thầm thông tin trong bài và cho biết: Hãy kể tên một số thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng.</p>	<p>- HS thực hiện yêu cầu.</p> <p>- Một số thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng: sự ra đời của nhà nước Văn Lang và nhà nước Âu Lạc, Trống đồng Đông Sơn, thành Cổ Loa,...</p> <p>+ Hùng Vương</p>

- GV hỏi:
- + Đứng đầu nhà nước Văn Lang là ai?
- + Đứng đầu nhà nước Âu Lạc là ai?
- + Ai là người giúp việc cho vua?
- GV cho HS làm việc cá nhân và thực hiện nhiệm vụ: Chọn và giới thiệu một thành tựu của văn minh sông Hồng mà em thích nhất.

Trống đồng Đông Sơn được phát hiện lần đầu tiên tại huyện Đông Sơn (tỉnh Thanh Hoá).

Trống đồng Đông Sơn có nhiều loại, đẹp nhất là trống đồng Ngọc Lũ (tỉnh Hà Nam). Trống đồng là nhạc cụ, thường được sử dụng trong các lễ hội.




▲ Hình 2. Trống đồng Ngọc Lũ

- GV gọi học sinh trình bày trước lớp
- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.
- GV nhận xét, tuyên dương.
- \* **Đời sống của người Việt cổ**

\* **Đời sống vật chất**

- GV yêu cầu HS thảo luận cặp đôi, quan sát hình 4 trong SGK, đọc thông tin đoạn đầu tiên, thực hiện yêu cầu: *Mô tả một số nét chính về đời sống vật chất của người Việt cổ*



a) Hình thuyền

b) Hình người gĩa gạo


c) Hình người thổi kèn, nhảy múa

d) Hình nhà sàn mái cong

▲ Hình 4. Đời sống của người Việt cổ được khắc hoạ qua hoa văn trên trống đồng Ngọc Lũ

- + An Dương Vương
- + Người giúp việc cho vua là Lạc hầu, Lạc tướng.
- HS làm việc cá nhân và thực hiện nhiệm vụ: Chọn và giới thiệu một thành tựu tiêu biểu của văn minh sông Hồng dưới sự HS của GV.

Thành Cổ Loa (nay thuộc huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội), có ba vòng khép kín là thành nội, thành trung và thành ngoại.



▲ Hình 3. Sơ đồ khu di tích Cổ Loa ngày nay

- HS trình bày trước lớp
- HS nhận xét phần trình bày của bạn
- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm
- HS thực hiện theo yêu cầu

<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV gọi học sinh trình bày trước lớp</li> <li>- GV mời cả lớp cùng quan sát và đánh giá kết quả.</li>   <li>- GV nhận xét, tuyên dương.</li> <li>- GV hỏi thêm: <i>Những nghề sản xuất chính của người Việt cổ là gì?</i></li> <li>- GV nhận xét, mở rộng thêm: Trong các loại trồng đồng Đông Sơn, trồng đồng Ngọc Lũ được coi là tiêu biểu nhất. Trồng như một bộ sử thu nhỏ giúp người đời sau phần nào hiểu được đời sống vật chất và tinh thần của cư dân Việt cổ.</li> <li><b>* Đời sống tinh thần</b></li> <li>- GV giới thiệu cho HS một số câu chuyện như: Sơn Tinh Thủy Tinh, Bánh chưng bánh giầy và yêu cầu HS: <i>Kể lại câu chuyện.</i></li> <li>- Gọi HS kể chuyện trước lớp</li> <li>- Gọi HS nhận xét</li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> <li>- GV hỏi: Qua những câu chuyện đó, em biết điều gì về đời sống tinh thần của người Việt cổ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại diện HS trình bày trước lớp</li> <li>- HS nhận xét phần trình bày của bạn</li> <li>- Một số nét chính về đời sống vật chất của người Việt cổ: Nguồn lương thực chính của cư dân Việt cổ là gạo, chủ yếu là gạo nếp. Người Việt cổ ở nhà sàn đi lại chủ yếu bằng thuyền. Nam thường đóng khố, cởi trần; nữ mặc váy và áo yếm, ...</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm</li> <li>- Họ biết trồng dâu, nuôi tằm, dệt vải, làm thủy lợi, ...</li> <li>- HS lắng nghe.</li>   <li>- HS lắng nghe và chọn câu chuyện.</li>   <li>- Đại diện HS kể chuyện trước lớp</li> <li>- HS nhận xét bạn kể</li> <li>- Lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> <li>- 1-2 HS nêu: Người Việt cổ có tín ngưỡng thờ cúng tổ tiên, thờ các vị thần như: thần Sông, thần Núi. Họ có tục nhuộm răng đen, ăn trầu,</li> <li>- Vào những ngày hội mọi người</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Học thường làm gì vào ngày hội?</i></li> <li>- GV nhận xét, tuyên dương HS</li> <li>- GV chốt kiến thức: Sông Hồng là một trong những con sông dài nhất Việt Nam. Sông Hồng bồi đắp phù sa cho đồng bằng, thuận lợi cho phát triển nông nghiệp. Trên lưu vực dòng sông này đã hình thành một nền văn minh của người Việt cổ, cách ngày nay khoảng 2700 năm với đời sống vật chất và tinh thần phong phú. Nhiều phong tục tập quán của người Việt cổ vẫn được duy trì đến ngày nay</li> </ul>	<p>thường hóa trang, vui chơi, nhảy múa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
<p><b>4. Vận dụng trải nghiệm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục tiêu:</li> <li>+ củng cố những kiến thức đã học trong tiết học để học sinh khắc sâu nội dung.</li> <li>+ Vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn.</li> <li>+ Tạo không khí vui vẻ, hào hứng, lưu luyến sau khi học sinh bài học.</li> <li>- Cách tiến hành:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GV đọc câu hỏi, mời HS tham gia trò chơi “Ai nhớ giỏi nhất”</li> <li>+ Câu hỏi 1: Nêu các tên gọi khác của sông Hồng?</li> <li>+ Câu hỏi 2: Nêu trang phục của người Việt cổ?</li> <li>+ Câu hỏi 3: Người Việt cổ có tục lệ gì?</li> <li>+ Luật chơi: chơi theo tổ, mỗi tổ cử một số bạn tham gia theo lần lượt. Tổ nào trả lời đúng và nhanh nhất là thắng cuộc.</li> <li>+ GV mời từng tổ tham gia, GV làm trọng tài xác định kết quả.</li> <li>+ Nhận xét kết quả các tổ, tuyên dương.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học sinh lắng nghe luật trò chơi.</li> <li>+ Các tổ lần lượt tham gia chơi.</li> <li>- HS lắng nghe, rút kinh nghiệm.</li> </ul>

- Nhận xét sau tiết dạy, dặn dò về nhà.

**IV. ĐIỀU CHỈNH SAU BÀI DẠY:**

.....

.....

.....

**Ôn toán**

**BÀI 23: PHÉP TRỪ CÁC SỐ CÓ NHIỀU CHỮ SỐ ( Tiết 2)**

**I. YÊU CẦU CẦN ĐẠT:**

**1. Năng lực**

- Củng cố về cách tính trừ các số có nhiều chữ số.
- Vận dụng tính trừ các số có nhiều chữ số để làm toán.

**2. Năng lực chung**

- Năng lực tự chủ, tự học: lắng nghe, trả lời câu hỏi, làm bài tập.
- Năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo: tham gia trò chơi, vận dụng.
- Năng lực giao tiếp và hợp tác: hoạt động nhóm.

**3. Phẩm chất:**

- Phẩm chất nhân ái: Có ý thức giúp đỡ lẫn nhau trong hoạt động nhóm để hoàn thành nhiệm vụ.
- Phẩm chất chăm chỉ: Chăm chỉ suy nghĩ, trả lời câu hỏi; làm tốt các bài tập.
- Phẩm chất trách nhiệm: Giữ trật tự, biết lắng nghe, học tập nghiêm túc.

**II. ĐỒ DÙNG DẠY HỌC**

**1. Giáo viên:** Vở bài tập Toán; các hình ảnh trong SGK

**2. Học sinh:** Vở bài tập toán, bút, thước

**III. CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY - HỌC CHỦ YẾU:**

Hoạt động của GV	Hoạt động của HS
<p><b>1. HĐ khởi động: (3-5')</b></p> <p>- GV tổ chức trò chơi Hái hoa dân chủ:</p>	<p>- HS tham gia trò chơi (Trả lời kết quả)</p>



+ Câu 1:  
 + Câu 2:  
 - GV Nhận xét, tuyên dương.

**2. HĐ Luyện tập, thực hành.**

**Hoạt động 1:** GV giao BT cho HS làm bài.

- Gv lệnh: HS đạt chuẩn làm bài 1, 2, 3, 4, 5/80, 81. Bài tập Toán.

- GV cho Hs làm bài trong vòng 15 phút.

- Gv quan sát, giúp đỡ, nhắc nhở tư thế ngồi học cho Hs; chấm chữa bài và gọi Hs đã được cô chấm chữa lên làm bài.

- HS làm xong bài GV cho HS đổi vở kiểm tra bài cho nhau.

**Hoạt động 2:** Chữa bài:

- GV gọi HS chữa lần lượt các bài:

**Bài 1. Số?**

Số bị trừ	672 829	782 025	627 000	
Số trừ	41 320	62 023		128 000
Hiệu			316 000	521 000

-Gv yêu cầu HS làm VBT.  
 - GV yêu cầu HS lần lượt lên bảng sửa bài.

các PT được ghi trong phiếu gắn vào mỗi bông hoa)  
 - HS lắng nghe.


- HS đánh dấu bài tập cần làm vào vở.  
 -Hs làm bài


-HS nêu yêu cầu.

-HS thực hiện.  
 -HS thực hiện nối tiếp.

Số bị trừ	672 829	782 025	627 000	649000
Số trừ	41 320	62 023	311000	128 000
Hiệu	631509	720002	316 000	521 000

<p>- Cho làm vở cá nhân, đôi vở soát nhận xét theo bàn</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>➔ <b>Củng cố:</b> cách tìm hiệu, số bị trừ và số trừ.</p> <p><b>Bài 2. Viết chữ số thích hợp vào ô trống</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 7 \square 2863 \\ - 1381\square 7 \\ \hline 62\square 70\square \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 71956\square \\ - \square 35\square 87 \\ \hline 28\square 081 \end{array}</math> </div> </div> <p>- GV tổ chức HS thảo luận nhóm đôi.</p> <p>- Gọi HS chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>➔ <b>Củng cố:</b> vận dụng phép trừ các số có nhiều chữ số để tìm số trừ, số bị trừ, hiệu.</p> <p><b>Bài 3.</b></p> <p>-Gọi HD HS nắm yêu cầu.</p> <p>-Bài toán cho biết gì?</p> <p>-Bài toán hỏi gì?</p> <p>-Chia sẻ kết quả, HS nhận xét lẫn nhau.</p> <p>- GV Nhận xét, tuyên dương.</p> <p>➔ <b>Củng cố:</b> Cách vận dụng phép trừ có nhiều chữ số để giải toán.</p>	<p>-HS thực hiện</p> <p>-Hs lắng nghe.</p> <p>-HS lắng nghe.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 7 \square 2863 \\ - 1381\square 7 \\ \hline 62\square 70\square \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 71956\square \\ - \square 35\square 87 \\ \hline 28\square 081 \end{array}</math> </div> </div> <p>-HS quan sát.</p> <p>- HS thực hiện nhóm đôi.</p> <p>-HS chia sẻ.</p> <p>-HS lắng nghe.</p> <p>-HS theo dõi.</p> <p>-HS nêu: Cô Lan đi chợ mua hoa quả. Cô Lan mua bưởi hết 150 000 đồng và mua táo hết 120 000 đồng. Cô Lan đưa tờ 500 000 đồng cho người bán hàng.</p> <p>-Người bán hàng phải trả cho cô Lan bao nhiêu tiền?</p> <p>- HS là bảng, lớp đôi chéo vở kiểm tra.</p> <p>Bài giải</p> <p>Người bán hàng phải trả cho cô Lan số tiền là:</p> $500\ 000 - (150\ 000 + 120\ 000) = 230\ 000 \text{ (đồng)}$ <p>Đáp số: 230 000 đồng.</p> <p>-HS theo dõi.</p>
--	--

<p><b>Bài 4: Viết tiếp vào chỗ chấm cho</b></p>  <p><b>thích hợp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài toán cho biết gì?</li> <li>- Bài toán yêu cầu gì?</li> <li>- Yêu cầu HS thảo luận nhóm đôi.</li> <li>- GV tổ chức các nhóm chia sẻ kết quả.</li> <li>- Nhận xét, đánh giá bài HS.</li> </ul> <p>➔ <i>Củng cố cách tính hiệu các số có 6 chữ số.</i></p> <p><b>3. Vận dụng trải nghiệm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV nhận xét giờ học.</li> <li>- GV dặn HS về xem lại bài và chuẩn bị bài sau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HS chia sẻ.</li> <li>- HS thực hiện nhóm đôi.</li> <li>- Các nhóm chia sẻ</li> <li>+ Số lớn nhất có thể nhận được sau khi xóa là 732 956.</li> <li>+ Số bé nhất có thể nhận được sau khi xóa là 132 956.</li> <li>+ Hiệu của số lớn nhất và số bé nhất là 600000</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> <li>- HS lắng nghe.</li> </ul>
--	---

<p><i>Ngày 06 tháng 11 năm 2023</i></p> <p><b><u>Khôi trưởng</u></b></p>  <p><b>Nguyễn Thị Ngọc Thuận</b></p>	<p><i>Ngày 07 tháng 11 năm 2023</i></p> <p><b><u>P. Hiệu trưởng</u></b></p> <p><b>Nguyễn Thị Thanh Hải</b></p>
--	--