



**Snohomish School District**  
**Access to Learning**  
**Fourth Grade**

Bienvenido!

Esperamos que usted y su familia se encuentren bien.

Mientras los estudiantes están fuera de la escuela, el Distrito Escolar de Snohomish se compromete a ayudar a los estudiantes a mantener su acceso al aprendizaje y mantenerse comprometidos académicamente.

Hemos compilado varias opciones de actividad diseñadas para mantener a las mentes de los estudiantes pensando en diferentes áreas de contenido. Se alienta a los estudiantes a trabajar a un ritmo cómodo. Aprender desde casa se ve muy diferente de aprender en la escuela. Los estudiantes pueden trabajar en sesiones de 20-30 minutos dependiendo de su edad y capacidad de atención; nuestra esperanza es que los estudiantes y las familias disfruten juntos de estas oportunidades de aprendizaje. No hay expectativa ni necesidad de que las familias hagan cada actividad hemos agrupado varias opciones de menú y recomendamos completar cada opción de menú antes de pasar a la siguiente. Sin embargo, los estudiantes y las familias deben estar leyendo todos los días por lo menos.

Son bienvenidos a compartir su trabajo o reflexiones sobre las actividades de la semana con los maestros, pero esto no es una expectativa. Nos gustaría agradecer a nuestros colegas de otros distritos escolares, como el Distrito Escolar de Riverview, por compartir sus recursos.

Por favor, póngase en contacto con el maestro de su estudiante si tiene alguna pregunta

## Actividades sugeridas para los alumnos

4 <sup>to</sup> Grado – Menu de Opciones 1	
<b>Lectura</b>	<p>Lee 30-45 minutos cada día. Lee un libro que tengas en casa o elije escuchar una historia de los sitios web a continuación.</p> <p><a href="https://newsela.com/">Newsela (https://newsela.com/)</a>  <a href="https://stories.audible.com/start-listen">Audible Stories (https://stories.audible.com/start-listen)</a>  <a href="https://www.storylineonline.net/">Storyline Online (https://www.storylineonline.net/)</a></p> <p>Checa una de tus novelas favoritas en Youtube <a href="https://www.youtube.com/watch?v=t83wqXFqb7w&amp;list=PLWHzgg8NYJVIlkyJFC3vSqnt0fvNRH7t">Number the Stars!</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=t83wqXFqb7w&amp;list=PLWHzgg8NYJVIlkyJFC3vSqnt0fvNRH7t">(https://www.youtube.com/watch?v=t83wqXFqb7w&amp;list=PLWHzgg8NYJVIlkyJFC3vSqnt0fvNRH7t)</a></p> <p>Resume o cuéntale el principio, el medio y el final de la historia a alguien en su casa. ¿En qué se diferencia el personaje al final de la historia que al principio? ¿Qué lección/moraleja debes aprender de esta historia? ¿Qué pruebas usas para hacer esta inferencia? ¿Cómo puedes aplicar la moral de esta historia a tu propia vida? ¿Has tenido alguna experiencia similar?</p>
<b>Escritura</b>	<p>Escribe sobre la lectura</p> <p>Hoy, escribe sobre la moraleja de la historia que leíste o escuchaste. ¿Cuál fue el mensaje o la moraleja de la historia? Proporcione detalles específicos (evidencia del texto) para apoyar el mensaje que crees que el autor está intentando compartir. ¿Cómo cambiaron las acciones o los sentimientos de los personajes desde el principio hasta el final de la historia basándose en el mensaje en el que el autor está tratando de que pienses?</p> <p>Se alienta a los estudiantes a la ortografía correcta o a utilizar los recursos necesarios para ayudar a deletrear correctamente las palabras.</p>
<b>Juega</b>	<p>Haz una tarjeta para alguien que es importante para ti. Escribe una breve nota sobre por qué los aprecias.</p> <p>Diseña tu casa de árbol favorita. ¿Cómo se verá? ¿Cuántas habitaciones? ¿Con qué recursos naturales va a construir? ¿Qué tan alto tendrá que</p>
<b>Matemáticas</b>	<p>Proyecto de dos días: Creación de áreas de juegos</p> <p>Dibuja una imagen de un patio de recreo ideal para 50 estudiantes de cuarto grado. Asegúrate de incluir resbaladillas, columpios, tetherballs, canastas de basketball y un campo para correr.</p> <p>Ahora, determina cuánto costaría construir cada parte del patio de recreo utilizando los precios a continuación. Utiliza multiplicaciones cuando tengas</p>

	<p>múltiplos de un elemento (por ejemplo, 6 columpios serían \$16 x 6 columpios a \$96 en total).</p> <p>Resbaladilla: \$34  Columpio: \$16  Canastas de basketball: \$75  Tetherballs: \$15  Pelotas de fútbol, balones de fútbol, baloncestos, etc: \$5  Gimnasio: \$120</p> <p>Ahora, encuentre el costo total para el patio de recreo agregando todos los costos.</p> <p>Escribe una carta al director de la escuela persuadiendo a comprar los artículos necesarios para un patio de recreo solo para cuarto grado. Para ello, describe tu patio de recreo, incluye el costo del patio de recreo y por qué los estudiantes de cuarto grado necesitan su propio espacio.</p> <p>El director de su escuela solo tiene \$500 para gastar en un patio de recreo de 4o grado. ¿tu patio de recreo cuesta más o menos de \$500? ¿Cuánto tienes por encima o por debajo de \$500? Si cuesta menos de \$500, ¿qué podrías agregar al patio de recreo para gastar cerca de \$500? Si tu patio de recreo cuesta más de \$500, ¿qué artículos eliminarías del patio de recreo?</p>
<p><b>PE</b>  <b>Educacion</b>  <b>Fisica</b></p>	<p>Realiza una de las siguientes actividades, de forma independiente o con un miembro de la familia.</p> <p>3 push ups  10 saltos  30 segundos de plank  20 saltos de cuerda de salto (pretender cuerda de salto)</p> <p>Visita estos sitios de internet para mas diversion  <a href="https://teachphysed.weebly.com/">teachphysed.weebly.com</a> (<a href="https://teachphysed.weebly.com/">https://teachphysed.weebly.com/</a>)  Yoga for Kids <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg">https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">Kidz Bop Dance Along Video</a> (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</a>)</p>
<p><b>Ciencias</b></p>	<p>Actividades científicas para ayudarte a responder a la pregunta: ¿Cómo puede el agua, el hielo, el viento y la vegetación cambiar la tierra?  Mira el video a continuación y diviértete.  YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">Make Your Own Erosion with SciShow Kids</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas. Puedes recrear este experimento utilizando diferentes formas en el paisaje que crearas.</p> <p>a. ¿Como sabemos que creamos erosión?</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Su paisaje se ve diferente de lo que tenía antes?</li> <li>2. ¿Hay más tierra en la parte inferior de la que había cuando empezaste?</li> <li>3. ¿Qué tal la parte superior? ¿Qué hay de intermedio?</li> <li>4. ¿Hay más o menos tierra que antes?</li> <li>5. ¿Puedes ver dónde viajó el agua desde la parte superior de la pendiente hasta el fondo?</li> <li>6. Echa un vistazo de cerca al agua. ¿De qué color era cuando estaba en la taza?</li> </ol> <p>Vea videos a continuación para obtener más opciones de actividad.  YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M">Wind Erosion experiment</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M">https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es la erosión del viento?</li> <li>• ¿Cómo puede la erosión del viento cambiar la tierra?</li> <li>• ¿Cómo se forman las dunas de arena?</li> <li>• ¿Dónde se puede encontrar mucha arena?</li> </ul> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8">Bill Nye the Science Guy S5E14 Erosion</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8">https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8</a></p> <p>—How could water break apart rocks?</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnvmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">Raw Video: Deep-freeze Shatters Bottle</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnvmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=PFdnvmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4</a></p> <p>Lee el libro interactivo NSTA “Geology on the Move”  <a href="https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move">https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move</a></p>
<b>Music</b>	Aprende a algunas canciones para lavarte las manos viendo el siguiente video. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=a2LLF9eE_VI">20 second handwash parodies</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=a2LLF9eE_VI">https://www.youtube.com/watch?v=a2LLF9eE_VI</a>
<b>Arte</b>	Usa tu imaginación para crear un dibujo de un jardín de primavera; coloreado con crayones, bolígrafos de colores o lápices. Considere los detalles de su escena, ¿cómo es el clima en su jardín? ¿Qué criaturas podrían vivir en tu jardín?

<b>4<sup>to</sup> Grado – Menu de Opciones 2</b>	
<b>Lectura</b>	<p>Lee 30 minutos cada día. Sobre la base de las habilidades de lectura de su hijo, esto podría ser una combinación de lectura en voz alta de los padres y lectura independiente del estudiante.</p> <p>Lee un libro que tengas en casa o elije escuchar una historia de los sitios web a continuación.</p> <p><a href="https://newsela.com/">Newsela (https://newsela.com/)</a></p> <p><a href="https://stories.audible.com/start-listen">Audible Stories (https://stories.audible.com/start-listen)</a></p> <p><a href="https://www.storylineonline.net/">Storyline Online (https://www.storylineonline.net/)</a></p> <p>Piensa en un evento de la historia que te llama la atención. ¿Cómo reacciona el personaje durante esta parte de la historia? ¿Por qué crees que toman estas decisiones? ¿Qué rasgos de personalidad de carácter destacan más y qué evidencia del texto apoya tu pensamiento? ¿Cómo afecta su personalidad a lo que sucede?</p>
<b>Escritura</b>	<p>En tu su escritura de hoy, describe uno de los personajes al principio de la historia y muestra cómo cambian a lo largo de la historia. ¿A qué problema se enfrenta el personaje? ¿Cómo resuelven el problema y cómo cambian desde el principio hasta el final de la historia? ¿Cómo le ayudan los rasgos de personalidad del personaje a resolver el problema al que se enfrentan? Usa evidencia específica de la historia para apoyar tu pensamiento.</p>
<b>Juega</b>	<p>Juega un juego de mesa, juego de cartas, y / rompecabezas.</p> <p>Diseña una casa de pájaros con artículos de tu casa. ¿Qué tipo de pájaro podría vivir allí? ¿Cuáles son las dimensiones? ¿Cómo se verá?</p> <p>Crea tu comida definitiva. ¿Qué servirías? Diseña una lista de compras para prepararte para esta comida.</p>
<b>Matemáticas</b>	<p>Termina el proyecto del menú de opciones 1.</p>
<b>PE Educación Física</b>	<p>Realiza una de las siguientes actividades de forma independiente o con un miembro de la familia.</p> <p>10 saltos</p> <p>Montar en bicicleta o en scooter</p> <p>Desafía a un miembro de la familia a una carrera (¿Quién corre más rápido?)</p> <p>20 saltos de cuerda de salto (pretender cuerda de salto).</p> <p>Visita los siguientes sitios de internet para más diversión</p> <p>Fitness and movement videos <a href="https://www.gonoodle.com/">https://www.gonoodle.com/</a></p> <p>Yoga for Kids <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg">https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</a></p> <p>Kidz Bop Dance Along Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</a></p>

<b>Ciencias</b>	<p>Actividades científicas para ayudarte a responder a la pregunta: ¿Cómo puede el agua, el hielo, el viento y la vegetación cambiar la tierra?</p> <p>Mira el video a continuación y diviértete.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">Make Your Own Erosion with SciShow Kids</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas. Puedes recrear este experimento utilizando diferentes formas en el paisaje que crearas.</p> <p>a. ¿Como sabemos que creamos erosión?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Su paisaje se ve diferente de lo que tenía antes?</li> <li>2. ¿Hay más tierra en la parte inferior de la que había cuando empezaste?</li> <li>3. ¿Qué tal la parte superior? ¿Qué hay de intermedio?</li> <li>4. ¿Hay más o menos tierra que antes?</li> <li>5. ¿Puedes ver dónde viajó el agua desde la parte superior de la pendiente hasta el fondo?</li> <li>6. Echa un vistazo de cerca al agua. ¿De qué color era cuando estaba en la taza?</li> </ol> <p>Veán los siguientes videos para obtener más opciones de actividad.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvI8">Bill Nye the Science Guy S5E14 Erosion</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvI8">https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvI8</a></p> <p>How could water break apart rocks?</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">Raw Video: Deep-freeze Shatters Bottle</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4</a></p> <p>Lee el libro interactivo NSTA “Geology on the Move”  <a href="https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move">https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move</a></p>	
	<b>Música</b>	<p>Visita la orquesta Filarmónico de New York y juega  <a href="https://nyphilkids.org/">https://nyphilkids.org/</a></p>
	<b>Arte</b>	<p>Con una impresión de tu mano traza un gusano o una mariposa: Traza tus manos en un pedazo de papel. Colorea con lápices de colores o marcadores. Usa tu imaginación para añadir cuerpos y piernas a la huella de la mano. ¿Puedes crear un nombre para tu bicho especial de primavera?</p>

4 <sup>to</sup> Grado – Menu de Opciones 3	
<b>Lectura</b>	<p>Leer 30 - 45 minutos cada día.</p> <p>¿Cómo te ayudan las ilustraciones/diagramas a entender lo que está sucediendo en el texto? ¿Cuáles son los detalles específicos de la imagen que te atraen? Elije una ilustración/diagrama que te ayude a comprender el contenido de tu libro. ¿Cómo apoya esto tu comprensión?</p>
<b>Escritura</b>	<p><b>Como cambian la tierra el agua, el hilo , el viento y la vegetación?</b></p> <p>Responde a las preguntas científicas del Menú de Opciones 1-2 de los libros y videos que ves para la ciencia. Estas respuestas pueden ser en forma de una ilustración, diagrama o imagen que muestre su pensamiento y aprendizaje. Agrega etiquetas al diagrama para que el lector lo entienda.</p> <p>Otra opción: Escribe sobre algo que hayas observado en la naturaleza en los últimos días. Escribe lo que crees que está sucediendo, y apoya esto con observaciones específicas. Agrega un diagrama con etiquetas para ayudar al lector a entender. ¡Que te diviertas!</p>
<b>Juega</b>	<p>Crea una estructura con Legos.</p> <p>Entra a un reto de 30 días con Lego <a href="https://www.freehomeschooldeals.com/free-printable-30-day-lego-challenge-instant-download/">https://www.freehomeschooldeals.com/free-printable-30-day-lego-challenge-instant-download/</a></p>
<b>Matemáticas</b>	<p>Comienza con una baraja; eliminar todas las cartas cara para que solo queden las cartas numéricas. Toma tres cartas de la parte superior de la baraja y crea un número. Ahora escriba el número de varias maneras: numérico, formato expandido, pictórico (base 10) y escrito. La idea es crear y resolver una suma con ese número.</p> <p>Ejemplo base 10 del número 742:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; width: 10px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="font-size: 2em;">.</div> <div style="font-size: 2em;">.</div> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div> </div> <p>. (Por ejemplo, si dibujé las cartas 4, 7 y 2, crearía el número 742. También escribiría setecientos cuarenta y dos, <math>700+40+2</math>, y dibujaría un dibujo. Para el problema de las matemáticas, yo usaría <math>472 + 739 \times 1.211</math>).</p> <p>Continúe dibujando tres cartas para construir un número y representar el número de varias maneras.</p>
<b>PE</b>	<p>Realiza una de las siguientes actividades de manera independiente o con alguien de tu familia</p>

	<p>20 saltos de cuerda (pretender la cuerda de salto)  Con una pelota practica a dominarla o patearla  ¿Qué tan lejos puedes saltar, camimar o correr?</p> <p>Mas diversión aquí.  Fitness and movement videos <a href="https://www.gonoodle.com/">https://www.gonoodle.com/</a>  Yoga for Kids <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg">https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</a>  Kidz Bop Dance Along Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</a></p>
<p><b>Ciencias</b></p>	<p>Actividades científicas para ayudarte a responder a la pregunta: ¿Cómo puede el agua, el hielo, el viento y la vegetación cambiar la tierra?</p> <p>Mira el video a continuación y diviértete.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">Make Your Own Erosion with SciShow Kids</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas. Puedes recrear este experimento utilizando diferentes formas en el paisaje que crearas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Como sabemos que creamos erosión?</li> <li>1. ¿Su paisaje se ve diferente de lo que tenía antes?</li> <li>2. ¿Hay más tierra en la parte inferior de la que había cuando empezaste?</li> <li>3. ¿Qué tal la parte superior? ¿Qué hay de intermedio?</li> <li>4. ¿Hay más o menos tierra que antes?</li> <li>5. ¿Puedes ver dónde viajó el agua desde la parte superior de la pendiente hasta el fondo?</li> <li>6. Echa un vistazo de cerca al agua. ¿De qué color era cuando estaba en la taza?</li> </ol> <p>Vean los siguientes videos para obtener más opciones de actividad.</p> <p>Below are more activity options.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M">Wind Erosion experiment</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M">https://www.youtube.com/watch?v=k3yQGOHsd4M</a></p> <p>Mas ideas aqui:</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8">Bill Nye the Science Guy S5E14 Erosion</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8">https://www.youtube.com/watch?v=27dUMzUJvl8</a></p> <p>Como separa el agua las rocas?</p>



	<p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">Raw Video: Deep-freeze Shatters Bottle</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=PFdnmPTrxc&amp;list=PLfPD4hEt390wer3xq20ff0wVzrz4fRUoi&amp;index=4</a></p> <p>Lee el libro interactivo NSTA “Geology on the Move”  <a href="https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move">https://my.nsta.org/ebook/122076/geology-on-the-move</a></p>
<b>Musica</b>	<p>Hacer un instrumento a partir de objetos domésticos comunes (ollas y sartenes, cucharas, botes de basura, latas, cajas de cartón, etc.). Crea tu propia música con la ayuda del siguiente video  <a href="https://www.classicsforkids.com/games/compose_your_own_music.php">https://www.classicsforkids.com/games/compose_your_own_music.php</a></p>
<b>Arte</b>	<p>¿En qué planeta estás? Traza una plato u otro elemento doméstico para crear un círculo grande en un pedazo de papel. Usa crayones, lápices de colores o bolígrafos para colorear y añade detalles para crear un nuevo planeta imaginario. ¿Está cubierto de agua? ¿Seco como el desierto? ¿Qué plantas y criaturas podrían vivir en tu nuevo mundo?</p>

<b>4<sup>to</sup> Grado – Menú de Opciones 4</b>	
<b>Lectura</b>	<p>Lee 30-45 minutos cada día. Busca nuevas palabras en el texto. ¿Qué pistas te ayudan a entender lo que significan las palabras?</p>
<b>Escritura</b>	<p>Escritura narrativa personal (dos días)  Escribe una historia o narrativa sobre algo que viste o en lo que pensaste hoy que te hizo sentir una emoción de algún tipo. Tal vez te sentías feliz, o triste, o preocupado o emocionado o tal vez fue otra sensación. Prueba palabras y usa ejemplos y detalles para ayudar a mostrar al lector cómo te sientes. ¡Desafíate a mostrar tus sentimientos!</p> <p>Recuerda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiza tu narrativa en una secuencia lógica</li> <li>• Usa el diálogo y la descripción para desarrollar tus experiencias y/o eventos</li> <li>• Usa una variedad de palabras de transición para administrar la secuencia de eventos</li> <li>• Usa palabras concretas, frases y detalles sensoriales para transmitir experiencias</li> <li>• Proporciona una conclusión que siga la narrativa y los acontecimientos</li> </ul> <p>Este diagrama te puede ayudar con tu escritura:</p>

# Showing Emotions & Feelings...

NOT TELLING

<p><b>AFRAID</b></p> <p>hands shaking knees like rubber covering mouth with hand heavy, fast breathing heart pounding whimpering</p>	<p><b>NERVOUS</b></p> <p>tapping hands or feet biting bottom lip butterflies in stomach stuttering lump in your throat playing with hair</p>	<p><b>EMBARRASSED</b></p> <p>blushing/turn red hanging head low holding back tears rolling eyes stomach flips hiding face</p>
<p><b>ANGRY</b></p> <p>red in the face hands on hips jaw/hands clenched veins popping dark squinted eyes punching hand into fist</p>	<p><b>HOT</b></p> <p>bright red face sweat on face/back fanning self with hand moving slowly panting for breath drenched hairline</p>	<p><b>HAPPY</b></p> <p>Smiling face eyes wide open corners of mouth rising jumping up and down laughing, giggling on cloud nine</p>
<p><b>SHOCKED</b></p> <p>mouth wide open eyes popping open hands covering mouth jumping/stepping back gasping for air heart beating fast</p>	<p><b>TIRED</b></p> <p>droopy red eyes yawning trying to keep eyes open slouching in chair leaning hands on head rubbing eyes</p>	<p><b>COLD</b></p> <p>shivering rubbing hands together hugging self blowing on hands seeing breath in the air eyes watering/tears freezing</p>
<p><b>SHY</b></p> <p>blushing looking down speaking softly arms crossed standing away from others hiding behind things</p>	<p><b>SAD</b></p> <p>tears in eyes trembling lips hanging head low dragging feet corners of lips fall towards floor shaky, quiet voice</p>	<p><b>EXCITED</b></p> <p>mouth wide open heart pounding jumping up and down clapping or clasping hands eyes wide open huge smile across face</p>

## Juega

Juega un juego de mesa o un juego en la computadora.

Encuentra una foto de una revista. Córtala en 15-25 piezas. ¿Puedes volver a armarla?

Haz una receta de galletas con un miembro de la familia. ¿Cuáles son los diferentes tipos de medidas utilizadas? Podrían ser tazas, cucharaditas, cucharadas, onzas, etc.

<p><b>Matemáticas</b></p>	<p>Comienza con una baraja; elimina todas las cartas de cara para que solo queden las tarjetas numéricas. Toma cuatro cartas y crea un número. Escribe el número en una tarjeta de índice o en un trozo de papel. Repite esto para crear siete números diferentes de cuatro dígitos. Luego, ordena los números de menor a mayor.</p> <p>También puedes usar tres tarjetas para números de tres dígitos. Para un desafío adicional, crea más de siete números o cre números con más de cuatro dígitos.</p>
<p><b>PE Educación Física</b></p>	<p>Realiza una de las siguientes actividades de forma independiente o con un miembro de la familia.</p> <p>Boliche en casa: Diez objetos (botellas de plástico, interiores de rolo de inodoro, cajas rectangulares) se colocan en el suelo. Los jugadores lanzan una pelota desde el otro lado de la habitación y tratan de derribar los objetos.</p> <p>Para más diversión visita los siguientes sitios.  Fitness and movement videos <a href="https://www.gonoodle.com/">https://www.gonoodle.com/</a>  Yoga for Kids <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg">https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</a>  Kidz Bop Dance Along Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</a></p>
<p><b>Ciencias</b></p>	<p>Actividades científicas para ayudarte a responder a la pregunta: ¿Cómo puede el agua, el hielo, el viento y la vegetación cambiar la tierra?</p> <p>Mira el video a continuación y diviértete.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">Make Your Own Erosion with SciShow Kids</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas. Puedes recrear este experimento utilizando diferentes formas en el paisaje que crearas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. ¿Como sabemos que creamos erosión?</li> <li>1. ¿Su paisaje se ve diferente de lo que tenía antes?</li> <li>2. ¿Hay más tierra en la parte inferior de la que había cuando empezaste?</li> <li>3. ¿Qué tal la parte superior? ¿Qué hay de intermedio?</li> <li>4. ¿Hay más o menos tierra que antes?</li> <li>5. ¿Puedes ver dónde viajó el agua desde la parte superior de la pendiente hasta el fondo?</li> <li>6. Echa un vistazo de cerca al agua. ¿De qué color era cuando estaba en la taza?</li> </ol> <p>Veán los siguientes videos para obtener más opciones de actividad.</p>

<b>Música</b>	Aprende sobre Ludwig van Beethoven. <a href="https://www.classicsforkids.com/composers/composer_profile.php?id=7">https://www.classicsforkids.com/composers/composer_profile.php?id=7</a>
<b>Arte</b>	Dibuja a tu personaje favorito de una de las historias que leiste/escuchaste hoy usando lápices, lápices de colores o bolígrafos de colores. Rodea a tu personaje de un escenario usando tu imaginación. ¿Dónde está tu personaje? ¿Qué está haciendo tu personaje? ¿Puedes contar una nueva historia sobre el personaje que has dibujado?

<b>4<sup>to</sup> Grado – Menú de Opciones 5</b>	
<b>Reading</b>	Lee durante 30-45 minutos cada día. Haz una lectura compartida. El adulto lee una parte; el niño lee otra parte (con ayuda si es necesario). ¡Cuando hayan terminado, elijan una parte de la historia para actuar!
<b>Escritura</b>	Continúa escribiendo sobre el Menú de Opciones 4. Piense en revisar y editar para asegurarte de que has incluido detalles que "muestra" tu experiencia o sentimiento.
<b>Juega</b>	Juega un juego de mesa o un juego en la computadora Continua el reto de 30 días con Legos <a href="https://www.freehomeschooldeals.com/free-printable-30-day-lego-challenge-instant-download/">https://www.freehomeschooldeals.com/free-printable-30-day-lego-challenge-instant-download/</a>
<b>Matemáticas</b>	Comienza con una baraja; elimina todas las cartas de cara para que solo queden las cartas numéricas. Reparte todas las cartas de juego uniformemente entre los dos jugadores, manteniendo las cartas boca abajo. Cada jugador saca cuatro cartas de su mazo y construye el mayor número posible con las cuatro cartas. A la cuenta de tres, ambos jugadores establecen el número que crearon. (Por ejemplo, si sacaste las cartas 4, 7, 9 y 2, crearía el número 9.742.) Ambos jugadores anotan los dos números creados en una hoja de papel. Cada jugador utiliza los signos >, <, para comparar los números. El que tenga el mayor número mantiene las 8 cartas de esa ronda.
<b>PE Educación Física</b>	Realiza una de las siguientes actividades de forma independiente o con un miembro de la familia. Lagartijas Saltos Planks Sentarse apoyado en la pared Saltos de cuerda (pretender saltar la cuerda)  Para mas diversion: <a href="https://teachphysed.weebly.com/">teachphysed.weebly.com</a> ( <a href="https://teachphysed.weebly.com/">https://teachphysed.weebly.com/</a> ) Yoga for Kids <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg">https://www.youtube.com/watch?v=X655B4ISakg</a> Kidz Bop Dance Along Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ">https://www.youtube.com/watch?v=sHd2s_saYsQ</a>

<p><b>Ciencias</b></p>	<p>Actividades científicas para ayudarte a responder a la pregunta: ¿Cómo puede el agua, el hielo, el viento y la vegetación cambiar la tierra?</p> <p>Mira el video a continuación y diviértete.</p> <p>YouTube: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">Make Your Own Erosion with SciShow Kids</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es">https://www.youtube.com/watch?v=YETdZyZl6es</a></p> <p>Reproduce el experimento (en un contenedor como lo hacen en el video o afuera) o vuelve a ver el vídeo para responder a las siguientes preguntas. Puedes recrear este experimento utilizando diferentes formas en el paisaje que crearas.</p> <p>a. ¿Como sabemos que creamos erosión?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Su paisaje se ve diferente de lo que tenía antes?</li> <li>2. ¿Hay más tierra en la parte inferior de la que había cuando empezaste?</li> <li>3. ¿Qué tal la parte superior? ¿Qué hay de intermedio?</li> <li>4. ¿Hay más o menos tierra que antes?</li> <li>5. ¿Puedes ver dónde viajó el agua desde la parte superior de la pendiente hasta el fondo?</li> <li>6. Echa un vistazo de cerca al agua. ¿De qué color era cuando estaba en la taza?</li> </ol> <p>Vean los siguientes videos para obtener más opciones de actividad.</p>
<p><b>Música</b></p>	<p>Explora una orquesta aquí  <a href="https://www.classicsforkids.com/games.html">https://www.classicsforkids.com/games.html</a></p>
<p><b>Arte</b></p>	<p>Fuera de Mi ventana: Dibuja un árbol o una rama grande en una hoja de papel. Usa tu imaginación para dibujar un pájaro que pueda sentarse en tu árbol. Incluye detalles como alas, plumas, ojos y piernas. Colorea tu dibujo. ¿Puedes contar una historia sobre este pájaro?</p>