

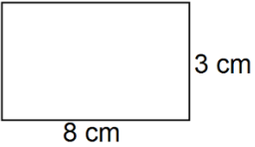
Actividades de aprendizaje en el hogar de Manassas Park Elementary

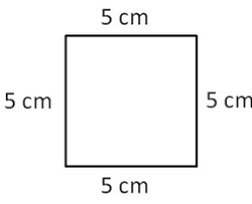
5to grado

Semana 11: 1 al 5 de junio de 2020

[Haz clic AQUÍ para ver los enlaces de aprendizaje en el hogar de MPES](#)

Los estudiantes tienen la opción de registrar la finalización de las actividades que eligen a continuación y enviarlas al maestro a través de Canvas o los padres pueden escanear / tomar una foto de documentos para enviar al maestro por correo electrónico o verbalizar a los maestros durante una llamada telefónica de registro.

Lectura / Lenguaje de Arte				
<p>Escritura creativa</p> <p>Imagina que eres una mascota para adopción. Escribe una carta describiendo tus mejores cualidades y explicando el tipo de hogar que necesitas. Cuenta qué tipo de aventuras esperas con ansias.</p>	<p>Orden alfabético</p> <p>Reescribe los ingredientes siguientes de la sopa en orden alfabético:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cebolla ● Sal ● Frijoles ● Tomate ● Brócoli ● Maíz ● Arroz ● Crema ● Carne de res ● Zanahoria ● Agua ● Apio 	<p>Lee 20 minutos</p> <p>IDIOMA FIGURATIVA: La aliteración es una secuencia de palabras que comienzan con la misma letra, como "<i>Pepe Pecas pica papas con un pico</i>". ¿Puedes encontrar uno en una historia?</p> <p>Intenta crear tu propia oración con solo palabras que comiencen con la misma letra.</p> <p>¡Ilustra esta oración con un dibujo!</p>	<p>¡Edición casera "picada"!</p> <p>Elige una receta de un libro de cocina o crea su propia receta original. Documenta el proceso de creación de tu plato con notas y dibujos paso a paso en papel. <i>Recuerda usar palabras de transición como; primero, luego, siguiente, último.</i></p>	<p>Lee 20 minutos</p> <p>Escribe 5 eventos principales en el orden correcto en que ocurrieron en la historia.</p> <p>Ilustra estos eventos en una tira cómica (asegúrate de incluir personajes, escenarios y acciones).</p>
Matemáticas				
<p>Crea un proyecto que explique el perímetro y el área. ¡Esto podría ser un póster, un video, un rap / canción, un baile o cualquier otra cosa que se te ocurra! Tu proyecto debe enseñarnos ...</p>	<p>Encuentra el área y el perímetro de los siguientes rectángulos y cuadrados.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	<p>En nuestro edificio escolar, nuestro piso está compuesto por cajas llamadas baldosas. Cada caja mide 2 pies de ancho por 2 pies de largo. El aula de la señorita Paramore tiene 20</p>	<p>¡Esbozarlo! Dibuja esta forma misteriosa que tiene ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dos conjuntos de líneas paralelas <input type="checkbox"/> Un área de 60 pies² <input type="checkbox"/> Al menos un conjunto de 	<p>Beau quiere pintar su habitación de azul y necesita saber cuánta pintura necesitará comprar para cubrir las cuatro paredes. Las cuatro paredes son rectangulares. Dos de las paredes miden 11 pies por 9</p>

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ¿Qué es un perímetro? <input type="checkbox"/> ¿Qué es un área? <input type="checkbox"/> ¿Cómo encuentras un perímetro? <input type="checkbox"/> ¿Cómo encuentras el área? <input type="checkbox"/> Da un ejemplo de cuándo usaría el perímetro y / o el área 	<p>P = _____ A = _____</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>P = _____ A = _____</p>	<p>baldosas de largo y 15 baldosas de ancho. ¿Cuál es el área y el perímetro de su aula medidos en pies?</p> <p>¿Cuál crees que es una estimación probable del área de tu propia clase? Dibuja un modelo para explicar.</p>	<p>líneas perpendiculares</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Un perímetro que mide más de 28 pies <p><i>(las respuestas pueden variar)</i></p>	<p>pies. Los otros dos miden 10 pies por 9 pies. ¿Cuál es la cantidad total de pintura que necesitará Beau? (Sugerencia: encuentra el área de cada muro y luego suma las cuatro respuestas juntas)</p>
--	--	---	--	--

Estudios sociales y ciencia

Los humanos tienen un impacto en la superficie de la Tierra a través de sus actividades cotidianas.

Primero, elige un ejemplo (¡o piensa en el tuyo!) de una actividad humana que impacta la Tierra. Luego, crea un proyecto que explique cómo esta actividad cambia la superficie de la Tierra Y cómo se pueden controlar los cambios negativos.

Algunos ejemplos de impacto humano en la Tierra incluyen:

- Deforestación
- Contaminación del agua
- Contaminación del aire
- Reciclaje vs. Entierro de residuos
- Animales en peligro de extinción debido a la pérdida de hábitat
- Programas de reproducción cautiva
- Daño a los arrecifes de coral
- Prácticas de cultivo

Dibuja o construye un modelo de las capas de la tierra. Asegúrate de etiquetar cada capa.

Luego responde las preguntas siguientes:

1. ¿Cuál de las capas es una bola sólida?
2. ¿Cuál es la capa más grande de la Tierra?
3. ¿Cuál es la capa más caliente de la Tierra?
4. ¿Cuáles capas de la Tierra están formadas principalmente por material rocoso?

Responde las preguntas siguientes para comprender mejor los diferentes tipos de rocas y el ciclo de las rocas.

1. ¿Qué es una roca ígnea? Explica.
2. Si una roca ígnea se descompone debido a la intemperie y luego se combina con otras piezas de roca y fósiles, ¿qué nuevo tipo de roca se crea?
3. Si esa nueva roca se somete a mucho calor y presión, ¿qué tipo de roca se forma?
4. Explica cómo una roca metamórfica puede convertirse en una roca ígnea.
5. Crea un diagrama del ciclo de la roca. Incluye etiquetas metamórficas, ígneas y sedimentarias.

Piensa en cómo la **corteza** se asienta sobre el manto en forma de **placas**.

Las placas interactúan a medida que la corteza terrestre se mueve en el planeta. A veces van a **empujar** juntos, otras veces se **separan**, y la frecuencia con la que se **deslizarán** una sobre otra.

Usando las palabras

1. Transformar
2. Convergente
3. Divergente

Describe cómo las montañas, los volcanes y los terremotos son creados por el movimiento de la tectónica de placas. Puedes hacer un dibujo, escribir una historia o crear un video.

Escribe una historia desde la perspectiva de un cráneo T-Rex. ¡Cuenta cómo te has convertido en un fósil!

Asegúrate de incluir el vocabulario siguiente:

1. desgaste
2. erosión
3. deposición

Preguntas que pueden ayudarlo:

¿Dónde está el cráneo T-rex cuando comienza a convertirse en un fósil?

¿Cuánto tiempo tardó en convertirse en un fósil?

STEM	Biblioteca	Música coral /banda	Arte de	Salud y educación física
<p>Inventa un código secreto</p> <p>Usa cualquier serie de números, letras, símbolos, usa matemáticas o imágenes para crear un código secreto.</p> <p>Crea un patrón para ayudarte a recordar tu código.</p> <p>Escribe mensajes a tu familia y dales el patrón para ayudarlos a descifrar (resolver) su código.</p>	<p>Dewey Decimal Shuffle</p> <p>Utilizamos el sistema Dewey Decimal para encontrar libros de no ficción en la biblioteca. Escribe los números siguientes en hojas de papel diferentes y luego ponlos en orden desde 000-999.</p> <p>001 641 741.5 292 398.2 460 811 100 599.8 973.4</p> <p>Bono: Si tienes un hermano o hermana en casa de MPES, añade tus propios números e intente nuevamente.</p>	<p>Coreógrafo</p> <p>Un coreógrafo es alguien que combina diferentes movimientos de baile para crear una rutina de baile. Hablamos mucho sobre el baile cuando supimos sobre el ballet Cascanueces (The Nutcracker).</p> <p>Pero la coreografía no es solo ballet. ¡Pueden ser CUALQUIER movimiento de baile, incluidos los que tú inventas! Esta semana, toma una canción que ya conoces y crea tu propia rutina de baile. Cuando termines, ¡compártelo con tu familia!</p> <p>Los estudiantes de la banda deben seguir trabajando en el libro y jugar tanto como puedan mantenerse en forma para el próximo año.</p>	<p>Versión nueva del personaje</p> <p>Elige un libro, película o programa de televisión que disfrutes.</p> <p>En una hoja de papel, ¡rediseña uno de los personajes! Piensa en cómo se ven y luego piensa en lo que cambiarías para que se vean mejor o más interesantes para ti.</p> <p>Cuando hayas terminado con tu personaje, ¡muéstrale a alguien con quien vives!</p>	<p>Crea tu sesión de ejercicio</p> <p>Vamos a movernos y crear una sesión de ejercicio usando los siguientes ejercicios: saltos de tijera, ejercicios abdominal, flexiones, planchas, círculos de brazos, molinos de viento, saltos frontales, flexiones de pared, explosiones de cohetes, de lado a lado, saltos, burpees, zancadas y flexiones de pierna. ¡Desafía a los miembros de tu familia a unirse! ¡Puedes hacer un video de tu rutina y compartirlo con Mr.Bogner!</p>
<p>ESOL Sra. Mirabella</p>		<p>Orientación Sra. Rose y Sra. Rupert</p>		
<p>Elige un libro o historia para leer.</p> <p>1. Identifica los personajes, los escenarios y la idea principal (de qué trata principalmente).</p> <p>2. Haz un dibujo sobre la idea</p>	<p>Cambia las palabras siguientes a plural (más de una). *Sugerencia: cambia la -y a una "i" y añade -es).</p> <p>1. baby 2. lady 3. family</p>	<p>Escribe tu abecedario. Luego, escribe tantos sentimientos o habilidades de afrontamiento como puedas para cada letra.</p>	<p>Sueña con tu futura carrera. Haz un dibujo de ti mismo en tu futuro trabajo.</p>	<p>Habla con alguien sobre tu lugar favorito. ¡Pregúntales cuál es su lugar favorito y por qué! ¡Intenta dibujar su lugar favorito escuchando atentamente y preguntando por los</p>

principal de la historia. 3. Escribe 3 oraciones sobre la historia.	4. city 5. puppy			detalles!
--	---------------------	--	--	-----------

Los estudiantes también pueden ver la programación de televisión educativa a través de VA TV Classroom transmitida por [WETA](#) - WETA PBS Kids: a través de la antena 26.3, Comcast 266, Cox 801, Verizon FiOS 472 y RCN 38

Desde el COVID-19 En Escuelas de Virginia: Guía para los padres

Los padres y las familias pueden apoyar el razonamiento y el aprendizaje de los estudiantes durante los cierres escolares prolongados.

- Colabore con su hijo para organizar el día para incluir tiempo para aprender, actividades y ejercicio.
- Léale a sus hijos y lea con ellos, conversen sobre lo que leyeron juntos.
- Salga a caminar y pregunte qué están viendo sus hijos y hable de cómo ser un buen ciudadano.
- Fomente el pensamiento crítico a través de cocinar o planeando un jardín.
- Fomente la práctica de las matemáticas diariamente con sus hijos.
- Explore la creatividad de su hijo a través del arte, música o baile.
- Escriba una carta a un miembro de la familia o amigo o héroe de la comunidad.
- Tenga en cuenta el tiempo frente a la pantalla y tenga alternativas para que los niños jueguen afuera.
- Escuche a su hijo acerca de sus sentimientos y miedos y ofrézcale apoyo, honestidad y tranquilidad.