

13-17 de abril

Estimados académicos:

¿Sabían que el nombre del mes de Abril originalmente vino para *Aprilis*, que significa Abrir? Los pequeños animales que hibernan generalmente salen de sus madrigueras en Abril. Las aves vuelan hacia el norte y se establecen para tener sus familias. ¡Las abejas y las mariposas comienzan a recoger néctar de las primeras flores de la temporada! Los extrañamos mucho y estamos ansiosos por volver a la escuela. Aquí está su trabajo para mantener su cerebro creciendo esta semana. Recuerde leer también 30 minutos todos los días. Asegúrate de completar tu trabajo todos los días como en la escuela: ¡practicar lectura y matemáticas todos los días te ayuda a mantener el cerebro activo y fuerte! Tus maestros co-curriculares también te dejaron algunas actividades de arte y educación física. ¡Mantente seguro y saludable!

Con Cariño,
tus maestros

Lunes ¡

Lee durante 30 minutos todos los días!	
Matemáticas	<p>En una hoja de papel separada, resuelva el siguiente problema utilizando dos estrategias diferentes. No olvides escribir tu oración de recuento.</p> <p>Había 26 manzanas en el suelo. Una tormenta derribó 12 manzanas más del árbol. ¿Cuántas manzanas hay en el suelo ahora?</p>
Alfabetización	<p><u>Encuentra el sonido:</u></p> <p>en algunas palabras, el <i>largo</i> sonido se deletrea de una manera inusual.</p> <ol style="list-style-type: none"> Copie la lista de palabras a continuación en una hoja de papel. they, key, eight, height, weigh, speak, steak Haga un Círculo a las palabras con <i>un largo</i> sonido. Subraya las letras que crean el <i>largo</i> sonido.

Art	Dibuje un árbol en primavera. ¿Tu árbol será grande o pequeño? ¿Tu árbol tendrá muchas ramas o solo unas pocas?
PE	Usando la hoja de ejercicios del alfabeto, haga ejercicios para deletrear Monday and Service . (siga @ms_browns_pe_class en Instagram para ver cómo se ve el entrenamiento diario)

Martes ¡

Lea durante 30 minutos todos los días!			
Matemáticas	Pídale a un padre que coloque una pila de monedas (entre 15 y 20 monedas). Cierra los ojos y elige 6 monedas. Encuentra la suma total de tus 6 monedas. Si juega con un compañero, ¡la persona con la cantidad total más alta gana! (<i>Si no tiene monedas en casa padre / tutor, dibuje 5 monedas seguidas para que encuentre la suma de ellas</i>).		
Alfabetización	<p>Complete cada poema con una palabra que rime.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>I love to fly My kite so high. Where does it fly? Up in the _____.</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>I planted a seed, In spring it will grow. Now, it is asleep Under the _____.</p> </td> </tr> </table> <p>Ahora, complete cada poema con una palabra que tenga sentido pero que NO rime. ¿Todavía te gusta cómo suena cada poema? ¿Por qué o por qué no? Dibuja y colorea una imagen de cada poema.</p>	<p>I love to fly My kite so high. Where does it fly? Up in the _____.</p>	<p>I planted a seed, In spring it will grow. Now, it is asleep Under the _____.</p>
<p>I love to fly My kite so high. Where does it fly? Up in the _____.</p>	<p>I planted a seed, In spring it will grow. Now, it is asleep Under the _____.</p>		
Arte	Dibuja una GRAN forma geométrica (círculo, cuadrado, rectángulo, triángulo, óvalo, hexágono, etc.) y rellena con pequeñas formas orgánicas (onduladas-onduladas). (wiggly-jiggly)		
PE	Usando la hoja de ejercicios del alfabeto, haga ejercicios para deletrear TUESDAY and CONSIDERATION .		

Miércoles ¡

Lee durante 30 minutos todos los días!

Matemáticas

(La imagen muestra una recta numérica. Dice: "Vimos 35 Cebras en el campo. Luego, 15 de ellas se escaparon. ¿Cuántas quedaron? Escribe la ecuación. Muestra cómo usaste la recta numérica para resolver el problema .")

Alfabetización

Un nuevo idioma para Koko por Aresia Brown

¿Puede hablar un gorila? Los gorilas no forman palabras como los humanos. Pero, un gorila, Koko, aprendió el lenguaje de señas. Ella habló con sus manos. Y, ella entendió lo que los humanos decían.

El Dr. Penny Patterson es el científico que enseñó el lenguaje de señas a Koko. Le mostró a Koko una foto de los dos juntos. Penny señaló a Koko en la foto y preguntó: "¿Quién es ese?" Koko respondió firmando su propio nombre, Koko.

Escriba una carta al autor para solicitar más información sobre la historia. Su carta debe tener un saludo, párrafo del cuerpo y cierre.

Arte

Dibuja una mariposa. Intenta hacerlo simétrico (ambos lados coinciden). ¿Las alas de tu mariposa tendrán formas orgánicas (onduladas-onduladas) o geométricas (formas precisas como círculos, cuadrados, rectángulos, triángulos, óvalos, hexágonos, etc.)?

PE	Usando la hoja de ejercicios del alfabeto, haga ejercicios para deletrear Wednesday and Responsibility
----	---

Jueves ¡

Lee durante 30 minutos todos los días!	
Matemáticas	Haz un dibujo para mostrar veinticinco. Usa dos formas diferentes. (¡Sé creativo!) Luego, crea un problema verbal donde la respuesta sea igual a 25.
Alfabetización Los	dinosaurios vivieron en la Tierra hace mucho tiempo. <u>Los científicos</u> han aprendido mucho sobre estas interesantes criaturas. Por ejemplo, algunos dinosaurios eran tan grandes como 30 elefantes. Otros dinosaurios eran tan pequeños como un pollo. Muchos dinosaurios comieron plantas. Otros eran <u>carnívoros</u> . Los dinosaurios se <u>extinguieron</u> hace mucho tiempo. Encuentra y escribe definiciones para las palabras subrayadas.
Arte	Imagina que estás bajo el agua. Dibuja lo que puedas ver.
PE	Usando la hoja de ejercicios del alfabeto, haga ejercicios para deletrear JUEVES y Educación física .

Viernes ¡

Lee durante 30 minutos todos los días!	
Math	Toy Race Elige dos de tus juguetes favoritos y colócalos en el borde de la alfombra. Haga que un padre mencione un problema matemático de suma o resta y diga la respuesta lo más rápido posible. Cuando lo hagas bien, mueve un juguete hacia adelante. ¡Vaya de un lado a otro entre los dos juguetes y vea qué juguete llega primero al final de la alfombra! ¡Ten cuidado! Si la respuesta es incorrecta, o si tarda demasiado, el juguete tendrá que dar un paso atrás.
alfabetización	<u>Charadas de:</u> ¡usa tus palabras de ortografía del lunes! ellos, llave, ocho, altura, peso, hablar, filete ¡

	<p>Representa cada palabra y haz que otra persona adivine lo que estás representando! La persona solo tiene 3 conjeturas. Cuando lo estás actuando, puedes <u>NO</u> hacer sonidos o decir algo. ¡Que te diviertas!</p> <p>Grabarse actuando al menos 1 palabra y envíelo a su maestro! ¡Tus maestros publicarán en Dojo y los padres pueden adivinar qué palabra estás actuando también!</p>
Arte	<p>Haz un dibujo de uno de tus maestros. Si puede, envíeles por correo electrónico o texto una imagen de su dibujo. ¡Hará su día!</p>
PE	<p>Usando la hoja de ejercicios del alfabeto, haga ejercicios para deletrear VIERNES y Delfines.</p>

Alma familias, por favor sigan

la clase de arte del Sr. Rego en Instagram: **@alma_douglass_art**

Envíe fotos de su obra de arte a chrisreg@almadelmar.org

o etiquete las cuentas de Instagram

y

la clase de arte de la Sra. Dooher en Instagram: **@ms_dooher_art_almadelmar**

Consulte nuestras cuentas de Instagram para obtener instrucciones visuales paso a paso y ejemplos de proyectos completados.

Envíe fotos de obras de arte terminadas de sus alumnos y sus hermanos y su maestro de arte las publicará en su cuenta de clase de arte, (sin nombres, solo niveles de grado), ¡para inspirar a nuestra comunidad a seguir haciendo arte hermoso e interesante!

¡La clase de educación física de la Sra. Mello está en Instagram!

@Douglass_PE_Ms_Mello

Envía fotos de ti mismo haciendo CUALQUIER actividad física a

jaimemello@almadelmar.org

Alfabeto ... ¡usa estos ejercicios para deletrear las palabras del día!

- A-** 10 saltos
- B-** 5 flexiones
- C-** 1 burpee
- D-** 20 rodillas altas
- E-** 5 abdominales
- F-** 10 alpinistas
- G-** 5 sentadillas
- H-** 10 estocadas
- I-** 10 estocadas laterales
- J-** 20 momias
- K-** 20 segundos tablones
- L-** 5 saltos en cuclillas
- M-** 5 saltos en estrella
- N-** 10 segundos saltar la cuerda
- O-** 10 toques en los pies
- P-** 20 patadas en el trasero
- Q-** 10 toques en la mano opuesta / pie opuesto
- R-** 10 patinadores
- S-** 10 círculos de brazos
- T-** 20 saltos de tijera
- U-** 10 tomas de tablones
- V-** 10 tomas de touchdown
- W-** Gusanos de 3 pulgadas

X- 10 segundos corren en su lugar

Y- 10 segundos pies rápidos

Z- 5 sentadillas con pliedo