

26 de mayo - 29 de mayo

Estimados eruditos,

miren a su alrededor y por la ventana. Da un paseo por tu vecindario. Que observas ¿Que ves? ¿Has notado algún cambio en los árboles? A las plantas? Al clima? La primavera está muy avanzada, y aunque el clima aún puede ser un poco frío, las aves están construyendo sus nidos y las plantas están floreciendo. Con la mejora del clima, tómate un tiempo para explorar tus alrededores, ¡con el permiso de un adulto, por supuesto! Keri Smith, una de mis autoras favoritas, dice que cualquiera puede ser un explorador del mundo siempre que mire de cerca, note lo que está a su alrededor y siempre preste atención. Si piensas en el mundo de esta manera, ¡cualquier cosa es una aventura!


Esta semana, no tuvimos clases el lunes porque era el Día de los Caídos, un día muy especial en el que honramos a las personas valientes que han perdido la vida luchando por nuestro país y nuestras libertades. A medida que avanza su semana, tómese un momento para pensar en algunas de las libertades que tenemos que son importantes para usted, y agradezca a los miembros del ejército que conoce por ayudar a proteger esas libertades.

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!

Amor,
tus maestros

martes ;

<p>Lectura de los</p>	<p>Esta semana, estaremos leyendo un libro de capítulos sobre Epic! Cada día, leerá el capítulo asignado y responderá las preguntas. ¡Entonces puedes leer otros libros para asegurarte de estar en tus 30 minutos!</p> <p>Hoy leeremos el capítulo 1 de <u>Out of Time: Lost on the Titanic</u>.</p>
<p>Escritura</p>	<p>Responda las siguientes preguntas sobre la lectura de hoy. Asegúrese de ser lo más específico posible y responda cada pregunta en oraciones completas. Es posible que deba escribir más de una oración para responder completamente una pregunta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Quiénes son Allie y Vic? ¿Cómo son? 2. ¿Qué hace la familia por el trabajo? 3. Quien es Max? 4. ¿Qué cosa impactante sucede al final del capítulo? <p>BONIFICACIÓN: ¡Haz una predicción! ¿Que crees que pasará después?</p>
<p>Matemáticas</p>	<p>Pase 30 minutos en números felices.</p> <p>Luego responda lo siguiente:</p> <p>Había 57 eruditos afuera en el campo. 28 estudiantes entraron con su clase. Luego, 34 eruditos más salieron al campo. ¿Cuántos académicos hay en el campo ahora? Muestra tu trabajo e incluye una oración de solución.</p>
<p>Las expedición</p>	<div> </div> <p>ballenas deusan sus aletas y aletas de cola para nadar. ¡Lea este breve artículo para aprender más sobre aletas de delfines y ballenas!</p> <p>¿Cuáles son las dos formas en que las ballenas usan sus aletas y aletas de cola para ayudarlas a sobrevivir?</p> <p>** Sugerencia: ¿Por qué migran las ballenas todos los años? ¿Qué están buscando? **</p>

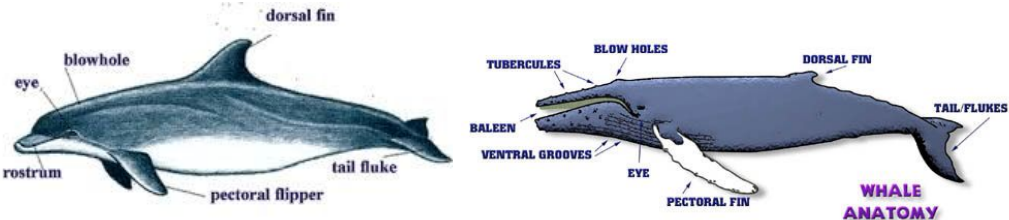
	<p>Ejemplo: las ballenas usan sus aletas y aletas para nadar hacia la superficie del agua y respirar.</p> <p>1.) _____</p> <p>2.) _____</p>
Arte	<p>En el arte, un borde es un diseño o patrón alrededor del borde del papel. Use la línea y la forma para crear un borde alrededor de una hoja de papel. Deje el centro del papel en blanco. ¿Usarás formas orgánicas, formas geométricas o ambas? ¿Qué colores usarás? ¿Utilizará alguna combinación de líneas horizontales, líneas verticales, líneas diagonales, líneas curvas, líneas en zig-zag o espirales? Guarde su trabajo para construir para mañana.</p> 
Educación física ;	<p>Enseñe a un miembro de su familia o amigo su actividad favorita de educación física y luego disfrute jugando!</p>

miércoles

Lectura del	<p>Lea el capítulo 2 de Out of Time: Lost on the Titanic. Luego, ¡encuentra algunos libros más para leer para asegurarte de tener tus 30 minutos de lectura!</p>
Escritura	<p>Responda las siguientes preguntas sobre la lectura de hoy. Asegúrese de ser lo más específico posible y responda cada pregunta en oraciones completas. Es posible que deba escribir más de una oración para responder completamente una pregunta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué Allie, Vic, Max y Juniper se dirigieron al veterinario? 2. ¿Qué pasó justo antes de que llegaran al veterinario? 3. ¿Qué pasó al final del capítulo? <p>BONIFICACIÓN: ¡Haz una predicción! ¿Que crees que pasará después?</p>
Matemáticas	<p>Pase 30 minutos en números felices.</p> <p>Luego contesta lo siguiente:</p> <p>Tina pasa 108 minutos leyendo esta semana. Gene pasa 119 minutos leyendo. ¡Louise encuentra un libro sobre Epic que no puede dejar y pasa 426 minutos leyendo! ¿Cuántos minutos leyeron los niños en total? Muestra tu trabajo e incluye una oración de solución.</p>

Expedición	Mira este VIDEO de un viaje de observación de ballenas desde Boston, Massachusetts. Escribe 3 cosas que vio o que le sorprendieron al ver este video. 1.) _____ 2.) _____ 3.) _____
Arte	Piensa en algo especial sobre ti. ¿Eres amable? ¿Amas a los animales? ¿Amas la playa? Usa tu periódico de ayer y haz un dibujo que cuente una historia sobre ti dentro del borde.
PE	Pase 10 minutos arrojando y atrapando diferentes objetos ... ¡sea creativo! Recuerde usar sus manos dominantes y no dominantes.

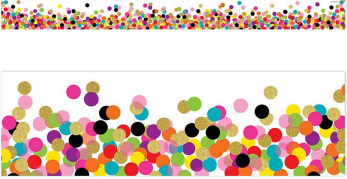
jueves

Lectura del	Lea el capítulo 3 de Out of Time: Lost on the Titanic. Este es el último capítulo! Luego, ¡encuentra algunos libros más para leer para asegurarte de tener tus 30 minutos de lectura!
Escritura	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cómo cambió el escenario de la historia en este capítulo? Describa la nueva configuración. 2. Allie y Vic tienen una idea sobre el objeto que Luna tragó. ¿Qué creen que hace? 3. ¿Qué tendrán que hacer Allie, Vic y Max para volver a casa? <p>BONIFICACIÓN: ¡Haz una predicción! ¿Que crees que pasará después?</p>
Matemáticas	<p>Pase 30 minutos en números felices.</p> <p>Luego responde lo siguiente:</p> <p>Linda está pensando en un número mágico. El número mágico de Linda tiene un siete en el lugar de las unidades y un cinco en el lugar de las decenas. Escribe cinco números diferentes en los que Linda podría estar pensando.</p>
Expedición	

	<p>El diagrama de la izquierda muestra las características físicas de un delfín y el de la derecha muestra las características físicas de una ballena. Nombra 5 características físicas que las ballenas y los delfines tienen en común.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
Arte	<p>Escribe o cuéntale a alguien sobre la narrativa (la historia) que creaste ayer con la colcha de tu historia. Aferrarse a ese dibujo para la lección de mañana.</p>
Educación Física	<p>Construya una pista de obstáculos ya sea afuera con tiza o adentro con una variedad de artículos para el hogar. Recuerda nuestros caminos: zig zag, rectos y curvos y nuestros niveles: alto y bajo.</p>

viernes

Lectura del	<p>¿Quieres saber qué pasa con Allie, Vic, Max y Luna? ¡Mira el segundo libro de la serie Out of Time!</p> <p>-O BIEN- ¡</p> <p>Lee un libro de ficción de tu elección!</p>
Escritura	<p>Escriba el nombre del libro que eligió leer y el nombre del autor. Luego, escribe un párrafo que describa el libro. ¿Quiénes eran los personajes principales? ¿Cuál fue el problema? ¿Cómo resolvieron el problema los personajes principales?</p> <p>Su párrafo debe tener de 5 a 7 oraciones completas. Vuelva a leer su trabajo para asegurarse de incluir toda la información.</p>
Matemáticas	<p>Pase 30 minutos en números felices.</p> <p>Luego responda lo siguiente:</p> <p>Louise registró la cantidad de minutos que pasó montando su bicicleta esta semana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lunes: 31 minutos - martes: 87 minutos - miércoles: 99 minutos <p>PARTE A: ¿Cuántos minutos más viajó Louise el martes que el lunes? Muestra tu trabajo e incluye una oración de solución.</p>

	<p>PARTE B: ¿Cuántos minutos viajó Louise en total? Muestra tu trabajo e incluye una oración de solución.</p>
Expedición	<p>** OPCIONAL ** Mira este VIDEO de un delfín en un acuario. ¿Qué hace cuando ve un espejo? ¿Crees que los delfines parecen criaturas amables y juguetonas?</p>
¡Art	<p>Border explota! Mire de cerca el borde que creó en su trabajo a principios de esta semana. En un nuevo trozo de papel, dibuje un trozo del borde enorme para llenar todo el papel.</p> 
PE	<p>Realiza saltos mientras cuentas hasta 100 por 1s. Realiza saltos en cuclillas mientras cuentas hasta 100 por 10 segundos.</p>

¡Recuerde seguir a sus maestros co-curriculares en Instagram, Google Sites y YouTube, y enviarles fotos y videos de usted haciendo sus proyectos!

Campus	Profesor	Instagram Correo electrónico Sitio de Google o canal de YouTube
Douglass Campus	Sr. Rego - Art	@alma_douglass_art chrisrego@almadelmar.org
	Sra. Mello - PE	@douglass_pe_ms_mello jaimemello@almadelmar.org ; Visite también el sitio de Google de la Sra. Mello!
Ottiwell Campus	Ms. Dooher - Art	@ms_dooher_art_almadelmar elizabethdooher@almadelmar.org ; Visite también el sitio de Google de la Sra. Dooher!
	Sr. Matzdorff - PE	@matzdorff_almadelmar_pe jeffreymatzdorff@almadelmar.org También vea el canal de Youtube del Sr. Matzdorff
	Sra. Brown - PE	@ms_browns_pe_class bethanybrown@almadelmar.org Consulte también el canal de YouTube de la Sra. Brown
	Sr. Sebroski - Música ;	Visite el sitio de Google del Sr. Sebroski!