

Del 11 de mayo al 15 de mayo

Estimados académicos: ¡

Mayo es el quinto mes del año y tiene 31 días! La piedra de nacimiento para este mes es una Esmeralda y la flor se llama: Lirio de los Valles. Hay muchas maneras de decir mayo en otros idiomas: chino (mandarín) - wuyueè, danés - maj, francés - ma, italiano - maggio, latín - maius y español - mayo. ¡Intenta decirlas en voz alta o susurra!

Datos curiosos sobre mayo

- Es el tercer y último mes de la temporada de primavera.
- La piedra de nacimiento de mayo, la esmeralda, simboliza el éxito y el amor.
- La carrera de autos de Indianápolis 500 se celebra cada año durante este mes. El Derby de Kentucky, la carrera de caballos más famosa del mundo, también se celebra el segundo sábado de este mes.
- El [Reino Unido](#) celebra mayo como el Mes Nacional de la Sonrisa.
- La última semana de mayo es la Semana de la Biblioteca y la Información.

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 Amor,
tus maestros

lunes

<p>Lectura</p>	<p>Leer Zach Gets Frustrated por William Mulcahy en Epic. ¡Luego sigue leyendo libros de elección para asegurarte de leer 30 minutos!</p>
<p>Matemáticas</p>	<p>Completa las matemáticas en Happy Numbers durante 30 minutos.</p> <p>Luego complete lo siguiente: <i>Mckenzie y Soleil tienen cintas para el cabello.</i> <i>La cinta de Mckenzie mide 46 cm de largo.</i> <i>Soleil mide 27 cm de largo.</i> <i>¿Cuánto más larga es la cinta de Mckenzie que la de Soleil?</i></p>
<p>Expedición</p>	<div> </div> <p>Eche un vistazo a este diagrama de una ballena <i>las características físicas</i>. ¿Por qué crees que el <i>espiráculo</i> de una ballena se encuentra en la parte superior de su cabeza? ¿Para qué usa su espiráculo? Escribe 3-4 oraciones de alta calidad explicando tu respuesta. ¡Haz tu mejor esfuerzo para usar cualquier vocabulario o hechos de ballenas que puedas recordar!</p>
<p>Escritura</p>	<p>Sigue los pasos al final de la historia épica para crear tu propio triángulo de frustración.</p>
<p>Co-curr</p>	<p>Arte: El artista Alexander Calder utilizó todo tipo de materiales encontrados para hacer pequeñas esculturas con piezas móviles. Creó un pequeño circo con sus esculturas. Guardaba las partes de sus esculturas de circo en maletas para poder viajar y actuar con ellas. Sus esculturas de circo son muy parecidas a los juguetes. Parecen cobrar vida cuando se les "juega". ¿Puede algo ser tanto un juguete como una obra de arte? Use cualquier material de dibujo para dibujar / diseñar un juguete / escultura.</p> <p>PE: ¡Desafía a un familiar o amigo para ver quién puede hacer más saltos en 2 minutos! ¡Puede hacer esto con alguien en su hogar o virtualmente!</p>
<p>Otro</p>	<p>Interrupción de sonido Larga a / Corta a “Man” tiene un sonido corto. “Main” tiene un sonido largo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie las listas 2. Agregue una letra (una e o una i) a cada palabra para hacer <i>una</i> palabra larga.

3. Mire en un libro para encontrar más ejemplos como estos, o piense en sus propios ejemplos.

Corta a

ran

tap

bat

plan

mad

Larga a

ra_n

tap_

ba_t

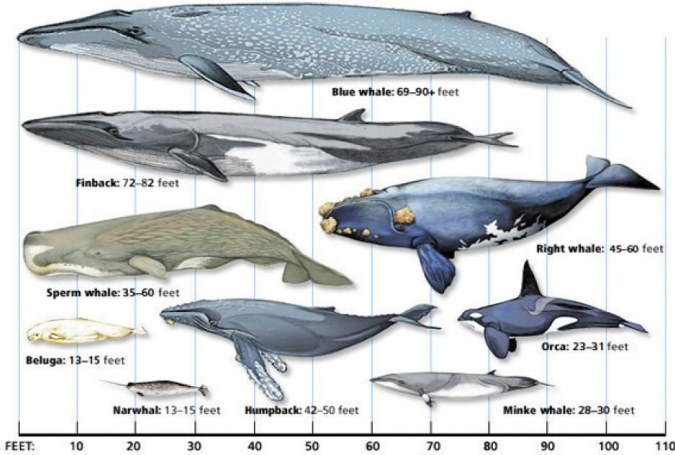
plan_

mad_

Tuesday

Reading	Lea Animal Partners por Scotti Cohn en Epic. ¡Luego sigue leyendo libros de elección para asegurarte de leer 30 minutos!
Matemáticas	<p>Completa las matemáticas en Happy Numbers durante 30 minutos.</p> <p>Luego complete lo siguiente:</p> <p><i>Salina tenía 68 centavos. Ella obtuvo 10 centavos del hada de los dientes.</i></p> <p>A. <i>¿Cuánto dinero tiene Salina ahora?</i> _____ centavos</p> <p>B. <i>Dibuja y rotula las monedas que Salina podría tener al final.</i></p>
Expedición	<p>Haga clic en este enlace >>> Video de ballenas <<< para ver un video corto lleno de hechos súper divertidos de ballenas. Escriba 1 hecho que ya aprendió en la escuela este año. Escriba 2 hechos que aprendió al ver el video.</p>
Escritura	<p>Escriba un párrafo (5-7 oraciones) sobre los animales que aprendió que tienen "relaciones de ganar-ganar (mutualismo)". Recuerde comenzar con una letra mayúscula, usar una oración completa y terminar con el signo de puntuación apropiado.</p>
Co-curr	<p>Arte: las partes móviles de las esculturas de circo de Alexander Calder crean energía y una sensación de sorpresa. Sus esculturas pueden moverse realmente. Dibuja o toma una foto de ti mismo que muestre o implique movimiento y energía. Su dibujo o foto no se moverá realmente, ¡pero aún puede mostrar la idea de movimiento! ¿Estarás corriendo, saltando o bailando? ¿Qué tipo de líneas usarás para mostrar movimiento?</p> <p>PE: Con un adulto, ve al canal de Youtube del Sr. Matzdorff y haz el desafío de fitness de la baraja de cartas.</p>
Otros	<p>Juego de palabras: controladas por r</p> <p>El sonido /er se puede deletrear er (como en “herd”), ir (as in “bird”), or ur (as in “turn”).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie la lista a continuación. Escriba er, ir o ur en los espacios en blanco para deletrear palabras. 2. Usa cada palabra en una oración. <p>F__n G__l C__b D__t P__se V__b</p>

Miércoles

<p>Lectura</p>	<p>Leer debajo de mi cama por Brian P. Cleary en Epic. ¡Luego sigue leyendo libros de elección para asegurarte de leer 30 minutos!</p>
<p>Matemáticas</p>	<p>Completa las matemáticas en Happy Numbers durante 30 minutos.</p> <p>Luego complete lo siguiente: <i>Elias va a Dunkin Donuts y quiere comprar donas y leche que cuestan \$ 6.00.</i> <i>Elias tiene 4 billetes de un dólar, 4 pesetas y 4 monedas de diez centavos en su bolsillo.</i> <i>¿Tiene Elias suficiente dinero para comprar estos artículos? Muestra o explica cómo lo sabes.</i></p>
<p>Expedición</p>	<p>Eche un vistazo a este diagrama de diferentes tipos de ballenas.</p>  <p>¿Qué tipo de ballena es la más grande? ¿Qué tipo de ballena es la más pequeña? ¿Cómo lo sabes?</p> <p>** Si tiene dificultades para ver los detalles en el diagrama, siga este ENLACE para verlo más grande **</p>
<p>Escritura</p>	<p>Escriba un 'Lista de poemas' como los ejemplos que leyó hoy. Puede tratarse de lo que hay debajo de la cama, en la cocina, el refrigerador, etc.</p>
<p>Co-curr</p>	<p>Art: Alexander Calder hizo otros tipos de esculturas móviles llamadas móviles. Los móviles cuelgan y se mueven por el viento o las corrientes de aire. Estas esculturas se ven equilibradas y en realidad equilibradas. Cree un dibujo, tome una foto o haga una escultura que utilice el equilibrio. ¿Te parará sobre una pierna, harás un balancín o equilibrarás algo en tu cabeza?</p> <p>PE: ¿Cuántas habilidades locomotoras puedes hacer en 2 minutos? Trate de caminar, correr, saltar, deslizarse, galopar y saltar como conejo todo en 2 minutos. ¿Puedes hacerlo más de una vez?</p>
<p>Otra</p>	<p>oración divertida: palabras largas con o</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie la oración a continuación. Subraye las palabras con el sonido largo o. Cold snow blows over the road. 2. Escribe unas pocas oraciones usando tantas palabras largas como puedas.

	3. Lea sus oraciones a un adulto o alguien en su hogar (¡o llame a su maestro!)
--	---

Jueves

Lectura del	Lea My Even Day por Dani Sneed y Doris Fischer en Epic. ¡Luego sigue leyendo libros de elección para asegurarte de leer 30 minutos!
Matemáticas	Completa las matemáticas en Happy Numbers durante 30 minutos. Luego complete lo siguiente: <i>Rubble tiene 24 golosinas para perros más que Scooby-Doo. Si Rubble tiene 70 golosinas para perros,</i> <i>¿cuántas Scooby-Doo tiene?</i>
Expedición	Mire esta breve caricatura sobre cómo una ballena trata de limpiar su hogar para ayudar a los otros animales marinos que lo rodean. >>> El cuento de una ballena <<< Desafortunadamente, las ballenas no pueden hacer eso en la vida real. ¿Cómo podrían los humanos como tú cambiar la contaminación en nuestros océanos? ¿Por qué crees que la contaminación es algo malo? Escribe 3-4 oraciones explicando tu respuesta. ¡Asegúrese de usar detalles sobre cómo puede ayudar!
Escritura	Completa los "Acertijos matemáticos Defender la verdad" al final del libro.
Co-curr	Arte: Consulte con sus adultos para obtener materiales que pueda tener en la casa para hacer un móvil, como cuerdas, elásticos, cintas, corbatas, clips de papel y papel. Haga formas con el papel y JUEGUE con los materiales para ver si puede colgarlos y equilibrarlos. No hay una forma correcta o incorrecta de hacer tu móvil. ¡Este proyecto se trata de divertirse con los materiales! PE: con un adulto. Ir a la página de Youtube del Sr. Matzdorff y vea/ lecciones de Bowling completo Lecciones 1 - 3.
Otros	Safari Vocal: Deletrear larga a <i>larga a se puede deletrear a_e, como en "Cake," ai, como en "pail", o ay, como en "day".</i> 1. Busque en un libro <i>largas</i> palabras. Intenta encontrar 3 ejemplos para cada ortografía anterior. 2. Escribe cada palabra que encuentres. Subraya las letras que hacen que el sonido sea largo.

viernes

Lectura del	si llueve panqueques por Brian P. Cleary en Epic. ¡Luego sigue leyendo libros de elección para asegurarte de leer 30 minutos!
Matemáticas	<p>Completa las matemáticas en Happy Numbers durante 30 minutos.</p> <p>Luego complete lo siguiente: <i>Había algunos dulces de chocolate Dove sobre la mesa. La señorita Smith se comió 34 de ellos. Luego quedaron 2. ¿Cuántos bombones había en la mesa al principio?</i></p>
Expedición	<p>** OPCIONAL **</p> <p>Haz un dibujo que vaya con tu trabajo de expedición de ayer. Esta imagen debería mostrar cómo puede hacer una diferencia en el mundo ayudando con la contaminación en nuestros océanos.</p>
Escritura	<p>Escribe un poema de Haiku sobre estar en casa.</p>
Co-curr	<p>Art: las esculturas que se mueven se llaman esculturas cinéticas. El año pasado, en el centro de New Bedford, un artista instaló una escultura cinética llamada Silver Current. Fue creado con muchas piezas de material flexible que se movían en el viento. Piense en las diferentes formas en que puede hacer una escultura cinética, como un molinete, una cometa o una campanilla de viento. Dibuja o realiza tu escultura cinética. ¿Cómo funcionará su escultura: viento, agua, motor, rueda, manivela, gravedad?</p> <p>PE: Sentarse en la pared: inclínese contra la pared y finja que está sentado en una silla. Solo su espalda toca la pared y sus pies están en el piso con las rodillas dobladas. ¡Intenta mantener esto por 1 minuto! ¡Haz esto 3 veces!</p>
Otros	<p>Clasifíquelo: g dura / g suave</p> <p>"Gate" comienza con unsonido <i>g fuerte</i>. "Giraffe" comienza con un sonido <i>g suave</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copia las palabras a continuación. 2. Subraye <i>las palabras fuertes</i>. 3. Encierra en círculo <i>las palabras suaves</i>. <p>good guess girl gym gas goat game giant gum gift get gem</p>

Recuerda seguir a tus maestros co-curriculares en instagram y enviarles fotos y videos de ti haciendo sus proyectos.

Campus	Teacher	Instagram Correo electrónico
Douglass Campus	Mr. Rego - Art	@alma_douglass_art chrisrego@almadelmar.org
	Ms. Mello - PE	@douglass_pe_ms_mello jaimemello@almadelmar.org
Ottiwell Campus	Ms. Dooher - Art	@ms_dooher_art_almadelmar elizabethdooher@almadelmar.org
	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 ¡También echa un vistazo al canal de YouTube de la Sra. Brown !