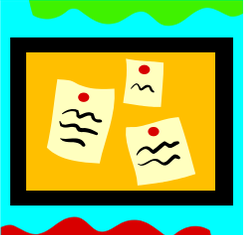


<h2>Language Arts</h2> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• We are continuing to read leveled informational texts about countries, people, wildlife, and habitats.</li><li>• We are reviewing letter sound combinations, blending sounds, and word families. We are continuing to use the multisensory reading strategies in class.</li><li>• Students continue to use Mobymax to support Common Core ELA standards exposure and skills acquisition during computer lab.</li><li>• Students will continue to take Accelerated Reader quizzes and visit the library every week.</li></ul>
<h2>Mathematics</h2> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Students are reviewing multi-digit addition and subtraction with regrouping using the Math U See manipulative-based common core curriculum.</li><li>• Students continue to use Front Row Math and Mobymax to support Common Core math standards exposure and skills acquisition during computer lab.</li><li>• Students are working on money skills including coin values, equivalent values, and counting coins.</li></ul>
<h2>Science and Social Studies</h2> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Students will continue learning about sound in science.</li><li>• The class will be conducting experiments in sound to for the Science Fair.</li><li>• Students have learned about Spain and Puerto Rico and have compared and contrasted the cultures. They will continue learning about Cuba. They will be making bongo drums this month.</li></ul>
<h2>Announcements</h2> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Requested Donations: bottled water, tissue, wipes, tape, and fruit snacks.</li><li>• <b>Homework: Math AND Reading-15-30 min. DAILY</b></li><li>• (15 min-Grade 2-3, 30 min-Grade 4-5)</li><li>• 01/15/17: Martin Luther King Day</li><li>• 01/17/17: Family Science Night</li></ul>

<p><b>Lectura y escritura</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estamos continuando a leer textos informativos nivelados sobre países, gente, vida silvestre y hábitats.</li> <li>• Estamos revisando combinaciones de letras sonido, sonidos de fusión, y familias de palabras . Seguimos utilizar las estrategias de lectura multisensorial en clase.</li> <li>• Los estudiantes siguen utilizando MobyMax para apoyar Common Core ELA normas de exposición y la adquisición de habilidades en el laboratorio de computación.</li> <li>• Los estudiantes continuarán tomar pruebas de lectura acelerada y visitar la biblioteca cada semana.</li> </ul>
<p><b>Matemáticas</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Los estudiantes están revisando suma y resta de varios dígitos con reagrupación usando el Math U See common core basada en manipuladora .</li> <li>• Los estudiantes continuarán utilizando Front Row Math y MobyMax para apoyar la exposición estándares de matemáticas common core y de adquisición de habilidades durante el laboratorio de computación .</li> <li>• Los estudiantes están trabajando en habilidades de dinero, incluyendo valores de la moneda, los valores equivalentes, y contar monedas.</li> </ul>
<p><b>Ciencias y Estudios Sociales</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los estudiantes continuaran aprendiendo acerca el sonido en las ciencias .</li> <li>• La clase hara experimentos acerca el sonido para la Feria de Ciencias.</li> <li>• Los estudiantes han aprendido sobre España y Puerto Rico y han comparado y contrastado las culturas. Ellos continuará aprendiendo sobre Cuba. Ellos estarán haciendo tambores de bongo este mes.</li> </ul>
<p><b>Anuncios</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las donaciones solicitada : agua embotellada, pañuelos de papel, toallitas, cinta adhesiva y meriendas de frutas.</li> <li>• Tarea: Matemáticas y Lectura, -15-30 min . DAILY</li> <li>• ( 15 min - Grado 2-3, 30 min-Grado 4-5)</li> <li>• 01/15/17: Martin Luther King Day</li> <li>• 01/15/17 Noche de ciencia familiar</li> </ul>