

# NSLA ISAI Newsletter

April 2017

## Language Arts



- We are continuing to read leveled informational texts about countries, people, government, and science.
- We are reviewing letter sound combinations, blending sounds, and word families. We are continuing to use the multisensory reading strategies in class using Explode the Code and REWARDS.
- Students continue to use Mobymax to support Common Core ELA standards exposure and skills acquisition during computer lab.
- Students will continue to take Accelerated Reader quizzes and visit the library every week.

## Mathematics



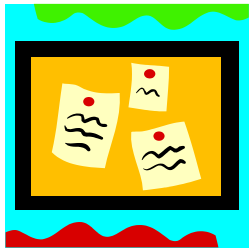
- Students are working on money skills including coin values, equivalent values, and counting coins.
- Students are practicing addition, subtraction, multiplication, and division computation.
- Students continue to use Practutor and Mobymax to support Common Core Math standards exposure and skill acquisition during computer lab.

## Science and Social Studies



- Students will learn about pollution and the environment.
- The class conducted their sound experiments and completed their Science Fair projects. We are still waiting to hear which place we came in.
- We will be studying plant science in the spring.
- Students have learned about Spain, Puerto Rico, and Cuba and will study Mexico next.

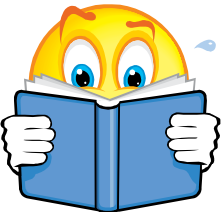
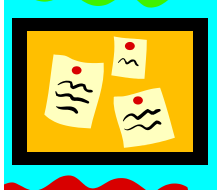
## Announcements



- Requested Donations: bottled water, tissue, wipes, tape, and fruit snacks.
- **Homework: Math AND Reading-15-30 min. DAILY**
  - **(15 min-Grade 2-3, 30 min-Grade 4-5)**
- 04/07-04/14/17: Book Fair
- 04/13/17: Open House
- 04/21/17: Rocket Races
- 04/24/17: Parent Technology Meeting

# Noticias de ISAI-NSLA

Abril 2017

<b>Lectura y escritura</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Estamos continuando a leer textos informativos nivelados sobre países, gente, gobierno y ciencia.</li><li>Estamos revisando combinaciones de letras sonido, sonidos de fusión, y familias de palabras . Seguimos utilizar las estrategias de lectura multisensoral en clase usando Explorar el código y Recompensas.</li><li>Los estudiantes siguen utilizando MobyMax y Praactutor 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>
<b>Matemáticas</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Estamos trabajando usando dinero que incluye valores de moneda, valores equivalentes y conteo de monedas.<ul style="list-style-type: none"><li>Practicaremos contando dinero usando una caja de registradora.</li><li>Los estudiantes continuarán utilizando Practutor y MobyMax para apoyar la exposición estándares de matemáticas common core y de adquisición de habilidades durante el laboratorio de computación .</li></ul></li></ul>
<b>Ciencias y Estudios Sociales</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Los estudiantes aprenderán sobre la contaminación y el medioambiente .</li><li>La clase hizo experimentos acerca el sonido para la Feria de Ciencias. Estamos esperando saber en que lugar terminaron.</li><li>Estaremos aprendiendo sobre ciencia de las plantas.</li><li>Los han aprendido sobre España, Puerto Rico, Cuba y empezaremos a estudiar México .</li></ul>
<b>Anuncios</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Las donaciones solicitadas : agua embotellada, pañuelos de papel, toallitas, cinta adhesiva y meriendas de frutas.</li><li>Tarea: Matemáticas y Lectura,-15-30 min . DAILY<ul style="list-style-type: none"><li>( 15 min - Grado 2-3, 30 min-Grado 4-5)</li></ul></li><li>04/07-04/14/17: Feria de Libros</li><li>04/13/17: Casa Abierta</li><li>04/21/17: Carreras de cohetes</li><li>04/24/17: Reunión de tecnología para padres</li></ul>

