

Aliquam sed eros | Nulla facilisi | Lorem vitae elit

# NSLA

## Fifth Grade Newsletter

## Boletín de Quinto Grado

### Homework/tarea

Please make sure your child is reading every night for 30 minutes. They will also continue to have math, English, and Spanish homework every night. Please make sure they are trying their personal best to complete the homework. In addition to their daily homework, students are encouraged to use I.X.L to reinforce previous concepts learned.

Por favor, asegúrese de que su hijo/a está leyendo cada noche por 30 minutos. También seguirán teniendo tarea de matemáticas, inglés y español. Por favor, asegúrese de que su hijo/a está haciendo su mejor marca personal para completar la tarea. Los estudiantes también pueden usar I.X.L como práctica adicional.

### Reminders / Recordatorios

Students should be continuing to work on their Science experiment.

Science Fair is Feb 7, 2016

Los estudiantes deben continuar trabajando en su proyecto de ciencias.

La feria de ciencias sera el 7 de febrero del 2016.

**What are we doing in math?** In the month of February, students will continue to work on Module 3. They will be working on adding and subtracting fractions with unlike denominators including mixed numbers. They will learn strategies to find common denominators and will have to explain their thinking while adding and subtracting these fractions. **¿Qué estamos aprendiendo en matemáticas?** En el mes de febrero, los estudiantes seguirán trabajando en Módulo 3. Módulo 3 se enfoca en sumar y restar fracciones con denominadores no comunes. También aprenderán estrategias para encontrar denominadores comunes, como también tendrán que explicar su razonamiento al sumar y restar fracciones.

### What are we learning in English Language Arts?

This month, students will begin **Unit 6- Up Against the Wild**. The focus question is: What compels us to survive? Within this unit, students will focus on main ideas and supporting details, citing evidence from the text, summarizing key events, point of view, using context clues, syllables, figurative language and the elements of poems. Students will read grade level text, identify main ideas and supporting details, cite evidence from the text, and create a Powerful Oral Presentation based on the text.

**¿Qué estamos aprendiendo en artes de lenguaje de inglés?** Este mes, los estudiantes comienzan **Unidad 6- Enfrentados a la naturaleza**. La pregunta de enfoque es: ¿Que nos obliga a sobrevivir? Dentro de esta unidad, los estudiantes se concentrarán en las ideas principales y detalles, citando evidencia del texto, resumen de los eventos claves, punto de vista, utilizando claves del texto, lenguaje figurado y elementos de poemas. Los estudiantes usaran su pequeño lector para hacer anotaciones.



**What are we learning in Spanish Language Arts?**

This month, students will use small readers to support concepts learned in Unit 6- Up Against the Wild. Students will use their small reader to annotate reading strategies. Students will identify main idea and key details that support the main idea.

**¿Qué estamos haciendo en artes de lenguaje en español?**

Este mes, los alumnos usarán pequeños lectores para apoyar los conceptos aprendidos en la Unidad 6- Enfrentados a la naturaleza. Los estudiantes leerán textos de nivel de grado, identificaran ideas principales, detalles clave, y citaran evidencia del texto que apoya la idea principal del texto.

.....

.....

**What are we learning in Social Studies?** This month, students will begin work on Unit 4: The American Revolution. Students will identify and present the causes and effects of the American Revolution.

**¿Qué estamos aprendiendo en estudios sociales?** Este mes, los estudiantes comenzarán Unidad 4: La Revolucion Americana. Estaran identificando y presentando las causas y el efecto de la Revolucion Americana.

.....

**What are we learning in Science?** This month, students will continue to focus on Physical Science. This unit of study will focus on Matter and Energy in Organisms and Ecosystems. Within this unit, students will study energy among plants and animals, food chains, food webs, and ecosystems.

**¿Qué estamos aprendiendo en ciencias?** Este mes, los estudiantes seguirán centrándose en la ciencia física. Esta unidad de estudio se centrará en la materia y energía en los organismos y ecosistemas. Dentro de esta unidad, los alumnos estudiaron la energía entre las plantas y los animales, las cadenas alimentarias, redes alimentarias y los ecosistemas.

.....

.....

**Important Dates/Fechas importantes**

**Science Fair /Feria de ciencias**

**2/7/16**