

# NSLA



Fifth Grade Newsletter

Boletín de Quinto Grado

## Upcoming Events and Dates

### Important Dates / Fechas

#### Importantes

Friday December 7, 2018 / Family Skate Night

viernes 7 de diciembre / noche de patinaje

Thursday December 13, 2018 / Winter Performances

jueves 13 de diciembre del 2018 / Programa de invierno

Friday December 14, 2018 / Early Dismissal at 12:30 pm

viernes 14 de diciembre del 2018 / Salida a las 12:30 pm

Monday January 7, 2018 / School Begins

Lunes 7 de enero del 2018 / Clases comienzan

**What are we doing in math?** In the month of December, students will continue to work on Unit 6. Unit 6 includes subtracting fractions with unlike denominators including mixed numbers. Students will be making connections between solving with area models and using standard algorithm.

**¿Qué estamos aprendiendo en matemáticas?** En el mes de diciembre, los estudiantes seguirán trabajando en la unidad 6. En la unidad 6 se incluye como restar fracciones y números mixtos. También comenzaremos a restar fracciones usando modelos visuales y el algoritmo estándar.

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

This month, students will begin Unit 5- Technology's Impact on Society. The focus question is: What value does technology bring to people's lives? Students will use leveled readers to support concepts learned in Unit 5. Students will use their small readers to annotate and create a POP (Powerful Oral Presentation). They will identify main ideas, supporting details, and cite evidence from the text. For writing, students will continue to write an opinion essay. They will need to use evidence from reliable sources as evidence to support their opinion.

**¿Qué estamos aprendiendo en artes de lenguaje de inglés?** Este mes, los estudiantes comienzan Unidad 5-El efecto de la tecnología en la sociedad. La pregunta de enfoque es: ¿Que valor deja la tecnología en la vida de las personas? Este mes, los alumnos usarán pequeños lectores para apoyar los conceptos aprendidos en la unidad 5. Dentro de esta unidad, los estudiantes se concentrarán en hacer anotaciones y crear una (presentación oral poderosa). Identificarán idea central, detalles clave y citarán evidencia del texto. Para escritura, escribirán un ensayo de opinión. Necesitarán citar evidencia del texto para apoyar sus razones.

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

This month, students will use informational texts to analyze text structure, problem and solution. They will also learn about analyzing timelines and other graphic elements in a text. Within this unit, students will continue to focus on main ideas, supporting details, citing evidence from the text, and summarizing key events. For writing, students will continue to write opinion essays.

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

Este mes, los alumnos analizarán textos informativos para entender la estructura del texto, como problema y solución. También, analizarán elementos gráficos como líneas cronológicas en el texto. Dentro de esta unidad los estudiantes aprenderán sobre, idea central, detalles clave y citar evidencia del texto. También escribirán anotaciones y resumirán detalles centrales del texto. Para escritura, los estudiantes escribirán ensayos de opinion.

.....

**What are we learning in Social Studies?** This month, students will begin to focus on Unit 2. Western Exploration and the First Colonies.

**¿Qué estamos aprendiendo en estudios sociales?** Los estudiantes comenzarán Unidad 2.- La exploración del oeste y las primeras colonias.

.....

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

**¿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 estudiarán sobre la energía entre las plantas y los animales, las cadenas alimentarias, redes alimentarias y los ecosistemas.

.....