

OUR CLASSROOM NEWS

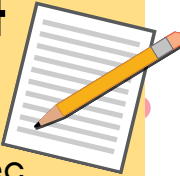
Week of: November 27-December 1, 2023

Important Dates



- Dec. 7- Christmas Program @ 5:00p.m.
- Dec. 13-Holiday Movie (wear Holiday pajamas and bring blanket)
- Dec. 15- Early Release @1:00
- Dec.18-Jan. 4- Christmas Break (No School)

A Note From the First Grade Team



- Holiday movie money due Dec. 11
- Work on fry words daily in agenda. Next test will be on 12/14.
- Complete homework and read 10-15 minutes daily.
- Middle of the year i-Ready Testing

A Peek At What We Are Learning



Reading

Compare and contrast the adventures and experiences of characters in stories.



Writing

I can identify declarative and interrogative sentences.



Math

I can understand the relationship between addition and subtraction.



Science

Analyze data to identify seasonal patterns of change. (Clarification statement: Examples could include temperature, rainfall/snowfall, and changes to the environment.)



Social Studies

N/A

Reading

Students should get on Raz-Kids daily for 10 minutes. Read library book.

NOTICIAS DE NUESTRO SALÓN DE CLASES

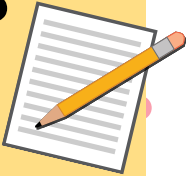
Semana de: del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023

Qué está pasando esta semana



- 7 de diciembre- Programa de Navidad @ 5:00p.m.
- 13 de diciembre: película navideña (use pijamas navideños y traiga una manta)
- 15 de diciembre- Salida temprana @1:00
- 18 de diciembre-4 de enero- Vacaciones de Navidad (no hay clases)

Una nota del equipo de primer grado



- El dinero de las películas navideñas vence el 11 de diciembre
- Trabaja las palabras fritas diariamente en la agenda. La próxima prueba será el 14/12.
- Completa la tarea y lee de 10 a 15 minutos diarios.
- Pruebas i-Ready de mediados de año

Un vistazo a lo que estamos aprendiendo



Lectura Compara y contrasta las aventuras y experiencias de los personajes de los cuentos.



Escribiendo Puedo identificar oraciones declarativas e interrogativas.



Matemáticas Puedo entender la relación entre la suma y la resta.



Ciencia Analice los datos para identificar patrones estacionales de cambio. (Aclaración: Los ejemplos podrían incluir la temperatura, las precipitaciones/nevadas y los cambios en el medio ambiente).



Ciencias Sociales N/A

Raz-Niños

Los estudiantes deben usar Raz-Kids diariamente durante 10 minutos.