



BOLETIN DEL SEGUNDO GRADO

Febrero 2017

Mrs. Wahlig: Mwahlig@schools.nyc.gov ✉ Ms. Christian: MChristian2@schools.nyc.gov ✉ Mrs. Kaiafas: PKaiafas@schools.nyc.gov
Ms. Loperfito: JLoperfito@schools.nyc.gov ✉ Ms. DeBernardo: SDebernardo@schools.nyc.gov ✉ Ms. Chun: HChun3@schools.nyc.gov
✉ Mrs. Karlan: JKarlan2@schools.nyc.gov

SUJETO	TEMA	SUGERENCIAS PARA APOYO EN EL HOGAR
Lectura	Aumentando el Poder de Lectura	Ampliar el poder de lectura sigue siendo nuestro enfoque para febrero. Los estudiantes seguirán profundizándose en los libros de serie y en el estudio del carácter. Los niños estarán inmersos en charlas de libros, haciendo conexiones mientras leen y escriben sobre la lectura. Ayude a su hijo en casa discutiendo sus libros en profundidad. Pídale a su hijo que haga conexiones con sus libros. Esto significa notar cuando partes de un libro le recuerdan algo que hayan experimentado o algo que usted conoce.
Escritura	Historias de Ficción Realista/Poesía	Durante la primera mitad del mes de febrero, nuestros estudiantes seguirán escribiendo historias de Ficción Realista. Actualmente están revisando una historia escrita y estudiando varios textos de mentor para escribir como un autor publicado. Su escritura ha crecido tanto y sus historias son tan emocionantes! Después del receso de febrero, comenzaremos una unidad de estudio de la escritura poética. En esta unidad, los estudiantes usarán lenguaje creativo para escribir poemas. Profundamente estudiaremos el arte del autor y usaremos nuestra imaginación para escribir creativamente. En casa, usted puede apoyar a su hijo leyendo poemas con él / ella. Haga que su niño escriba sobre el mundo alrededor de ellos usando sus cinco sentidos. * Los estudiantes tendrán una tarea de Narrativa Post-Evaluación antes del receso de febrero.
Matemáticas	Suma & Resta de Números de 2 Dígitos	Estarán terminando la unidad de la suma y resta de números de 5 dígitos antes de las vacaciones. Usarán el algoritmo estándar junto con el dibujo de imágenes para representar historias de números.
Ciencia	Fuerzas y Movimientos	Estaremos trabajando para aprender todo acerca de "Fuerzas y Movimiento". Aprenderán la diferencia entre fuerzas y movimiento, y de los diferentes tipos de fuerzas y movimiento. En casa, discuta lo que su hijo está aprendiendo y hable de dónde pueden ver ejemplos de lo que están aprendiendo en clase (Ej.: fuerzas y movimientos en deportes como bolos o hockey o en cómo funcionan varios artículos domésticos).
Estudios Sociales	NYC Sobre Tiempo	En esta unidad, continuaremos aprendiendo cómo NYC ha cambiado a través del tiempo, y los efectos que ha tenido en las personas que han vivido en esta gran ciudad. Los niños explorarán cómo el transporte, las condiciones de vida y la arquitectura de la ciudad han cambiado desde hace tiempo atrás. Incrustados en el programa, los estudiantes estarán expuestos a imágenes, textos complejos, fuentes de medios y discusión donde pensarán profundamente sobre las diferencias en Nueva York a través del tiempo.

Enfoque del Mes: Matemáticas

Este mes estaremos construyendo sobre el sentido numérico que su hijo ha estado construyendo por medio de embarcar en un viaje para entender la suma y resta de 2 dígitos. Para tener éxito, su hijo debe ser capaz de usar su conocimiento de valor de lugar para aplicar las estrategias que estaremos introduciendo. Por ejemplo, su hijo aprenderá a reconocer que al sumar números de 2 dígitos, puede sumar más simplemente si uno de los números de dos dígitos es un múltiplo de 10. (ex: $28+6=28+2+4=30+4=34$ o $27+15=27+3+12=30+12=42$) Como siempre, revise la tarea de su hijo para ver las estrategias que está aprendiendo en clase y ayude a su niño a entenderlas. Si están luchando para usar las diferentes estrategias, no dude en utilizar manipulativos para ayudarles a entenderlo. Si su hijo tiene acceso a un iPad, aliéntelo a usar aplicaciones como Piezas Numéricas que contengan bloques de cientos, decenas y unas, de modo que pueda tener una representación visual de lo que se suma y cómo separar los números. Las representaciones visuales pueden ser muy útiles para ayudar a su niño a entender completamente estos conceptos. A medida que su hijo se sienta más cómodo al sumar y restar números de 2 dígitos, les dará ejemplos de situaciones del mundo real donde podrán sumar números de dos dígitos. Esto les ayudará a navegar los problemas de las palabras en clase, ya que serán más capaces de visualizar el escenario que un problema de palabra está narrando. Este mes también es el día 100° de escuela. **Estaremos celebrando en nuestras aulas el 15 de febrero de 2016.** ¡Venga y disfrute la celebración!