Hernandez/McCulley Core

September 19, 2016

Dear Parents and Students,

Grade reports are in today’s Monday folder. Please sign and return them tomorrow. Most low grades are the result of missing assignments. Students are allowed to turn in missing assignments for a lower grade within two weeks of the assigned date.

**Language Arts:** Our literature story this week is “*The Homecoming*,”(pages 32-38) by Lawrence Yep. He is the author of *Dragonwings* and *Dragon’s Gate,* both Newberry Honor Books. Students will be getting their first narrative back next week.

**Ancient Civilization**: This year’s Iceman Projects were fabulous! This is the best year of projects I have had so far! I can’t wait for you to see them all at Flintstone Feast, Wednesday October 12th! Thank you for your support! You may want to begin thinking about an early human costume. Iceman test and project grades are in today’s Monday Folder. This week we start our unit on Early Humans and the Rise to Civilization (Chapter 1 *History Alive*).

**Math:** This week, we will complete Investigation 3 (Prime Factorization). Then, we will learn about the Distributive Property and Order of Operations in Investigation 4. The Unit Test is currently scheduled for Friday, September 30.

**Science:** The science fundraiser orders and money was due today! If your child did not turn it in today, please have them bring it tomorrow. The money raised by 6th graders will directly lower the cost of the 6th grade camp trip to Rancho el Chorro. Students will be learning about the different forms of energy. Ask your child to identify some of the forms to you.

Sincerely Yours,

Ms. Hernandez and Ms. McCulley

**Important Dates:**

Sept 19th: Science Fundraiser Ends (money and forms due)

Sept. 23rd: End of the 6-week grading period

Oct. 12th: Flintstone Feast-Hernandez/McCulley Core 5:30-6:30PM

19 de septiembre de 2016

Hernandez/McCulley Core

Estimados padres y estudiantes,

Informes de grado están en la carpeta de hoy lunes. Por favor firme y devolverlos mañana. La mayoría de los grados bajos son el resultado de las tareas que faltan. Los alumnos pueden hacer las tareas que faltan para un grado inferior dentro de dos semanas de la fecha asignada.

**Artes del lenguaje:** Nuestra historia de la literatura de esta semana es "el regreso a casa," (páginas 32-38) por Lawrence sí. Él es el autor de Dragonwings y puerta del dragón, ambos libros del Honor de Newbery. Los estudiantes recibirán su primer narrativo de regreso la próxima semana.

**Antigua civilización**: Los proyectos de el hombre de hielo “Iceman” este año fueron fabulosos! Este es el mejor año que he tenido con los proyectos hasta ahora! No puedo esperar para que ustedes puedan ver todos los proyectos en la fiesta de pica piedras, el miércoles 12 de octubre! Gracias por su apoyo! Puede empezar a pensar sobre su traje humano temprano. La prueba del hombre de hielo “Iceman” y proyecto están en la carpeta de hoy lunes. Esta semana comenzamos nuestra unidad en los seres humanos tempranos y la subida a la civilización (capítulo 1 *History Alive* ).

**Matemáticas:** Esta semana completaremos la investigación 3 (factorización primera). A continuación, vamos a aprender acerca de la propiedad distributiva y las ordenes de operaciones en la investigación 4. La prueba de unidad está programada para el viernes 30 de septiembre.

**Ciencia:** Las órdenes de recaudación de fondos de ciencia y dinero eran debidas hoy! Si su hijo/a no las entrego hoy, por favor asegúrese que las entregue mañana. El dinero recaudado por 6º grado reducirá directamente el costo del campamento de 6to grado para el viaje a Rancho el Chorro. Los estudiantes aprenderán sobre las diferentes formas de energía. Pídale a su hijo/a a identificar algunas de las formas.

Sinceramente suyas,

La Srta. Hernández y Sra. McCulley

**Fechas importantes:**

El 19 de septiembre: Recaudación de fondos de ciencia termina (dinero y formas debida)

Septiembre 23: final del período de calificaciones de 6 semanas

12 de octubre: Fiesta de Pica piedras - Hernández/McCulley Core 5:30-6:30