

Boletín de noticias de 3er grado
La señora Orton y la señora Talley
Comunicación...

Si en algún momento tiene una pregunta o inquietud, contáctenos sin ninguna duda.
262-359-6002 ctalley@kUSD.edu o morton@kUSD.edu

Fechas siguientes....

No hay clases el viernes 23 de marzo, día de trabajo del maestro.

Receso de primavera Viernes, 30 de marzo-domingo, 8 de abril.

LOS ESTUDIANTES REGRESAN EL LUNES 9 DE ABRIL.

Todos los estudiantes de 3er grado tomarán la prueba estatal Adelante. Nuestra fecha de prueba comenzará

el 19 de marzo y durará 6 días. No se enviarán tareas a casa durante este tiempo.

La prueba concluirá antes de Spring Recess. Por favor, asegúrese de que su estudiante obtenga un

buenas noches de descanso y llega a la escuela a tiempo. ¡Gracias por tu apoyo!

Clima....

Los estudiantes saldrán al recreo si la temperatura es de 10 grados o más con 0 viento

frío. Si la temperatura es inferior a 10 grados y la sensación térmica es negativa, los estudiantes estarán dentro de casa

para el recreo.

Deberes....

Solo un recordatorio amistoso, que la tarea llega a casa todas las noches. Su hijo es responsable de

completando y devolviendo sus tareas. Por favor, continúe revisando sus carpetas de trabajo diarias como

bien.

Snacks por favor ...

Tenemos una merienda todos los días. Cuando su hijo no trae un bocadillo, tienen hambre.

Los bocadillos saludables se deben enviar a la escuela con su hijo todos los días.

Aquí hay algunas ideas: queso

y galletas, bocadillos de fruta, fruta, vegetales, barras de granola ...

Vístase para el clima ...

Como el clima sigue siendo frío, por favor asegúrese de que su hijo venga a la escuela

por la temperatura Ellos continuarán teniendo un receso. Sombreros, mitones y abrigos calientes son

muy recomendable.

Seamos amables ...

Recordatorio amistoso: tómese un momento para hablar con su alumno sobre la importancia

de ser amable el uno con el otro. Necesitamos tratarnos unos a otros de manera

respetuosa. Necesitamos que teniendo en cuenta nuestros comportamientos y cómo se afectan entre sí.