



**RAMA ROAD
ELEMENTARY
RAMA PROUD
COLLEGE BOUND
WATCH US SHINE**

Rama Pre-K Highlights

October 2020

Anuncios:



Oct. 12: Los estudiantes de Pre-K regresan al edificio de la escuela (Para aquellos que eligieron esta opción, los otros estudiantes continuarán en el aprendizaje Remoto)

19 de octubre: NO HAY CLASES - Día de trabajo para maestros

Consejos de aprendizaje remoto



- Revise su Classtag y Canvas todos los días para ver si hay nuevos mensajes o información.
- Muéstrela a su hijo/a dónde está la cámara en su dispositivo para que sepa dónde mirar y dónde mostrar los materiales para que otros puedan ver.
- Asegúrate de que tu dispositivo esté cargado antes de la clase.
- Asegúrese de que su hijo/a tenga un espacio de trabajo (superficie dura) para que coloque los materiales sobre el trabajo y escriba si es necesario.

¿Qué estamos estudiando? Estudio de comienzo de año?

Enfoque de la investigación: ¿Qué nombres necesitamos saber en la escuela? ¿Qué debo hacer si me siento triste o asustado en la escuela? ¿Cuáles son nuestras reglas? ¿Cuándo suceden las cosas en la escuela? ¿Quién trabaja en nuestra escuela? ¿Cómo hacemos y mantenemos amigos?

Objetivos principales:

Lectura: reconocer el primer conjunto de letras y sus sonidos (s, a, t, p, i, n).

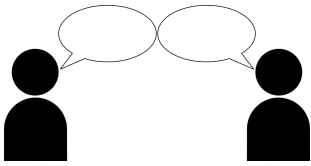
Matemáticas: contar hasta 10 y formas básicas

Socioemocional: cómo ser un buen amigo/a

Escribir: sostener instrumentos de escritura y practicar la escritura de nuestro nombre.

Los 5 mejores libros complementarios para consultar con su hijo/a:

- *The Gingerbread Girl* by Lisa Campbell Ernst
- *Today I Feel Silly* by Jamie Lee Curtis
- *A Sick Day for Amos McGee* by Philip C. Stead
- *Be Kind* by Pat Zietlow Miller
- *My Friend is Sad* by Mo Willems



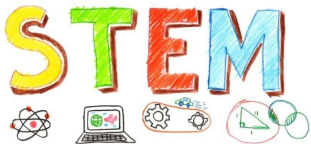
Desafío de vocabulario

¿Cuántas veces durante el mes pueden usted y su hijo/a usar estas palabras de vocabulario en sus conversaciones?

Inteligente: inteligente, rápido para entender las cosas

Rápido: sucede rápido y dura poco tiempo.

Colorido: tener muchos o variados colores.



Actividad de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas

Construir un puente de centavo

¡Descubra cuán fuerte es un puente que puede construir con materiales simples! Usando fichas de papel, los niños/as comenzarán su ingeniería civil mientras construyen varios puentes diferentes y los cargan con monedas de un centavo para probar su fuerza relativa. ¿Qué sucede cuando añaden cinta adhesiva a sus diseños o combinan más de una forma? Use diferentes tipos de papel y dóblelos de diferentes maneras para crear un puente entre dos objetos como una pila de libros o bloques.