

Estimadas familias,

¡La ciencia toma protagonismo a medida que aprendemos más sobre la mezcla! Los niños mezclan una variedad de sustancias como sal y agua, agua y jabón, y crema de afeitar y pintura, y usan sus sentidos para observar y notar cambios.

Durante esta unidad, los niños también:

- Buscan ejemplos de mezclas en su vida diaria
- Practican las letras x, u, i y c
- Aprenden sobre las marcas de conteo
- Hacen una prueba de sabor comparando varias mezclas de limonada

Sigan así

Compartan el aprendizaje

Las botellas sensoriales son contenedores antiderrame que contienen mezclas interesantes en su interior. Los niños pueden agitarlas y observar lo que sucede. Use un recipiente transparente que tenga una tapa. Llénelo con un poco de líquido (agua, agua coloreada, aceite de cocina, jarabe de maíz, champú, etc.) y agregue un poco de material sólido (cuentas, guijarros, agujas de pino, ojos saltones, etc.). Tápele (asegúrese de cerrar

con pegamento caliente o cinta adhesiva) y luego agite. Observe lo que sucede. Estos tipos de botellas sensoriales son interesantes y, a menudo, relajantes para los niños. Envíelo, o una foto, a la escuela, para que su hijo pueda compartir.

Comparta su experiencia

¿Alguna vez ha trabajado en un laboratorio de ciencias o conoce a alguien que lo haga? ¿Su trabajo implica mezclar? ¿En la zona de construcción? ¿Como pintor? ¿En la cocina? Si es así, ¡háganos saber para que podamos aprender más sobre la mezcla de usted!

Comparta algunos suministros

Nuestro salón de clases necesita los siguientes artículos. Esperamos que pueda compartir:

- Vasos de plástico transparente
- Alimentos para mezclar con agua (como sal, azúcar y maicena)
- Colorante para alimentos
- Burbujas
- Crema para afeitar
- Para nuestro nuevo centro de juegos dramáticos (laboratorio), varios recipientes como cuencos y vasos, diversas herramientas para mezclar como cucharas, pinzas, cintas métricas, batas de laboratorio o camisas blancas grandes y anteojos de seguridad.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE ASFIXIA: los objetos y las piezas pequeños pueden convertirse en un peligro de asfixia. Se requiere supervisión de un adulto.

