

Querida familia: Hoy en mi clase, utilizamos algunas semillas para hacer un experimento.

¿Sabía usted que?

- Algunas plantas provienen de semillas diminutas.
- Las semillas necesitan aire, agua y calor.
- El exterior de todas las semillas tienen una cubierta seminal.
- El agua ayuda al recubrimiento de la semilla a ablandarse para que la pequeña planta pueda comenzar a crecer.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Dime qué hiciste con las semillas.
- Explícame qué experimento hiciste.
- Dime dónde pusiste las bolsas con semillas.

El vocabulario que puede usar con su hijo:

- semilla: parte pequeña de una planta con flores. Pueden desarrollarse en nuevas plantas.
- sandía: una fruta grande. Las sandías son verdes por fuera.
- experimento: una prueba. Un experimento nos ayuda a descubrir algo que se desconoce.
- germinar: comenzar a crecer.
- predecir: decir con anticipación que algo ocurrirá.
- lupa: un lente. Hace que las cosas se vean más grandes.

Actividades que puede hacer con su hijo:

Exploren juntos las semillas. ¿Hay algunas semillas que se comen? Hable con su hijo sobre cómo crecen las semillas. Encuentren una semilla en un alimento. Envíela a la escuela para compartirla con nosotros.