



Grado 1

# Guía de parientes para el Éxito Escolar

## ESTE GUÍA INCLUYE:

- Un resumen de algunos conceptos claves que su hijo/a aprenderá en Matemáticas, Estudios Sociales, Inglés/alfabetización y Ciencia en la escuela primaria
- Ideas para actividades que ayudarán a su niño a aprender más en casa
- Temas de discusión para hablar con la maestra acerca del progreso académico de su hijo/a

# Guía de parientes para el Éxito Escolar

Primer grado

1

Este guía proporciona un resumen de lo que su niño aprenderá en el primer grado en las Matemáticas, Artes del lenguaje inglés / Alfabetización (ELA), Estudios Sociales y Ciencia. Este guía está basado en los marcos del plan de estudios estatales para ELA (Inglés) y Alfabetización, Historia, Ciencias Sociales y la Ciencia, Tecnología e Ingeniería. Si su hijo o hija está cumpliendo con las expectativas descritas en los estándares, él o ella estará bien preparado/a para el segundo grado.

## ¿Por qué son importantes los estándares académicos?

Los estándares académicos son importantes porque ayudan a asegurar que todos los estudiantes, sin importar donde vivan, estén preparados para el éxito en la universidad y para la fuerza de empleo. Las normas proporcionan un importante primer paso – un mapa con ruta clara para el aprendizaje para los maestros, padres y estudiantes. El tener objetivos claramente definidos ayuda a las familias y maestros a trabajar juntos para asegurar que los estudiantes tengan éxito. También le ayudarán a su hijo/a desarrollar habilidades de pensamiento crítico que lo irán preparando para la universidad y carreras.

## Artes del lenguaje inglés/Alfabetización (ELA)

### Muestra de lo que su hijo/a verá en el primer grado

- La lectura con comprensión de cuentos y texto a nivel de complejidad del primer grado,
- Uso de la fonética y de habilidades de análisis en la decodificación de palabras nuevas al nivel de grado
- Describir con detalle los personajes, el mensaje central, escenario y eventos en un cuento
- Aprendizaje de hechos e información de varios medios escritos
- Identificar el tema principal y volver a contar las ideas principales de un texto informativo
- La escritura de narraciones, artículos de opinión y textos informativos con tema, detalles, y con apertura y cierre
- Participando en la investigación compartida y en la escritura de proyectos
- Participando en conversaciones sobre temas y textos de estudio respondiendo a los comentarios de los demás
- Haciendo preguntas para aclarar confusiones durante una discusión orientada al tema
- Aprendiendo a pensar con distinciones más finas en el significado de sinónimos aproximados (Ejemplo: *marchando, circulando, andando, pavoneando, paseando, caminando*)

Charlando  
con los  
maestros de  
su niño

### Como mantener la conversación centrada

Cuando habla con sus maestros, no se preocupe por cubrirlo todo. Por el contrario, mantenga la conversación centrada en los temas más importantes. En el primer grado, estos incluyen:

- Lectura con comprensión y fluidez de texto a nivel de grado
- Conoce y aplica habilidades de análisis de fonética y de palabras a nivel de grado para llegar a entender palabras desconocidas al leer y escribir
- Aprendiendo, disfrutando y obteniendo datos de textos informativos
- Determina el significado de palabras desconocidas basadas en lectura y contenido del primer grado
- Escribir cuentos, textos informativos y opiniones que incluyen el tema, detalles y un sentido de cierre

*Pida ver una muestra del trabajo de su hijo/a. Haga preguntas al maestro tales como: ¿Qué muestra esto acerca de mi hijo como estudiante? ¿Necesita mi niño apoyo extra o desea aprender más sobre un tema? ¿Hay recursos adicionales para ayudar con su aprendizaje fuera del salón?*

# Matemáticas

## Muestra de lo que su hijo/a verá en el primer grado

- Resolver problemas de suma y resta (agregar a, quitar de, armar, desarmar y comparando)
- La suma hasta 20 o menos y la resta de un número que sea 20 o menos
- La suma de forma rápida y precisa hasta 10 o menos y restar rápidamente de un número de 10 o menos
- Comprensión del valor posicional - lo que representan los dígitos en números de dos dígitos
- Utilizando el valor posicional para sumar o restar
- Construcción de formas compuestas uniendo y dividiendo los círculos y rectángulos en mitades o cuartas partes

**Charlando  
con los  
maestros de  
su niño**

### Como mantener la conversación centrada

Cuando habla con sus maestros, no se preocupe por cubrirlo todo. Por el contrario, mantenga la conversación centrada en los temas más importantes. En el primer grado, estos incluyen:

- Suma hasta 20 y resta de un número de 20 o menos
- Utiliza el valor posicional para sumar o restar
- Resuelve problemas verbales de suma y resta

# Ciencia

## Muestra de lo que su hijo/a verá en el primer grado

- Describir los patrones de movimiento entre el sol, la luna y las estrellas en relación con la tierra
- Identificar patrones estacionales y predecir futuros patrones
- Observar y describir el tiempo diario
- Registro y predicción de patrones de tiempo y temperatura diaria
- Describir patrones y diferencias en cómo la luz y el sonido pasan a través de una variedad de objetos
- Diseño y construcción de un aparato para enviar señales.
- Comparación de las formas en la que las plantas y los animales utilizan sus partes y sus sentidos
- Notando los patrones entre las plantas y los animales para su clasificación

**Charlando  
con los  
maestros  
de su niño**

### Como mantener la conversación centrada

Cuando habla con sus maestros, no se preocupe por cubrirlo todo. Por el contrario, mantenga la conversación centrada en los temas más importantes. En el primer grado, estos incluyen:

- Comprende y posee habilidades aplicadas en las matemáticas tal como los cambios en un termómetro, observaciones de los hábitat y el mantenimiento de un diario de ciencia (pídale sus observaciones en el área al maestro/a)
- Lee acerca de las prácticas científicas y sobre la ingeniería; pregunte sobre los libros o recursos que son apropiados para el primer grado
- Pregunte sobre eventos locales o regionales dentro de la comunidad científica que apoyan la comprensión de los conceptos de primer grado en la ciencia e Ingeniería

# Estudios Sociales

## Muestra de lo que su hijo/a verá en el primer grado

- Identificación de acciones secuenciales, como primero, siguiente, último, en cuentos y textos informativos y utilizándolos para describir experiencias personales
- Utilizar correctamente palabras y frases relacionadas con la cronología y el tiempo (Ejemplo: *ahora, hace mucho tiempo, antes, después*)
- Utilización correcta de palabras y frases relacionadas a la ubicación y dirección (Ejemplo: *arriba, abajo, cerca, lejos, izquierda, derecha, recto, atrás, detrás, alrededor de, en frente de*)
- Describir la función de un mapa y globo
- Describir la ubicación y las características de lugares en la vecindad inmediata
- Utilización correcta de palabras y frases relacionadas al empleo, como *trabajo, dinero, comprar y vender*
- Descripción de eventos y personajes celebrados durante días de fiesta nacionales en los Estados Unidos
- Aprender sobre símbolos norte americanos como la bandera, el himno nacional, el juramento y el presidente
- Identificar y describir miembros de la familia y de la comunidad que promueven la seguridad y el bienestar de niños y adultos
- Contar historias que ilustran la honestidad, la valentía, amistad, respeto, responsabilidad y liderazgo

**Charlando  
con los  
maestros de  
su niño**

### Como mantener la conversación centrada

Cuando habla con sus maestros, no se preocupe por cubrirlo todo. Por el contrario, mantenga la conversación centrada en los temas más importantes. En el primer grado, estos incluyen:

- Participa en conversaciones de colaboración con diversos socios sobre temas y textos pertinentes al primer grado
- Demuestra la comprensión de un texto leído en voz alta o de información presentada oralmente, preguntando y respondiendo preguntas sobre detalles claves
- Usa una combinación de dibujos, dictados y escritura para recontar eventos en el orden en que ocurrieron
- Puede identificar las similitudes y las diferencias básicas entre dos textos sobre el mismo tema
- Puede escribir para componer textos informativos/explicativos donde lo que escribe suministra información sobre el tema, así como una apertura y un sentido de cierre

Escanea el  
código para  
acceder  
en línea

