



Grado 2

# 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

Segundo grado

2

Este guía proporciona un resumen de lo que su niño aprenderá en el segundo 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 tercer 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 segundo grado

- Responder a las preguntas *quién, qué, cuándo, dónde, cómo y por qué*, prestando mucha atención al detalle, incluyendo las ilustraciones y gráficos en cuentos y libros,
- Determinación de la lección o moraleja central de los cuentos, fábulas y leyendas del folclor
- Utilizando funciones de texto para localizar datos claves o información importante (Ejemplo: títulos, trazo grueso, índices)
- Escribiendo una opinión sobre un libro que ha leído y apoyando sus comentarios con detalles del texto
- Escribir cuentos que incluyen una secuencia corta con los eventos en orden desde el primero hasta el último
- Participación en proyectos de investigación compartida
- Tomando parte en conversaciones, vinculando sus comentarios a las observaciones de otros
- Recontando en voz alta información o ideas obtenidas de libros u otros medios de comunicación
- Producir, ampliar y reordenar oraciones
- Aplicación de habilidades de análisis de palabras y la fonética al decodificar palabras de nivel de grado
- Determinar el significado de una palabra nueva, cuando se añade un prefijo o un sufijo a una palabra conocida

**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 segundo grado, estos incluyen:

- Está leyendo con comprensión y fluidez libros e historias a nivel de grado
- Conoce y aplica habilidades de análisis de palabra y de fonética para averiguar palabras nuevas
- Está sentando bases de conocimientos a través de la lectura y escuchada de libros en las áreas de contenido
- Escribe cuentos y poemas, textos informativos y comentarios con un tema, detalles de apoyo y 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 segundo grado

- Resolución de problemas del mundo real de suma y resta con uno o dos pasos
- La rápida y exacta suma hasta 20 y la resta de un número de 20 o menor
- Comprensión del valor posicional - lo que representan los dígitos en números con tres dígitos
- Utilizando el valor posicional para sumar o restar números de tres dígitos
- Medición y estimación de la longitud en unidades estándar
- Resolver problemas verbales que requieren la suma y resta de longitud
- La construcción, el dibujo y análisis de formas 2-D y 3-D

**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 segundo grado, estos incluyen:

- Posee una comprensión del valor posicional al sumar y restar
- Resuelve problemas verbales de suma y de resta más difíciles
- Mide longitudes y resuelve problemas verbales de suma y resta de longitudes

# Ciencia

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

- Comprender que las plantas y los animales dependen de su medio ambiente para obtener alimentos, agua y refugio
- Descubrir que el agua se encuentra en todas partes de la tierra - en diversas formas
- Reconocer formas de relieves geográficas y cuerpos de agua en mapas
- Demostrar cómo el viento y el agua crean accidentes geográficos
- Como se clasifican las materias en base a sus características y funciones similares
- Probar diferentes materiales para recolectar y luego analizar los datos con el fin de determinar cuáles serían los mejores para ciertas función específicas
- Construir objetos más grandes de piezas pequeñas
- Aprender que cuando los materiales se cortan en trozos pequeños, las propiedades de los materiales originales no cambian

**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 segundo grado, estos incluyen:

- Comprende que el bienestar de las plantas y los animales dependen de su medio ambiente
- El viento y el agua causan los accidentes geográficos - cambios que se registran en los mapas
- Entiende como clasificar y probar materiales - identificación de propiedades importantes

# Estudios Sociales

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

- Utilización del calendario para identificar los días, semanas, meses, años y las estaciones
- Utilizar correctamente palabras y frases relacionadas con la cronología y el tiempo (Ejemplo: *ahora, hace mucho tiempo, en el futuro*)
- Explica la información transmitida en plazos históricos y poniendo los eventos de su propia vida en orden cronológico
- Describe las distintas maneras en cómo los mapas y globos representan información geográfica
- Definir y dar ejemplos de algunos de los derechos y responsabilidades que los estudiantes poseen como ciudadanos en la escuela (Ejemplo: derecho a votar en una elección de clase; responsabilidad hacia las reglas escolares)
- Dar ejemplos de personajes de ficción o reales y de personajes en la escuela o comunidad que demuestran ser buenos líderes y buenos ciudadanos y explicar las cualidades que los hacen merecer la admiración
- Explicar y utilizar palabras relacionadas con el trabajo, como productores y los consumidores
- En un mapa del mundo, localizar todos los continentes, océanos, grandes montañas y ríos del mundo
- Explicar la diferencia entre un continente y un país y dar un ejemplo de cada uno
- Dar ejemplos de tradiciones y costumbres de otros países que se ven hoy en los Estados Unidos

**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 segundo grado, estos incluyen:

- Participa en conversaciones en colaboración con diversos compañeros sobre los temas y textos de segundo grado
- Demuestra una comprensión de un texto leído en voz alta o de información presentada oralmente preguntando y respondiendo a preguntas sobre detalles claves
- Lee con exactitud y comprensión información escrita al nivel de grado
- Aplica habilidades de la fonética y de análisis de palabras para entender palabras desconocidas
- Compara y contrasta diferentes textos sobre el mismo tema
- Redacta texto informativo y opiniones con un tema, con datos de apoyo y cierre

Escanea el  
código para  
acceder  
en línea

