



Jardín de infancia

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

Jardín de infancia

K

Este guía proporciona un resumen de lo que su niño aprenderá en el kindergarten 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 primer 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 jardín de infancia

- Denominación de mayúsculas y minúsculas, emparejando las letras con sus sonidos y como imprimirlas
- Comparación de las aventuras de la experiencia de personajes en cuentos conocidos, tales como cuentos de hadas y cuentos tradicionales
- Volver a contar cuentos conocidos y la charla sobre cuentos que se les lee, utilizando información del texto
- Uso de una combinación de dibujos, dictaciones y la escritura para crear los inicios de piezas de opinión, textos informativos y relatos
- Expresión de su opinión o preferencia sobre un tema o libro con la escritura (Ejemplo: Mi libro favorito es...)
- Participación en conversaciones de aula y la observación de las reglas para los debates (Ejemplo: Aprender a escuchar a los demás y a tomar turnos al hablar)
- Hablando claramente para expresar sus pensamientos, sentimientos e ideas, incluyendo descripciones de familiares, lugares, cosas y acontecimientos
- Preguntar y responder a preguntas sobre detalles claves en cuentos u otra información que se le lee en voz alta
- Comprender y usar palabras de pregunta (Ejemplo: *quién, qué, donde, cuando, cómo y por qué*) en discusiones
- Aprender a reconocer, escribir y utilizar correctamente esas palabritas en gramática que sujetan la lengua (Ejemplo: *a, la, de, desde, que, es, son*)

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 Kinder, estos incluyen:

- Demuestra conocimientos de las letras y correspondencias entre letras-sonidos para deletrear palabras como suenan
- Lee y entiende un cuento diseñado para lectores principiantes
- Habla audiblemente y con una clara expresión de sus pensamientos, sentimientos e ideas.
- Participa activamente en actividades de lectura en grupos

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 jardín de infancia

- Contando objetos para saber cuántos hay
- Comparando dos grupos de objetos para determinar cual grupo tiene más, si bien uno tiene más; comparar dos números escritos para indicar cuál es el mayor
- Actuar problemas de la suma y resta y la elaboración de diagramas para representarlos
- Sumando hasta 10; restando de un número de 10 o menos; y la resolución de problemas verbales de suma y resta
- Sumando y restando rápido y con precisión números pequeños (Ejemplo: $3 + 1$)
- Nombrar figuras correctamente, independiente de su orientación o tamaño (Ejemplo: un cuadrado orientado como un "diamante" todavía es un cuadrado)

**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 Kinder, estos incluyen:

- Cuenta para saber el número de objetos (Esto no es trabajo escrito; pregúntele al maestro sobre sus observaciones del progreso de su hijo/a en esta área)
- Resuelve problemas verbales con la suma y resta

Ciencia

Muestra de lo que su hijo/a verá en jardín de infancia

- Preguntar y responder sobre lo que sucede cuando se empuja o se tira de un objeto de diferentes maneras
- Expresión de opiniones acerca de lo que causa que un objeto cambie
- Identificar donde viven animales y por qué viven allí
- Registro y predicción de patrones en el tiempo y la temperatura diaria
- Comparación de patrones en el tiempo y temperaturas y patrones climáticos previamente registrados
- Describir y hablar claramente sobre las estaciones del año y los cambios estacionales
- Comprender que los sistemas son grupos de cosas que dependen uno del otro
- Comparar cómo los cambios en un sistema pueden causar una variedad de cambios dentro de ese sistema u otros sistemas dependientes

**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 Kinder, estos incluyen:

- Tiene una comprensión de las habilidades matemáticas aplicadas tal como los cambios en un termómetro, observaciones de hábitat y como llevar un diario de ciencia (solicite observaciones de la/el maestra/o)
- Lee acerca de las prácticas científicas y de ingeniería; pregunte sobre libros o recursos que son apropiados para el nivel de grado Kinder
- Eventos locales o regionales dentro de la comunidad científica que apoya la comprensión la ciencia y conceptos de ingeniería del niño en jardín de la infancia

Estudios Sociales

Muestra de lo que su hijo/a verá en jardín de infancia

- Identificación de acciones secuenciales, como *primero, siguiente, último*, en cuentos y experiencias personales
- Utilización correcta de palabras y frases relacionadas a 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
- 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 Kinder, estos incluyen:

- Participa en conversaciones de colaboración con diversos compañeros sobre temas y textos pertinentes al jardín de infantes
- 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
- Usa una combinación de dibujos, dictados y escritura para redactar textos informativos/ explicativos

Escanea el
código para
acceder
en línea

