

GUÍA PARA PADRES - MATEMÁTICA PARA KINDERGARTEN

Preparación de los niños de Florida para un futuro exitoso



Todos los estudiantes de Florida merecen graduarse de la escuela secundaria con los conocimientos y las habilidades que necesitan para tener éxito en la universidad, en su carrera profesional y en la vida. En los últimos años, Florida ha avanzado mucho en lo académico. Sabemos que la fuerza laboral actual requiere que nuestros graduados tengan mejores habilidades que nunca en cuanto a comunicación, resolución de problemas y pensamiento crítico. Es esencial contar con estándares más altos que constituyan un desafío y una motivación para nuestros estudiantes.

Para responder a esta necesidad, líderes en educación de todo el estado de Florida mejoraron nuestros estándares de contenido académico, lo que ha generado nuevas expectativas sobre el conocimiento y la capacidad que los estudiantes deben tener. Los Estándares de Florida están diseñados para asegurar que **TODOS** los estudiantes alcancen su máximo potencial, independientemente del camino que sigan.

La tarea de preparar a su hijo para el éxito comienza en kindergarten y continúa a medida que su hijo avanza en cada grado. Esta guía brindará apoyo a los padres y las familias con niños en **kindergarten** ayudándolos a:

- **Conocer** los Estándares de Florida y saber por qué son importantes para su hijo.
- **Hablar** con los maestros de su hijo sobre lo que aprenderá en el aula.
- **Respaldar** el aprendizaje de su hijo en casa de forma práctica.

CONOZCA LOS ESTÁNDARES

Los estudiantes de Florida continuarán practicando muchas de las mismas cosas que usted aprendió en kindergarten, junto con otras habilidades adicionales importantes. Los estudiantes de kindergarten aprenden este tipo de lecciones:

- Contar hasta cien, de uno en uno, y de diez en diez.



- Comprender las relaciones entre los números y las cantidades; relacionar las cuentas con los números cardinales.



- Representar la suma y la resta con objetos, dedos, imágenes mentales, dibujos, sonidos, juego de roles, ecuaciones, expresiones o explicaciones verbales.



- Sumar y restar con facilidad hasta cinco. 

Cada niño avanza a su propio ritmo. Las actividades de esta guía son pautas recomendadas específicas por edad para desarrollar las mentes jóvenes.

Descargue los Estándares completos de Matemática para Kindergarten de Florida en www.flstandards.org

#FLStandards
Súmese a la conversación



HABLE CON EL MAESTRO DE SU HIJO



Cuando hable con el maestro de su hijo, no se preocupe por abarcar todo. Por el contrario, enfóquese en conversar sobre los temas más importantes para su hijo. En kindergarten, puede hacer este tipo de preguntas al maestro de su hijo:

- ¿De qué forma se espera que mi hijo muestre su trabajo?
- ¿En qué áreas se destaca mi hijo? ¿En cuáles necesita apoyo adicional?

RESPALDE EL APRENDIZAJE EN CASA

Puede estimular el aprendizaje de matemática en casa de formas que sean divertidas para usted y su hijo. Pruebe estas ideas después de la escuela, los fines de semana o durante el verano:



Contar cosas durante las actividades diarias. Cuenten la cantidad de pasos cuando caminan de un lugar a otro o la cantidad de artículos que saca de una mochila o de la bolsa con la compra del supermercado.



Permita que su hijo lo ayude a separar y clasificar en distintos grupos la ropa para lavar. Por ejemplo, poner todos los pantalones en una pila, las camisas en otra y los calcetines en una tercera pila. Hablen sobre cómo un artículo puede pertenecer a distintas categorías de ropa. Compáren qué grupos incluyen más, menos o igual cantidad de artículos.



Analicen y elaboren listas que incluyan dibujos de esos artículos. Identifíquelos escribiendo números del uno al 20. Practiquen leer los números juntos.



Practiquen sumar y restar durante las actividades diarias. Dígale a su hijo: “Tienes tres galletas. Si te dos más, ¿cuántas tendrás?”. Al finalizar kindergarten, su hijo debería poder sumar y restar con facilidad números hasta cinco.



El concepto de “CIEN” es importante para los estudiantes de kindergarten. Piense cómo puede incorporar el “100” en actividades importantes de la vida real. Por ejemplo, dibuje un cuadro y anote diez repeticiones de ejercicios de “flexión y elongación” todos los días durante diez días.



Estén pendientes de las figuras geométricas. El parque/patio de recreo o el supermercado son buenos lugares para buscar e identificar círculos, conos, cuadrados y rectángulos.



Propónganse observar las relaciones, o las semejanzas y las diferencias entre las cosas; como más/menos, arriba/abajo, al lado/atrás, más alto/más bajo.



Si descarga aplicaciones para entretener a su hijo, procure elegir solo las que tengan verdadero contenido educativo, como Common Sense Media (www.common Sense Media.org).

Hable con el director de la escuela o el maestro de su hijo para aprender más ideas excelentes para respaldar el aprendizaje en casa.

Descargue los Estándares de Matemática de Florida completos y otros recursos para padres en www.flstandards.org

¿Tiene preguntas? Comuníquese con JustforParents@fldoe.org