

Estándares de Florida para los padres

ESOL Family Outreach
Financiado por Título III

¿Qué necesitan saber los padres?

¿Qué son los Estándares de Florida?

- Los Estándares de Florida son las expectativas de aprendizaje para inglés y matemática diseñadas para preparar a los estudiantes de K-12 para el éxito en la universidad profesionalmente.

Los Estándares de Florida

- Los Estándares de Florida se corresponden a lo que se espera de los estudiantes en cada uno de los grados para **Inglés y matemática**.

Los Estándares de Florida

- Están alineados con las expectativas universitarias y profesionales.

¿Cuales son los beneficios de los Estándares de Florida para los padres?

- Asegurar que todos los estudiantes se enfoquen en la graduación de la escuela secundaria preparados para la universidad y las profesiones.
- Los estándares serán los mismos para todos los estudiantes que viven en los estados donde se adopten los Estándares de Florida, 46 estados americanos.

¿Qué pueden hacer los padres para prepararse para los Estándares de Florida?

- Asistir a los talleres y reuniones.
- Involucrarse como padres
- Ayudar con las tareas
- Servir como voluntario en la escuela de su hijo

¿Qué pueden hacer los padres para prepararse para los Estándares de Florida?

- Hablar con sus hijos acerca de la importancia de graduarse de la escuela secundaria listos para triunfar en la universidad y profesionalmente.

Estándares para *English Language Arts y Literacy in History/Social Studies, Science y asignaturas técnicas.*

- Los estándares para inglés describen el conocimiento y las habilidades que los estudiantes necesitan desarrollar para la lectura, escritura, hablar y escuchar y el lenguaje.
- Los estándares también describen cómo los estudiantes utilizan y fortalecen estas habilidades, de lectura y escritura, en las asignaturas en su grado correspondiente.

Un ejemplo de lo que su niño estará trabajando en Kindergarten

Artes del idioma inglés y literatura:

- Nombrar las mayúsculas y minúsculas, enlazar esas letras con sus sonidos y escribirlas.
- Comparar las aventuras y experiencias de los personajes en cuentos familiares tales como cuentos de hadas y folclóricos.
- Volver a contar cuentos familiares y hablar acerca de los cuentos leídos utilizando detalles del texto.

Ayude a su niño a aprender en la casa

Artes del idioma inglés y literatura :
(específicamente para estudiantes de 5^{to} grado)

- Invite su hijo a que lea a los miembros de su familia, en alta voz, lo que él/ella haya escrito. Pregunte acerca de la elección de las palabras e ideas de su hijo.
- Hable acerca de relatos e historias de su familia.
- Vaya con su hijo a una función o un musical. Hable sobre la manera en que los actores le dan vida a las palabras.

Principales características de los estándares

- ◉ **Lectura:** complejidad del texto y incremento en la comprensión
- ◉ **Escritura:** tipos de texto, respondiendo a lo leído e investigando
- ◉ **Hablar y escuchar:** comunicación flexible y esfuerzo colaborativo
- ◉ **Lenguaje:** convención (gramática), uso efectivo y vocabulario

Estándares para la práctica y contenido de la matemática

Dos tipos de estándares:

- Uno para la práctica de la matemática (cómo los estudiantes son capaces de aplicar y extender los principios matemáticos)
- Uno para el contenido de la matemática (lo que los estudiantes saben acerca de la matemática)

Un ejemplo de lo que su hijo estará trabajando en Kindergarten

Matemática:

- Contar objetos para decir cuantos hay
- Comparando dos grupos de objetos para decir cual grupo, si alguno, tiene más.
Comparar dos números escritos para decir cual es el mayor.
- Adicionando con una suma de 10 o menos, restando de un número igual o menor que 10 y resolviendo problemas de adición y resta.

Ejemplo de los estándares para matemática de quinto grado

Aplicar y extender el conocimiento previo de la división para dividir fracciones por números enteros y viceversa. ($\frac{1}{3} : 4 = \frac{1}{12}$)

1. Interpretar la división de una unidad fraccionaria por un número entero que no sea cero y hacer la cuenta de tales cocientes.
2. Interpretar la división de un número entero por una unidad fraccionaria y sacar la cuenta de tales cocientes.
3. Resolver problemas reales que involucren la división de unidades fraccionarias por números enteros diferentes de cero y la división de números enteros por unidades fraccionarias.

Ayude a su hijo a aprender en la casa

Artes del idioma inglés y la literatura

- Lea con su hijo todos los días.
- Vaya con su hijo a la biblioteca.
- Anime a su hijo a que le cuente sobre su día en la escuela.
- Jueguen con juegos de palabras tales como crucigramas, letras de bloques, ahorcados, *scramble*, etc.

Ayude a su hijo a aprender en la casa

Matemática

(específicamente para quinto grado)

- Hacer aritmética con decimales, por ejemplo cuando está haciendo el balance de una chequera.
- Multiplicar con fracciones. Por ejemplo: si usted usó alrededor de $\frac{2}{3}$ de $\frac{3}{4}$ -taza de caldo de verduras, entonces ¿qué cantidad de caldo de verduras usó? ¿Cuánto le quedó?
- Utilizando el largo, ancho y profundidad de un jardín para determinar cuántas bolsas de tierra comprar.

Hablando con el maestro de su hijo

- Cuando converse con el maestro de su hijo, manténgase enfocado en los tópicos más importantes.
- Pida ver un ejemplo del trabajo de su hijo. Haga preguntas tales como: ¿es satisfactorio este trabajo? ¿cómo podría ser mejor? ¿va mi hijo por buen camino? ¿cómo puedo ayudar a mi hijo a mejorar o sobresalir en esta área?

Recursos

video de tres minutos que explica el CCSS

- ◉ http://vimeo.com/51933492_ (English)
- ◉ http://vimeo.com/51947947_ (Spanish)
- ◉ www.corestandards.org
- ◉ <http://www.corestandards.org/about-the-standards/>