

Guía para padres para fomentar el éxito del alumno

Kindergarten

Ayudando a su hijo a aprender en casa

El participar en el éxito académico de su hijo puede ayudar a incrementar sus oportunidades y opciones para el futuro. ¿Cómo pueden ayudar? Es importante que ustedes conozcan algunos de los puntos de referencia (*benchmarks*) y que entiendan cómo pueden apoyar para que sus hijos los alcancen. Aquí hay algunas ideas para apoyar y reforzar el aprendizaje de su hijo.

- Léanle a su hijo en voz alta todos los días y comenten acerca de los libros.
- Dirija su atención hacia la letra impresa y busquen oportunidades para usar lo impreso de manera significativa de diversas maneras.
- Establezcan rutinas diarias para la hora de levantarse y de acostarse.
- Los estudios demuestran que el ejercicio ayuda a desarrollar más las áreas del cerebro que afectan a la memoria y el aprendizaje. Proporcionenle a su hijo tiempo para saltar, bailar, lanzar pelotas y practicar el equilibrio. Límitenles el tiempo que pasan viendo la televisión.
- Ayúdenlos a aprender a seguir las instrucciones por medio de juegos sencillos que tengan instrucciones simples.
- Indiquen las maneras en que se usan los números en la vida diaria y cómo éstos nos hacen la vida más fácil.
- Feliciten a su hijo por su aprendizaje.

¿Qué son los estándares académicos de Arizona para la preparación a la universidad y la profesión (AZCCRS) ?

Los estándares de Arizona AZCCRS surgen como un esfuerzo dirigido por los estados, diseñados para mejorar los resultados educativos de los alumnos.

- Se ajustan a las expectativas de las universidades y el ejercicio profesional;
- Son claras, fáciles de entender y uniformes en todo el país;
- Incluyen contenidos rigurosos y se aplican al conocimiento;
- Se construyen sobre los puntos fuertes y la instrucción de los estándares actuales;
- Preparan a los alumnos para tener éxito dentro de una economía y una sociedad global;
- Están basadas en resultados de muchas investigaciones.

Importantes cambios para los alumnos

Inglés- Lengua y literatura (ELA) y lecto-escritura

1. Leer tanto textos reales (no ficción) como textos de ficción
2. Aprender acerca del mundo a través de la lectura
3. Buscar material de lectura más exigente y leerlo con mayor detenimiento
4. Discutir la lectura en base a hechos evidentes
5. Hacer redacciones reales utilizando hechos evidentes
6. Incrementar el vocabulario académico.

Matemáticas

1. **Enfoque:** Desarrollar los conocimientos fundamentales más importantes para entender la aritmética.
2. **Coherencia:** Facilitar el entendimiento de las matemáticas basándose en los conocimientos fundamentales adquiridos de un grado al siguiente.
3. **Rigurosidad:** Aplicar con la misma firmeza la comprensión de los conceptos, las destrezas en los procedimientos y la fluidez en la matemática.

Otras fuentes de información



<http://www.corestandards.org/>



<http://www.azed.gov/azccrs/>

Math

<http://www.azed.gov/azccrs/mathstandards/k-2/>



<http://www.expectmorearizona.org/resources/parents/>

Council of the Great City Schools

The Nation's Voice for Urban Education

Parent Roadmaps to the CCSS

<http://cgcs.schoolwires.net/domain/36>



<http://www.pta.org/index.cfm>

Páginas educativas en línea para los alumnos

Starfall: <http://www.starfall.com/>

UpToTen: <http://www.uptoten.com/>

PBS: <http://www.pbs.org/>

Reading Rockets: [Reading Rockets](http://www.readingrockets.com/)

Inglés — Lengua y literatura (ELA) y lectoescritura

Ejemplos de estándares de lectura incluyen: Lectura de textos informativos y literarios

Con empuje y ayuda...

- Hacer y contestar preguntas acerca de los detalles importantes de un cuento, contar los cuentos más conocidos e identificar los personajes, las escenas y los eventos principales
- Identificar las similitudes y las diferencias entre dos textos que tengan el mismo tema.
- Involucrarse activamente en actividades de lectura en grupo con un propósito y sentido.
- Hacer y contestar preguntas acerca de las palabras que no conocen.
- Nombrar el autor y el ilustrador de un cuento y definir el papel que ambos tienen al contar el cuento.

Lectura del programa *Foundations*

- Entender las partes básicas de los textos impresos. Seguir la lectura de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo.
- Demostrar entendimiento de la palabra hablada, las sílabas y los sonidos.
- Conocer y aplicar las habilidades fonéticas y las habilidades de solución de lectura de palabras al deletrear las palabras.

Escritura

Con la ayuda de un adulto...

Mediante el uso del dibujo, el dictado y la escritura:

- Redactar escritos de opinión e informativos que proporcionen información sobre un tema.
- Participar en proyectos de investigación en equipo.

Hablar y escuchar

- Participar en conversaciones con sus compañeros sobre temas y textos de Kindergarten en grupo pequeño y con todo el grupo.
- Recordar información acerca de experiencias pasadas o reunir información de otros recursos para contestar a las preguntas.

Lenguaje

- Utilicen la gramática correcta del inglés al hablar y al escribir.
- Utilicen correctamente los estándares convencionales del inglés.

- Aclarar los significados de palabras que tienen más de un significado en base a la lectura y los contenidos del Kindergarten.

Matemáticas de Kindergarten

Ejemplos de estándares de matemáticas incluyen:

Conteo y cardinalidad

- Contar de 1 en 1 y de 10 en 10 hasta el 100
- Escribir los números del 0 al 20.
- Entender la relación entre los números y las cantidades

Operaciones y Pensamiento Algebraico

- Representar sumas y restas usando material didáctico que se manipula
- Resolver problemas de suma y resta.
- Sumar y restar con **fluidez** hasta el 5

Números y Operaciones en Base 10

- Componer y descomponer números del 11 al 19

Datos y medidas

- Comparar dos objetos que tengan un atributo de medida en común.
- Clasificar objetos por categorías, contar los objetos en cada categoría y separar las categorías de acuerdo al número que contienen.

Geometría

- Nombrar las figuras correctamente
- Analizar y comparar figuras de dos y de tres dimensiones.
- Utilizar figuras simples para formar figuras más grandes.

Estándares de Arizona para las Ciencias Naturales de Kindergarten

Ejemplos de estándares de ciencias naturales incluyen:

- Proceso de hacer preguntas, observaciones e hipótesis
- La historia y origen de la ciencia
- La ciencia desde la perspectiva personal y social
- Ciencia de la vida y ciencia física
- Ciencia de la Tierra y el espacio

FOSS (*Full Option Science System*) con FOSS Kits

- animales 2 X 2

- madera y papel.

Estándares de Arizona para las Ciencias Sociales en Kindergarten

Ejemplos de estándares de ciencias sociales incluyen:

Historia de Estados Unidos de Norte América

- Contar eventos personales para mostrar el entendimiento de cómo la historia es el relato de las personas, los eventos y los lugares del pasado.
- Reconocer que los indígenas americanos fueron los primeros habitantes de Norte América.

Historia Universal

- Reconocer que las primeras civilizaciones mejoraron sus vidas por medio de los avances (por ejemplo, la domesticación de los animales, las herramientas, la agricultura, el calendario).

Civismo y Gobierno

- Reconocer los símbolos nacionales y los monumentos.
- Reconocer el juramento a la bandera y el Himno Nacional
- Reconocer el significado de los días festivos

Geografía

- Reconocer la diferencia entre los mapas y el globo terráqueo.

Economía

- Hablar acerca de los diferentes tipos de oficios que tiene la gente
- Relacionar las descripciones sencillas de los oficios con el nombre de las personas que trabajan en ellas.

Pasando a Primero de Primaria

En primer año, su hijo notará un incremento en la complejidad de la lectura y la escritura.

Maneras en que pueden ayudar en la lectura y las matemáticas:

- Ayudarlos a entender las operaciones de sumar y restar hasta el 20, incluyendo solución de problemas.
- Leer cuentos con su hijo y practiquen recordar y contar los detalles importantes siguiendo un orden de secuencia significativa.