

Guía para los padres para fomentar el éxito del alumno

Tercer Grado

Ayudando a su hijo a aprender en casa

Tercero es un año crucial en el aprendizaje de la lectura y la escritura de su hijo. El alumno notará un aumento en la complejidad de la lectura y la escritura, y desarrollará y adquirirá nuevas habilidades en la matemática. **Se espera que los alumnos pasen la evaluación de lectura AIMS del estado para poder cumplir con los requisitos de "Move On When Reading" para pasar al siguiente grado escolar.**

¿Qué pueden hacer para ayudarle?

Conceptos básicos para apoyar el aprendizaje de su hijo:

- Hablen con su hijo acerca de los temas que esta leyendo. Muéstrenle cómo desarrollar y apoyar estos temas con hechos, detalles y razonamientos.
- Al leer, enséñenle a utilizar las imágenes, los mapas y las palabras del vocabulario en la lectura para dar apoyo a sus preguntas y respuestas.
- Denle un cuaderno para que lo use como un diario o agenda. Anímenlo a anotar sus ideas, opiniones y a escribir sus propios cuentos.
- Inclúyanlo en la solución de problemas matemáticos de la vida real. Como por ejemplo el utilizar la multiplicación, la división o las fracciones al cocinar o al usar el dinero.
- 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



Páginas educativas en línea para los alumnos

Khan Academy: [Khan Academy](#)
Funbrain: [Funbrain](#)
PBS: [PBS](#)
Kidport: [Kidport](#)

Inglés- Lengua y literatura (ELA) y lectoescritura

Algunos ejemplos de los estándares básicos en la lectura son:

Lectura de la literatura

- Al término del año escolar, el alumno debe leer y comprender textos cada vez más complejos.
- Preguntar y responder a las preguntas sobre un texto y demostrar el conocimiento que se extrae de esa lectura específicamente.
- Comparar las similitudes y las diferencias escritas por un mismo autor en cuanto al tema, el tiempo y el lugar y el trama del texto.

Lectura de textos de información

- Describir la relación entre una serie de eventos históricos, conceptos científicos y procedimientos técnicos en un texto, por medio del uso de un lenguaje perteneciente al tiempo, la secuencia de y la causa y efecto.

Lectura del programa *Foundations*

- Saber y aplicar las habilidades de la fonética y el análisis de las palabras al decodificar las palabras de sílabas múltiples.

Escritura

- Escribir composiciones de opinión propia que contengan: introducción del tema; el punto de vista propio, los razonamientos que respalden ese punto de vista y una conclusión.
- Escritura de textos informativos y expositivos; introducir un tema, encontrar diversas fuentes de información, desarrollar hechos y detalles; utilizar palabras que enlazan las ideas y llegar a una conclusión.
- Hacer pequeños proyectos de investigación sin ayuda.

Hablar y escuchar

- Participar en discusiones en grupo para discutir sobre un tema o texto; estar preparados habiendo leído y estudiado el material y explorar las ideas que se discutan.

Lengua

- Mostrar dominio de los estándares convencionales de la gramática y el uso del lenguaje del inglés al hablar o escribir. (Ej.: la

función de sustantivos, pronombres, verbos, adjetivos y adverbios).

- Encontrar el significado de las palabras y las frases desconocidas que tienen más de un significado, utilizando claves contextuales, afijos (morfemas) y raíces.

Matemáticas de Tercero

Algunos ejemplos de los estándares básicos en la matemática son:

Operaciones y Pensamiento Algebraico

- Multiplicar y dividir entre 100 con **facilidad**
- Resolver problemas con operaciones de dos pasos utilizando la multiplicación y/o la división.

Números y Operaciones en Base 10

- Sumar y restar hasta el 1,000 con **facilidad**
- Multiplicar los números de un dígito por múltiplos de 10.

Números y las operaciones- Las Fracciones

- Reconocer que las fracciones son parte de un entero.
- Aprender sobre las fracciones equivalentes

Datos y Medidas

- Decir y escribir la hora de acuerdo a los minutos
- Medir y calcular el volumen líquido y la masa de los cuerpos.
- Dibujar gráficas a escala y gráficas de barra para representar los datos.
- Comprender los conceptos de medidas de área.

Geometría

- Dividir las figuras en áreas de partes iguales.

Estándares de Arizona para Ciencias Naturales de Tercero

Ejemplos de estándares en ciencias naturales incluyen:

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

FOSS (Full Option Science System) con los FOSS Kits de:

- Piedras y minerales
- La física del sonido

Estándares de Arizona para Ciencias Sociales de Tercero

Ejemplos de estándares en ciencias sociales incluyen:

Historia de Estados Unidos de Norte América

- Los exploradores de Europa y sus descubrimientos y su influencia en el nuevo mundo.
- Aprender acerca de los personajes claves de la Guerra Civil.

Historia Universal

- Reconocer las contribuciones de la Antigua Grecia y Roma en el nuevo mundo.

Civismo y gobierno

- Aprender las tres ramas del gobierno local y estatal.
- Describir los derechos y las responsabilidades de ser ciudadano.

Geografía

- Crear diagramas y gráficas para mostrar la información geográfica.

Economía

- Discutir las opciones del costo y el beneficio del gasto personal y el ahorro.

Pasando al cuarto grado

En cuarto año se espera a que su hijo trabaje independientemente y por periodos de tiempo más largos. Los estándares continúan agrupándose en una complejidad creciente sobre las bases de los años anteriores.

Maneras en que puede ayudar a su hijo en casa:

- Hablar con el maestro de tercero acerca las áreas en donde su hijo necesita mejorar para que trabaje en ellas durante el verano.
- Con la ayuda de un adulto, utilizar la tecnología para crear y publicar escritos por medio de las habilidades del teclado para escribir por lo menos una página a la vez.