

Guía para los padres de los Nuevos Estándares Estatales Comunes



"Lifelong learning... filling the future with options."

3er Grado



Los Estándares Estatales Comunes tienen una alta expectativa para todos los estudiantes. Son rigurosos y internacionalmente competitivos. Los Estándares han sido investigados y basados en evidencia, al igual que han sido alineados a las expectativas universitarias y de carreras profesionales.

Preguntas de más frecuencia

¿Va a tener nuevos estándares en cada grado mi hijo/a?

Sí, cada estudiante en grados K-12 va a tener nuevos estándares en las artes del lenguaje y en matemáticas

¿Por qué hay énfasis en las artes del lenguaje y matemáticas?

El estado de California está trabajando en nuevos estándares para las ciencias sociales y para ciencia naturales; sin embargo los estándares de las artes del lenguaje y matemáticas fueron diseñadas primero para servir como fundación.

¿La enseñanza será diferente en la aula de mi hijo/a?

Sí, el maestro/a diseñará nuevas lecciones con énfasis en enseñanza cooperativa, pensamiento crítico, investigación y presentación, utilizar situaciones ficticias y aplicarlas a situaciones reales.

¿Las nuevas estándares cambiarán la forma en que mi hijo/a completa su trabajo?

Sí, su hijo/a será requerido pensar bien sus respuestas y poder articular y escribir el "por qué" de su respuesta citando evidencia, argumentando y defendiendo su respuesta.

Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

Tercer grado es un año fundamental para su hijo. Aprender a leer con fluidez y confianza le servirá de base para las exigencias de lectura que le esperan en los grados posteriores. Al practicar estrategias para aprender a leer, su hijo podrá entender con seguridad las palabras multisilábicas de los libros. Podrá llegar a apreciar que las palabras tienen significados que no son literales (por ejemplo, *pan comido*) y que se relacionan con otras palabras (por ejemplo, *compañía* y *compañero*). Reconocer y comprender las palabras ayudará a que su hijo lea historias y libros cada vez más exigentes y amplíe el conocimiento del mundo que lo rodea. Para el final del año, su hijo también escribirá oraciones y párrafos claros sobre una variedad de temas, usando un amplio vocabulario.

Una muestra de lo que hará su hijo en 3er grado

- Leer atentamente para hallar las ideas principales y los detalles secundarios en una historia
- Describir la conexión lógica entre oraciones y párrafos específicos de una historia (por ejemplo, primero, segundo, tercero; causa y efecto)
- Comparar los puntos más importantes y los detalles clave que se presentan en dos libros sobre del mismo tema
- Escribir opiniones o explicaciones que agrupen información relacionada y desarrollar temas con hechos y detalles
- Escribir historias que establezcan una situación e incluir detalles y secuencias claras de eventos que describan las acciones, los pensamientos y los sentimientos de los personajes
- Realizar de forma independiente proyectos cortos de investigación que desarrollen el conocimiento sobre varios temas
- Formular y responder preguntas acerca de información que escucha de un orador o mientras participa en debates en clase y explicar más minuciosamente y dar detalles adecuados en base a lo que han dicho otros
- Leer historias y poemas en voz alta, con fluidez, sin pausar para descifrar el significado de cada palabra
- Distinguir los significados literales de los no literales de las palabras, tales como *algo huele mal* y *volver la espalda*
- Deletrear de forma correcta y consultar diccionarios para aclarar el significado de las palabras

Cómo hablar con el maestro de su hijo

No desviarse del tema de conversación.

Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En 3er grado, estos temas incluyen:

- Leer libros, cuentos, poemas y artículos del nivel de grado con fluidez
- Escribir y hablar bien, siguiendo las reglas de puntuación y gramática

Pida ver una muestra del trabajo de su hijo. Pregunte al maestro cosas tales como: ¿Es este trabajo satisfactorio? ¿Cómo podría ser mejor? ¿Está bien encaminado mi hijo? ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a mejorar o destacarse en esta área? Si mi hijo necesita apoyo adicional o desea aprender más sobre una materia, ¿hay recursos para ayudarlo a que aprenda fuera del salón de clase?

En 3er grado, su hijo aprenderá nuevas ideas importantes y desarrollará nuevas habilidades importantes. Uno de los temas más importantes este año es la multiplicación y la división. Otro son las fracciones. La multiplicación, la división y las fracciones son los pilares de muchas habilidades para la vida que los estudiantes aprenderán en grados posteriores, tales como los porcentajes. Los estudiantes también necesitan dominar estos temas para estar listos para álgebra y matemáticas avanzadas, de modo que es fundamental empezar con el pie derecho en 3er grado.

Una muestra de lo que hará su hijo en 3er grado

- Multiplicar y dividir hasta 10×10 de forma rápida y precisa, incluso saber las tablas de multiplicar de memoria
- Resolver problemas matemáticos de sumas, restas, multiplicación y división
- Comenzar a multiplicar números con más de un dígito (por ejemplo, multiplicar 9×80)
- Comprender las fracciones y relacionarlas con el sistema conocido de números enteros (por ejemplo, reconocer que $\frac{3}{4}$ y 3 son el mismo número)
- Medir y estimar pesos y volúmenes de líquidos, y resolver problemas matemáticos que incluyan estas cantidades
- Razonar con figuras geométricas (por ejemplo, todos los cuadrados son rectángulos pero no todos los rectángulos son cuadrados)
- Hallar el área de las figuras y relacionar el área con la multiplicación (por ejemplo, ¿por qué la cantidad de pies cuadrados de una sala de 9 pies por 7 pies se calcula con el producto de 9×7 ?)

No desviarse del tema de conversación.

Cuando hable con el maestro, no se preocupe por tocar todos los temas. En vez de eso, no desvíe la conversación de los temas más importantes. En 3er grado, estos temas incluyen:

- Multiplicación y división
- Fracciones

Pida ver una muestra del trabajo de su hijo. Pregunte al maestro cosas tales como: ¿Es este trabajo satisfactorio? ¿Cómo podría ser mejor? ¿Está bien encaminado mi hijo? ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a mejorar o destacarse en esta área? Si mi hijo necesita apoyo adicional o desea aprender más sobre una materia, ¿hay recursos para ayudarlo a que aprenda fuera del salón de clase?

**Cómo hablar
con el
maestro de
su hijo**

Ayude a su hijo a aprender en casa

El aprendizaje no se limita al salón de clase. Los niños necesitan ayuda y respaldo en su hogar para triunfar en los estudios. Intente crear un lugar tranquilo para que su hijo estudie y estipule un horario *a diario* para que su hijo se concentre en lectura, escritura y matemática sin ser interrumpido por amigos, hermanos o hermanas u otras distracciones.

También debería intentar sentarse con su hijo al menos una vez por semana, durante 15 a 30 minutos, mientras realiza las tareas de la escuela. De este modo estará al tanto del trabajo de su hijo y se enterará rápidamente cuando su hijo necesite ayuda con temas específicos. Estas pequeñas medidas le servirán para ayudar a su hijo a triunfar dentro y fuera del salón de clase.

Además, a continuación presentamos algunas actividades que puede compartir con su hijo para ayudarlo a aprender en casa:

Artes lingüísticas de inglés y alfabetización

- Haga que la lectura sea una parte entretenida de la rutina diaria de su hijo. Reserve un horario tranquilo, sin teléfono, computadora u otras distracciones para que su hijo pueda leer por placer, libros como *Amos & Boris* de William Steig o *The Fire Cat* de Esther Averill. Si desea consultar más libros para que lea su hijo, visite www.corestandards.org/assets/Appendix_B.pdf.
- Motive a su hijo a buscar una imagen en un periódico o revista, a recortarla, pegarla en una hoja y escribir una historia sobre ella.
- Haga una caja o un bote de vocabulario para la familia. Todos deben escribir palabras nuevas que descubran, agregarlas a la caja y usarlas en una conversación.

Matemática

Busque “problemas matemáticos en forma de palabras” en la vida real. Algunos ejemplos de 3er grado pueden incluir:

- Preste atención a esas situaciones cotidianas cuando descubre que está usando las tablas de multiplicar — como cuando determina cuántos días hay en cuatro semanas. Pídale a su hijo que halle la respuesta.
- Haga que su hijo participe cuando advierte que está usando la división para “volver hacia atrás” con una multiplicación — como cuando determina cuántos dulces recibirá cada niño si debe repartir 36 dulces de forma equitativa entre nueve niños en una fiesta, o determina cuántas piezas de seis pulgadas puede obtener al cortar una cuerda de 18 pulgadas de largo.

Si desea más información, consulte los estándares completos disponibles en www.corestandards.org.



Office of the
State Superintendent of Education

**National
PTA**
cadaniño.unavoz

National PTA
1250 N Pitt Street
Alexandria, VA 22314
Toll-Free: (800) 307-4PTA (4782)
PTA.org • info@pta.org