

# Guía para Padres de Niños en Tercer Grado



Sistema Escolar del Condado de Randolph

## Artes Lingüísticas en inglés



En tercer grado, su hijo usará habilidades y estrategias de pensamiento crítico para comprender y aclarar la información y las ideas en la lectura. Los objetivos importantes para el año incluyen:

### Lectura:

- Usar la fonética de nivel de grado y habilidades de análisis de palabras para descifrar palabras desconocidas de varias sílabas.
- Volver a contar fábulas y cuentos populares y determinar el mensaje central, la lección o moral.
- Encontrar la idea principal de un texto e identificar los detalles de apoyo.
- Describir los personajes de una historia (características, motivaciones y sentimientos).
- Explicar cómo las ilustraciones de un texto pueden contribuir al estado de ánimo o proporcionar información adicional sobre un tema.
- Comparar y contrastar los temas, escenarios y argumentos de historias.
- Distinguir el significado de palabras y frases literales y no literales en un texto.
- Hacer las conexiones entre las frases y los párrafos.
- Comparar los detalles sobre el mismo tema en dos textos diferentes.

### Escritura:

- Escribir texto de opinión, informativo y piezas narrativas para diferentes fines y audiencias.
- Utilizar la tecnología para producir y publicar escritos.
- Llevar a cabo proyectos de investigación cortos de forma independiente.
- Utilizar la gramática y la ortografía apropiada para el grado, incluidas las letras mayúsculas, comas y comillas.
- Crear documentos legibles con letra legible (manuscrito o cursiva).

### Habla / Escucha:

- Tomar parte en las discusiones sobre los temas y textos de preparación antes de tiempo, a partir de las ideas de otros, hacer preguntas y expresar sus propias ideas.
- Hacer un informe oralmente sobre un tema o un texto mediante el uso de hechos y detalles hablando claramente en un ritmo comprensible.

## Matemáticas



En tercer grado, su hijo seguirá reforzando hábitos matemáticos tales como la resolución de problemas, la persistencia, la construcción de argumentos y la comprobación para ver si la respuesta tiene sentido.

Los objetivos importantes para el año incluyen:

- Representar y resolver problemas de multiplicación y división.
- Multiplicar y dividir hasta el 100. Conocer de memoria los hechos de multiplicación y división de hasta  $10 \times 10$ .
- Multiplicar números de un dígito por múltiplos de diez (ej.  $9 \times 80$ ).
- Resolver problemas en palabras utilizando la suma, resta, multiplicación y división.
- Sumar y restar hasta el 1000 utilizando una variedad.
- Redondear números hasta el 10 ó 100 al más cercano.
- Desarrollar la comprensión de las fracciones como números (representar, comparar y encontrar fracciones equivalentes).
- Representar fracciones en una línea numérica.
- Medir y estimar los pesos y volúmenes de líquidos.
- Decir la hora al minuto más cercano y resolver problemas con intervalos de tiempo.
- Representar e interpretar los datos en gráficos y fotos, gráficos de barra y gráficos de líneas.
- Calcular el área y el perímetro de las formas.
- Clasificar cuadriláteros en base a características compartidas.

# Guía para Padre de Niños en Tercer Grado

## Ciencia

Como estudiantes de tercer grado aprenden sobre las ciencias de la vida, física y de la tierra, desarrollan habilidades de observación, llevan a cabo investigaciones activamente, tiene la oportunidad de utilizar sus sentidos y otras herramientas para recopilar datos y el tiempo para hablar acerca de sus observaciones con sus compañeros.

Los objetivos importantes para el año incluyen:

- Entender el movimiento y los factores que afectan el movimiento. Comparar los cambios en la velocidad y explicar los efectos de la gravedad. .
- Comparar las propiedades de los sólidos, líquidos y gases.
- Resumir las propiedades de la materia, antes y después de que sufren un cambio.
- Reconocer como la energía puede ser transferida de un objeto a otro.
- Comparar las características de la tierra y del agua de la Tierra.
- Reconocer los componentes principales del sistema solar y observar los patrones del sol y las estrellas.
- Explicar y comparar las diferentes funciones de los sistemas esquelético y muscular del cuerpo humano.
- Resumir cómo las plantas sobreviven en su medio ambiente (función de las estructuras de las plantas, las condiciones ambientales y el ciclo de vida de las plantas con semilla). Explicar las propiedades del suelo y cómo se apoya el crecimiento y la supervivencia de muchas plantas.

## Estudios Sociales

Los estudiantes de tercer grado se enfocan en el desarrollo comunitario y las conexiones dentro de una comunidad al aprender sobre los diferentes conceptos de estudios sociales.

Los objetivos importantes para el año incluyen:

- Comprender la importancia del papel de las personas en la comunidad y regiones en el tiempo.
- Estudiar las diferentes narrativas históricas con el fin de entender por que las personas pueden describir el mismo evento de manera diferente.
- Estudiar las diferentes formas de vida en la comunidad con el fin de entender que las personas con influenciadas por su ubicación geográfica, su uso de los materiales de la tierra y el ambiente físico. Explicar como la ubicación de una oferta y la demanda impacta una región.
- Explicar por que las personas se convierten en empresarios.
- Explicar la estructura y el desarrollo del Gobierno local.
- Comprender la importancia de ser un ciudadano y explicar cómo los ciudadanos contribuyen a su comunidad.
- Comparar idiomas, comidas, arte y tradiciones de los grupos que viven en las comunidades locales y regionales.

## Recursos para Padres

Randolph County School System

[www.randolph.k12.nc.us](http://www.randolph.k12.nc.us)

Parent Resources

[www.ed.gov](http://www.ed.gov)

NBC Education Nation Parent Toolkit

[www.parenttoolkit.com/](http://www.parenttoolkit.com/)

K-12 Standards in Science and Other Subjects

[www.ncpublicschools.org/acre/standards/](http://www.ncpublicschools.org/acre/standards/)

National PTA Parent Guides [www.pta.org](http://www.pta.org)