

Guía para Padres de 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 y mitos populares y determinar el mensaje central, de la lección o moral utilizando detalles.
- 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 pueden contribuir al estado de ánimo o proporcionar información adicional sobre un tema.
- Comparar y contrastar los temas, escenarios y argumento de historias.
- Distinguir el significado de palabras 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 escrituras.
- Llevar a cabo proyectos de investigación cortos de forma independiente.
- Utilizar la gramática y la ortografía apropiada para el grado (mayúsculas, comas, apóstrofes 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 de un paso que se entiende.

Lea más sobre lo que su hijo aprenderá este año en las guías para padres del Departamento de Instrucción Pública de Carolina del Norte. [Parent Guide](#) o [Parent Guide Booklet](#)

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. Saber multiplicación y división hasta 10×10 .
- Multiplicar números de un dígito por múltiplos de diez (ej. 9×80).
- Resolver problemas en palabras utilizando la suma, resta, multiplicación y división.
- Sumar y restar hasta el 1000 utilizando una variedad.
- Desarrollar la comprensión de los fracciones como números (representar, comparar, equivalencia).
- Representar fracciones en una línea numérica.
- Estimar y medir la longitud, el peso y la capacidad utilizando la medida habitual (pulgadas, pies, yarda, onzas, libras, tazas, pintas, cuartos, galones). Resolver problemas que involucren mediciones.
- Decir la hora al minuto más cercano y resolver problemas con intervalos de tiempo.
- Representar y interpretar tablas de datos, gráficos de imágenes, y gráficos de barra.
- Calcular el área y el perímetro de las formas.
- Clasificar figuras bidimensionales, incluyendo cuadriláteros en base a características compartidas.

Guía para Padre de Niños en Tercer Grado

Ciencia

Como estudiantes de tercer grado aprenden sobre la 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 aprenderán, a través de las seis ramas de estudios sociales, las interacciones entre individuos y grupos que desarrollan comunidades locales y estatales.

Los objetivos importantes para el año incluyen:

- Estudiar personas y eventos importantes para las regiones locales que representan nuestras comunidades y nuestro estado.
- Compare regiones y comprenda cómo la ubicación de las regiones, así como los recursos que se encuentran dentro de esas regiones, definen a las comunidades locales y ayudan a dar forma a su desarrollo y crecimiento.
- Comprender la importancia del papel que desempeñan las empresas y los empresarios locales dentro de la economía local, así como los roles y responsabilidades del gobierno local y estatal.
- Comprender cómo las interacciones entre varios grupos culturales dan forma a las comunidades locales y estatales a través de aspectos como la comida, las tradiciones, la expresión artística y más.
- Completar el tercer grado entendiendo que hay muchos factores que contribuyen al desarrollo de las comunidades y regiones locales.

Recursos para Padres

Randolph County School System

www.randolph.k12.nc.us

Parent Resources

www.ed.gov

Today Parenting Guides

www.today.com/parenting-guides

NC Department of Public Instruction & K-12 Standards

www.dpi.nc.gov

National PTA Parent Guides

www.pta.org

NC Department of Public Instruction ELA Parent Guides

<https://ncdpi.instructure.com/courses/914/pages/parent-guides>