

2021-2022

**GUIA DE ESTUDIO DE VERANO
TERCER GRADO**

Carta: Guía de Estudiantes

Queridas Familias de las Escuelas del Condado de Knox:

El año escolar ya casi está por terminar y muchos de nuestros estudiantes esperan dormir, jugar afuera y disfrutar del clima cálido durante el receso de verano. El verano es un buen momento para relajarse, pero sabemos que las familias quieren asegurarse de que sus hijos no pierdan terreno académicamente mientras están fuera del aula.

Con eso en mente, hemos creado una Guía de Estudiantes de Verano que tiene como objetivo evitar la pérdida de aprendizaje durante el verano y ayudar a las familias a prepararse para el próximo año escolar. Las sugerencias en la Guía de Estudiantes *no son requeridas*, pero son actividades opcionales para ayudar a los estudiantes a mantener su crecimiento académico durante el verano.

En la Guía de los Estudiantes, encontrará una lista de estándares académicos del nivel de grado que su hijo completó recientemente, con consejos prácticos sobre temas que ya le son familiares. También encontrará una lista de estándares académicos relacionados con el próximo grado de su hijo nivel, lo que les permite prepararse para el próximo año escolar. En ambos casos, es posible que deba adaptar las actividades sugeridas para satisfacer las necesidades específicas de su hijo.

La lectura es una de las mejores cosas que su hijo puede hacer durante el verano, y la biblioteca local de su zona tiene libros para los estudiantes de todas las edades. La Guía de los estudiantes también tiene una lista de temas de lectura, sitios web educativos sugeridos y negocios locales para visitar.

¡Deseamos a su familia un descanso divertido y seguro y esperamos ver a su hijo en la escuela el 5 de agosto de 2019!

Glosario

Comprensión: Mostrar que el lector entiende los textos que acaba de leer.

Ecuación: Una ecuación dice que dos cosas son iguales y tendrá un signo igual.

Ficción: Historias y libros que tratan sobre eventos imaginados

Fluidez Matemática: La capacidad de multiplicar y dividir dentro del #100 (en tres a cinco segundos) oralmente o por escrito al final del año. La fluidez con números más grandes incluye poder usar de manera rápida y eficiente estrategias mentales, patrones numéricos, estrategias de valor de posición (separar números en decenas y unidades), o pasos escritos al sumar y restar.

Operaciones Matemáticas: Proceso matemático que incluye la suma, resta, multiplicación o división

No ficción – Libros y artículos que tratan sobre acontecimientos de la vida real, ciencias y otros temas que no son imaginados.

Fuentes Primarias: Informes sobre un tema, provenientes de primera mano, de personas que tuvieron una conexión directa con un evento. Recursos primarios pueden incluir: textos de leyes y otros documentos originales; reportes periodísticos de reporteros que presenciaron un evento o que menciona a las personas que lo hicieron; discursos, diarios, cartas y entrevistas - lo que las personas involucradas dijeron o escribieron; investigación o conjuntos de datos o datos de encuestas, tales como censos o estadísticas económicas; Fotografías, video o audio que capturan un evento.

Fuentes Secundarias: Un paso eliminado de las fuentes primarias, una fuente secundaria es creada por alguien que no lo hizo o que no presenció directamente un evento, aunque a menudo citan o utilizan fuentes primarias. Estas fuentes pueden cubrir el mismo tema que una fuente primaria, pero agrega una capa de interpretación y análisis. Las fuentes secundarias pueden incluir: la mayoría de los libros sobre un tema; análisis o interpretación de los datos; Artículos académicos u otros sobre un tema especialmente de personas que no están directamente involucradas; documentales (aunque a menudo incluyen fotos o partes de video que pueden considerarse fuentes primarias).

Que aprendió este año y necesita seguir practicando

ARTES DEL LENGUAJE INGLES

- Leer un texto de tercer grado con precisión y con expresión para apoyar la comprensión
- Volver a contar la historia con sus propias palabras
- Participar en conversaciones con otros y expresar ideas claras
- Escribir un párrafo que incluya una idea principal, detalles y una conclusión

MATEMATICAS

- Comprender las propiedades de la multiplicación y la relación entre la multiplicación y la división para multiplicar dentro de 100 (hasta 10×10). Por ej.: $2 \times 4 = 8$ es lo mismo que $4 \times 2 = 8$; relacionando con $8 \div 2 = 4$ y $8 \div 4 = 2$
- Desarrollar la comprensión de las fracciones como números
- Aplicar conceptos de área a la multiplicación /suma. Ej. el área del rectángulo que mide 4×2 se puede encontrar al multiplicar 4×2 o sumando $4 + 4$ o $2 + 2 + 2 + 2$
- Multiplicar /dividir con fluidez dentro de 100 (hasta 10×10)

CIENCIA

- Entender el impacto de los peligros naturales y humanos en el medio ambiente.
- Leer gráficos / tablas para determinar datos científicos
- Observar y describir volumen, temperatura y masa en materia

SOCIAL STUDIES

- Aprender Geografía/ habilidades de mapeo: mapas, claves, leyendas, direcciones cardinales, globos, mundo, geografía de U.S./TN
- Comprender la economía, incluidos los recursos naturales y los bienes y servicios en TN
- Aprender sobre la historia temprana de US y TN: pueblos indígenas, la exploración europea y los primeros asentamientos en América del Norte.

Que le espera el próximo año y que puede prepararse

ARTES DEL IDIOMA INGLES

- Leer texto de cuarto grado con precisión y con expresión para apoyar la comprensión.
- Identificar la idea principal de un texto, explicar detalles de apoyo
- Determinar el significado de palabras o frases dentro del texto.
- Escribir un párrafo que incluya una idea principal, detalles y una conclusión.

MATEMATICAS

- Usar operaciones matemáticas (+, -, x, ÷) con números enteros (sin decimales o fracciones) para resolver problemas
- Redondear, comparar ($>$, $<$, $=$) y entender el valor de cada dígito para números enteros de hasta 1,000,000
- Sumar / restar con fluidez dentro de 1,000,000 (el total no es $> 1,000,000$)
- Comprender fracciones equivalentes y comparar.
- Comprender la notación decimal para fracciones y comparar (fracciones con el denominador de 10 o 100) Ej., $3/10 = 0.3$

CIENCIA

- Crear gráficos y tablas de datos
- Hacer predicciones sobre lo que pasaría si una variable cambia
- Hacer preguntas que puedan ser investigadas y predigan resultados razonables.

SOCIAL STUDIES

- Aprender causas, figuras clave de la revolución americana.
- Aprender sobre la Constitución de los EE. UU., Incluidos escritores, eventos que conducen a, e ideas incrustadas dentro.
- Aprender sobre la expansión hacia el oeste, impacto en los indios americanos
- Aprender sobre la economía industrial de los Estados Unidos.
- Aprender sobre la Guerra Civil y la Reconstrucción.

Cosas para hacer y lugares para ir durante el verano

ARTES DEL IDIOMA INGLES

Escribir una historia sobre un videojuego imaginario, contigo como el personaje principal • Encuentra una foto antigua de tus padres, abuelos u otros parientes y escribe una historia basada en la foto

MATEMATICAS

Usar dados o naipes para hacer un juego de práctica de operaciones matemáticas (dentro de 100) • Plantar un huerto y realizar un seguimiento de la altura de las plantas de una semana a otra • Hornear galletas y mida todos los ingredientes de la receta.

CIENCIA

Medir la temperatura del exterior a la misma hora todos los días y llevar un diario de seguimiento de los cambios • Encontrar un insecto poco común y hacer un dibujo de él • Explorar Zoo Knoxville y hablar sobre lo que ve y aprenda

ESTUDIOS SOCIALES

Mirar la Copa Mundial femenina y marcar los ganadores en un mapa del mundo • Ir al downtown, a un tour de Knoxville Civil War Walking • Visitar East TN History Center, Fort Loudoun, McClung Museum, Farragut Museum

RTI2, ELL, SPED

Los estudiantes que participan en intervenciones deben recibir informes individuales relacionados con sus objetivos específicos de la escuela durante todo el año.

¡Lea a lo largo de todo el año!

Visite gratis los siguientes sitios en la web para acceder a materiales de lectura de importante información acerca del porqué de la importancia de la alfabetización

- ReadCityUSA.com
- Knoxschools.org/mackinvia
- Knoxlib.org



Reading List

ARTES DEL LENGUAJE INGLES

- *Spiderwick Chronicles* de Tony DiTerlizzi
- *Black Panther: The Young Prince* de Ronald Smith
- *Geronimo Stilton Series* de Geronimo Stilton (tambien Thea Stilton Series)
- *Toys Go Out* de Emily Jenkins (series)

MATEMATICAS

- *The Best of Times: Math Strategies that Multiply* de Gregory Tang
- *Circles* de David A. Adler
- *Snippets: A Story about Paper Shapes* de Diane Alber
- *Fractions in Disguise: A Math Adventure* de Edward Einhorn

CIENCIA

- *Animals by the Numbers: A Book of Infographics* de Steve Jenkins (leer gráficos)
- *Hurricane Katrina and the Flooding of New Orleans: A Cause and Effect Investigation* de Mary K. Pratt (uno de la serie)
- *The Great Monkey Rescue: Saving the Golden Lion Tamarins* de Sandra Markle

ESTUDIOS SOCIALES

- *Sitting Bull: A Lakota Warrior* de S.D. Nelson
- *Thomas Jefferson Grows a Nation* de Peggy Thomas
- *Mapping Sam* de Joyce Hesselberth
- *Civil War on Sunday* de Mary Pope Osborne