



Guía de Actividades Educativas Divertidas para el Verano del 2016

Cuarto Grado

Anime a Su Hijo a Leer

- Comparta libros y lea con su hijo.
- Haga preguntas a su hijo sobre cuentos que él/ella esté leyendo; pídale que utilice las partes del cuento para explicar su razonamiento.
- Anime a su hijo a utilizar la tecnología para acceder a libros electrónicos (iPod, iPad, Kindle, etc.).
- Busque poemas u obras para leer o ver juntos.
- Discuta textos informativos sobre temas que le interesen al niño.
- Anime a su hijo a tomar notas cuando lee, anotando los puntos clave del texto, para ayudar con el entendimiento general del cuento.

Escritura

- Anime a su hijo para que mantenga una agenda o un diario personal para que escriba sobre lo que él/ella sabe o ha aprendido.
- Incluya a su hijo en experiencias de escritura de la vida real. (p. ej., escriban una carta a un miembro de la familia para compartir eventos recientes).
- Muestre a su hijo cómo utilizar los libros y recursos por internet para recopilar información sobre un tema.
- Anime a su hijo para que practique teclear en la computadora.
- Al revisar la escritura del niño, asegúrese de comprobar el uso correcto de la puntuación (p.ej., comas, apóstrofes, puntos, signos de interrogación, signos de exclama-

Matemáticas

- Resuelva problemas de múltiples pasos con números completos con y sin restantes. Interprete el significado del restante. ¿El restante permanece igual, se redondea hacia adelante, o no es necesario basado en el contexto de la historia?
- Genere patrones de números o figuras que siguen la regla dada. Por ejemplo, “Sumar 4 comenzando con 1,” o “restar 3 comenzando con 97.”
- Encuentre todos los pares de factores de números enteros en un rango de 1-200. Por ejemplo, los pares de factores de 12 son 1 y 12; 2 y 6; y 3 y 4.
- Compare dos números de múltiples dígitos utilizando los símbolos $<$, $>$, y $=$. Por ejemplo, 345 ___ 354, o 107 ___ 117. Discutan la respuesta.
- Redondee números enteros de múltiples dígitos a cualquier valor posicional. Por ejemplo, 367 redondeado a la posición de las centésimas es 400 porque la centésima más cercana es 400.
- Resuelva los problemas que incluyen la conversión de medidas a partir de una unidad más grande a una más pequeña. Por ejemplo, 1 pie es 12 veces más largo que 1 pulgada, una víbora de 4 pies es igual a una víbora de 48 pulgadas.
- Sume y reste con soltura números enteros de múltiples dígitos utilizando el algoritmo estándar.

La Guía de Actividades Educativas Divertidas para el Verano se publica anualmente.
Oficina de Comunicación del Distrito Escolar del Condado de Clark
5100 W. Sahara Avenue, Las Vegas, Nevada 89146-3406
Teléfono: 799-5304 Fax: 799-2853



Ciencias

- Cree un modelo del sistema solar.
- Explore utilizando imanes en sus alrededores.
- Cree un reloj de sol.
- Experimente con agua (anote la evaporación del agua dentro de un contenedor abierto y en diferentes lugares).
- Investigue animales en peligro de extinción y lo que se puede hacer para ayudar a rescatarlos.





Actividades de Ciencias por Internet

- www.easy-kids-science-experiments.com/
- www.bbc.co.uk/schools/websites/4_11/topic/science.shtml
- www.bbc.co.uk/schools/scienceclips/ages/5_6/science_5_6.shtml
- www.internet4classrooms.com/science_elem.htm
- www.enchantedlearning.com/Home.html
- www.sciencekids.co.nz/

Enlaces para la Lectura de Verano

- <http://readkiddoread.com/>
- www.neh.gov/projects/summertimefavorites.html
- http://lvccld.org/kids/school_age/what_to_read.cfm
- www.mypubliclibrary.com/catalog/library/userdef/kids.aspx
- www.cityofnorthlasvegas.com/Departments/Library/Library.shtm
- <http://ala.org/ala/mgrps/divs/alsc/awardsgrants/notalists/ncb/index.cfm>
- <http://bclibrary.org/kids-resources/>

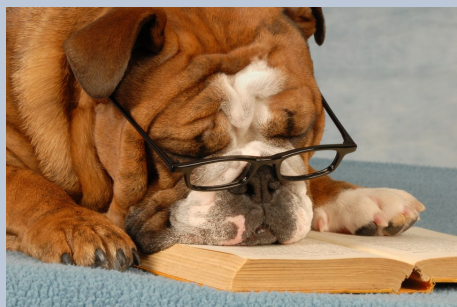
Aventuras Locales

- Lake Mead
- Red Rock Canyon Lied Discovery Children's Museum
- Museum of Natural History
- Springs Preserve

Para más opciones visite:

<http://museums.nevadaculture.org/>

<http://www.nvoutdoorkids.org/>



Lectura Recomendada para el Verano

America Is Under Attack: September 11, 2001: The Day the Towers Fell by Don Brown

Around the World by Matt Phelan

Basketball Belles: How Two Teams and One Scrappy Player Put Women's Hoops on the Map by Sue Macy

Dream Something Big: The Story of the Watts Towers by Dianna Hutts Aston

Energy Island: How One Community Harnessed the Wind and Changed Their World by Allan Drummond

Every Thing on It by Shel Silverstein

The Great Migration: Journey to the North by Eloise Greenfield

The House Baba Built: An Artist's Childhood in China by Ed Young

Inside Out & Back Again by Thanhha Lai

Junonia by Kevin Henkes

Lemonade: And Other Poems Squeezed from a Single Word by Bob Raczka

The Mangrove Tree: Planting Trees to Feed Families by Susan L. Roth

Migrant by Maxine Trottier

A Nations' Hope: The Story of Boxing Legend Joe Louis by Matt de la Pena

Night Flight: Amelia Earhart Crosses the Atlantic by Robert Burleigh

Orani: My Father's Village by Claire A. Nivola

Secrets at Sea by Richard Peck

Smells Like Treasure by Suzanne Selfors

Thunder Birds: Nature's Flying Predators by Jim Arnosky

Titanic Sinks! Experience the Titanic's Doomed Voyage in This Unique Presentation of Fact And Fiction by Barry Denenberg

Wildwood: The Wildwood Chronicles, Book 1 by Colin Meloy

Wonderstruck by Brian Selznick

Nota para los Padres

Por el apoyo continuo al desempeño estudiantil y por el gusto a la lectura, el CCSD proporciona la lista anterior con enlaces de listas y recursos de lectura para el verano. Las listas abarcan una amplia variedad de temas y niveles de interés. Es la responsabilidad de los padres verificar si el libro es adecuado para su hijo. También verifique con la escuela de su hijo por internet, ya que muchas escuelas proporcionan listas de lectura para el verano que apoyan los programas y las clases específicos para esa ubicación.