



Una guía para padres Apoya el éxito del 3er grado

Consulte el enlace de los Estándares de aprendizaje de la próxima generación de NYS a continuación:
<http://www.nysed.gov/curriculum-instruction/new-york-state-next-generation-english-language-arts-learning-standards>

Una muestra de lo que sus hijos aprenderán en tercer grado

Artes del lenguaje inglés

Lectura

- Hacer conexiones (texto a sí mismo, texto a texto, texto a mundo)
- Resumir
- Hacer preguntas
- Usar claves de contexto para identificar el significado de palabras desconocidas
- Inferir
- Autocontrol
- Experimentar las extraordinarias distancias a las que algunas personas acuden para acceder al poder y al privilegio de leer a través del estudio de la literatura y la no ficción literaria de todo el mundo y en sus propios patios
- Examinando las cualidades del autor, específicamente el uso del diálogo y el lenguaje vívido

Habilidades de comprensión

- Determinando el tema de un texto
- Identificando la idea principal y los detalles
- Analizando el carácter
- Identificando Causa y Efecto

Escritura

- Desarrollar y organizar una narrativa personal utilizando lenguaje vívido y descriptivo y herramientas de escritura previa en su escritura
- Recopilar y organizar información para apoyar una tesis

Escuchar y hablar

- A través de textos informativos, construir y compartir un profundo conocimiento sobre un tema
- Demostrar experiencia a través de una narrativa basada en la investigación que destaca la investigación y educa a otros sobre el tema no ficción - tema informativo

Matemáticas

Consulte el enlace de los Estándares de aprendizaje de la próxima generación de NYS a continuación: <http://www.nysed.gov/curriculum-instruction/new-york-state-next-generation-mathematics-learning-standards>

Analizando la estructura de la historia: operaciones y pensamiento algebraico

- Resolver problemas de multiplicación y división
- Comprender las propiedades de la multiplicación y la relación entre la multiplicación y la división
- Multiplicar y dividir dentro de 100
- Resolver problemas relacionados con las cuatro operaciones

Sentido numérico y operaciones: fracciones

- Desarrollar un entendimiento de las fracciones
- Usar modelos de fracciones visuales para representar partes completas

Medidas y Datos

- Representar e interpretar datos
- Comprender conceptos de área y perímetro
- Resolver problemas de medidas y estimación de intervalos de tiempo

Geometría

- Identificar formas y sus atributos

Ciencia

- Describir cómo un científico investiga los ciclos de las plantas, la electricidad, el ciclo del agua y los ciclos de los animales
- Participar en el proceso de la ciencia que incluye observar, cuestionar, predecir, formular hipótesis, realizar investigaciones, analizar datos y comunicar los hallazgos de diversas maneras
- Desarrollar una revista científica para registrar las preguntas, los procesos y el progreso de las investigaciones

Estudios Sociales

- Investigar cómo las personas que viven en comunidades del mundo dependen y modifican su entorno físico de diferentes maneras
- Explorar los Estados Unidos y los muchos elementos culturales comunes y diversos
- Identificar el paisaje, la cultura y las comunidades geográficas diversas de Brasil y China

Arte

- Identificar y crear una composición que muestre el conocimiento del uso de la línea
- Identificar, definir y crear un proyecto utilizando texturas, colores cálidos y fríos, y patrones

Música

- Escribir un ritmo dictado usando sílabas de ritmo que incluyen media nota, notas de cuarto, pares de octava nota y descansos correspondientes
- Clasificar los instrumentos y clasificar las características del instrumento según las características en la familia de instrumentos apropiada

Educación Física

- Ajustar el rendimiento de la habilidad como resultado de monitorear o evaluar el rendimiento anterior (por ejemplo, se acerca al objetivo)

¿Cómo puedo ayudar a mi hijo(a) en casa?

- Hagan que su hijo(a) le muestre algo nuevo que está aprendiendo en la escuela
- Ir a visitar la biblioteca local
- Crear en familia tiempo para la lectura diaria
- Hagan preguntas para pensar profundamente sobre el texto. (¿Y si ... cómo te sentirías ... qué piensas ...)
- Haz algo con su hijo(a). Averiguar las instrucciones juntos
- Proporcionar oportunidades de matemáticas del mundo real (contando cambio, contando tiempo, computación)
- Jueguen juegos y resuelvan rompecabezas para ayudar a construir estrategias de pensamiento mental
- Practicar la multiplicación y la división

Sitios web que sus hijos pueden usar en casa

Lectura

- **ABCya:** www.abcya.com
- **Rad Kids:** www.raz-kids.com
- **Club de mecanografía:** www.typingclub.com

Matemáticas

- **Patio de Matemáticas:** www.mathplayground.com
- **Monstruo de los hechos:** www.factmonster.com
- **Cool Math 4 Kids:** www.coolmath4kids.com

Ciencias y estudios sociales

- **Brainpop:** www.brainpop.com
- **Aprendizaje PBS:** www.pbslearningmedia.org

Información de la Escuela Elementaria de Oakside



Directora de la escuela: Sra. Staci Woodley
Asistente de la directora: Sra. Ann Quinones Narcisse
Dirección: 200 Decatur Ave. Peekskill, NY 10566
Número de teléfono: (914) 737-1591
Número de fax: (914) 737-1530
Horas de escuela: 8:00 AM to 2:50 PM