

Filosofía del 4^{to} Grado

En cuarto grado creemos en fomentar un ambiente de aprendizaje seguro, que aliente a los niños a arriesgarse. Creemos en apoyar a los estudiantes a medida que abren sus mentes a nuevas ideas y formas de pensar. Nuestros estudiantes son escritores, lectores, científicos, matemáticos, ingenieros, solucionadores de problemas y exploradores. Nos esforzamos por ayudarles a ver todo lo que son, y lo que pueden llegar a ser!

El Equipo del 4^{to} Grado



Maneras de Mantenerse Conectado e Informado

- Canvas
- Teacher Email
- Remind 101
- School Website: <https://www.cherokeek12.net/oakgroves/home>
- Facebook: [Oak Grove ES Fine Arts](#) and [Oak Grove ES Fine Arts Academy PTA](#)
- Instagram: <https://www.instagram.com/ogeseagles/>
- Twitter: @OGESeagles

Consejos Para Padres

- Anime a su hijo a leer 20-30 minutos cada noche.
- Anime a su hijo a ramificarse y leer diferentes géneros.
- Practique las tablas de multiplicación con su hijo.
- Hable con su hijo acerca de su día. ¿Cuándo se sintieron exitosos? ¿Cuándo sintieron que tenían problemas? ¿Cuál fue la mejor parte de su día?



4^{to} Grado Oak Grove Elementary

Penny Valle, Principal
Ashley Polito, Assistant Principal

“La educación es el arma más poderosa que se puede utilizar para cambiar el mundo.”

Nelson Mandela

Matemáticas

Números y numeración: Lee y escribe números de varios dígitos usando números de base-diez, nombres de números y forma expandida; Familiarizarse con factores y múltiplos; Comprender la notación decimal para fracciones y comparar decimales y fracciones.

Operación y Cálculo: Ampliar la comprensión de la equivalencia y el orden de las fracciones; Agregar y restar con fluidez números enteros de varios dígitos utilizando el algoritmo estándar; Multiplicar un número entero de hasta cuatro dígitos por un número entero de un dígito; hacer un modelo. Encontrar cocientes y restantes de números enteros con dividendos de hasta cuatro dígitos y divisores de un dígito.

Medidas: Resuelva problemas relacionados con la medición y conversión de mediciones de una unidad más grande a una unidad más pequeña.

Geometría: Dibujar e identifica líneas y ángulos y clasificar las formas por propiedades de sus líneas y ángulos.

English/Language Arts

Fonética: aplicar fonética de nivel de grado y habilidades de análisis de palabras en la decodificación de palabras

Fluidez: Leer texto en el nivel con propósito y comprensión; Utilice el contexto para confirmar o autorreconocimiento y comprensión de

palabras correctas, releendo según sea necesario.

Alfabetización: Hacer y responder preguntas, determinar un tema de una historia, drama o poema a partir de los detalles en el texto; resumir el texto; Comparar y contrastar el punto de vista desde el cual se narran diferentes historias, incluyendo la diferencia entre narraciones en primera y tercera persona; Comparar y contrastar el tratamiento de temas y temas similares.

Escritura: Escribir artículos de opinión sobre temas o textos, apoyando un punto de vista con razones; Escribir textos informativos/ explicativos para examinar un tema y transmitir ideas e información claramente.

Ciencia:

Ciencias Biológicas: Roles de organismos y el flujo de energía dentro de un ecosistema.

Ciencia Física: La naturaleza de la luz y cómo la luz interactúa con los objetos; cómo se produce y cambia el sonido y cómo el sonido y/o la luz se pueden utilizar para comunicarse; la relación entre las fuerzas equilibradas y desequilibradas.

Ciencias de la Tierra: Comparar y contrastar los atributos físicos de las estrellas y los planetas; modelar los efectos de la posición y el movimiento de la Tierra y la Luna en relación con el sol como se observa desde la Tierra; demostrar el ciclo del agua; eventos meteorológicos e inferir patrones meteorológicos utilizando gráficos, mapas y datos meteorológicos.

Estudios Sociales

Comprensión Histórica: Explicar las causas, eventos y resultados de la Revolución

Americana; Analizar los desafíos a los que se enfrentan los autores de la Constitución; Explicar la expansión hacia el oeste en los Estados Unidos; las principales ideas de los movimientos abolicionistas y sufragista; las causas, los acontecimientos importantes y las consecuencias de la Guerra Civil; efectos de la Reconstrucción en la vida americana.

Comprensión geográfica Localice características físicas importantes en los Estados Unidos; Describir cómo los sistemas físicos afectan a los sistemas humanos.

Comprensión de Cívica/Gobierno: Explicar la importancia de las libertades garantizadas por la Primera Enmienda de la Constitución de los Estados Unidos; la estructura del gobierno y la Carta de Derechos.

Comprensión de la economía: Utilizar los conceptos económicos básicos del comercio, el costo de oportunidad, la especialización, el intercambio voluntario, la productividad y los incentivos de precios para ilustrar acontecimientos históricos; presupuesto personal (ingresos, gastos y ahorro)

