

Filosofía del Primer Grado

El equipo de Primer Grado cree que un salón de clases debe ser una comunidad segura y solidario donde los niños puedan florecer y crecer. Creemos que nuestro trabajo como maestro es facilitar ese proceso y ayudar a los estudiantes a aprender haciendo, explorando y resolviendo problemas.

Desarrollo

Social/Emocional

Los niños: sabrán cuándo, dónde y cómo buscar ayuda. Demostrarán la capacidad de respetar los límites, los derechos y la seguridad personal. Reconocerán una variedad de sentimientos y necesidades de uno mismo y de los demás y respetarán las diferencias individuales.

Desarrollo Académico

Los niños ser introducidos a todas las áreas académicas de aprendizaje que incluye: Matemáticas, Lectura, Escritura, Estudios Sociales de Ciencias, Música, Arte, P.E. y Tecnología. Los niños desarrollarán habilidades en áreas de tomar riesgos, resolución de problemas y las 4 Cs (creatividad, comunicación, colaboración y pensamiento crítico) a través de nuestro programa STEAM.

Consejos Para Padres

- Lea con su hijo todas las noches.
- Hable con su hijo acerca de su día. Haga preguntas específicas sobre su día, como: quién se sentó contigo en el almuerzo de hoy?
- Revise la mochila y las carpetas en busca de notas y trabajo completado. Limpie la mochila periódicamente.
- Practique sumar, restar al 20.
- Practique: dirección, número de teléfono, fecha de nacimiento
- Practique relatar una historia que ha leído con su hijo en orden secuencial.
- Pida a su hijo que escriba en un diario sobre su día.



1er Grado En Oak Grove Elementary

Penny Valle, Principal
Ashley Polito, Assistant Principal



Artes de Lenguaje/Ingles

Conceptos de escritura: características de una oración

Conciencia fonológica: Demostrar comprensión de palabras habladas, sílabas y sonidos.

Fonética: Conocer los sonidos finales -e y las vocales comunes; Descodificar palabras de dos sílabas dividiendo las palabras en sílabas.

Fluidez: Leer texto a nivel con propósito y comprensión.

Alfabetización: Hacer y responder preguntas, volver a contar historias con puntos clave, comparar y contrastar características de texto.

Escritura: Escribir artículos de narrativa, informativos y de opinión.

Matemáticas

Números y numeración: Comprender el valor del lugar (números 10-99). Leer, escribir y contar hasta 120 desde cualquier número dado.

Operación y Cálculo: Sumar y restar con fluidez hasta el 20; un número de dos dígitos y un múltiplo de diez juntos.

Medidas y referencias: Indique la hora y la hora y media hora utilizando relojes analógicos y digitales.

Geometría: Componer formas 2D o 3D; partición rectángulos y círculos en mitades y cuartos.



“Cuando eduquemos las mentes de nuestros jóvenes, no debemos de olvidar educar sus corazones.”

-Dalai Lama

Ciencia

Ciencias Naturales:

Basic necesidades de plantas y animales.

Ciencia de la tierra:

Identificar patrones meteorológicos.

Ciencia Física:

Investigar la luz y el sonido; efectos de imanes en otros imanes y otros objetos.

Estudios Sociales

Comprensión de Historia: Figuras históricas de la historia americana..

Comprensión de Geografía: Cómo las figuras históricas fueron influenciadas por su tiempo y lugar.

Gobierno/Entendimiento de cívica: cómo las figuras históricas muestran rasgos positivos de carácter; patriotismo.

Entendimiento sobre Economía: Bienes y Servicios; Escasez; Productores y Consumidores.