

Filosofía del Kínder

El programa de Kínder promueve el desarrollo de todo el niño; social, emocional, cognitiva y físicamente. Creamos un ambiente de aula que fomenta la concienciación y aceptación de la diversidad social, cultural y lingüística de nuestra comunidad, mientras celebra la individualidad única de cada estudiante. Animamos a los niños a explorar una variedad de materiales y experiencias a través de un equilibrio de actividades iniciadas por el niño y dirigidas por el maestro. ¡Los niños comienzan su camino como aprendices de toda la vida!

Desarrollo Social/Emocional

Los niños aprenderán a entender y manejar sus sentimientos y a ganar empatía por los demás. Aprenderán a hacer amigos, ser un buen amigo y resolver problemas con compañeros de clase. Obtendrán comprensión sobre la importancia de la seguridad personal, y reconocerán las diferencias entre el contacto apropiado e inapropiado, físico y emocional.

Desarrollo Académico

Los niños serán introducidos a todas las áreas académicas de aprendizaje que incluyen: Matemáticas, Lectura, Escritura, Ciencias, Estudios Sociales, Música, Arte, P.E, y Tecnología. Los niños desarrollarán habilidades en como 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. Tales como: Quién se sentó contigo en el almuerzo?
- Revise la mochila y las carpetas en busca de notas y trabajo completado. Limpie la mochila periódicamente.
- Practica habilidades para la vida como: atar sus zapatos, cremalleras y botones.
- Aprender cumpleaños, dirección, número de teléfono.



Kinder De Oak Grove Elementary

Penny Valle, Principal
Ashley Polito, Assistant Principal



Matemáticas

El programa de matemáticas de Kínder está alineado con los Estándares de Excelencia de Georgia. El plan de estudios Ready/iReady apoya los siguientes objetivos del programa:

Número y numeración: Contar; estimar; representar y comparar números; lectura y escritura de números.

Operación y Computación: Explorar el significado de suma y resta; desarrollar y utilizar estrategias concretas para resolver problemas de suma y resta.

Datos y oportunidad: Recopilación y organización de datos; creación y análisis de gráficos de recuento, tablas y gráficos de barras.

Marcos de medición y referencia: Utilizando herramientas no estándar para estimar y comparar peso y longitud; identificar monedas, explorar la temperatura; utilizar calendarios para realizar seguimiento del tiempo.

Geometría: Explorar formas de 2 y 3 dimensiones y simetría de línea. Patrones, funciones y álgebra: Explorar patrones visuales, rítmicos y de movimiento; usar reglas para ordenar por atributos, crear patrones y jugar juegos; aprender acerca de los símbolos +, - y .

Ingles/Idioma

Conceptos de Escritura: Seguir las palabras de izquierda a derecha, de arriba a abajo y página por página; Reconocer y nombrar todas las letras mayúsculas y minúsculas del alfabeto.

Conciencia fonológica: Palabras de rima; Sílabas de segmento; Aislar y pronunciar sonidos en palabras de tres fonemas (CVC)

Fonética: correspondencia de sonidos de letras uno a uno; sonidos largos y cortos de vocales.

Fluidez: Lea palabras comunes de alta frecuencia a simple vista.

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

Escritura: Escribir artículos narrativos, informativos y de opinión.

“A menudo se habla del juego como si fuera un descanso del aprendizaje serio. El juego es en realidad el trabajo de la infancia”

Fred Rogers

Ciencia:

Ciencias de la Vida:

Agrupar organismos (vivos y no vivos) y objetos no vivos; comparar las similitudes y diferencias de los organismos.

Ciencias Naturales:

Patrones del tiempo (día a noche y de noche a día) y objetos (sol, luna, estrellas) en el cielo; atributos de materiales de tierra (suelo, rocas, agua y aire).

Ciencias Físicas:

Materiales de los que están hechos los objetos y sus atributos físicos, comparan y describen diferentes tipos de movimiento.

Estudios Sociales

Comprensión de Historia: Fiestas y eventos nacionales; Símbolos americanos: cronología y tiempo.

Comprensión Geográfica: Diversidad de la cultura americana; mapas; aprender su propia dirección, ciudad, estado y país.

Gobierno/Comprensión Cívica: ciudadanía; rasgos positivos de carácter.

Entendimiento de Economía: Empleos que la gente tiene; las personas obtienen ingresos trabajando; bienes y servicios.

