

HABLEMOS



Si tiene preguntas o comentarios incluyendo inquietudes con respecto al progreso de su hijo, comuníquese con los maestros del salón de clase de su hijo por correo electrónico, envíe una nota o deje un mensaje en la oficina del grado de su hijo. Por favor denos 24 horas para darle una respuesta.

Si necesita servicios de interpretación y/o traducción, comuníquese con:

Carolina Kecseti
770-814-4760

¡Visite nuestro Centro de Padres!

El Centro para Padres de DMS está disponible para ayudar a localizar recursos, para ayudarlos a navegar y entender el portal para padres y el de los estudiantes, para construir una relación con los maestros, y para aprender diferentes maneras de como apoyar a sus hijos en casa.

El centro de padres ha obtenido juegos, libros, libros de ejercicios y muchos otros recursos necesarios disponibles para que las familias puedan usar en casa.

Carolina Kecseti, nuestro enlace con los padres

Ubicación: Pasillo A1

Horario: 8:20 a.m. - 9:20 a.m. and 1:50- 2:30 p.m.

Teléfono: 770-814-4760

carolina_kecseti@gwinnett.k12.ga.us



¡Nos encantaría tenerlo como voluntario!



Póngase en contacto con el centro de padres para preguntar como puede ayudar en la biblioteca o durante los eventos de PBIS.

ACTIVIDADES PARA REZFORZAR NUESTRA COLABORACIÓN

Reunión de Planificación de Título I - 5/3/18 - 5:00 p.m.

Revisión de Documentos de Título I - 8/21/18 - 5:00 p.m.

Noche de Plan de Estudio - 8/21/18 a las 6:00 p.m.

Reunión Local del Consejo Escolar - 9/11/18, 8:00 a.m.

Reunión de Título I para Padres - 9/20/18 a las 5:00 p.m.

Noche de Patrimonio Cultural - 9/20/18 a las 5:30 p.m.

Evento de STEM de la agrupación escolar -

10/12/18 a las 5:00 p.m. (Duluth Town Green)

Noche de la Feria de Ciencias - 2/17/18 a las 5:00 p.m.

Conferencias de padres y maestros -

10/24/18, 10/25/18, 2/20/19, 2/21/19 a la 1:00 p.m.

Taller de Transición - 4/18/19 a las 5:00 p.m.

Talleres para Padres

Noche de Tecnología (Literatura y matemáticas)

Noviembre 13, 2019 a las 5:00 p.m.

Noche de STEM (matemáticas y ciencias)

Febrero 7, 2019 a las 5:00 p.m.

**DULUTH MIDDLE SCHOOL'S
ACUERDO ENTRE LA ESCUELA Y LA FAMILIA
2018 – 2019**



**3200 Pleasant Hill Road
Duluth, GA 30096**

770-476-3372

www.duluthmiddle.org

¿QUÉ ES UN ACUERDO ENTRE LA ESCUELA Y LA FAMILIA?

Un acuerdo entre la escuela y la familia es un compromiso escrito que detalla como la escuela, el estudiante y la familia trabajaran juntos para asegurar el éxito académico de su estudiante.

Un acuerdo efectivo incluye los siguientes elementos:

- Metas de aprendizaje claras enlazadas con los objetivos del plan de mejora de la escuela.
- Habilidades específicas que los estudiantes aprenderán durante el año escolar.
- Estrategias que el personal, las familias y los estudiantes utilizaran para mejorar el aprendizaje estudiantil.
- Maneras de aumentar el aprendizaje en casa.
- Métodos que utilizaran los maestros y miembros de la familia para comunicarse sobre el progreso del estudiante
- Oportunidades para los padres/miembros de la familia de observar y participar en el salón de clases.
- Desarrollado conjuntamente por familias, personal escolar, estudiantes y otras partes interesadas durante la Reunión de Planificación.
- Revisado cada año.
- Revisado durante el año escolar.

A lo largo del año escolar, volveremos a revisar el acuerdo entre la escuela y la familia durante las reuniones de la escuela.

NUESTRA MISIÓN:

La Escuela Intermedia Duluth se esfuerza en inspirar a todos los estudiantes a alcanzar la excelencia académica y adoptar el rigor requerido para prosperar en una sociedad global.

Objetivos de Nuestra Escuela:

Los maestros de ciencias y matemáticas continuarán planificando e implementando diariamente lecciones de STEM. Los maestros de lenguaje y estudios sociales apoyaran STEM y los proyectos basados en el aprendizaje al hacer conexiones de área de contenido.

En lectoescritura, continuaremos enfocándonos en aumentar la capacidad de los estudiantes de leer y analizar textos informativos / literarios y responder a preguntas que dependen del texto. Además, los estudiantes citarán evidencia textual en escritura informativa y argumentativa.

Objetivos de las Escuelas Públicas del Condado de Gwinnett:

Lenguaje: Todos los estudiantes se graduarán siendo lectores analíticos, escritores y comunicadores del lenguaje.

Matemáticas: Se espera que los estudiantes demuestren dominio a través de una comprensión profunda de aritmética con la capacidad de calcular con fluidez, pensar críticamente y comunicar su razonamiento matemático con eficacia.

Ciencias: Los estudiantes desarrollarán una comprensión sólida de las ciencias de la tierra, las ciencias naturales y las ciencias físicas, así como también desarrollarán las habilidades para resolver problemas y pensar críticamente.

Estudios Sociales: Los estudiantes desarrollarán una comprensión sólida de sí mismos, de su papel y responsabilidad en la sociedad al descubrir la herencia de su nación dentro de un contexto global.



GWINNETT
COUNTY
PUBLIC
SCHOOLS

TRABAJANDO JUNTOS...

Duluth Middle School...

- Proporcionara a todos los estudiantes con un plan de estudios e instrucción de alta calidad en un ambiente de aprendizaje de apoyo y efectivo para cumplir con altos estándares académicos.
- Planificara lecciones de lectoescritura enfocadas en leer y citar textos literarios e informativos.
- Hará Talleres de lectoescritura para familias.

Deborah Fusi

Directora

Fecha

Como estudiantes, nosotros...

- Comprométase a leer al menos 20 minutos cada noche.
- Cumplir con la meta de lectura de *Strive for 25/Fabulous Forty* (leer 25-40 libros/año).
- Asegúrese de que comprendamos cómo citar evidencia textual para respaldar las respuestas en redacción informativa y argumentativa.

Como familias, nosotros...

- Promover la lectoescritura (leyendo al menos 20 minutos cada noche) y las matemáticas en el hogar
- Asistir a los talleres de lectoescritura de en la escuela.
- Proporcionar apoyo con el programa de lectura *Strive for 25 /Fabulous Forty* (meta de leer 25-40 libros por año)

... PARA ASEGURAR EL EXITO