

2024-2025
Acworth Elementary
Pacto entre la escuela y los
padres para promover el
éxito académico.

Segundo y tercer grado
Revisado el 2 de julio de 2024



Bertha Nelson, directora

Bertha.nelson@cobbk12.org

4220 Cantrell Rd NW
Acworth, GA 30101
(770) 975-6600

<https://www.cobbk12.org/acworth>

¿Qué es un pacto entre la escuela y los padres?

Un pacto entre la escuela y los padres es un acuerdo que los padres, los estudiantes y los maestros desarrollan juntos. En él, se explica cómo los padres y los maestros trabajarán juntos para garantizar que todos los estudiantes tengan éxito. Este pacto incluye estrategias para ayudar a complementar el aprendizaje en la escuela con el aprendizaje en el hogar.

Desarrollado en conjunto

Los padres, los estudiantes y el personal de Acworth Elementary trabajaron en conjunto y compartieron ideas a fin de desarrollar el pacto entre la escuela y los padres para promover el éxito académico. Los maestros sugirieron estrategias de aprendizaje para el hogar, los padres aportaron ideas para hacerlas más específicas y los estudiantes nos dijeron qué cosas los ayudarían a aprender. Se anima a los padres a participar en el proceso de revisión anual del pacto y a modificarlo en función de las necesidades de los estudiantes. Se los invita a que aporten comentarios en cualquier momento. Comuníquese con Liz Herrera al 770-975-6600 o envíe un correo electrónico a elizabeth.herrera@cobbk12.org para compartir sus comentarios.



Actividades de Acworth Elementary para formar alianzas

Considere participar en alguno de los siguientes eventos. Las oportunidades de voluntariado pueden ser virtuales o presenciales.

Oportunidades de voluntariado:

- Lectores en el Salón de Clases (de manera presencial o virtual)
- Feria del Libro

Reuniones de la alianza:

Reunión informativa anual para padres del Título I
Jornada de puertas abiertas
Reunión para conocerse y saludar
Reuniones de padres del Título I para dar opiniones
Semana de conferencias entre padres y maestros

Oportunidades de participación de la familia:

Noche de Literatura
Noche de Matemáticas
Salón de Recursos para Padres
Feria de Ciencias

Actividades de Acworth Elementary para fomentar la comunicación

Algunas comunicaciones pueden proporcionarse de forma virtual.

- CTLS Parent
- ParentVUE
- Carpetas semanales
- Agendas estudiantiles
- Sitio web de la escuela
- Boletines informativos mensuales
- Correo electrónico
- Conferencias entre padres y maestros
- Facebook y Twitter
- Folletos
- Sitio web del distrito
- Marquesina de la escuela

Si desea obtener más información, comuníquese con las siguientes personas:

Liz Herrera
(770) 975-6600 o

Elizabeth.herrera@cobbk12.org

Metas del distrito para promover el éxito académico

- Para el año escolar 2026, el crecimiento de los estudiantes que alcanzan el nivel competente o distinguido, según las evaluaciones estatales, aumentará dos puntos porcentuales.
- Para el año escolar 2028, la tasa de graduación aumentará de un 87 % a un 88 %, según la tasa de graduación de cohortes ajustada del Departamento de Educación de Georgia (Georgia Department of Education, GaDOE).

Metas de Acworth Elementary en cuanto al desempeño académico

- Para fines del año escolar 2024-2025, el porcentaje de estudiantes de tercero a quinto grado que, conforme a los objetivos, alcanza el nivel competente o avanzado en el área de Escritura aumentará del 48 % al 60 %.
- Para fines del año escolar 2024-2025, el porcentaje de estudiantes de tercero a quinto grado que, conforme a los objetivos, alcanza el nivel competente o avanzado en el área de Lectura aumentará del 60 % al 75 %.
- Según la evaluación de objetivos de 2024-2025, el porcentaje de estudiantes de tercero a quinto grado que alcanza el nivel competente o avanzado aumentará del 67 % al 80 %.

Visite nuestro sitio web:

<https://www.cobbk12.org/acworth>

Maestros, padres y estudiantes: juntos para alcanzar el éxito

Maestros de Acworth Elementary

Les proporcionarán a los estudiantes los materiales manipulativos y el paquete básico de Matemáticas del Sistema de Enseñanza y Aprendizaje de Cobb (Cobb Teaching and Learning System, CTLS) que sirvan para la práctica independiente durante los talleres de Matemáticas. Los estudiantes continuarán usando las tareas a fin de trabajar para mejorar su dominio de las estrategias y conceptos matemáticos.

Compartirán información con los padres sobre el paquete básico de Matemáticas de CTLS a fin de brindar apoyo adicional en la práctica en el hogar y de alentarlos a que ayuden a los estudiantes a aplicar los conceptos matemáticos en el mundo real.

Aplicarán estrategias y conceptos matemáticos durante las actividades relacionadas con la ciencia o con las Ciencias, la Tecnología, la Ingeniería y las Matemáticas (Science, Technology, Engineering, and Mathematics, STEM) en la escuela, y alentarán a los estudiantes a aplicar estrategias y conceptos fuera de la escuela para consolidar las conexiones

Familias de Acworth Elementary

Ayudarán a los estudiantes con la práctica en el hogar usando el paquete básico de matemáticas de CTLS. Alentarán a los estudiantes a que establezcan una relación entre las estrategias y conceptos y el mundo real y a que apliquen los conceptos matemáticos fuera de la escuela.

Usarán los recursos de CTLS Parent para apoyar el uso de las estrategias educativas por parte de los estudiantes durante la práctica en el hogar.

Alentarán a los estudiantes a encontrar ejemplos de matemáticas en el mundo que los rodea.

Estudiantes de Acworth Elementary

Usarán el paquete básico de matemáticas de CTLS a fin de practicar y trabajar para mejorar su dominio de las estrategias y conceptos matemáticos en la escuela o en el hogar.

Usarán el paquete básico de matemáticas de CTLS y Zearn a fin de trabajar para mejorar su dominio de las estrategias y conceptos matemáticos.

Compartirán con sus padres las estrategias y los conceptos matemáticos que estén aprendiendo en los talleres de matemáticas. Compartirán ejemplos del uso de estas estrategias y conceptos en el mundo real y su relación con éste.

Un equipo, una meta: el éxito estudiantil