

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

# Benteen Escuela Primaria

## Donde Brillantez Se Eleva a la Cima

Estimados Padres de Benteen,

¡Bienvenidos a un emocionante año escolar en la Escuela Primaria Benteen! Mi nombre es Sra. I. Marsh, y estoy emocionada de ser la maestra de Educación Especial y Talentos de su hijo para el año académico 2024-2025. Las clases comenzarán durante la primera semana de clases el 1 de agosto de 2023. Este año, todos los estudiantes participarán en el desarrollo de talentos como parte de su currículo de área especial. Los estudiantes identificados como talentosos recibirán instrucción a través de un enfoque colaborativo y en grupos pequeños en lectura y/o matemáticas. Tengan la seguridad de que ambos modelos de instrucción enfatizarán la diferenciación alineada con los Estándares de Excelencia de Georgia e incorporarán los estándares de talento de APS.

Por favor, recuerden preguntar a su hijo sobre sus actividades en el desarrollo de talentos cada día. Estoy ansiosa por tener un año exitoso y productivo de enseñanza y aprendizaje con todos ustedes. Si tienen alguna pregunta o inquietud, no duden en comunicarse conmigo.

Atentamente,  
Sra. I. Marsh  
Escuela Primaria Benteen  
Maestra de Desarrollo de Talentos  
[iris.marsh@apsk12.org](mailto:iris.marsh@apsk12.org)  
404-802-7326

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$