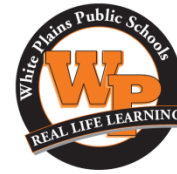




CHURCH STREET SCHOOL
295 CHURCH STREET
WHITE PLAINS, NEW YORK 10603
914-422-2400 914-422-2409 FAX



MYRA CASTILLO
PRINCIPAL

MEREDITH LEE
ASSISTANT PRINCIPAL

Dear Parent(s) and Guardian(s),

In the past, at the elementary level, there were several assessments used as tools to monitor student progress and growth in reading and math. The Math Inventory was used in grades 3-5 and the Reading Inventory was used in grade 5. In grades K-2 math, we used Common Formative Assessments (CFAs). After a committee review of the best available assessments, we have made the decision to use a new tool, the Measure of Academic Progress (MAP®) Growth™ assessment, designed by the Northwest Evaluation Association (NWEA®).

During the fall, winter, and spring this school year, your child will take a MAP® Growth™ assessment from NWEA® on a computer or tablet. MAP Growth scores help teachers check student performance by measuring achievement and growth. Teachers use results to tailor classroom lessons and set goals for students.

MAP Growth assessments are unique and adaptive to your child's responses. When your child answers a question, correctly or incorrectly, the next question is generated to meet your child's level of understanding. These results will provide a more complete picture of where your child is on their learning journey.

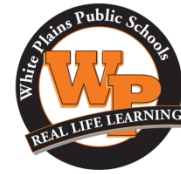
If you have questions or for more information about our school's implementation of NWEA® Map, please feel free to reach out to us. To learn more about the MAP® Growth, visit:

<https://www.nwea.org/family-toolkit/> .

Sincerely,
Ms. Castillo
Principal



CHURCH STREET SCHOOL
295 CHURCH STREET
WHITE PLAINS, NEW YORK 10603
914-422-2400 914-422-2409 FAX



MYRA CASTILLO
PRINCIPAL

MEREDITH LEE
ASSISTANT PRINCIPAL

Estimado padre(s) y Tutor(es),

En el pasado, en el nivel primario, había varias evaluaciones utilizadas como herramientas para monitorear el progreso y el crecimiento de los estudiantes en lectura y matemáticas. El Inventario de Matemáticas se utilizó en los grados 3-5 y el Inventario de Lectura se utilizó en el grado 5. En matemáticas de los grados K-2, utilizamos evaluaciones formativas comunes (CFA). Después de una revisión del comité de las mejores evaluaciones disponibles, hemos tomado la decisión de utilizar una nueva herramienta, la evaluación de crecimiento™ de la Medida del Progreso Académico (MAP),® diseñada por la Asociación de Evaluación del Noroeste (NWEA®).

Durante el otoño, invierno y primavera de este año escolar, su hijo/a tomará una evaluación MAP Growth™ de NWEA® en una computadora o tableta. Los puntajes de MAP Growth ayudan a los maestros a verificar el desempeño de los estudiantes al medir el rendimiento y el crecimiento. Los maestros usan los resultados para adaptar las lecciones en el aula y establecer metas para los estudiantes.

Las evaluaciones de crecimiento MAP son únicas y adaptables a las respuestas de el estudiante. Cuando el estudiante responde una pregunta, correcta o incorrectamente, se genera la siguiente pregunta para cumplir con el nivel de comprensión del estudiante. Estos resultados proporcionarán una imagen más completa de dónde se encuentra el estudiante en su viaje de aprendizaje.

Si tiene preguntas o desea obtener más información sobre la implementación de NWEA® Map en nuestra escuela, no dude en comunicarse con nosotros. Para obtener más información sobre MAP® Growth, visite <https://www.nwea.org/family-toolkit/> .

Sinceramente,

Myra Castillo
Directora