



October 21, 2016

Dear Parents,

It is time for the **NWEA Measure of Academic Progress (MAP)** to be administered. Students in second through eighth grade will be assessed **between October 31 and November 18**.

**Measure of Academic Progress (MAP)**

MAP tests are state-aligned computerized adaptive assessments that provide useful data and information about student achievement and growth. These untimed assessments are unique in that they adapt to each student's ability, more accurately measuring what a child knows and needs to learn. In addition, MAP tests measure academic growth over time, independent of grade level or age. MAP test results provide educators with timely information that guides instructional planning and school improvement. The results assist teachers in the following areas:

- Identifying the skills and concepts individual students have learned
- Diagnosing instructional needs
- Determining if academic interventions are warranted
- Guiding the selection of academic interventions
- Monitoring academic growth over time
- Making data-driven decisions at the classroom, school, and district levels
- Placing new students into appropriate instructional programs

<http://www.nwea.org/support>

**Students will be using their iPads for this test. Please make sure they are fully charged and ready to go.**

**Although this test is not timed, it is designed to be completed in about 45 minutes, most students are done in about an hour. Students will have no more than 2 hours to complete this test.**

These assessments give us critical information that can help us help your child. **Please make every effort to have your child be in attendance on testing days unless they are ill.**

Thanks for all your support.

Sincerely,  
Benjamin Ditkowsky, Ph.D.  
Director of Data, Assessment and Program Evaluation



---

21 de octubre del 2016

Estimados Padres,

Ha llegado el momento de que se administre la evaluación, **NWEA Measure of Academic Progress** (NWEA Medida de Progreso Académico - **MAP**). Los estudiantes de segundo a octavo grados serán evaluados **entre el 31 de octubre – 18 de noviembre**.

**(Medida del Progreso Académico (MAP))**

Las pruebas de MAP son una evaluación computarizada adaptativa que son alineadas por el estado que provee datos e información acerca del logro y crecimiento del estudiante. Esta evaluaciones sin limite de tiempo son únicas pues se adaptan según la habilidad del estudiante, el cual mide con exactitud lo que el niño(a) sabe y lo que necesita saber. Al mismo tiempo, las pruebas de MAP miden el crecimiento académico al largo plazo, independientemente del nivel de grado o de la edad. Los resultado de las pruebas de MAP proporcionan a los maestros la información en un tiempo oportuno que les guía para planear su enseñanza y mejoras en la escuela. Los resultados le ayudan a los maestros en las siguiente áreas:

- Identificar las habilidades y conceptos que cada estudiante individualmente ha aprendido
- Diagnosticar las necesidad educativas
- Determinar si la intervención académica es justificada
- Guiar la selección de la intervención académica
- Monitorear el crecimiento académico a largo plazo
- Tomar decisiones basadas en los datos de los salones de clases, escuela, y niveles del distrito
- Colocar a los nuevos estudiante en programas de enseñanza apropiados

<http://www.nwea.org/support>

**Los estudiantes usarán sus iPads durante las prueba. Por favor, asegúrese de que estén cargadas completas y listas para ser usadas.**

**Aunque esta prueba no tiene limite de tiempo, esta designada para que sea completada en 45 minutos, muchos de los estudiantes terminan dentro de una hora. Los estudiantes no tendrán mas de dos horas para completar la prueba.**

Estas evaluaciones nos dan información crítica que puede ayudar a su hijo(a). **Por favor haga cualquier esfuerzo en hacer que su hijo(a) asista en los días de la prueba, al menos que se encuentre enfermo.**

Gracias por todo su apoyo.

Atentamente,  
Benjamin Ditkowsky, Ph.D.  
Director of Data, Assessment and Program Evaluation