

Agosto de 2017

Atención USD 383 Familias de Kinder a 6 grado!!

Con una nueva temporada de regreso a clases que se aproximan rápidamente, estoy sorprendentemente ansioso en recibir más de 3.500 estudiantes entre kinder a sexto grado en los edificios extremadamente llenos después de un ambientador y refrescante verano para un año de éxito académico.

A medida que iniciamos el año escolar 2017-18 con nuestro sistema de MTSS, quiero compartir varios avances sobre los nuevos recursos curriculares que su estudiante puede usar este año, para mejorar el apoyar al compromiso académico y aprendizaje personal.

Con el consejo de formar equipos de liderazgo y un año completo en proceso de revisión e Investigación, estamos encantados de compartir varias nuevas piezas de currículo específico para ciertos grupos de estudiantes que se incluyen **Number Worlds, 95% Group Materials, Read Naturally and Second Step.**

Primero, tenemos un nuevo sistema integral llamado **Number Worlds** que apoya a los estudiantes que pueden tener una brecha en matemáticas. Es una matemática altamente envolvente, probada por investigación y dirigida por maestros para la intervención que lleva a los estudiantes hasta el nivel de su grado con las aplicaciones del mundo real. Número Worlds ayuda a los alumnos en los escalones dos y tres a alcanzar el éxito matemático apuntando a las habilidades más importantes.

Para leer, ofreceremos varias herramientas en todo el distrito desde el **95% Group Materials and Read Naturally.** Con una gama completa de recursos de chip kits del Phonics Lesson Library, el **95%** proporciona la instrucción de intervención secuencial, usando el ciclo de modelado "I Do We Do, You Do" (Yo Hago, Lo Hacemos, Tú Lo Haces), en la conciencia fonológica, la fonética, el vocabulario y los conceptos de comprensión. **Read Naturally** asiste con las intervenciones de fluidez ayudan a los lectores en desarrollo a mejorar sus habilidades para ser lectores independientes.

Por último, como todos reconocemos la importancia vital del aprendizaje de social y emocional, los maestros tendrán **Second Step.** Second Step disminuye los comportamientos problemáticos y aumenta la capacidad de todo- el éxito escolar mediante la promoción de la autorregulación, la seguridad y el apoyo. Durante tres semanas de clase reuniones por mes (aún ahorrar una reunión para los temas del Programa de Prevención de Bullying de Olweus), enfoque en habilidades para el aprendizaje, empatía, manejo emocional y resolución de problemas.

Entre las otras actualizaciones que vienen para el año, nos enfocaremos en el Sistema de Evaluación Formativa para Profesores (FAST) como una herramienta universal de evaluación y monitorización de progreso para lectura, matemáticas y comportamientos.

Moby Max, reemplazará Compass Odyssey, como una herramienta de aprendizaje combinado tanto para la instrucción básica como para el apoyo a la intervención.

El antiguo programa de Enriquecimiento Matemático ahora se llama **STEM** usando un plan de estudios reconocido a nivel mundial conocido como **Project Lead the Way** para que todos los estudiantes encuentren caminos en ciencias de la computación, codificación y temas de STEM para involucrar a los estudiantes en actividades prácticas, proyectos y problemas; Así como capacitar a los estudiantes para resolver desafíos del mundo real.

Los profesores de música vocal comenzarán el plan de **Game Plan** para K-5, organizado con lecciones que abarcan varias filosofías de la música, incluyendo el enfoque de Orff Schulwerk y Kodály para leer el ritmo y la melodía.

Dependiendo de la financiación de subvenciones externas, el equipo de PE está explorando una nueva **bike unit**, “unidad de bicicletas” en la unidad de sensibilización, seguridad y transporte para estudiantes intermedios.

Mientras que los estudiantes de K-5 continúan el segundo año de **Full Option Science Systems (FOSS)** con una evaluación y enfoque digital en FOSSmap, el currículo de Ciencias de Grado 6 ahora será **Science Dimensions**, construido con una mentalidad digital de primera. Este recurso proporciona un enfoque auténtico para aumentar el logro estudiantil en ciencias e ingeniería. El Grado 6 cubrirá todos los estándares de KCCRS de la escuela media en Ciencias de la Tierra y Espacio con tres módulos: Agua y Atmósfera de la Tierra; Procesos geológicos a través del tiempo; & Ciencia espacial.

¡Varios sitios y aulas están **pilotando el currículo de ELA** que será adoptado esta vez el próximo año! Busque más para revisar y evaluar esta caída de **Wonders, Ready Gen and Journeys**.

En todos estos cambios, tenemos valores **centrales centrados** en los estudiantes y un claro conjunto de **metas**:

- **76%** de nuestros estudiantes de K-6 estarán en el **punto de referencia en lectura y matemáticas** este año en FAST;
- Objetivos a más largo plazo del 55% estudiantes en USD 383 obtendrán puntaje en los niveles 3 y 4 (Preparatoria de colegios y carreras) en las evaluaciones estatales de **ELA** para **2021**.
- **60%** de USD 383 estudiantes obtendrán puntajes en los **niveles 3 y 4** en las evaluaciones del estado en Matemáticas para 2021.
- Bajo el modelo 5R, también nos enfocamos en **Relevancia**: Para 2021, USD 383 educadores aumentarán el **aprendizaje personalizado** diseñado para preparar a nuestros estudiantes profesionalmente con **Planes de Estudio Individuales (IPS)**.
- **Cultura Receptiva**: para el año 2021, USD 383 educadores aumentarán el **compromiso académico** a través de estrategias diferenciadas de aprendizaje con MTSS, específicamente **factores sociales y emocionales medidos localmente y tasas de graduación**.

¡A Continuar! - Lucas Shivers, Director de Educación Primaria