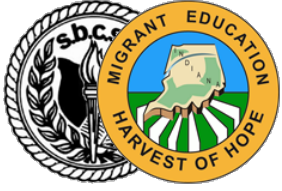


# Migrant Regional Service Center - 1



## Cultivating Young Minds with STE(A)M

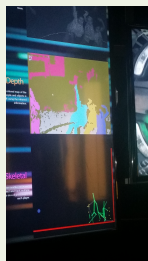
### Week 3

We are excited about working with technology this summer! Technology is taking over many of our classrooms (in a good way). We are trying to become a summer program where we are 100% technology based. We are not there, but we are slowly moving in that direction.

This year, we are even using technology for our math curriculum, which is called Ascend. Ascend begins at the student's lowest skill gap and delivers an individual course of study, unique to the student's need.

Every student starts the program by taking an assessment. The assessment then identifies what level the student is in. Each level has videos, study guides and much more to assist students in learning the Indiana Math Standards. If you have a computer and internet access at home, have your student log into their Ascend account and show you what they are doing.

Last Friday our students went on a trip to Chicago, Illinois, and visited the Museum of Science and Industry. Everyone had an amazing time! We would like to thank all of our teachers, staff and parents who came along for making it a memorable experience for our students.



Ollie



Drone



Sphero



### Take Note

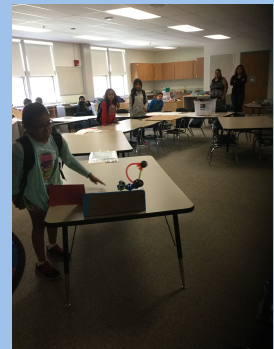


**Parents or Guardians, please remember that, if you have a change in phone number, address, or emergency number, you need to send us the new information. As a reminder, our office phone number is 574-231-5848.**

**Vision screenings have been canceled. If you need assistance with an eye exam, please call Elizabeth Trevino at 574-231-5848.**

### Classroom Spotlight

**STEM Challenge Room** – Students in our STEM room build cars out of K'Nex and raced them on an obstacle course.



### EXTRA! EXTRA!

Families of Kindergarten and Preschool, please make sure you send an extra pair of clothing. We have no clothing to lend if your child has an accident.

GoPro



MakerBot



iPad Mini





## Cultivando Mentes Jóvenes con STE(A)M

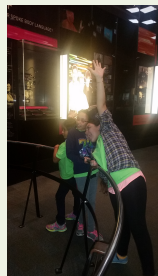
### Semana 3

¡Nos emociona trabajar con tecnología este verano! La tecnología se está apoderando de nuestros salones de clases (de buena manera). Estamos intentando ser un programa de verano 100% a base de tecnología. Todavía no logramos este objetivo, pero nos estamos moviendo en la dirección correcta.

Este año estamos usando tecnología hasta para nuestro currículo de matemáticas, que se llama *Ascend*. El currículo comienza con la destreza estudiantil de menor nivel y proporciona un curso de estudio diseñado para las necesidades del estudiante.

Cada estudiante comienza en el programa tomando una evaluación. La evaluación identifica el nivel del estudiante. Cada nivel tiene videos, guías de estudio y mucho más para ayudar al estudiante para aprender los Estándares de Matemáticas de Indiana. Si usted tiene una computadora y acceso al internet en casa, su estudiante puede ingresar a su cuenta de *Ascend* para mostrarle en lo que ha estado trabajando.

El último viernes nuestros estudiantes viajaron a Chicago, Illinois, y visitaron al Museo de Ciencia e Industria. ¡Todos tuvieron un tiempo maravilloso! Queremos agradecer a todos los maestros, personal y padres que vinieron por lograr que esta experiencia sea una memorable para nuestros estudiantes.



Ollie



Drone



Sphero



### Tome Nota

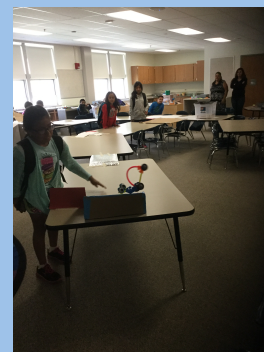


**Padres o Tutores: por favor recuerde que es importante avisarnos si tienen un cambio de teléfono, dirección, o teléfono de emergencia. Como recordatorio, el teléfono de nuestra oficina es 574-231-5848.**

**Los exámenes de vista han sido cancelados. Si usted necesita ayuda con un examen de vista, por favor llame a Elizabeth Treviño al 574-231-5848.**

### Clase Destacada

**Salón de Desafíos STEM** – Los estudiantes en nuestro salón de STEM están construyendo carros con K'Nex. Después tuvieron una carrera en un curso de obstáculos.



### ¡EXTRA! ¡EXTRA!

Familias de kínder y preescolar, por favor mande un cambio de ropa. No tenemos ropa en caso de que su hijo(a) tenga un accidente.

GoPro



MakerBot



iPad Mini

