



# Extended Learning Opportunities

## ELO 2021

### Newsletter

### Week 3



#### A Message from the Principal

Greetings Parents and Guardians,

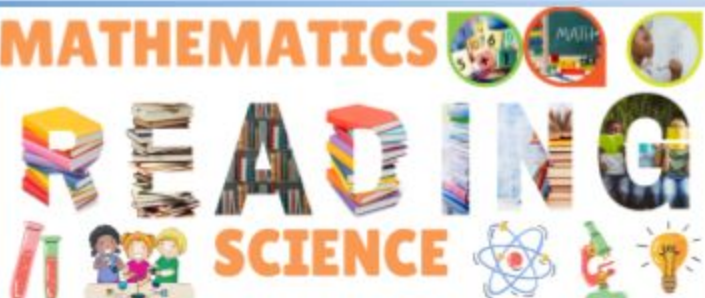
As we come to the end of the third week of ELO, we are pleased to say our students are excited about learning. As we keep up the excitement for learning, here are strategies and routines that you can implement at home to ensure that students continue to make strides in reading.

1. Create a cozy and inviting space: Create an area in your home just for reading together with your child. Identify a special time for reading.
2. Make the book "Come Alive": Read aloud with expression and excitement. Act out what is happening in the book.
3. Add Variety: Read both fictional and informational texts together such as comic strips, recipes, cereal boxes, game instructions, and street signs.

We believe that coming to school every day is important! Please encourage your child to be present every day. We hope your child is enjoying the ELO experience. Our teachers are so happy to see your child each and every day.

Sincerely,

Principal: Dr Daman L. Harris



## Curriculum Connections

### What did we learn about this week?

#### Kindergarten Math

Sort and count numerals to 5 in different configurations using math drawings and expressions.

#### Reading

Our focus of persistent continued as the big idea was "I always try my best". We read and talked about story characters this week.

#### Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: The Forms of Water

#### First Grade Math

Composing and decomposing shapes using pattern blocks and drawings. Compose simple shapes to form a larger shape.

#### Reading

We focused on the J and L sound this week while listening and reading stories about seasons. We sorted words in categories.

#### Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: The Forms of Water

#### Second Grade Math

Part-Whole relationships within composite shapes. Create and compose shapes.

#### Reading

We listened and read stories to distinguish information between text and pictures. We also described major events in a story.

#### Science

KID Museum-Used maker skills and materials to bring the natural world to life: Investigating US biomes and creating 3D maps

#### Third Grade Math

Problem solving with money and length.

#### Reading

We compared/contrasted, identified main purpose, and analyzed word choices using adverbs and adjectives.

#### Science

KID Museum- Designing and building inclusive cities and public spaces

#### Fourth Grade Math

Recording perimeter and area data on line plots.

#### Reading

We read weather and climate stories again this week to retell events, use context clues and use comparative and superlative adjectives.

#### Science

KID Museum- Coding games on Scratch

#### Fifth Grade Math

Using a variety of protractors to distinguish angle measure from length measurements. Measure and draw angles.

#### Reading

We interpreted graphic features, used nouns with multiple meanings, and drew inferences from text.

#### Science

Project based learning-Designing a menu for a pizza shop owner.



Your child continues to use DreamBox each week during ELO to practice math concepts. Click the link below for this week's message on how to check-in and celebrate with your child.

[Dreambox Week 3](#)

To view previous Dreambox updates, click below.

[Dreambox Week 1](#)

[Dreambox Week 2](#)



This summer we will be offering a series of parent learning experiences via Zoom. Please visit our ELO website to click on the link to join the workshops. No registration



<http://bit.ly/ELOparents>



# Extended Learning Opportunities

## ELO 2021

### Noticiero semanal



#### Mensaje de la Dirección



Saludos padres y tutores,

Al llegar al final de la tercera semana de ELO, nos complace decir que nuestros estudiantes están entusiasmados con el aprendizaje. Mientras mantenemos el entusiasmo por aprender, aquí hay estrategias y rutinas que puede implementar en casa para asegurarse de que los estudiantes continúen avanzando en la lectura.

1. Cree un espacio acogedor y atractivo: cree un área en su hogar solo para leer junto con su hijo/a. Identifique un momento especial para leer.

2. Haga del libro "Come Alive": Léalo en voz alta con expresión y entusiasmo. Actúe lo que está sucediendo en el libro.

3. Agregue variedad: Lean juntos textos de ficción e informativos, como historietas, recetas, cajas de cereales, instrucciones de juegos y letreros en las calles.

¡Creemos que venir a la escuela todos los días es importante! Anime a su hijo/a a estar presente todos los días. Esperamos que su hijo esté disfrutando de la experiencia ELO. Nuestros maestros están muy felices de ver a su hijo/a todos los días.

Atentamente,

Director: Dr. Daman L Harris



## Conexiones Curriculares

### ¿Qué aprendimos esta semana?

#### Kindergarten Matemáticas

Sort and count numerals to 5 in different configurations using math drawings and expressions.

##### Lectura

Nuestro enfoque de perseverancia continuó, ya que la gran idea era "Siempre hago mi mejor esfuerzo". Leímos y hablamos sobre personajes de cuentos esta semana.

##### Ciencias

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: Las formas del agua

#### Primer Grado Matemáticos

Composing and decomposing shapes using pattern blocks and drawings. Compose simple shapes to form a larger shape.

##### Lectura

Nos enfocamos en el sonido J y L esta semana mientras escuchábamos y leímos historias sobre las estaciones. Clasificamos las palabras en categorías.

##### Ciencias

Science FUNdays están diseñados para desarrollar habilidades de pensamiento crítico y creativo a través de la participación en la enseñanza práctica de las ciencias. Esta semana: Las formas del agua

#### Segundo Grado Matemáticas

Part-Whole relationships within composite shapes. Create and compose shapes.

##### Lectura

Escuchamos y leímos historias para distinguir información entre texto e imágenes. También describimos eventos importantes en una historia.

##### Ciencias

Museo KID - Diseñar y construir ciudades y espacios públicos inclusivos

#### Tercer Grado Matemáticas

Problem solving with money and length.

##### Lectura

Comparamos / contrastamos, identificamos el propósito principal y analizamos las opciones de palabras usando adverbios y adjetivos.

##### Ciencias

Museo KID - Diseñar y construir ciudades y espacios públicos inclusivos

#### Cuarto Grado Matemáticos

Recording perimeter and area data on line plots.

##### Lectura

Volvemos a leer historias sobre el tiempo y el clima esta semana para volver a contar eventos, usar pistas de contexto y usar adjetivos comparativos y superlativos.

##### Ciencias

KID Museum - Juegos de codificación en Scratch

#### Quinto Grado Matemáticas

Using a variety of protractors to distinguish angle measure from length measurements. Measure and draw angles.

##### Lectura

Interpretamos características gráficas, usamos sustantivos con múltiples significados y extraímos inferencias a partir del texto.

##### Ciencias

Aprendizaje basado en proyectos - Diseño de un menú para el dueño de una pizzería.



Su hijo continuará usando DreamBox cada semana durante ELO para practicar conceptos matemáticos. Haga clic en el enlace a continuación para ver el mensaje de esta semana sobre cómo chequear y celebrar con su hijo.

#### Dreambox Week 3

Para ver las actualizaciones anteriores de Dreambox, haga clic a continuación.

#### Dreambox Week 1

#### Dreambox Week 2



Este verano ofreceremos una serie de experiencias de aprendizaje para padres a través de Zoom. Visite nuestro sitio web de ELO para hacer clic en el enlace para participar en los talleres. No es necesario registrarse.



<http://bit.ly/ELOparents>