



Extended Learning Opportunities

ELO 2021

Newsletter

Week 2



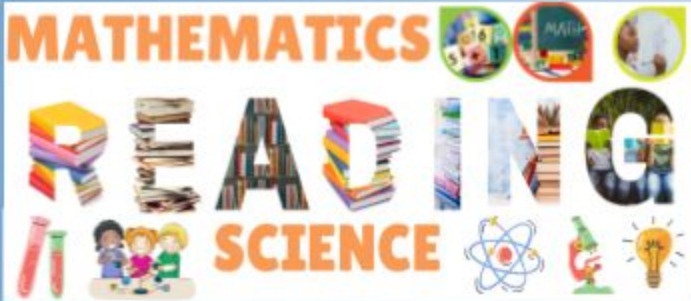
A Message from the Principal

Greetings Parents and Guardians,

Friday, July 16, marks the end of the second week of ELO and we are so pleased with the enthusiasm of all of the children! Each day they are involved in lessons that strengthen their reading and writing skills and further develop their understanding of math concepts. Students continue to be engaged in hands-on learning connected to science, technology, and engineering. The children are eager to share what they have learned. We encourage you to read with them each evening and to have them share what they did each day. This will support their progress and will give the children a time to show you what they have earned. We thank you for making sure your child attends each day. The program will be the most impactful for those students who attend regularly.

Sincerely,

Principal, Dr. Daman L. Harris



Curriculum Connections

What did we learn about this week?

Kindergarten

Math

Classify objects into two and three categories and count each. The last number named determines the total.

Reading

Persistence was the focus as we explored the idea of "I am comfortable trying new things". We explored real and make believe.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: A Cloud of Rain

First Grade

Math

Building and drawing flat and solid shapes.

Reading

We listened to stories about the weather and identified cause and effect, setting, compared and contrasted sections of the story.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: A Cloud of Rain

Second Grade

Math

Classify shapes based on attributes using examples, variants, and examples. Two dimensional shapes including trapezoids, rhombus, and square. Find and name three dimensional shapes including cone and rectangular prism.

Reading

We compared and contrasted a folktale and an informational text, retold key ideas, and described connections between events.

Science

KID Museum-Used maker skills and materials to bring the natural world to life: Comparing and modeling biomes with paper mechanics.

Third Grade

Math

Use inch tiles to measure various objects. Create inch rulers and measure lengths.

Reading

We worked to identify the main topic of a text, analyzed how reasons support opinions, and worked with prepositions with objects.

Science

KID Museum-Exploring electricity and creating vehicles.

Fourth Grade

Math

Problem solving with perimeter.

Reading

We used weather and climate stories to describe, use prepositional phrases, and retell stories from a different point of view.

Science

KID Museum-Designing and building arcade games

Fifth Grade

Math

Identify and draw points, lines, line segments, rays, and angles. Identify, define, and draw perpendicular and parallel lines. Use and draw right, obtuse, and acute angles.

Reading

We continued to read stories about changes to the Earth. We interpreted and explained information, summarized text, and compared two texts on the same topic.

Science

Project based learning-Designing a pizza box for a pizza show 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 2](#)

To view previous Dreambox updates, click below.

[Dreambox Week 1](#)



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 Direccion



Saludos padres y tutores,
¡Hoy marca el final de la segunda semana de ELO y estamos muy contentos con el entusiasmo de todos los niños! Todos los días participan en lecciones que fortalecen sus habilidades de lectura y escritura y desarrollan aún más su comprensión de los conceptos matemáticos. Los estudiantes continúan participando en el aprendizaje práctico relacionado con la ciencia, la tecnología y la ingeniería.

Los niños están ansiosos por compartir lo que han aprendido. Le recomendamos que lea con ellos cada noche y que comparta lo que hicieron cada día. Esto apoyará su progreso y les dará a los niños un tiempo para mostrarle lo que han aprendido. Le agradecemos por asegurarse de que su hijo/a asista todos los días. El programa será el más impactante para aquellos estudiantes que asistan regularmente.

Atentamente,
Director o Maestro Líder



Conexiones Curriculares

¿Qué aprendimos esta semana?

Kindergarten Matemáticas

Clasifique los objetos en dos y tres categorías y cuente cada uno. El último número nombrado determina el total.

Lectura

La perseverancia fue el enfoque mientras exploramos la idea de "Me siento cómodo probando cosas nuevas". Exploramos reales y fingimos.

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: una nube de lluvia

Primer Grado Matemáticas

Construyendo y dibujando formas planas y sólidas.

Lectura

Escuchamos historias sobre el clima e identificamos causa y efecto, escenario, comparamos y contrastamos secciones de la historia.

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: una nube de lluvia

Segundo Grado Matemáticas

Clasifique formas según los atributos utilizando ejemplos, variantes y ejemplos. Formas bidimensionales que incluyen trapezoides, rombos y cuadrados. Encuentra y nombra formas tridimensionales, incluidos prismas cónicos y rectangulares.

Lectura

Comparamos y contrastamos un cuento popular y un texto informativo, volvimos a contar ideas clave y describimos las conexiones entre los eventos..

Ciencias

Museo KID - Usó habilidades y materiales de los creadores para dar vida al mundo natural: Comparación y modelado de biomas con la mecánica del papel.

Tercer Grado Matemáticas

Utilice fichas de pulgadas para medir varios objetos. Crea reglas en pulgadas y mide longitudes.

Lectura

Trabajamos para identificar el tema principal de un texto, analizamos cómo las razones apoyan opiniones y trabajamos con preposiciones con objetos.

Ciencias

Museo KID - Explorando la electricidad y creando vehículos.

Cuarto Grado Matemáticas

Resolución de problemas con perímetro.

Lectura

Usamos historias sobre el tiempo y el clima para describir, usar frases preposicionales y volver a contar historias desde un punto de vista diferente.

Ciencias

KID Museum ~ Diseño y construcción de juegos de arcade

Quinto Grado Matemáticas

Identificar y dibujar puntos, líneas, segmentos de línea, rayos y ángulos. Identificar, definir y dibujar líneas perpendiculares y paralelas. Usa y dibuja ángulos rectos, obtusos y agudos.

Lectura

Continuamos leyendo historias sobre cambios en la Tierra. Interpretamos y explicamos la información, resumimos el texto y comparamos dos textos sobre el mismo tema.

Ciencias

Aprendizaje basado en proyectos - Diseño de una caja de pizza para el propietario de un programa de pizzas



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 2](#)

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

[Dreambox Week 1](#)



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>