



Extended Learning Opportunities

ELO 2021

Newsletter

Week 4



Greetings Parents and Guardians,

As we come to the end of the fourth week of ELO, we are pleased to say our students are growing and learning each and every day. 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 mathematics. Math is an important part of learning for children in the early years because it provides vital life skills. These skills will help children problem solve, measure and develop their own spatial awareness, and teach them how to use and understand shapes.

1. Create opportunities to use math in the real world: Point out to your child how math is used in daily life, for example; setting the table or cooking and following recipes.
2. Look for Math in your environment: Go on a math scavenger hunt and look for shapes or symmetry in nature. If traveling, look for shapes in vehicles that you pass. Make addition fun by adding or multiplying the numbers on license plates.
3. Add Variety: Math is more than just adding, subtracting, multiplying or dividing numbers. Mix it up and reinforce a variety of math skills: measurement, money, shapes, putting things together and taking them apart.

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.

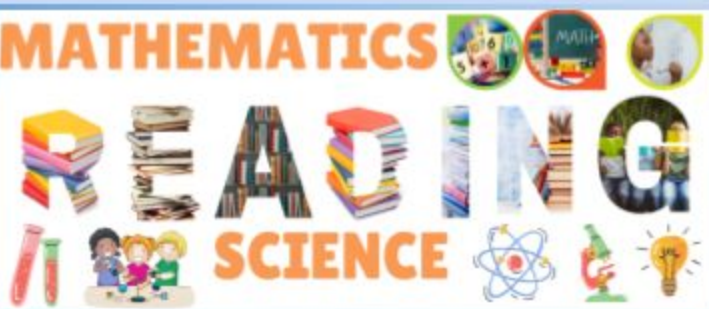
Sincerely,

Principal: Doman L. Harris



A Message from the Principal





Curriculum Connections

What did we learn about this week?

Kindergarten Math

The concept of Zero and working with numbers 0-5. Order and write numerals 0-5.

Reading

Our persistence focus this week was "Look at what I can do now". We read lots of good stories and practiced making predictions.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: Puddle Exploration

First Grade Math

Analyze, reason, and describe embedded numbers to 10 in varied configurations.

Reading

We focused on the K sound this week while reading and listening to stories about the weather. We described the relationship between images and text.

Science

Science FUNdays are designed to build critical and creative thinking skills through engaging hands-on science instruction. This week: Puddle Exploration

Second Grade Math

Name, count, and partition shapes to identify halves and quarters of circles and rectangles.

Reading

We determined central message in stories, drew inferences about elements in a poem and retold key details in stories about weather.

Science

KID Museum-Used maker skills and materials to bring the natural world to life: Building models of biomes with plants and animals

Third Grade Math

Describe, build, and identify two-dimensional shapes.

Reading

We used close ready to analyze how reasons support stories and how images contribute to the meaning of stories.

Science

KID Museum-Bridges, Travel, and Transportation

Fourth Grade Math

Problem solving with area and perimeter.

Reading

We write a script to describe the weather using conjunctions and prepositional phrases. We also read poetry.

Science

KID Museum- Designing rides and building amusement parks

Fifth Grade Math

Problem solving with the addition of angle measures.

Reading

We interpreted illustration, drew inferences, and used simple and compound sentences. We also explored adjectives and similes.

Science

Project based learning-Creating a jingle to be used by 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 4

To view previous Dreambox updates, click below.

Dreambox Week 3

Dreambox Week 2

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 Dirección



Saludos padres y tutores,

Al llegar al final de la cuarta semana de ELO, nos complace decir que nuestros estudiantes están creciendo y aprendiendo todos los días. 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 matemáticas. Las matemáticas son una parte importante del aprendizaje de los niños en los primeros años porque proporciona habilidades vitales para la vida. Estas habilidades ayudarán a los niños a resolver problemas, medir y desarrollar su propia conciencia espacial, y les enseñarán cómo usar y comprender las formas.

1. Cree oportunidades para usar las matemáticas en el mundo real: enfatice a su hijo/a cómo se usan las matemáticas en la vida diaria, por ejemplo; poner la mesa o cocinar y seguir recetas.

2. Busque matemáticas en su entorno: realice una búsqueda del tesoro de matemáticas y busque formas o simetría en la naturaleza. Si viaja, busque formas en los vehículos que pase. Haga que la suma sea divertida sumando o multiplicando los números en las placas de matrícula.

3. Agregue variedad: las matemáticas son más que sumar, restar, multiplicar o dividir números. Combínelos y refuerce una variedad de habilidades matemáticas: medidas, dinero, formas, juntar cosas y desarmarlas.

¡Creemos que venir a la escuela todos los días es importante! Anime a su hijo 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 todos los días.

Atentamente,

Director: Daman L Harris



Conexiones Curriculares

¿Qué aprendimos esta semana?

Kindergarten Matemáticas

The concept of Zero and working with numbers 0-5. Order and write numerals 0-5.

Lectura

Nuestro enfoque de persistencia esta semana fue "Mira lo que puedo hacer ahora". Leímos muchas buenas historias y practicamos hacer predicciones.

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: exploración de charcos

Primer Grado Matemáticos

Analyze, reason, and describe embedded numbers to 10 in varied configurations.

Lectura

Nos enfocamos en el sonido K esta semana mientras leímos y escuchamos historias sobre el clima. Describimos la relación entre imágenes y texto.

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: exploración de charcos

Segundo Grado Matemáticas

Name, count, and partition shapes to identify halves and quarters of circles and rectangles.

Lectura

Determinamos el mensaje central en las historias, hicimos inferencias sobre los elementos de un poema y volvimos a contar detalles clave en las historias sobre el clima.

Ciencias

KID Museum - Usó habilidades y materiales de los creadores para dar vida al mundo natural: Construcción de modelos de biomas con plantas y animales.

Tercer Grado Matemáticas

Describe, build, and identify two-dimensional shapes.

Lectura

Usamos close ready para analizar cómo las razones apoyan las historias y cómo las imágenes contribuyen al significado de las historias.

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: exploración de charcos

Cuarto Grado Matemáticos

Problem solving with area and perimeter.

Lectura

Escribimos un guión para describir el clima usando conjunciones y frases preposicionales. También leemos poesía.

Ciencias

Museo KID - Diseño de atracciones y construcción de parques de atracciones

Quinto Grado Matemáticas

Problem solving with the addition of angle measures.

Lectura

Interpretamos ilustraciones, hicimos inferencias y usamos oraciones simples y compuestas. También exploramos adjetivos y semejanzas.

Ciencias

Aprendizaje basado en proyectos - Crear un jingle para que lo use 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 4

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

Dreambox Week 3

Dreambox Week 2

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>